

令和元年度

公共用水域及び地下水の水質
の状況についての測定結果
(資料編)

徳島県

は じ め に

本書は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第16条の規定に基づき作成した令和元年度の測定計画により、国土交通省、徳島県、徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、美馬市及び北島町が測定した公共用水域及び地下水の水質の状況について、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表するため、その結果をとりまとめたものである。

徳 島 県

目 次

第1章 測定地点等-----	1
1 公共用水域-----	2
(1) 測定地点-----	3
(2) 測定結果の見方-----	10
2 地下水-----	11
(1) 測定地点-----	12
(2) 測定結果の見方-----	13
第2章 公共用水域及び地下水の水質の状況-----	14
1 公共用水域-----	15
(1) 河川測定結果-----	16
(2) 海域測定結果-----	178
(3) 水浴場水質等調査結果-----	237
(4) 底質測定結果-----	239
2 地下水-----	240
(1) 地下水質測定結果-----	241

第 1 章 測 定 地 点 等

1 公 共 用 水 域

(1) 測定地点

(2) 測定結果の見方

1 公共用水域

(1) 測定地点

・河川

* : 環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
001-02	吉野川上流	*国見山橋	西部局
002-01	吉野川下流	*高瀬橋	国交省徳島、保環センター
002-51		脇町潜水橋	国交省徳島
002-52		吉野川大橋	徳島市
002-53		送電線下	徳島市
003-01		旧吉野川上流	*市場橋
003-51	藍園橋		保環センター
003-52	共栄橋		北島町
003-54	牛屋島橋		国交省徳島
003-55	河口堰上流側		保環センター
004-01	旧吉野川下流	*大津橋	国交省徳島
005-01	今切川上流	*鯛浜堰上流側	国交省徳島、北島町、保環センター
005-51		三ツ合橋	北島町
006-01	今切川下流	*加賀須野橋	国交省徳島
006-51		鯛浜橋	保環センター
006-54		鍋川合流点	北島町
006-55		河口	保環センター
007-01	撫養川	*大里橋	保環センター
007-52		城見橋	鳴門市
008-01	新町川上流	*新町橋	徳島市
008-51		新町水門	徳島市
008-52		三ツ合橋	徳島市
009-01	新町川下流	*旧漁連前	徳島市
010-01	神田瀬川	*神代橋	保環センター
010-51		西の口橋	保環センター
011-02	那賀川上流	*蔭谷橋	南部局
012-01	那賀川下流	*那賀川橋	国交省那賀川、南部局
012-52		田野橋	南部局
013-02	桑野川上流	*桑野谷橋	南部局
014-01	桑野川下流	*富岡新橋	国交省那賀川
014-52		領家	国交省那賀川
014-53		タカラ橋	阿南市
015-01	岡川	*文化橋	南部局
015-51		西方潜水橋	南部局
015-52		岡川橋	阿南市
016-01	勝浦川上流	*福原大橋	保環センター
017-01	勝浦川下流	*飯谷橋	徳島市、保環センター
017-53		江田潜水橋	保環センター
018-01	椿川	*加茂前橋	南部局
018-51		向川橋	阿南市
019-01	福井川	*大西橋	南部局
019-51		鉦打橋	南部局
019-52		福井橋	阿南市
020-02	打樋川	*天神橋	南部局
020-52		引舟橋	阿南市
021-01	日和佐川	*永田橋	南部局
021-51		厄除橋	南部局
022-01	牟岐川	*牟岐橋	南部局
022-52		中央橋	南部局
023-01	海部川上流	*吉野橋	南部局
024-01	海部川下流	*新海部川橋	南部局
025-01	母川	*母川橋	南部局
026-01	穴喰川	*中角大橋	南部局
026-52		穴喰橋	南部局
202-01	正法寺川	仁徳橋	徳島市
203-02	新池川	木津神橋	鳴門市
209-02	助任川	福島橋	徳島市
210-01	大岡川	大岡新橋	徳島市
211-01	田宮川	島田石橋	徳島市
211-03		宮古橋	徳島市

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯尾川	訳分橋跡	徳島市
213-01	園瀬川	園瀬橋	徳島市
213-03		津田橋	徳島市
214-01	鮎喰川	梁瀬橋	徳島市
214-02		鮎喰	国交省徳島
215-01	打樋川	樋門内側	徳島市
217-01	太田川	太田橋	小松島市
218-01	立江川	赤石樋門	小松島市
219-01	芝生川	弁天橋	小松島市
221-01	冷田川	冷田橋	徳島市
232-01	御座船入江川	山城屋橋	徳島市
250-01	貞光川	貞光	国交省徳島
251-01	穴吹川	穴吹	国交省徳島
260-01	鍋川	鍋川橋	北島町
280-01	宮島江湖川	相生橋	徳島市
300-02	銅山川	平和橋	西部局
301-01	大松川	新大松川橋	徳島市

・海域

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
601-01	富岡港	*s t-1	保環センター
601-02		*s t-2	保環センター
601-03		*s t-3	保環センター
601-51		s t-4	保環センター
602-01	小松島港 (C)	*s t-4	保環センター
603-01	小松島港 (B)	*s t-1	保環センター
603-02		*s t-2	保環センター
603-03		*s t-3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*s t-1	保環センター
606-02		*s t-2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*s t-1	保環センター
607-02		*s t-2	保環センター
607-03		*s t-3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*s t-1	保環センター
608-02		*s t-2	保環センター
608-03		*s t-3	保環センター
608-04		*s t-4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*s t-1	保環センター
609-02		*s t-2	保環センター
609-03		*s t-3	保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	*s t-9	保環センター
611-01	橋港	*s t-1	保環センター
611-02		*s t-2	保環センター
611-03		*s t-3	保環センター
611-53		s t-a	保環センター
611-54		s t-b	保環センター
611-55	s t-c	保環センター	
702-51	富岡港	s t-6	保環センター

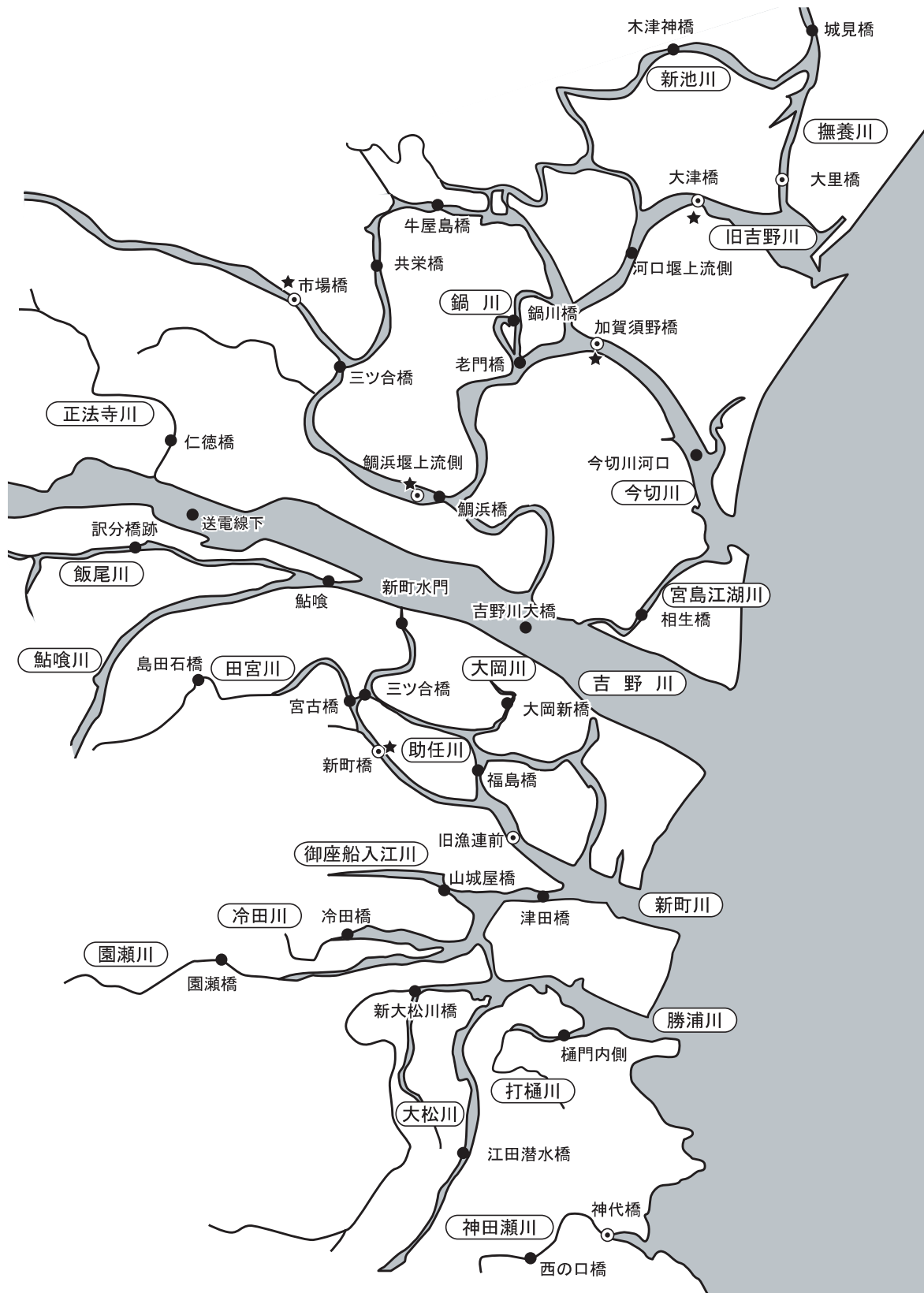
- 注) 1. 西部局：徳島県西部総合県民局
 2. 南部局：徳島県南部総合県民局
 3. 国交省徳島：国土交通省徳島河川国道事務所
 4. 国交省那賀川：国土交通省那賀川河川事務所
 5. 保環センター：徳島県立保健製薬環境センター

測定地点図

(1) 河川測定地点図

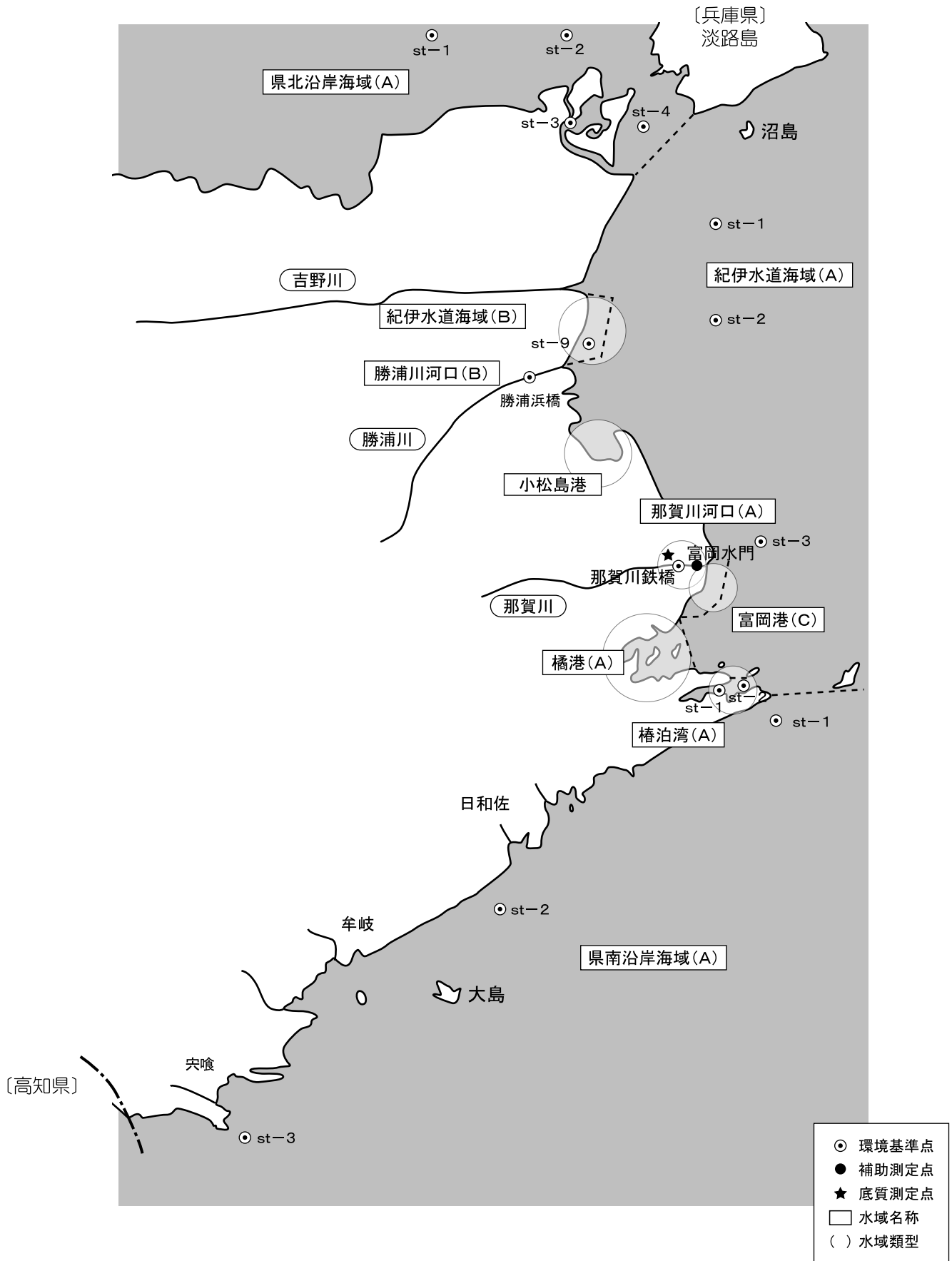


(2) 河川詳細図

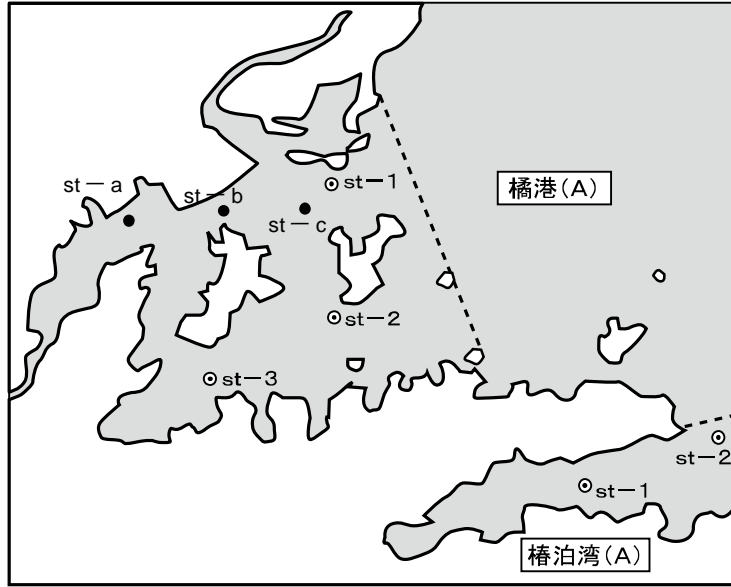


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

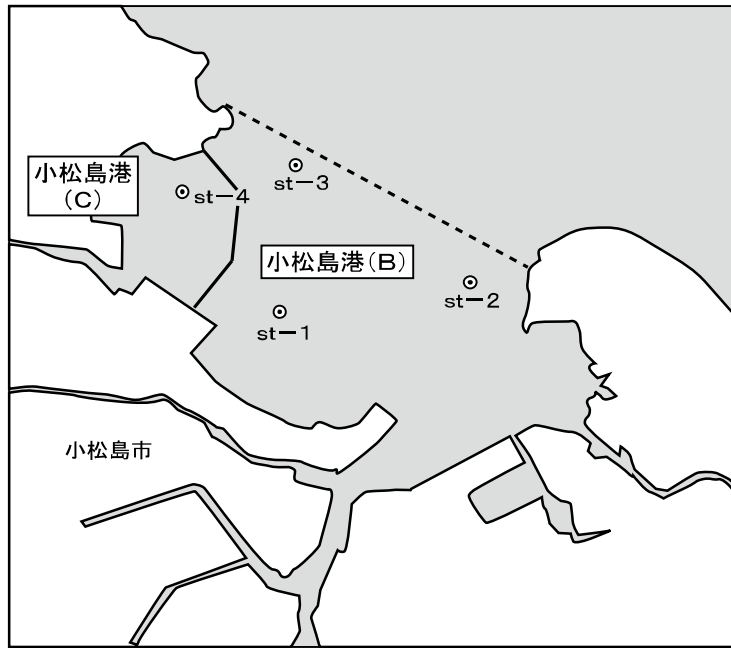
(3) 海域測定地点図



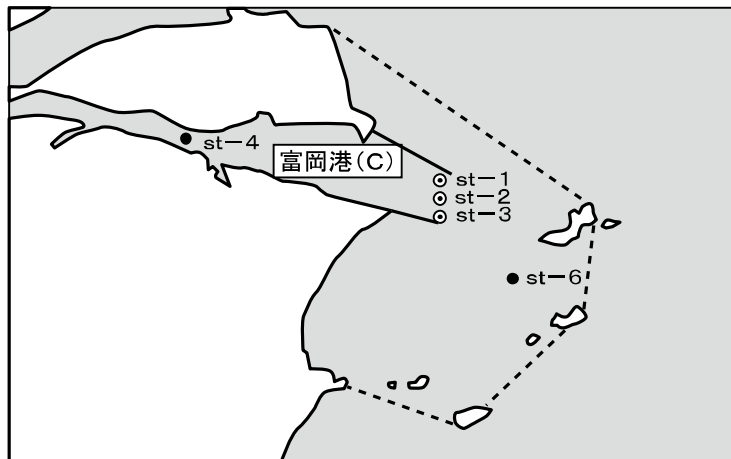
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

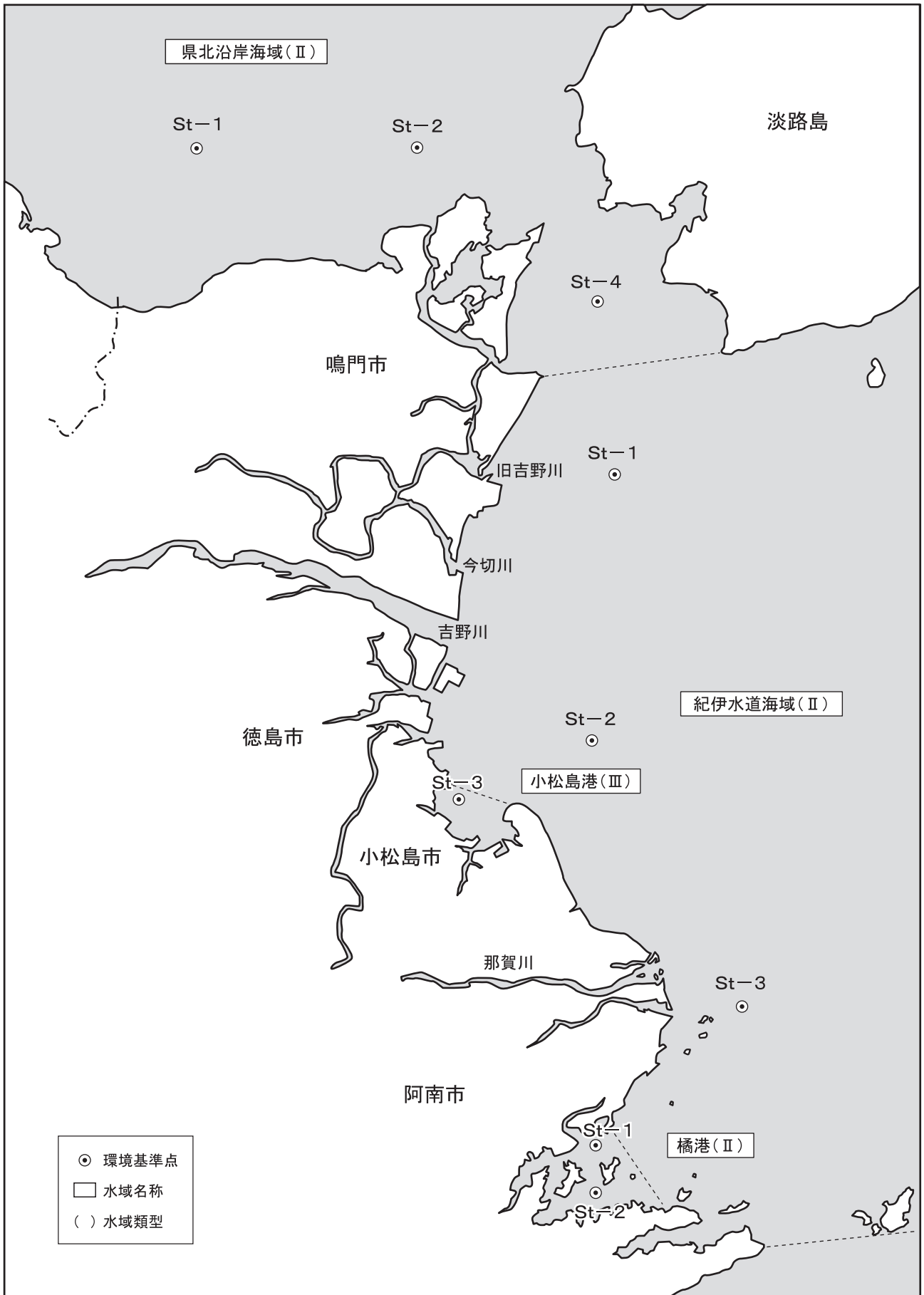


富岡港測定地点図



- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- () 水域類型

(4) 全窒素・全りんに係る環境基準の水域区分及び環境基準測定点



(5) 水浴場測定地点図



(2)測定結果表の見方
測定項目の単位

	項目	単位	
一般項目	採取水深	m	
	全水深	m	
	透明度	m	
生活環境項目	pH	—	
	DO	mg/L	
	BOD	mg/L	
	COD	mg/L	
	SS	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL	
	n-ヘキサン抽出物質(油分等)	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全りん	mg/L	
	全亜鉛	mg/L	
	ノニルフェノール	mg/L	
	直鎖アルキベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	
	底層溶存酸素量	mg/L	
	健康項目	カドミウム	mg/L
		全シアン	mg/L
鉛		mg/L	
六価クロム		mg/L	
砒素		mg/L	
総水銀		mg/L	
(アルキル水銀)		mg/L	
PCB		mg/L	
トリクロロエチレン		mg/L	
テトラクロロエチレン		mg/L	
四塩化炭素		mg/L	
ジクロロメタン		mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	
シス-1, 2ジクロロエチレン※		mg/L	
1, 3-ジクロロプロパン		mg/L	
チウラム		mg/L	
シマジン		mg/L	
チオベンカルブ		mg/L	
ベンゼン		mg/L	
セレン	mg/L		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		
ふっ素	mg/L		
ほう素	mg/L		
1, 4-ジオキサン	mg/L		
1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L		
要監視項目	クロロホルム	mg/L	
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン※	mg/L	
	1, 2-ジクロロプロパン	mg/L	
	p-ジクロロベンゼン	mg/L	
	イソキサチオン	mg/L	
	ダイアジノン	mg/L	

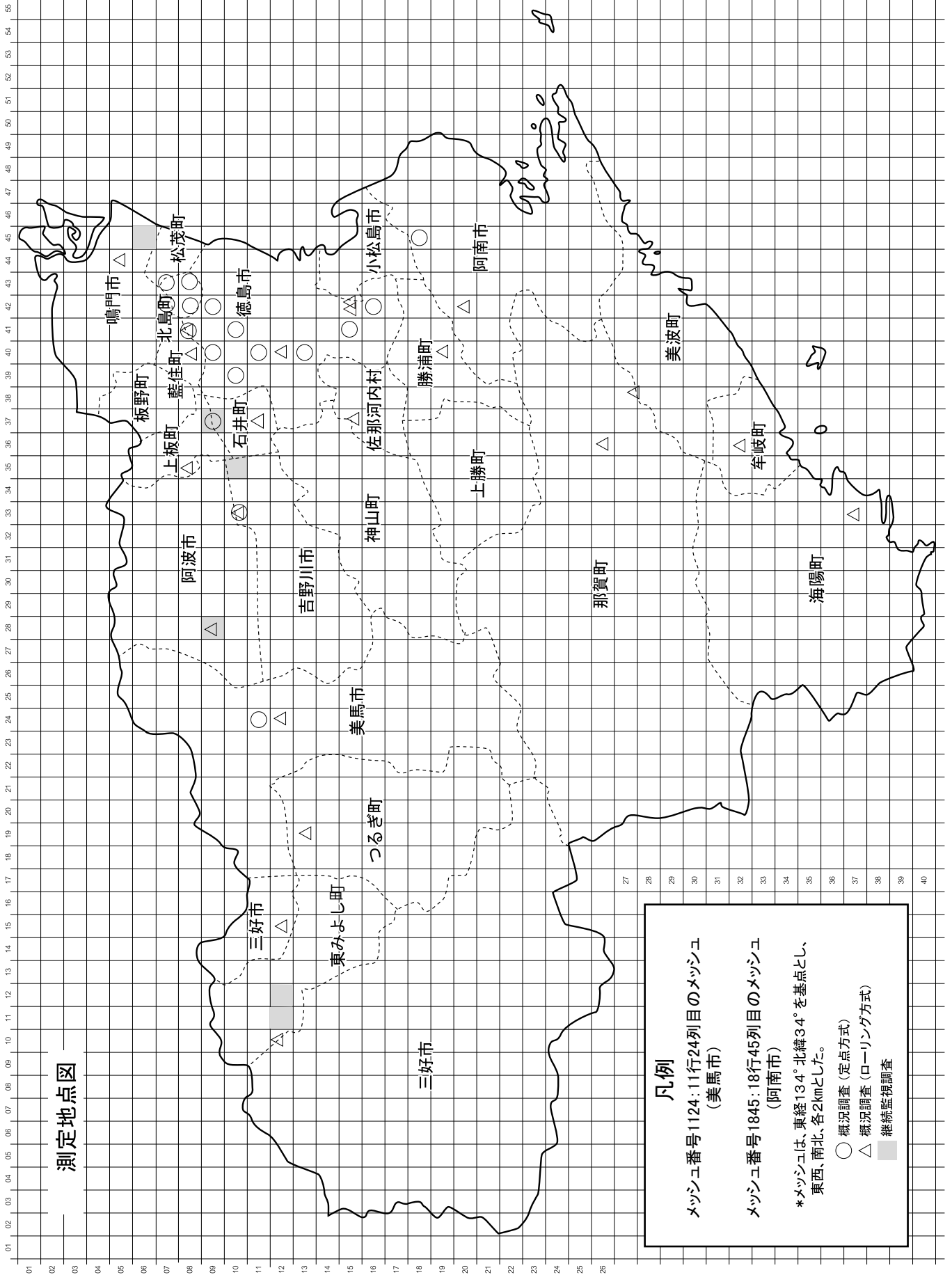
	項目	単位
要監視項目	フェニトロチオン(MEP)	mg/L
	イソプロチオラン	mg/L
	オキシ銅(有機銅)	mg/L
	クロロタロニル(TPN)	mg/L
	プロピザミド	mg/L
	EPN	mg/L
	ジクロルボス(DDVP)	mg/L
	フェノブカルブ(BPMC)	mg/L
	イプロベンホス(IBP)	mg/L
	クロルニトロフェン(CNP)	mg/L
	トルエン	mg/L
	キシレン	mg/L
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L
	ニッケル	mg/L
	モリブデン	mg/L
	アンチモン	mg/L
	塩化ビニルモノマー※2	mg/L
	エピクロロヒドリン	mg/L
	全マンガン	mg/L
	ウラン	mg/L
	係水生要生物監視項目全目に	クロロホルム
フェノール		mg/L
ホルムアルデヒド		mg/L
4-t-オクチルフェノール		mg/L
アニリン		mg/L
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	
特殊項目	銅	mg/L
	鉄(溶解性)	mg/L
	マンガン(溶解性)	mg/L
	総クロム	mg/L
その他項目	アンモニア性窒素	mg/L
	りん酸態りん	mg/L
	クロロフィルa	µg/L
	濁度	度
	塩素イオン	mg/L
	MBAS	mg/L
	塩素量	‰
	有機態窒素	mg/L
	導電率	µS/cm
	水位(AP)	m
	透視度	度(cm)
	水色	—
	2-MIB	µg/L
	ジオスミン	µg/L
	ふん便性大腸菌群数	個/100mL
	トリハロメタン生成能	mg/L
	マンガン	mg/L
ATU-BOD	mg/L	
TOC	mg/L	

※地下水については、シス-1, 2ジクロロエチレン及びトランス-1, 2ジクロロエチレンの 合量である1, 2ジクロロエチレンが環境基準項目である。

※2 地下水においては環境基準項目である。

2 地 下 水

- (1) 測定地点図
- (2) 測定結果の見方



測定地点図

凡例

メッシュ番号1124:11行24列目のメッシュ
(美馬市)

メッシュ番号1845:18行45列目のメッシュ
(阿南市)

*メッシュは、東経134°北緯34°を基点とし、
東西、南北、各2kmとした。

○ 概況調査(定点方式)
△ 概況調査(ローリング方式)
■ 継続監視調査

(2)測定結果表の見方

ア 用途区分コード

1	水道水源
2	一般飲用
3	生活用水
4	工業用水
5	その他

イ 調査区分コード

a	概況調査（定点方式）
b	概況調査（ローリング方式）
c	汚染井戸周辺地区調査
d	継続監視調査

ウ 調査実施主体

0 1	国の機関（国土交通省等）
0 2	都道府県
0 3	市町村（水質汚濁防止法政令市を含む。）

エ 塩水の影響

1	あり
2	なし
3	不明

オ 措置1コード

0 1	上水道への切り替え
0 2	飲用法の指示
0 3	0 1 と 0 2 の組合せ
0 4	飲用停止
0 5	井戸の掘替え
0 6	使用停止
0 7	使用法の指示
0 8	その他
0 9	特に措置をしない

カ 措置2コード

0 1	立入調査
0 2	文書指導
0 3	口頭指導
0 4	周辺井戸汚染状況調査
0 5	その他
0 6	特に措置をしていない
0 7	廃液処理装置の設置
0 8	汚染物質管理の徹底
0 9	汚染物質に代わる代替品使用
1 0	汚染土壌除去等汚染源の浄化
1 1	その他

第 2 章 公共用水域及び地下水の 水質の状況

1 公 共 用 水 域

- (1) 河川測定結果
- (2) 海域測定結果
- (3) 水浴場水質等調査結果
- (4) 底質測定結果

1 公共用水域

(1) 河川測定結果

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-001-02	吉野川上流	国見山橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日		
採取時刻	09時27分	09時30分	09時45分	09時50分	10時00分	09時50分	09時47分	09時55分	09時40分	09時50分	09時55分	09時53分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	9.6	17.8	21.9	26.3	30	25.1	23.3	12	6.9	3.6	4.8	11.5		
水温	10.2	16	19.5	20.3	24.5	22.5	21.2	14.2	10.9	7.3	7.4	10.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	7.3	7.3	7.6	7.1	7.0	7.1		
DO	11	10	9.5	9.7	8.8	9.0	9.1	10	11	12	12	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.6		2.6		1.2		0.8		0.9		1.6		
SS	< 1	< 1	1	10	4	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	790	130	1300	4900	1400	1100	1300	790	1400	790	79	680		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.14		0.29		0.16		0.27		0.38		0.47		
全燐		0.007		0.018		0.006		0.005		0.005		0.007		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-001-02	吉野川上流	国見山橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.022								
クロロホルム生成能					0.018								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0035								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003								
ブロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		< 0.001			0.001			0.001			0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名									
年間調査	36-002-01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県									
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	09月05日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時17分	10時13分	09時25分	07時50分	06時56分	07時39分	10時45分	06時59分	10時40分	08時37分	12時03分	09時21分	09時26分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.84	0.82	0.77	0.88	1.2	0.96	0.5	0.93	0.88	0.76	0.82	0.9	0.77		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し		ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	10.7	17.2	25.9	24.0	29.5	23.8	29.2	23.9	17.3	7.0	11.0	6.4	8.8		
水温	14.8	18.2	21.7	22.4	26.6	24.1	25.5	23.4	15.6	10.3	10.1	8.6	11.3		
流量															
全水深	4.19	4.12	3.87	4.42	6.01	4.79		4.67	4.40	3.81	4.12	4.48	3.85		
透明度	4.00	> 4.12	3.20	4.20	4.50	> 4.79		3.50	> 4.40	> 3.81	> 4.12	> 4.48	> 3.85		
pH	7.7	7.7	7.6	7.5	7.8	7.5		7.5	7.6	7.4	7.6	7.2	7.5		
DO	9.8	9.1	8.4	8.3	7.7	8.2		8.2	9.7	10	11.0	11	10		
BOD	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	1.3	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3		0.9	0.9	1.3	0.9	0.8	1.0		
SS	2	2	3	2	2	2		2	1	3	2	2	2		
大腸菌群数	1300	1300	3300	3300	3300	49000		4900	1300	240	240	1300	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等															
底層DO															
全窒素	0.40	0.58	0.83	0.56	0.66	0.66		0.70	0.76	0.85	0.91	0.67	0.80		
全燐	0.011	0.018	0.014	0.015	0.013	0.014		0.016	0.010	0.011	0.011	0.012	0.011		
ガドミウム		< 0.0003							< 0.0003						
全シアン		N.D.							N.D.						
鉛		< 0.005							< 0.005						
六価クロム		< 0.04							< 0.04						
砒素		< 0.005							< 0.005						
総水銀		< 0.0005							< 0.0005						
アルキル水銀															
PCB		N.D.							N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002						
チウラム		< 0.0006							< 0.0006						
シマジン		< 0.0003							< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002						
ベンゼン		< 0.001							< 0.001						
セレン		< 0.002							< 0.002						
硝酸性窒素	0.31	0.41	0.57	0.49	0.49	0.56		0.62	0.70	0.77	0.66	0.56	0.70		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.31	0.41	0.57	0.49	0.49	0.56		0.62	0.70	0.77	0.66	0.56	0.70		
ふっ素		< 0.1							< 0.1						
ほう素		< 0.1							< 0.1						
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005						
クロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004						
オキシ銅		< 0.004							< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008						
EPN		< 0.0006							< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001							< 0.001						
フェノカルブ		< 0.003							< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008						
クロロニトロフェン		< 0.001							< 0.001						
トルエン		< 0.06							< 0.06						
キシレン		< 0.04							< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006						
ニッケル		< 0.008							< 0.008						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-002-01	吉野川下流	高瀬橋	A	基準地点	徳島県	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	09月05日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
項目																			
モリブデン		< 0.04													< 0.04				
アンチモン		< 0.002													< 0.002				
塩化ビニルモノマー													< 0.0002						
エピクロロヒドリン													< 0.0001						
全マンガン															< 0.01				
ウラン															< 0.0002				
トリハロメタン生成能					0.034												0.0095		
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅		< 0.004													< 0.004				
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛	0.002	0.002	0.004	0.002	< 0.001	0.003								0.007	0.002	0.007	0.001	0.005	0.005
ノニルフェノール	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006								0.0007	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)													< 0.006						
フェノール													< 0.001						
ホルムアルデヒド													< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール		< 0.00003													< 0.00003				
アニリン		< 0.002													< 0.002				
2,4-ジクロロフェノール		< 0.0003													< 0.0003				
水位(AP)	4.78	4.74	4.52	5.08	5.18	5.17								5.26	5.02	4.45	4.77	5.12	4.47
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	9	12	9	9	9								9	8	9	8	9	9
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05								< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素																			
リン酸態リン	0.009	0.005	0.010	0.010	0.005	0.004								0.011	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
塩素イオン																			
濁度	1.2	2.6	2.2	1.5	1.1	1.3								2.1	0.8	1.4	0.9	1.1	1.5
導電率	100	100	100	94	100	98								96	110	110	110	99	100
クロロフィルa	2.3	2.8	2.8	< 2.0	2.8	< 2.0								< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6
2-MIB				< 0.005														< 0.005	
ジオスミン				< 0.005														< 0.005	
糞便性大腸菌	12	6	3	59	17	49								36	11	11	2	5	3
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD		< 0.5		< 0.5											< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0											< 1.0		< 1.0		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	10時36分	11時09分	09時30分	09時51分	08時06分	08時15分	11時17分	10時50分	08時35分	09時56分	10時48分	10時50分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18.8	21.6	25.5	23.5	26.3	25.5	28.8	20.1	4.1	8.4	7.9	13.1		
水温	15.6	19.3	21.5	22.0	25.3	23.0	25.3	18.6	6.5	9.5	7.2	11.0		
流量														
全水深	1.05	1.15	1.12	1.30	1.34	1.39	1.35	1.17	1.16	1.10	1.24	1.10		
透明度	> 1.05	> 1.15	> 1.12	> 1.30	> 1.34	> 1.39	> 1.35	> 1.17	> 1.16	> 1.10	> 1.24	> 1.10		
pH	8.1	8.3	8.0	7.8	7.9	7.4	7.8	7.9	7.6	7.6	7.4	7.8		
DO	11	11	9.7	9.2	8.4	9.0	9.0	11	10	10	11	11		
BOD	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1		
SS	2	2	2	3	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	240	790	1300	49000	4900	24000	4900	3300	2400	790	330	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.41		0.43				0.41		0.50				
全燐		0.015		0.021				0.005		0.005				
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-002-51	吉野川下流	脇町潜水橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001			
ノニルフェノール		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006			
LAS		< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006			
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)	34.17	34.17	34.14	34.37	34.36	34.31	34.42	34.19	34.16	34.11	34.26	34.12	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	8	9	8	10	9	8	8	6	8	8	8	8	
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度	0.9	1.4	1.5	2.6	1.3	1.2	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	
導電率	88	120	120	81	87	82	76	88	94	92	81	88	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市								
項目	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	10時45分	10時50分	09時29分	09時31分	09時55分	10時00分	09時28分	09時33分	09時36分	09時40分	09時35分	09時39分	09時24分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.5	18.5	21.8	21.8	24.3	24.3	27.9	27.9	28.4	28.4	28.5	28.5	22	22
水温	16.2	16.1	20.1	19.4	23.3	22.5	23.9	23.6	24.7	25.4	26.7	26.2	24	21.7
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.4	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9
DO	8.3	8.6	7.3	7.3	6.9	6.8	8.1	6.8	8.1	6.4	7.3	7.2	7.0	7.6
BOD	1.3	0.8	1.6	1.0	1.0	1.0	< 0.5	0.5	0.5	1.6	1.2	1.6	1.1	< 0.5
COD	1.9	1.6	2.3	1.9	1.9	2.0	1.5	2.0	0.6	2.3	1.6	2.0	2.1	1.4
SS	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	< 1	1	3	2
大腸菌群数	23		490		3300		2200		3300		3300			1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素			0.66				0.38				0.65			
全燐			0.051				0.042				0.055			
カドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素							0.3							
亜硝酸性窒素							< 0.05							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.35							
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
エピクロロヒドリン																						
全マンガン																						
ウラン																						
トリハロメタン生成能																						
クロロホルム生成能																						
ブロモジクロロメタン生成能																						
ジブロモクロロメタン生成能																						
ブロモホルム生成能																						
フェノール類																						
銅																						
亜鉛																						
鉄 溶解性																						
マンガン 溶解性																						
クロム																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
クロロホルム(水生生物保全)																						
フェノール																						
ホルムアルデヒド																						
4-tert-オクチルフェノール																						
アニリン																						
2, 4-ジクロロフェノール																						
水位(AP)																						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																						
アンモニア態窒素									0.04													
有機態窒素																						
リン酸態リン									0.020													
塩素イオン	15000	16000	13000	16000	14000	15000	1000	10000	260	11000	5400	14000	16000	8400								
濁度																						
導電率																						
クロロフィルa																						
2-MIB																						
ジオスミン																						
糞便性大腸菌																						
MBAS																						
塩素量																						
マンガン																						
ATU-BOD																						
TOC																						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市								
項目	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時43分	09時50分	09時39分	09時41分	09時33分	09時38分	09時38分	09時46分	11時24分	11時29分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	15.1	15.1	11.7	11.7	16.4	16.4	7.3	7.3	11.6	11.6				
水温	18.8	19.3	13.8	13.7	12.1	12.3	9.8	10.9	11.2	11.4				
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO	7.5	6.4	8.4	8.1	8.7	8.6	9.5	9.1	9.4	9.6				
BOD	1.1	1.1	1.0	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.7	0.9	0.8				
COD	1.7	1.8	2.4	2.2	2.1	1.5	1.9	1.8	1.6	1.6				
SS	1	2	2	3	1	1	1	< 1	1	2				
大腸菌群数	240		130		170		790		490					
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素	0.42				0.45				0.57					
全燐	0.048				0.047				0.057					
カドミウム	< 0.0003													
全シアン	N.D.													
鉛	< 0.005													
六価クロム	< 0.04													
砒素	< 0.005													
総水銀	< 0.0005													
アルキル水銀														
PCB	N.D.													
ジクロロメタン	< 0.002													
四塩化炭素	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006													
トリクロロエチレン	< 0.001													
テトラクロロエチレン	< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002													
チウラム	< 0.0006													
シマジン	< 0.0003													
チオベンカルブ	< 0.002													
ベンゼン	< 0.001													
セレン	< 0.002													
硝酸性窒素	< 0.2													
亜硝酸性窒素	< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.25													
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン	< 0.005													
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロロボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-002-52	吉野川下流	吉野川大橋	A	補助地点	徳島市	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
項目																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
プロモジクロロメタン生成能																
ジプロモクロロメタン生成能																
プロモホルム生成能																
フェノール類																
銅																
亜鉛																
鉄 溶解性																
マンガン 溶解性																
クロム																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
クロロホルム(水生生物保全)																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-オクチルフェノール																
アニリン																
2, 4-ジクロロフェノール																
水位(AP)																
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																
アンモニア態窒素																
有機態窒素																
リン酸態リン																
塩素イオン	15000	16000	14000	16000	16000	16000	16000	12000	14000	15000	16000					
濁度																
導電率																
クロロフィルa																
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌																
MBAS																
塩素量																
マンガン																
ATU-BOD																
TOC																

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	10時24分	10時30分	09時14分	09時15分	10時16分	10時21分	09時10分	09時15分	09時55分	09時57分	09時13分	09時16分	09時20分	09時25分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)						
気温	19.3	19.3	23.2	23.2	25.5	25.5	27.2	27.2	30.8	30.8	28.4	28.4	20.8	20.8						
水温	17	16.8	20.7	20.9	23.9	23.6	22.8	23.1	24.5	24.4	24.8	26.1	20.2	22.3						
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	8.0	7.7	7.9						
DO	2.3	8.6	7.7	7.9	6.8	6.1	8.0	7.5	8.2	8.2	7.8	7.1	8.8	5.4						
BOD	1.2	1.0	1.6	1.2	< 0.5	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	2.3	< 0.5	0.7						
COD	2.3	2.1	2.8	2.3	3.0	2.2	1.6	2.3	1.1	1.5	1.3	2.3	1.2	1.8						
SS	< 1	< 1	2	1	4	2	2	3	3	5	3	4	2	3						
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO																				
全窒素			0.74				0.35				0.45									
全磷			0.034				0.041				0.041									
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロパン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
ふっ素																				
ほう素																				
1,4-ジオキサン																				
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジノン																				
フェニトロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロルボス																				
フェノブカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名															
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日	
項目																					
モリブデン																					
アンチモン																					
塩化ビニルモノマー																					
エピクロロヒドリン																					
全マンガン																					
ウラン																					
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
ブロモジクロロメタン生成能																					
ジブロモクロロメタン生成能																					
ブロモホルム生成能																					
フェノール類																					
銅																					
亜鉛																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
クロム																					
全亜鉛																					
ノニルフェノール																					
LAS																					
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン	13000	13000	11000	13000	11000	13000	1700	8400	77	240	2500	12000	1900	13000							
濁度																					
導電率																					
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌																					
MBAS																					
塩素量																					
マンガン																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市					
項目	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時20分	09時25分	09時19分	09時21分	09時12分	09時17分	09時16分	09時23分	11時09分	11時13分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	14.3	14.3	11.9	11.9	15.6	15.6	7.1	7.1	12.0	12.0	
水温	18.9	20.3	13.3	13.2	12	12.1	9.2	11.1	11.5	11.5	
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	
DO	7.5	7.1	8.4	8.3	9.1	9.4	10	9.3	9.7	9.4	
BOD	0.8	2.1	1.3	1.1	1.1	2.2	0.8	2.6	0.7	< 0.5	
COD	2.1	2.9	2.5	2.6	2.5	2.4	1.7	2.8	1.8	1.8	
SS	2	2	2	2	7	2	< 1	2	< 1	1	
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質 油分等											
底層DO											
全窒素	0.44				0.51				0.54		
全燐	0.043				0.052				0.059		
カドミウム											
全シアン											
鉛											
六価クロム											
砒素											
総水銀											
アルキル水銀											
PCB											
ジクロロメタン											
四塩化炭素											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエチレン											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン											
1,3-ジクロロプロペン											
チウラム											
シマジン											
チオベンカルブ											
ベンゼン											
セレン											
硝酸性窒素											
亜硝酸性窒素											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素											
ほう素											
1,4-ジオキサン											
クロロホルム(要監視)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン											
1,2-ジクロロプロパン											
p-ジクロロベンゼン											
イソキサチオン											
ダイアジノン											
フェントロチオン											
イソプロチオラン											
オキシ銅											
クロロタロニル											
プロピザミド											
EPN											
ジクロルボス											
フェノブカルブ											
イプロベンホス											
クロルニトロフェン											
トルエン											
キシレン											
フタル酸ジエチルヘキシル											
ニッケル											

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-002-53	吉野川下流	送電線下	A	補助地点	徳島市	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日
項目																
モリブデン																
アンチモン																
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモジクロロメタン生成能																
ジブロモクロロメタン生成能																
ブロモホルム生成能																
フェノール類																
銅																
亜鉛																
鉄 溶解性																
マンガン 溶解性																
クロム																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
クロロホルム(水生生物保全)																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-オクチルフェノール																
アニリン																
2,4-ジクロロフェノール																
水位(AP)																
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																
アンモニア態窒素																
有機態窒素																
リン酸態リン																
塩素イオン	12000	16000	14000	14000	14000	16000	7800	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
濁度																
導電率																
クロロフィルa																
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌																
MBAS																
塩素量																
マンガン																
ATU-BOD																
TOC																

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時06分	08時07分	08時03分	08時12分	08時01分	08時04分	07時59分	08時15分	08時08分	08時04分	08時04分	08時07分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.72	0.64	0.71	0.74	0.63	0.71	0.61	0.58	0.59	0.6	0.68	0.65		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	12.5	14.2	22.6	24.5	29.6	27.2	26.1	11.6	7.3	6.8	2.2	6.0		
水温	14.8	18.5	21.5	23.6	27.8	24.3	23.9	14.8	10.7	9.0	7.6	9.8		
流量														
全水深	3.60	3.20	3.55	3.70	3.15	3.55	3.05	2.88	2.95	3.00	3.40	3.25		
透明度	2.20	1.90	1.20	1.50	1.40	1.40	1.40	2.30	2.30	2.40	2.10	2.10		
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6	7.3	7.3		
DO	10.0	9.3	8.2	7.9	7.6	8.2	8.0	9.8	10	10	11	11		
BOD	0.6	1.0	1.1	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD	1.8	2.4	2.1	2.1	2.0	1.6	1.6	1.5	1.7	1.3	1.4	1.6		
SS	6	9	9	8	7	6	9	9	6	4	5	6		
大腸菌群数	24000	7900	4900	130000	24000	33000	24000	1300	2400	24000	13000	7900		
n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
底層DO														
全窒素	0.78	0.84	0.83	0.73	0.84	0.82	0.89	0.99	1.0	1.0	0.81	0.97		
全燐	0.032	0.053	0.054	0.071	0.056	0.047	0.043	0.036	0.028	0.026	0.028	0.028		
ガミウム		< 0.0003						< 0.0003						
全シアン		N.D.						N.D.						
鉛		< 0.005						< 0.005						
六価クロム		< 0.04						< 0.04						
砒素		< 0.005						< 0.005						
総水銀		< 0.0005						< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB		N.D.						N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム		< 0.0006						< 0.0006						
シマジン		< 0.0003						< 0.0003						
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン		< 0.002						< 0.002						
硝酸性窒素	0.60	0.59	0.60	0.56	0.55	0.62	0.66	0.83	0.81	0.78	0.62	0.69		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	0.60	0.61	0.57	0.56	0.63	0.67	0.83	0.81	0.78	0.62	0.70		
ふっ素		< 0.1						< 0.1						
ほう素		< 0.1						< 0.1						
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006						
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03						
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008						
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005						
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003						
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004						
オキシ銅		< 0.004						< 0.004						
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005						
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008						
EPN		< 0.0006						< 0.0006						
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001						
フェノカルブ		< 0.003						< 0.003						
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008						
クロロニトロフェン		< 0.001						< 0.001						
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006						
ニッケル		< 0.008						< 0.008						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-003-01	旧吉野川上流	市場橋	A	基準地点	徳島県						
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能				0.038						0.016		
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	1.03	0.76	1.03	1.18	0.63	0.98	0.53	0.46	0.43	0.43	0.78	0.68
透視度	> 100	76.5	68.0	89.0	83.0	90.0	71.0	93.0	> 100	> 100	> 100	94.0
水色	9	13	12	13	14	12	13	9	9	8	8	10
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素												
リン酸態リン	0.019	0.020	0.033	0.051	0.038	0.035	0.029	0.026	0.016	0.015	0.018	0.011
塩素イオン												
濁度	3.8	4.2	6.3	4.2	4.3	3.9	5.1	2.8	2.8	2.1	2.5	3.4
導電率	130	120	160	120	110	100	98	120	150	150	100	130
クロロフィルa	2.3	3.1	5.3	2.0	4.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.8
2-MIB				< 0.005						< 0.005		
ジオスミン				< 0.005						< 0.005		
糞便性大腸菌	530	52	140	2900	600	160	260	300	80	270	97	180
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		0.6		0.7				< 0.5		< 0.5		
TOC		< 1.0		< 1.0				< 1.0		< 1.0		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日	
採取時刻	10時00分	10時12分	09時56分	10時07分	10時29分	10時15分	10時07分	10時57分	10時05分	10時10分	09時56分	10時12分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	
気温	16.9	19.8	29.6	28	32.6	29.2	19.3	20.4	11.6	9.9	9.4	8	
水温	15.7	18.4	23.8	21.5	23.6	25	18.2	16	11.3	9.8	9.1	10.7	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	
DO	10	9.7	9.1	9.1	8.4	8.1	9.1	9.9	11	11	11	10	
BOD	1.4	1.0	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD		2.0		1.8		1.6		1.1		1.2		1.5	
SS	2	4	6	7	11	3	2	1	1	3	2	3	
大腸菌群数	3300	790	13000	33000	13000	4900	1100	260	4900	3300	490	1300	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.56		0.53		0.61		0.84		0.51		0.72	
全燐		0.015		0.033		0.015		0.011		0.012		0.014	
ガミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-003-51	旧吉野川上流	藍園橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-ブチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	10時30分	10時00分	10時26分	09時35分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード						
色相コード	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
気温	22.0	31.1	16.7	6.7		
水温	21.7	25.8	15.3	8.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.0	7.3	7.4	7.2		
DO	8.4	6.0	7.8	13		
BOD	1.4	2.9	2.0	1.4		
COD	2.3	1.8	1.2	1.1		
SS	11	2	2	2		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-52	旧吉野川上流	共栄橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位 (AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	5.4	4.0	3.6	3.0		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時36分	08時48分	08時26分	08時48分	08時32分	08時38分	08時27分	08時59分	08時38分	08時36分	08時39分	08時34分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.84	0.81	0.84	0.89	0.79	0.85	0.75	0.75	0.73	0.74	0.8	0.79		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	13.1	15.2	23.3	25.5	30.0	29.3	26.9	13.1	7.2	6.7	3.2	7.7		
水温	15.3	19.2	21.7	23.9	28.6	25.2	24.6	16.2	10.8	9.2	7.9	10.0		
流量														
全水深	4.20	4.05	4.20	4.45	3.93	4.25	3.75	3.73	3.65	3.70	4.00	3.95		
透明度	1.90	1.80	1.20	1.50	1.40	1.70	1.40	1.80	2.10	2.20	2.30	1.90		
pH	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8		
DO	9.8	8.9	8.5	7.9	7.8	8.0	8.1	9.6	10	10	11	11.0		
BOD	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	2.0	2.2	2.1	2.0	2.2	1.7	1.9	1.6	1.6	1.3	1.4	1.5		
SS	7	6	8	8	6	4	7	8	6	4	4	6		
大腸菌群数	3300	2400	13000	7900	7900	3300	24000	24000	13000	3300	49000	1300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.77		0.77				0.90		1.0				
全燐		0.048		0.066				0.038		0.032				
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.52		0.52				0.79		0.84				
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.53		0.53				0.79		0.85				
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-003-54	旧吉野川上流	牛屋島橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位 (AP)	1.39	1.19	1.34	1.54	1.09	1.34	0.94	0.83	0.84	0.89	1.14	1.09		
透視度	> 100	78.0	65.0	86.0	77.0	97.5	70.0	75.0	90.0	> 100	> 100	92.0		
水色	9	14	12	13	14	12	13	9	9	8	9	10		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
有機態窒素														
リン酸態リン		0.023		0.048				0.026		0.024				
塩素イオン														
濁度	4.3	4.8	6.9	5.6	5.2	4.1	5.4	3.3	3.3	2.5	2.5	4.0		
導電率	120	120	110	100	110	100	130	120	140	160	100	140		
クロロフィルa		4.5		4.2				< 2.0		< 2.0				
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県
項目	05月09日	07月05日	10月16日	01月10日		
採取時刻	09時10分	09時11分	09時17分	09時14分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑褐色・淡(明)	黄褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	17.1	25	17.5	9.4		
水温	19.5	23.8	19.2	10.1		
流量						
全水深						
透明度						
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-003-55	旧吉野川上流	河口堰上流側	A	補助地点	徳島県
項目	05月09日	07月05日	10月16日	01月10日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン						
濁度						
導電率						
クロロフィルa	17	49	6.4	3.9		
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県												
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	09時11分	09時28分	09時03分	09時33分	09時08分	09時16分	09時06分	09時48分	09時19分	09時12分	09時14分	09時16分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0	0.44	0.36	0.45	0.53	0.54	0.56	0.36	0.4	0.4	0.43	0.44						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ						
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	逆流	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	14.0	18.8	24.8	25.5	30.0	29.7	27.9	14.2	8.6	6.7	5.0	10.4						
水温	15.3	17.4	21.2	24.0	28.1	26.7	25.5	17.4	12.6	9.6	9.2	10.5						
流量																		
全水深	1.50	2.21	1.80	2.25	2.65	2.70	2.80	1.78	2.00	2.00	2.15	2.20						
透明度	> 1.50	> 2.21	1.10	1.50	1.60	1.30	1.90	1.50	> 2.00	> 2.00	> 2.15	> 2.20						
pH	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	8.1	8.0	7.9	8.1						
DO	9.3	8.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.2	8.8	8.7	10	10.0	9.8						
BOD	1.6	1.0	1.1	0.9	1.0	0.9	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7						
COD	2.2	2.8	2.3	2.2	1.8	2.2	1.5	1.9	1.9	1.7	1.2	2.3						
SS	4	3	8	9	7	4	5	7	8	1	3	4						
大腸菌群数	790	490	790	4900	1300	1300	2400	4900	1300	790	330	490						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素	0.64	0.44	0.47	0.57	0.67	0.62	0.79	0.90	0.57	0.81	0.51	0.54						
全磷	0.039	0.044	0.058	0.072	0.070	0.054	0.053	0.054	0.039	0.049	0.034	0.032						
ガドリウム		< 0.0003						< 0.0003										
全シアン		N.D.						N.D.										
鉛		< 0.005						< 0.005										
六価クロム		< 0.04						< 0.04										
砒素		< 0.005						< 0.005										
総水銀		< 0.0005						< 0.0005										
アルキル水銀																		
PCB		N.D.						N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002										
チウラム		< 0.0006						< 0.0006										
シマジン		< 0.0003						< 0.0003										
チオベンカルブ		< 0.002						< 0.002										
ベンゼン		< 0.001						< 0.001										
セレン		< 0.002						< 0.002										
硝酸性窒素		< 0.2		0.30				0.68		0.57								
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25		0.31				0.68		0.58								
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005										
クロロホルム(要監視)		< 0.006						< 0.006										
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004										
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006						< 0.006										
p-ジクロロベンゼン		< 0.03						< 0.03										
イソキサチオン		< 0.0008						< 0.0008										
ダイアジノン		< 0.0005						< 0.0005										
フェニトロチオン		< 0.0003						< 0.0003										
イソプロチオラン		< 0.004						< 0.004										
オキシ銅		< 0.004						< 0.004										
クロロタロニル		< 0.005						< 0.005										
プロピザミド		< 0.0008						< 0.0008										
EPN		< 0.0006						< 0.0006										
ジクロルボス		< 0.001						< 0.001										
フェノカルブ		< 0.003						< 0.003										
イプロベンホス		< 0.0008						< 0.0008										
クロロニトロフェン		< 0.001						< 0.001										
トルエン		< 0.06						< 0.06										
キシレン		< 0.04						< 0.04										
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006						< 0.006										
ニッケル		< 0.008						< 0.008										

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-004-01	旧吉野川下流	大津橋	B	基準地点	徳島県						
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	0.58	1.23	0.83	1.23	1.53	1.58	1.73	0.76	0.78	0.83	0.98	1.13
透視度	> 100	98.0	66.0	85.0	87.5	96.0	84.5	73.0	95.0	> 100	> 100	> 100
水色	8	12	12	13	14	12	13	10	9	9	9	9
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.024		0.046				0.038		0.027		
塩素イオン	7400	12000	11000	7000	7200	4100	7500	3000	9900	5500	9700	11000
濁度	3.1	3.7	5.5	5.4	5.1	4.2	4.1	4.9	3.0	2.0	2.4	2.0
導電率	20000	28000	29000	21000	20000	13000	20000	9300	29000	16000	26000	30000
クロロフィルa		3.5		6.5				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県										
項目	04月16日	05月08日	05月09日	05月17日	06月03日	07月05日	07月09日	08月06日	08月22日	09月03日	10月01日	10月16日	11月05日	11月06日		
採取時刻	10時35分	11時12分	11時23分	11時10分	10時28分	11時18分	11時12分	10時37分	10時37分	10時47分	10時33分	11時15分	11時08分	11時42分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸		
採取水深	0.75	0.66	0.5	0.5	0.73	0.5	0.64	0.72	0.5	0.77	0.66	0.5	0.5	0.68		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	憩流	ゴミ、浮遊物多し		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		憩流	逆流	通常の状況	憩流	憩流		通常の状況	憩流		
臭気コード	無臭	無臭			無臭		無臭	無臭		無臭	無臭			無臭		
色相コード	無色	無色	緑褐色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	無色	緑褐色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄褐色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)		
気温	18.2	17.8	20	22.8	27.6	26.2	28.0	32.0	29.8	31.1	28.6	18.9	16.8	17.7		
水温	17.4	20.0	19.6	22.0	23.1	24.4	24.9	29.2	25.9	26.6	25.0	19.7	16.8	17.2		
流量																
全水深	3.75	3.28			3.65		3.20	3.60		3.85	3.30			3.38		
透明度	1.60	1.50			1.10		0.90	1.20		1.50	1.10			1.90		
pH	7.7	7.8		7.3	7.8		7.6	7.4	7.3	7.8	7.5		7.4	7.8		
DO	10	9.3		8.6	8.8		8.6	7.8	6.3	9.7	8.2		7.9	9.4		
BOD	0.9	1.7		2.3	2.5		1.1	1.3	3.8	2.4	0.7		2.2	< 0.5		
COD	2.2	3.0		2.6	3.0		2.5	2.4	2.4	2.5	1.6		1.2	1.4		
SS	5	9		8	8		9	8	4	4	7		7	6		
大腸菌群数	1300	7900			13000		24000	4900		1300	24000			3300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO																
全窒素	0.98	1.0			0.81		0.75	0.80		0.75	0.87			0.99		
全磷	0.048	0.071			0.069		0.089	0.085		0.054	0.056			0.040		
カドミウム		< 0.0003												< 0.0003		
全シアン		N.D.												N.D.		
鉛		< 0.005												< 0.005		
六価クロム		< 0.04												< 0.04		
砒素		< 0.005												< 0.005		
総水銀		< 0.0005												< 0.0005		
アルキル水銀																
PCB		N.D.												N.D.		
ジクロロメタン		< 0.002												< 0.002		
四塩化炭素		< 0.0002												< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												< 0.0006		
トリクロロエチレン		< 0.001												< 0.001		
テトラクロロエチレン		< 0.0005												< 0.0005		
1,3-ジクロロプロパン		< 0.0002												< 0.0002		
チウラム		< 0.0006												< 0.0006		
シマジン		< 0.0003												< 0.0003		
チオベンカルブ		< 0.002												< 0.002		
ベンゼン		< 0.001												< 0.001		
セレン		< 0.002												< 0.002		
硝酸性窒素	0.56	0.52			0.46		0.56	0.54		0.52	0.67			0.81		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05			< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05			< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	0.53			0.47		0.57	0.55		0.53	0.68			0.81		
ふっ素		< 0.1												< 0.1		
ほう素		< 0.1												< 0.1		
1,4-ジオキサン		< 0.005												< 0.005		
クロロホルム(要監視)		< 0.006												< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												< 0.004		
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006												< 0.006		
p-ジクロロベンゼン		< 0.03												< 0.03		
イソキサチオン		< 0.0008												< 0.0008		
ダイアジノン		< 0.0005												< 0.0005		
フェニトロチオン		< 0.0003												< 0.0003		
イソプロチオラン		< 0.004												< 0.004		
オキシ銅		< 0.004												< 0.004		
クロロタロニル		< 0.005												< 0.005		
プロピザミド		< 0.0008												< 0.0008		
EPN		< 0.0006												< 0.0006		
ジクロルボス		< 0.001												< 0.001		
フェノブカルブ		< 0.003												< 0.003		
イプロベンホス		< 0.0008												< 0.0008		
クロルニトロフェン		< 0.001												< 0.001		
トルエン		< 0.06												< 0.06		
キシレン		< 0.04												< 0.04		
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006												< 0.006		
ニッケル		< 0.008												< 0.008		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県										
項目	04月16日	05月08日	05月09日	05月17日	06月03日	07月05日	07月09日	08月06日	08月22日	09月03日	10月01日	10月16日	11月05日	11月06日		
モリブデン		< 0.04												< 0.04		
アンチモン		< 0.002												< 0.002		
塩化ビニルモノマー																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																
ウラン																
トリハロメタン生成能																
クロロホルム生成能																
ブロモジクロロメタン生成能																
ジブロモクロロメタン生成能																
ブロモホルム生成能																
フェノール類																
銅		< 0.004												< 0.004		
亜鉛																
鉄 溶解性																
マンガン 溶解性																
クロム																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
クロロホルム(水生生物保全)																
フェノール																
ホルムアルデヒド																
4-tert-オクチルフェノール																
アニリン																
2, 4-ジクロロフェノール																
水位 (AP)	1.25	0.80			1.25		0.75	1.10		1.40	0.90			0.90		
透視度	75.5	61.0	> 50	> 50	48.0	> 50	57.5	64.0	> 50	65.0	60.0	> 50	> 50	76.0		
水色	11	15			16		15	15		14	13			10		
アンモニア態窒素	0.09	0.05			< 0.05		< 0.05	0.05		< 0.05	< 0.05			< 0.05		
有機態窒素																
リン酸態リン	0.035	0.029			0.025		0.045	0.055		0.014	0.031			0.028		
塩素イオン				10					6.2				4.7			
濁度	4.4	7.2			8.1		8.7	7.3		4.1	7.2			4.5		
導電率	190	350			160		150	150		120	180			130		
クロロフィルa	6.7	11	18		19	29	21	13		18	6.0	5.6		< 2.0		
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌	4	33			150		220	140		33	410			170		
MBAS																
塩素量																
マンガン																
ATU-BOD																
TOC																

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県
項目	12月10日	01月07日	01月10日	02月03日	02月04日	03月03日
採取時刻	10時51分	10時31分	11時24分	10時07分	10時32分	10時36分
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.66	0.68	0.5	0.5	0.72	0.72
天候コード	晴れ	雨	快晴	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	憩流		通常の状況	憩流	憩流
臭気コード	無臭	無臭			無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	無色	無色
気温	12.2	7.2	9.6	8.0	9.4	10.0
水温	11.1	8.9	10.5	8.3	8.3	10.6
流量						
全水深	3.30	3.40			3.60	3.60
透明度	2.50	2.30			2.20	1.90
pH	7.7	7.7		7.3	7.6	7.7
DO	10	11		12	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5		1.5	< 0.5	0.7
COD	1.9	1.3		1.2	1.4	2.0
SS	3	3		2	3	5
大腸菌群数	2400	1300			3300	7900
<small>n-ヘキサン抽出物質 油分等</small>						
底層DO						
全窒素	0.87	0.95			0.74	0.90
全磷	0.030	0.027			0.033	0.035
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロパン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	0.73	0.90			0.62	0.65
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05			< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.74	0.90			0.63	0.66
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-01	今切川上流	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県
項目	12月10日	01月07日	01月10日	02月03日	02月04日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位 (AP)	0.80	0.90			1.15	1.10
透視度	> 100	> 100	> 50	> 50	> 100	82.0
水色	9	9			10	14
アンモニア態窒素	0.08	< 0.05			0.05	< 0.05
有機態窒素						
リン酸態リン	0.020	0.018			0.024	0.013
塩素イオン				5.6		
濁度	3.1	2.4			2.6	4.3
導電率	310	130			120	130
クロロフィルa	< 2.0	< 2.0	1.6		< 2.0	9.8
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌	51	15			76	130
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	10時46分	10時20分	10時51分	09時51分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・淡(明)	緑色・濃(暗)		
気温	25.0	32.9	15.5	7.0		
水温	21.6	24.9	16.6	8.6		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.4	7.4		
DO	7.8	5.9	7.7	12		
BOD	1.8	2.4	2.0	1.3		
COD	2.1	2.1	1.2	1.1		
SS	9	5	5	2		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-005-51	今切川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	5.3	4.2	3.5	3.0		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県												
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日						
採取時刻	09時48分	10時17分	09時48分	10時21分	09時54分	10時03分	09時47分	10時42分	10時00分	09時49分	09時51分	09時55分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	1.24	1.33	1.26	1.42	1.49	1.43	1.46	1.31	1.27	1.32	1.37	1.36						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	逆流	逆流	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	15.3	15.3	25.2	24.6	29.7	29.8	26.9	16.7	11.1	7.4	6.8	10.3						
水温	15.8	18.3	21.6	24.7	28.5	26.8	25.5	17.5	12.9	8.8	8.9	10.4						
流量																		
全水深	6.20	6.63	6.30	7.10	7.45	7.15	7.30	6.55	6.35	6.60	6.85	6.80						
透明度	2.50	3.20	1.50	1.40	1.60	2.30	1.40	1.70	2.60	2.30	2.60	3.20						
pH	8.0	8.1	7.8	8.1	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	7.7	7.9	8.0						
DO	9.0	8.1	6.4	8.7	7.7	6.8	6.4	8.8	9.3	10	11.0	10						
BOD	1.8	1.0	0.6	1.1	1.3	0.8	0.7	0.7	1.1	< 0.5	1.0	0.8						
COD	2.5	3.0	2.1	2.7	2.6	2.1	1.7	2.3	1.9	1.4	2.3	2.4						
SS	3	4	4	6	5	4	6	7	4	1	3	4						
大腸菌群数	490	240	13000	13000	240000	2400	4900	4900	1300	4900	1300	4900						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素	0.83	0.98	0.70	0.83	0.78	0.58	0.74	0.77	0.62	0.99	0.78	0.71						
全燐	0.066	0.055	0.094	0.090	0.094	0.067	0.075	0.058	0.039	0.037	0.047	0.037						
ガドリウム		< 0.0003							< 0.0003									
全シアン		N.D.							N.D.									
鉛		< 0.005							< 0.005									
六価クロム		< 0.04							< 0.04									
砒素		< 0.005							< 0.005									
総水銀		< 0.0005							< 0.0005									
アルキル水銀																		
PCB		N.D.							N.D.									
ジクロロメタン		< 0.002							< 0.002									
四塩化炭素		< 0.0002							< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004							< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01							< 0.01									
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005							< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006							< 0.0006									
トリクロロエチレン		< 0.001							< 0.001									
テトラクロロエチレン		< 0.0005							< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002							< 0.0002									
チウラム		< 0.0006							< 0.0006									
シマジン		< 0.0003							< 0.0003									
チオベンカルブ		< 0.002							< 0.002									
ベンゼン		< 0.001							< 0.001									
セレン		< 0.002							< 0.002									
硝酸性窒素		< 0.2		0.46				0.48		0.70								
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25		0.48				0.49		0.71								
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン		< 0.005							< 0.005									
クロロホルム(要監視)		< 0.006							< 0.006									
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004							< 0.004									
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006							< 0.006									
p-ジクロロベンゼン		< 0.03							< 0.03									
イソキサチオン		< 0.0008							< 0.0008									
ダイアジノン		< 0.0005							< 0.0005									
フェニトロチオン		< 0.0003							< 0.0003									
イソプロチオラン		< 0.004							< 0.004									
オキシ銅		< 0.004							< 0.004									
クロロタロニル		< 0.005							< 0.005									
プロピザミド		< 0.0008							< 0.0008									
EPN		< 0.0006							< 0.0006									
ジクロルボス		< 0.001							< 0.001									
フェノカルブ		< 0.003							< 0.003									
イプロベンホス		< 0.0008							< 0.0008									
クロロニトロフェン		< 0.001							< 0.001									
トルエン		< 0.06							< 0.06									
キシレン		< 0.04							< 0.04									
フタル酸ジエチルヘキシル		< 0.006							< 0.006									
ニッケル		< 0.008							< 0.008									

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-006-01	今切川下流	加賀須野橋	B	基準地点	徳島県						
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日
モリブデン		< 0.04						< 0.04				
アンチモン		< 0.002						< 0.002				
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
ブロモジクロロメタン生成能												
ジブロモクロロメタン生成能												
ブロモホルム生成能												
フェノール類												
銅		< 0.004						< 0.004				
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位 (AP)	0.55	1.03	0.65	1.45	1.80	1.50	1.65	0.90	0.70	0.85	1.10	1.15
透視度	> 100	99.0	90.0	69.5	85.0	> 100	84.0	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	12	9	14	14	12	13	10	9	8	9	9
アンモニア態窒素		0.06		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.032		0.035				0.031		0.026		
塩素イオン	12000	13000	12000	2100	2800	5400	8900	6500	8600	1700	5500	6800
濁度	2.9	3.6	4.6	7.7	4.9	6.8	4.7	4.6	3.3	1.9	2.8	2.4
導電率	32000	34000	32000	7000	8800	18000	24000	18000	23000	5700	15000	20000
クロロフィルa		< 2.0		31				11		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日		
採取時刻	10時58分	11時10分	10時54分	11時05分	11時30分	11時20分	11時06分	12時00分	11時10分	11時11分	10時55分	11時23分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	黄褐色・中	緑色・中	黄褐色・中	緑褐色・中	黄緑色・中	緑褐色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中		
気温	19	19	29.9	30	32	26.9	21.5	20.5	11.6	10.9	10	8.5		
水温	16.1	18.3	24.5	23.4	27.2	26.4	19.6	16.7	11.4	10.6	10	11.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.9	7.7		
DO	9.7	9.0	10	6.7	6.6	7.8	8.9	9.4	10	10	10	10		
BOD	1.3	0.8	1.4	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8		
COD		2.6		2.9		2.0		1.7		1.4		1.8		
SS	6	3	8	5	7	5	4	5	4	5	2	7		
大腸菌群数	17000	3300	4900	1300	24000	49000	13000	1100	330	1100	330	7900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-006-51	今切川下流	鯛浜橋	B	補助地点	徳島県							
項目	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-ブチルフェノール													
アニリン													
2,4-ジクロロフェノール													
水位(AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	11時37分	10時55分	11時28分	10時24分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	25.0	31.3	16.7	9.5		
水温	22.5	27.9	18.2	10.9		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.2	7.3	7.4		
DO	7.7	4.5	7.2	11		
BOD	2.0	3.0	2.6	2.5		
COD	4.1	4.2	1.9	2.0		
SS	15	5.0	4	1		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-006-54	今切川下流	鍋川合流点	B	補助地点	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	34	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	750	3800	2900	4600		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県								
項目	04月22日	05月15日	06月12日	07月12日	08月02日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月12日	03月04日		
採取時刻	07時40分	07時45分	07時35分	07時30分	08時30分	07時35分	07時40分	07時35分	07時30分	07時45分	07時30分	07時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・中		
気温	16.2	17.2	19	22.8	29.2	23	22.3	7.8	2.9	8.1	4	7.2		
水温	17	19.2	22	24	27.5	25.2	25.2	16.3	11.8	9.2	10.7	11.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.2	8.1	8.5	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	8.7	9.2	8.5	9.2	8.0	7.1	6.5	8.3	9.3	9.5	8.7	10		
BOD	1.2	1.2	1.0	2.6	1.0	0.6	0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		2.7		3.9		2.0		1.5		1.5		1.6		
SS	2	3	7	8	4	2	4	2	2	2	1	2		
大腸菌群数	2300	17000	2400	3300	4900	7900	68	680	2700	220	6.8	1400		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.64		0.47		0.57		0.78		0.67		0.69		
全燐		0.062		0.066		0.079		0.052		0.038		0.031		
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-006-55	今切川下流	河口	B	補助地点	徳島県	項目	04月22日	05月15日	06月12日	07月12日	08月02日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月09日	02月12日	03月04日
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-007-01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県								
項目	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時18分	09時26分	09時19分	09時28分	09時52分	09時30分	09時32分	10時13分	09時23分	09時30分	09時17分	09時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・中		
気温	18.1	18.9	26.3	25.2	30.5	29.7	18.2	20.6	10	9.7	9.6	7.9		
水温	14.6	17.5	22.2	23.2	26.7	26.1	20.9	19.6	13.1	11.6	10.9	10.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0		
DO	8.6	8.7	9.2	7.4	6.0	7.4	7.4	7.5	9.2	9.2	9.2	8.9		
BOD	1.6	0.7	1.1	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	1.7		
COD		2.5		2.9		2.6		1.9		1.5		3.9		
SS	2	2	3	9	3	2	2	3	2	2	1	20		
大腸菌群数	23000	49	680	220	3300	2400	490	11000	220	13	7900	11000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.46		0.48		0.55		0.45		0.36		0.84		
全燐		0.045		0.081		0.057		0.062		0.030		0.15		
ガミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.3												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35												
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-007-01	撫養川	大里橋	B	基準地点	徳島県	04月17日	05月09日	06月06日	07月05日	08月21日	09月05日	10月16日	11月07日	12月05日	01月10日	02月05日	03月05日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー												< 0.0002						
エピクロロヒドリン												< 0.0001						
全マンガン												0.02						
ウラン												0.0012						
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.004				0.002						0.003				0.003		
ノニルフェノール		< 0.00006										< 0.00006						
LAS		< 0.0006										< 0.0006						
クロロホルム(水生生物保全)												< 0.006						
フェノール												< 0.001						
ホルムアルデヒド												< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール													< 0.00007					
アニリン												< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール												< 0.0003						
水位(AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン	14000	11000	11000	12000	11000	6500	12000	15000	9900	13000	15000	11000						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日		
採取時刻	09時50分	11時55分	15時10分	11時40分	11時35分	10時45分	15時00分	13時40分	12時10分	14時15分	13時35分	13時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	23.0	31.0	31.0	33.0	34.0	26.0	22.0	11.8	19.0	11.0	12.0	15.0		
水温	19.0	23.2	26.2	28.5	29.0	28.2	21.0	12.0	11.0	12.0	12.2	13.0		
流量														
全水深	4.27	3.79	4.10	4.62	4.09	3.97	4.27	3.50	4.08	4.46	4.30	3.72		
透明度														
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2		
DO	9.2	9.1	7.8	7.1	8.2	8.1	7.5	7.5	7.7	9.2	9.2	8.5		
BOD	0.9	2.7	1.1	1.4	2.2	1.5	0.8	1.7	1.8	1.2	1.3	2.0		
COD	1.4	4.3	3.3	6.3	7.4	14	2.2	7.6	4.5	2.2	4.6	2.4		
SS	2	18	4	4	11	5	1	4	2	2	2	2		
大腸菌群数														
n-ヘキサン抽出物質(油分等)														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-007-52	撫養川	城見橋	B	補助地点	徳島県	04月26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	28	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン	14000	13000	11000	14000	14000	16000	15000	15000	16000	14000	16000	17000						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市												
項目	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日						
採取時刻	10時05分	11時16分	10時40分	11時30分	10時18分	11時35分	11時10分	12時00分	11時05分	11時38分	11時10分	10時42分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード																		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)						
気温	20.4	24.8	27	29.1	30.2	31.5	22.4	19.9	11.5	17	10.6	12.2						
水温	16.1	21.5	23.7	25.4	26.2	27.6	22.6	19.3	14.5	12.2	11.2	12.2						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8						
DO	4.3	3.7	2.6	4.5	4.7	4.8	5.2	6.1	6.0	6.6	6.6	7.1						
BOD	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	1.7	2.1	1.0	0.9	3.0	1.8	1.5						
COD	3.0	3.3	3.2	3.0	2.1	3.3	3.3	2.3	2.5	4.3	3.4	2.9						
SS	1	2	2	3	1	1	4	< 1	2	3	< 1	< 1						
大腸菌群数	4900	4900	79000	110000	170000	130000	22000	4900	7900	130000	49000	4900						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		1.6		1.1		1.3		0.68		1.2		1.1						
全燐		0.15		0.24		0.15		0.15		0.12		0.14						
ガドリウム								< 0.0003										
全シアン								N.D.										
鉛								< 0.005										
六価クロム								< 0.04										
砒素								< 0.005										
総水銀								< 0.0005										
アルキル水銀																		
PCB								N.D.										
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002										
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006										
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001										
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002										
チウラム								< 0.0006										
シマジン								< 0.0003										
チオベンカルブ								< 0.002										
ベンゼン		< 0.001						< 0.001										
セレン								< 0.002										
硝酸性窒素				0.3														
亜硝酸性窒素				0.15														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.45														
ふっ素																		
ほう素																		
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005										
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN																		
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
ニッケル																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-008-01	新町川上流	新町橋	C	基準地点	徳島市	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.010			0.005					0.010						0.009		
ノニルフェノール										< 0.00006								
LAS										0.0022								
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素				0.56														
有機態窒素																		
リン酸態リン				0.18														
塩素イオン	11000	10000	11000	6100	3500	6800	9300	13000	13000	14000	9500	12000						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	09時00分	11時48分	08時56分	12時32分	11時58分	10時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	22.1	29.6	28.3	19.5	17.2	12.5
水温	20.2	24.1	25.6	18.4	12.7	11.7
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7
DO	4.7	7.8	6.5	7.7	7.2	8.4
BOD	2.7	0.5	0.7	1.2	1.3	1.6
COD	3.3	2.4	1.7	2.0	2.9	2.4
SS	3	10	2	2	6	1
大腸菌群数	4900	3300	33000	1300	3300	1100
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.7	0.41	0.52	0.62	0.93	1.2
全磷	0.052	0.076	0.096	0.060	0.079	0.12
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-51	新町川上流	新町水門	C	補助地点	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	11000	1400	5100	8000	15000	12000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時27分	11時41分	11時45分	12時20分	11時49分	10時52分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	26.2	29.4	31.2	19.5	17	12.2
水温	21.4	24.3	27.2	20.1	13.2	12.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.4	7.4	7.7	7.7	7.6
DO	3.6	6.6	4.9	5.5	6.7	7.5
BOD	0.80	0.6	1.0	1.1	2.0	1.7
COD	3.6	2.2	1.9	2.4	3.7	3.1
SS	< 1	3	2	1	4	2
大腸菌群数	4900	3300	13000	11000	17000	4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.3	0.38	0.70	0.63	0.91	1.2
全磷	0.095	0.067	0.13	0.17	0.093	0.13
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-008-52	新町川上流	三ッ合橋	C	補助地点	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	9300	2600	8500	13000	13000	11000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市								
項目	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日		
採取時刻	09時56分	10時50分	10時50分	10時54分	10時27分	10時26分	10時58分	10時37分	10時55分	10時19分	10時59分	10時19分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中		
気温	17.8	23.8	27.6	27.6	30.7	29.7	22.2	17.5	11.9	17.2	10.4	12.1		
水温	15.9	20.5	22.9	25.2	27.3	27.9	24	18.8	16.1	13.1	11.8	11.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6	7.8	7.9	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0		
DO	7.2	6.2	4.2	4.8	5.7	5.3	5.7	6.7	8.0	10	9.9	9.1		
BOD	0.6	1.1	1.0	0.9	1.5	1.3	1.1	0.5	0.5	4.7	< 0.5	0.9		
COD	2.2	2.3	2.5	2.6	1.5	2.1	1.9	1.8	2.4	4.9	1.8	1.7		
SS	1	< 1	2	2	< 1	1	2	< 1	4	2	2	1		
大腸菌群数	330	490	6300	33000	13000	220	2400	2400	130	17000	3300	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.99		0.73		0.72		0.58		1.0		0.84		
全燐		0.10		0.25		0.10		0.086		0.095		0.11		
ガミウム								< 0.0003						
全シアン								N.D.						
鉛								< 0.005						
六価クロム								< 0.04						
砒素								< 0.005						
総水銀								< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.2				0.2						
亜硝酸性窒素				0.08				< 0.05						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.28				0.25						
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン		< 0.005						< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-009-01	新町川下流	旧漁連前	B	基準地点	徳島市	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.006				0.005						0.003					0.006	
ノニルフェノール												< 0.00006						
LAS												0.0008						
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素					0.34													
有機態窒素																		
リン酸態リン					0.20													
塩素イオン	16000	14000	14000	10000	6500	14000	15000	14000	16000	16000	17000	17000						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県										
項目	04月03日	04月03日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日	10月10日	10月10日		
採取時刻	09時11分	11時01分	09時15分	11時37分	09時13分	11時08分	09時14分	11時12分	09時23分	11時32分	09時14分	11時17分	09時15分	11時08分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴		
流況コード																
臭気コード																
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	茶色・中	緑褐色・中	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・中		
気温	11	11	14.9	17.9	22.9	28.2	24.1	27.8	31.2	33	29	31.6	23	27		
水温	12.5	14.1	16.3	18.6	21	22.7	21.1	22.6	26.1	28.4	27	26.9	20.8	22.3		
流量																
全水深																
透明度																
pH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.6	7.6		
DO	6.1	7.6	7.0	7.8	5.7	7.2	7.4	7.5	5.1	7.5	4.9	5.2	4.8	5.5		
BOD	3.8	3.8	0.8	3.0	1.0	2.4	0.8	0.8	1.5	4.1	0.8	0.5	1.1	3.0		
COD			1.9	3.5			1.8	1.9			2.0	1.9				
SS	5	5	3	7	7	10	4	3	5	11	2	2	15	17		
大腸菌群数	3300	70000	4900	49000	33000	49000	79000	33000	79000	130000	4900	7900	2400	79000		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																
底層DO																
全窒素			0.63				0.63				0.61					
全磷			0.094				0.075				0.10					
カドミウム			< 0.0003													
全シアン			N.D.													
鉛			< 0.005													
六価クロム			< 0.04													
砒素			< 0.005													
総水銀			< 0.0005													
アルキル水銀																
PCB			N.D.													
ジクロロメタン			< 0.002													
四塩化炭素			< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01													
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004													
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006													
トリクロロエチレン			< 0.001													
テトラクロロエチレン			< 0.0005													
1,3-ジクロロプロパン			< 0.0002													
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン			< 0.001													
セレン																
硝酸性窒素			0.3													
亜硝酸性窒素			< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			0.35													
ふっ素																
ほう素																
1,4-ジオキサン			< 0.005													
クロロホルム(要監視)																
トランス-1,2-ジクロロエチレン																
1,2-ジクロロプロパン																
p-ジクロロベンゼン																
イソキサチオン																
ダイアジノン																
フェニトロチオン																
イソプロチオラン																
オキシ銅																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロルボス																
フェノブカルブ																
イプロベンホス																
クロルニトロフェン																
トルエン																
キシレン																
フタル酸ジエチルヘキシル																
ニッケル																

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県	項目	04月03日	04月03日	05月08日	05月08日	06月05日	06月05日	07月10日	07月10日	08月01日	08月01日	09月04日	09月04日	10月10日	10月10日	
モリブデン																						
アンチモン																						
塩化ビニルモノマー																						
エピクロロヒドリン																						
全マンガン																						
ウラン																						
トリハロメタン生成能																						
クロロホルム生成能																						
ブロモジクロロメタン生成能																						
ジブロモクロロメタン生成能																						
ブロモホルム生成能																						
フェノール類																						
銅																						
亜鉛																						
鉄 溶解性																						
マンガン 溶解性																						
クロム																						
全亜鉛			0.008												0.005							
ノニルフェノール			< 0.00006																			
LAS			< 0.0006																			
クロロホルム(水生生物保全)																						
フェノール																						
ホルムアルデヒド																						
4-tert-オクチルフェノール																						
アニリン																						
2, 4-ジクロロフェノール																						
水位 (AP)																						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																						
アンモニア態窒素																						
有機態窒素																						
リン酸態リン																						
塩素イオン	12000	4300	6400	2100	4300	3900	820	1300	2700	1100	8700	3400	11000	5800								
濁度																						
導電率																						
クロロフィルa																						
2-MIB																						
ジオスミン																						
糞便性大腸菌																						
MBAS																						
塩素量																						
マンガン																						
ATU-BOD																						
TOC																						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県								
項目	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日	03月11日	03月11日	03月11日	
採取時刻	09時20分	12時03分	09時12分	11時27分	09時20分	11時18分	09時17分	11時40分	09時25分	11時35分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	
気温	17.2	19.2	11.6	13.6	12.2	14.7	5.6	6.7	14.6	17.1				
水温	18.4	21.4	11.8	14.8	12.4	13.1	10.2	10.6	12.8	14.5				
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.9	7.6	7.8	7.6	7.5	7.7	7.8	7.9	7.4				
DO	5.7	6.5	7.1	6.7	7.2	7.3	8.6	9.6	8.0	7.7				
BOD	1.8	1.7	3.0	1.3	1.3	2.3	1.0	1.4	0.6	0.8				
COD	2.8	2.1			2.2	3.0			2.2	2.9				
SS	2	2	2	2	2	2	6	5	1	3				
大腸菌群数	680	680	2400	330	13000	3300	1700	130	1300	11000				
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素	1.1				0.90				0.51					
全燐	0.15				0.10				0.067					
ガドリウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム	< 0.0006													
シマジン	< 0.0003													
チオベンカルブ	< 0.002													
ベンゼン														
セレン	< 0.002													
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN	< 0.0006													
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-010-01	神田瀬川	神代橋	C	基準地点	徳島県								
項目	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	03月11日	03月11日				
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛	0.005						0.008							
ノニルフェノール	< 0.00006													
LAS	0.014													
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2,4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50			
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	6900	12000	15000	17000	9300	6700	16000	17000	14000	6200				
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県								
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日		
採取時刻	09時20分	09時32分	09時23分	09時23分	09時35分	09時24分	09時25分	09時40分	09時25分	09時30分	09時30分	09時35分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	10.9	16.3	25	25	32.8	30.1	23.8	16.8	11.5	12.9	5.2	16.1		
水温	14.5	16.9	19.8	20.4	25.1	24	19.4	17.3	14.4	14	9.6	13.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.4	7.3	7.2	7.6	7.7	7.3	7.8	7.2	7.6	7.2	7.5	7.5		
DO	8.8	8.5	6.9	8.8	10	5.5	9.2	8.0	7.2	6.7	10	7.8		
BOD	1.6	1.3	0.5	0.7	1.1	<0.5	0.8	2.0	0.7	0.7	1.6	0.6		
COD		2.3		2.3		2.3		1.6		1.4		1.7		
SS	2	3	3	7	3	3	4	1	1	1	4	2		
大腸菌群数	4900	27000	49000	7900	22000	17000	49000	79000	68000	130000	13000	4900		
n-ヘキサン抽出物質・油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-010-51	神田瀬川	西の口橋	C	補助地点	徳島県							
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	11時44分	11時39分	11時39分	11時43分	11時45分	12時20分	11時28分	11時46分	11時19分	11時36分	11時32分	11時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	雪	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	17.5	27.9	29.9	30.8	34.9	30.5	23.0	22.8	12.0	18.2	6.5	14.0		
水温	11.6	18.7	20.7	20.0	20.6	21.0	18.4	15.0	10.6	9.4	7.4	9.7		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6		
DO	11	9.3	8.9	9.7	9.2	8.9	9.0	9.8	10	11	12	11		
BOD	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5		
COD		1.0		1.7		1.3		0.7		1.2		1.2		
SS	2	3	1	17	19	4	8	2	2	1	1	< 1		
大腸菌群数	7900	110	130	1700	4900	790	330	23	23	68	17	13		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.32		< 0.05		0.09		0.13		0.07		0.14		
全燐		0.012		0.015		0.014		0.012		0.004		0.008		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム									< 0.0006					
シマジン									< 0.0003					
チオベンカルブ									< 0.002					
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN									< 0.0006					
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-011-02	那賀川上流	蔭谷橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.0073								
クロロホルム生成能					0.0054								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0016								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0002								
ブロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001			0.001			0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0025						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン						< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール						< 0.0003							
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	32	25.0	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名									
年間調査	36-012-01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県									
項目	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月03日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日		
採取時刻	09時10分	09時37分	09時33分	13時55分	09時35分	10時30分	09時10分	11時00分	09時57分	12時09分	10時10分	09時30分	10時44分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	14	22.2	23.3	26.4	32.5	32.0	32	21.2	16.4	14.5	16.9	11.8	10		
水温	12.5	18.6	20.5	20.8	24.7	22.8	24.5	18	14.5	12	11.2	9.2	10.1		
流量															
全水深	1.0	1.2	1.4	2.1	1.4		2.2	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2		
透明度	> 1.0	> 1.2	> 1.4	1.3	> 1.4		> 2.2	> 1.8	> 1.4	> 1.4	> 1.4	> 1.4	> 1.2		
pH	7.7	7.9	7.8	7.6	7.6		7.7	7.7	8.0	7.7	7.9	7.8	7.9		
DO	10	9.0	9.6	9.4	8.7		9.2	10	10	11	11	11	11		
BOD	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD	1.1	1.3	1.4	1.4	1.0		1.3	0.8	0.8	1.1	1.2	1.0	1.0		
SS	2	2	2	4	1		3	5	1	1	3	3	1		
大腸菌群数	490	13000	17000	11000	24000		1700	1100	700	330	790	330	330		
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
底層DO															
全窒素	0.17	0.24	0.19	0.26	0.19		0.22	0.24	0.13	0.35	0.21	0.29	0.20		
全燐	0.009	0.009	0.011	0.018	0.012		0.015	0.024	0.006	0.008	0.014	0.019	0.011		
ガドミウム				< 0.0003							0.0010				
全シアン				N.D.							N.D.				
鉛		< 0.005		< 0.005					< 0.005		< 0.005				
六価クロム				< 0.04							< 0.04				
砒素				< 0.005							< 0.005				
総水銀		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005				
アルキル水銀															
PCB				N.D.							N.D.				
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002				
チウラム				< 0.0006							< 0.0006				
シマジン				< 0.0003							< 0.0003				
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002				
ベンゼン				< 0.001							< 0.001				
セレン				< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2		
ふっ素				< 0.1							< 0.1				
ほう素				< 0.1							< 0.1				
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005				
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006				
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03				
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008				
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005				
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003				
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004				
オキシ銅				< 0.004							< 0.004				
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005				
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008				
EPN				< 0.0006							< 0.0006				
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001				
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008				
クロロニトロフェン				< 0.001							< 0.001				
トルエン				< 0.06							< 0.06				
キシレン				< 0.04							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006				
ニッケル				< 0.008							< 0.008				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-012-01	那賀川下流	那賀川橋	A	基準地点	徳島県	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月03日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日	
項目																				
モリブデン					< 0.04												< 0.04			
アンチモン					< 0.002												< 0.002			
塩化ビニルモノマー										< 0.0002										
エピクロロヒドリン										< 0.0001										
全マンガン										< 0.01										
ウラン										< 0.0002										
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
ブロモジクロロメタン生成能																				
ジブロモクロロメタン生成能																				
ブロモホルム生成能																				
フェノール類																				
銅					< 0.004												< 0.004			
亜鉛																				
鉄 溶解性																				
マンガン 溶解性																				
クロム																				
全亜鉛	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	
ノニルフェノール			< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006					< 0.00006	
LAS			< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006					< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)				< 0.006				< 0.0006									< 0.006			
フェノール								< 0.001												
ホルムアルデヒド								< 0.1												
4-tert-オクチルフェノール				< 0.00003													< 0.00003			
アニリン				< 0.002													< 0.002			
2,4-ジクロロフェノール				< 0.0003													< 0.0003			
水位(AP)	0.24	0.24	0.65	1.4	0.4			1.1	0.86	0.56	0.41	0.79	0.62	0.53						
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	62	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	9	10	9	10	9			9	9	8	9	9	9	8						
アンモニア態窒素	0.06	0.07	0.05	0.05	< 0.05			0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.23	0.08	0.05	0.05						
リン酸態リン	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003			0.008	0.012	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003						
塩素イオン	< 2	2	2	< 2	< 2			< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	3						
濁度	1.9	1.8	2.3	3.4	1.5			3.0	6.3	1.1	0.9	1.9	4.2	0.9						
導電率	9.8	10	9.0	7.6	8.8			7.9	8.0	9.4	10	10	8.3	9.8						
クロロフィルa																				
2-MIB																				
ジオスミン																				
糞便性大腸菌	1	1	7	58	2			13	8	4	1	8	14	2						
MBAS																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD		< 0.5			< 0.5						< 0.5			< 0.5						
TOC		0.6			< 0.5						0.5			0.5						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	11時07分	10時42分	11時03分	11時10分	11時05分	11時36分	10時51分	11時07分	10時43分	11時00分	10時54分	10時55分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	雪	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中		
気温	14.2	28.0	27.0	30.5	35.5	31.1	22.6	20.5	10.0	15.9	5.8	13.0		
水温	11.7	17.5	19.5	20.4	20.6	22.2	18.9	14.6	10.4	9.3	7.9	10.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.0	8.1	7.8	7.8	8.2	7.9	8.4	8.0	7.9	7.6	7.9		
DO	11	10	9.8	9.3	9.0	9.5	9.5	11	11	11	12	11		
BOD	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.5		1.4		1.2		0.6		1.2		1.3		
SS	2	4	3	7	14	2	5	2	< 1	2	2	< 1		
大腸菌群数	2200	490	790	1400	17000	330	790	330	79	110	270	330		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-012-52	那賀川下流	田野橋	A	補助地点	徳島県	項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	31.0	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	10時37分	09時54分	10時30分	10時33分	10時33分	11時06分	10時23分	10時32分	10時14分	10時27分	10時24分	10時21分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰緑色・中	無色	緑色・淡(明)		
気温	13.5	25.1	25.6	31.0	34.0	30.5	22.3	22.5	14.5	13.8	7.9	13.2		
水温	14.5	20.5	21.8	21.5	25.6	27.1	21.0	16.1	10.1	11.6	8.5	10.8		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.4	8.2	8.3	7.7	7.9	8.6	8.6	7.7	7.6	7.6	8.1	7.7		
DO	11	9.9	10	9.5	9.3	10	11	9.5	9.6	10	12	10		
BOD	0.6	1.0	0.9	0.5	1.3	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.7	1.2		
COD		2.7		1.5		1.8		2.3		3.2		2.3		
SS	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	1		
大腸菌群数	490	2200	33000	11000	33000	4900	2400	680	1300	13000	2400	170		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.60		0.24		0.44		0.40		0.68		0.53		
全燐		0.075		0.037		0.079		0.10		0.11		0.11		
ガミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム									< 0.0006					
シマジン									< 0.0003					
チオベンカルブ									< 0.002					
ベンゼン		< 0.001												
セレン									< 0.002					
硝酸性窒素		0.4												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN									< 0.0006					
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-013-02	桑野川上流	桑野谷橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.004			< 0.001			0.002			0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0011						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	37.5	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名									
年間調査	36-014-01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県									
項目	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日		
採取時刻	11時10分	11時57分	10時10分	09時22分	11時13分	12時04分	14時22分	11時59分	11時34分	16時49分	12時35分	11時00分	10時05分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5		
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	褐色・中	褐色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	無色	無色		
気温	16.2	19	23	24.8	31.4	31.2	22.8	16.7	12.1	10.5	14.3	12.5	9.8		
水温	14.8	20.1	23.2	20.3	29.4	29	20	15.8	12	13.7	13.2	10.7	10.2		
流量															
全水深	2.8	2.7	2.6	1.1	2.4	0.6	0.8	0.7	0.5	1.0	0.5	0.8	2.6		
透明度	0.3	1.8	2.1	> 1.1	1.4	> 0.6	> 0.8	> 0.7	> 0.5	> 1.0	> 0.5	> 0.8	> 2.6		
pH	7.7	8.0	7.6	7.4	8.0	7.6	7.5	7.6	7.2	7.6	7.4	7.4	7.9		
DO	9.6	9.6	7.6	8.5	11	7.5	9.4	10	10	9.6	9.9	11	11		
BOD	1.5	1.6	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.8	< 0.5	1.1		
COD	3.6	3.3	2.4	2.6	3.2	2.2	1.9	2.3	1.9	2.4	3.9	1.4	2.2		
SS	17	5	3	5	4	6	4	2	3	2	11	2	3		
大腸菌群数	7000	17000	13000	54000	2200	7900	17000	4600	3300	3300	49000	1100	1100		
n-ヘキサン抽出物質 油分等															
底層DO															
全窒素	0.69	0.37	0.54	0.59	0.29	0.61	0.61	0.89	1.0	1.0	0.93	0.81	0.71		
全燐	0.15	0.077	0.085	0.072	0.054	0.078	0.060	0.059	0.076	0.054	0.11	0.048	0.051		
ガドミウム				0.0004							0.0004				
全シアン				N.D.							N.D.				
鉛		< 0.005		< 0.005				< 0.005			< 0.005				
六価クロム				< 0.04							< 0.04				
砒素				< 0.005							< 0.005				
総水銀		< 0.0005		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005				
アルキル水銀															
PCB				N.D.							N.D.				
ジクロロメタン				< 0.002							< 0.002				
四塩化炭素				< 0.0002							< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004							< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01							< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005							< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006							< 0.0006				
トリクロロエチレン				< 0.001							< 0.001				
テトラクロロエチレン				< 0.0005							< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002							< 0.0002				
チウラム				< 0.0006							< 0.0006				
シマジン				< 0.0003							< 0.0003				
チオベンカルブ				< 0.002							< 0.002				
ベンゼン				< 0.001							< 0.001				
セレン				< 0.002							< 0.002				
硝酸性窒素	0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	< 0.2	0.3	0.4	< 0.2	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.7	0.6	0.5		
ふっ素				< 0.1							< 0.1				
ほう素				< 0.1							< 0.1				
1,4-ジオキサン				< 0.005							< 0.005				
クロロホルム(要監視)				< 0.006							< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004							< 0.004				
1,2-ジクロロプロパン				< 0.006							< 0.006				
p-ジクロロベンゼン				< 0.03							< 0.03				
イソキサチオン				< 0.0008							< 0.0008				
ダイアジノン				< 0.0005							< 0.0005				
フェニトロチオン				< 0.0003							< 0.0003				
イソプロチオラン				< 0.004							< 0.004				
オキシ銅				< 0.004							< 0.004				
クロロタロニル				< 0.005							< 0.005				
プロピザミド				< 0.0008							< 0.0008				
EPN				< 0.0006							< 0.0006				
ジクロロボス				< 0.001							< 0.001				
フェノブカルブ				< 0.003							< 0.003				
イプロベンホス				< 0.0008							< 0.0008				
クロロニトロフェン				< 0.001							< 0.001				
トルエン				< 0.06							< 0.06				
キシレン				< 0.04							< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル				< 0.006							< 0.006				
ニッケル				< 0.008							< 0.008				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-014-01	桑野川下流	富岡新橋	B	基準地点	徳島県	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日
項目																			
モリブデン					< 0.04												< 0.04		
アンチモン					< 0.002												< 0.002		
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅					< 0.004												< 0.004		
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛	0.003	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.003	0.001	0.001	
ノニルフェノール			< 0.00006				< 0.00006								< 0.00006				< 0.00006
LAS			< 0.0006				< 0.0006								< 0.0006				< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)					< 0.006												< 0.006		
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール					< 0.00003												< 0.00003		
アニリン					< 0.002												< 0.002		
2,4-ジクロロフェノール					< 0.0003												< 0.0003		
水位(AP)																			
透視度	24	80	> 100	> 100	77	> 100	90	> 100	> 100	> 100	> 100	28	> 100	< 100					
水色	15	13	9	13	13	10	11	11	9	9	13	9	9						
アンモニア態窒素	0.05	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05					
有機態窒素	0.36	0.24	0.09	0.13	0.25	0.15	< 0.05	0.23	0.39	0.42	0.17	0.12	0.17						
リン酸態リン	0.077	0.037	0.064	0.050	0.014	0.062	0.046	0.041	0.033	0.052	0.079	0.037	0.031						
塩素イオン	7	8	11	4	7	12	16	3000	450	7900	67	200	11						
濁度	19	3.9	2.7	3.1	4.4	3.3	3.1	1.7	2.2	1.4	11	1.7	2.2						
導電率	14	13	13	7.7	12	14	15	790	150	1700	30	77	14						
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌	86	21	24	150	13	100	86	23	110	94	170	70	27						
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD		1.6			1.8			< 0.5				< 0.5							
TOC		1.5			1.0			1.0				0.7							

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-014-52	桑野川下流	領家	B	補助地点	徳島県	04月12日	05月14日	06月11日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日	03月05日	
項目																							
フェノール類																							
銅										< 0.004													< 0.004
亜鉛																							
鉄 溶解性																							
マンガン 溶解性																							
クロム																							
全亜鉛	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール				< 0.00006													< 0.00006						< 0.00006
LAS				< 0.0006													< 0.0006						< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)																							
フェノール																							
ホルムアルデヒド																							
4-tert-オクチルフェノール																							
アニリン																							
2,4-ジクロロフェノール																							
2,4-ジクロロフェノール																							
水位(AP)																							
透視度	38	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	54	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	10	8	13	13	10	14	9	9	9	9	8	12	9	8	12	9	8	8	8	8	8
アンモニア態窒素	0.13	0.11	0.09	0.10	0.05	0.10	0.07	< 0.05	0.15	0.05	0.12	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
有機態窒素	0.23	0.15	0.06	0.25	0.13	0.16	0.17	0.46	0.06	0.24	0.47	0.48	0.68	0.33	0.15	0.18	0.68	0.33	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18
リン酸態リン	0.050	0.043	0.066	0.064	0.056	0.040	0.071	0.012	0.063	0.043	0.046	0.019	0.056	0.014	0.029	0.026	0.056	0.014	0.029	0.026	0.026	0.026	0.026
塩素イオン	6700	2000	7000	1700	32	1700	2700	3900	3500	9500	7800	16000	7900	16000	13000	15000	7900	16000	13000	15000	15000	15000	15000
濁度	10	3.2	2.1	2.7	4.1	2.7	3.2	5.1	1.8	1.0	1.1	1.2	7.1	2.0	1.1	0.9	7.1	2.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
導電率	760	560	1600	490	17	460	700	980	890	2000	1700	3200	1600	3100	2500	3000	1600	3100	2500	3000	3000	3000	3000
クロロフィルa																							
2-MIB																							
ジオスミン																							
糞便性大腸菌	14	170	100	40	170	50	190	4	4	1	7	< 1	50	1	7	1	50	1	7	1	1	1	1
MBAS																							
塩素量																							
マンガン																							
ATU-BOD																							
TOC																							

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-53	桑野川下流	夕カラ橋	B	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時30分	11時10分	12時10分	12時00分	10時50分	11時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	2.4	2.2	0.26	1.7	1.7	2.7
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	黄緑色・淡(明)
気温	25.3	27.2	27.6	22.6	10.8	10.6
水温	21.8	20.8	26.1	18.3	10.8	11.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.1	7.5	7.3	7.2	7.7	7.5
DO	12	9.8	6.8	8.6	10	10
BOD	2.0	0.8	2.2	0.6	< 0.5	0.6
COD	3.8	3.2	5.5	2.3	2.2	2.9
SS	6	5	7	3	2	4
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.4	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
全磷	0.076	0.094	0.092	0.071	0.044	0.060
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-014-53	桑野川下流	タカラ橋	B	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	8.7	4.7	11.6	6.2	26.0	103
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	09時57分	08時46分	09時45分	09時56分	09時53分	10時05分	09時50分	09時50分	09時40分	09時49分	09時45分	09時47分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰茶色・中	灰茶色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	無色	無色		
気温	12.8	22.0	24.8	29.8	30.2	31.3	21.0	19.6	12.1	12.8	7.5	11.5		
水温	13.5	18.2	21.8	21.6	22.2	24.2	18.9	15.0	10.0	9.8	6.4	9.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.9	7.6	7.8	7.1	7.1	7.7	7.3	7.7	7.6	7.3	8.4	7.6		
DO	10	9.1	9.0	7.8	7.0	7.8	7.2	6.6	7.3	9.0	9	8.2		
BOD	1.9	0.8	1.5	0.5	0.9	1.3	1.3	1.5	3.3	9.6	4.8	2.7		
COD		2.0		2.1		1.9		2.6		5.1		3.9		
SS	45	6	7	7	11	8	3	2	2	14	3	3		
大腸菌群数	17000	17000	13000	49000	170000	130000	490000	170000	6800	11000	6800	7900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.91		0.58		1.2		3.9		3.9		3.4		
全燐		0.051		0.061		0.042		0.20		0.15		0.14		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.3												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-015-01	岡川	文化橋	B	基準地点	徳島県							
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.002			0.001			0.003			0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.016						0.0040					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	7	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	30	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	10時15分	09時25分	10時04分	10時10分	10時06分	10時46分	10時03分	10時10分	09時54分	10時05分	10時02分	10時01分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	無色	無色	灰茶色・中	無色	無色	無色	無色	灰茶色・淡(明)	無色	無色		
気温	13.9	24.0	24.2	30.9	32.0	32.0	21.0	18.2	13.3	13.0	5.8	11.0		
水温	16.1	20.2	22.2	22.6	22.8	24.6	19.2	15.9	11.9	11.7	10.5	13.6		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.0	7.6	7.9	7.6	7.6	7.9	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	8.3		
DO	10	8.6	8.9	8.8	8.9	8.6	9.2	9.2	9.0	10	10	9.8		
BOD	2.2	1.7	1.9	1.0	1.5	0.8	1.1	1.5	3.3	4.8	5.8	4.1		
COD		1.9		2.1		1.8		2.7		3.6		2.7		
SS	3	4	4	6	10	5	3	2	2	6	2	2		
大腸菌群数	13000	24000	4900	17000	33000	6800	11000	6800	7900	22000	14000	1700		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名															
年間調査	36-015-51	岡川	西方潜水橋	B	補助地点	徳島県	項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
モリブデン																					
アンチモン																					
塩化ビニルモノマー																					
エピクロロヒドリン																					
全マンガン																					
ウラン																					
トリハロメタン生成能																					
クロロホルム生成能																					
ブロモジクロロメタン生成能																					
ジブロモクロロメタン生成能																					
ブロモホルム生成能																					
フェノール類																					
銅																					
亜鉛																					
鉄 溶解性																					
マンガン 溶解性																					
クロム																					
全亜鉛																					
ノニルフェノール																					
LAS																					
クロロホルム(水生生物保全)																					
フェノール																					
ホルムアルデヒド																					
4-tert-オクチルフェノール																					
アニリン																					
2, 4-ジクロロフェノール																					
水位 (AP)																					
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																					
アンモニア態窒素																					
有機態窒素																					
リン酸態リン																					
塩素イオン																					
濁度																					
導電率																					
クロロフィルa																					
2-MIB																					
ジオスミン																					
糞便性大腸菌																					
MBAS																					
塩素量																					
マンガン																					
ATU-BOD																					
TOC																					

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	11時10分	12時05分	10時45分	11時45分	10時35分	10時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.15	0.3	0.5	0.2	0.2	2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	25.6	30.6	27.6	21.9	10.7	9.6
水温	23.0	18.6	23.8	19.9	12.4	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9
DO	10	9.0	8.6	9.9	9.7	11
BOD	3.0	2.8	3.2	1.5	2.2	2.6
COD	2.1	2.5	5.6	2.9	3.1	3.4
SS	3	7	7	3	2	4
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.4	1.4	0.8	1.9	2.7	2.5
全磷	0.040	0.120	0.045	0.140	0.240	0.110
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名				
年間調査	36-015-52	岡川	岡川橋	B	補助地点	徳島県				
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
プロモジクロロメタン生成能										
ジプロモクロロメタン生成能										
プロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄 溶解性										
マンガン 溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-セオクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50				
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	14.2	17.8	14.5	13.9	7.7	28.5				
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日		
採取時刻	10時13分	10時25分	10時17分	10時19分	10時30分	10時23分	10時17分	10時42分	10時27分	10時25分	10時34分	10時37分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	緑青色・淡(明)	無色	緑青色・淡(明)	青色・淡(明)	緑青色・淡(明)		
気温	10.4	20.7	27.3	21.9	33.3	25.1	23	17.1	9.5	10.7	4.4	14		
水温	9.4	14.3	18.6	17.8	21.8	20.4	15.9	13.5	8.9	8.2	5.5	10.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9		
DO	11	10	9.9	9.9	8.9	8.9	9.8	10	11	11	12	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		0.9		1.7		1.1		0.9		0.9		1.0		
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	13	79	330	680	170	2200	490	110	330	33	49	33		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.27		0.23		0.26		0.26		0.29		0.27		
全燐		0.016		0.015		0.014		0.015		0.012		0.012		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-016-01	勝浦川上流	福原大橋	AA	基準地点	徳島県							
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001			< 0.001			0.001			0.004		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.035						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-017-01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県														
項目	04月18日	05月08日	05月16日	06月05日	07月17日	08月01日	08月21日	09月04日	10月09日	11月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	02月06日	03月05日				
採取時刻	11時48分	11時15分	11時50分	11時50分	12時37分	11時10分	14時13分	12時17分	12時03分	11時34分	11時38分	12時08分	11時40分	12時12分	11時17分	11時20分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ				
流況コード																				
臭気コード																				
色相コード	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	20.7	21.2	26.9	28.6	31.6	34.2	33.4	32.6	22.5	17.1	19.5	13.7	9.9	12.4	5.9	11.4				
水温	15.8	16.6	20.2	20.6	21.4	24	23.5	23.9	20.2	16.2	16.4	12.5	10.6	10.1	8.6	11.1				
流量																				
全水深																				
透明度																				
pH	8.0		8.2	7.8	7.8		7.7	7.7	7.9	7.6		8.1	7.6	8		7.7				
DO	11		12	10	9.5		8.6	9.4	10	10		11	11	11		11				
BOD	0.6		1.0	0.9	0.5		0.9	0.7	< 0.5	< 0.5		0.8	< 0.5	< 0.5		0.7				
COD	1.4		1.6	1.6	1.1		< 0.5	0.9	1.0	0.7		1.3	0.8	1.4		1.2				
SS	2		2	2	< 1		< 1	< 1	< 1	< 1		1	< 1	< 1		< 1				
大腸菌群数	330		130	4900	790		3300	4900	1300	790		490	790	330		1300				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO																				
全窒素			0.25		0.52			0.38		0.28			0.5			0.57				
全燐			0.020		0.024			0.032		0.021			0.030			0.029				
カドミウム										< 0.0003										
全シアン										N.D.										
鉛										< 0.005										
六価クロム										< 0.04										
砒素										< 0.005										
総水銀										< 0.0005										
アルキル水銀																				
PCB										N.D.										
ジクロロメタン			< 0.002							< 0.002										
四塩化炭素			< 0.0002							< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン			< 0.0004							< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン			< 0.01							< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.004							< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.0005							< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.0006							< 0.0006										
トリクロロエチレン			< 0.001							< 0.001										
テトラクロロエチレン			< 0.0005							< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0002							< 0.0002										
チウラム										< 0.0006										
シマジン										< 0.0003										
チオベンカルブ										< 0.002										
ベンゼン			< 0.001							< 0.001										
セレン										< 0.002										
硝酸性窒素					0.3															
亜硝酸性窒素					< 0.05															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.35															
ふっ素										< 0.1										
ほう素										< 0.1										
1,4-ジオキサン			< 0.005							< 0.005										
クロロホルム(要監視)																				
トランス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,2-ジクロロプロパン																				
p-ジクロロベンゼン																				
イソキサチオン																				
ダイアジン																				
フェニトロチオン																				
イソプロチオラン																				
オキシ銅																				
クロロタロニル																				
プロピザミド																				
EPN																				
ジクロロボス																				
フェノカルブ																				
イプロベンホス																				
クロルニトロフェン																				
トルエン																				
キシレン																				
フタル酸ジエチルヘキシル																				
ニッケル																				
モリブデン																				
アンチモン																				
塩化ビニルモノマー																				
エピクロロヒドリン																				
全マンガン																				
ウラン																				
トリハロメタン生成能																				
クロロホルム生成能																				
プロモジクロロメタン生成能																				
ジプロモクロロメタン生成能																				
プロモホルム生成能																				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-017-01	勝浦川下流	飯谷橋	A	基準地点	徳島県	04月18日	05月08日	05月16日	06月05日	07月17日	08月01日	08月21日	09月04日	10月09日	11月05日	11月06日	12月03日	01月07日	02月04日	02月06日	03月05日	
項目																							
フェノール類																							
銅																							
亜鉛																							
鉄 溶解性																							
マンガン 溶解性																							
クロム																							
全亜鉛		0.004					0.003									0.002					0.002		
ノニルフェノール		< 0.00006														< 0.00006							
LAS		< 0.0006														0.0033							
クロロホルム(水生生物保全)																							
フェノール																							
ホルムアルデヒド																							
4-tert-オクチルフェノール																							
アニリン																							
2, 4-ジクロロフェノール																							
水位(AP)																							
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色																							
アンモニア態窒素							0.03																
有機態窒素																							
リン酸態リン							0.013																
塩素イオン	2.8		3.2	3.5	3.3		3.1	6.2	1.9	3.1					4.5	3.1	3					3.5	
濁度																							
導電率																							
クロロフィルa																							
2-MIB																							
ジオスミン																							
糞便性大腸菌																							
MBAS																							
塩素量																							
マンガン																							
ATU-BOD																							
TOC																							

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日		
採取時刻	11時20分	11時53分	11時23分	11時28分	11時48分	11時30分	11時25分	12時23分	11時45分	11時32分	11時56分	11時52分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	11	20	28.8	29.5	34.1	34	25	18.3	15.3	16	9.5	16.8		
水温	13.6	17.6	21.4	20.2	26.2	25	20.7	17.4	12.8	12.2	7.6	13.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7		
DO	11	10	8.6	9.5	9.0	8.6	8.9	10	10	10	11	11		
BOD	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.4		1.6		1.0		0.7		0.6		1.0		
SS	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1		
大腸菌群数	33	49	1100	2400	1300	4900	240	680	790	79	240	330		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-017-53	勝浦川下流	江田潜水橋	A	補助地点	徳島県							
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月10日	08月01日	09月04日	10月10日	11月06日	12月04日	01月09日	02月06日	03月11日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能					0.016								
クロロホルム生成能					0.013								
ブロモジクロロメタン生成能					0.0031								
ジブロモクロロメタン生成能					0.0003								
ブロモホルム生成能					< 0.0001								
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-018-01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時00分	14時13分	14時19分	14時10分	14時20分	14時50分	13時53分	14時41分	14時01分	14時36分	13時57分	14時09分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)		
気温	16.5	26.0	28.0	30.0	34.0	32.9	26.4	19.9	17.6	15.9	6.3	13.8		
水温	19.0	20.1	22.0	21.9	26.8	26.1	21.6	16.8	11.4	13.2	8.1	13.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	8.1	8.0	7.4	7.2	7.7	7.7	7.6	8.0	8.0	7.3	7.7	7.8		
DO	13	9.7	9.0	8.7	8.9	6.6	9.3	10	12	10	12	11		
BOD	0.6	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.7		1.5		1.8		1.6		1.5		1.8		
SS	3	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	790	2700	11000	6800	17000	7900	4900	4900	270	790	270	240		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.99		0.19		0.40		0.43		0.53		0.27		
全燐		0.045		0.016		0.025		0.025		0.16		0.020		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.3												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-018-01	樺川	加茂前橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時30分	11時20分	10時05分	11時10分	09時50分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.3	0.5	0.3	0.25	1	0.2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	24.3	26.3	26.1	17.6	8.8	9.9
水温	20.3	19.7	22.3	17.2	9.0	10.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7
DO	10	9.1	8.7	9.9	11	11
BOD	0.9	0.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	2.6	2.0	4.3	1.3	1.7	1.7
SS	3	2	4	< 1	2	< 1
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3
全磷	0.087	0.025	0.057	0.027	0.018	0.021
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名				
年間調査	36-018-51	樺川	向川橋	A	補助地点	徳島県				
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
プロモジクロロメタン生成能										
ジプロモクロロメタン生成能										
プロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄 溶解性										
マンガン 溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-セオクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50				
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	8.5	8.2	7.4	5.8	7.8	7.6				
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時20分	14時55分	14時40分	14時30分	14時40分	15時08分	14時10分	15時05分	14時20分	14時08分	13時40分	13時48分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	茶褐色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	灰色・中	茶色・淡(明)	灰茶色・中	灰緑色・中	灰茶色・中		
気温	15.0	25.0	32.2	28.5	34.8	29.1	22.3	19.0	14.1	19.2	6.5	12.8		
水温	16.1	21.5	22.6	22.4	27.9	27.4	21.3	19.5	14.7	13.4	10.0	12.4		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.7	7.2	7.1	7.4	7.5		
DO	10	9.9	9.3	8.8	7.1	7.7	8.2	11	11	10	11	10		
BOD	0.8	0.9	1.1	0.5	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.5		
COD		2.3		1.7		2.1		1.2		2.7		2.7		
SS	8	3	5	3	1	1	2	2	2	5	7	20		
大腸菌群数	330	2200	2400	4900	14000	1100	2400	230	240	1700	790	4900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.75		0.23		0.28		0.34		0.52		0.38		
全燐		0.031		0.019		0.028		0.012		0.22		0.040		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.3												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.35												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-019-01	福井川	大西橋	A	基準地点	徳島県	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー												< 0.0002						
エピクロロヒドリン												< 0.0001						
全マンガン												0.01						
ウラン												< 0.0002						
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.001										< 0.001			0.001			< 0.001
ノニルフェノール		< 0.00006													< 0.00006			
LAS		0.0020													< 0.0006			
クロロホルム(水生生物保全)												< 0.0006						
フェノール												< 0.001						
ホルムアルデヒド												< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール															< 0.00007			
アニリン												< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール												< 0.0003						
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	27.5
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン																		
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	13時37分	13時43分	13時52分	13時46分	13時59分	14時25分	13時30分	14時14分	13時40分	13時54分	13時26分	13時35分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	雪		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	緑色・淡(明)	灰緑色・濃(暗)	灰緑色・中	灰緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	灰茶色・中	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	16.0	24.5	26.8	30.3	33.9	32.5	22.8	20.4	13.1	14.2	5.1	11.3		
水温	13.5	18.4	20.2	21.2	24.2	23.9	21.3	16.9	11.2	10.7	9.0	10.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6		
DO	10	10	9.6	9.3	9.2	8.8	9.1	10	11	10	12	12		
BOD	0.8	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	0.5	0.8	0.9	1.4	0.5	0.5		
COD		2.5		2.0		2.4		2.0		2.6		2.1		
SS	1	2	4	2	1	2	2	2	2	5	1	1		
大腸菌群数	460	330	6800	2700	6800	3300	1100	1700	680	1700	240	170		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素														
全燐														
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-019-51	福井川	鉦打橋	A	補助地点	徳島県	項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-ブチルフェノール																			
アニリン																			
2,4-ジクロロフェノール																			
水位(AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-019-52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時50分	11時45分	10時20分	11時25分	10時10分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	1.2	1.6	0.22	1.3	1.8	1.7
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	緑色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	無色
気温	22.7	30.5	27.8	23.3	12.1	13.6
水温	18.4	21.3	23.1	18.6	10.3	10.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
DO	11	10	9.8	9.7	11	11
BOD	1.5	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	1.2
COD	3.9	2.5	4.4	1.6	2.4	1.9
SS	4	3	3	2	2	2
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.2	0.4	0.8	0.6	0.4	0.4
全磷	0.021	0.030	0.033	0.025	0.016	0.016
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名				
年間調査	36-019-52	福井川	福井橋	A	補助地点	徳島県				
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
プロモジクロロメタン生成能										
ジプロモクロロメタン生成能										
プロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄 溶解性										
マンガン 溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-セオクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	> 50	50	> 50	> 50	> 50	> 50				
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	5.5	6.2	6.0	5.2	5.2	5.6				
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
採取時刻	14時45分	15時40分	15時05分	14時51分	15時03分	15時38分	14時31分	15時33分	14時43分	14時58分	14時28分	14時40分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰茶色・中	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	茶褐色・中	茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	茶色・中	灰茶色・濃(暗)		
気温	16.0	25.5	26.0	30.0	34.0	33.0	23.0	19.0	15.2	15.4	5.5	11.7		
水温	16.4	24.0	27.4	27.5	32.6	32.1	22.5	17.7	10.8	12.4	7.8	12.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.5	7.2	7.3	7.0	7.3	8.9	7.6	9.3	7.8	7.6	8.0	7.6		
DO	8.3	6.5	6.7	5.2	7.2	20	7.4	23	13	9.9	10	10		
BOD	2.3	1.6	2.1	1.1	2.1	9.8	1.6	11	4.2	3.6	1.8	2.7		
COD		5.1		4.4		8.2		9.5		7.1		4.6		
SS	28	14	10	8	6	16	21	24	16	37	14	14		
大腸菌群数	49000	17000	4900	17000	49000	11000	7900	1700	1300	17000	790	3300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		1.9		0.87		1.2		1.6		1.9		1.3		
全燐		0.20		0.16		0.13		0.14		0.25		0.21		
ガドリウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		0.4												
亜硝酸性窒素		0.08												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.48												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-020-02	打樋川	天神橋	C	基準地点	徳島県								
項目	04月09日	05月30日	06月13日	07月24日	08月21日	09月03日	10月09日	11月13日	12月10日	01月09日	02月06日	03月03日		
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛		< 0.001			0.001			0.006			< 0.001			
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006						
LAS		0.0064						0.0020						
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位 (AP)														
透視度	16	30	35	> 50	> 50	22.2	30	14.5	27.0	13.1	30.5	30.0		
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	73	49	76	66	59	140	160	240	230	110	160	54		
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日
採取時刻	10時00分	10時50分	09時35分	10時45分	09時20分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	2.2	2.2	0.23	1.2	1.6	2.2
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶褐色・淡(明)
気温	23.3	24.7	25.9	21.8	9.3	10.0
水温	23.1	25.1	26.3	19.1	8.7	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.8	7.2	7.1	7.1	8.2	7.6
DO	9.7	6.6	5.5	5.2	12	8.3
BOD	3.3	2.5	3.2	< 0.5	3.2	2.5
COD	6.4	5.3	7.7	4.5	6.9	5.0
SS	13	16	32	7	14	8
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.2	0.9	1.3	1.6	1.8	2.0
全磷	0.075	0.260	0.220	0.130	0.10	0.17
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名				
年間調査	36-020-52	打樋川	引舟橋	C	補助地点	徳島県				
項目	05月13日	07月04日	08月30日	10月30日	12月09日	02月17日				
モリブデン										
アンチモン										
塩化ビニルモノマー										
エピクロロヒドリン										
全マンガン										
ウラン										
トリハロメタン生成能										
クロロホルム生成能										
プロモジクロロメタン生成能										
ジプロモクロロメタン生成能										
プロモホルム生成能										
フェノール類										
銅										
亜鉛										
鉄 溶解性										
マンガン 溶解性										
クロム										
全亜鉛										
ノニルフェノール										
LAS										
クロロホルム(水生生物保全)										
フェノール										
ホルムアルデヒド										
4-tert-オクチルフェノール										
アニリン										
2, 4-ジクロロフェノール										
水位(AP)										
透視度	39	40	37	41	41	45				
水色										
アンモニア態窒素										
有機態窒素										
リン酸態リン										
塩素イオン	120	24.5	67.9	85.9	194	253				
濁度										
導電率										
クロロフィルa										
2-MIB										
ジオスミン										
糞便性大腸菌										
MBAS										
塩素量										
マンガン										
ATU-BOD										
TOC										

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	10時26分	09時51分	10時21分	10時14分	10時16分	10時16分	10時09分	10時35分	10時15分	10時11分	10時16分	10時15分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色		
気温	13.2	20.7	26.1	31.5	30.5	31.9	29.0	17.9	12.0	11.2	20.8	16.2		
水温	12.4	16.2	18.8	19.8	23.2	24.7	22.0	18.5	15.4	13.3	12.3	12.0		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1		
DO	11	9.9	9.2	9.2	8.2	8.5	9.4	9.5	10	11	11	11		
BOD	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		0.7		0.6		1.1		< 0.5		< 0.5		1.0		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	170	790	680	1700	1100	3300	4900	240	1400	68	170	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.25		0.91		0.09		0.23		0.22		0.20		
全燐		0.008		0.011		0.010		0.009		0.004		0.007		
ガミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-021-01	日和佐川	永田橋	A	基準地点	徳島県	項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
モリブデン																			
アンチモン																			
塩化ビニルモノマー																			
エピクロロヒドリン																			
全マンガン																			
ウラン																			
トリハロメタン生成能																			
クロロホルム生成能																			
ブロモジクロロメタン生成能																			
ジブロモクロロメタン生成能																			
ブロモホルム生成能																			
フェノール類																			
銅																			
亜鉛																			
鉄 溶解性																			
マンガン 溶解性																			
クロム																			
全亜鉛		< 0.001				< 0.001								< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006												< 0.00006					
LAS		< 0.0006												< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)																			
フェノール																			
ホルムアルデヒド																			
4-tert-オクチルフェノール																			
アニリン																			
2, 4-ジクロロフェノール																			
水位 (AP)																			
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																			
アンモニア態窒素																			
有機態窒素																			
リン酸態リン																			
塩素イオン																			
濁度																			
導電率																			
クロロフィルa																			
2-MIB																			
ジオスミン																			
糞便性大腸菌																			
MBAS																			
塩素量																			
マンガン																			
ATU-BOD																			
TOC																			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-021-51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	10時35分	10時28分	10時30分	10時52分	10時24分	10時29分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	霧雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴
流況コード						
臭気コード						
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.0	30.0	33.8	19.4	11.4	15.0
水温	17.0	20.8	25.1	19.0	13.8	12.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.3	7.1	7.8	7.5	7.3
DO	8.9	8.8	8.1	8.5	9.1	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	0.9	0.7	0.8	1.0	1.2	0.6
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	6800	2400	680	490	68	23
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-021-51	日和佐川	厄除橋	A	補助地点	徳島県								
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日								
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-セオクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50								
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン														
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-022-01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
採取時刻	11時05分	11時55分	11時04分	11時00分	10時52分	11時05分	10時44分	11時30分	10時51分	10時57分	10時52分	11時04分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	13.1	20.0	27.2	28.4	31.2	33.2	29.0	23.0	13.5	13.5	21.0	13.8	
水温	12.1	17.1	18.5	20.5	21.9	23.6	21.4	18.6	15.3	13.8	12.9	12.2	
流量													
全水深													
透明度													
pH	6.8	7.3	6.8	7.1	7.1	6.8	7.0	6.9	6.7	6.6	7.0	7.2	
DO	10	9.3	8.0	9.0	8.8	8.1	8.7	8.8	9.2	10	10	11	
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		1.1		0.8		1.1		< 0.5		< 0.5		0.9	
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	79	330	490	1400	7900	490	13000	330	490	33	490	79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.20		0.16		0.36		0.24		0.24		0.18	
全燐		0.008		0.007		0.008		0.008		0.006		0.004	
ガドリウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.04											
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											
チウラム									< 0.0006				
シマジン									< 0.0003				
チオベンカルブ									< 0.002				
ベンゼン		< 0.001											
セレン									< 0.002				
硝酸性窒素		< 0.2											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN									< 0.0006				
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-022-01	牟岐川	牟岐橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.003			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-ブチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-022-52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	12時40分	11時15分	11時15分	11時54分	11時08分	11時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	雨	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴
流況コード						
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	19.0	30.0	34.9	22.2	13.0	16.0
水温	17.0	20.7	24.8	20.2	14.8	13.0
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.1	7.2	7.3	7.6	8.1	7.2
DO	10	9.1	9.2	10	10	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	1.5	0.8	0.9	0.6	1.2	0.7
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	240	790	1700	33	23	79
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-022-52	牟岐川	中央橋	A	補助地点	徳島県						
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日						
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-tert-オクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県								
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	11時35分	13時35分	11時35分	11時51分	11時25分	11時49分	11時11分	12時25分	11時22分	11時38分	11時24分	11時45分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	霧雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・淡(明)		
気温	14.6	17.5	27.0	28.9	30.1	32.8	27.1	20.3	16.0	11.9	18.8	13.5		
水温	14.3	15.9	18.9	20.4	21.2	22.6	20.7	18.7	16.6	14.6	12.9	13.2		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.6	7.9	7.4	7.5		
DO	11	10	9.8	9.2	9.3	8.8	9.1	9.8	10	10	11	11		
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		0.9		< 0.5		1.1		< 0.5		< 0.5		0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	79	330	68	790	2400	330	330	79	68	33	68	130		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.24		0.10		< 0.05		0.16		0.11		0.07		
全燐		0.007		0.010		0.008		0.007		0.004		0.004		
ガミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-023-01	海部川上流	吉野橋	AA	基準地点	徳島県	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛		0.004				< 0.001							< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール		< 0.00006											< 0.00006					
LAS		0.0029											< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素																		
有機態窒素																		
リン酸態リン																		
塩素イオン																		
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
採取時刻	12時00分	15時00分	12時03分	12時20分	12時14分	12時25分	11時44分	13時02分	11時48分	12時03分	11時51分	12時10分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	
流況コード													
臭気コード													
色相コード	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	14.9	20.1	28.0	29.4	31.2	34.3	31.5	21.4	15.0	13.2	20.2	16.5	
水温	16.7	17.2	19.9	20.8	21.8	23.7	21.4	19.1	17.3	17.5	14.2	14.2	
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.7	
DO	11	10	9.9	9.1	9.2	8.9	9.1	9.6	11	10	11	11	
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD		0.5		0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		1.1	
SS	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	49	330	49	170	2200	170	1300	68	1100	130	790	79	
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素		0.22		0.06		0.06		0.13		0.15		0.09	
全燐		0.007		0.012		0.007		0.007		0.005		0.003	
ガドリウム		< 0.0003											
全シアン		N.D.											
鉛		< 0.005											
六価クロム		< 0.04											
砒素		< 0.005											
総水銀		< 0.0005											
アルキル水銀													
PCB		N.D.											
ジクロロメタン		< 0.002											
四塩化炭素		< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01											
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004											
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006											
トリクロロエチレン		< 0.001											
テトラクロロエチレン		< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002											
チウラム								< 0.0006					
シマジン								< 0.0003					
チオベンカルブ								< 0.002					
ベンゼン		< 0.001											
セレン								< 0.002					
硝酸性窒素		< 0.2											
亜硝酸性窒素		< 0.05											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25											
ふっ素		< 0.1											
ほう素		< 0.1											
1,4-ジオキサン		< 0.005											
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN								< 0.0006					
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロルニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-024-01	海部川下流	新海部川橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.005			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0008						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-025-01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県								
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日		
採取時刻	11時48分	14時23分	11時55分	12時08分	12時00分	12時08分	11時28分	12時45分	11時38分	11時53分	11時40分	12時00分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	快晴		
流況コード														
臭気コード														
色相コード	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
気温	14.7	19.0	27.1	28.0	29.0	31.8	28.0	20.0	13.5	13.7	19.7	14.0		
水温	15.6	16.0	18.4	19.9	20.9	22.1	20.7	19.4	17.1	16.3	15.0	14.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.2		
DO	10	10	9.6	9.1	8.9	8.7	8.8	9.2	9.3	9.9	10	11		
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		1.1		0.6		0.6		< 0.5		0.5		1.0		
SS	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	4	1		
大腸菌群数	1100	3300	1400	790	2400	1100	4900	1300	1700	170	2200	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.74		0.15		0.09		0.24		0.18		0.20		
全燐		0.015		0.011		0.012		0.013		0.007		0.014		
ガミウム		< 0.0003												
全シアン		N.D.												
鉛		< 0.005												
六価クロム		< 0.04												
砒素		< 0.005												
総水銀		< 0.0005												
アルキル水銀														
PCB		N.D.												
ジクロロメタン		< 0.002												
四塩化炭素		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01												
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004												
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006												
トリクロロエチレン		< 0.001												
テトラクロロエチレン		< 0.0005												
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002												
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン		< 0.001												
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素		< 0.2												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25												
ふっ素		< 0.1												
ほう素		< 0.1												
1,4-ジオキサン		< 0.005												
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN								< 0.0006						
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-025-01	母川	母川橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー							< 0.0002						
エピクロロヒドリン							< 0.0001						
全マンガン							< 0.01						
ウラン							< 0.0002						
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		< 0.0006						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)							< 0.0006						
フェノール							< 0.001						
ホルムアルデヒド							< 0.1						
4-tert-オクチルフェノール								< 0.00007					
アニリン							< 0.002						
2, 4-ジクロロフェノール							< 0.0003						
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-026-02	宍喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県												
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日						
採取時刻	12時20分	16時00分	12時22分	12時40分	12時34分	12時45分	11時57分	13時28分	12時06分	12時22分	12時11分	12時30分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ						
流況コード																		
臭気コード																		
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・淡(明)	灰茶色・中	無色						
気温	14.5	17.5	30.0	30.6	33.5	36.9	29.8	22.0	17.3	14.2	19.0	15.6						
水温	14.8	17.4	20.2	21.2	22.1	25.1	22.0	19.0	15.8	14.2	14.1	14.2						
流量																		
全水深																		
透明度																		
pH	7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.1	7.3						
DO	10	9.5	9.9	9.1	9.1	9.2	9.4	10	11	10	10	11						
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD		0.9		0.7		0.8		0.6		1.0		0.9						
SS	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	10	< 1						
大腸菌群数	330	3300	170	790	11000	1300	1100	790	1700	110	790	79						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO																		
全窒素		0.24		< 0.05		0.06		0.16		0.16		0.15						
全燐		0.009		0.013		0.006		0.007		0.003		0.007						
ガドリウム		< 0.0003																
全シアン		N.D.																
鉛		< 0.005																
六価クロム		< 0.04																
砒素		< 0.005																
総水銀		< 0.0005																
アルキル水銀																		
PCB		N.D.																
ジクロロメタン		< 0.002																
四塩化炭素		< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006																
トリクロロエチレン		< 0.001																
テトラクロロエチレン		< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002																
チウラム										< 0.0006								
シマジン										< 0.0003								
チオベンカルブ										< 0.002								
ベンゼン		< 0.001																
セレン										< 0.002								
硝酸性窒素		< 0.2																
亜硝酸性窒素		< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.25																
ふっ素		< 0.1																
ほう素		< 0.1																
1,4-ジオキサン		< 0.005																
クロロホルム(要監視)																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,2-ジクロロプロパン																		
p-ジクロロベンゼン																		
イソキサチオン																		
ダイアジノン																		
フェニトロチオン																		
イソプロチオラン																		
オキシ銅																		
クロロタロニル																		
プロピザミド																		
EPN										< 0.0006								
ジクロルボス																		
フェノブカルブ																		
イプロベンホス																		
クロルニトロフェン																		
トルエン																		
キシレン																		
フタル酸ジエチルヘキシル																		
ニッケル																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-026-02	宍喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月02日	05月14日	06月05日	07月16日	08月29日	09月11日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月13日	03月12日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛		0.001			< 0.001			0.001			< 0.001		
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006					
LAS		0.0008						< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	39.0	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-026-52	宍喰川	宍喰橋	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日
採取時刻	16時35分	12時49分	12時55分	13時41分	12時31分	12時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	雨	霧雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	無色	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	16.5	26.8	36.1	21.8	13.2	16.7
水温	18.3	21.3	25.4	17.9	12.7	14.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4
DO	9.4	9.2	9.3	10	9.8	11
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.8	1.0	0.7	0.8	0.9	0.8
SS	2	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	1100	490	790	79	110	68
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名						
年間調査	36-026-52	宍喰川	宍喰橋	A	補助地点	徳島県						
項目	05月14日	07月16日	09月11日	11月05日	01月14日	03月12日						
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー												
エピクロロヒドリン												
全マンガン												
ウラン												
トリハロメタン生成能												
クロロホルム生成能												
プロモジクロロメタン生成能												
ジプロモクロロメタン生成能												
プロモホルム生成能												
フェノール類												
銅												
亜鉛												
鉄 溶解性												
マンガン 溶解性												
クロム												
全亜鉛												
ノニルフェノール												
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)												
フェノール												
ホルムアルデヒド												
4-セオクチルフェノール												
アニリン												
2, 4-ジクロロフェノール												
水位(AP)												
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色												
アンモニア態窒素												
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン												
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-202-01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	09時38分	09時55分	09時31分	09時35分	09時45分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)
気温	22.7	28.8	27.6	15.8	8.2	8.4
水温	23	26.3	25.8	16.6	10.5	10.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.3	6.9	7.0	6.8	6.9
DO	7.9	5.3	4.3	5.1	6.1	6.2
BOD	4.6	2.8	1.8	1.0	4.7	3.1
COD	9.1	5.1	3.7	2.8	7.1	5.4
SS	39	17	8	5	10	9
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.5	1.3	2.0	0.62	2.0	2.5
全磷	0.34	0.57	0.25	0.17	0.37	0.25
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-202-01	正法寺川	仁徳橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	13	24	47	37	35	46
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	1600	38	990	3200	1100	3300
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県							
項目	04月26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日	
採取時刻	09時25分	11時35分	14時50分	11時15分	11時10分	10時15分	14時30分	13時00分	11時45分	13時30分	12時50分	13時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード													
色相コード	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	
気温	26.8	31.0	33.0	34.0	34.0	33.0	22.0	15.2	14.0	14.0	12.0	17.8	
水温	23.0	25.0	28.0	27.0	32.0	29.0	21.4	13.5	11.1	12.8	9.8	13.8	
流量													
全水深	1.75	1.57	1.68	1.73	1.63	1.62	1.25	1.47	1.62	1.44	1.50	1.42	
透明度													
pH	8.6	8.7	9.3	8.9	7.8	7.8	7.7	8.4	9.4	9.2	8.8	9.3	
DO	9.3	11	11	14	13	13	9.5	11	14	15	16	14	
BOD	5.9	5.1	6.1	5.4	6.2	5.4	5.1	7.5	6.2	6.1	5.2	5.2	
COD	8.5	5.8	8.5	7.9	4.7	8.8	6.9	8.6	8.4	6.9	6.8	9.5	
SS	17	33	28	36	20	28	29	40	25	20	31	26	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素													
全燐													
ガミウム													
全シアン													
鉛													
六価クロム													
砒素													
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンカルブ													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素													
亜硝酸性窒素													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
ふっ素													
ほう素													
1,4-ジオキサン													
クロロホルム(要監視)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン													
p-ジクロロベンゼン													
イソキサチオン													
ダイアジノン													
フェニトロチオン													
イソプロチオラン													
オキシ銅													
クロロタロニル													
プロピザミド													
EPN													
ジクロルボス													
フェノブカルブ													
イプロベンホス													
クロロニトロフェン													
トルエン													
キシレン													
フタル酸ジエチルヘキシル													
ニッケル													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-203-02	新池川	木津神橋		類型指定無	徳島県								
項目	04月26日	05月15日	06月25日	07月08日	08月08日	09月26日	10月23日	11月20日	12月09日	01月22日	02月05日	03月02日		
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
ブロモジクロロメタン生成能														
ジブロモクロロメタン生成能														
ブロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位 (AP)														
透視度	27	18	13	> 50	11	16	15	14	14	18	19	47		
水色														
アンモニア態窒素														
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン	130	120	180	50	7.1	100	29	220	300	650	520	730		
濁度														
導電率														
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌														
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-209-02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時08分	11時02分	10時19分	10時28分	10時12分	10時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	24.8	28	30.1	17	17.4	12.0
水温	19.9	25.8	27.6	19.2	12.8	11.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8
DO	4.4	4.7	3.8	6.5	8.5	8.8
BOD	1.3	< 0.5	0.8	0.6	1.8	< 0.5
COD	2.0	2.2	2.1	1.6	2.6	1.7
SS	2	2	1	< 1	3	1
大腸菌群数	1100	3300	790	3300	4900	330
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.99	0.43	0.62	0.42	0.42	0.69
全磷	0.030	0.082	0.045	0.052	0.033	0.060
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.04		
砒素				< 0.005		
総水銀				< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-209-02	助任川	福島橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄溶解性						
マンガン溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	15000	8300	13000	15000	16000	17000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-210-01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時01分	11時09分	10時12分	10時11分	10時04分	10時32分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	23.6	28.7	29.6	16.9	17.2	11.8
水温	22.6	27.5	27.8	16	12.3	11.4
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6
DO	5.1	4.9	4.4	5.7	5.7	6.7
BOD	1.0	< 0.5	0.9	0.9	4.7	0.8
COD	2.6	3.1	2.5	2.3	5.8	3.2
SS	< 1	3	1	1	8	4
大腸菌群数	1300	4900	4900	1700	330000	790
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.0	0.73	0.82	0.44	0.69	1.1
全磷	0.059	0.29	0.086	0.071	0.12	0.083
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-210-01	大岡川	大岡新橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄溶解性						
マンガン溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	38	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	14000	7500	11000	11000	8900	12000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	09時13分	09時33分	09時10分	09時14分	09時25分	09時12分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	無色
気温	23.2	28.3	27.9	14.8	8.1	8.3
水温	20.4	22.5	21.6	17.3	15.4	13.1
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	7.2
DO	3.2	4.3	5.3	6.0	2.4	5.2
BOD	3.6	2.2	2.3	1.8	4.5	1.3
COD	6.2	3.7	2.8	2.8	4.9	3.3
SS	6	5	2	6	6	2
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.8	1.5	2.1	1.6	1.6	1.9
全磷	0.41	0.32	0.14	0.23	0.41	0.21
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-01	田宮川	島田石橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	1400	860	530	59	220	760
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	11時24分	11時36分	11時41分	12時13分	11時45分	10時48分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	25.1	29.4	31	19.4	17	12.4
水温	21.8	25.1	27.3	20	13.3	12.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.4	7.2	7.5	7.7	7.6
DO	3.1	5.0	4.5	4.4	6.5	7.4
BOD	1.0	1.1	1.7	1.3	2.1	1.5
COD	4.2	3.2	2.7	2.8	4.0	3.4
SS	3	4	1	2	5	1
大腸菌群数	33000	70000	130000	49000	79000	4900
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	1.8	0.62	1.4	0.73	0.91	1.2
全磷	0.18	0.20	0.16	0.24	0.12	0.14
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.04		
砒素				< 0.005		
総水銀				< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB				N.D.		
ジクロロメタン				< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		
チウラム				< 0.0006		
シマジン				< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002		
ベンゼン				< 0.001		
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン				< 0.005		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-211-03	田宮川	宮古橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	8700	4600	5600	10000	13000	10000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-212-03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	10時02分	10時12分	10時40分	09時58分	10時03分	09時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	25.3	31.3	26.6	15.1	8.8	9.1
水温	23	25.8	25.5	17.2	11.8	12.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.2	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1
DO	5.7	7.3	4.6	6.9	6.2	5.1
BOD	5.4	9.9	6.9	4.0	18	2.9
COD	8.2	7.2	4.3	3.8	8.7	4.3
SS	16	11	7	7	12	6
大腸菌群数	14000	24000	33000	33000	79000	33000
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.6	1.6	2.6	2.3	3.7	1.5
全磷	0.42	0.24	0.20	0.16	0.47	0.19
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-212-03	飯尾川	訳分橋跡		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	15	37	> 50	> 50	37	40
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	1900	14	24	360	2400	3600
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	11時09分	11時02分	11時38分	10時49分	10時58分	10時32分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	27.5	33.5	34.6	22	9.1	12.5
水温	21.7	22.1	24.5	19	14	13.6
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.3	7.5	7.2	7.5	7.5	7.5
DO	14	9.1	6.1	8.4	9.8	10
BOD	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD	1.8	1.6	0.9	0.6	0.8	0.9
SS	1	1	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	490	11000	17000	1300	330	790
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.42	0.92	0.60	0.58	0.80	0.83
全磷	0.024	0.022	0.040	0.020	0.035	0.021
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-213-01	園瀬川	園瀬橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	6	5.0	7.3	4.8	4.2	5.5
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市								
項目	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日		
採取時刻	09時46分	10時44分	10時57分	10時47分	10時34分	10時32分	10時02分	10時48分	10時02分	10時27分	10時50分	10時12分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード														
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	19.2	22.3	28.2	27.3	31.6	29.6	22.1	17.7	11.5	17.3	10.4	12.4		
水温	16.5	21	23.8	23.9	27.1	27.7	22.7	18.6	13.9	12.2	10.8	12.1		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9		
DO	7.1	6.0	5.3	6.5	6.9	5.9	5.8	6.4	7.9	8.9	9.3	8.2		
BOD	1.1	1.5	1.9	< 0.5	1.0	1.0	2.1	1.5	< 0.5	3.7	0.6	1.0		
COD	3.0	3.1	5.3	2.6	2.3	2.6	3.4	4.7	2.6	4.5	1.9	3.1		
SS	2	1	2	3	1	2	3	3	3	7	2	2		
大腸菌群数	790	1300	790	33000	13000	17000	33000	79000	2400	79000	2400	240		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		1.5		1.0		1.0		1.6		0.54		1.9		
全リン		0.14		0.10		0.13		0.13		0.12		0.25		
ガミウム								< 0.0003						
全シアン								N.D.						
鉛								< 0.005						
六価クロム								< 0.04						
砒素								< 0.005						
総水銀								< 0.0005						
アルキル水銀														
PCB								N.D.						
ジクロロメタン								< 0.002						
四塩化炭素								< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン								< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン								< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン								< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン								< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン								< 0.0006						
トリクロロエチレン								< 0.001						
テトラクロロエチレン								< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン								< 0.0002						
チウラム								< 0.0006						
シマジン								< 0.0003						
チオベンカルブ								< 0.002						
ベンゼン								< 0.001						
セレン								< 0.002						
硝酸性窒素				0.5										
亜硝酸性窒素				0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.55										
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン								< 0.005						
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-213-03	園瀬川	津田橋		類型指定無	徳島市	04月18日	05月15日	06月05日	07月17日	08月21日	09月03日	10月09日	11月06日	12月03日	01月08日	02月04日	03月03日
項目																		
モリブデン																		
アンチモン																		
塩化ビニルモノマー																		
エピクロロヒドリン																		
全マンガン																		
ウラン																		
トリハロメタン生成能																		
クロロホルム生成能																		
ブロモジクロロメタン生成能																		
ジブロモクロロメタン生成能																		
ブロモホルム生成能																		
フェノール類																		
銅																		
亜鉛																		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛																		
ノニルフェノール																		
LAS																		
クロロホルム(水生生物保全)																		
フェノール																		
ホルムアルデヒド																		
4-tert-オクチルフェノール																		
アニリン																		
2, 4-ジクロロフェノール																		
水位 (AP)																		
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色																		
アンモニア態窒素					0.27													
有機態窒素																		
リン酸態リン					0.091													
塩素イオン	12000	11000	11000	3000	3000	7000	12000	7800	13000	15000	12000	15000						
濁度																		
導電率																		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌																		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	10時39分	10時32分	11時11分	10時30分	10時35分	10時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	26.4	32.2	30.6	19	9.8	11.4
水温	20.9	23.1	25.7	16.6	9.5	9.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.1	8.2	8.4	8.1	7.8	8.0
DO	14	9.7	10	10	12	11
BOD	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	1.6	2.0	0.8	0.7	0.9	0.9
SS	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	700	4900	1300	490	49	23
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.17	0.45	0.37	0.31	0.39	0.25
全磷	0.021	0.047	0.022	0.021	0.029	0.026
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン				< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン				< 0.001		
テトラクロロエチレン				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		
チウラム				< 0.0006		
シマジン				< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002		
ベンゼン				< 0.001		
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン				< 0.005		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-214-01	鮎喰川	梁瀬橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	3.6	2.8	6.6	3.1	3.7	3.7
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	09時57分	13時58分	11時57分	17時08分	15時11分	14時25分	13時30分	07時24分	10時33分	09時17分	06時38分	17時45分		
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	憩流	逆流	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	黄色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	15.6	18.5	26.2	25.9	28.3	29.2	26.9	8.7	11.2	8.4	1.1	12.7		
水温	16.3	22.8	25.3	24.9	28.2	27.8	25.3	16.3	12.4	9.8	8.9	13.7		
流量														
全水深	0.49	0.90	0.42	0.70	0.70	0.76	0.73	0.75	0.69	0.90	0.97	0.82		
透明度	> 0.49	> 0.90	> 0.42	> 0.70	> 0.70	> 0.76	> 0.73	> 0.75	> 0.69	> 0.90	> 0.97	> 0.82		
pH	7.7	7.6	7.5	8.0	8.0	7.6	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.8		
DO	8.5	6.0	5.4	9.7	9.1	8.7	8.4	8.0	8.1	6.6	8.9	9.7		
BOD	1.2	5.8	2.0	0.6	1.0	0.8	< 0.5	0.6	2.1	4.4	0.8	2.4		
COD	2.6	5.3	4.6	1.5	2.0	1.4	1.0	1.4	2.1	4.8	1.4	4.0		
SS	1	4	9	4	6	4	4	2	3	4	1	2		
大腸菌群数	130	3300	2400	7900	24000	13000	4900	7900	130	79000	3300	240		
n-ヘキサン抽出物質_油分等														
底層DO														
全窒素		2.3		0.53				0.72		2.1				
全燐		0.13		0.034				0.032		0.16				
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン		< 0.002						< 0.002						
四塩化炭素		< 0.0002						< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004						< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01						< 0.01						
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.004						< 0.004						
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005						< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006						< 0.0006						
トリクロロエチレン		< 0.001						< 0.001						
テトラクロロエチレン		< 0.0005						< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002						< 0.0002						
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン		< 0.001						< 0.001						
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン		< 0.06						< 0.06						
キシレン		< 0.04						< 0.04						
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-214-02	鮎喰川	鮎喰		類型指定無	徳島県							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)	0.49	-0.01	0.00	0.62	0.57	0.32	0.52	0.59	0.51	0.74	0.98	0.49	
透視度	> 100	58.0	37.0	> 100	> 100	96.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	9	13	16	10	10	10	10	10	9	10	10	10	
アンモニア態窒素		0.93		< 0.05				< 0.05		0.39			
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	12000	9900	9400	560	820	1100	790	6400	12000	8200	6500	9000	
濁度	1.7	10.0	8.0	2.0	3.8	3.7	2.7	1.5	1.6	3.9	1.1	3.1	
導電率	31000	25000	25000	2100	28000	3800	2800	19000	33000	23000	18000	25000	
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-215-01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	12時46分	13時15分	12時52分	12時08分	12時16分	12時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	緑褐色・中	青緑色・中
気温	24	29.9	33.5	19.6	11.4	11.1
水温	23.7	28	29.3	17.4	9.1	10.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	9.1	7.5	7.7	7.1	8.6	8.9
DO	17	5.2	9.5	7.7	18	17
BOD	7.8	2.1	5.6	3.0	6.0	8.4
COD	9.1	5.5	7.0	5.6	9.4	11
SS	19	17	16	15	3	19
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.81	1.0	2.0	1.3	1.7	2.1
全磷	0.46	0.58	0.40	0.33	0.32	0.51
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-215-01	打樋川	樋門内側		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	16	27	16	21	23	16
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	1400	620	1100	1300	2100	1900
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-217-01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	11時22分	14時47分	14時40分	14時37分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)		
気温	25.8	31.9	21.1	10		
水温	20.5	27	18	9		
流量						
全水深						
透明度	0.8	0.6	0.7	1		
pH	7.7	7.4	8.6	7.4		
DO	7.6	5.2	12	10		
BOD	2.1	2.1	5.1	3.0		
COD	3.3	3.1	11	3.0		
SS	8	16	23	5		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.53	0.68	0.74	1.3		
全磷	0.14	0.16	0.19	0.16		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-217-01	太田川	太田橋		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	44	36	22	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	210	320	1400	1600		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-218-01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	11時40分	14時12分	14時21分	14時15分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	黄褐色・淡(明)	灰黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・中		
気温	24	32.8	20	10		
水温	20.9	27.4	17	8.9		
流量						
全水深						
透明度	0.9	0.8	1	0.7		
pH	7.9	8	7.9	7.5		
DO	8.1	6.3	8.9	9.9		
BOD	2.9	4.4	4.7	3.4		
COD	5.0	4.8	7.0	4.8		
SS	9	10	6	12		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.78	0.76	1.7	2.2		
全磷	0.14	0.13	0.22	0.24		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-218-01	立江川	赤石樋門		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	46	36	> 50	39		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	47	260	430	240		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-219-01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
採取時刻	12時00分	13時53分	14時04分	01時59分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)		
気温	26.3	33.5	20.5	8.9		
水温	19.7	29.4	17.5	10		
流量						
全水深						
透明度	1.5	0.8	0.7	1.9		
pH	8	7.7	8.3	7.4		
DO	7.1	7.8	14	8.8		
BOD	2.4	4.9	4.3	2.9		
COD	3.3	5.5	5.6	2.6		
SS	3	11	9	3		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素		1.2				
全磷		0.35				
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-219-01	芝生川	弁天橋		類型指定無	徳島県
項目	05月13日	08月21日	11月13日	02月05日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	35	32	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	620	690	1700	890		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-221-01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	11時28分	11時15分	11時48分	11時02分	11時10分	10時47分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	26.7	31.2	31.8	18	10.6	10.0
水温	21.9	24.5	25.1	16.2	11.8	10.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
DO	5.9	5.9	5.7	6.0	6.1	6.0
BOD	3.9	2.3	2.6	3.7	6.0	6.7
COD	5.9	3.6	3.1	3.7	4.7	5.3
SS	10	4	6	4	7	8
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	2.5	1.4	1.7	2.9	1.0	2.5
全磷	0.33	0.24	0.13	0.34	0.36	0.49
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-221-01	冷田川	冷田橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄溶解性						
マンガン溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	44	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	11	7.9	16	9.9	13	9.8
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-232-01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	13時10分	11時32分	13時06分	12時27分	12時33分	12時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	23.9	29.4	32.4	19.1	9.9	10.8
水温	23.8	26.6	28.4	21.1	15.1	12.8
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.2	7.2	7.4	7.6	8.1
DO	6.1	4.6	4.7	5.6	5.7	6.9
BOD	2.9	2.1	3.3	2.1	2.6	1.3
COD	5.5	5.4	4.7	4.2	8.6	2.5
SS	3	3	4	2	3	2
大腸菌群数	7900	490000	240000	3300	330	490
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	3.4	3.0	3.1	2.0	4.3	1.0
全磷	0.24	0.33	0.28	0.60	1.1	0.14
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-232-01	御座船入江川	山城屋橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	7600	3500	7200	12000	9000	16000
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時38分	08時18分	08時57分	09時09分	08時42分	08時58分	08時57分	10時56分	09時09分	09時22分	08時42分	08時53分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	12.2	13.1	24.0	23.5	25.5	23.7	25.2	16.4	4.8	7.1	1.4	6.8		
水温	11.5	14.8	20.5	20.3	22.9	21.4	20.2	13.5	6.1	6.8	5.3	8.1		
流量														
全水深	0.40	0.30	0.38	0.45	0.38	0.48	0.41	0.32	0.40	0.45	0.50	0.45		
透明度	> 0.40	> 0.30	> 0.38	> 0.45	> 0.38	> 0.48	> 0.41	> 0.32	> 0.40	> 0.45	> 0.50	> 0.45		
pH	7.9	7.9	8.8	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.4	8.0		
DO	11	10	11	9.4	8.6	9.5	9.2	11	12	12	12	12		
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.6	1.5	1.9	1.6	2.1	1.3	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0		
SS	1	< 1	2	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	490	3300	2400	24000	130000	13000	4900	490	240	1300	1300	490		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.59		0.56				0.38		0.46				
全燐		0.031		0.024				0.008		0.007				
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-250-01	貞光川	貞光		類型指定無	徳島県							
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
ブロモジクロロメタン生成能													
ジブロモクロロメタン生成能													
ブロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-オクチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)	45.19	45.15	45.07	45.29	45.34	45.14	45.34	45.25	45.20	45.20	45.22	45.20	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
水色	6	7	7	8	8	8	6	6	7	6	6	6	
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05			
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度	0.6	0.5	1.0	0.8	2.7	0.6	0.5	0.3	< 0.2	0.2	0.5	0.3	
導電率	100	100	120	95	100	100	92	96	100	100	93	98	
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0			
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌		25		510				85		17			
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
採取時刻	08時07分	07時35分	08時20分	08時26分	07時35分	07時41分	08時19分	12時44分	08時08分	10時24分	08時05分	08時13分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	10.9	11.1	22.7	23.2	27.1	23.8	25.7	18.6	2.6	8.0	0.1	6.7		
水温	12.2	15.4	20.7	21.3	24.8	22.4	21.0	14.9	6.2	7.2	5.6	8.2		
流量														
全水深	0.50	0.46	0.57	0.51	0.45	0.70	0.54	0.39	0.34	0.42	0.46	0.35		
透明度	> 0.50	> 0.46	> 0.57	> 0.51	> 0.45	> 0.70	> 0.54	> 0.39	> 0.34	> 0.42	< 0.46	> 0.35		
pH	8.0	8.2	8.3	8.1	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	7.8	8.2		
DO	11	10	9.8	9.2	8.2	9.0	8.9	11	11	12	12	13.0		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	0.9	1.0	1.0	1.4	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7		
SS	1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	330	490	4900	24000	130000	7900	3300	130	79	490	240	49		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.37		0.40				0.34		0.37				
全燐		0.012		0.010				0.010		0.006				
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素														
亜硝酸性窒素														
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素														
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェニトロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-251-01	穴吹川	穴吹		類型指定無	徳島県								
項目	04月16日	05月08日	06月03日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月06日	12月10日	01月07日	02月04日	03月03日		
モリブデン														
アンチモン														
塩化ビニルモノマー														
エピクロロヒドリン														
全マンガン														
ウラン														
トリハロメタン生成能														
クロロホルム生成能														
プロモジクロロメタン生成能														
ジプロモクロロメタン生成能														
プロモホルム生成能														
フェノール類														
銅														
亜鉛														
鉄 溶解性														
マンガン 溶解性														
クロム														
全亜鉛														
ノニルフェノール														
LAS														
クロロホルム(水生生物保全)														
フェノール														
ホルムアルデヒド														
4-tert-オクチルフェノール														
アニリン														
2, 4-ジクロロフェノール														
水位(AP)														
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	6	6	7	8	7	8	6	6	7	6	6	6		
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05				
有機態窒素														
リン酸態リン														
塩素イオン														
濁度	0.4	0.6	0.5	0.7	0.9	0.5	0.6	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5		
導電率	140	150	150	120	120	120	110	120	130	140	120	130		
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0				
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌		8		200				5		4				
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD														
TOC														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-260-01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
採取時刻	11時48分	11時10分	11時42分	10時38分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード						
色相コード	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	26.0	33.1	16.1	10.0		
水温	23.3	28.1	17.2	10.5		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	7.3	7.5	7.6		
DO	6.0	4.2	6.7	11		
BOD	2.1	2.6	2.3	1.9		
COD	5.5	4.1	3.4	2.2		
SS	15	6	5	1		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-260-01	鍋川	鍋川橋		類型指定無	徳島県
項目	05月17日	08月22日	11月05日	02月03日		
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	33	> 50	> 50	> 50		
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	300	2000	3600	3500		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-280-01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
採取時刻	09時40分	09時43分	09時51分	10時01分	09時45分	11時38分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード						
色相コード	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	22.1	28	29.2	15.6	16.7	12.3
水温	19.9	25.9	26.6	16.1	12.6	11.4
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0
DO	9.1	6.9	7.0	9.0	8.2	10
BOD	1.2	1.0	0.7	< 0.5	1.1	0.9
COD	3.4	3.0	1.6	2.1	2.9	1.8
SS	4	4	1	3	5	2
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.81	0.46	0.38	0.55	0.71	0.75
全磷	0.070	0.17	0.078	0.14	0.10	0.072
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-280-01	宮島江湖川	相生橋		類型指定無	徳島市
項目	05月15日	07月17日	09月03日	11月06日	01月08日	03月03日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄溶解性						
マンガン溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2,4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	4100	5200	9800	7200	13000	8200
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名								
年間調査	36-300-02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県								
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日		
採取時刻	10時09分	10時35分	10時20分	10時30分	10時45分	10時25分	10時20分	10時45分	10時25分	10時20分	10時25分	10時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	11	20.7	23.3	28	30	25.4	24.7	12.7	9.1	4.5	7.8	11.2		
水温	11.9	18.8	23.5	23.3	25.7	25.5	23.5	15	9.6	7.9	5.9	10.9		
流量														
全水深														
透明度														
pH	7.6	7.7	7.8	7.3	7.3	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.3	7.5		
DO	11	9.6	8.1	8.6	8.2	8.0	8.4	10	10	11	12	10		
BOD	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		2.2		2.2		1.5		1.2		1.2		2.0		
SS	< 1	1	2	8	21	1	1	< 1	1	< 1	1	1		
大腸菌群数	220	680	2400	1300	3300	3300	3300	1300	1300	110	33	1300		
n-ヘキサン抽出物質 油分等														
底層DO														
全窒素		0.52		0.69		0.44		0.80		0.93		1.0		
全燐		0.009		0.021		0.008		0.010		0.008		0.011		
ガミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素														
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-1,2-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素		0.4												
亜硝酸性窒素		< 0.05												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.45												
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサン														
クロロホルム(要監視)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン														
1,2-ジクロロプロパン														
p-ジクロロベンゼン														
イソキサチオン														
ダイアジノン														
フェントロチオン														
イソプロチオラン														
オキシ銅														
クロロタロニル														
プロピザミド														
EPN														
ジクロルボス														
フェノブカルブ														
イプロベンホス														
クロルニトロフェン														
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名							
年間調査	36-300-02	銅山川	平和橋		類型指定無	徳島県							
項目	04月03日	05月08日	06月05日	07月17日	08月01日	09月05日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月05日	03月11日	
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー													
エピクロロヒドリン													
全マンガン													
ウラン													
トリハロメタン生成能													
クロロホルム生成能													
プロモジクロロメタン生成能													
ジプロモクロロメタン生成能													
プロモホルム生成能													
フェノール類													
銅													
亜鉛													
鉄 溶解性													
マンガン 溶解性													
クロム													
全亜鉛													
ノニルフェノール													
LAS													
クロロホルム(水生生物保全)													
フェノール													
ホルムアルデヒド													
4-tert-ブチルフェノール													
アニリン													
2, 4-ジクロロフェノール													
水位 (AP)													
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色													
アンモニア態窒素													
有機態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン													
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-301-01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
採取時刻	12時30分	13時03分	12時41分	11時56分	12時05分	11時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	一時雨	晴れ
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード						
色相コード	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中
気温	25.5	31.8	30.3	18.6	11	12.1
水温	23.6	27.8	27.6	16.9	9.4	11.3
流量						
全水深						
透明度						
pH	8.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	15	6.4	6.8	8.0	10	8.4
BOD	3.6	0.9	1.5	0.6	0.7	1.3
COD	5.8	3.0	2.9	2.4	1.9	2.8
SS	16	5	9	9	2	4
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素	0.52	1.0	1.2	1.0	0.68	0.95
全磷	0.092	0.12	0.19	0.10	0.074	0.10
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロルボス						
フェノブカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-301-01	大松川	新大松川橋		類型指定無	徳島市
項目	05月16日	07月17日	09月04日	11月05日	01月07日	03月05日
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー						
エピクロロヒドリン						
全マンガン						
ウラン						
トリハロメタン生成能						
クロロホルム生成能						
プロモジクロロメタン生成能						
ジプロモクロロメタン生成能						
プロモホルム生成能						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄 溶解性						
マンガン 溶解性						
クロム						
全亜鉛						
ノニルフェノール						
LAS						
クロロホルム(水生生物保全)						
フェノール						
ホルムアルデヒド						
4-セオクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
水位(AP)						
透視度	20	> 50	42	48	> 50	> 50
水色						
アンモニア態窒素						
有機態窒素						
リン酸態リン						
塩素イオン	12	8.4	15	8.5	10	8.7
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

(2) 海域測定結果

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-601-01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	07時40分	07時40分	07時40分	07時45分	07時45分	07時45分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時40分	07時40分	07時40分	07時50分	07時50分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	4.4	0.5	2	3.8	0.5	2	3.7	0.5	2	3.9	0.5	2	3.7	0.5	2	3.7	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	15.5	15.5	15.5	17.4	17.4	17.4	18.1	18.1	18.1	20.5	20.5	20.5	28.1	28.1	28.1	23.8	23.8	23.8	18.4	18.4		
水温	17.1	15.9	15.4	20	17.9	16.8	21.2	20.2	20	22.1	22.1	22	27.3	25.5	25	25.8	25.8	25.5	22.9	22.9		
全水深	5.4	5.4	5.4	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	4.9	4.9	4.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	4.4		
透明度	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	0.7	0.7	0.7	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2		
pH	7.7	8.0		7.7	8.0		7.6	8.0		7.5	8.0		8.1	8.1		7.7	8.0		8.0	8.0		
DO	7.4	8.3		7.3	7.9		6.8	7.4		7.5	6.9		8.7	7.1		7.2	6.7		6.4	6.7		
COD	4.8	1.6		5.4	2.7		4.5	1.8		3.4	2.0		3.6	2.8		5.1	4.3		4.3	3.6		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.7			7.7			7.3						6.7					6.8		
全窒素																						
全磷																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	10	16		7.5	16		7.3	17		1.8	14		4.8	15		5.8	13		15	15		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-601-01	富岡港	St-1	C	基準地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	09時35分	09時35分	09時35分	08時00分	08時00分	08時00分	07時45分	07時45分	07時45分	07時40分	07時40分	07時40分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	3.4	0.5	2	3.6	0.5	2	3.7	0.5	2	3.8	0.5	2	4.2	0.5	2	3.9
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.4	11.9	11.9	11.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	4.9	4.9	4.9	7	7	7
水温	23.2	18.4	18.5	19.2	14.6	15.1	16	11.9	12.2	12.9	11.2	11.5	11.8	11.5	11.4	11.3
全水深	4.4	4.6	4.6	4.6	4.7	4.7	4.7	4.8	4.8	4.8	5.2	5.2	5.2	4.9	4.9	4.9
透明度	2.2	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.2	3.2	3.2
pH		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.2		8.0	8.1		8.0	8.1	
DO		7.7	7.6		8.0	8.0		8.6	8.5		8.5	8.5		8.7	8.8	
COD		1.9	1.8		3.7	2.7		1.7	1.6		4.1	1.8		3.7	2.7	
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO	6.7			7.5			7.9			8.2			8.5			8.9
全窒素																
全燐																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
リン酸態リン																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌																
塩素量		15	15		14	16		15	16		14	17		16	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-601-02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時35分	07時35分	07時35分	07時45分	07時45分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	6.6	0.5	2	5.3	0.5	2	5.9	0.5	2	6.1	0.5	2	5.9	0.5	2	6.3	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	15.2	15.2	15.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2	20.4	20.4	20.4	27.8	27.8	27.8	23.9	23.9	23.9	18.2	18.2		
水温	17	15.9	15.3	20	17.8	16.5	21.2	20.2	20	22.1	23	21.5	28	26	24	25.7	25.8	24.4	22.9	22.9		
全水深	7.6	7.6	7.6	6.3	6.3	6.3	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.3	7.3	7.3	6.6	6.6		
透明度	2.8	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	2.4	2.4		
pH	7.7	8.0		7.6	8.0		7.6	7.8		7.5	7.9		8.1	8.0		7.7	7.9		8.0	7.9		
DO	7.5	8.2		7.4	7.7		6.8	7.0		7.6	6.8		9.2	7.2		7.2	6.6		6.6	6.5		
COD	4.5	1.8		6.9	2.8		4.2	4.5		3.5	3.4		5.8	3.8		4.8	4.4		4.4	4.3		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.7			7.7			7.6						6.4				6.4			
全窒素																						
全燐																						
カドミウム				< 0.0003																		
全シアン				N.D.																		
鉛				< 0.005																		
六価クロム				< 0.04																		
砒素				< 0.005																		
総水銀				< 0.0005																		
PCB				N.D.																		
ジクロロメタン				< 0.002																		
四塩化炭素				< 0.0002																		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																		
トリクロロエチレン				< 0.001																		
テトラクロロエチレン				< 0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																		
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン				< 0.001																		
セレン				< 0.002																		
硝酸性窒素				< 0.2																		
亜硝酸性窒素				< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																		
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						
全亜鉛				< 0.001						0.002												
ノニルフェノール																						
LAS																< 0.0006						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	9.9	16		8.3	16		7.4	10		1.4	11		7.0	14		5.5	13		15	15		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-601-02	富岡港	St-2	C	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	09時30分	09時30分	09時30分	07時50分	07時50分	07時50分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	07時35分	07時35分	07時35分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	
採取水深	5.6	0.5	2	5.9	0.5	2	5.8	0.5	2	6.1	0.5	2	5.9	0.5	2	5.9	0.5	2	5.9	0.5	2	2	6.1	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	18.2	11.5	11.5	11.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.7	6.7	6.7	
水温	24	19	19.1	19.5	15.1	15.3	16.2	12	12.2	13.5	11.4	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.9	11.6	11.3	11.3	11.2	
全水深	6.6	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	
透明度	2.4	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	3.0	3.0	3.0	
pH		8.0	8.1		7.9	8.0		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.0	8.0			
DO		7.6	7.4		7.8	7.8		8.7	8.5		8.6	8.3		8.6	8.3		8.6	8.3		8.7	8.7			
COD		4.2	2.5		4.9	3.3		1.9	1.7		4.2	2.2		4.2	2.2		4.2	2.2		4.1	3.4			
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質_油分等																								
底層DO	6.6			7.6			7.9				8.3						8.7						8.9	
全窒素																								
全燐																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
チウラム		< 0.0006																						
シマジン		< 0.0003																						
チオベンカルブ		< 0.002																						
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN		< 0.0006																						
全亜鉛		0.001						0.002																
ノニルフェノール		< 0.00006																						
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量		15	15		14	16		15	16		14	16		14	16		14	16		16	16			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-601-03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時30分	07時30分	07時30分	07時40分	07時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	5.4	0.5	2	4.6	0.5	2	4.7	0.5	2	5.4	0.5	2	5	0.5	2	5.4	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	15.1	15.1	15.1	17.4	17.4	17.4	18.3	18.3	18.3	20.4	20.4	20.4	27.6	27.6	27.6	23.8	23.8	23.8	17.8	17.8
水温	17	15.7	15.2	19.3	18.5	17	21.2	20.2	20	22.1	22.7	22.5	27.2	25.3	24.3	25.6	25.8	24.7	22.9	22.9
全水深	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	6.4	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7
透明度	3.6	3.6	3.6	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	0.8	0.8	0.8	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2
pH	7.7	8.1		7.7	7.9		7.6	8.0		7.4	7.9		7.9	8.1		7.7	8.0		8.0	8.0
DO	8.5	8.5		7.3	7.5		7.4	7.2		7.2	6.5		8.0	7.0		7.0	7.0		6.6	6.6
COD	5.2	1.6		7.0	4.9		3.7	2.0		4.8	4.1		3.0	2.7		3.7	3.7		4.1	4.2
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.6			7.9			7.5						6.9				6.5	
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	9.7	17		12	15		6.1	16		1.5	13		5.5	15		6.1	12		15	15

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-601-03	富岡港	St-3	C	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時40分	07時40分	07時40分	07時40分	09時25分	09時25分	09時25分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時35分	07時30分	07時30分	07時30分	07時30分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	4.7	0.5	2	5.1	0.5	2	4.8							
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	17.8	12.1	12.1	12.1	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	4.6	4.6	4.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
水温	23.5	19	19.5	20	15.3	15.4	16	12.3	12.8	13.8	11.5	11.7	12.1	11.6	11.5	11.2							
全水深	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	6.1	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8							
透明度	2.2	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8							
pH		8.0	8.1		7.9	8.0		8.1	8.2		8.0	8.1		8.0	8.0								
DO		7.5	7.6		7.7	7.8		8.6	8.6		8.6	8.4		8.7	8.7								
COD		6.2	4.6		7.1	4.5		1.9	1.8		4.0	1.6		4.7	4.1								
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																							
底層DO	6.7			7.6			8.0			8.2			8.8										9.0
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		15	15		14	15		15	15		14	17		16	16								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-601-51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	07時55分	07時55分	07時55分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時45分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	4.5	0.5	2	3.6	0.5	2	3.9	0.5	2	4	0.5	2	3.6	0.5	2	4	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	15.1	15.1	15.1	17.9	17.9	17.9	18.2	18.2	18.2	20.7	20.7	20.7	27.9	27.9	27.9	25	25	25	18.8	18.8
水温	17.8	15.9	15.4	19.2	17.6	17	21.2	21.2	20	21.1	22	22	26.3	25	24.8	26	26.1	25.4	22.7	24
全水深	5.5	5.5	5.5	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0	4.6	4.6	4.6	5.0	5.0	5.0	4.2	4.2
透明度	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	0.7	0.7	0.7	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7	1.7	2.8	2.8
pH	7.7	8.0		7.9	8.0		7.7	7.9		7.3	7.8		7.8	8.0		8.0	8.1		7.9	8.1
DO	7.2	8.4		8.2	7.2		7.1	6.8		7.8	6.7		7.3	6.5		7.7	7.2		5.8	5.8
COD	4.8	1.5		2.4	2.7		2.9	3.5		3.2	2.7		2.3	2.0		3.1	2.5		1.8	1.4
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質_油分等																				
底層DO			8.4			7.3			7.0						6.4				6.0	
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	12	17		3.9	15		7.2	15		0.39	8.5		5.5	16		7.5	15		13	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-601-51	富岡港	St-4	C	補助地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	09時50分	09時50分	09時50分	08時15分	08時15分	08時15分	07時55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50分	07時50分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	3.2	0.5	2	3.5	0.5	2	3.5	0.5	2	3.9	0.5	2	3.8	0.5	2	3.7
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	18.8	12.2	12.2	12.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	5	5	5	7.2	7.2	7.2
水温	24.3	19.1	19.2	20.1	15.1	15.5	16.4	12.3	12.6	13.3	10.9	11.4	11.9	11	11.2	11.5
全水深	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.9	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7
透明度	2.8	> 4.5	> 4.5	> 4.5	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5
pH		8.1	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.6	7.5		7.9	7.8		8.4	8.4		8.9	8.5		8.8	8.8	
COD		1.4	1.5		1.4	1.5		2.1	2.2		1.4	1.4		1.5	1.7	
大腸菌群数																
n-ヘキサン抽出物質_油分等																
底層DO	6.4			7.3			7.6			8.0			8.5			9.1
全窒素																
全磷																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
リン酸態リン																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌																
塩素量		13	17		15	17		17	17		13	17		16	16	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-602-01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県																
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日		
採取時刻	10時55分	10時55分	10時55分	11時05分	11時05分	11時05分	10時40分	10時40分	10時40分	11時10分	11時10分	11時10分	11時30分	11時30分	11時30分	10時35分	10時35分	10時35分	11時35分	11時35分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	8.4	0.5	2	8	0.5	2	8.5	0.5	2	7.9	0.5	2	8.1	0.5	2	8.9	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	20.9	20.9	20.9	18.9	18.9	18.9	22.9	22.9	22.9	25.7	25.7	25.7	28.4	28.4	28.4	26.3	26.3	26.3	26.3	26.3		
水温	17.1	17	15.3	18.1	17.4	16.6	22.3	22.2	20.2	23.7	23	22	29	27.2	23.9	26.9	26.5	26.2	25.8	25.7		
全水深	9.4	9.4	9.4	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	8.9	8.9	8.9	9.1	9.1	9.1	9.9	9.9	9.9	9.3	9.3		
透明度	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.1	4.1	4.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.7		
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2		8.4	8.3		8.3	8.2		8.2	8.2		
DO	8.7	8.6		7.6	7.6		7.9	7.6		8.7	8.3		9.9	8.6		8.2	7.4		8.1	8.0		
COD	1.8	1.8		1.7	1.6		1.6	1.7		2.6	2.4		3.5	3.0		2.3	2.0		2.7	2.7		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.3			7.7			6.4						5.5				4.6			
全窒素																						
全燐																						
カドミウム				< 0.0003																		
全シアン				N.D.																		
鉛				< 0.005																		
六価クロム				< 0.04																		
砒素				< 0.005																		
総水銀				< 0.0005																		
PCB				N.D.																		
ジクロロメタン				< 0.002																		
四塩化炭素				< 0.0002																		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																		
トリクロロエチレン				< 0.001																		
テトラクロロエチレン				< 0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																		
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン				< 0.001																		
セレン				< 0.002																		
硝酸性窒素				< 0.2																		
亜硝酸性窒素				< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																		
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						
全亜鉛				0.001						< 0.001												
ノニルフェノール																						
LAS																< 0.0006						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	17	17		16	17		17	17		9.9	12		14	15		15	16		15	15		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-602-01	小松島港(C)	St-4	C	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	11時35分	11時40分	11時40分	11時40分	11時30分	11時30分	11時30分	11時35分	11時35分	11時35分	11時15分	11時15分	11時15分	11時05分	11時05分	11時05分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	8.3	0.5	2	8	0.5	2	8.5	0.5	2	7.8	0.5	2	8.3	0.5	2	7.9			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	26.3	16.9	16.9	16.9	10.8	10.8	10.8	13.9	13.9	13.9	12.8	12.8	12.8	7.9	7.9	7.9			
水温	25	19.6	20	21.1	15.5	15.5	15.6	12.5	12.5	12.7	11.2	11.1	11.1	11.2	11.3	11.4			
全水深	9.3	9.0	9.0	9.0	9.5	9.5	9.5	8.8	8.8	8.8	9.3	9.3	9.3	8.9	8.9	8.9			
透明度	2.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	4.5	4.5	4.5			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2				
DO		8.0	8.0		7.8	7.8		8.4	8.4		9.5	9.4		9.5	9.3				
COD		1.9	2.0		1.2	1.2		1.8	1.8		1.6	1.6		1.6	1.5				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等																			
底層DO	5.8			7.0		7.6				8.4			9.3			8.6			
全窒素																			
全磷																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		0.007						0.001											
ノニルフェノール		0.00026																	
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		15	15		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-603-01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県

項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	10時45分	10時45分	10時45分	10時50分	10時50分	10時50分	10時30分	10時30分	10時30分	10時30分	11時00分	11時00分	11時00分	11時20分	11時20分	11時20分	10時25分	10時25分	10時25分	11時20分	11時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	0.5	2	5.6	0.5	2	5.4	0.5	2	5.8	0.5	2	5.3	0.5	2	4.7	0.5	2	5.7	0.5	2	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.4	20.4	20.4	18.7	18.7	18.7	22.3	22.3	22.3	26.5	26.5	26.5	28	28	28	26	26	26	26	26	26
水温	17.1	17	16.2	18	17.3	17.2	21.9	22	21.9	24.9	23.9	22.4	27.8	26.5	25	26.8	26.5	26	25.2	25.2	
全水深	6.6	6.6	6.6	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8	6.8	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.7	6.7	6.7	6.7	6.4	6.4	
透明度	4.1	4.1	4.1	5.5	5.5	5.5	3.8	3.8	3.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9	3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	8.9	8.6		7.9	7.9		8.2	8.0		8.3	9.3		8.6	7.8		7.8	7.8		6.5	6.7	
COD	1.9	2.0		1.4	1.4		1.8	1.8		2.6	2.8		2.8	2.0		2.0	1.9		1.9	1.8	
大腸菌群数																					
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.											
底層DO			8.9			8.0			8.3				6.6			7.0			6.6		
全窒素																					
全燐																					
カドミウム				< 0.0003																	
全シアン				N.D.																	
鉛				< 0.005																	
六価クロム				< 0.04																	
砒素				< 0.005																	
総水銀				< 0.0005																	
PCB				N.D.																	
ジクロロメタン				< 0.002																	
四塩化炭素				< 0.0002																	
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																	
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																	
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																	
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																	
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																	
トリクロロエチレン				< 0.001																	
テトラクロロエチレン				< 0.0005																	
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																	
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン				< 0.001																	
セレン				< 0.002																	
硝酸性窒素				< 0.2																	
亜硝酸性窒素				< 0.05																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																	
1,4-ジオキサン				< 0.005																	
EPN																					
全亜鉛				< 0.001						0.002											
ノニルフェノール																					
LAS																			< 0.0006		
リン酸態リン																					
クロロフィルa																					
糞便性大腸菌																					
塩素量	17	17		17	17		16	16		7.4	8.6		15	16		14	15		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-603-01	小松島港(B)	St-1	B	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	11時20分	11時25分	11時25分	11時25分	11時20分	11時20分	11時20分	11時50分	11時50分	11時50分	11時28分	11時28分	11時28分	11時15分	11時15分	11時15分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	5.4	0.5	2	5.5	0.5	2	5.7	0.5	2	5	0.5	2	5.2	0.5	2	5.1			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中			
気温	26	16.2	16.2	16.2	10.3	10.3	10.3	14.2	14.2	14.2	12.7	12.7	12.7	8.1	8.1	8.1			
水温	25.1	19	19	20	15.1	15.1	15.2	12.7	12.7	12.8	10.9	10.9	10.8	11.1	11.1	11.3			
全水深	6.4	6.5	6.5	6.5	6.7	6.7	6.7	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1			
透明度	3.5	4.6	4.6	4.6	3.5	3.5	3.5	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.0	4.0	4.0			
pH		8.2	8.3		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2				
DO		8.5	7.8		8.2	8.1		8.5	8.4		9.2	9.1		9.5	9.3				
COD		1.6	1.7		1.0	1.3		1.0	1.1		1.3	1.5		1.5	1.6				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.3			7.9			8.2			8.6			9.3			9.4			
全窒素																			
全燐																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		0.001						0.001											
ノニルフェノール		0.00044																	
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-603-02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日						
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	10時40分	10時40分	10時40分	10時20分	10時20分	10時20分	10時45分	10時45分	10時45分	11時10分	11時10分	11時10分	10時15分	10時15分	10時15分	11時10分	11時10分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	9.3	0.5	2	11	0.5	2	9.4	0.5	2	9.3	0.5	2	8.8	0.5	2	9.5	0.5	2	9.5	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.2	20.2	20.2	18.4	18.4	18.4	22.1	22.1	22.1	26.7	26.7	26.7	27.8	27.8	27.8	26.4	26.4	26.4	24.8	24.8						
水温	17	17	15.1	17.7	17.3	16.7	21.6	21.6	21.4	24.4	23.2	22.2	29.1	26.5	24	26.8	26.8	25.5	25.2	25.1						
全水深	10	10	10	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9.8	9.8	9.8	10	10	10	11	11						
透明度	4.3	4.3	4.3	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	3.3	3.3	3.3	4.2	4.2						
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1						
DO	8.9	8.7		7.9	7.9		8.1	7.9		7.9	8.1		7.8	7.9		8.1	7.9		6.8	6.8						
COD	1.8	1.8		1.3	1.2		1.9	1.8		2.6	2.3		2.4	2.0		2.0	2.1		2.0	1.9						
大腸菌群数																										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.																
底層DO			8.6			7.7			7.8						6.4								5.2			
全窒素																										
全燐																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
PCB																										
ジクロロメタン																										
四塩化炭素																										
1,2-ジクロロエタン																										
1,1-ジクロロエチレン																										
シス-1,2-ジクロロエチレン																										
1,1,1-トリクロロエタン																										
1,1,2-トリクロロエタン																										
トリクロロエチレン																										
テトラクロロエチレン																										
1,3-ジクロロプロペン																										
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン																										
セレン																										
硝酸性窒素																										
亜硝酸性窒素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.0	11		11	15		15	16		17	17						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																			
年間調査	36-603-02	小松島港(B)	St-2	B	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日		
採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時10分	10時55分	10時55分	10時55分	12時00分	12時00分	12時00分	12時00分	11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	11時35分	11時25分	11時25分	11時25分	11時25分	11時25分	11時25分		
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	24.8	15.5	15.5	15.5	9.9	9.9	9.9	14.6	14.6	14.6	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
水温	25.1	19.3	19.3	21	15.4	15.4	15.7	12.3	12.4	12.5	10.2	10.6	11	11.1	11.2	11.3	11.1	11.2	11.3	11.1	11.2	11.3	11.1	11.2	11.3
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	4.2	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO		8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.7	8.7	10	9.2	10	9.2	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.4
COD		2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	2.0	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8
大腸菌群数																									
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.																	
底層DO	5.6			7.2			7.9			8.3			9.2											8.8	
全窒素																									
全燐																									
カドミウム																									
全シアン																									
鉛																									
六価クロム																									
砒素																									
総水銀																									
PCB																									
ジクロロメタン																									
四塩化炭素																									
1,2-ジクロロエタン																									
1,1-ジクロロエチレン																									
シス-1,2-ジクロロエチレン																									
1,1,1-トリクロロエタン																									
1,1,2-トリクロロエタン																									
トリクロロエチレン																									
テトラクロロエチレン																									
1,3-ジクロロプロペン																									
チウラム																									
シマジン																									
チオベンカルブ																									
ベンゼン																									
セレン																									
硝酸性窒素																									
亜硝酸性窒素																									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																									
1,4-ジオキサン																									
EPN																									
全亜鉛																									
ノニルフェノール																									
LAS																									
リン酸態リン																									
クロロフィルa																									
糞便性大腸菌																									
塩素量		17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16	17	16

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名															
年間調査	36-603-03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県															
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	
採取時刻	11時10分	11時10分	11時10分	11時20分	11時20分	11時20分	10時50分	10時50分	10時50分	11時25分	11時25分	11時25分	11時40分	11時40分	11時40分	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	9.3	0.5	2	9.1	0.5	2	9.6	0.5	2	9.5	0.5	2	8.7	0.5	2	9.8	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	21.3	21.3	21.3	19.2	19.2	19.2	23.5	23.5	23.5	25.3	25.3	25.3	28.7	28.7	28.7	26.7	26.7	26.7	24.6	24.6	
水温	16.7	16.6	14.7	18	17.1	16.4	21.3	21.3	20.2	23.6	23	22	27.5	26.1	24	26.8	26.5	25.8	25.2	25.2	
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	9.7	10	10	10	10	10	
透明度	5.7	5.7	5.7	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	2.2	2.2	2.2	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	3.9	3.9	
pH	8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	8.7	8.5		7.8	8.0		8.0	8.0		8.4	8.0		8.3	7.6		7.9	7.8		6.9	6.8	
COD	1.8	1.8		1.4	1.6		1.6	1.6		2.5	2.0		2.4	1.4		2.0	1.8		2.1	1.9	
大腸菌群数																					
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.											
底層DO			8.8			8.0			7.4			6.4			6.5			6.0			
全窒素	0.17			0.17			0.15			0.31			0.20			0.24			0.18		
全磷	0.019			0.024			0.020			0.029			0.025			0.026			0.030		
カドミウム																					
全シアン																					
鉛																					
六価クロム																					
砒素																					
総水銀																					
PCB																					
ジクロロメタン																					
四塩化炭素																					
1,2-ジクロロエタン																					
1,1-ジクロロエチレン																					
シス-1,2-ジクロロエチレン																					
1,1,1-トリクロロエタン																					
1,1,2-トリクロロエタン																					
トリクロロエチレン																					
テトラクロロエチレン																					
1,3-ジクロロプロペン																					
チウラム																					
シマジン																					
チオベンカルブ																					
ベンゼン																					
セレン																					
硝酸性窒素																					
亜硝酸性窒素																					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																					
1,4-ジオキサン																					
EPN																					
全亜鉛																					
ノニルフェノール																					
LAS																					
リン酸態リン				0.006						< 0.003						< 0.003					
クロロフィルa				1.1						24						7.9					
糞便性大腸菌																					
塩素量	17	17		17	17		17	17		8.7	10		15	16		14	15		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-603-03	小松島港(B)	St-3	B	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	11時00分	11時00分	11時00分	11時00分	10時40分	10時40分	10時40分	11時20分	11時20分	11時20分	11時05分	11時05分	11時05分	10時50分	10時50分	10時50分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	9.4	0.5	2	9	0.5	2	9.5	0.5	2	9	0.5	2	9.7	0.5	2	9.2			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)			
気温	24.6	15.2	15.2	15.2	9.5	9.5	9.5	13.6	13.6	13.6	12.5	12.5	12.5	8	8	8			
水温	25	19.8	19.8	21	15.2	15.2	15.5	12.7	12.8	13	11.2	11.2	11.3	11.2	11.2	11.4			
全水深	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
透明度	3.9	4.4	4.4	4.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	6.2	6.2	6.2	4.3	4.3	4.3			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2				
DO		8.2	7.9		8.2	8.0		8.4	8.3		9.2	8.9		9.5	9.2				
COD		1.8	1.8		1.2	1.0		1.4	1.2		1.4	1.3		1.6	1.6				
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.6			7.5			8.2			8.5			9.3			9.2			
全窒素		0.15			0.20			0.16			0.15			0.13					
全燐		0.021			0.028			0.024			0.023			0.018					
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン		0.003						0.014						0.005					
クロロフィルa		2.7						1.3						3.2					
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-604-01	那賀川河口	那賀川鉄橋	A	基準地点	徳島県
項目	03月05日	03月05日	03月05日	03月05日		
採取時刻	08時20分	08時35分	14時08分	14時28分		
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	1.1	2.8	1	2.6		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード	無色	無色	無色	無色		
気温	6.2	6.2	10.3	10.3		
水温	10.8	10.8	11.3	11.2		
全水深	5.6	5.6	5.3	5.3		
透明度	> 5.6	> 5.6	> 5.3	> 5.3		
pH	8.0	8.0	8.1	8.1		
DO	8.5	8.5	9.8	9.5		
BOD	< 0.5	0.5	0.5	0.6		
COD	1.8	1.7	1.8	1.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	13	17	11	2		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.			
底層DO		8.6		9.4		
全窒素	0.20	0.16	0.16	0.15		
全燐	0.025	0.022	0.020	0.019		
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム						
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		
1,4-ジオキサン						
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェントロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN						
ジクロロボス						
フェノカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
銅						
全亜鉛	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		
ノニルフェノール	< 0.00006					
LAS	< 0.0006					
クロロホルム(水生生物保全)						
4-tert-オクチルフェノール						
アニリン						
2, 4-ジクロロフェノール						
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100		
水色	8	8	8	8		
アンモニア態窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
有機態窒素	0.15	0.12	0.11	0.09		
リン酸態リン	0.010	0.011	0.007	0.007		
塩素イオン	17000	17000	14000	17000		
濁度	0.5	0.5	0.6	0.5		
導電率	3400	3400	2900	3400		
糞便性大腸菌	< 1	< 1	< 1	< 1		
ATU-BOD						
TOC						

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名												
年間調査	36-604-51	那賀川河口	富岡水門	A	補助地点	徳島県												
項目	04月12日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月10日	11月01日	11月19日	12月10日	01月09日	02月05日	03月05日						
採取時刻	12時10分	10時57分	08時55分	11時07分	12時18分	11時25分	15時30分	13時12分	14時30分	14時55分	12時10分	13時00分						
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)						
採取水深	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4						
天候コード	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	14	21	22	26.9	32.1	29	21.7	15.4	12.9	13.1	12.2	11.2						
水温	14.2	18.9	21.6	21.1	27.4	24.8	18.9	16.2	14.5	11.5	10.7	11.5						
全水深	2.2	2.0	2.3	3.0	2.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7	2.5	2.4						
透明度	> 2.2	> 2.0	> 2.3	1.5	> 2.4	> 1.9	1.1	> 2.5	> 2.7	> 2.7	> 2.5	> 2.4						
pH	8.0	8.0	7.8	7.5	8.1	7.8	7.7	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0						
DO	9.3	7.2	6.4	8.8	7.4	9.2	9.9	9.0	9.5	11	10	9.5						
BOD	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	2.0	2.5	2.4	1.8	2.1	1.7	0.9	1.7	2.3	1.3	1.6	1.7						
SS	3	2	2	5	3	3	4	1	2	2	2	1						
大腸菌群数		4900		17000				240		110								
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
底層DO	8.4	7.7	6.1	7.6	7.6	6.5	9.4	7.8	9.3	7.9	8.9	9.0						
全窒素		0.28		0.30				0.13		0.19								
全燐		0.050		0.036				0.016		0.014								
ガドミウム																		
全シアン																		
鉛																		
六価クロム																		
砒素																		
総水銀																		
アルキル水銀																		
PCB																		
ジクロロメタン																		
四塩化炭素																		
1,2-ジクロロエタン																		
1,1-ジクロロエチレン																		
シス-1,2-ジクロロエチレン																		
1,1,1-トリクロロエタン																		
1,1,2-トリクロロエタン																		
トリクロロエチレン																		
テトラクロロエチレン																		
1,3-ジクロロプロペン																		
チウラム																		
シマジン																		
チオベンカルブ																		
ベンゼン																		
セレン																		
硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2								
亜硝酸性窒素		< 0.05		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		< 0.2		< 0.2				< 0.2		< 0.2								
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005				< 0.005		< 0.005								
EPN																		
全亜鉛		< 0.001		0.004				< 0.001		< 0.001								
ノニルフェノール			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	70	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100						
水色	10	8	9	13	8	9	9	9	8	8	8	8						
アンモニア態窒素		0.12		< 0.05				< 0.05		< 0.05								
有機態窒素		0.09		0.09				0.07		0.09								
リン酸態リン		0.034		0.016				0.016		0.005								
塩素イオン	7900	13000	12000	560	12000	2300	1400	8400	13000	1400	6500	14000						
濁度	2.9	1.6	1.8	4.7	1.7	2.9	5.5	0.9	1.2	1.9	2.5	0.9						
導電率	1700	2600	2700	180	2300	620	400	1800	2600	410	1500	2800						
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌		43		22				1		2								
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-605-01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市	04月18日	04月18日	05月15日	05月15日	06月05日	06月05日	07月17日	07月17日	08月21日	08月21日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	09時09分	09時21分	10時08分	10時10分	09時08分	09時13分	10時08分	10時15分	09時00分	09時05分	10時52分	10時55分	10時22分	10時28分						
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード																				
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	19.4	19.4	21.9	21.9	23	23	27	27	28.4	28.4	29.5	29.5	21.9	21.9						
水温	16.3	16	20	18.6	21.5	21.5	21.6	23.8	22.5	25.8	25.4	27.4	20.8	24.5						
全水深	5.4		4.6		5.2		5.8		6.0		5.8		5.4							
透明度	4.5		3.5		4.5		3.0		2.2		2.0		2.2							
pH	7.8	8.0	7.8	7.9	7.6	7.9	7.6	7.8	7.5	8.0	7.8	7.9	7.4	7.9						
DO	8.6	7.8	7.4	6.8	7.7	6.2	8.7	5.1	8.1	6.2	8.1	7.0	8.1	5.7						
BOD	1.3	< 0.5	1.1	1.0	0.5	1.3	< 0.5	1.0	< 0.5	1.7	< 0.5	1.6	< 0.5	1.4						
COD	1.7	1.8	1.9	1.6	1.6	2.2	0.9	2.1	< 0.5	1.5	0.7	2.0	1.1	2.2						
SS	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	< 1	3	< 1	2	< 1	2	< 1	2						
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等			N.D.																	
底層DO	8.2		6.6		6.0		6.3		3.7		6.2		4.0							
全窒素			0.56				0.36				0.43									
全燐			0.037				0.044				0.055									
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
アルキル水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素							0.3													
亜硝酸性窒素							< 0.05													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							0.35													
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛			0.002						0.004											
ノニルフェノール																				
LAS																				
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50						
水色																				
アンモニア態窒素							< 0.02													
有機態窒素																				
リン酸態リン							0.026													
塩素イオン	9700	16000	9800	17000	5900	16000	1400	16000	360	14000	840	15000	3900	17000						
濁度																				
導電率																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量																				
マンガン																				
ATU-BOD																				
TOC																				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名					
年間調査	36-605-01	勝浦川河口	勝浦浜橋	B	基準地点	徳島市					
項目	11月06日	11月06日	12月03日	12月03日	01月08日	01月08日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	
採取時刻	11時08分	11時15分	10時21分	10時26分	10時48分	10時53分	10時11分	10時17分	09時33分	09時38分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード											
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	18.4	18.4	11.7	11.7	17	17	10.2	10.2	11.2	11.2	
水温	17.6	21.3	12.6	15.9	12.3	13.3	10.2	11.9	11.1	11.5	
全水深	5.4		5.4		5.4		4.2		5.6		
透明度	5.0		3.0		3.8		8.3		3.8		
pH	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.7	7.9	8.0	8.0	
DO	8.9	7.2	9.3	7.6	8.4	8.3	10	8.8	10	9.2	
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	1.0	1.4	0.7	0.6	
COD	1.3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.4	2.0	1.4	1.6	
SS	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1	1	1	< 1	
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.										
底層DO	6.1		6.8		8.2		8.3		9.0		
全窒素	0.38				0.97				1.0		
全燐	0.033				0.091				0.095		
カドミウム	< 0.0003										
全シアン	N.D.										
鉛	< 0.005										
六価クロム	< 0.04										
砒素	< 0.005										
総水銀	< 0.0005										
アルキル水銀											
PCB	N.D.										
ジクロロメタン	< 0.002										
四塩化炭素	< 0.0002										
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01										
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006										
トリクロロエチレン	< 0.001										
テトラクロロエチレン	< 0.0005										
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002										
チウラム	< 0.0006										
シマジン	< 0.0003										
チオベンカルブ	< 0.002										
ベンゼン	< 0.001										
セレン	< 0.002										
硝酸性窒素	0.4										
亜硝酸性窒素	< 0.05										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.45										
1,4-ジオキサン	< 0.005										
EPN											
全亜鉛	< 0.001						0.009				
ノニルフェノール	< 0.00006										
LAS	< 0.0006										
透視度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
水色											
アンモニア態窒素											
有機態窒素											
リン酸態リン											
塩素イオン	5900	17000	7700	17000	16000	16000	7000	17000	15000	17000	
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
糞便性大腸菌											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-606-01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日						
採取時刻	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	20	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16.3	16.3	16.3	17.7	17.7	17.7	19.6	19.6	19.6	20.6	20.6	20.6	28.9	28.9	28.9	26	26	26	19.2	19.2						
水温	17.1	17	15	18.2	18.2	17	21.2	21	20	23	22.6	21	27.2	26.7	23.9	26.8	26.4	24.1	24.1	24.2						
全水深	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19					
透明度	7.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	6.2	6.2	6.2	6.6	6.6	6.6	8.3	8.3	8.3	6.0	6.0	6.0	6.7	6.7						
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1						
DO	8.1	8.2		7.9	8.0		7.7	7.3		6.6	6.4		6.7	6.8		6.8	6.8		6.8	6.8						
COD	1.5	1.4		1.6	1.5		1.8	1.4		1.6	1.6		1.5	1.6		1.5	1.4		1.3	1.3						
大腸菌群数				7.8						49																
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			8.3			7.6			7.4			6.4			6.6					6.0						
全窒素																										
全燐																										
カドミウム				< 0.0003																						
全シアン				N.D.																						
鉛				< 0.005																						
六価クロム				< 0.04																						
砒素				< 0.005																						
総水銀				< 0.0005																						
PCB				N.D.																						
ジクロロメタン				< 0.002																						
四塩化炭素				< 0.0002																						
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																						
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																						
トリクロロエチレン				< 0.001																						
テトラクロロエチレン				< 0.0005																						
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																						
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン				< 0.001																						
セレン				< 0.002																						
硝酸性窒素				< 0.2																						
亜硝酸性窒素				< 0.05																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																						
1,4-ジオキサン				< 0.005																						
EPN																										
全亜鉛				< 0.001						0.002																
ノニルフェノール																										
LAS																					0.0006					
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	18	18		18	18		17	17		16	17		17	17		17	17		17	17	17	17	17	17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名											
年間調査	36-606-01	樺泊湾	St-1	A	基準地点	徳島県											
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時00分	09時25分	09時25分	09時25分	13時15分	13時15分	13時15分	09時40分	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分	09時00分	08時50分	08時50分	08時50分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	18	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	19	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	19.2	13.8	13.8	13.8	13.5	13.5	13.5	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	8.9	8.9	8.9	
水温	24.6	21	21	21.2	17.1	17.1	17.2	14	14.1	14.4	12.5	12.6	13.6	12.5	12.5	12.6	
全水深	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
透明度	6.7	10	10	10	9.5	9.5	9.5	8.2	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	8.8	8.8	8.8	
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.0	7.5		7.6	7.8		8.2	9.1		8.9	8.8		8.6	8.7		
COD		1.5	1.5		1.3	1.4		1.5	1.4		1.1	0.9		1.5	1.3		
大腸菌群数		0						0									
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.									
底層DO	6.9			7.5			8.2			8.0			8.2			8.8	
全窒素																	
全磷																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム		< 0.0006															
シマジン		< 0.0003															
チオベンカルブ		< 0.002															
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
EPN		< 0.0006															
全亜鉛		0.002						0.002									
ノニルフェノール		< 0.00006															
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌																	
塩素量		17	17		17	17		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-606-02	樺泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分	09時10分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	09時10分	09時15分	09時15分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	17.1	17.1	17.1	18	18	18	19.7	19.7	19.7	20.8	20.8	20.8	28.6	28.6	28.6	26.4	26.4	26.4	19.4	19.4
水温	16.5	16.4	15	18.2	18	17.2	21.2	21.1	19.7	22.8	21.9	21	27.1	26	23.5	26.2	26.1	24	24	24.1
全水深	25	25	25	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24	24	25	25	25	24	24
透明度	10	10	10	10	10	10	5.5	5.5	5.5	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8	8.8	7.2	7.2	7.2	8.3	8.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.3	8.2		8.2	8.0		7.7	7.8		6.6	6.6		6.8	6.8		6.8	6.8		6.8	6.8
COD	1.3	1.3		1.4	1.3		1.4	1.4		1.5	1.2		1.2	1.2		1.4	1.4		1.3	1.2
大腸菌群数				13						49										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.2			7.8			7.4						6.7				6.0	
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		17	18		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名											
年間調査	36-606-02	椿泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県											
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日	
採取時刻	09時15分	09時40分	09時40分	09時40分	13時30分	13時30分	13時30分	10時00分	10時00分	10時00分	09時15分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時05分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	23	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5	2	24	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	19.4	13.6	13.6	13.6	12.7	12.7	12.7	7.7	7.7	7.7	6.9	6.9	6.9	8.6	8.6	8.6	
水温	24.5	21.1	21.2	21.5	17.2	17.2	17.4	14.2	14.4	14.7	12.7	13	13.8	12.5	12.4	12.6	
全水深	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
透明度	8.3	12	12	12	10	10	10	8.4	8.4	8.4	8.0	8.0	8.0	9.6	9.6	9.6	
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO		7.4	7.4		8.0	7.9		8.4	8.3		8.5	8.5		8.7	8.7		
COD		1.4	1.9		1.2	1.4		1.1	1.0		1.0	2.8		1.1	1.2		
大腸菌群数		0						0									
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.									
底層DO	7.0			7.5			8.0			8.0			8.2			8.7	
全窒素																	
全燐																	
カドミウム																	
全シアン																	
鉛																	
六価クロム																	
砒素																	
総水銀																	
PCB																	
ジクロロメタン																	
四塩化炭素																	
1,2-ジクロロエタン																	
1,1-ジクロロエチレン																	
シス-1,2-ジクロロエチレン																	
1,1,1-トリクロロエタン																	
1,1,2-トリクロロエタン																	
トリクロロエチレン																	
テトラクロロエチレン																	
1,3-ジクロロプロペン																	
チウラム																	
シマジン																	
チオベンカルブ																	
ベンゼン																	
セレン																	
硝酸性窒素																	
亜硝酸性窒素																	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																	
1,4-ジオキサン																	
EPN																	
全亜鉛																	
ノニルフェノール																	
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌																	
塩素量		17	17		17	17		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-607-01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	10時34分	10時34分	10時34分	10時44分	10時44分	10時44分	10時09分	10時09分	10時09分	10時22分	10時22分	10時22分	10時18分	10時18分	10時18分	10時16分	10時16分	10時16分	10時38分	10時38分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	10.3	10.3	10.3	13.4	13.4	13.4	23.3	23.3	23.3	22.1	22.1	22.1	28.7	28.7	28.7	28.1	28.1	28.1	27.2	27.2
水温	13.2	13.4	15.7	16.3	16.2	16.2	21.1	20.7	16.7	21.4	21.5	17.7	26.5	26.5	17.2	26	25.5	15.8	25.5	25.5
全水深	72	72	72	71	71	71	72	72	72	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71
透明度	13	13	13	10	10	10	14	14	14	9.2	9.2	9.2	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	11	11
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.5	8.6		8.0	7.9		7.5	7.5		7.0	7.1		7.4	7.2		7.1	6.9		6.6	6.7
COD	0.8	1.0		1.0	1.0		1.3	1.2		1.4	1.2		1.7	1.6		1.3	1.6		0.9	1.5
大腸菌群数				2.0						7.8										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			7.2			7.3			5.9			6.0			5.9			5.4		
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		15	16		17	17		18	18

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-607-01	県南沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県													
項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日			
採取時刻	10時38分	10時19分	10時19分	10時19分	10時23分	10時23分	10時23分	10時34分	10時34分	10時34分	10時26分	10時26分	10時26分	10時27分	10時27分	10時27分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	71	0.5	2	71			
天候コード	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	快晴			
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)			
気温	27.2	15.5	15.5	15.5	12.3	12.3	12.3	9.9	9.9	9.9	13.2	13.2	13.2	10.7	10.7	10.7			
水温	25.5	21.3	21.3	19.3	19.5	19.4	19.9	13.6	13.6	14.8	17.4	17.5	16.7	14.5	14.5	15.1			
全水深	71	71	71	71	72	72	72	73	73	73	72	72	72	72	72	72			
透明度	11	12	12	12	20	20	20	17	17	17	20	20	20	18	18	18			
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1				
DO		7.4	7.3		7.2	7.3		8.1	8.0		7.6	7.6		8.2	8.1				
COD		1.2	1.2		0.9	0.9		1.3	1.5		0.7	1.0		1.0	1.1				
大腸菌群数		2.0						0											
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	5.4			5.8			6.6			7.9			6.6			7.9			
全窒素																			
全燐																			
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム																			
シマジン																			
チオベンカルブ																			
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN																			
全亜鉛																			
ノニルフェノール																			
LAS																			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌																			
塩素量		18	18		18	18		18	18		19	19		18	18				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-607-02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	12時00分	12時00分	12時00分	12時06分	12時06分	12時06分	11時30分	11時30分	11時30分	11時39分	11時39分	11時39分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	11時36分	12時04分	12時04分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	77	0.5	2	77	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	
気温	11.4	11.4	11.4	16.6	16.6	16.6	25.3	25.3	25.3	22.6	22.6	22.6	27.6	27.6	27.6	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	28	28
水温	15.2	15.3	16.4	17.5	17.4	15.9	23.4	23.3	16.5	22.1	22.1	16.8	27	27.2	14.6	26.5	26.2	15.3	25.8	25.6						
全水深	79	79	79	78	78	78	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
透明度	14	14	14	11	11	11	22	22	22	12	12	12	4.0	4.0	4.0	15	15	15	12	12						
pH	8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1						
DO	8.1	8.3		7.9	7.9		7.2	7.4		7.1	7.1		7.4	7.4		6.8	6.8		7.1	7.0						
COD	0.7	0.6		1.1	1.0		1.0	0.9		1.1	1.0		1.7	1.4		1.4	1.4		1.3	1.3						
大腸菌群数				11						49																
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			7.5			6.6			6.0						6.0			5.1					5.2			
全窒素				0.08						0.09									0.10							
全磷				0.008						0.011									0.010							
カドミウム				< 0.0003																						
全シアン				N.D.																						
鉛				< 0.005																						
六価クロム				< 0.04																						
砒素				< 0.005																						
総水銀				< 0.0005																						
PCB				N.D.																						
ジクロロメタン				< 0.002																						
四塩化炭素				< 0.0002																						
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																						
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																						
トリクロロエチレン				< 0.001																						
テトラクロロエチレン				< 0.0005																						
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																						
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン				< 0.001																						
セレン				< 0.002																						
硝酸性窒素				< 0.2																						
亜硝酸性窒素				< 0.05																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																						
1,4-ジオキサン				< 0.005																						
EPN																										
全亜鉛				0.001						0.001																
ノニルフェノール																										
LAS																						0.0022				
リン酸態リン				< 0.003						< 0.003												0.004				
クロロフィルa				0.5						0.9												0.2				
糞便性大腸菌																										
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		16	17		18	18		18	18		18	18		18	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-607-02	県南沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日
採取時刻	12時04分	11時44分	11時44分	11時44分	11時49分	11時49分	11時49分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分	12時07分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取水深	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	79	0.5	2	78	78
天候コード	薄曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	28	17.7	17.7	17.7	13	13	13	10.9	10.9	10.9	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4	12.3	12.3	12.3
水温	20.5	22.8	22.8	18.1	20	19.7	19.1	17	17.1	16.2	18	17.9	16.5	17.2	17.1	16.7							
全水深	79	79	79	79	79	79	79	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	79	79
透明度	12	25	25	25	22	22	22	23	23	23	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		6.9	6.9		7.2	7.2		7.3	7.3		7.8	8.0		7.6	7.6		7.6	7.6		7.6	7.6		
COD		1.0	0.8		0.8	0.8		1.2	1.1		1.1	0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		0.9	0.9		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	5.3			5.7			6.2			6.8			6.4										7.0
全窒素		0.09						0.10													0.08		
全燐		0.007						0.011													0.005		
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム		< 0.0006																					
シマジン		< 0.0003																					
チオベンカルブ		< 0.002																					
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN		< 0.0006																					
全亜鉛		0.003						0.001															
ノニルフェノール		< 0.00006																					
LAS																							
リン酸態リン		< 0.003						0.007													0.007		
クロロフィルa		0.3						0.2													0.5		
糞便性大腸菌																							
塩素量		18	18		18	18		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-607-03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県														
項目	04月02日	04月02日	04月02日	05月07日	05月07日	05月07日	06月05日	06月05日	06月05日	07月02日	07月02日	07月02日	08月19日	08月19日	08月19日	09月02日	09月02日	09月02日	10月01日	10月01日
採取時刻	13時24分	13時24分	13時24分	13時22分	13時22分	13時22分	12時44分	12時44分	12時44分	12時52分	12時52分	12時52分	12時55分	12時55分	12時55分	12時54分	12時54分	12時54分	13時20分	13時20分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	89	0.5	2	86	0.5	2	86	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	雨	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	12.2	12.2	12.2	17.9	17.9	17.9	25.1	25.1	25.1	23	23	23	26.2	26.2	26.2	29.3	29.3	29.3	27.8	27.8
水温	17.5	17.4	15.4	18	17.9	17.7	23.8	23.7	16.5	22.6	22.5	17.4	27.4	27.7	15.7	27.6	27.5	15.5	25.9	25.8
全水深	90	90	90	87	87	87	87	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88	88	89	89
透明度	11	11	11	9.0	9.0	9.0	23	23	23	9.0	9.0	9.0	4.0	4.0	4.0	25	25	25	12	12
pH	8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2
DO	7.8	7.9		7.9	7.9		7.1	7.2		7.2	7.1		7.2	7.0		6.5	6.6		6.8	7.0
COD	0.7	0.6		1.1	1.1		1.0	0.9		0.9	0.7		1.4	1.5		1.2	1.2		1.2	1.3
大腸菌群数				7.8						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			6.7			7.4			6.1			6.0			5.6			5.4		
全窒素																				
全磷																				
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌																				
塩素量	19	19		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		17	18

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-607-03	県南沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	12月03日	12月03日	12月03日	02月10日	02月10日	02月10日	02月25日	02月25日	02月25日	03月12日	03月12日	03月12日	
採取時刻	13時20分	13時00分	13時00分	13時00分	13時14分	13時14分	13時14分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時37分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	13時02分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	88	0.5	2	87	0.5	2	85	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	2	88	0.5	
天候コード	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	27.8	19.8	19.8	19.8	14.4	14.4	14.4	12.1	12.1	12.1	18	18	18	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	
水温	19.9	22.6	22.7	18.1	21.3	21.4	18.9	17.5	17.5	16.4	17.8	17.8	16.7	17.1	17.1	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5
全水深	89	88	88	88	86	86	86	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
透明度	12	22	22	22	17	17	17	19	19	19	14	14	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO		7.0	6.9		7.1	7.0		7.3	7.3		7.9	7.8		7.8	7.8		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	
COD		1.0	1.0		0.7	0.8		2.5	1.2		1.0	1.0		0.9	0.8		0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
大腸菌群数		0						0																
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.																
底層DO	5.2			5.8			5.8			7.4			6.3										7.4	
全窒素																								
全燐																								
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
チウラム																								
シマジン																								
チオベンカルブ																								
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN																								
全亜鉛																								
ノニルフェノール																								
LAS																								
リン酸態リン																								
クロロフィルa																								
糞便性大腸菌																								
塩素量		17	18		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		19	19		19	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-608-01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日						
採取時刻	09時55分	09時55分	09時55分	08時05分	08時05分	08時05分	12時55分	12時55分	12時55分	08時00分	08時00分	08時00分	07時05分	07時05分	07時05分	08時20分	08時20分	08時20分	13時00分	13時00分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	34	0.5	2	35	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	32	0.5	2	32	0.5	2	32	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中
気温	16.8	16.8	16.8	16.3	16.3	16.3	23.8	23.8	23.8	20.7	20.7	20.7	26.2	26.2	26.2	26.8	26.8	26.8	20.5	20.5						
水温	14.1	14	13.8	17.1	17.2	14.5	21.3	21.2	19.5	23.5	23.5	21.5	27.2	27.1	26	27.5	27.2	25.8	23.8	23.7						
全水深	35	35	35	36	36	36	34	34	34	34	34	34	35	35	35	33	33	33	34	34						
透明度	9.5	9.5	9.5	11	11	11	14	14	14	8.0	8.0	8.0	12	12	12	12	12	12	7.5	7.5						
pH	8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1						
DO	8.4	8.5		8.2	8.1		7.6	7.4		7.0	7.0		7.3	7.2		6.7	6.9		7.0	7.1						
COD	1.4	1.3		1.0	2.1		1.3	1.1		1.4	1.4		1.3	1.3		1.4	1.3		1.4	1.8						
大腸菌群数				0						13																
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			8.3			7.7			7.2			6.5			7.4					6.1						
全窒素	0.12			0.11			0.11			0.13			0.13			0.12				0.22						
全磷	0.013			0.012			0.013			0.017			0.014			0.018				0.038						
カドミウム				< 0.0003																						
全シアン				N.D.																						
鉛				< 0.005																						
六価クロム				< 0.04																						
砒素				< 0.005																						
総水銀				< 0.0005																						
PCB				N.D.																						
ジクロロメタン				< 0.002																						
四塩化炭素				< 0.0002																						
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																						
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																						
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																						
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																						
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																						
トリクロロエチレン				< 0.001																						
テトラクロロエチレン				< 0.0005																						
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																						
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン				< 0.001																						
セレン				< 0.002																						
硝酸性窒素				< 0.2																						
亜硝酸性窒素				< 0.05																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																						
1,4-ジオキサン				< 0.005																						
EPN																										
全亜鉛				< 0.001						0.001																
ノニルフェノール																										
LAS																				0.0013						
リン酸態リン				0.003						0.005										0.010						
クロロフィルa				0.5						0.7										1.4						
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17	17	17	17	17	17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-01	県北沿岸海域	St-1	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	13時00分	08時10分	08時10分	08時10分	09時05分	09時05分	09時05分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分	08時15分	08時15分	08時15分	10時15分	10時15分	10時15分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	33	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	33	33
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	20.5	13.1	13.1	13.1	10.2	10.2	10.2	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	9.7	9.7	9.7	8.5	8.5	8.5
水温	23.5	21.2	21	21.1	16	16.1	16.3	13	12.8	12.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.6	10.8
全水深	34	34	34	34	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	34	34	34
透明度	7.5	13	13	13	14	14	14	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	11	11	11
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.1	7.1		7.9	8.0		8.7	8.7		8.9	9.0		8.9	9.0		8.9	9.0		9.4	9.1		
COD		1.5	1.5		1.4	1.5		1.5	1.5		1.4	1.4		1.4	1.4		1.4	1.4		0.8	1.3		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.8			7.3			7.9			8.3								8.9					9.1
全窒素		0.16			0.23			0.17			0.14									0.11			
全燐		0.033			0.040			0.028			0.028									0.016			
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム		< 0.0006																					
シマジン		< 0.0003																					
チオベンカルブ		< 0.002																					
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN		< 0.0006																					
全亜鉛		0.001						0.001															
ノニルフェノール		< 0.00006																					
LAS																							
リン酸態リン		0.022						0.020													0.011		
クロロフィルa		0.7						1.2													0.5		
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17						17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-608-02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	08時40分	08時40分	08時40分	13時20分	13時20分	13時20分	08時35分	08時35分	08時35分	06時30分	06時30分	06時30分	08時50分	08時50分	08時50分	13時35分	13時35分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16.5	16.5	16.5	17.2	17.2	17.2	24.4	24.4	24.4	21.5	21.5	21.5	25.5	25.5	25.5	27.9	27.9	27.9	19.6	19.6
水温	14	13.9	14.2	17.2	17.2	15.7	21.1	21.2	19.7	23.2	23.1	22	27	26.9	24.1	28	27.8	26	23.5	23.5
全水深	27	27	27	27	27	27	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	26
透明度	7.2	7.2	7.2	12	12	12	10	10	10	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	15	15	15	6.2	6.2
pH	8.0	8.0		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.3	8.3		8.1	8.1		7.5	7.7		7.1	7.1		7.6	7.5		6.8	6.7		6.8	7.0
COD	1.2	1.4		1.2	0.9		1.1	1.1		1.5	1.4		1.6	1.4		1.2	1.2		1.7	1.7
大腸菌群数				2.0						13										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.4			8.0			7.5			6.7			6.9			6.1		
全窒素	0.13			0.11			0.11			0.12			0.13			0.11			0.17	
全磷	0.015			0.013			0.013			0.017			0.016			0.017			0.029	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.003						0.005						0.009				
クロロフィルa				0.4						0.6						0.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-02	県北沿岸海域	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	13時35分	08時50分	08時50分	08時50分	08時30分	08時30分	08時30分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	09時00分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分	10時45分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	26	26
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	19.6	15.7	15.7	15.7	8.7	8.7	8.7	5.5	5.5	5.5	5.5	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8
水温	23.2	21.1	21	21.5	16.5	16.5	16.6	14	13.7	13.2	10.9	11	11.2	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3
全水深	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
透明度	6.2	12	12	12	10	10	10	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.3	7.3		7.6	7.8		8.2	8.4		9.0	8.8		8.8	8.8		8.8	8.8		8.8	8.8		
COD		1.5	1.3		1.3	1.3		1.3	1.1		1.3	1.3		1.3	1.3		1.3	1.3		1.3	1.4		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	7.0			7.2			7.8			8.4			8.9										9.0
全窒素		0.16			0.16			0.15			0.13							0.11					
全燐		0.031			0.030			0.025			0.025							0.018					
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.019						0.017										0.011					
クロロフィルa		0.4						0.9										0.5					
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	17		18	18		17	17		18	18		17	17		18	18		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-608-03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日						
採取時刻	10時30分	10時30分	10時30分	09時50分	09時50分	09時50分	14時20分	14時20分	14時20分	09時45分	09時45分	09時45分	07時45分	07時45分	07時45分	09時10分	09時10分	09時10分	14時45分	14時45分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	9.8	0.5	2	9.4	0.5	2	8.7	0.5	2	8.7	0.5	2	0.5	2	
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	18.5	18.5	18.5	19.5	19.5	19.5	25.5	25.5	25.5	22.5	22.5	22.5	27.8	27.8	27.8	28.7	28.7	28.7	20.2	20.2						
水温	15.7	15.4	14.4	17.5	17.5	16.6	20.9	20.8	20.3	23.7	23.3	22.7	26.3	25.2	24.9	27.9	27.6	26.9	23	22.9						
全水深	11	11	11	11	11	11	12	12	12	10	10	10	10	10	10	9.7	9.7	9.7	9.3	9.3						
透明度	8.3	8.3	8.3	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	7.0	7.0	7.0	4.5	4.5						
pH	8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.0		8.2	8.2		8.1	8.1						
DO	8.1	8.2		8.1	8.1		7.8	7.6		7.2	7.2		7.0	6.9		7.1	7.2		6.9	7.1						
COD	1.3	1.2		1.1	1.2		1.4	1.4		1.6	1.4		1.5	2.0		1.6	1.6		2.1	1.8						
大腸菌群数				0						49																
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.																
底層DO			8.3			8.3			7.6			6.8			6.9					6.6						
全窒素																										
全磷																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
PCB																										
ジクロロメタン																										
四塩化炭素																										
1,2-ジクロロエタン																										
1,1-ジクロロエチレン																										
シス-1,2-ジクロロエチレン																										
1,1,1-トリクロロエタン																										
1,1,2-トリクロロエタン																										
トリクロロエチレン																										
テトラクロロエチレン																										
1,3-ジクロロプロペン																										
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン																										
セレン																										
硝酸性窒素																										
亜硝酸性窒素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	17	17		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17		17	17	17	17		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-03	県北沿岸海域	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	14時45分	10時05分	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	11時15分	11時15分	11時15分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	8.3	0.5	2	9.4	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	11	11
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	20.2	17.5	17.5	17.5	9.6	9.6	9.6	5.2	5.2	5.2	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	9.7	10.3	10.3	10.3
水温	22.8	20.9	21	21	15.9	15.9	15.7	13.5	13.3	13	10.8	10.8	10.8	10.8	10.9	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.8	10.6
全水深	9.3	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
透明度	4.5	5.6	5.6	5.6	8.6	8.6	8.6	9.5	9.5	9.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5
pH		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.1	7.2		7.8	7.9		8.3	8.3		8.7	8.9		8.7	8.9		8.7	8.9		9.2	9.2		
COD		1.6	1.5		1.3	1.3		1.3	1.2		1.4	1.4		1.4	1.4		1.4	1.4		1.3	1.4		
大腸菌群数		0						6.8															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	7.1			7.3			8.0				8.5						8.9						9.2
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	18		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-608-04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県

項目	04月25日	04月25日	04月25日	05月13日	05月13日	05月13日	06月12日	06月12日	06月12日	07月10日	07月10日	07月10日	08月02日	08月02日	08月02日	09月10日	09月10日	09月10日	10月17日	10月17日
採取時刻	08時40分	08時40分	08時40分	09時15分	09時15分	09時15分	13時50分	13時50分	13時50分	09時10分	09時10分	09時10分	06時00分	06時00分	06時00分	07時20分	07時20分	07時20分	14時10分	14時10分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	116	0.5	2	116	0.5	2	114	0.5	2	114	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	16	16	16	18	18	18	25.1	25.1	25.1	21.7	21.7	21.7	23	23	23	25.9	25.9	25.9	18.5	18.5
水温	14.2	14.2	14.6	16.2	16.1	16.3	19.7	19.8	19.7	22.1	22	22	24.1	24.2	24	25.8	25.6	25.2	23.1	23
全水深	117	117	117	117	117	117	115	115	115	115	115	115	116	116	116	114	114	114	115	115
透明度	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	10	10	10	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	11	11	11	5.8	5.8
pH	8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.3	8.3		7.9	8.0		7.4	7.4		6.6	6.7		6.7	6.6		6.5	6.4		6.8	6.8
COD	1.3	1.2		1.2	1.0		1.1	0.9		1.2	1.3		1.4	1.5		1.5	1.4		1.6	2.0
大腸菌群数				0						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			8.1			7.5			6.8			7.0			6.5		
全窒素	0.13			0.11			0.12			0.14			0.16			0.15			0.16	
全磷	0.014			0.013			0.016			0.020			0.021			0.023			0.029	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.004						0.010						0.013				
クロロフィルa				0.5						0.9						2.1				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-608-04	県北沿岸海域	St-4	A	基準地点	徳島県	項目	10月17日	11月07日	11月07日	11月07日	12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月14日	02月14日	02月14日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻	14時10分	09時25分	09時25分	09時25分	07時55分	07時55分	07時55分	07時30分	07時30分	07時30分	10時15分	10時15分	10時15分	11時45分	11時45分	11時45分							
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	114	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	113	0.5	2	114							
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り							
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中							
気温	18.5	16.3	16.3	16.3	6.8	6.8	6.8	5.8	5.8	5.8	10	10	10	11.4	11.4	11.4							
水温	23	21.2	21.2	21.5	16.5	16.6	17	13.8	14	14.2	11.5	11.5	11.7	11.5	11.4	11.3							
全水深	115	116	116	116	116	116	116	116	116	116	114	114	114	115	115	115							
透明度	5.8	8.6	8.6	8.6	12	12	12	11	11	11	7.5	7.5	7.5	12	12	12							
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1								
DO		7.3	7.3		7.7	8.0		8.3	8.3		8.6	8.7		8.8	8.8								
COD		1.4	1.6		1.2	1.5		1.3	1.3		1.2	1.2		0.9	1.3								
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.9			7.2			7.9			8.4			8.8									8.9	
全窒素		0.16			0.19			0.16			0.22			0.12									
全燐		0.027			0.028			0.022			0.031			0.017									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.014						0.016						0.010									
クロロフィルa		1.2						0.7						0.6									
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	18		18	18		17	17		18	18								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-609-01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	08時00分	08時00分	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時55分	08時55分	08時55分	07時55分	07時55分	07時55分	08時00分	08時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	14.6	14.6	14.6	16.7	16.7	16.7	17.8	17.8	17.8	24.5	24.5	24.5	27.4	27.4	27.4	24.2	24.2	24.2	22.7	22.7
水温	14	14	14	16.9	17	16.6	19.7	19.8	19.6	22.8	22.9	22.2	26	25.1	24.2	25.3	25.2	24.7	25.2	25.1
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	6.3	6.3	6.3	10	10	10	6.0	6.0	6.0	5.7	5.7	5.7	6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	7.1	5.3	5.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.4	8.6		8.0	8.2		7.4	7.4		6.9	6.8		7.4	7.0		5.9	6.3		6.8	7.2
COD	1.3	1.4		1.0	1.1		1.3	1.4		1.1	1.4		2.3	2.3		1.2	1.3		1.7	1.7
大腸菌群数				4.5						4.5										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.6			8.2			7.6			6.9			7.0			6.4		
全窒素	0.12			0.10			0.12			0.13			0.13			0.16			0.14	
全磷	0.015			0.011			0.015			0.019			0.015			0.025			0.022	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				< 0.003						0.007						0.014				
クロロフィルa				0.6						1.7						1.1				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-609-01	紀伊水道海域A	St-1	A	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	08時00分	08時05分	08時05分	08時05分	07時55分	07時55分	07時55分	08時10分	08時10分	08時10分	08時10分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	07時55分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	16
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	雨
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)
気温	22.7	11	11	11	5.8	5.8	5.8	10.5	10.5	10.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	8.1	8.1	8.1	8.1
水温	25	20.1	20.5	20.9	17.1	17.1	17.4	13.3	13.4	13.7	11.3	11.4	11.6	11.4	11.6	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.5
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	5.3	8.8	8.8	8.8	8.5	8.5	8.5	8.8	8.8	8.8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
pH		8.1	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.1	7.4		7.1	7.7		8.2	8.3		8.6	8.6		8.6	8.6		8.6	8.6		8.9	8.9		
COD		2.1	1.9		0.9	1.1		1.0	1.2		1.4	1.7		1.4	1.7		1.4	1.7		1.0	1.3		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.5			7.5			8.0				8.6						8.8						9.0
全窒素		0.15			0.17			0.17			0.13						0.12						
全燐		0.029			0.026			0.024			0.024						0.015						
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.012						0.016												0.011			
クロロフィルa		2.6						0.5												0.7			
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	18		18	18		18	18		18	18		17	17					

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-609-02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県

項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	09時50分	09時50分	09時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時45分	10時45分	10時45分	09時45分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.7	19.7	19.7	18.8	18.8	18.8	21.2	21.2	21.2	25.1	25.1	25.1	28.2	28.2	28.2	27.8	27.8	27.8	23.6	23.6
水温	15.9	16.1	14.7	18.2	18.1	17.7	20.6	20.6	20	23.1	22.9	21.9	27.2	26	23.9	26.2	26.1	23	25.1	25.2
全水深	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30	30	30	30	31	31	31	31	31
透明度	10	10	10	13	13	13	9.8	9.8	9.8	13	13	13	8.5	8.5	8.5	6.4	6.4	6.4	6.8	6.8
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.5	8.5		8.1	8.0		7.8	7.6		7.1	7.0		7.5	7.3		7.7	7.1		7.0	7.0
COD	1.2	1.2		0.9	1.0		1.2	1.3		1.1	1.2		2.4	2.4		1.9	1.6		1.9	1.6
大腸菌群数				0						2.0										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.7			8.1			7.7			6.8			6.2			6.3		
全窒素	0.10			0.09			0.11			0.12			0.15			0.14			0.31	
全磷	0.011			0.011			0.013			0.015			0.015			0.016			0.040	
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				0.001						< 0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																			< 0.0006	
リン酸態リン				0.003						0.006									< 0.003	
クロロフィルa				0.6						0.7									3.1	
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	18		18	18		17	17		17	17		16	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名													
年間調査	36-609-02	紀伊水道海域A	St-2	A	基準地点	徳島県													
項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日			
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	09時50分	09時50分	09時50分	10時50分	10時50分	10時50分	10時10分	10時10分	10時10分	10時00分	10時00分	10時00分			
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	30	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29			
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨			
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中		
気温	23.6	13.2	13.2	13.2	11.2	11.2	11.2	12.7	12.7	12.7	9.8	9.8	9.8	8.8	8.8	8.8			
水温	25.2	20.1	20.4	21	17.1	17.1	17.3	13.5	13.6	13.8	11.9	12	12.8	11.4	11.4	11.6			
全水深	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30	31	31	31	30	30	30			
透明度	6.8	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.6	9.6	9.6	11	11	11	12	12	12			
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1				
DO		7.6	7.7		8.0	7.7		8.2	8.0		8.7	8.7		8.9	8.9				
COD		2.0	2.0		1.1	1.4		1.0	1.0		1.5	1.6		1.0	0.9				
大腸菌群数		0						0											
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.											
底層DO	6.6			7.5			7.9			8.2			8.5			8.9			
全窒素		0.17			0.17			0.13			0.18			0.12					
全燐		0.028			0.025			0.019			0.026			0.017					
カドミウム																			
全シアン																			
鉛																			
六価クロム																			
砒素																			
総水銀																			
PCB																			
ジクロロメタン																			
四塩化炭素																			
1,2-ジクロロエタン																			
1,1-ジクロロエチレン																			
シス-1,2-ジクロロエチレン																			
1,1,1-トリクロロエタン																			
1,1,2-トリクロロエタン																			
トリクロロエチレン																			
テトラクロロエチレン																			
1,3-ジクロロプロペン																			
チウラム		< 0.0006																	
シマジン		< 0.0003																	
チオベンカルブ		< 0.002																	
ベンゼン																			
セレン																			
硝酸性窒素																			
亜硝酸性窒素																			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																			
1,4-ジオキサン																			
EPN		< 0.0006																	
全亜鉛		< 0.001						0.001											
ノニルフェノール		< 0.00006																	
LAS																			
リン酸態リン		0.010						0.010						0.010					
クロロフィルa		3.0						1.3						0.9					
糞便性大腸菌																			
塩素量		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17				

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-609-03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	06時55分	06時55分	06時55分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時00分	07時10分	07時10分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	15	15	15	16.2	16.2	16.2	18.5	18.5	18.5	20	20	20	25.6	25.6	25.6	22.3	22.3	22.3	17.5	17.5
水温	14.5	14.6	14.3	17.2	17.1	16	20	20.1	19	22.1	22	21.1	25.8	25.7	22.3	25.7	25.4	22	24.1	24.2
全水深	42	42	42	41	41	41	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
透明度	6.8	6.8	6.8	12	12	12	7.8	7.8	7.8	6.8	6.8	6.8	10	10	10	7.0	7.0	7.0	7.2	7.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1
DO	8.4	8.5		8.2	8.3		7.6	7.4		6.9	6.8		7.2	7.1		7.1	7.2		6.8	6.8
COD	1.1	1.1		1.1	1.1		1.3	1.2		1.3	1.2		1.3	1.1		1.5	1.5		1.3	1.5
大腸菌群数				0						2400										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.6			7.6			7.2			6.8			6.2			6.3		
全窒素	0.13			0.10			0.11			0.15			0.14			0.13			0.15	
全磷	0.015			0.012			0.013			0.020			0.014			0.018			0.021	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				< 0.003						0.009						0.004				
クロロフィルa				0.5						1.5						1.9				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		18	18		17	17		16	17		17	17		16	16

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-609-03	紀伊水道海域A	St-3	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	09時00分	09時00分	09時00分	07時10分	07時10分	07時10分	07時10分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時05分	07時00分	07時00分	07時00分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	40	0.5	2	40	0.5	2	39	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5	2	40	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	17.5	10.3	10.3	10.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	6.8	6.8	6.8	
水温	24.5	20.2	20.1	21.5	16.3	16.4	17.1	14	14	14.2	12.1	12	13.6	11.5	11.8	13.3							
全水深	41	41	41	41	40	40	40	42	42	42	41	41	41	41	41	41							
透明度	7.2	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	9.8	9.8	9.8	7.5	7.5	7.5	9.0	9.0	9.0							
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1					8.1	8.1		
DO		7.4	7.4		7.9	7.9		8.0	8.1		8.3	8.4		8.8	8.8					8.8	8.8		
COD		1.5	1.9		1.2	1.3		0.9	0.9		0.8	0.9		1.9	1.9								
大腸菌群数		33						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.8			7.3			7.9			8.1			8.3									8.4	
全窒素		0.22			0.16			0.13			0.14			0.12									
全燐		0.027			0.024			0.016			0.022			0.016									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.013						0.009						0.007									
クロロフィルa		1.1						1.4						1.4									
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		18	18		18	18		17	17		17	17					17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-610-01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県																
項目	04月22日	04月22日	04月22日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月12日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	08月02日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日		
採取時刻	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時45分	09時20分	09時20分	09時20分	09時40分	09時40分	09時40分	10時15分	10時15分	10時15分	09時10分	09時10分	09時10分	10時35分	10時35分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.8	0.5	2	10	0.5	2	11	0.5	2		
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
色相コード	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	18.4	18.4	18.4	18.2	18.2	18.2	20.6	20.6	20.6	26.6	26.6	26.6	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	27.5	24.2	24.2		
水温	16.1	16.1	15	18.1	17.8	16.6	21.2	21.3	20.1	24.7	23.2	22.2	28	25.5	24.9	26.4	26	25.2	25.2	25.2		
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	12	12	12	11	11		
透明度	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	2.8	2.8	2.8	2.2	2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	2.6	2.6	2.6	2.8	2.8		
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.0	8.0		8.3	8.1		8.2	8.1		8.1	8.1		
DO	8.4	8.4		7.8	7.7		9.9	9.2		6.9	6.8		9.9	7.0		7.6	6.0		7.1	7.0		
COD	1.8	1.5		1.7	1.5		2.4	2.2		2.1	1.6		3.4	3.0		1.5	1.8		2.1	2.0		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.												
底層DO			8.4			8.0			7.4						7.2				6.1			
全窒素	0.23			0.51			0.24			0.50			0.42			0.28			0.22			
全磷	0.023			0.043			0.038			0.070			0.062			0.044			0.035			
カドミウム				< 0.0003																		
全シアン				N.D.																		
鉛				< 0.005																		
六価クロム				< 0.04																		
砒素				< 0.005																		
総水銀				< 0.0005																		
PCB				N.D.																		
ジクロロメタン				< 0.002																		
四塩化炭素				< 0.0002																		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																		
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																		
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																		
トリクロロエチレン				< 0.001																		
テトラクロロエチレン				< 0.0005																		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																		
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン				< 0.001																		
セレン				< 0.002																		
硝酸性窒素				< 0.2																		
亜硝酸性窒素				< 0.05																		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																		
1,4-ジオキサン				< 0.005																		
EPN																						
全亜鉛				0.001						0.002												
ノニルフェノール																						
LAS																< 0.0006						
リン酸態リン				0.020						0.045						< 0.003						
クロロフィルa				3.8						11						18						
糞便性大腸菌																						
塩素量	17	17		16	17		16	17		12	15		13	16		15	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																		
年間調査	36-610-01	紀伊水道海域B	St-9	B	基準地点	徳島県	項目	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日	12月04日	12月04日	12月04日	01月09日	01月09日	01月09日	02月12日	02月12日	02月12日	03月04日	03月04日	03月04日	
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	10時35分	10時20分	10時20分	10時20分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時45分	10時45分	10時45分	10時30分	10時30分	10時30分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.9	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	
気温	24.2	15	15	15	8.4	8.4	8.4	12	12	12	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
水温	25	20.1	20	21.1	15.1	15.2	15.8	12.6	12.5	12.8	10.8	11	11.4	10.5	10.8	11.5	10.8	11.4	11.4	10.5	10.8	11.5	11.5	
全水深	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	12	12	11	11	11	12	12	12	11	11	11	11	
透明度	2.8	6.4	6.4	6.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	5.8	5.8	5.8	3.6	3.6	3.6	5.8	5.8	5.8	3.6	3.6	3.6	3.6	
pH		8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1	8.2		8.1	8.2		8.1	8.1			
DO		7.6	7.5		8.0	8.0		8.6	8.7		9.2	9.2		9.0	9.2		9.2	9.2		9.0	8.9			
COD		1.9	1.9		1.3	1.7		1.6	1.5		1.8	1.8		1.3	1.4		1.8	1.8		1.3	1.4			
大腸菌群数																								
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.																
底層DO	6.2			7.5			8.0			8.4			9.1										8.9	
全窒素		0.29			0.30			0.32			0.25			0.21						0.21				
全燐		0.047			0.041			0.041			0.031			0.028						0.028				
カドミウム																								
全シアン																								
鉛																								
六価クロム																								
砒素																								
総水銀																								
PCB																								
ジクロロメタン																								
四塩化炭素																								
1,2-ジクロロエタン																								
1,1-ジクロロエチレン																								
シス-1,2-ジクロロエチレン																								
1,1,1-トリクロロエタン																								
1,1,2-トリクロロエタン																								
トリクロロエチレン																								
テトラクロロエチレン																								
1,3-ジクロロプロペン																								
チウラム		< 0.0006																						
シマジン		< 0.0003																						
チオベンカルブ		< 0.002																						
ベンゼン																								
セレン																								
硝酸性窒素																								
亜硝酸性窒素																								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																								
1,4-ジオキサン																								
EPN		< 0.0006																						
全亜鉛		0.002						0.002																
ノニルフェノール		< 0.00006																						
LAS																								
リン酸態リン		0.026						0.025						0.014						0.014				
クロロフィルa		2.2						2.0						2.1						2.1				
糞便性大腸菌																								
塩素量		16	16		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17			

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-611-01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分	10時10分	09時55分	09時55分	09時55分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	09時55分	09時55分	09時55分	10時00分	10時00分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.4	0.5	2	10	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	20.1	20.1	20.1	21.7	21.7	21.7	29.3	29.3	29.3	26.4	26.4	26.4	20.5	20.5
水温	17.4	16.9	15.8	17.9	17.9	16.9	22	21	20	23.5	23.5	22	27.5	27.4	24.8	26.8	26.2	25	24.3	24.2
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	10	10
透明度	9.5	9.5	9.5	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.2	5.2	5.2	6.5	6.5	6.5	5.2	5.2	5.2	7.8	7.8
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.2	8.3		8.1	8.0		8.1	7.8		7.1	7.0		7.1	7.0		6.7	6.7		6.9	6.9
COD	1.3	1.3		1.4	1.3		1.6	1.2		1.6	1.5		1.8	1.5		1.6	1.4		1.2	1.1
大腸菌群数				23						1700										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.4			8.0			7.5			6.8			7.1			6.4		
全窒素	0.15			0.13			0.13			0.19			0.16			0.16			0.12	
全磷	0.014			0.014			0.013			0.022			0.017			0.020			0.019	
カドミウム				< 0.0003																
全シアン				N.D.																
鉛				< 0.005																
六価クロム				< 0.04																
砒素				< 0.005																
総水銀				< 0.0005																
PCB				N.D.																
ジクロロメタン				< 0.002																
四塩化炭素				< 0.0002																
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004																
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01																
シス-1,2-ジクロロエチレン				< 0.004																
1,1,1-トリクロロエタン				< 0.0005																
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006																
トリクロロエチレン				< 0.001																
テトラクロロエチレン				< 0.0005																
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002																
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン				< 0.001																
セレン				< 0.002																
硝酸性窒素				< 0.2																
亜硝酸性窒素				< 0.05																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25																
1,4-ジオキサン				< 0.005																
EPN																				
全亜鉛				< 0.001						< 0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0006				
リン酸態リン				< 0.003						< 0.003						0.006				
クロロフィルa				0.8						3.5						2.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		16	16		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-611-01	橘港	St-1	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時00分	10時35分	10時35分	10時35分	14時20分	14時20分	14時20分	11時05分	11時05分	11時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	10時00分	
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	9.9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	
気温	20.5	15	15	15	10.6	10.6	10.6	9.4	9.4	9.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	
水温	24.5	21.4	21.3	21	16.6	16.8	17.1	13.8	13.8	14.1	12.3	12.5	13.5	12.1	12	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12	12.1	
全水深	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
透明度	7.8	6.7	6.7	6.7	7.9	7.9	7.9	8.5	8.5	8.5	6.3	6.3	6.3	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.3	7.3	7.3	8.2	8.1		8.4	8.3		8.5	8.5		8.8	8.9		8.8	8.9		8.8	8.9		
COD		1.5	1.4		1.4	1.6		0.9	1.0		1.0	1.0		1.1	1.1		1.1	1.1		1.1	1.1		
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.8			7.3			8.1			8.2			8.3									8.8	
全窒素		0.13			0.14			0.13			0.14			0.12									
全燐		0.018			0.019			0.017			0.021			0.018									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム		< 0.0006																					
シマジン		< 0.0003																					
チオベンカルブ		< 0.002																					
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN		< 0.0006																					
全亜鉛		0.001						0.001															
ノニルフェノール		< 0.00006																					
LAS																							
リン酸態リン		0.008						0.008												0.005			
クロロフィルa		0.7						1.1												0.7			
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17		17	17		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名														
年間調査	36-611-02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県														
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	09時45分	09時30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時45分	09時45分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	17.9	17.9	17.9	19.2	19.2	19.2	20	20	20	21.1	21.1	21.1	29.2	29.2	29.2	25.8	25.8	25.8	19.5	19.5
水温	17.2	17.2	15.8	18.8	18.5	17	21.6	21.4	20.4	23.4	23.2	22	27	27.2	24.2	27	26.8	24.8	25.5	25.7
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	15	15	15	14	14
透明度	4.8	4.8	4.8	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	4.6	4.6	4.6	4.2	4.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1
DO	8.2	8.1		7.7	7.9		7.7	7.7		6.5	6.5		6.8	6.8		6.3	6.2		6.4	6.4
COD	1.2	1.2		1.3	1.2		1.3	1.3		1.2	1.1		1.7	1.6		1.3	1.4		1.1	1.1
大腸菌群数				4.5						33										
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.										
底層DO			8.3			8.0			7.3			6.7			7.0			6.4		
全窒素	0.12			0.10			0.13			0.14			0.16			0.13			0.13	
全磷	0.014			0.013			0.013			0.022			0.019			0.021			0.019	
カドミウム																				
全シアン																				
鉛																				
六価クロム																				
砒素																				
総水銀																				
PCB																				
ジクロロメタン																				
四塩化炭素																				
1,2-ジクロロエタン																				
1,1-ジクロロエチレン																				
シス-1,2-ジクロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
1,1,2-トリクロロエタン																				
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
1,3-ジクロロプロペン																				
チウラム																				
シマジン																				
チオベンカルブ																				
ベンゼン																				
セレン																				
硝酸性窒素																				
亜硝酸性窒素																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
1,4-ジオキサン																				
EPN																				
全亜鉛																				
ノニルフェノール																				
LAS																				
リン酸態リン				0.003						0.011						0.009				
クロロフィルa				0.7						0.7						2.2				
糞便性大腸菌																				
塩素量	18	18		18	18		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-611-02	橘港	St-2	A	基準地点	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	09時45分	10時05分	10時05分	10時05分	13時55分	13時55分	13時55分	10時25分	10時25分	10時25分	09時35分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分							
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	13	0.5	2	13	0.5	2	14	0.5	2	15	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	
天気コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	
気温	19.5	14.4	14.4	14.4	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	8.3	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
水温	24.9	22.5	22.5	22.3	17.9	17.7	17.3	14.6	14.2	14.7	14.5	14.4	13.8	13.5	13.4	12.6							
全水深	14	14	14	14	15	15	15	16	16	16	15	15	15	15	15	15							
透明度	4.2	4.8	4.8	4.8	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	3.2	3.2	3.2							
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1								
DO		7.1	7.2		7.9	7.9		8.7	8.0		8.2	8.3		8.6	8.6								
COD		1.5	1.7		1.4	1.5		1.0	1.1		1.1	1.3		1.0	1.3								
大腸菌群数		0						0															
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.															
底層DO	6.5			7.2			8.0			8.1			8.4										8.8
全窒素		0.14			0.15			0.13			0.15			0.13									
全燐		0.020			0.021			0.021			0.023			0.018									
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン		0.008						0.010													0.007		
クロロフィルa		0.8						1.3													0.6		
糞便性大腸菌																							
塩素量		17	17		17	17		18	18		18	18		17	17								

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																				
年間調査	36-611-03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日						
採取時刻	09時50分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55分	09時42分	09時42分	09時42分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時40分	10時20分	10時20分						
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	0.5	2	6.8	0.5	2	6.4	0.5	2	6.3	0.5	2	6.2	0.5	2	6.1	0.5	2	6.7	0.5	2						
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)						
気温	18.7	18.7	18.7	19.9	19.9	19.9	19.8	19.8	19.8	21.4	21.4	21.4	29.5	29.5	29.5	26.1	26.1	26.1	21.2	21.2						
水温	18.1	17.8	16.8	19	18.5	17.9	22.1	21.7	21	23.2	23	22.7	28.2	28	26	27.3	26.2	24.2	24.8	25						
全水深	7.8	7.8	7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4						
透明度	5.0	5.0	5.0	4.4	4.4	4.4	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5						
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1	8.1						
DO	8.1	8.0		7.9	7.9		7.7	7.5		6.8	6.8		6.9	6.9		6.7	6.8		6.5	6.5						
COD	1.3	1.3		1.4	1.4		1.5	1.3		1.4	1.4		1.8	1.7		1.5	1.4		1.2	1.2						
大腸菌群数				2.0						68																
n-ヘキサン抽出物質_油分等										N.D.																
底層DO			8.2			7.9			7.2			6.5			6.7						6.2					
全窒素																										
全磷																										
カドミウム																										
全シアン																										
鉛																										
六価クロム																										
砒素																										
総水銀																										
PCB																										
ジクロロメタン																										
四塩化炭素																										
1,2-ジクロロエタン																										
1,1-ジクロロエチレン																										
シス-1,2-ジクロロエチレン																										
1,1,1-トリクロロエタン																										
1,1,2-トリクロロエタン																										
トリクロロエチレン																										
テトラクロロエチレン																										
1,3-ジクロロプロペン																										
チウラム																										
シマジン																										
チオベンカルブ																										
ベンゼン																										
セレン																										
硝酸性窒素																										
亜硝酸性窒素																										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																										
1,4-ジオキサン																										
EPN																										
全亜鉛																										
ノニルフェノール																										
LAS																										
リン酸態リン																										
クロロフィルa																										
糞便性大腸菌																										
塩素量	18	18		18	18		16	17		17	17		17	17		17	17		17	17	17			17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名										
年間調査	36-611-03	橘港	St-3	A	基準地点	徳島県										
項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月04日	12月04日	12月04日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	14時05分	14時05分	14時05分	10時45分	10時45分	10時45分	09時50分	09時50分	09時50分	09時45分	09時45分	09時45分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	6.4	0.5	2	6.5	0.5	2	7.3	0.5	2	7.2	0.5	2	7.4	0.5	2	7.2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	21.2	14.6	14.6	14.6	10	10	10	8.9	8.9	8.9	6.5	6.5	6.5	10.3	10.3	10.3
水温	25	22.1	22	21.8	17.4	17.3	17.2	13.9	13.9	13.8	13.2	13.3	13.6	13.5	13.5	13.2
全水深	7.4	7.5	7.5	7.5	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2
透明度	4.5	5.0	5.0	5.0	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	5.6	5.6	5.6
pH		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO		7.1	7.2		8.0	8.1		8.3	8.3		8.4	8.2		8.4	8.5	
COD		1.5	1.6		1.7	1.4		1.1	1.1		1.1	1.2		1.2	1.3	
大腸菌群数		0						0								
n-ヘキサン抽出物質_油分等								N.D.								
底層DO	6.6			7.3			8.0			8.2			8.3			8.5
全窒素																
全燐																
カドミウム																
全シアン																
鉛																
六価クロム																
砒素																
総水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
シス-1,2-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素																
亜硝酸性窒素																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																
1,4-ジオキサン																
EPN																
全亜鉛																
ノニルフェノール																
LAS																
リン酸態リン																
クロロフィルa																
糞便性大腸菌																
塩素量		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17	

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-53	橘港	St-a	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時35分	10時30分	11時00分	10時30分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	青緑色・淡(明)		
気温	19.7	29.7	14.9	8.7		
水温	18.5	29.5	21.2	12.8		
全水深	7.5	6.9	7.4	8.1		
透明度	4.8	3.3	2.9	5.5		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-54	橘港	St-b	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時30分	10時20分	10時55分	10時20分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中		
気温	19.5	29.6	14.9	8.3		
水温	18.3	29.2	21.1	12.8		
全水深	11	10	12	12		
透明度	5.5	3.6	6.6	6.2		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名
年間調査	36-611-55	橘港	St-c	A	補助地点	徳島県
項目	05月14日	08月01日	11月05日	02月04日		
採取時刻	10時25分	10時15分	10時50分	10時15分		
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	19.8	29.8	14.8	7.7		
水温	17.7	29	21.2	12.7		
全水深	10	9.1	11	10		
透明度	5.7	6.3	7.3	6.8		
pH						
DO						
BOD						
COD						
SS						
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質_油分等						
底層DO						
全窒素						
全磷						
カドミウム						
全シアン						
鉛						
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04		
砒素						
総水銀						
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン						
四塩化炭素						
1,2-ジクロロエタン						
1,1-ジクロロエチレン						
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,1,1-トリクロロエタン						
1,1,2-トリクロロエタン						
トリクロロエチレン						
テトラクロロエチレン						
1,3-ジクロロプロペン						
チウラム						
シマジン						
チオベンカルブ						
ベンゼン						
セレン						
硝酸性窒素						
亜硝酸性窒素						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						
ふっ素						
ほう素						
1,4-ジオキサン						
フェノール類						
銅						
亜鉛						
鉄_溶解性						
マンガン_溶解性	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
クロム	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																
年間調査	36-702-51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県																
項目	04月23日	04月23日	04月23日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日	08月01日	08月01日	08月01日	09月03日	09月03日	09月03日	10月09日	10月09日		
採取時刻	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分	07時20分	07時20分	07時20分	07時25分	07時25分		
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層		
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	12	0.5	2	13	0.5	2		
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	14.8	14.8	14.8	16.7	16.7	16.7	18.2	18.2	18.2	20.3	20.3	20.3	26.2	26.2	26.2	23.5	23.5	23.5	18	18		
水温	15.6	15.5	14.7	17.6	17	16	20.4	20.2	19.9	22.2	22	21.6	25.7	25	24	25.4	25.2	24.2	22.9	23		
全水深	15	15	15	13	13	13	15	15	15	15	15	15	13	13	13	14	14	14	13	13		
透明度	8.2	8.2	8.2	4.0	4.0	4.0	5.4	5.4	5.4	2.2	2.2	2.2	8.2	8.2	8.2	5.9	5.9	5.9	4.2	4.2		
pH	8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.1		7.9	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO	8.4	8.4		7.5	7.8		7.6	7.5		7.3	7.2		7.0	6.9		6.9	7.0		7.0	7.1		
COD	1.6	1.4		3.8	1.7		1.8	1.4		3.2	1.5		1.5	1.3		1.6	1.6		1.5	1.6		
大腸菌群数																						
n-ヘキサン抽出物質 油分等																						
底層DO			8.4			7.9			7.4						7.0				6.4			
全窒素																						
全燐																						
カドミウム																						
全シアン																						
鉛																						
六価クロム																						
砒素																						
総水銀																						
PCB																						
ジクロロメタン																						
四塩化炭素																						
1,2-ジクロロエタン																						
1,1-ジクロロエチレン																						
シス-1,2-ジクロロエチレン																						
1,1,1-トリクロロエタン																						
1,1,2-トリクロロエタン																						
トリクロロエチレン																						
テトラクロロエチレン																						
1,3-ジクロロプロペン																						
チウラム																						
シマジン																						
チオベンカルブ																						
ベンゼン																						
セレン																						
硝酸性窒素																						
亜硝酸性窒素																						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																						
1,4-ジオキサン																						
EPN																						
全亜鉛																						
ノニルフェノール																						
LAS																						
リン酸態リン																						
クロロフィルa																						
糞便性大腸菌																						
塩素量	17	17		15	17		14	17		6.9	16		17	17		17	17		16	16		

2019年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地点統一番号	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名																	
年間調査	36-702-51	富岡港	St-6		類型指定無	徳島県	項目	10月09日	11月05日	11月05日	11月05日	12月05日	12月05日	12月05日	01月10日	01月10日	01月10日	02月04日	02月04日	02月04日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	09時15分	09時15分	09時15分	07時30分	07時30分	07時30分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時25分	07時15分	07時15分	07時15分	07時15分
採取位置	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	12	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	12	0.5	2	12	0.5	2	13	13
天気コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	18	11.8	11.8	11.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	7	7	7	7
水温	24.2	19.8	20	20.5	15.7	16	16.9	13.4	13.8	14.1	11.3	11.4	12	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.7
全水深	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
透明度	4.2	6.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.5	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.8	6.8	6.8	6.8
pH		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		
DO		7.6	7.6		8.0	7.9		8.2	8.0		8.5	8.7		8.7	8.9		8.7	8.9		8.7	8.9		
COD		1.5	1.7		1.9	1.6		0.9	0.9		1.0	0.9		1.7	1.7		1.7	1.7		1.7	1.7		
大腸菌群数																							
n-ヘキサン抽出物質_油分等																							
底層DO	6.8			7.7			7.7				8.1					8.6							9.1
全窒素																							
全燐																							
カドミウム																							
全シアン																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素																							
総水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
シス-1,2-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンカルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
1,4-ジオキサン																							
EPN																							
全亜鉛																							
ノニルフェノール																							
LAS																							
リン酸態リン																							
クロロフィルa																							
糞便性大腸菌																							
塩素量		16	16		17	17		18	18		16	16		17	17		17	17		17	17		

(3) 水浴場水質等調査結果(開設前)

(令和元年度)

県番号	水浴場番号	都道府県名	水浴場名	地点番号	月日(MMDD)	時刻(HHMM)	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)	透明度(m)	油膜の有無	O-157(個/100mL)
														(個/100mL)	測定方法	資料量(mL)				
36	2	徳島県	月見ヶ丘	A	0514	10:05	0.5	曇	22.8	18.8	緑	なし	8.1	2	M-FC	50	1.2	>1	なし	不検出
36	2	徳島県	月見ヶ丘	A	0514	13:07	0.5	曇	19.5	18.8	緑	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	>1	なし	-
36	2	徳島県	月見ヶ丘	B	0514	10:15	0.5	曇	22.8	18.3	緑	なし	8	<2	M-FC	50	1	>1	なし	不検出
36	2	徳島県	月見ヶ丘	B	0514	13:10	0.5	曇	19	18.3	緑	なし	8	<2	M-FC	50	1.3	>1	なし	-
36	3	徳島県	淡島	1	0508	1005	0.5	晴	17.9	16.3	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.8	>1	無	-
36	3	徳島県	淡島	1	0508	1402	0.5	晴	20.8	17.7	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	1.3	>1	無	不検出
36	3	徳島県	淡島	2	0508	1000	0.5	晴	17.9	16.2	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.8	>1	無	-
36	3	徳島県	淡島	2	0508	1355	0.5	晴	20.8	17.9	緑色中	無	8	<2	M-FC	100	2.2	>1	無	不検出
36	4	徳島県	北の脇	1	0508	0916	0.5	晴	18.2	16.1	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.6	>1	無	-
36	4	徳島県	北の脇	1	0508	1320	0.5	晴	21	17.8	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.7	>1	無	不検出
36	4	徳島県	北の脇	2	0508	0936	0.5	晴	18.2	16.2	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.5	>1	無	-
36	4	徳島県	北の脇	2	0508	1330	0.5	晴	21	17.2	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.7	>1	無	不検出
36	5	徳島県	田井ノ浜	1	0523	1010	0.5	晴	23.5	21.7	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.5	>1	無	-
36	5	徳島県	田井ノ浜	1	0523	1350	0.5	晴	26	22.8	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	1	>1	無	不検出
36	5	徳島県	田井ノ浜	2	0523	1017	0.5	晴	23.5	22	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.7	>1	無	-
36	5	徳島県	田井ノ浜	2	0523	1355	0.5	晴	26	22.8	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	<0.5	>1	無	不検出
36	6	徳島県	大砂	1	0516	1010	0.5	晴	21	19.8	緑色中	無	8	<2	M-FC	100	0.6	>1	無	-
36	6	徳島県	大砂	1	0516	1353	0.5	晴	23.8	22	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	0.6	>1	無	不検出
36	6	徳島県	大砂	2	0516	1018	0.5	晴	21	19.8	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	0.5	>1	無	-
36	6	徳島県	大砂	2	0516	1401	0.5	晴	23.8	21.8	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	0.5	>1	無	不検出
36	10	徳島県	小松	1	0513	1010	0.5	晴	22.5	19.6	深緑色	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1	なし	不検出
36	10	徳島県	小松	2	0513	1000	0.5	晴	23.5	19.9	深緑色	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	>1	なし	不検出
36	10	徳島県	小松	1	0513	1350	0.5	晴	23.5	19.9	深緑色	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1	なし	-
36	10	徳島県	小松	2	0513	1340	0.5	晴	23.3	19.7	深緑色	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	>1	なし	-

水浴場水質等調査結果（開設中）

（令和元年度）

県番号	水浴場番号	都道府県名	水浴場名	地点番号	月日(MMDD)	時刻(HHMM)	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)	透明度(m)	油膜の有無	O-157(個/100mL)
														(個/100mL)	測定方法	資料量(mL)				
36	2	徳島県	月見ヶ丘	A	0730	10:00	0.5	晴	30.8	25	緑	なし	8	<2	M-FC	100	1.3	>1	なし	不検出
36	2	徳島県	月見ヶ丘	A	0730	14:05	0.5	晴	30	28	緑	なし	8.1	4	M-FC	50	2.7	>1	なし	
36	2	徳島県	月見ヶ丘	B	0730	10:05	0.5	晴	30.8	25.4	緑	なし	8.1	<2	M-FC	100	1.4	>1	なし	不検出
36	2	徳島県	月見ヶ丘	B	0730	14:10	0.5	晴	30.8	27	緑	なし	8.1	<2	M-FC	50	2.2	>1	なし	
36	3	徳島県	淡島	1	0730	1005	0.5	晴	30.5	26	緑色淡	無	8.1	2	M-FC	100	1.1	>1	なし	-
36	3	徳島県	淡島	1	0730	1350	0.5	晴	34.8	27	緑色中	無	8.2	<2	M-FC	100	1.3	>1	なし	不検出
36	3	徳島県	淡島	2	0730	1000	0.5	晴	30.5	26.8	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	1	>1	なし	-
36	3	徳島県	淡島	2	0730	1345	0.5	晴	34.8	28.5	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	1.2	>1	なし	不検出
36	4	徳島県	北の脇	1	0730	0935	0.5	晴	30	26.7	緑色淡	無	8	4	M-FC	100	1.1	>1	なし	-
36	4	徳島県	北の脇	1	0730	1408	0.5	くもり	31.5	27.3	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	1.3	>1	なし	不検出
36	4	徳島県	北の脇	2	0730	0940	0.5	晴	30	27.7	緑色淡	無	8.1	<2	M-FC	100	0.7	>1	なし	-
36	4	徳島県	北の脇	2	0730	1415	0.5	くもり	31.5	27.4	緑色中	無	8.1	<2	M-FC	100	1.4	>1	なし	不検出
36	5	徳島県	田井ノ浜	1	0820	0908	0.5	くもり	29	27.5	緑色濃	無	8	<2	M-FC	100	1.1	>1	なし	-
36	5	徳島県	田井ノ浜	1	0820	1200	0.5	くもり	30.5	27.9	緑色濃	無	8	2	M-FC	100	1.3	>1	なし	不検出
36	5	徳島県	田井ノ浜	2	0820	0910	0.5	くもり	29	27.6	緑色濃	無	8	<2	M-FC	100	1.1	>1	なし	-
36	5	徳島県	田井ノ浜	2	0820	1205	0.5	くもり	30.5	28.1	緑色濃	無	8	<2	M-FC	100	1.1	>1	なし	不検出
36	6	徳島県	大砂	1	0722	1040	0.5	くもり	26.6	24.1	緑色中	無	8	<2	M-FC	100	1.2	>1	なし	-
36	6	徳島県	大砂	1	0722	1340	0.5	くもり	27.1	24.5	緑色淡	無	8	3	M-FC	100	1	>1	なし	不検出
36	6	徳島県	大砂	2	0722	1045	0.5	くもり	26.6	24.2	緑色中	無	8	<2	M-FC	100	1.2	>1	なし	-
36	6	徳島県	大砂	2	0722	1345	0.5	くもり	27.1	24.5	緑色淡	無	8.1	3	M-FC	100	1.3	>1	なし	不検出
36	10	徳島県	小松	1	0717	1005	0.5	晴	27.1	26.1	深緑色	なし	7.5	9	M-FC	50	2.4	>1	なし	不検出
36	10	徳島県	小松	2	0717	1015	0.5	晴	27.2	25.9	深緑色	なし	7.7	10	M-FC	50	2	>1	なし	不検出
36	10	徳島県	小松	1	0717	1400	0.5	晴	27.1	26.2	深緑色	なし	7.9	<2	M-FC	50	2.1	>1	なし	-
36	10	徳島県	小松	2	0717	1405	0.5	晴	27.1	26.2	深緑色	なし	8	<2	M-FC	50	1.8	>1	なし	-

(4) 底質測定結果総括表

令和元年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	P C B ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月4日	<0.05	<0.5	5.0	<1	1.5	0.02	<0.01	<0.01	75	17.6		1	16
旧吉野川	市場橋	003-01	6月4日	<0.05	<0.5	5.4	<1	1.9	0.01	<0.01	<0.01	58	16.8		<1	21
	大津橋	004-01	6月4日	<0.05	<0.5	8.2	<1	2.6	0.02	<0.01	<0.01	123	21.4		2	28
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月4日	0.94	<0.5	67.4	<1	10.3	0.47	<0.01	<0.01	163	170.0		20	73
	加賀須野橋	006-01	6月4日	<0.05	<0.5	11.0	<1	2.6	0.15	<0.01	<0.01	82	25.2		1	24
新町川	新町橋	008-01	9月4日	0.73		39	<0.5	5.9	0.51	<0.01	0.04				11	47
新町川	飯谷橋	017-01	9月4日	0.08		4.9	<0.5	3.4	0.03	<0.01	<0.01				2.1	16
那賀川	那賀川橋	012-01	6月12日	<0.05	<0.5	3.2	<1	2.9	0.10	<0.05	<0.05	64	28.1		1.6	15.5
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月12日	<0.05	<0.5	6.9	<1	2.9	0.14	<0.05	<0.05	37	18.6		1.8	15.8
桑野川	富岡新橋	014-01	6月12日	0.06	<0.5	3.0	<1	3.0	0.15	<0.05	<0.05	29	10.6		1.6	19.1
	領家	014-52	6月12日	0.07	<0.5	4.7	<1	2.4	0.18	<0.05	<0.05	24	13.8		1.9	18.3

2 地 下 水

(1) 地下水質測定結果

2 地下水

(1) 地下水測定結果

2019年度 水質測定結果個別表

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	応神B	川内B	川内B	不動A	応神C	国府B
地区番号	0841	0843	0843	0940	0942	1039
井戸番号	00M400	00M100	00M100	00M100	00M100	00M400
用途区分	3	3	3	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2019年11月12日	2019年07月09日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年09月10日	2019年11月12日
カドミウム	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.			N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04			< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB					N.D.	
ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	< 0.1			0.7	< 0.1	1.3
亜硝酸性窒素	< 0.05			< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15			0.75	< 0.15	1.3
ふっ素	0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1			< 0.1	0.5	< 0.1
クロロホルム(要監視)					< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン					< 0.006	
p-ジクロロベンゼン					< 0.03	
イソキサチオン					< 0.0008	
ダイアジノン					< 0.0005	
フェニトロチオン					< 0.0003	
イソプロチオラン					< 0.004	
オキシシン					< 0.004	
クロロタロニル					< 0.005	
プロピザミド					< 0.0008	
EPN					< 0.0006	
ジクロロボス					< 0.001	
フェノバルブ					< 0.003	
イプロベンホス					< 0.0008	
クロルニトロフェン					< 0.001	
トルエン					< 0.06	
キシレン					< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル					< 0.006	
ニッケル					< 0.008	
モリブデン					< 0.04	
アンチモン					< 0.002	
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	03	01	03
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市	徳島市
市区町村コード	201	201	201	201	201	201
地区名	加茂A	加茂A	加茂名A	上八万A	上八万D	多冨良F
地区番号	1041	1041	1140	1240	1340	1541
井戸番号	00M100	00M300	00M200	000300	00M100	00M100
用途区分	5	4	2	3	3	2
調査区分	a	a	a	b	a	a
採取年月日	2019年09月10日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	< 0.1	1	1.1	< 0.1	0.9	3.6
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15	1.0	1.1	< 0.15	0.95	3.6
ふっ素	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1
クロロホルム(要監視)	< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					
イソキサチオン	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005					
フェニトロチオン	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004					
オキシ銅	< 0.004					
クロロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 0.0006					
ジクロロボス	< 0.001					
フェノバルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロルニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06					
キシレン	< 0.04					
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006					
ニッケル	< 0.008					
モリブデン	< 0.04					
アンチモン	< 0.002					
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	03	03	03	03	03
塩水の影響	3	3	3	2	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	徳島市	徳島市	鳴門市	鳴門市	小松島市	阿南市
市区町村コード	201	201	202	202	203	204
地区名	多家良G	多家良1	斎田	里浦・大津	田浦	下大野・岩脇
地区番号	1542	1642	0544	0645	1542	1845
井戸番号	000900	00M100	000100	00M100	000900	A0M100
用途区分	3	2	5	5	2	3
調査区分	b	a	b	d	b	a
採取年月日	2019年04月19日	2019年11月12日	2019年06月04日	2019年06月12日	2019年06月06日	2019年05月13日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	
鉛	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
六価クロム	< 0.04	< 0.04	< 0.04		< 0.04	
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01	< 0.01		< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004		< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
硝酸性窒素	0.15	0.6	1.4	12	1.0	0.6
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.65	1.5	12	1.1	0.6
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.3		< 0.1	
ほう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1		< 0.1	
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN			< 0.0006		< 0.0006	
ジクロロボス						
フェノバルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキササン	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	02	02	01
塩水の影響	2	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	04
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	阿南市	阿南市	阿南市	阿南市	吉野川市	吉野川市
市区町村コード	204	204	204	204	205	205
地区名	下大野・岩脇	下大野・岩脇	下大野・岩脇	醍醐	知恵島B	知恵島B
地区番号	1845	1845	1845	2042	1033	1033
井戸番号	A0M100	A0M100	A0M100	000100	000700	00M100
用途区分	3	3	3	2	3	5
調査区分	a	a	a	b	b	a
採取年月日	2019年08月05日	2019年11月18日	2020年02月03日	2019年11月12日	2019年11月13日	2019年09月10日
カドミウム	0.0007			< 0.0003	< 0.0003	
全シアン	N.D.			N.D.	N.D.	
鉛	< 0.005			< 0.005	< 0.005	
六価クロム	< 0.04			< 0.04	< 0.04	
砒素	< 0.005			< 0.005	< 0.005	
総水銀	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB	N.D.					
ジクロロメタン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002			< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	
硝酸性窒素	1.0	1.1	0.8	0.5	0.4	< 0.1
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	1.1	0.8	0.51	0.51	< 0.15
ふっ素	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
ほう素	< 0.1			< 0.1	< 0.1	
クロロホルム(要監視)	< 0.006					< 0.006
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン	< 0.006					< 0.006
p-ジクロロベンゼン	< 0.03					< 0.03
イソキサチオン	< 0.0008					
ダイアジノン	< 0.0005					
フェニトロチオン	< 0.0003					
イソプロチオラン	< 0.004					
オキシ銅	< 0.004					
クロロタロニル	< 0.005					
プロピザミド	< 0.0008					
EPN	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	
ジクロロボス	< 0.001					
フェノバルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロルニトロフェン	< 0.001					
トルエン	< 0.06					< 0.06
キシレン	< 0.04					< 0.04
フタル酸ジエチルヘキシル	< 0.006					
ニッケル	< 0.008					
モリブデン	< 0.04					
アンチモン	< 0.002					
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキササン	< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	01	01	02	02	01
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	04	04	04	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	吉野川市	阿波市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	206	206	207	207	207
地区名	牛島	大俣・井出口	大俣・井出口	西上野	西上野	西上野
地区番号	1035	0928	0928	1124	1124	1124
井戸番号	00M100	000600	A0M100	00M300	00M300	00M400
用途区分	3	5	5	3	3	3
調査区分	d	b	d	a	a	a
採取年月日	2019年11月13日	2019年11月06日	2019年11月06日	2019年06月19日	2019年11月13日	2019年06月19日
カドミウム		< 0.0003				
全シアン		N.D.				
鉛		< 0.005				
六価クロム		< 0.04				
砒素		< 0.005				
総水銀		< 0.0005				
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン		< 0.002				
四塩化炭素		< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002				
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006				
トリクロロエチレン		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002				
チウラム		< 0.0006				
シマジン		< 0.0003				
チオベンカルブ		< 0.002				
ベンゼン		< 0.001				
セレン		< 0.002				
硝酸性窒素	4.3	9.9	3.3			
亜硝酸性窒素	0.11	< 0.05	< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.5	10	3.4			
ふっ素		0.1				
ほう素		< 0.1				
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン		< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN		< 0.0006				
ジクロロボス						
フェノプカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン		< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06			
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市	三好市	勝浦町
市区町村コード	207	207	207	207	208	301
地区名	西上野	西上野	西上野	穴吹A	勢力	生名
地区番号	1124	1124	1124	1224	1215	1940
井戸番号	00M400	00M600	00M600	000800	000500	000100
用途区分	3	3	3	3	2	2
調査区分	a	a	a	b	b	b
採取年月日	2019年11月13日	2019年08月26日	2020年02月20日	2019年11月13日	2019年11月11日	2019年06月06日
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				ND		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.04		
砒素				< 0.005		
総水銀				< 0.0005		
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン				< 0.002		
四塩化炭素				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン				< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004			< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン				< 0.0006		
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン				< 0.0002		
チウラム				< 0.0006		
シマジン				< 0.0003		
チオベンカルブ				< 0.002		
ベンゼン				< 0.001		
セレン				< 0.002		
硝酸性窒素				1.0	2.3	3.0
亜硝酸性窒素				< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1.1	2.4	3.1
ふっ素				0.1		
ほう素				< 0.1		
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン						
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN				< 0.0006		
ジクロロボス						
フェノカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002			< 0.0002		
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005			< 0.005		
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	03	03	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09			09	09	09
措置2				06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	佐那河内村	石井町	石井町	石井町	那賀町	牟岐町
市区町村コード	321	341	341	341	368	383
地区名	宮前	藍畑B	藍畑B	石井A	朴野	川長・河内
地区番号	1537	0937	0937	1137	2636	3236
井戸番号	000800	00M100	00M200	000500	000200	000700
用途区分	5	5	3	2	2	2
調査区分	b	a	d	b	b	b
採取年月日	2019年06月19日	2019年09月10日	2019年06月13日	2019年06月13日	2019年11月08日	2019年11月08日
カドミウム	< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	N.D.				N.D.	
鉛	< 0.005				< 0.005	
六価クロム	< 0.04				< 0.04	
砒素	< 0.005				< 0.005	
総水銀	< 0.0005				< 0.0005	
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01	< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	< 0.0006				< 0.0006	
シマジン	< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ	< 0.002				< 0.002	
ベンゼン	< 0.001	< 0.001			< 0.001	
セレン	< 0.002				< 0.002	
硝酸性窒素	0.4	2.1	7.0	3.1	0.3	0.4
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.46	2.1	7.0	3.2	0.30	0.47
ふっ素	< 0.1				< 0.1	
ほう素	< 0.1				< 0.1	
クロロホルム(要監視)		< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン		< 0.006				
p-ジクロロベンゼン		< 0.03				
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN	< 0.0006				< 0.0006	
ジクロロボス						
フェノバルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン		< 0.06				
キシレン		< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002	
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005			< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	01	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	美波町	海陽町	松茂町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	387	388	401	402	402	402
地区名	赤松	四方原・高園	喜来	新喜来	新喜来	高房
地区番号	2738	3733	0743	0742	0742	0841
井戸番号	000100	000200	00M100	00M100	00M100	000900
用途区分	2	3	5	5	5	5
調査区分	b	b	a	a	a	b
採取年月日	2019年11月08日	2019年11月12日	2019年09月10日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年06月13日
カドミウム	< 0.0003		< 0.0003			
全シアン	N.D.		N.D.			
鉛	< 0.005		< 0.005			
六価クロム	< 0.04		< 0.04			
砒素	< 0.005		< 0.005			
総水銀	< 0.0005		< 0.0005			
アルキル水銀						
PCB			N.D.			
ジクロロメタン	< 0.002		< 0.002			
四塩化炭素	< 0.0002		< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004		< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	< 0.01		< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002			
1,2-ジクロロエチレン	< 0.004		< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005		< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006		< 0.0006			
トリクロロエチレン	< 0.001		< 0.001	0.0071	0.0064	
テトラクロロエチレン	< 0.0005		< 0.0005	0.0011	0.001	
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002		< 0.0002			
チウラム	< 0.0006		< 0.0006			
シマジン	< 0.0003		< 0.0003			
チオベンカルブ	< 0.002		< 0.002			
ベンゼン	< 0.001		< 0.001			
セレン	< 0.002		< 0.002			
硝酸性窒素	0.1	0.3	< 0.1			0.1
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05			< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	< 0.15	0.30	< 0.15			0.18
ふっ素	< 0.1		0.2			
ほう素	< 0.1		0.3			
クロロホルム(要監視)			< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.002		< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン			< 0.006			
p-ジクロロベンゼン			< 0.03			
イソキサチオン			< 0.0008			
ダイアジノン			< 0.0005			
フェニトロチオン			< 0.0003			
イソプロチオラン			< 0.004			
オキシ銅			< 0.004			
クロロタロニル			< 0.005			
プロピザミド			< 0.0008			
EPN	< 0.0006		< 0.0006			
ジクロロボス			< 0.001			
フェノバルブ			< 0.003			
イプロベンホス			< 0.0008			
クロルニトロフェン			< 0.001			
トルエン			< 0.06			
キシレン			< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル			< 0.006			
ニッケル			< 0.008			
モリブデン			< 0.04			
アンチモン			< 0.002			
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	< 0.0002		< 0.0002			
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005		< 0.005			
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	02	02	01	03	03	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
市区町村名	北島町	北島町	北島町	北島町	藍住町	上板町
市区町村コード	402	402	402	402	403	405
地区名	高房	高房	南	南	住吉	鍛冶屋原
地区番号	0841	0841	0842	0842	0840	0835
井戸番号	00M100	00M100	00M100	00M100	000500	000800
用途区分	5	5	5	5	2	5
調査区分	a	a	a	a	b	b
採取年月日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年05月17日	2019年11月05日	2019年06月11日	2019年08月22日
カドミウム					< 0.0003	< 0.0003
全シアン					N.D.	N.D.
鉛					< 0.005	< 0.005
六価クロム					< 0.04	< 0.04
砒素					< 0.005	< 0.005
総水銀					< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀						
PCB						
ジクロロメタン					< 0.002	< 0.002
四塩化炭素					< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン					< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン					< 0.01	< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン					< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン					< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン					< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	0.0024	0.0021	0.0028	0.0027	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン					< 0.0002	< 0.0002
チウラム					< 0.0006	< 0.0006
シマジン					< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ					< 0.002	< 0.002
ベンゼン					< 0.001	< 0.001
セレン					< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素					0.1	6.5
亜硝酸性窒素					< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.15	6.5
ふっ素					0.1	0.1
ほう素					< 0.1	< 0.1
クロロホルム(要監視)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン					< 0.002	< 0.002
1,2-ジクロロプロパン						
p-ジクロロベンゼン						
イソキサチオン						
ダイアジノン						
フェニトロチオン						
イソプロチオラン						
オキシ銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN					< 0.0006	< 0.0006
ジクロロボス						
フェノプカルブ						
イプロベンホス						
クロルニトロフェン						
トルエン						
キシレン						
フタル酸ジエチルヘキシル						
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)					< 0.0002	< 0.0002
エピクロヒドリン						
1,4-ジオキサン					< 0.005	< 0.005
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	03	03	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	3
措置1	09	09	09	09	09	09
措置2	06	06	06	06	06	06
備考						

項目名等	(1)	(2)	(3)	(4)
市区町村名	つるぎ町	東みよし町	東みよし町	東みよし町
市区町村コード	468	489	489	489
地区名	浦山	昼間A	昼間B	足代A
地区番号	1319	1210	1211	1212
井戸番号	000800	000700	00M100	00M200
用途区分	5	3	3	5
調査区分	b	b	d	d
採取年月日	2019年11月18日	2019年11月12日	2019年11月12日	2019年11月12日
カドミウム		< 0.0003		
全シアン		N.D.		
鉛		< 0.005		
六価クロム		< 0.04		
砒素		< 0.005		
総水銀		< 0.0005		
アルキル水銀				
PCB				
ジクロロメタン		< 0.002		
四塩化炭素		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロエチレン		< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン		< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		< 0.0006		
トリクロロエチレン		< 0.001		
テトラクロロエチレン		< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン		< 0.0002		
チウラム		< 0.0006		
シマジン		< 0.0003		
チオベンカルブ		< 0.002		
ベンゼン		< 0.001		
セレン		< 0.002		
硝酸性窒素	5.4	5.0	13	13
亜硝酸性窒素	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	5.1	13	13
ふっ素		< 0.1		
ほう素		< 0.1		
クロロホルム(要監視)				
トランス-1,2-ジクロロエチレン				
1,2-ジクロロプロパン				
p-ジクロロベンゼン				
イソキサチオン				
ダイアジノン				
フェニトロチオン				
イソプロチオラン				
オキシ銅				
クロロタロニル				
プロピザミド				
EPN		< 0.0006		
ジクロロボス				
フェノバルブ				
イプロベンホス				
クロルニトロフェン				
トルエン				
キシレン				
フタル酸ジエチルヘキシル				
ニッケル				
モリブデン				
アンチモン				
クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)		< 0.0002		
エピクロロヒドリン				
1,4-ジオキサン		< 0.005		
全マンガン				
ウラン				
調査実施主体	02	02	02	02
塩水の影響	3	1	3	2
措置1	09	09	09	09
措置2	06	06	06	04
備考				

令和元年度

公共用水域及び地下水の水質の状況
についての測定結果（資料編）

編集・発行

徳島県危機管理環境部環境管理課

〒770-8570

徳島県徳島市万代町1丁目1番地

電話 088-621-2272 FAX 088-621-2847

e-mail kankyokanrika@pref.tokushima.jp
