

令和 2 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2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-----	9
2 地下水-----	10
(1) 測定地点-----	11
(2) 測定結果の見方-----	12
第 2 章 公共用水域及び地下水の水質の状況-----	13
1 公共用水域-----	14
(1) 河川測定結果-----	15
(2) 海域測定結果-----	177
(3) 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

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		*市場橋	国交省徳島
003-51	旧吉野川上流	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		三ッ合橋	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		三ッ合橋	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

\*：環境基準点

地点統一番号	水系名称	測定点	測定機関
212-03	飯 尾 川	沢分橋跡	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

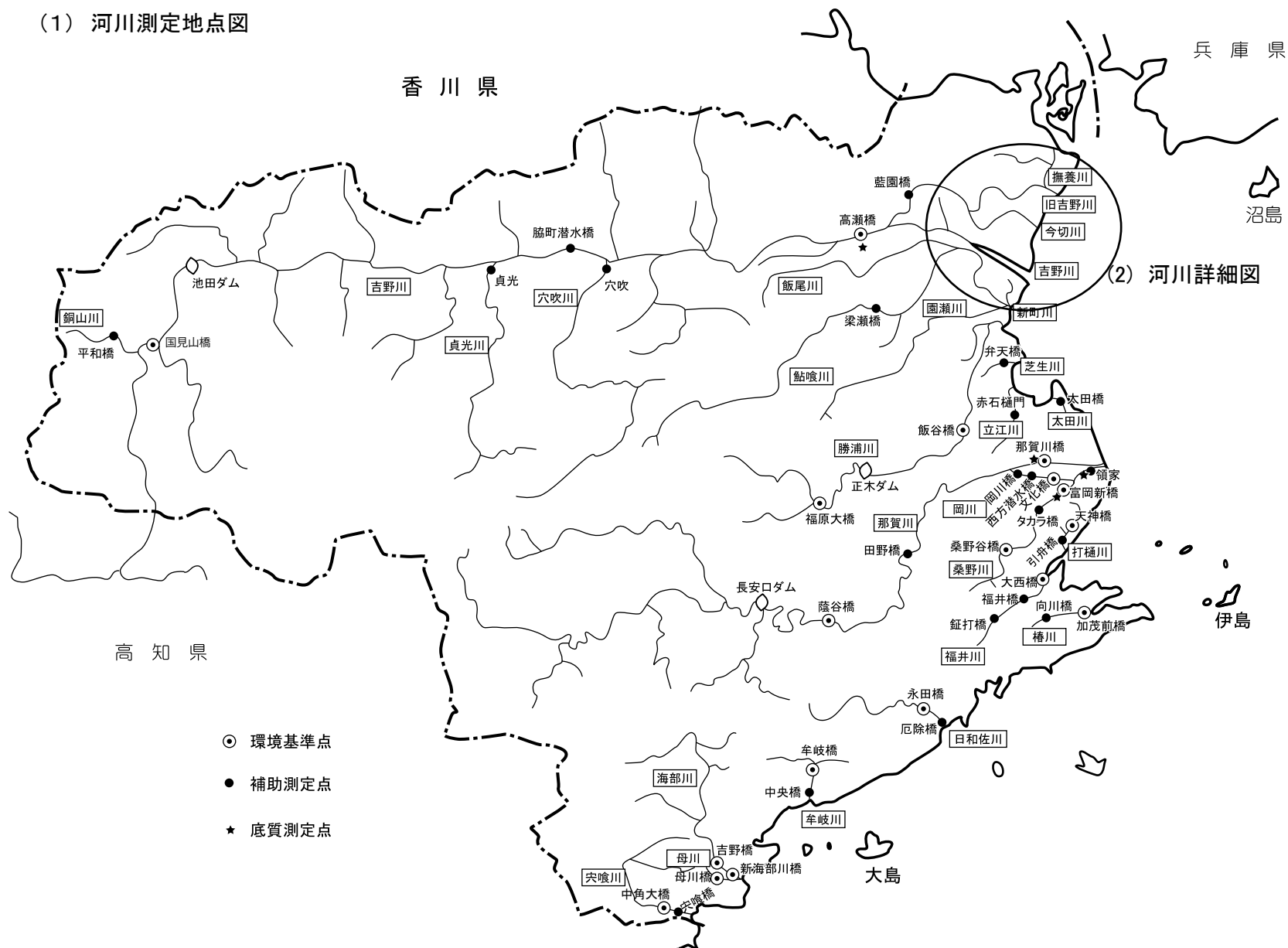
・海域

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	富 岡 港	s t - c	保環センター
702-51		s t - 6	保環センター

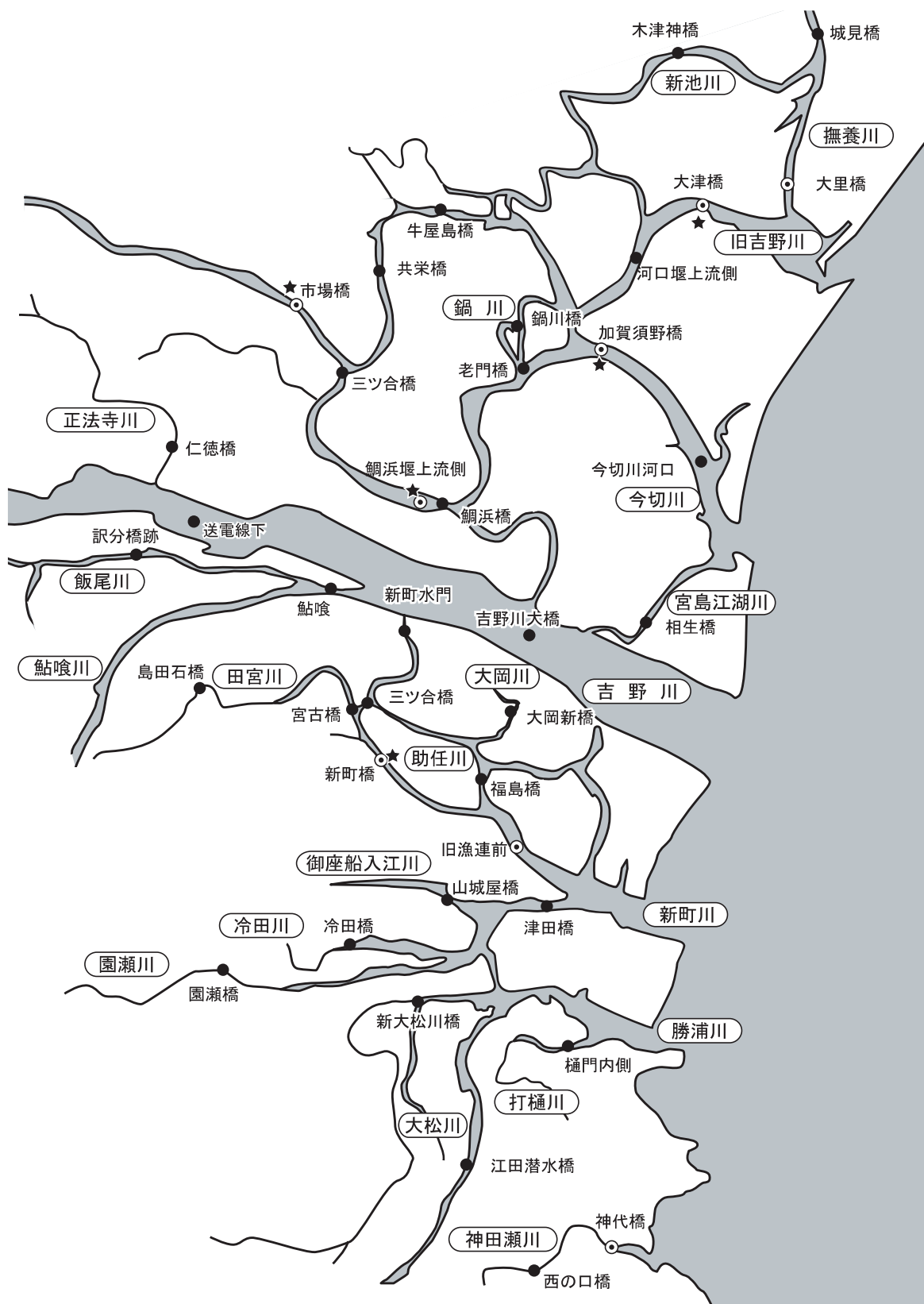
- 注) 1. 西部局：徳島県西部総合県民局  
2. 南部局：徳島県南部総合県民局  
3. 国交省徳島：国土交通省徳島河川国道事務所  
4. 国交省那賀川：国土交通省那賀川河川事務所  
5. 保環センター：徳島県立保健製薬環境センター

# 測定地点図

## (1) 河川測定地点図



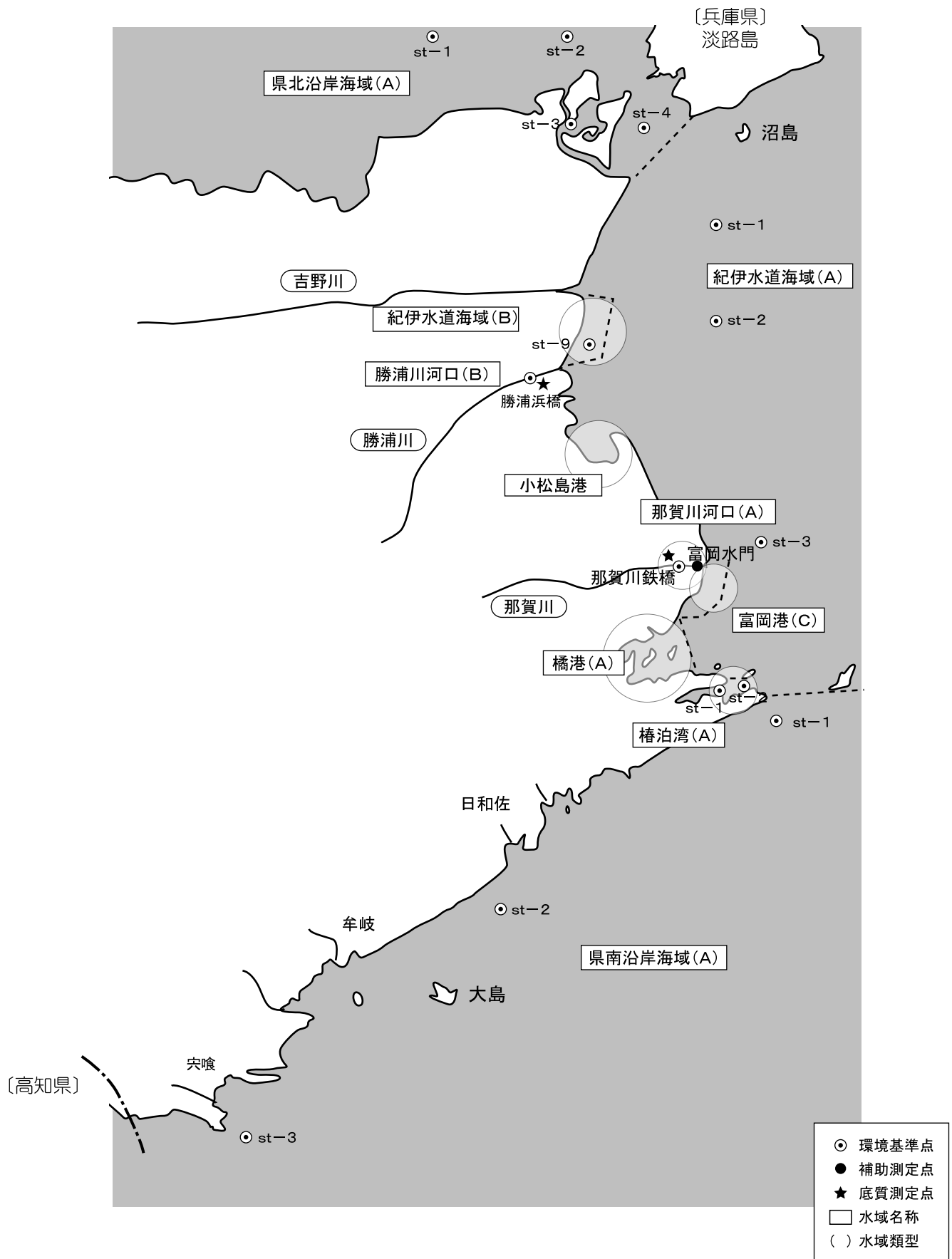
## (2) 河川詳細図



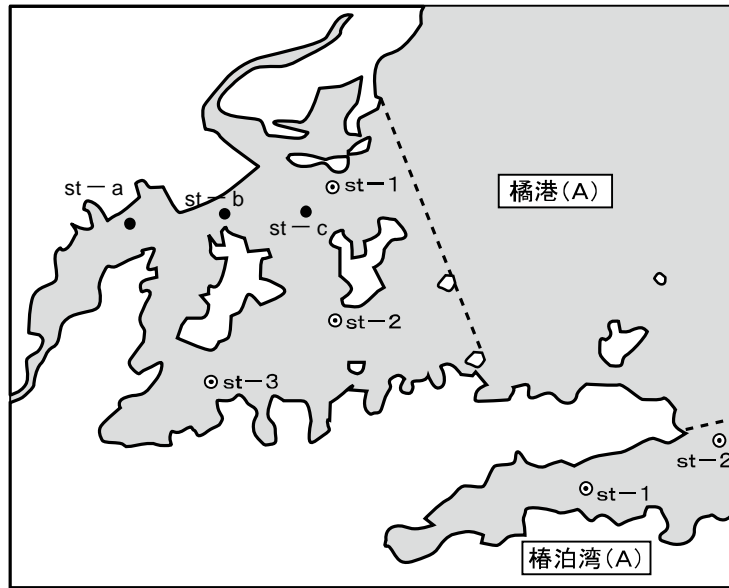
- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点



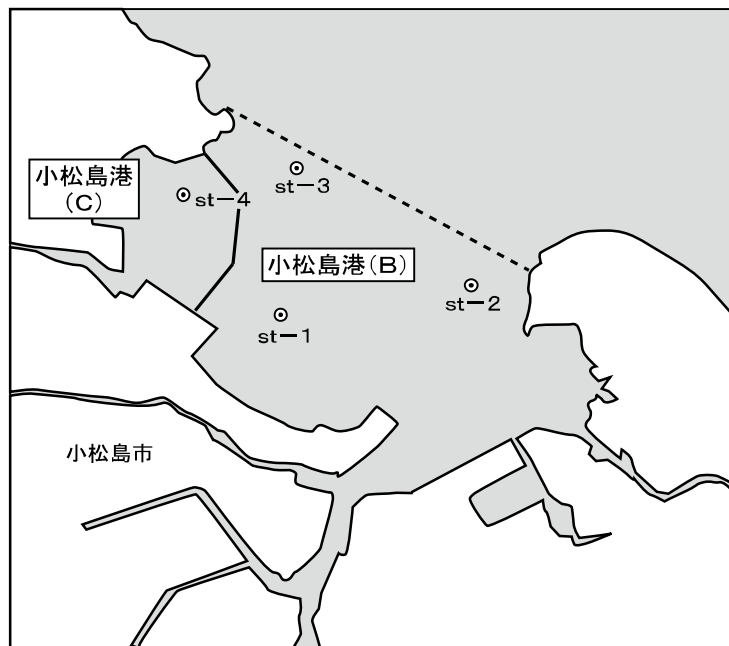
### (3) 海域測定地点図



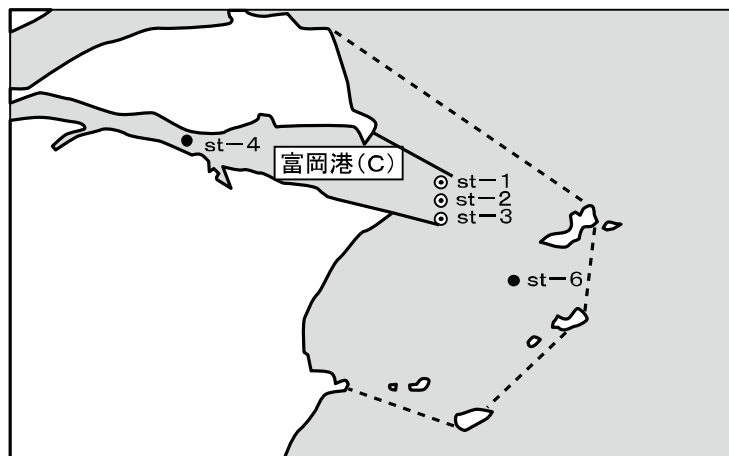
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

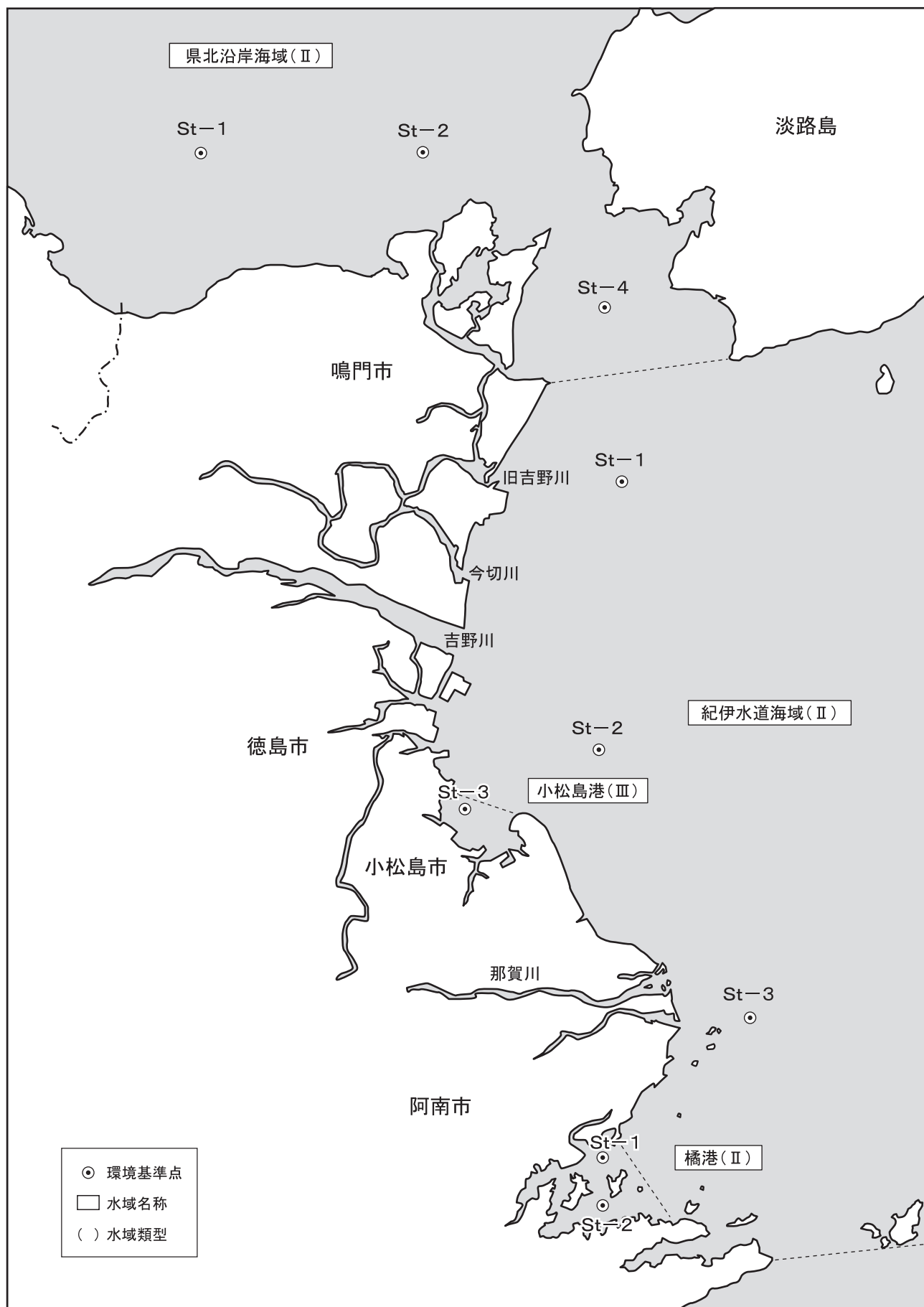


富岡港測定地点図



- ⊙ 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



## (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	p H	—
	D O	mg/L
	B O D	mg/L
	C O D	mg/L
	S S	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（L A S）	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
	P C B	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
要 監 視 項 目	フェニトロチオン（M E P）	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（T P N）	mg/L
	プロピザミド	mg/L
	E P N	mg/L
	ジクロルボス（D D V P）	mg/L
	フェノブカルブ（B P M C）	mg/L
	イプロベンホス（I B P）	mg/L
	クロルニトロフェン（C N P）	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 監 物 視 保 項 全 目 に	クロロホルム	mg/L
	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
特 殊 項 目	2，4－ジクロロフェノール	mg/L
	銅	mg/L
	鉄（溶解性）	mg/L
	マンガン（溶解性）	mg/L
そ の 他 項 目	総クロム	mg/L
	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
	M B A S	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－M I B	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
	A T U－B O D	mg/L
	T O C	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

# (1) 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)

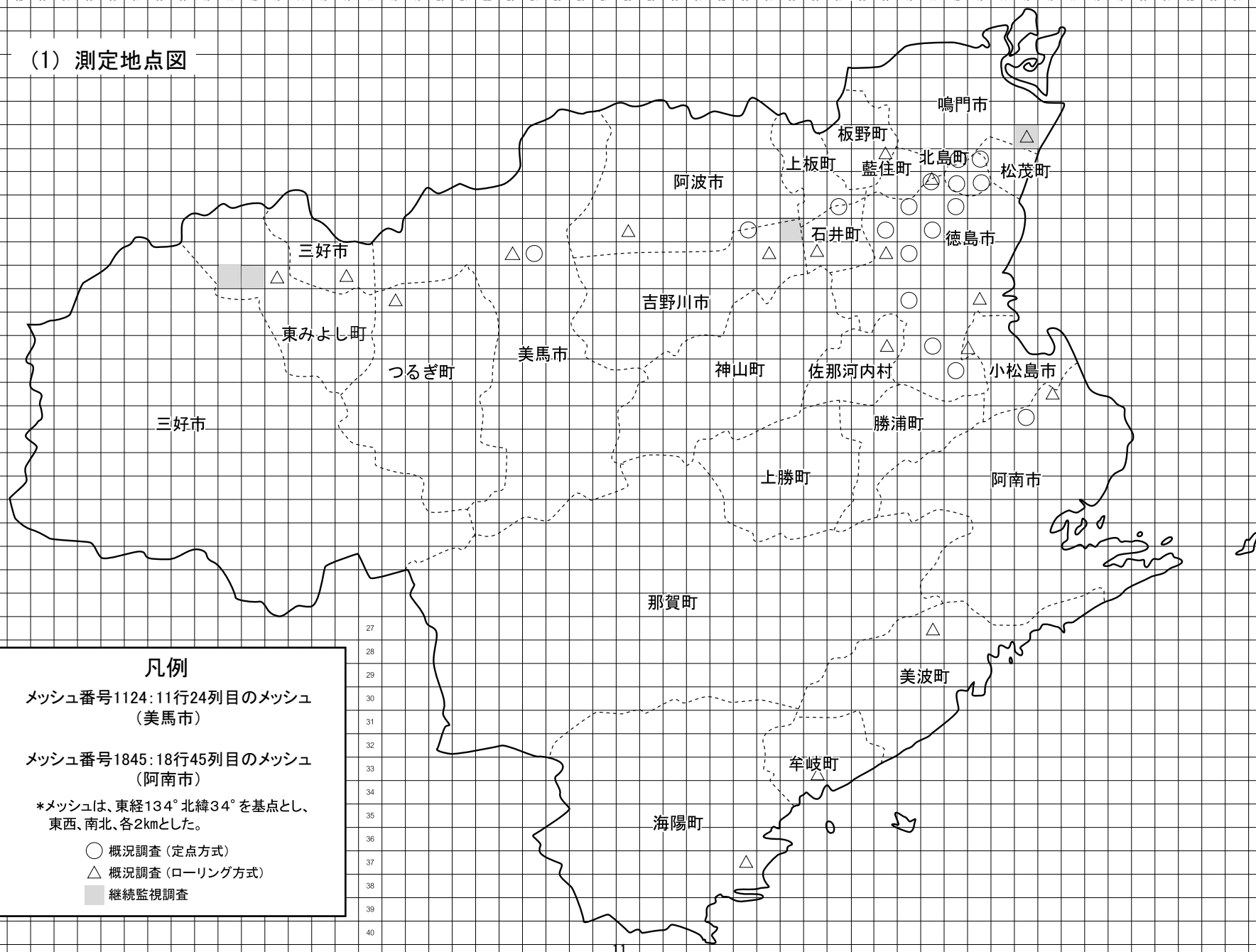
メッシュ番号1845:18行45列目のメッシュ  
(阿南市)

\*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) 底質測定結果

1 公共用水域  
(1) 河川測定結果

2020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15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月19日	09月09日	10月07日	11月05日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
採取時刻	09時55分	09時50分	09時47分	10時00分	09時50分	10時05分	09時50分	09時50分	09時50分	09時55分	09時53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)
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	12.9	20.5	24.8	28	30.5	22.2	16.4	8.5	4.8	1.3	4.5	4.7
水温	10.8	17.5	19.6	21.6	23.3	20.6	18.3	13.1	11.5	6.2	6.5	8.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.3	7.6	7.7	7.3	7.1	7.0	7.1	7.0	7.3	7.4	7.2
DO	11	9.7	9.1	9.0	8.6	9.5	9.6	11	11	12	12	12
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		1.7		1.1		1.7		1.1		1.1		2.6
SS	1	1	< 1	1	< 1	12	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4
大腸菌群数	130	270	790	4900	2200	7900	1300	330	240	270	79	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.30		0.30		0.45		0.32		0.29		0.54
全燐		0.008		0.011		0.019		0.003		< 0.003		0.015
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		< 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								< 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												

# 2020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15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月19日	09月09日	10月07日	11月05日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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					0.0060							
クロロホルム生成能					0.0026							
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					0.0002							
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		0.003			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	46	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	09月16日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	11時48分	09時58分	10時25分	09時33分	09時55分	08時34分	10時31分	07時29分	10時22分	07時34分	09時58分	09時55分	11時33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	0.94	0.86	0.86	1	0.9	0.94	0.5	0.88	0.88	0.86	0.62	0.8	0.85
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	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	憩流	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	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	ゴミ、浮遊物多し	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	22.5	24	25.9	30.2	32	20.8	27.8	17.5	15.7	5.6	3.8	8.1	11.4
水温	14.2	21	22.9	24.1	27.6	21.5	22	19.7	14.1	10.7	7.7	7.9	10.7
流量													
全水深	4.72	4.29	4.31	5.02	4.49	4.69		4.40	4.41	4.30	3.11	4.00	4.23
透明度	2.80	3.63	> 4.31	2.30	> 4.49	3.00		> 4.40	> 4.41	> 4.30	> 3.11	> 4.00	> 4.23
pH	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5		7.3	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	10	8.4	8.2	8.4	8.1	8.5		8.5	10	10	11	11	11
BOD	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8	0.5		0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5
COD	1.7	1.8	1.7	1.3	1.5	1.4		0.8	1.1	0.9	0.8	1.3	1.0
SS	3	2	2	4	1	4		< 1	1	2	1	2	1
大腸菌群数	490	2400	4900	7900	7900	24000		4900	790	1300	130	240	230
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素	0.85	0.72	0.75	0.82	0.76	0.77		0.85	0.82	0.87	0.97	0.90	0.88
全燐	0.017	0.013	0.022	0.018	0.008	0.016		0.010	0.007	0.008	0.008	0.012	0.012
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	0.66	0.44	0.49	0.66	0.50	0.52		0.70	0.65	0.65	0.83	0.77	0.72
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	0.66	0.44	0.49	0.66	0.50	0.52		0.70	0.65	0.65	0.83	0.77	0.72
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				
フェントロチオン		< 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				

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	09月16日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル		< 0.008							< 0.008				
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(クロロエチレン)							< 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				0.057							0.015		
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	0.004	0.002	0.005	0.002	0.008	0.006		0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006
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
LAS	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 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		< 0.00003							< 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)	5.37	4.91	4.98	5.30	5.18	5.37		5.16	5.18	5.12	3.88	4.78	5.03
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	9	9	10	9	9	10		8	8	8	8	9	8
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	0.010	0.006	0.011	0.012	0.004	0.012		0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009
塩素イオン													
濁度	2.0	1.9	1.9	2.7	1.9	2.7		0.7	1.3	0.7	0.7	0.7	1.2
導電率	86	99	97	110	95	87		100	96	95	120	100	110
クロロフィルa	< 2.0	2.5	2.7	< 2.0	2.2	< 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-MIB				< 0.005							< 0.005		
ジオスミン				< 0.005							< 0.005		
糞便性大腸菌群数	6	1	2	37	13	48		9	20	3	8	4	0
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		1.0		0.5					< 0.5		0.6		
TOC		< 1.0		< 1.0					< 1.0		< 1.0		

# 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地域統一番号	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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	09時53分	10時43分	10時45分	09時15分	10時14分	09時40分	11時17分	11時25分	11時31分	10時27分	11時01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	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0
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	曇り	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	17.5	25	28	30.4	32.1	24.9	23.1	14.9	12.8	4.8	9.4	9.1
水温	13.6	22.5	25.7	23.5	27.1	22.6	22.3	14.2	12.9	4.8	5.6	11.1
流量												
全水深	1.46	1.18	1.16	1.35	1.10	1.52	1.23	1.25	1.21	1.13	1.16	1.22
透明度	> 1.46	> 1.18	> 1.16	> 1.35	> 1.10	> 1.52	> 1.23	> 1.25	> 1.21	> 1.13	> 1.16	> 1.22
pH	7.8	8.4	8.4	7.5	8.3	7.9	8.9	9.0	8.1	7.7	7.8	8.0
DO	11	9.9	9.7	7.7	10	8.7	12	12	11	11	12	12
BOD	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	< 0.5	0.6
COD	1.5	1.6	1.7	0.8	1.5	1.2	1.3	1.1	1.0	1.8	1.1	1.1
SS	2	1	2	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	490	7900	13000	4900	24000	4900	7900	1300	790	79	130	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.37		0.47				0.40		0.43		
全磷		0.008		0.009				0.004		0.006		
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												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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)	34.49	34.18	34.17	34.40	34.29	34.46	34.18	34.27	34.22	34.15	34.18	34.17
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	8	9	8	8	8	8	8	8	7	7	8	7
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	1.2	1.0	1.2	1.4	0.9	1.7	0.5	0.5	0.3	0.7	0.7	0.6
導電率	77	86	77	78	80	69	83	81	80	100	95	84
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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22日	04月22日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月12日	08月12日	09月16日	09月16日	10月08日
採取時刻	10時55分	11時00分	10時20分	10時27分	11時02分	11時08分	10時18分	10時23分	11時08分	11時15分	09時04分	09時10分	09時54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	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	13.7	13.7	24.3	24.3	24.5	24.5	31.2	31.2	31	31	23.7	23.7	16.3
水温	14	14.1	19.7	18.5	24.3	21.7	24.9	24.1	25.9	24.9	23.2	25.9	21
流量													
全水深													
透明度													
pH	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	8.1	7.8	7.8	8.2	8.1	7.8
DO	9.7	9.6	8.2	8.1	10	8.5	8.2	8.2	8.0	5.7	8.0	7.6	7.7
BOD	1.1	1.3	2.1	1.8	2.5	1.6	0.7	1.8	0.9	1.6	0.7	1.8	1.7
COD	1.8	1.8	1.9	1.7	4.3	2.3	1.1	1.3	2.1	2.8	1.0	2.5	2.1
SS	1	2	2	3	4	3	2	7	10	5	2	6	2
大腸菌群数	79		23		49		4900		7000		1300		790
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素			0.55				0.78				0.52		
全燐			0.056				0.040				0.024		
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							0.4						
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													



# 2020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22日	04月22日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月12日	08月12日	09月16日	09月16日	10月08日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)													
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
水色													
アンモニア態窒素							0.03						
有機態窒素													
リン酸態リン							0.024						
塩素イオン	9000	10000	15000	16000	8600	16000	1000	11000	690	9500	1500	14000	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													

# 2020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	10月08日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時01分	09時37分	09時50分	09時27分	09時33分	09時35分	09時40分	09時37分	09時45分	10時54分	11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)
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード											
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)
気温	16.3	14.2	14.2	10.4	10.4	5.5	5.5	13.3	13.3	10.2	10.2
水温	21.9	16.4	18.8	14.8	15.6	8.8	10.3	10.2	10.4	10.4	10.9
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.2	8.0	8.0	7.8	7.9
DO	6.7	8.1	6.9	8.7	8.3	11	9.4	9.7	9.4	8.9	9.4
BOD	1.7	< 0.5	0.8	0.5	0.6	1.4	1.8	< 0.5	< 0.5	1.1	1.3
COD	1.9	1.5	2.5	1.5	1.5	2.9	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5
SS	5	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4
大腸菌群数		170		49		17		4.5		490	
n-ヘキサン抽出物質_油分等											
底層DO											
全窒素		0.8				0.34				0.78	
全燐		0.040				0.054				0.039	
カドミウム		< 0.0003									
全シアン		N.D.									
鉛		< 0.005									
六価クロム		< 0.005									
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											
ジクロルボス											
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											

# 2020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	10月08日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)											
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
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	10000	14000	15000	17000	16000	17000	16000	17000	9900	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											

# 2020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	04月22日	04月22日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月12日	08月12日	09月16日	09月16日	10月08日
採取時刻	10時34分	10時40分	10時42分	10時50分	10時38分	10時43分	10時41分	10時46分	10時42分	10時48分	09時23分	09時28分	10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)	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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
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・中	緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	13.7	13.7	25.1	25.1	25.5	25.5	31.4	31.4	31.1	31.1	23.9	23.9	16
水温	13.6	14.1	21.5	21.1	24.3	22.4	24.5	24.1	24.9	24.7	22.9	24.8	20.1
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	8.4	8.2	7.8	7.9	7.7
DO	10	10	7.6	7.3	9.4	5.4	8.3	8.3	8.4	8.8	8.5	6.9	8.6
BOD	0.7	1.0	1.7	1.4	1.2	1.1	0.8	0.8	1.0	1.3	0.6	1.6	1.0
COD	1.3	2.4	2.5	1.9	3.8	2.3	1.1	0.79	2.6	2.6	1.1	2.5	1.6
SS	1	1	2	2	4	3	3	4	17	21	3	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			0.52				0.83				0.52		
全燐			0.055				0.042				0.029		
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													

# 2020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	04月22日	04月22日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	08月12日	08月12日	09月16日	09月16日	10月08日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)													
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	40	32	> 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	2900	6400	13000	13000	3800	14000	790	3900	63	85	190	11000	4100
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													

# 2020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	10月08日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時18分	09時17分	09時23分	09時05分	09時13分	09時12分	09時18分	09時13分	09時19分	10時37分	10時43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)
採取水深	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード											
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)
気温	16	13.8	13.8	9.8	9.8	5	5	12.4	12.4	10	10
水温	23.4	14.9	19.6	14.5	14.1	8	8.2	9.5	10.1	10.7	11.6
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.8	7.8	7.9	7.9	8.0	8.4	8.4	8.0	8.0	7.8	8.2
DO	6.9	8.1	5.7	9.4	9.1	12	11	9.9	9.6	9.9	10
BOD	1.2	0.5	1.0	0.6	< 0.5	2.5	2.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0
COD	2.2	1.1	1.6	1.8	1.9	4.0	4.2	2.1	1.9	1.4	4.4
SS	4	1	3	2	1	4	4	2	2	< 1	2
大腸菌群数											
n-ヘキサン抽出物質 油分等											
底層DO											
全窒素		0.97				0.44				0.68	
全磷		0.054				0.058				0.015	
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											

# 2020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	10月08日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)											
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
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	16000	4500	14000	13000	12000	15000	15000	14000	13000	4400	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											

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	08時10分	08時04分	08時08分	07時57分	08時01分	08時11分	08時03分	08時13分	08時05分	08時05分	08時09分	08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)
採取水深	0.67	0.69	0.71	0.71	0.73	0.59	0.58	0.55	0.67	0.5	0.57	0.63
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	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	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	11.7	21.7	24.5	29.9	30	20.7	20.6	12.4	6.6	2.9	5.2	6.9
水温	12.8	22.3	23.5	24.5	27.4	22.1	20.1	14.8	11	7.7	8.5	10.2
流量												
全水深	3.35	3.45	3.55	3.55	3.65	2.97	2.90	2.75	3.35	2.51	2.86	3.16
透明度	1.50	1.60	1.30	1.30	1.60	1.30	1.50	> 2.75	2.30	> 2.51	> 2.86	2.20
pH	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	10	8.5	8.1	8.1	7.6	7.8	8.3	9.9	10	11	11	10
BOD	0.7	1.3	1.2	0.7	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD	2.4	2.7	2.5	1.8	2.1	2.2	1.7	1.7	1.1	1.2	1.8	1.6
SS	8	8	9	8	7	16	8	6	5	3	5	5
大腸菌群数	4900	13000	24000	130000	13000	79000	13000	33000	7900	4900	4900	3300
n-ヘキサン抽出物質、油分等												
底層DO												
全窒素	1.0	0.70	0.77	0.95	0.91	0.87	0.91	0.95	0.81	1.0	1.0	0.95
全燐	0.046	0.046	0.070	0.061	0.061	0.058	0.043	0.027	0.022	0.020	0.023	0.032
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	0.85	0.47	0.57	0.74	0.71	0.64	0.79	0.75	0.63	0.81	0.79	0.85
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	0.86	0.48	0.58	0.75	0.72	0.65	0.80	0.75	0.63	0.81	0.80	0.86
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				
フェントロチオン		< 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				



# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
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(クロロエチレン)												
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				0.060						0.021		
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)	0.78	0.98	1.03	1.08	1.13	0.52	0.43	0.23	0.83	0.14	0.42	0.71
透視度	89.0	79.0	72.0	62.0	77.0	65.0	80.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	12	10	12	9	9	8	8	8	8	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	0.028	0.018	0.039	0.047	0.040	0.045	0.030	0.027	0.014	0.017	0.019	0.021
塩素イオン												
濁度	4.9	5.2	5.7	6.3	4.6	5.1	4.5	2.5	2.4	1.7	1.7	3.0
導電率	100	100	110	100	100	110	110	130	100	110	110	100
クロロフィルa	< 2.0	2.8	4.8	2.5	3.4	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
2-MIB				< 0.005						< 0.005		
ジオスミン				< 0.005						< 0.005		
糞便性大腸菌群数	170	70	94	370	1400	2600	170	2800	350	50	770	140
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD		1.3		< 0.5				< 0.5		< 0.5		
TOC		1.1		< 1.0				< 1.0		< 1.0		

# 2020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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
採取時刻	10時03分	10時29分	10時07分	10時08分	10時11分	10時01分	10時03分	09時59分	09時54分	10時22分	09時59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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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・中	緑色・中	緑色・中	黄褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・中
気温	18.2	28	30	26.5	35.1	28.1	21.8	15	14.7	10.8	10.1	11.3
水温	11.9	21.8	22.6	20.6	25.4	22.3	20	13.8	11.8	8.0	8.3	9.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.9	7.7	7.4	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4
DO	10	8.8	8.5	8.7	8.3	8.3	9.0	9.7	10	11	11	11
BOD	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.6	1.2
COD		1.7		4.0		1.7		1.1		1.3		2.8
SS	6	5	2	61	2	4	1	2	1	1	1	14
大腸菌群数	1100	2400	1100	3300	24000	4900	3300	1100	330	220	490	790
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.60		0.51		0.61		0.77		0.83		0.58
全燐		0.021		0.044		0.022		0.013		0.011		0.022
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												

# 2020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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	47	> 50	> 50	12	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
採取時刻	09時31分	09時32分	10時22分	09時33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・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	無色		
気温	26.3	32.5	20	9.9		
水温	22.9	26.7	15.4	7.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.3	7.5	7.5		
DO	8.4	8.2	9.3	11		
BOD	1.4	1.5	1.4	1.6		
COD	1.6	2.2	1.3	0.7		
SS	4	3	4	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						
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						

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日			
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)							
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			
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	3.7	3.6	4.3	5.0			
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数							
MBAS							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	08時40分	08時35分	08時36分	08時35分	08時27分	08時52分	08時32分	08時47分	08時33分	08時36分	08時39分	08時39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	0.79	0.85	0.85	0.86	0.89	0.71	0.74	0.7	0.83	0.71	0.75	0.81
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	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	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	13.3	21.8	24.6	30.3	30.2	23.8	19.8	12.8	8	3	5.8	7.2
水温	13.5	22.5	23.5	24.9	27.7	23.2	20.5	15	11.6	7.3	8.5	10.7
流量												
全水深	3.97	4.26	4.25	4.30	4.45	3.57	3.70	3.51	4.15	3.53	3.76	4.03
透明度	1.45	1.40	1.30	1.30	1.60	1.20	1.05	2.10	2.30	2.70	2.30	2.20
pH	7.3	7.9	7.6	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	10.0	9.8	8.6	8.1	8.1	7.7	8.3	9.4	10	11	11	11.0
BOD	0.9	1.9	1.6	0.7	1.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.6
COD	2.4	3.0	2.6	2.0	2.6	2.1	1.6	1.6	1.1	1.3	1.8	1.5
SS	6	6	8	6	6	11	7	6	4	3	5	4
大腸菌群数	4900	2400	3300	3300	4900	13000	3300	2400	7900	13000	13000	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.73		1.0				1.0		1.1		
全燐		0.058		0.067				0.046		0.031		
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		0.44		0.76				0.75		0.76		
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		0.45		0.77				0.76		0.77		
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												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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)	1.11	1.39	1.44	1.44	1.59	0.68	0.84	0.61	1.29	0.67	0.87	1.14
透視度	88.0	72.5	67.0	64.0	70.0	65.0	66.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	10	12	11	12	10	9	9	8	8	8	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		0.010		0.046				0.038		0.031		
塩素イオン												
濁度	5.0	6.7	6.8	5.0	5.5	5.7	5.6	3.7	2.7	2.4	2.4	2.8
導電率	100	100	110	100	100	100	120	130	100	150	130	140
クロロフィルa		14		6.0				< 2.0		2.2		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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12日	07月02日	10月07日	01月15日		
採取時刻	09時12分	09時08分	09時11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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	薄曇り	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)	黄褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中		
気温	23	25	23.5	6.5		
水温	21.5	24.6	21	7		
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						
全燐						
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						



# 2020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12日	07月02日	10月07日	01月15日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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	47	> 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	21	15	6.2	0.3		
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	09時18分	09時20分	09時11分	09時16分	09時07分	09時39分	09時10分	09時29分	09時08分	09時18分	09時15分	09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	0.43	0.52	0.48	0.39	0.4	0	0.54	0.33	0.46	0.47	0.49	0
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	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	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し
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	14.8	22.1	25.5	27.2	31.5	26.1	20.1	13.4	10.3	3.2	8.3	9.6
水温	13.5	20.4	21.1	24.7	27.3	24.5	21.9	16	13	7.2	7.9	10.8
流量												
全水深	2.15	2.60	2.40	1.95	2.00	1.32	2.70	1.66	2.30	2.35	2.44	1.00
透明度	1.80	1.70	1.40	1.30	1.70	1.20	2.50	> 1.66	1.90	> 2.35	1.40	> 1.00
pH	7.9	8.2	8.1	7.9	8.0	7.5	8.0	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9
DO	9.3	9.5	8.1	7.6	7.4	7.5	7.3	9.0	10.0	11	10	10
BOD	0.8	1.8	0.8	0.9	1.1	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.6	0.5	0.6
COD	2.1	2.8	2.6	1.8	2.3	2.2	1.3	1.7	1.4	1.5	1.8	2.2
SS	6	6	8	7	11	12	3	6	3	4	5	3
大腸菌群数	2400	1300	490	2400	1300	7900	4900	2400	1300	240	1300	3300
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素	0.70	0.50	0.50	0.78	0.61	0.89	1.0	0.92	0.71	0.85	0.80	0.84
全燐	0.045	0.046	0.062	0.060	0.062	0.078	0.056	0.043	0.033	0.028	0.033	0.045
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		0.22		0.48				0.75		0.56		
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		0.49				0.76		0.56		
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				

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
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(クロロエチレン)												
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						0.005				
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)	0.88	1.43	1.23	1.03	0.83	0.34	1.53	0.59	1.23	1.28	1.34	-0.07
透視度	95.0	85.0	70.0	71.5	93.0	77.0	96.0	86.0	> 100	> 100	94.0	> 100
水色	10	9	12	10	12	10	9	9	8	8	8	9
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.06		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.004		0.039				0.042		0.024		
塩素イオン	8300	6700	12000	6100	9500	3400	7400	2500	3200	5700	4500	3200
濁度	4.4	6.0	5.5	4.0	3.8	5.2	3.4	3.9	3.7	3.7	3.7	3.5
導電率	23000	18000	30000	17000	25000	10000	21000	8000	10000	13000	13000	10000
クロロフィルa		14		4.8				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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17日	05月12日	05月12日	05月26日	06月08日	07月02日	07月21日	08月12日	08月18日	09月15日	10月06日	10月07日	11月10日
採取時刻	10時52分	11時13分	11時41分	10時07分	10時32分	11時18分	10時52分	10時13分	10時23分	11時33分	10時35分	11時15分	11時16分
採取位置	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	0.69	0.74	0.5	0.5	0.76	0.5	0.58	0.5	0.79	0.57	0.66	0.5	0.64
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況		通常の状況	ゴミ、浮遊物多し		憩流	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	憩流	憩流		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	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	無色	黄緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄緑色・濃(暗)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色
気温	16	22.9	25.5	25.5	25.3	31.2	30.9	31.2	32.7	26.3	20.8	22	17.2
水温	14	23.1	22.7	22.7	24	25.1	25.4	28.3	28.8	24.1	20.9	20.1	16.4
流量													
全水深	3.45	3.71			3.80		2.90		3.95	2.83	3.30		3.18
透明度	1.30	1.30			1.20		1.10		1.50	1.20	1.50		2.00
pH	7.6	8.4		7.6	8.1		7.7	7.7	8.0	7.7	7.9		7.7
DO	10.0	10		8.9	9.9		8.4	8.6	8.6	7.8	8.8		9.9
BOD	0.8	3.1		2.5	2.6		1.2	3.7	1.9	0.8	0.7		< 0.5
COD	2.7	3.8		2.2	3.8		2.2	2.8	3.4	2.2	1.7		1.5
SS	6	9		5	7		10	3	7	8	6		4
大腸菌群数	3300	7900			4900		33000		13000	33000	7900		4900
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素	1.1	0.86			0.57		1.0		0.86	1.1	0.89		0.93
全燐	0.057	0.056			0.078		0.085		0.075	0.078	0.049		0.039
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	0.76	0.40			0.34		0.73		0.49	0.70	0.66		0.73
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	0.77	0.41			0.35		0.74		0.50	0.71	0.67		0.74
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

# 2020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17日	05月12日	05月12日	05月26日	06月08日	07月02日	07月21日	08月12日	08月18日	09月15日	10月06日	10月07日	11月10日
ニッケル		< 0.008											< 0.008
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(クロロエチレン)													
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											0.006
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)	1.00	1.28			1.30		0.50		1.45	0.38	0.85		0.70
透視度	71.0	67.0	> 50	> 50	46.0	40	48.0	> 50	55.0	56.0	65.0	> 50	92.5
水色	12	11			14		13		13	10	10		9
アンモニア態窒素	0.07	< 0.05			< 0.05		< 0.05		< 0.05	0.07	< 0.05		< 0.05
有機態窒素													
リン酸態リン	0.038	0.011			0.019		0.058		0.032	0.068	0.036		0.032
塩素イオン				5.2				5.7					
濁度	6.1	9.1			9.2		4.7		6.9	6.0	5.8		3.2
導電率	110	140			170		120		190	240	240		140
クロロフィルa	< 2.0	21	19		24	10	7.1		16	5.6	3.3	3.6	< 2.0
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数	64	6			38		440		53	360	45		310
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

# 2020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	地点統一番号	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	36-005-01	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月17日	12月01日	01月05日	01月15日	02月01日	02月04日	03月09日
採取時刻	10時54分	10時30分	11時00分	11時30分	10時06分	10時59分	11時06分
採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	0.5	0.76	0.61	0.5	0.5	0.68	0.71
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状態	憩流	憩流		通常の状態	憩流	ゴミ、浮遊物多し
臭気コード		無臭	無臭			無臭	無臭
色相コード	黄緑色・濃(暗)	無色	無色	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	無色	無色
気温	20	12.2	5.9	11.1	6	9.3	9.8
水温	15.6	12.3	7.2	8	7.4	9.2	11.3
流量							
全水深		3.80	3.07			3.40	3.57
透明度		2.10	> 3.07			2.35	2.50
pH	7.4	7.7	7.7		7.5	7.8	7.6
DO	9.9	10	11		11	11	10
BOD	3.8	0.6	< 0.5		1.4	0.7	0.6
COD	3.7	1.1	1.3		1.1	1.8	1.5
SS	3	4	2		2	3	3
大腸菌群数		1300	2400			4900	1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等							
底層DO							
全窒素		1.00	1.1			1.0	0.88
全燐		0.029	0.027			0.034	0.040
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		0.67	0.80			0.82	0.68
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		0.67	0.81			0.83	0.69
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							

# 2020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	地点統一番号	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	
年間調査	36-005-01	36-005-01	鯛浜堰上流側	C	基準地点	徳島県	
項目	11月17日	12月01日	01月05日	01月15日	02月01日	02月04日	03月09日
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)							
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)		1.30	0.62			0.90	1.07
透視度	> 50	> 100	> 100	> 50	> 50	> 100	> 100
水色		8	8			8	10
アンモニア態窒素		< 0.05	0.05			0.06	0.05
有機態窒素							
リン酸態リン		0.023	0.025			0.024	0.027
塩素イオン	15				34		
濁度		3.3	2.1			2.1	3.4
導電率		150	230			160	120
クロロフィルa		2.4	< 2.0	0.1		< 2.0	< 2.0
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数		18	60			240	48
MBAS							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
採取時刻	09時49分	09時51分	10時38分	09時49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	晴れ	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)		
気温	26.5	32.3	19.3	7.8		
水温	22.8	26.9	15.5	7.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.6	7.6	7.5	7.5		
DO	8.0	7.4	9.2	11		
BOD	1.5	2.0	1.4	1.1		
COD	1.8	2.2	1.0	0.9		
SS	4	4	3	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						
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						



# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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		
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	3.5	3.7	4.7	5.0		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	10時03分	10時15分	09時49分	10時06分	09時43分	10時32分	09時49分	10時20分	09時47分	10時07分	10時17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)	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	1.32	1.42	1.36	1.27	1.25	1.18	1.42	1.27	1.34	1.43	1.41	1.32
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	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	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	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	ゴミ、浮遊物多し	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)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	13.2	21.8	24.1	28.8	32.3	25.5	20.3	14.5	11.8	3.9	8.2	8.9
水温	14	20.4	22.9	26.3	28.3	24.9	21.4	17.5	17	7.2	9.3	10.8
流量												
全水深	6.60	7.10	6.80	6.35	6.25	5.88	7.10	6.35	6.70	7.15	7.07	6.60
透明度	1.80	1.80	2.40	1.50	1.60	1.60	2.15	1.90	2.80	4.60	4.20	3.60
pH	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.5	7.8	7.9	8.2	8.0	7.9	8.1
DO	9.5	7.2	7.4	7.7	7.8	6.2	8.2	7.9	7.7	9.9	10	10
BOD	1.3	1.6	1.0	1.7	2.5	0.7	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	1.5
COD	3.0	2.5	2.7	2.6	4.0	2.2	1.7	1.8	1.2	1.6	2.2	3.3
SS	5	8	10	7	8	11	4	5	4	2	3	5
大腸菌群数	4900	330	2400	7900	13000	4900	3300	2400	240	130	3300	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素	1.0	0.50	0.67	0.86	0.81	0.83	1.2	0.77	0.46	1.00	0.92	0.61
全燐	0.063	0.038	0.075	0.11	0.11	0.11	0.056	0.048	0.041	0.030	0.031	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		0.54				0.46		0.58		
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		0.54				0.47		0.59		
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				

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル		< 0.008						< 0.008				
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(クロロエチレン)												
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)	0.95	1.45	1.15	0.75	0.60	0.25	1.50	0.76	1.05	1.50	1.41	1.00
透視度	96.0	90.5	98.0	52.5	65.0	87.0	88.0	92.0	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	9	11	11	13	9	10	9	8	7	7	9
アンモニア態窒素		< 0.05		< 0.05				0.07		0.06		
有機態窒素												
リン酸態リン		0.028		0.072				0.042		0.026		
塩素イオン	7000	12000	9100	4900	7700	5700	4400	6500	15000	4100	3600	11000
濁度	4.5	4.0	4.4	7.4	6.1	4.6	4.3	4.0	3.5	1.9	1.9	4.5
導電率	21000	32000	24000	14000	22000	16000	13000	21000	39000	12000	11000	31000
クロロフィルa		3.2		11				2.1		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
採取時刻	11時10分	11時27分	11時08分	11時07分	11時04分	11時02分	11時03分	10時56分	10時52分	11時19分	10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)	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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	黄緑色・中	黄褐色・淡(明)	黄緑色・中	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	21	28	29.1	28	32	27	26	18.4	15	13	10	14
水温	12.5	21.8	24.1	24.8	27.2	24	20.8	16.2	12.1	8.1	8.9	12.1
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
DO	9.4	10	8.8	7.4	9.1	7.0	8.5	8.5	9.9	11	11	10
BOD	0.7	1.2	1.1	1.5	1.8	1.1	0.5	< 0.5	0.6	1.5	0.7	0.8
COD		3.0		2.9		2.6		1.4		1.7		1.8
SS	6	7	6	12	5	6	4	5	3	2	2	4
大腸菌群数	3300	1300	2200	22000	13000	13000	2400	4900	1300	790	4900	1300
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												

# 2020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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	40	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
採取時刻	10時26分	10時33分	11時10分	10時22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	晴れ	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	茶褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	25	32	22.9	7.5		
水温	22.2	28.8	16.4	8.7		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.5	7.4	7.3	7.4		
DO	7.0	7.4	9.0	11		
BOD	2.6	1.9	1.4	2.2		
COD	4.0	2.6	1.0	1.9		
SS	12	4	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						
全燐						
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						

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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	45	> 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	4600	1300	3700	6300		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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27日	05月20日	06月10日	07月15日	08月06日	09月15日	10月14日	11月12日	12月02日	01月13日	02月04日	03月04日
採取時刻	07時35分	07時35分	08時15分	07時35分	07時30分	08時00分	07時35分	07時40分	07時35分	07時40分	07時40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	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・中	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中
気温	14	18.4	19	22.5	24.2	21.1	18.8	9	5.3	0.3	2.2	3.8
水温	14.2	19	23.2	21.3	24	21	19	13.6	11.5	5.8	6.3	7.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.1	8.2	8.3	7.7	8.2	7.9	7.7	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0
DO	9.2	8.9	9.0	7.5	8.1	7.5	7.6	8.8	9.2	10	9.9	10
BOD	< 0.5	1.5	1.6	< 0.5	2.3	1.0	0.8	< 0.5	1.0	1.1	1.1	0.9
COD		3.7		2.8		2.6		1.5		1.8		1.8
SS	1	7	6	8	6	6	3	2	2	8	1	11
大腸菌群数	700	1100	1300	7900	2200	7900	24000	3300	2400	1300	260	1100
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.70		0.99		0.76		0.74		0.63		0.73
全燐		0.085		0.12		0.12		0.043		0.052		0.045
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												



# 2020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27日	05月20日	06月10日	07月15日	08月06日	09月15日	10月14日	11月12日	12月02日	01月13日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時20分	09時29分	09時21分	09時26分	09時32分	09時23分	09時25分	09時18分	09時16分	09時41分	09時22分	09時24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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	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・中	緑色・濃(暗)	緑色・中
気温	18.5	26	28.1	26.2	34	26.4	21.5	12	12.9	7.9	8	11.8
水温	12.8	20	20.8	22.8	26.5	25.1	23	16.9	14	8.7	8.5	11
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	7.9	8.1	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0
DO	9.6	9.3	7.0	5.9	8.5	5.1	7.6	8.0	8.8	10	10	9.8
BOD	0.7	1.4	0.8	0.7	1.7	0.7	1.1	0.6	0.7	1.4	1.0	0.9
COD		2.6		1.9		2.3		1.5		1.8		1.5
SS	2	3	4	4	3	7	1	4	2	4	2	2
大腸菌群数	1300	130	2600	1100	240	13000	240	1300	330	33	110	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.32		0.39		0.43		0.63		0.50		0.41
全磷		0.032		0.084		0.10		0.065		0.029		0.031
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								< 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												

# 2020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15日	05月12日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月07日	11月05日	12月03日	01月15日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.004			0.003			0.002	
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	8800	9100	11000	16000	8900	17000	17000	11000	12000	11000	12000	13000
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月13日	06月29日	07月30日	08月25日	09月24日	10月29日	11月24日	12月24日	01月25日	02月24日	03月08日
採取時刻	12時10分	14時20分	13時55分	13時30分	15時15分	13時50分	11時35分	11時35分	11時40分	13時00分	13時00分	10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	晴れ	晴れ	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	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	通常の状態	通常の状態
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)
気温	24.5	26.2	28.0	33.0	32.0	26.0	20.0	13.2	8.0	12.8	11.0	11.5
水温	15.0	24.4	25.0	25.2	30.0	25.0	21.0	18.0	13.0	11.0	11.0	12.0
流量												
全水深	4.15	3.64	4.52	4.47	4.35	4.66	3.88	4.50	3.85	4.23	3.98	3.72
透明度												
pH	8.2	8.0	8.2	8.0	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	8.1	7.5	7.9	7.0	8.4	6.3	6.7	7.6	11	9.8	9.6	9.4
BOD	2.2	1.6	0.9	1.8	1.7	1.1	1.2	< 0.5	0.9	1.7	0.9	1.0
COD	0.5	3.5	2.0	0.8	0.8	0.8	< 0.5	1.2	0.8	3.6	0.7	1.1
SS	2	2	5	8	5	4	11	5	10	7	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												
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												
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												

# 2020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15日	05月13日	06月29日	07月30日	08月25日	09月24日	10月29日	11月24日	12月24日	01月25日	02月24日	03月08日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	43	> 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	15000	13000	14000	10000	8000	19000	14000	13000	7800	17000	17000
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取時刻	10時09分	11時17分	10時17分	11時53分	10時18分	09時58分	10時34分	11時58分	10時54分	11時35分	11時07分	10時03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	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状態	通常の状態						
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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)
気温	14	23.6	25.9	31.8	31.6	25.3	16.3	17	13.3	7.7	13	9.5
水温	15	21.3	23.6	26.2	27.8	24.8	21.3	18.7	15.1	9.4	11	11.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.5	7.8	8.1	8.1	7.6	7.5	7.8	7.8	8.1	8.1	7.5
DO	5.6	4.6	3.1	10	6.6	5.1	5.7	5.2	6.0	9.5	9.4	6.2
BOD	1.1	1.6	1.3	3.5	2.9	2.5	2.9	0.9	0.7	3.0	1.3	1.5
COD	2.9	2.7	3.9	5.4	4.7	3.5	4.1	2.1	2.4	4.1	3.0	3.4
SS	3	1	2	15	5	4	4	4	1	4	3	< 1
大腸菌群数	4900	3300	22000	240000	22000	79000	79000	4900	3300	24000	1300	24000
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		1.4		1.1		1.1		1.1		1.1		1.6
全燐		0.13		0.29		0.34		0.092		0.22		0.23
カドミウム								< 0.0003				
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.005				
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								
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						< 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												
フェントロチオン												
イソプロチオラン												
オキシ銅												
クロタロニル												
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												

# 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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		0.007			0.004			< 0.001			0.006	
ノニルフェノール								< 0.00006				
LAS								0.0012				
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	35	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素				0.13								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.15								
塩素イオン	11000	12000	9600	6700	3900	8300	5900	14000	12000	13000	16000	7900
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												

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
採取時刻	11時00分	11時04分	09時39分	08時55分	08時55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)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状態	通常の状態						
臭気コード								
色相コード	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	24.9	31.7	24.5	13	5.4	10		
水温	21.3	26.8	23.9	16.8	9.3	11		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.6	7.6	7.5	7.6	8.2	7.8		
DO	6.4	6.4	5.7	6.3	10	8.7		
BOD	2.0	0.9	0.8	1.2	2.7	1.1		
COD	2.4	1.7	1.6	1.7	5.0	2.0		
SS	3	14	7	4	9	1		
大腸菌群数	3300	22000	33000	7900	2200	1700		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	1.1	0.87	0.74	1.6	0.66	0.73		
全燐	0.11	0.099	0.066	0.052	0.12	0.046		
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								



# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	1600	2500	8300	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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
採取時刻	11時07分	11時13分	09時47分	12時10分	11時46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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	25.4	32	24.9	16.7	7.8	10.4		
水温	21.5	26.9	25.1	19.2	9.5	11.9		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.8	7.5	7.8	8.2	7.6		
DO	4.5	6.2	4.9	4.8	10	8.0		
BOD	1.3	1.1	1.2	0.6	3.3	1.4		
COD	2.4	2.9	2.2	1.9	3.8	2.9		
SS	1	11	3	5	6	< 1		
大腸菌群数	1100	33000	7900	24000	3300	4900		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	1.3	1.0	0.74	1.2	0.51	1.1		
全燐	0.12	0.11	0.15	0.053	0.13	0.15		
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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	4700	7500	14000	15000	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								

# 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月11日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取時刻	09時57分	11時43分	10時09分	12時03分	10時06分	10時24分	10時44分	10時32分	10時37分	10時28分	10時55分	09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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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							
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・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	13	25.9	25.6	31.5	30.5	25.5	16.3	15.8	13.2	7.2	13.1	8.6
水温	14.3	19.4	22.6	27.1	28.3	25.8	22.1	18.4	17.2	10	10.9	10.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.0	7.6	8.4	8.3	7.8	7.8	7.9	8.0	8.3	8.1	8.0
DO	7.7	7.7	5.1	12	8.4	5.3	6.1	6.0	7.4	11	10	9.0
BOD	1.0	1.4	1.3	3.7	4.2	1.6	1.6	1.8	< 0.5	2.3	1.1	1.4
COD	1.7	2.1	3.0	5.4	4.0	2.4	2.3	1.5	1.7	2.8	2.5	2.3
SS	2	2	2	12	2	3	1	3	3	2	3	1
大腸菌群数	490	79	3300	790	11000	33000	33000	13000	170	79	130	3300
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		1.2		0.89		0.95		0.93		0.52		0.85
全燐		0.12		0.22		0.38		0.071		0.092		0.086
カドミウム								< 0.0003				
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.005				
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				0.1				
亜硝酸性窒素				< 0.05				< 0.05				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				< 0.25				0.15				
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												

# 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月11日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.004			< 0.001			0.004	
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	39	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素				0.05								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.11								
塩素イオン	16000	15000	13000	9000	9400	12000	15000	16000	17000	17000	17000	14000
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												

# 2020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08日	04月08日	05月07日	05月07日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月15日	09月15日	10月01日
採取時刻	09時22分	11時34分	09時25分	12時13分	09時10分	11時18分	09時14分	11時18分	09時15分	11時33分	09時25分	11時30分	09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)	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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード													
臭気コード													
色相コード	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・中	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)
気温	16	18	17	23.5	23.2	25	25.6	26.6	28.2	30.5	23.9	25.9	23.2
水温	14.2	16.8	18.5	20.5	21.6	23.6	23.4	25.4	25.2	27.3	22.9	23.5	22.5
流量													
全水深													
透明度													
pH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.6	7.5	7.7	7.3	7.3	7.7
DO	7.0	8.3	7.5	8.2	6.4	7.7	6.7	7.6	5.5	8.0	5.2	6.5	4.3
BOD	3.3	4.8	0.9	2.2	0.7	4.6	0.8	0.9	2.5	3.1	1.7	23	1.9
COD			2.1	6.1			2.7	2.8			3.7	8.1	
SS	5	11	7	35	8	7	7	5	3	4	6	9	4
大腸菌群数	230000	17000	17000	33000	49000	33000	49000	33000	79000	49000	79000	130000	270000
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素			0.74				0.78				0.97		
全燐			0.094				0.091				0.12		
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													
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													

# 2020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08日	04月08日	05月07日	05月07日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月15日	09月15日	10月01日
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)											< 0.0002		
エピクロロヒドリン											< 0.0001		
全マンガン											0.08		
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			0.013						0.004				
ノニルフェノール			< 0.00006										
LAS			0.015										
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													
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	23	> 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	5400	3500	2100	300	2400	1500	1300	590	4300	1500	1900	690	7100
濁度													
導電率													
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

# 2020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	10月01日	11月04日	11月04日	12月04日	12月04日	01月07日	01月07日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
採取時刻	11時39分	09時14分	11時31分	09時15分	11時23分	09時18分	11時27分	09時12分	11時18分	09時14分	11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)
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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	霧雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード											
臭気コード											
色相コード	緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・濃(暗)	緑褐色・中
気温	24	13	17	10.6	11	7	10	5.9	8	6.9	9.1
水温	23.3	17.8	17.1	13.5	14	7.7	8.5	9.4	10.5	9.1	10.4
流量											
全水深											
透明度											
pH	7.5	7.9	7.6	7.7	7.9	7.6	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7
DO	6.0	6.3	6.3	6.6	7.2	8.5	9.3	8.4	9.0	8.1	9.4
BOD	2.4	0.7	0.5	1.7	1.8	0.9	1.2	0.9	0.7	1.0	1.0
COD		1.3	2.0			2.1	1.9			2.5	1.8
SS	6	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4
大腸菌群数	170000	3300	7900	330	1300	1300	130	79	170	2400	4900
n-ヘキサン抽出物質 油分等											
底層DO											
全窒素		0.47				0.88				0.36	
全燐		0.069				0.074				0.045	
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		< 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											



# 2020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	10月01日	11月04日	11月04日	12月04日	12月04日	01月07日	01月07日	02月03日	02月03日	03月03日	03月03日
ニッケル											
モリブデン											
アンチモン											
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)											
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						0.006			
ノニルフェノール		< 0.00006									
LAS		0.0010									
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											
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	6100	14000	11000	15000	15000	880	6800	17000	13000	16000	6300
濁度											
導電率											
クロロフィルa											
2-MIB											
ジオスミン											
糞便性大腸菌群数											
MBAS											
塩素量											
マンガン											
ATU-BOD											
TOC											

# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
採取時刻	09時36分	09時50分	09時21分	09時25分	09時29分	09時40分	09時37分	09時36分	09時24分	09時31分	09時22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)
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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
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	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑褐色・淡(明)	緑褐色・中	緑色・中
気温	16	20.5	26	30.5	29.5	28	23	14	11.4	8	5.5	7.2
水温	14.4	18.8	22	23.4	23.5	21.3	21.4	14	13	8	8	8.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.6	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.7	7.4
DO	8.2	9.9	11	11	8.0	7.4	6.2	7.2	5.8	10	9.7	9.7
BOD	0.9	1.5	1.0	0.9	1.2	< 0.5	1.3	0.6	2.0	1.2	1.2	1.0
COD		2.9		2.1		2.8		1.5		2.3		3.1
SS	3	9	12	4	3	6	3	1	2	4	3	6
大腸菌群数	79000	330000	79000	79000	49000	49000	270000	17000	4900	3300	6800	13000
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												

# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	47	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	10時51分	11時07分	11時41分	11時56分	11時50分	12時00分	11時42分	11時49分	11時27分	11時57分	11時38分	11時43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	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	茶色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
気温	23.8	28	28.2	32.7	34.5	25.8	24.5	17	13.9	13.5	11.4	15
水温	12.3	17.3	21.1	19.4	23.6	19.6	18.5	14.2	12.4	7.2	7.1	8.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.7	7.9	7.8	8.4	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
DO	10	8.8	9.1	9.5	9.2	9.1	9.1	9.8	9.6	11	11	12
BOD	0.6	1.0	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7
COD		1.4		2.1		1.3		1.0		0.9		1.5
SS	1	2	1	44	4	12	6	1	2	1	1	2
大腸菌群数	220	140	3300	2700	33	2400	790	79	33	2	2	13
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.10		0.23		0.57		0.07		< 0.05		0.10
全燐		0.010		0.068		0.026		0.008		0.003		0.012
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		< 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								< 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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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					0.012							
クロロホルム生成能					0.010							
ブロモジクロロメタン生成能					0.0020							
ジブロモクロロメタン生成能					0.0001							
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		< 0.0006						< 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	13	> 50	40.5	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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16日	05月13日	06月09日	08月11日	08月25日	09月17日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日
採取時刻	08時57分	10時00分	08時53分	09時36分	09時16分	10時12分	09時16分	09時13分	09時45分	08時43分	10時20分	09時20分	09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)	流心(中央)
採取水深	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.42
天候コード	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	快晴	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	灰色・淡(明)
気温	18.7	23	28.5	32.4	32.8	28.5	27.3	23.5	19.6	12.7	9	7.2	6.9
水温	13.6	20	22.1	26.5	27.2	22.4	21.2	17.3	15.2	11.6	6.9	7.8	8.2
流量													
全水深	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2		1.6	1.4	0.3	1.2	0.9	1.3	2.1
透明度	> 1.3	> 1.2	> 1.3	> 1.3	> 1.2		> 1.6	> 1.4	> 0.3	> 1.2	> 0.9	> 1.3	1.1
pH	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0		8.0	7.6	7.6	7.7	8.2	7.6	7.9
DO	10	9.2	8.4	8.8	7.7		9.1	9.9	10	10	12	11	11
BOD	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	1.0
COD	1.2	1.2	1.3	1.4	1.2		1.0	0.8	1.1	1.0	1.0	1.2	2.5
SS	1	2	1	3	1		4	3	1	1	1	2	5
大腸菌群数	1300	7900	1700	3300	7000		7900	3300	1100	460	130	110	1700
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素	0.19	0.20	0.23	0.19	0.18		0.19	0.27	0.14	0.13	0.13	0.16	0.25
全燐	0.010	0.013	0.009	0.013	0.010		0.018	0.019	0.009	0.006	0.007	0.010	0.017
ガドミウム				< 0.0003							< 0.0003		
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		
フェントロチオン				< 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		

# 2020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16日	05月13日	06月09日	08月11日	08月25日	09月17日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日	
ニッケル				< 0.008							< 0.008			
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(クロロエチレン)						< 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		0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	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		< 0.0006					< 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)	0.58	0.38	0.39	0.54	0.44		0.85	0.78	0.55	0.42	0.37	0.41	1.13	
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 50	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	96	
水色	9	9	8	11	10		9	9	8	9	9	10	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	< 0.05	0.06	0.07	0.10	0.06		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.10	
リン酸態リン	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003		0.009	0.009	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
塩素イオン	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	
濁度	1.4	1.3	1.0	3.2	1.7		4.4	4.1	1.3	0.8	1.3	1.3	3.2	
導電率	8.4	9.3	9.6	8.9	9.9		8.5	8.0	8.9	10	10	10	7.0	
クロロフィルa														
2-MIB														
ジオスミン														
糞便性大腸菌群数	2	1	3	18	5		10	16	2	18	< 1	9	52	
MBAS														
塩素量														
マンガン														
ATU-BOD		0.6			0.5				< 0.5			0.5		
TOC		0.5			0.7				0.5			0.5		

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	10時10分	10時26分	11時02分	11時17分	11時09分	11時25分	11時08分	11時13分	10時48分	11時23分	11時02分	11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	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	茶色・中	緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
気温	18.9	25.5	27	31.9	33.5	29.8	27.2	16	13	13.1	10	17.2
水温	12.4	19	21	19.7	25.3	20.8	19.7	13.8	11.8	6.6	6.7	9.7
流量												
全水深												
透明度												
pH	8.0	8.0	8.2	7.8	8.6	7.9	8.2	8.3	8.1	7.9	7.8	7.9
DO	11	9.9	9.4	9.5	8.9	9.1	9.7	11	11	12	12	11
BOD	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.5
COD		1.2		1.9		1.3		1.0		1.0		1.7
SS	1	2	2	44	3	11	4	1	1	1	1	1
大腸菌群数	3500	1300	2400	11000	110	1300	490	490	490	11	23	79
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												



# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	14	> 50	44	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時35分	09時44分	10時28分	10時43分	10時35分	10時53分	10時35分	10時34分	10時04分	10時39分	10時30分	10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	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	緑色・中	無色	無色	無色	無色	無色	緑色・中	緑色・淡(明)
気温	16.2	27.1	27.1	32.3	36.2	31.5	25.6	17.2	14.5	12.5	8.9	15.5
水温	13.4	22.1	23.7	22.8	31.4	25.9	23.3	14.5	11	5.7	7.8	10.6
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.8	9.2	8.4	8.0	8.9	9.1	8.9	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7
DO	10	9.8	10	9.7	9.8	12	11	9.7	10	11	10	12
BOD	0.8	2.3	0.6	0.5	2.1	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	1.1	1.0
COD		3.7		2.0		2.1		1.7		1.5		2.8
SS	7	4	1	5	2	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	3300	790	2700	79000	1100	11000	4900	2200	1300	33	49	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.37		0.59		0.49		0.41		0.29		0.85
全燐		0.14		0.069		0.088		0.069		0.050		0.062
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		< 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								< 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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.002	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.0013				
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	49	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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16日	05月13日	06月09日	08月11日	08月25日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日
採取時刻	11時08分	11時32分	09時35分	11時53分	10時50分	10時00分	10時34分	11時45分	06時52分	10時58分	08時55分	11時04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)	流心(中央)
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5
天候コード	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	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	緑褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	褐色・濃(暗)
気温	16.7	23.9	27.5	33.5	33.5	28.2	20.5	22.1	9.3	14	5	7	7.3
水温	14.8	22	24.9	29.6	30.1	23.2	18.3	18.1	10.6	14.6	7.2	8.6	9.5
流量													
全水深	2.6	2.6	2.7	2.6	2.7	1.0	1.2	0.5	0.3	1.0	0.9	0.6	2.6
透明度	0.3	1.4	1.7	1.7	1.6	> 1.0	> 1.2	> 0.5	> 0.3	> 1.0	> 0.9	> 0.6	0.4
pH	7.7	8.6	8.1	8.1	8.2	7.8	8.1	8.0	8.1	7.7	7.7	7.8	7.9
DO	9.9	11	9.2	9.1	8.4	7.4	8.1	8.9	10	9.0	10	11	10
BOD	0.7	1.9	1.7	1.3	1.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2.0	0.6	1.7
COD	4.3	3.3	3.1	2.7	3.1	1.9	2.0	2.1	1.7	2.1	2.3	2.3	4.8
SS	21	5	3	4	3	6	2	3	2	1	1	1	14
大腸菌群数	13000	3300	11000	7900	33000	33000	14000	13000	2200	1400	330	700	33000
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO													
全窒素	0.80	0.39	0.43	0.28	0.24	0.70	0.80	0.80	0.69	0.52	0.56	0.59	0.93
全燐	0.21	0.072	0.094	0.059	0.073	0.063	0.055	0.050	0.031	0.043	0.044	0.023	0.11
ガドミウム				< 0.0003							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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5
ふっ素				< 0.1							0.5		
ほう素				< 0.1							1.8		
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		
フェントロチオン				< 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		

# 2020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16日	05月13日	06月09日	08月11日	08月25日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日
ニッケル				< 0.008							< 0.008		
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(クロロエチレン)													
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	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001	0.009	0.001	0.003	< 0.001	0.002	0.004	0.002	0.004
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	12	81	> 100	77	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	20
水色	15	14	12	12	13	11	9	8		10	11	8	14
アンモニア態窒素	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
有機態窒素	0.44	0.32	0.30	0.23	0.18	0.16	0.11	0.22	0.15	0.17	0.27	0.21	0.40
リン酸態リン	0.13	0.015	0.048	0.019	0.036	0.044	0.044	0.035	0.018	0.029	0.022	0.015	0.050
塩素イオン	10	14	5	5	7	850	2100	1800	1400	9700	8500	3700	10
濁度	36	4.6	2.3	4.0	2.9	3.7	2.1	2.4	1.5	1.0	1.3	1.2	13
導電率	13	17	12	11	14	240	520	480	380	1800	1700	890	20
クロロフィルa													
2-MIB													
ジオスミン													
糞便性大腸菌群数	46	10	7	65	44	270	99	58	16	10	8	4	280
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD		1.9			1.5			< 0.5				0.6	
TOC		1.6			1.4			0.9				1.1	

2020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														
項目	04月16日	05月13日	06月09日	06月09日	08月11日	08月25日	09月24日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日	03月03日				
採取時刻	11時50分	12時13分	07時33分	13時42分	12時48分	11時26分	08時00分	11時40分	11時06分	12時19分	07時26分	11時32分	08時16分	11時33分	08時30分	14時18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	0.4	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.5	0.1	0.5	0.1				
天候コード	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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				
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	無臭	無臭	無臭				
色相コード	褐色・中	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・濃(暗)	褐色・濃(暗)				
気温	18.1	24.2	28	26.7	33	33.3	25	28.7	20.9	22	10.2	13.6	2	7.3	7.3	8.3				
水温	15.9	21.8	23.4	24.3	29	29.5	22.3	26.5	20	18.5	12.2	15.8	7.8	8.3	8.9	10.7				
流量																				
全水深	2.0	1.8	2.4	1.2	2.0	2.4	1.4	2.3	2.3	1.4	1.6	2.4	2.5	1.4	2.6	1.0				
透明度	0.5	> 1.8	> 2.4	> 1.2	> 2.0	1.6	> 1.4	1.9	> 2.3	> 1.4	> 1.6	> 2.4	> 2.5	> 1.4	0.6	> 1.0				
pH	7.6	7.9	7.5	8.1	7.5	8.1	8.0	8.1	7.7	7.6	7.7	7.9	8.2	8.1	7.8	7.6				
DO	9.5	9.0	6.5	7.4	7.1	7.1	6.6	7.9	7.4	8.0	8.8	7.2	9.7	9.4	9.0	9.8				
BOD	0.7	0.7	1.0	1.0	0.7	1.2	0.6	1.9	< 0.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	1.6				
COD	3.6	2.7	2.7	2.9	2.6	3.0	2.3	2.9	2.0	2.3	2.1	2.3	1.7	2.1	2.6	4.0				
SS	16	5	3	7	4	5	3	3	1	1	1	3	1	1	6	11				
大腸菌群数	79000	7900	49000	24000	54000	11000	79000	330	2300	2200	1700	11	13	280	17000	54000				
α-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO																				
全窒素	0.61	0.47	0.46	0.44	0.38	0.54	0.69	0.48	0.71	0.67	0.62	0.32	0.18	0.50	0.61	0.93				
全燐	0.14	0.077	0.083	0.097	0.076	0.092	0.078	0.077	0.060	0.059	0.046	0.050	0.022	0.051	0.064	0.099				
カドミウム					< 0.0003								0.0006							
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	0.3	< 0.2	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4				
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	< 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	0.3	< 0.2	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4				
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							
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(クロロエチレン)																				
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																				

2020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												
項目	04月16日	05月13日	06月09日	06月09日	08月11日	08月25日	09月24日	09月24日	10月20日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	02月09日	03月03日	03月03日		
鉄 溶解性																		
マンガン 溶解性																		
クロム																		
全亜鉛	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
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	19	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	85	37		
水色	15	9	9	9	12	12	9	10	10	9	9	10	8	10	10	11		
アンモニア態窒素	0.12	0.09	0.11	0.10	< 0.05	0.10	0.07	0.05	0.10	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.07		
有機態窒素	0.17	0.22	0.18	0.18	0.23	0.22	0.21	0.31	0.17	0.18	0.26	0.26	0.14	0.22	0.29	0.36		
リン酸態リン	0.091	0.051	0.055	0.065	0.050	0.053	0.057	0.033	0.054	0.046	0.035	0.027	0.008	0.038	0.034	0.054		
塩素イオン	2100	1900	5700	7500	2900	5500	2800	13000	7900	6600	10000	17000	17000	13000	12000	7700		
濁度	21	3.9	1.2	3.7	3.1	4.0	2.4	2.9	1.2	1.5	0.9	2.5	0.9	0.9	4.8	7.7		
導電率	570	540	1400	1800	740	1200	650	2400	1600	1400	1900	3200	3200	2600	2300	1600		
クロロフィルa																		
2-MIB																		
ジオスミン																		
糞便性大腸菌群数	2100	160	110	200	56	290	180	20	49	24	30	1	1	4	170	100		
MBAS																		
塩素量																		
マンガン																		
ATU-BOD																		
TOC																		

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
採取時刻	13時30分	10時23分	14時50分	10時25分	11時12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	4.35	5.5	4.35	4.35	3.4	6		
天候コード	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	茶褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑青色・中	緑青色・淡(明)	黄緑色・中		
気温	18.6	27.6	34.0	19.8	15.1	6.9		
水温	13.9	23.2	31.7	18.6	12.3	10.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.7	7.9	7.3	7.5	8.3		
DO	9.6	9.5	9.3	8.2	11	14		
BOD	3.3	0.8	2.1	0.7	0.9	5.0		
COD	4.8	2.4	2.9	1.5	1.7	3.6		
SS	13	4	3	3	2	6		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	0.71	0.49	0.19	0.44	0.75	0.99		
全燐	0.14	0.071	0.060	0.019	0.027	0.051		
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								



# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	30	> 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	5.1	6.2	5.6	9.8	456	11.6		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	08時51分	08時50分	09時47分	10時00分	09時55分	09時52分	09時54分	09時53分	09時21分	09時55分	09時53分	09時57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	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	灰色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	13.3	23.4	23	31.4	33.8	28.5	24.9	15.9	13.5	9.3	10.7	10.4
水温	12.5	18.8	22.3	24	27.1	22	21.5	12.9	9.4	6.4	6.3	9.7
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.6	7.8	7.8	7.0	8.2	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4
DO	10	9.3	8.6	6.4	8.5	8.1	6.7	8.0	8.2	8.0	7.1	8.5
BOD	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.6	0.9	1.5	5.5	7.5	13	3.5
COD		2.3		3.0		1.9		2.9		4.0		4.0
SS	16	8	8	4	7	11	1	1	1	2	2	6
大腸菌群数	4300	3300	49000	350000	6800	49000	13000	49000	3300	1400	4900	79000
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.58		1.0		0.67		3.5		3.9		5.4
全燐		0.057		0.13		0.070		0.14		0.13		0.11
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		< 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								< 0.0006				
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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.002			0.004			0.005	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		0.0029						0.0023				
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	31.5	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時10分	09時16分	10時05分	10時15分	10時12分	10時33分	10時12分	10時11分	09時40分	10時10分	10時07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)	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	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	灰茶色・中	灰緑色・淡(明)	灰茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	15	22.9	23.8	32.3	34.5	31	24.8	16.1	13	10.1	12	13.3
水温	14.3	19	22.3	24.5	27.1	22	21.9	14.6	11.9	9.7	11.4	11.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	8.0	7.8	7.5	8.4	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6
DO	9	9.2	8.3	8.0	8.6	9.0	8.2	9.0	9.4	9.2	9.7	10
BOD	3.4	1.3	1.5	1.2	1.0	0.7	1.8	3.1	3.0	5.3	5.9	3.3
COD		2.0		2.5		1.8		2.6		2.6		3.1
SS	170	7	4	2	6	10	1	1	1	1	1	4
大腸菌群数	17000	3300	17000	130000	7900	49000	7900	13000	13000	7900	4900	22000
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	3.1	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
採取時刻	13時50分	10時43分	14時30分	10時05分	10時55分	11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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.15		
天候コード	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	21.6	28.0	34.2	20.6	14.8	10.0		
水温	17.5	22.1	30.5	18.4	15.3	13.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7		
DO	10	9.4	8.7	9.4	9.3	11		
BOD	5.9	1.4	2.2	2.9	6.0	5.1		
COD	2.5	2.2	2.1	2.5	2.5	2.9		
SS	7	4	5	2	2	6		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	2.1	0.92	0.91	0.75	3.8	3.1		
全燐	0.094	0.053	0.047	0.05	0.090	0.11		
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								

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	41.0	11.2	12.4	10.5	50.7	24.4		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
採取時刻	10時39分	10時51分	10時20分	10時24分	10時29分	10時33分	10時40分	10時21分	10時24分	10時28分	10時18分	10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)
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	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード												
臭気コード												
色相コード	青緑色・淡(明)	緑青色・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)	無色	青緑色・淡(明)
気温	23.3	19	31	31	33.5	25.6	22.5	11.8	11.3	6	4	5.9
水温	11.5	17	18.9	20.9	22.3	18.8	17.5	11	8.5	5.1	5.5	7
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7
DO	10	9.5	9.3	8.9	9.0	9.2	9.5	10	11	12	12	12
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.0		1.3		1.1		0.9		0.9		1.4
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	23	330	490	2400	1700	3300	680	330	260	22	4	68
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.38		0.28		0.25		0.22		0.18		0.27
全燐		0.019		0.016		0.017		0.015		0.010		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										
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								< 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												



# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.001			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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

2020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22日	05月07日	05月12日	06月03日	07月21日	08月05日	08月12日	09月16日	10月08日	11月04日	11月11日	12月01日	01月05日	02月02日	02月03日	03月09日
採取時刻	12時11分	11時48分	11時51分	11時50分	14時10分	11時12分	12時22分	12時10分	11時40分	11時10分	11時27分	12時16分	14時12分	12時11分	10時58分	14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)	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	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	無色	緑青色・透(明)	無色	無色	無色	青緑色・透(明)	無色	無色	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	無色	青緑色・透(明)	無色
気温	15.6	20.2	24.9	25.1	33.2	35	32.6	26.9	16.1	17	16	15.3	7.3	14.7	11.5	14.5
水温	13.9	17.1	19.2	21.4	24.6	24.4	25.5	21.4	17.9	13.9	14.8	13.8	9.1	12.2	10.6	11.1
流量																
全水深																
透明度																
pH	7.3		7.9	7.7	8.2		7.8	7.8	7.3		7.7	7.3	7.7	7.5		7.8
DO	11		9.6	9.8	9.5		8.6	9.1	8.7		10	12	12	9.5		11
BOD	0.7		< 0.5	< 0.5	1.2		0.9	1.2	1.3		0.8	0.5	0.5	< 0.5		0.9
COD	1.5		1.4	1.5	1.2		1.5	1.1	1.9		0.7	0.8	0.7	1.0		1.3
SS	2		1	2	2		1	1	8		< 1	< 1	1	< 1		1
大腸菌群数	170		130	1100	4900		13000	4900	11000		790	240	130	49		33
n-ヘキサン抽出物質 油分等																
底層DO																
全窒素			0.56		0.38			0.35			0.63		0.48			0.33
全磷			0.027		0.048			0.030			0.062		0.023			0.017
カドミウム											< 0.0003					
全シアン											N.D.					
鉛											< 0.005					
六価クロム											< 0.005					
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											< 0.08					
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																
ダイアジノン																
フェントロチオン																
イソプロチオラン																
オキシニル																
クロロタロニル																
プロピザミド																
EPN																
ジクロルボス																
フェノフルカルブ																
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(クロロエチレン)																
エピクロロヒドリン																
全マンガン																</

2020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22日	05月07日	05月12日	06月03日	07月21日	08月05日	08月12日	09月16日	10月08日	11月04日	11月11日	12月01日	01月05日	02月02日	02月03日	03月09日
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					0.02											
有機態窒素																
リン酸態リン					0.014											
塩素イオン	4.6		2.7	2.4	2.3		3.0	4.0	4.5		4.1	2.4	5.0	5.8		1.9
濁度																
導電率																
クロロフィルa																
2-MIB																
ジオスミン																
糞便性大腸菌群数																
MBAS																
塩素量																
マンガン																
ATU-BOD																
TOC																

# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
採取時刻	11時52分	12時30分	11時33分	11時34分	11時52分	11時47分	11時48分	11時45分	11時36分	11時37分	11時33分	11時31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	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	緑青色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・中	緑色・中
気温	18.1	21.1	28	28	33	28.3	24.7	17.9	13	7.2	8.5	9
水温	14.5	18.5	21.3	23.6	26.2	21.9	20.5	15.1	13	9.2	10	10
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	9.8	9.3	9.9	9.4	8.9	8.7	9.2	10	9.5	10	11	11
BOD	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	0.5	1.0
COD		1.3		1.5		1.3		1.1		1.0		2.5
SS	1	2	1	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	33	49	680	17000	680	4900	240	2400	2400	49	79	790
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												

# 2020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08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月15日	10月01日	11月04日	12月04日	01月07日	02月03日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	12時45分	13時58分	14時13分	14時31分	14時15分	14時34分	14時13分	14時28分	13時51分	14時22分	14時10分	14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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	灰緑色・濃(暗)	緑褐色・中	緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	19.9	25.3	30.5	31.6	34.6	27.8	28.1	16.5	14.9	15	14.2	16.8
水温	14.8	23.6	23.4	22.5	30	23.5	22.5	15.2	12.2	7.9	8.9	11.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.8	7.5	7.7	7.4	7.6	7.5	7.8	7.6	7.8	8.0	7.9	7.4
DO	11	10	9.6	8.8	8.4	8.7	9.3	10	11	14	13	11
BOD	< 0.5	1.1	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		4.2		1.5		1.7		1.5		1.6		1.7
SS	2	9	1	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	1700	11000	14000	13000	4900	3300	7900	2400	3300	680	490	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.64		0.46		0.49		0.37		0.36		0.55
全燐		0.15		0.028		0.026		0.019		0.009		0.025
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		< 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												

## 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	49	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
採取時刻	14時30分	11時28分	13時50分	11時15分	12時00分	13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	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2		
天候コード	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	18.6	29.2	32.4	20.5	16.2	10.2		
水温	14.6	20.8	30.0	10.7	11.6	10.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.7	7.7	7.8	8.0	8.0		
DO	11	9.3	11	9.7	12	13		
BOD	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	1.2		
COD	1.5	1.6	2.9	1.3	1.6	1.9		
SS	2	2	3	1	< 1	2		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	0.43	0.32	0.36	0.30	0.29	0.36		
全燐	0.032	0.042	0.062	0.055	0.012	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								



# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	7.8	9.1	9.8	9.3	9.0	7.2		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	12時24分	13時25分	13時54分	14時11分	13時56分	14時16分	13時54分	14時04分	13時30分	14時04分	13時50分	14時06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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・中	灰緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・淡(明)	無色	灰緑色・淡(明)	無色	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	灰緑色・中	緑色・淡(明)
気温	21.5	27.5	27.3	31.2	35	28.1	26.5	15.5	14.3	15.8	12.2	16.7
水温	15.3	23.5	24.4	24.2	29.8	24.8	22.4	16.6	15.3	11.9	10.4	11.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.6	7.3	7.7	7.9	7.3	7.2	7.4	7.3	7.7	7.5	7.3
DO	9.0	8.8	8.3	9.1	9.6	9.1	7.6	10	10	11	11	10
BOD	0.5	1.3	0.8	1.5	0.8	0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		2.1		3.1		2.0		1.7		< 0.5		2.2
SS	5	4	2	5	1	1	3	1	61	2	4	3
大腸菌群数	1800	130	33000	11000	680	4900	3300	1300	3300	68	79	3300
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.32		0.52		0.76		0.36		0.48		0.57
全燐		0.030		0.058		0.022		0.019		0.008		0.028
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		< 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								< 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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.002	
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	8.3	> 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	12時10分	13時05分	13時39分	13時53分	13時42分	14時01分	13時41分	13時47分	13時03分	13時46分	13時35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	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	灰緑色・淡(明)	灰緑色・中	灰緑色・中	灰緑色・中
気温	18.3	28.2	26.2	31.8	34.5	28	25	16.5	13.4	11.7	11.6	17.9
水温	14.1	19.3	20.8	22.5	24.7	22.7	21.4	15.6	13.2	6.6	7.6	11.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	11	9.2	9.7	9.1	9.6	8.5	9.1	10	10	12	11	11
BOD	0.6	0.9	< 0.5	1.7	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.9	0.9	1.1	0.7
COD		2.3		3.6		3.2		2.1		2.3		2.8
SS	2	2	3	5	1	4	1	2	4	1	2	2
大腸菌群数	1100	680	7900	17000	1700	4900	4900	1300	1700	140	130	130
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
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												
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												

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
採取時刻	14時15分	11時08分	14時05分	11時35分	12時15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)		
採取水深	1.1	1	1.1	1	0.9	0.9		
天候コード	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	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)		
気温	17.9	28.9	34.9	23.1	15.6	10.3		
水温	15.3	21.4	27.2	19.2	11.7	9.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5		
DO	11	9.6	9.5	9.3	11	12		
BOD	1.1	1.3	0.8	0.8	0.9	1.0		
COD	2.6	3.1	2.2	1.5	2.4	2.6		
SS	6	3	1	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	0.36	0.38	0.40	0.32	0.33	0.57		
全燐	0.027	0.026	0.033	0.016	0.014	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								

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	6.0	6.8	7.4	6.4	7.2	5.6		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻	13時20分	14時45分	14時46分	15時05分	14時50分	15時04分	14時48分	15時05分	14時27分	14時58分	14時42分	15時03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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	灰緑色・濃(暗)	茶色・中	灰茶色・濃(暗)	灰茶色・濃(暗)	赤褐色・中	赤褐色・中	茶色・中
気温	19	25.7	28	29.8	33.5	27.8	26.5	16.4	14	12.8	13.8	15.2
水温	17.7	25.6	27.6	27.2	33.5	25.7	23.6	15.7	11.5	7.9	9.9	12.2
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	8.5	9.0	7.0	8.9	7.2	7.7	7.3	7.8	9.5	9.6	7.3
DO	8	13	20	5.3	15	5.6	12	7.1	10	20	22	9.0
BOD	2.2	9.9	9.2	1.4	19	1.4	2.9	0.9	2.0	15	6.8	2.1
COD		8.0		5.5		6.3		5.3		12		5.7
SS	81	19	20	12	26	8	19	16	20	27	32	18
大腸菌群数	70000	790	490000	33000	49000	17000	13000	3300	3300	79	490	17000
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		1.4		1.0		1.5		1.8		2.8		2.0
全燐		0.19		0.21		0.13		0.19		0.37		0.22
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		0.3										
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								< 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												



## 2020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15日	05月14日	06月17日	07月28日	08月13日	09月17日	10月01日	11月10日	12月01日	01月14日	02月04日	03月04日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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			0.002			0.008			0.005	
ノニルフェノール		< 0.00006						< 0.00006				
LAS		< 0.0006						0.0024				
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	7.2	26.5	19	41.5	17.5	> 50	38	32	31	17.0	16.5	25
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	46	110	170	53	68	190	160	200	280	9300	360	47
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
採取時刻	14時55分	12時05分	13時20分	10時50分	11時35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	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6		
天候コード	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	茶褐色・中	黄褐色・濃(暗)	茶褐色・淡(明)	黄褐色・中	赤褐色・中	赤褐色・中		
気温	16.8	27.2	30.2	19.1	15.3	11.4		
水温	17.4	25.1	33.4	19.3	11.7	11.1		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	7.3	7.8	7.7	8.4	7.7		
DO	6.9	6.1	11	8.1	15	12		
BOD	2.1	2.7	5.5	5.7	7.2	11		
COD	6.0	5.9	6.3	6.2	9.8	8.2		
SS	39	17	12	21	15	18		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	1.5	1.1	0.66	1.2	1.2	1.9		
全燐	0.29	0.23	0.12	0.11	0.13	0.29		
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								

# 2020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	04月21日	06月22日	08月21日	10月16日	12月11日	02月24日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	12	24	30	30	20	20		
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	51.7	59.1	72.6	128	767	75.2		
濁度								
導電率								
クロロフィルa								
2-MIB								
ジオスミン								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	09時15分	09時38分	10時14分	10時26分	10時27分	10時20分	10時23分	10時26分	09時43分	10時25分	10時20分	10時22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	快晴	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	16	18.8	26.7	28.1	30.8	28.5	24	18.4	14.5	10.1	10.5	14.8
水温	13.1	15.9	19.1	19.7	23.7	22.9	21.5	17.5	15.9	13.5	14	11.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2
DO	11	10	9.6	9.3	8.7	8.7	8.7	9.9	10	10	10	12
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		0.6		0.7		1.0		0.6		< 0.5		1.1
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	230	490	2200	1700	330	330	790	790	790	790	490	110
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.28		0.12		0.29		0.17		0.16		0.05
全燐		0.011		0.009		0.008		0.004		0.006		0.006
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		< 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								< 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												

## 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						< 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		< 0.0006						< 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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
採取時刻	10時05分	10時41分	10時40分	10時44分	10時34分	10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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	快晴	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	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・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
気温	19.5	28.5	28.1	18.5	9.8	16.1		
水温	17.8	20	23.7	16.6	16	11.6		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.9	7.2	7.5	7.2	8.0	7.3		
DO	8.6	9.2	8.3	9.6	7.7	11		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.2	0.8	0.9	0.6	1.0	0.8		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	240	3300	330	79	79	23		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
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								
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								

# 2020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07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	10時03分	10時36分	10時54分	11時19分	11時05分	11時16分	11時00分	11時19分	10時26分	11時18分	10時57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)	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	快晴	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
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	15	20.4	28.5	28	32	30.2	24.9	21.1	17.2	10.7	9.6	15.3
水温	12.6	14.8	19	19.8	22.1	23.1	21.3	17	16.1	14.7	12.9	11.3
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8	6.9	6.5	6.9	6.9	6.9	7.0	7.1
DO	10	8.7	9.3	8.9	7.9	7.8	7.5	9.2	8.9	9.7	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		< 0.5		0.8		1.0		0.8		< 0.5		0.7
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	230	170	1100	2400	790	260	1700	240	240	23	130	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.16		0.13		0.32		0.47		0.17		0.07
全燐		0.009		0.010		0.008		0.003		0.004		0.008
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		< 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												



# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
採取時刻	11時00分	11時34分	11時29分	11時34分	11時31分	11時31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	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
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	21	31.3	32.5	22.5	11	15.1		
水温	18.2	20.7	24.6	20.3	14.9	12.9		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.2	7.3	8.1	8.1	7.5		
DO	10	9.4	9.1	8.9	9.3	12		
BOD	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.7	0.9	0.9	0.9	1.2	0.7		
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	110	4900	790	49	13	33		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
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								
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								

# 2020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07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	10時42分	11時33分	11時26分	12時05分	11時40分	11時59分	11時31分	12時06分	11時00分	12時10分	11時27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	曇り	快晴	曇り	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15.6	20.5	26.5	28.2	32.2	30.6	24.9	20.1	18.5	10.2	12.8	15
水温	13.4	16.2	19	21.1	22.7	22.5	21.1	18.2	16.3	14.6	13.7	12.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	10	10	9.6	9.1	9.1	8.8	9.2	9.9	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		< 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		0.5
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	49	26	220	330	1100	110	330	110	490	130	130	49
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.19		0.08		0.12		0.07		0.13		< 0.05
全燐		0.009		0.010		0.010		0.004		0.005		0.008
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		< 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								< 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												

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	11時15分	12時22分	11時55分	12時31分	12時11分	12時28分	11時58分	12時43分	11時34分	12時41分	11時56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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
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	15.5	23.7	26.8	28	33.4	29.8	25	20.5	19.4	11.2	10.8	16.6
水温	14.2	18.7	19.6	21.6	23.8	23.3	21.8	18.9	18.5	15.3	17.3	13.8
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.9	7.6	7.7	7.4
DO	11	10	9.9	9.0	9.2	8.7	9.3	9.9	11	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		< 0.5		< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		0.7
SS	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	49	140	330	490	330	170	170	140	4900	49	49	49
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.19		0.08		0.12		0.10		0.15		< 0.05
全燐		0.013		0.009		0.008		0.004		0.006		0.008
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		< 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								< 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												

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	11時00分	11時58分	11時42分	12時20分	11時58分	12時15分	11時46分	12時26分	11時18分	12時28分	11時42分	12時17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	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	15.1	20.2	24.8	27.1	31.4	29.2	25.4	19.2	20.4	10.2	11.6	16.2
水温	14.6	16.6	18	19.8	21.1	21	20.8	19.2	18.3	15.8	15.9	15.9
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2
DO	10	10	9.9	9.3	9.4	8.8	9.1	9.5	9.8	9.6	10	10
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		0.7		0.6		1.0		< 0.5		< 0.5		0.8
SS	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	700	490	2400	7900	3300	2400	3300	1300	330	240	1100	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.35		0.15		0.36		0.18		0.20		0.12
全燐		0.015		0.012		0.013		0.009		0.010		0.013
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		< 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								< 0.0006				
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												



# 2020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07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	基準地点	調査機関名						
年間調査	36-026-02	矢喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県						
項目	04月07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日
採取時刻	11時36分	13時42分	12時17分	12時52分	12時33分	12時48分	12時17分	13時10分	11時57分	13時02分	12時16分	12時51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	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード												
臭気コード												
色相コード	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰緑色・淡(明)
気温	17.3	24.2	26.8	28.4	34.2	33.2	27.1	18.5	19.9	9.7	12	15.9
水温	12.8	21	19.5	21.7	23.7	24.8	21.3	17.7	17	14.2	13.2	14.1
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.0	7.2	7.2	7.0	7.3	6.7	7.0	7.3	8.0	7.2	7.4
DO	10	8.3	9.4	9.0	8.8	9.1	8.6	9.6	9.4	9.5	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		< 0.5		0.6		1.1		0.6		1.4		1.0
SS	1	< 1	6	1	1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	4
大腸菌群数	490	130	1300	6800	790	1100	2400	790	1700	79	49	130
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.47		0.08		0.18		0.17		0.36		< 0.05
全燐		0.048		0.007		0.009		0.003		0.035		0.012
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		0.3										
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								< 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												

## 2020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	矢喰川	中角大橋	A	基準地点	徳島県							
項目	04月07日	05月07日	06月03日	07月02日	08月05日	09月15日	10月06日	11月05日	12月08日	01月07日	02月09日	03月09日	
ニッケル													
モリブデン													
アンチモン													
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)													
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			0.001			< 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													
糞便性大腸菌群数													
MBAS													
塩素量													
マンガン													
ATU-BOD													
TOC													

# 2020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	矢喰川	矢喰橋	A	補助地点	徳島県		
項目	05月07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
採取時刻	14時05分	13時04分	13時00分	13時25分	13時13分	13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)		
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	曇り		
流況コード								
臭気コード								
色相コード	茶色・淡(明)	緑色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色		
気温	23.6	32.8	33.8	22.5	9	17.1		
水温	22.1	22.2	25.3	18.4	15.3	13.9		
流量								
全水深								
透明度								
pH	8.2	7.3	7.4	7.3	8.1	7.4		
DO	10	9.2	9.2	9.7	8.7	11		
BOD	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	0.5	1.0	1.0	0.7	1.0	0.5		
SS	3	1	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	2400	11000	3300	49	33	79		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
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								
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								

2020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	矢喰川	矢喰橋	A	補助地点	徳島県		
項目	05月07日	07月02日	09月15日	11月05日	01月07日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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								
糞便性大腸菌群数								
MBAS								
塩素量								
マンガン								
ATU-BOD								
TOC								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	09時32分	09時55分	08時55分	09時23分	10時11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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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・中	黄緑色・中	黄緑色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中		
気温	23.5	34.5	24.4	12.6	6.8	13.8		
水温	21.1	28.2	23.8	14.8	7	12.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.3	7.0	7.2	7.2	7.3	7.1		
DO	4.6	5.2	4.4	4.4	9.5	7.2		
BOD	2.2	3.3	2.9	1.8	2.7	4.8		
COD	6.0	5.0	5.1	3.1	5.8	6.1		
SS	5	11	12	10	9	11		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	3.5	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9		
全燐	0.30	0.49	0.39	0.075	0.17	0.40		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	30	25	34	35	> 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	2700	83	350	3000	4700	900		
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								

# 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	水域名	地点統一番号	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15日	05月13日	06月29日	07月30日	08月25日	09月24日	10月29日	11月24日	12月24日	01月25日	02月24日	03月08日
採取時刻	11時40分	13時50分	13時25分	13時00分	13時50分	14時20分	10時00分	10時00分	11時20分	13時35分	11時30分	10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	時々雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	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												
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	24.0	24.0	29.0	34.0	36.0	26.0	19.2	18.2	8.0	13.0	13.0	14.0
水温	16.0	26.0	27.0	32.0	34.0	26.0	18.0	16.0	11.5	11.0	12.0	11.5
流量												
全水深	1.66	1.48	1.68	1.42	1.52	1.34	1.34	1.40	1.35	1.34	1.43	1.44
透明度												
pH	8.7	8.9	9.2	8.2	8.8	9.0	8.4	9.4	9.3	9.1	9.6	9.5
DO	11	12	11	8.7	9.0	12	10	12	15	12	14	13
BOD	3.9	8.1	4.7	5.1	6.9	6.2	4.1	5.7	4.9	4.2	8.5	6.7
COD	7.9	8.2	7.4	6.7	6.9	5.3	9.0	7.5	7.1	5.8	8.1	7.9
SS	41	44	27	33	30	23	62	41	20	15	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												



# 2020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15日	05月13日	06月29日	07月30日	08月25日	09月24日	10月29日	11月24日	12月24日	01月25日	02月24日	03月08日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	12	13	17	21	16	14	10	13	15	43	21	21
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	53	69	48	36	69	130	43	180	470	590	850	620
濁度												
導電率												
クロロフィルa												
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日
採取時刻	11時37分	11時31分	10時17分	10時24分	10時20分	11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)
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	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)
気温	25.1	31.8	25.7	15.7	6.5	11.4
水温	20.8	26.2	25.8	18.6	10.6	11.5
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.7	8.1	7.7	7.9	8.3	8.0
DO	5.5	8.7	4.4	5.8	11	8.8
BOD	1.1	1.8	1.2	0.7	2.7	1.1
COD	2.0	3.2	2.0	1.7	3.1	1.7
SS	< 1	4	2	3	3	2
大腸菌群数	170	1700	1300	1300	33	240
n-ヘキサン抽出物質 油分等						
底層DO						
全窒素	0.83	0.87	0.75	0.88	0.26	0.54
全燐	0.077	0.14	0.22	0.059	0.061	0.055
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.005		
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						

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	8500	10000	15000	17000	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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
採取時刻	11時31分	11時40分	10時10分	10時15分	10時10分	11時31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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況						
臭気コード								
色相コード	緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中	緑色・中		
気温	24.2	31.9	25.4	15.5	6.3	11		
水温	21.5	29.5	25.7	15.1	8.8	10.8		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.6	8.6	7.8	8.0	8.2	7.8		
DO	5.0	16	6.6	6.6	11	8.9		
BOD	1.6	5.9	4.4	0.6	2.2	0.8		
COD	2.5	5.8	4.8	1.9	3.0	2.0		
SS	< 1	7	5	2	4	1		
大腸菌群数	790	140	7900	330	1400	490		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	1.1	0.80	1.0	1.0	0.42	0.67		
全燐	0.080	0.23	0.58	0.13	0.099	0.068		
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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	39	37	> 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	9300	9600	12000	16000	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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	09時04分	09時35分	08時40分	09時08分	09時53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)		
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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)	無色	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	23	33.5	25	10.2	6.8	10.7		
水温	20.2	24.8	22	16.8	13.5	13.7		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.4	7.3	7.1	7.5	7.3	7.0		
DO	3.7	6.2	4.2	5.4	4.9	4.6		
BOD	2.3	3.2	2.3	1.8	1.7	2.8		
COD	3.6	4.8	3.7	2.9	2.5	3.7		
SS	2	10	4	6	1	3		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	3.2	2.3	1.9	2.0	2.1	2.0		
全燐	0.26	0.37	0.27	0.24	0.22	0.38		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	1600	2100	230	1600	1200		
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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日
採取時刻	11時12分	11時19分	09時51分	12時10分	11時41分	10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)
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	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)	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	25.6	32	25	16.8	7.7	9.6
水温	21.9	27.4	24.2	17.8	10.3	13.2
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.4	8.1	7.4	7.8	7.9	7.3
DO	4.2	11	5.6	4.3	7.6	4.2
BOD	1.6	5.9	3.3	1.0	3.5	1.2
COD	2.8	7.3	4.6	2.2	4.4	3.4
SS	2	17	3	3	2	1
大腸菌群数	4900	330000	330000	33000	49000	49000
n-ヘキサン抽出物質 油分等						
底層DO						
全窒素	1.5	1.8	1.6	1.8	2.0	2.0
全燐	0.15	0.48	0.44	0.055	0.11	0.24
カドミウム				< 0.0003		
全シアン				N.D.		
鉛				< 0.005		
六価クロム				< 0.005		
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						



# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	26	> 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	5100	5900	9700	9900	4700		
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								

# 2020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	沢分橋跡		類型指定無	徳島市
項目	05月12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日
採取時刻	09時51分	10時20分	09時15分	09時45分	10時53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	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	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)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	23.6	34	25.2	11.9	6.8	11.2
水温	25.2	27.6	24.1	15.9	9.5	13.9
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.3	7.5	7.1	7.4	7.3	7.0
DO	9.3	9.7	4.8	6.0	5.1	6.3
BOD	8.0	5.6	3.7	8.4	3.6	2.6
COD	7.4	5.2	4.6	4.3	5.8	3.9
SS	14	12	16	13	4	7
大腸菌群数	13000	49000	220000	24000	11000	4900
n-ヘキサン抽出物質 油分等						
底層DO						
全窒素	6.5	2.3	2.6	3.8	2.6	2.8
全燐	0.42	0.10	0.25	0.58	0.15	0.26
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						
ジクロロボス						
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						

# 2020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	沢分橋跡		類型指定無	徳島市		
項目	05月12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	35	35	> 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	1500	14	310	920	2000	3100		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	10時57分	11時20分	10時10分	10時45分	12時02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)		
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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	24.7	32.5	25.8	17.3	6.9	12		
水温	21.4	24.8	22.6	17	13.6	12.4		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6		
DO	9.3	8.1	7.4	9.3	10	10		
BOD	< 0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6		
COD	1.0	1.3	1.5	0.9	2.2	1.5		
SS	1	3	5	< 1	11	7		
大腸菌群数	330	49000	7900	3300	1300	110		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	0.80	0.91	0.91	1.3	0.75	0.73		
全燐	0.020	0.037	0.036	0.066	0.023	0.025		
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								

## 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	5.6	5.7	6.7	5.7	6.8	5.7		
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								

# 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
採取時刻	09時49分	11時53分	09時58分	12時11分	09時55分	10時31分	10時50分	10時45分	09時45分	10時33分	10時40分	09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)
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	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状態							
臭気コード												
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	黄緑色・淡(明)	無色	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	12.6	26.3	24.6	31.5	30.9	25.4	16.4	16	11.7	7.4	13.2	8.3
水温	14.4	21.1	24.1	28.9	28.5	25.8	20.1	16.6	14.4	10.2	10.7	10.4
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.2	7.8	7.6	8.6	8.4	7.9	7.4	8.0	8.0	7.8	8.0	7.9
DO	7.6	6.8	6.5	14	9.3	7.8	6.5	7.1	7.9	8.0	9.7	8.6
BOD	1.5	1.3	1.5	4.8	5.8	3.0	3.4	0.7	0.7	4.1	1.0	1.6
COD	2.9	2.4	3.8	5.3	5.9	4.0	4.3	2.1	2.7	6.8	3.3	2.6
SS	3	3	3	9	4	3	3	5	3	2	4	2
大腸菌群数	4900	790	790	790	79000	170000	330000	3300	33000	4900	490	3300
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		1.0		0.83		1.2		1.3		2.3		1.0
全燐		0.11		0.20		0.28		0.11		0.27		0.11
カドミウム								< 0.0003				
全シアン								N.D.				
鉛								< 0.005				
六価クロム								< 0.005				
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												

## 2020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22日	05月13日	06月03日	07月21日	08月12日	09月16日	10月08日	11月10日	12月01日	01月05日	02月02日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	29	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50
水色												
アンモニア態窒素				0.06								
有機態窒素												
リン酸態リン				0.12								
塩素イオン	12000	15000	10000	8600	8300	8500	6200	8600	13000	11000	15000	7500
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												

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	10時29分	10時50分	09時40分	10時17分	11時25分	11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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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	25.3	37.8	25.5	14.2	6.9	12.4		
水温	21	26.2	22.6	15.1	8.9	11.5		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.9	8.6	7.9	7.9	7.9	8.1		
DO	9.6	9.7	8.8	11	12	12		
BOD	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	1.7	0.85	0.7	< 0.5	0.6	0.9		
SS	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	4900	17000	3300	490	79	79		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	0.54	0.43	0.48	0.38	0.31	0.50		
全燐	0.025	0.064	0.025	0.057	0.021	0.012		
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								



2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	1.7	5.4	4.0	9.8	3.4		
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								

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	09時10分	15時04分	13時35分	12時20分	11時22分	10時18分	13時40分	07時29分	12時09分	16時13分	16時44分	10時02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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	憩流	憩流	逆流	逆流	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	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し	ゴミ、浮遊物多し
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	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	14.1	22.5	24.5	30.1	33.2	25.5	22.3	8.8	13.2	9.2	10.8	9
水温	14.4	24.7	27.2	28.4	30.5	23.2	23	14.7	13.8	8.5	9.4	11.5
流量												
全水深	0.89	0.60	0.44	0.49	0.58	0.57	0.76	0.56	0.65	0.86	0.52	0.83
透明度	> 0.89	0.35	> 0.44	> 0.49	> 0.58	> 0.57	> 0.76	> 0.56	> 0.65	> 0.86	> 0.52	> 0.83
pH	7.5	7.7	8.0	7.7	7.5	7.5	7.7	7.4	7.9	8.4	8.1	7.7
DO	9.4	6.6	9.0	7.7	7.4	7.8	8.1	7.9	9.3	12	9.9	9.0
BOD	< 0.5	4.0	3.2	0.9	2.3	0.6	1.0	< 0.5	1.0	3.0	1.1	0.7
COD	1.5	4.7	4.5	1.7	3.2	1.2	1.5	0.8	1.8	4.0	2.1	1.8
SS	< 1	17	15	6	12	3	2	< 1	2	4	< 1	1
大腸菌群数	7900	13000	2400	24000	7900	24000	790	2400	790	130	130	2400
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		1.4		0.75				0.98		0.62		
全燐		0.10		0.038				0.022		0.037		
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						< 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												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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)	0.93	0.32	0.13	0.06	0.23	0.24	0.67	0.31	0.56	0.59	0.39	0.91
透視度	> 100	43.0	43.0	64.0	54.0	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	10	14	13	10	13	9	10	9	9	10	8	10
アンモニア態窒素		0.37		< 0.05				< 0.05		< 0.05		
有機態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	490	8700	10000	470	7800	630	5200	2900	10000	13000	12000	5100
濁度	0.6	11	10	1.8	8.5	1.9	2.1	0.7	1.7	3.2	3.2	0.9
導電率	1800	23000	26000	1700	22000	2200	15000	8900	27000	3500	33000	15000
クロロフィルa		< 2.0										
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	12時33分	13時40分	11時30分	12時06分	13時34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)		
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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況						
臭気コード								
色相コード	黄赤色・中	黄緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	茶色・中	茶色・濃(暗)		
気温	22.2	33	26.5	16.5	7.2	12		
水温	24.8	31.2	26	14.6	5	12.6		
流量								
全水深								
透明度								
pH	9.1	9.1	7.4	7.5	7.7	8.2		
DO	17	14	5.9	10	12	14		
BOD	11	8.1	3.9	3.9	4.3	12		
COD	8.5	8.9	7.0	6.8	7.1	11		
SS	29	28	21	12	4	24		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	3.3	1.1	1.8	2.6	4.9	2.5		
全燐	0.56	0.39	0.49	0.18	0.45	0.78		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	12	10	21	21	44	15		
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	1500	1100	990	1400	1700	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								

# 2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日		
採取時刻	11時20分	10時33分	14時23分	10時30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	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	黄褐色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	灰黄緑色・濃(暗)		
気温	23.2	32.5	15	7		
水温	21.7	29	15	7.4		
流量						
全水深						
透明度	0.7	0.8	0.5	0.7		
pH	7.1	7.5	8.8	7.7		
DO	7.0	7.8	18	8.4		
BOD	1.7	1.8	7.7	2.9		
COD	3	3.1	8.8	4		
SS	11	6	23	4		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質・油分等						
底層DO						
全窒素	0.6	0.4	1.2	0.8		
全燐	0.1	0.1	0.1	0.1		
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						

2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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	42	> 50	15	> 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	2200	430	1500	2500		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日		
採取時刻	11時40分	10時54分	14時06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)		
採取水深	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)		
気温	27	33	15.1	6.5		
水温	22.5	28.8	14.9	8.3		
流量						
全水深						
透明度	0.8	1.5	0.7	25		
pH	7.4	7.5	8.9	9		
DO	6.9	7.8	16	18		
BOD	2	2	5.4	7.8		
COD	3.8	3.4	6	9.6		
SS	8	5	13	17		
大腸菌群数						
n-ヘキサン抽出物質・油分等						
底層DO						
全窒素	0.8	0.6	1.3	1.9		
全燐	0.1	0.1	0.1	0.2		
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						



2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日			
ニッケル							
モリブデン							
アンチモン							
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)							
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	41	> 50	26	25			
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	56	320	850	980			
濁度							
導電率							
クロロフィルa							
2-MIB							
ジオスミン							
糞便性大腸菌群数							
MBAS							
塩素量							
マンガン							
ATU-BOD							
TOC							

# 2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日		
採取時刻	11時53分	11時08分	13時54分	11時11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	曇り	晴れ		
流況コード						
臭気コード						
色相コード	灰黄緑色・濃(暗)	緑褐色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	緑青色・濃(暗)		
気温	26.4	33.8	15.5	7		
水温	23.5	28.7	15.6	7.6		
流量						
全水深						
透明度	0.9	0.7	0.8	1.5		
pH	7.3	7.7	8.1	7.6		
DO	7.9	8.7	8.7	8.8		
BOD	3.2	2.5	3.6	2.9		
COD	4.7	4	4.2	3.7		
SS	7	8	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		0.8				
全燐		0.4				
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						

# 2020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25日	08月13日	11月13日	02月10日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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	43	> 50	40	> 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	480	410	950	1300		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	11時13分	11時35分	10時25分	11時00分	12時18分	14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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	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・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	23.6	35	26.5	16.1	6.9	15.3		
水温	21	26.3	23.3	14.9	9.3	13.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4		
DO	5.6	5.7	3.7	5.7	7.5	8.6		
BOD	6.1	3.6	2.7	2.1	6.0	6.1		
COD	6.6	5.2	3.9	3.6	4.8	4.2		
SS	14	24	7	4	3	6		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	3.8	1.8	2.1	2.1	3.1	1.3		
全燐	0.52	0.39	0.29	0.21	0.33	0.30		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	45	> 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	9.7	7.1	10	8.6	13	8.1		
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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	12時56分	12時00分	10時40分	12時25分	12時37分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況						
臭気コード								
色相コード	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中		
気温	24.5	32.5	26.8	16.2	6.9	16.6		
水温	22.1	27.2	25.7	18.5	12	15.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.5	7.3	7.2	7.4	7.6	7.3		
DO	4.1	4.5	3.5	5.1	7.7	6.2		
BOD	2.9	5.5	4.3	3.3	3.6	4.1		
COD	7.4	6.8	8.7	5.7	6.2	7.3		
SS	3	4	5	4	2	2		
大腸菌群数	330000	24000	3300	3300	4900	170		
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	6.2	6.4	4.8	4.2	4.5	4.4		
全燐	0.18	0.89	0.84	0.17	0.54	0.68		
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								

## 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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		
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	7700	3800	4500	11000	11000	6300		
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								

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	09時17分	08時29分	08時54分	08時36分	09時42分	08時55分	09時01分	09時17分	09時13分	09時41分	10時17分	09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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	曇り	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	14.1	19.9	23.5	29	30.9	22.1	15.9	9.6	7	3.8	9.9	8.1
水温	10.9	18.1	21.9	20.7	24.6	19.3	16.6	10.8	9.4	4.2	4.7	8.2
流量												
全水深	0.45	0.26	0.18	0.56	0.20	0.52	0.46	0.46	0.56	0.44	0.47	0.69
透明度	> 0.45	> 0.26	> 0.18	> 0.56	> 0.20	> 0.52	> 0.46	> 0.46	> 0.56	> 0.44	> 0.47	> 0.69
pH	7.9	8.1	8.0	7.9	7.3	7.8	8.3	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9
DO	11	10.0	8.7	9.0	10	9.1	10	12.0	11	13	14.0	12
BOD	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	1.2	1.3	1.0	0.8	1.2	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	1.0	1.2
SS	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	490	3300	4900	4900	24000	7900	3300	1300	790	330	240	490
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.45		0.38				0.40		0.54		
全燐		0.009		0.009				0.013		0.028		
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												



# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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)	45.26	45.17	45.09	45.44	45.29	45.37	45.25	45.18	45.10	45.08	45.12	45.19
透視度	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	6	6	6	8	6	7	6	6	6	7	7	7
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	1.1	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.7
導電率	93	100	120	87	100	95	120	98	100	110	100	94
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数		16		120				56		57		
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
採取時刻	10時24分	07時58分	11時45分	09時59分	09時01分	10時14分	08時19分	08時08分	08時35分	08時56分	09時33分	10時27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	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	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	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	16.9	19.2	28.7	31.6	28.9	24.3	16.6	7.4	6.1	2.7	9.9	10
水温	12.6	18.6	25.4	23.2	26.4	21.9	17.7	10.4	9.5	4.3	4.5	9.7
流量												
全水深	0.47	0.29	0.27	0.57	0.75	0.75	0.46	0.59	0.43	0.32	0.41	0.68
透明度	> 0.47	> 0.29	> 0.27	> 0.57	> 0.75	> 0.75	< 0.46	> 0.59	> 0.43	> 0.32	> 0.41	> 0.68
pH	8.0	8.2	8.7	8.0	8.4	7.9	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1
DO	11	9.3	9.7	9.0	9.4	8.9	10	11	11	12	13	12.0
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	1.1	1.0	1.3	0.7	1.3	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8
SS	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	49	1300	24000	4900	13000	4900	2400	330	4900	490	130	130
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.38		0.34				0.28		0.26		
全磷		0.008		0.009				0.005		0.004		
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												

# 2020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17日	05月12日	06月08日	07月21日	08月18日	09月15日	10月06日	11月10日	12月01日	01月05日	02月04日	03月09日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
水色	6	6	6	8	6	7	6	6	6	6	8	7
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	0.5	0.4	1.0	0.2	0.6	0.8	0.3	0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	0.5
導電率	120	150	150	110	140	120	120	120	140	140	150	140
クロロフィルa		< 2.0		< 2.0				< 2.0		< 2.0		
2-MIB												
ジオスミン												
糞便性大腸菌群数		8		11				38		73		
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
採取時刻	10時38分	10時43分	11時21分	10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	曇り	晴れ	晴れ	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		
臭気コード						
色相コード	茶褐色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		
気温	25	34.2	22.6	7.8		
水温	23.3	30.6	16.4	8.4		
流量						
全水深						
透明度						
pH	7.9	7.6	7.6	7.5		
DO	9.1	8.0	9.2	10		
BOD	2.8	3.5	1.2	1.7		
COD	3.9	5.8	1.4	1.3		
SS	11	13	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						
全燐						
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						

## 2020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26日	08月12日	11月17日	02月01日		
ニッケル						
モリブデン						
アンチモン						
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)						
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	38	26	> 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	2900	970	3800	4600		
濁度						
導電率						
クロロフィルa						
2-MIB						
ジオスミン						
糞便性大腸菌群数						
MBAS						
塩素量						
マンガン						
ATU-BOD						
TOC						

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
採取時刻	10時11分	10時06分	08時51分	09時57分	09時50分	11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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況						
臭気コード								
色相コード	緑色・中	黄緑色・淡(明)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)		
気温	24.9	31.6	24.2	14.3	5.7	11.3		
水温	21.1	27.5	24.8	15.8	8.4	11.2		
流量								
全水深								
透明度								
pH	8.2	8.7	8.0	8.1	8.1	7.8		
DO	10	10	6.6	7.9	9.3	10		
BOD	2.2	2.6	0.9	0.9	1.0	0.7		
COD	3.2	5.0	2.1	2.2	1.8	1.9		
SS	3	11	1	11	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	0.73	0.92	0.61	0.99	0.47	0.69		
全燐	0.073	0.17	0.13	0.092	0.065	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								
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								

# 2020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13日	07月21日	09月16日	11月10日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	43	> 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	4700	4600	9100	8700	14000	5300		
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								

# 2020年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

調査区分	地域統一番号	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15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月19日	09月09日	10月07日	11月05日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
採取時刻	10時40分	11時05分	10時25分	10時42分	10時50分	11時10分	10時30分	10時43分	10時32分	10時47分	10時35分	10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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	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)	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	緑色・中	緑色・中
気温	17.5	21.8	26.5	29.1	33.6	24.9	20.2	10.1	8.5	3.8	3.9	7.8
水温	11.5	21.2	23.4	25.2	29.8	21.6	19	13.2	9.8	3.7	6.5	7.5
流量												
全水深												
透明度												
pH	7.3	7.9	8.1	7.8	7.7	7.3	7.4	7.5	7.3	7.7	7.6	7.3
DO	10	8.9	8.2	8.0	8.1	8.6	9.4	10	10	12	11	12
BOD	< 0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD		1.7		1.1		2.3		1.0		1.3		2.4
SS	2	1	1	1	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	140	130	330	1100	1700	24000	2400	220	790	49	49	330
n-ヘキサン抽出物質 油分等												
底層DO												
全窒素		0.56		0.75		0.70		0.63		0.75		0.74
全燐		0.012		0.014		0.014		0.003		0.003		0.008
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		04										
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												



# 2020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15日	05月13日	06月03日	07月22日	08月19日	09月09日	10月07日	11月05日	12月02日	01月13日	02月03日	03月03日
ニッケル												
モリブデン												
アンチモン												
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)												
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												
糞便性大腸菌群数												
MBAS												
塩素量												
マンガン												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
採取時刻	12時19分	13時20分	11時40分	11時55分	13時48分	13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	曇り	晴れ	曇り	晴れ		
流況コード	通常の状況	通常の状況						
臭気コード								
色相コード	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	黄緑色・中		
気温	24.3	33.5	27.8	16.1	7.2	15.5		
水温	24.5	31	25.2	14.6	7.8	12.6		
流量								
全水深								
透明度								
pH	7.9	9.3	7.5	7.6	7.7	7.5		
DO	9.4	16	6.8	9.0	12	10		
BOD	2.8	5.6	0.8	0.7	1.3	1.0		
COD	3.7	6.3	3.5	3.1	2.1	2.5		
SS	9	15	11	34	3	3		
大腸菌群数								
n-ヘキサン抽出物質 油分等								
底層DO								
全窒素	1.0	0.70	1.3	1.3	1.2	0.94		
全燐	0.11	0.24	0.15	0.11	0.048	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								

# 2020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12日	07月21日	09月16日	11月11日	01月05日	03月09日		
ニッケル								
モリブデン								
アンチモン								
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								
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	44	21	40	14	> 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	10	14	10	15	8.8		
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								

## (2) 海域測定結果

## 2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日
採取時刻	07時40分	07時40分	07時40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45分	07時45分	07時45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
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)
採取水深	0.5	2	4.2	0.5	2	3.6	0.5	2	3.8	0.5	2	3.9	0.5	2	3.9	0.5	2	3.9	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)
気温	13.7	13.7	13.7	18.5	18.5	18.5	22.4	22.4	22.4	23.7	23.7	23.7	27.4	27.4	27.4	23.5	23.5	23.5	20.4
水温	14.3	14.3	14.4	18.5	18	17.8	23	21.4	20.3	23.2	22.4	21.9	26.1	24.5	23.2	21.6	22.7	22.9	20.1
全水深	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.9	4.4
透明度	2.4	2.4	2.4	1.1	1.1	1.1	2.0	2.0	2.0	1.3	1.3	1.3	2.1	2.1	2.1	1.1	1.1	1.1	1.9
pH	7.8	8.1		7.5	8.0		7.8	8.0		7.7	8.1		7.9	8.0		7.7	8.0		7.6
DO	8.1	8.3		7.6	7.6		7.7	7.5		7.6	6.7		7.3	6.6		6.8	6.0		6.8
COD	3.3	1.4		5.6	3.4		2.9	2.7		4.0	1.6		3.6	2.1		2.0	1.6		4.6
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質 油分等																			
底層DO			8.3			7.5			7.4			6.6			6.6			6.1	
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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	16	17		0.79	12		6.5	17		3.1	14		5.8	16		3.6	16		7.9

# 2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	07時40分	07時40分	11時25分	11時25分	11時25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45分	07時45分	07時45分	07時35分	07時35分	07時35分
採取位置	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	2	3.4	0.5	2	3.2	0.5	2	3.6	0.5	2	4.3	0.5	2	3.8	0.5	2	3.6
天候コード	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
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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.4	20.4	16.9	16.9	16.9	10.2	10.2	10.2	4.2	4.2	4.2	4.6	4.6	4.6	5.9	5.9	5.9
水温	20.9	21.5	18.1	18.2	18.3	15.1	15.4	15.8	9	9.7	9.9	7.8	8.2	8.7	8.9	9.2	9.3
全水深	4.4	4.4	4.2	4.2	4.2	4.6	4.6	4.6	5.3	5.3	5.3	4.8	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6
透明度	1.9	1.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	2.1	2.1	2.1	2.3	2.3	2.3
pH	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2		8.0	8.1	
DO	6.9		7.4	7.5		7.7	7.8		9.3	9.0		9.4	9.2		9.2	9.3	
COD	2.2		2.2	2.3		3.6	2.7		1.7	1.7		2.5	2.2		4.2	3.9	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質 油分等																	
底層DO		6.8			7.5			7.8			9.0			8.8			9.2
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	14		14	15		15	16		17	17		14	16		14	14	

2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13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35分	07時35分	07時35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	07時35分	07時35分	07時35分	07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)	
採取水深	0.5	2	6.1	0.5	2	6.1	0.5	2	6.2	0.5	2	6.3	0.5	2	6.1	0.5	2	5.8	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	
気温	13.5	13.5	13.5	18.3	18.3	18.3	22	22	22	23.6	23.6	23.6	27	27	27	23.3	23.3	23.3	20.5	
水温	14.2	14.2	14.2	18.6	17.9	17.4	23.1	21.5	20.2	23.2	22.7	21.8	25.8	24.2	22.5	22	22.6	22.8	20.2	
全水深	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	6.8	6.8	6.7	
透明度	3.9	3.9	3.9	1.2	1.2	1.2	2.1	2.1	2.1	1.3	1.3	1.3	2.1	2.1	2.1	1.2	1.2	1.2	2.0	
pH	7.9	8.1		7.5	7.9		7.8	8.0		7.7	8.0		7.9	8.0		7.6	8.0		7.6	
DO	8.1	8.2		7.5	7.3		7.6	7.5		7.5	6.5		7.4	6.5		6.7	6.2		6.7	
COD	3.1	1.6		5.7	4.7		3.9	1.7		3.9	2.3		3.6	2.2		2.7	2.1		5.2	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.3			7.5			7.5			6.8			6.5			5.9		
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				0.028						0.003										
ノニルフェノール																				
LAS																< 0.0006				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	10	17		0.79	11		9.6	17		3.3	14		6.3	15		4.9	15		7.5	

2020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	基準地点	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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	07時35分	07時35分	11時15分	11時15分	11時15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30分	07時30分	07時30分	
採取位置	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	2	5.7	0.5	2	5.5	0.5	2	6.2	0.5	2	6.8	0.5	2	5.9	0.5	2	6.1	
天候コード	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	
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・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	20.5	20.5	16.7	16.7	16.7	10.1	10.1	10.1	3.9	3.9	3.9	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	5.5	
水温	21.2	21.8	18.2	18.3	18.9	15.2	15.5	16.2	8.9	9.6	9.9	8.2	8.4	9	8.8	8.9	9.2	
全水深	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	7.2	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	7.1	
透明度	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.6	3.6	3.6	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5	
pH	8.1		8.0	8.0		7.9	8.0		8.0	8.1		8.1	8.2		8.1	8.1		
DO	6.8		7.4	7.5		7.6	7.7		9.4	9.0		9.2	9.0		9.3	9.0		
COD	2.4		4.7	3.2		4.3	2.5		5.4	1.9		4.1	2.4		4.3	3.1		
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO		6.9			7.4			7.8			9.1			9.0			8.9	
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-ジクロロプロベン																		
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						0.001									
ノニルフェノール			< 0.00006															
LAS																		
リン酸態リン																		
クロロフィルa																		
糞便性大腸菌群数																		
塩素量	14		14	14		15	16		14	17		14	16		14	16		

2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日	
採取時刻	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30分	07時30分	07時30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	
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)	
採取水深	0.5	2	5	0.5	2	4.9	0.5	2	4.7	0.5	2	5.8	0.5	2	4.7	0.5	2	4.9	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	
気温	13	13	13	18.6	18.6	18.6	21.8	21.8	21.8	23.4	23.4	23.4	26.4	26.4	26.4	23.3	23.3	23.3	20.4	
水温	14.1	14.1	14.2	18.8	18	17.5	23	21.2	20.3	23	22.5	21.9	25.4	23.9	22.5	22.2	22.7	22.8	20	
全水深	6.0	6.0	6.0	5.9	5.9	5.9	6.1	6.1	6.1	6.8	6.8	6.8	5.7	5.7	5.7	5.9	5.9	5.9	5.9	
透明度	4.7	4.7	4.7	1.3	1.3	1.3	2.2	2.2	2.2	1.2	1.2	1.2	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	2.2	
pH	7.8	8.1		7.5	8.0		7.8	8.0		7.7	8.0		8.1	8.0		7.6	8.0		7.6	
DO	8.2	8.4		7.6	7.5		7.6	7.5		7.5	6.8		7.6	6.6		6.5	6.2		6.8	
COD	2.9	1.2		5.8	3.2		4.6	2.8		3.8	3.1		3.1	2.3		4.6	2.6		5.9	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.5			7.6			7.6			6.9			6.6			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																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	9.5	16		1.6	16		8.9	16		3.4	14		6.1	16		6.4	16		7.4	



2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	07時30分	07時30分	11時05分	11時05分	11時05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25分	07時25分	07時25分	
採取位置	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	2	4.9	0.5	2	4.8	0.5	2	5.4	0.5	2	5.3	0.5	2	5	0.5	2	5	
天候コード	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	
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)	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・中	緑色・中	
気温	20.4	20.4	16.2	16.2	16.2	9.8	9.8	9.8	4	4	4	4.1	4.1	4.1	5.2	5.2	5.2	
水温	21	21.6	18	18.1	18.4	15.5	15.8	16.3	9.3	9.6	10.1	9	8.8	9.1	9.9	9.8	9.8	
全水深	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	6.4	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
透明度	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	
pH	8.0		7.9	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.2		8.0	8.1		
DO	6.8		7.3	7.3		7.7	7.7		9.3	9.0		8.9	9.0		9.2	9.0		
COD	2.7		5.6	2.8		4.6	2.4		5.1	1.9		6.1	3.5		5.3	3.5		
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO		7.0			7.4			8.0			9.1			9.1			9.0	
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																		
糞便性大腸菌群数																		
塩素量	14		14	15		15	16		15	17		14	16		14	16		

2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日	
採取時刻	07時50分	07時50分	07時50分	08時00分	08時00分	08時00分	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55分	07時55分	07時55分	07時50分	07時50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)	
採取水深	0.5	2	4	0.5	2	3.7	0.5	2	4	0.5	2	4.3	0.5	2	4.1	0.5	2	3.7	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
色相コード	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)	緑色・濃(暗)	黄緑色・中	黄緑色・中	黄緑色・中	緑色・濃(暗)	
気温	13.8	13.8	13.8	18.8	18.8	18.8	22.8	22.8	22.8	23.9	23.9	23.9	26.9	26.9	26.9	23.7	23.7	23.7	20.6	
水温	14.4	14.3	14.2	18.9	18.8	18.2	23.2	21.8	20.5	22.1	22.2	22	26.4	24.9	23.8	21.7	23.1	23	20.1	
全水深	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	5.3	5.3	5.3	5.1	5.1	5.1	4.7	4.7	4.7	4.3	
透明度	2.0	2.0	2.0	1.2	1.2	1.2	1.9	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	0.9	0.9	0.9	2.0	
pH	7.8	8.1		7.4	7.9		7.7	8.0		7.6	8.0		7.9	8.0		7.6	8.0		7.8	
DO	8.2	8.1		7.4	7.4		7.3	7.3		7.3	6.6		7.2	6.8		6.1	5.5		6.8	
COD	2.5	1.8		5.4	4.1		2.0	1.7		2.9	1.5		3.7	2.2		2.0	1.5		2.8	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.3			7.3			7.6			6.4			6.5			5.9		
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																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	8.0	16		1.5	9.5		2.6	17		2.9	18		7.9	15		5.8	16		9.5	

# 2020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	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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	07時50分	07時50分	11時40分	11時40分	11時40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45分	07時45分	07時45分	
採取位置	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	2	3.3	0.5	2	3.1	0.5	2	3.8	0.5	2	4.6	0.5	2	3.6	0.5	2	3.8	
天候コード	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	
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)	緑色・濃(暗)	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)	
気温	20.6	20.6	17.2	17.2	17.2	10.5	10.5	10.5	4.4	4.4	4.4	4.3	4.3	4.3	6.5	6.5	6.5	
水温	20.8	21.4	18.5	18.6	18.9	15.3	15.6	16	8.8	9.6	9.8	6.8	8.1	8.5	9	9.2	9.5	
全水深	4.3	4.3	4.1	4.1	4.1	4.8	4.8	4.8	5.6	5.6	5.6	4.6	4.6	4.6	4.8	4.8	4.8	
透明度	2.0	2.0	2.3	2.3	2.3	4.0	4.0	4.0	4.9	4.9	4.9	3.2	3.2	3.2	2.5	2.5	2.5	
pH	8.0		8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.1	8.1		
DO	6.4		7.5	7.1		7.8	7.8		9.5	9.4		9.7	9.1		9.6	9.2		
COD	1.9		1.4	1.0		1.3	1.3		1.4	1.4		1.0	0.6		1.6	1.6		
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO		5.6			7.4			7.7			9.5			9.3			9.2	
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																		
糞便性大腸菌群数																		
塩素量	15		16	17		16	17		17	17		12	17		12	17		

2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日	
採取時刻	10時35分	10時35分	10時35分	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45分	10時45分	10時45分	11時10分	11時10分	11時10分	13時50分	13時50分	13時50分	12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)	
採取水深	0.5	2	8.2	0.5	2	7.6	0.5	2	8.3	0.5	2	8.7	0.5	2	8.6	0.5	2	8.2	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・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	18.4	18.4	18.4	22.3	22.3	22.3	19.8	19.8	19.8	24.7	24.7	24.7	30.6	30.6	30.6	27.4	27.4	27.4	24.9	
水温	15	14.8	14.5	18.1	18	17	21	20.2	19.5	23.5	23.1	22.5	25.5	24	21.2	23.7	23.7	23.8	21	
全水深	9.2	9.2	9.2	8.6	8.6	8.6	9.3	9.3	9.3	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.2	9.2	9.2	8.8	
透明度	5.8	5.8	5.8	3.8	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.6	2.6	2.6	3.0	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.2	8.2		8.3	8.3		8.3	8.4		8.1	
DO	8.4	8.4		8.4	8.4		7.2	7.3		8.4	8.5		9.2	8.6		9.1	9.3		7.5	
COD	1.2	1.4		1.6	1.7		2.2	2.3		2.8	2.8		4.1	3.6		2.9	3.4		2.1	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.2			7.5			7.1			6.8			5.0			5.4		
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				0.004						0.002										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0007				
リン酸態リン																				
クロロフィルa																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	16	16		17	17		16	16		9.4	11		14	15		14	14		14	

2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	12時00分	12時00分	11時42分	11時42分	11時42分	11時35分	11時35分	11時35分	11時45分	11時45分	11時45分	11時30分	11時30分	11時30分	11時05分	11時05分	11時05分
採取位置	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	2	7.8	0.5	2	7.5	0.5	2	7.9	0.5	2	8.4	0.5	2	7.7	0.5	2	8.5
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	曇り	曇り	曇り
色相コード	緑色・中	緑色・中	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	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
気温	24.9	24.9	14.6	14.6	14.6	16.1	16.1	16.1	10.7	10.7	10.7	8.3	8.3	8.3	11.9	11.9	11.9
水温	21.4	22.1	17.5	18.1	18.3	15.3	15.6	15.9	9.1	9.3	9.4	8.1	8.1	8.4	9.7	9.4	9.2
全水深	8.8	8.8	8.5	8.5	8.5	8.9	8.9	8.9	9.4	9.4	9.4	8.7	8.7	8.7	9.5	9.5	9.5
透明度	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.7	5.7	5.7	6.3	6.3	6.3	6.4	6.4	6.4	3.3	3.3	3.3
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.6		7.3	7.4		7.8	7.8		9.7	9.6		9.4	9.5		9.2	9.2	
COD	2.1		2.3	2.2		1.6	1.5		1.8	1.9		1.2	1.4		1.9	1.9	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質 油分等																	
底層DO		6.0			7.0			7.9			9.4			9.4			8.9
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						< 0.001								
ノニルフェノール			0.00060														
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	14		17	17		17	17		17	17		17	17		16	17	

# 2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日
採取時刻	10時25分	10時25分	10時25分	10時30分	10時30分	10時30分	10時40分	10時40分	10時40分	10時33分	10時33分	10時33分	11時00分	11時00分	11時00分	13時40分	13時40分	13時40分	11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)
採取水深	0.5	2	5.2	0.5	2	4.9	0.5	2	5.5	0.5	2	5.8	0.5	2	5.7	0.5	2	5.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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)	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)	緑色・濃(暗)
気温	18.1	18.1	18.1	21.5	21.5	21.5	19.2	19.2	19.2	24.5	24.5	24.5	29.8	29.8	29.8	26.9	26.9	26.9	24.7
水温	15.4	15.1	14.8	18.2	18.3	17.3	19.8	19.6	19.1	22.6	22.5	22.4	25.4	24.3	21.9	23.2	23.3	23.3	20.2
全水深	6.2	6.2	6.2	5.9	5.9	5.9	6.5	6.5	6.5	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.5	6.5	6.5	6.1
透明度	5.5	5.5	5.5	2.9	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	3.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.3	8.3		8.5	8.5		8.2
DO	8.5	8.4		8.8	8.7		7.1	7.2		7.9	7.7		8.6	8.3		11	9.8		7.9
COD	1.1	1.2		2.3	2.3		1.8	1.8		2.3	2.3		3.8	2.8		5.0	3.7		2.1
大腸菌群数																			
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.0			8.1			7.3			6.8			5.7			8.4	
全窒素																			
全磷																			
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				0.005						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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	16	16		16	16		17	17		9.6	12		13	15		12	14		12

2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	11時50分	11時50分	11時30分	11時30分	11時30分	11時22分	11時22分	11時22分	11時55分	11時55分	11時55分	11時40分	11時40分	11時40分	11時18分	11時18分	11時18分
採取位置	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	2	5.1	0.5	2	4.8	0.5	2	5.2	0.5	2	5	0.5	2	5.2	0.5	2	5.5
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	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)	緑色・濃(暗)	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	24.7	24.7	14.8	14.8	14.8	15.6	15.6	15.6	10.4	10.4	10.4	9.1	9.1	9.1	12.2	12.2	12.2
水温	20.7	21.4	17.2	17.3	17.4	15.2	15.2	15.1	9.1	9.1	9.2	8.2	8.3	8.5	9.7	9.7	9.6
全水深	6.1	6.1	5.8	5.8	5.8	6.2	6.2	6.2	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.5
透明度	3.3	3.3	2.8	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8	> 6.0	> 6.0	> 6.0	4.9	4.9	4.9	3.5	3.5	3.5
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.1		8.1	8.1	
DO	7.7		7.8	7.7		7.9	7.9		9.8	9.8		9.3	9.3		9.4	9.2	
COD	2.0		2.1	2.5		1.7	1.9		1.7	1.9		1.3	1.4		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		6.8			7.8			8.1			10			9.4			9.3
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			0.001						0.001								
ノニルフェノール			0.00057														
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	13		17	17		17	17		17	17		17	17		14	16	

# 2020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	04月27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日	
採取時刻	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時15分	10時30分	10時30分	10時30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	13時30分	13時30分	13時30分	11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)	
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	9.8	0.5	2	9.7	0.5	2	10	0.5	2	9.4	0.5	2	12	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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)	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	17.8	17.8	21.1	21.1	21.1	19.6	19.6	19.6	24.3	24.3	24.3	29.3	29.3	29.3	26.7	26.7	26.7	25.3	
水温	15.4	15.2	14.8	18.8	18.7	18.1	19.6	19.3	19.2	22.2	22.2	22.4	24.5	23.9	21.2	23.4	23.2	23.5	21	
全水深	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10	10	10	13	13	13	11	
透明度	6.2	6.2	6.2	3.0	3.0	3.0	3.8	3.8	3.8	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.5	2.7	2.7	2.7	3.4	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		7.9	8.0		8.3	8.2		8.3	8.4		8.2	
DO	8.4	8.5		8.8	8.5		7.4	7.4		7.6	7.3		8.7	7.8		8.9	9.8		8.0	
COD	1.1	1.1		2.1	2.1		1.9	1.9		2.0	2.1		3.3	2.9		2.8	3.5		2.3	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			7.7			8.0			7.2			6.5			5.8			4.6		
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																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	16	16		15	16		17	17		9.5	14		15	15		13	14		11	



# 2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	11時40分	11時40分	11時20分	11時20分	11時20分	11時10分	11時10分	11時10分	12時10分	12時10分	12時10分	11時50分	11時50分	11時50分	11時30分	11時30分	11時30分
採取位置	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	2	10	0.5	2	9.2	0.5	2	10	0.5	2	12	0.5	2	10	0.5	2	9.9
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	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)	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	25.3	25.3	14.4	14.4	14.4	15	15	15	8.8	8.8	8.8	9.2	9.2	9.2	11.8	11.8	11.8
水温	21.2	21.8	17.4	17.5	18	15	15.2	15.3	8.8	8.9	9.2	8.1	8.2	8.4	9.2	9.2	9.1
全水深	11	11	10	10	10	11	11	11	13	13	13	11	11	11	10	10	10
透明度	3.4	3.4	3.3	3.3	3.3	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	5.9	5.9	5.9	3.3	3.3	3.3
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.7		8.4	7.7		8.0	8.0		9.8	9.7		9.4	9.4		9.4	9.3	
COD	2.0		2.4	2.2		1.5	1.6		1.6	2.0		1.3	1.1		2.0	2.0	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		6.4			7.1			7.9			9.5			9.1			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																	
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	13		16	16		17	17		16	17		17	17		15	16	

2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日
採取時刻	10時50分	10時50分	10時50分	11時00分	11時00分	11時00分	11時05分	11時05分	11時05分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分	10時55分	11時25分	11時25分	11時25分	14時00分	14時00分	14時00分	11時30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	9.3	0.5	2	8.6	0.5	2	9.5	0.5	2	9.7	0.5	2	9.5	0.5	2	9.3	0.5	2	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中	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・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中
気温	18.6	18.6	18.6	21.8	21.8	21.8	20	20	20	24.1	24.1	24.1	31.2	31.2	31.2	27.2	27.2	27.2	27.2	25	
水温	15.2	15	14.9	18.4	18.2	17.1	20	19.5	19.2	22.4	22.2	22.2	24.5	23.8	21	23.6	23.5	23.6	21.9	21.9	
全水深	10	10	10	9.6	9.6	9.6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
透明度	6.0	6.0	6.0	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	1.9	1.9	1.9	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	5.7	5.7	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.3	8.2		8.4	8.4		8.2	8.2	
DO	8.4	8.4		8.7	8.7		7.4	7.4		8.0	7.6		9.5	8.1		9.4	10		7.4	7.4	
COD	1.1	1.2		2.1	2.2		1.6	1.7		2.3	2.1		3.1	2.8		2.8	3.6		1.7	1.7	
大腸菌群数																					
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.											
底層DO			8.3			8.4			7.6			6.8			6.0			6.0			
全窒素	0.16			0.17			0.16			0.35			0.21			0.24			0.26	0.26	
全燐	0.017			0.023			0.025			0.037			0.022			0.028			0.030	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				0.007						0.012							< 0.003				
クロロフィルa				3.9						10							10				
糞便性大腸菌群数																					
塩素量	16	16		16	16		17	17		10	13		14	16		13	14		14	14	

# 2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	11時30分	11時30分	11時10分	11時10分	11時10分	11時00分	11時00分	11時00分	11時35分	11時35分	11時35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
採取位置	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	2	9.2	0.5	2	8.5	0.5	2	9.2	0.5	2	9.2	0.5	2	9.8	0.5	2	9.8
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	曇り	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	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
気温	25	25	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	14.2	8.2	8.2	8.2	7.8	7.8	7.8	11.2	11.2	11.2
水温	22	22.3	18.1	18.1	18.2	15.8	15.8	15.5	9	9.1	9.3	8.1	8.2	8.4	9	9.1	9.2
全水深	10	10	9.5	9.5	9.5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
透明度	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	7.2	7.2	7.2	6.6	6.6	6.6	5.8	5.8	5.8	3.2	3.2	3.2
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.0	8.1		8.1	8.1	
DO	7.3		7.4	7.4		8.0	8.0		9.9	9.7		9.4	9.2		9.3	9.2	
COD	1.7		1.7	1.4		1.6	1.3		1.8	2.0		0.5	1.4		1.9	1.9	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.5			7.5			8.0			9.9			9.5			9.2
全窒素			0.16			0.14			0.12			0.15			0.19		
全磷			0.028			0.025			0.018			0.024			0.023		
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			0.015						0.010						0.011		
クロロフィルa			1.6						1.6						1.3		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	15		17	17		17	17		17	17		17	17		16	17	

# 2020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	04月16日	04月16日	04月16日	05月13日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日
採取時刻	09時43分	10時05分	10時29分	10時30分	10時45分	11時00分	06時48分	07時07分	07時15分	14時20分	14時35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
採取水深	1.1	2.8	5.3	1.2	3	5.5	1.2	3.1	5.7	0.9	2.4	4.3
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	16.1	16.1	16.1	23.2	23.2	23.2	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5
水温	14.8	14.4	14.2	20.2	19.3	18.9	22.8	22	21.5	23	22.3	21.7
全水深	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	6.0	6.2	6.2	6.2	4.8	4.8	4.8
透明度	4.7	4.7	4.7	4.0	4.0	4.0	5.1	5.1	5.1	3.0	3.0	3.0
pH	8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	9.2	8.7		8.5	8.7		7.2	7.1		7.7	7.5	
BOD	0.6	< 0.5		0.8	0.8		0.9	1.0		1.3	1.3	
COD	1.7	1.8		2.0	1.9		2.3	2.2		2.6	2.3	
SS	1	1		1	1		1	2		2	2	
大腸菌群数	220	6		330	27		2400	130		49	49	
n-ヘキサン抽出物質(油分等)	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		
底層DO			8.9			7.6			7.1			7.6
全窒素	0.17	0.18		0.20	0.17		0.23	0.22		0.24	0.22	
全炭	0.021	0.020		0.019	0.022		0.027	0.031		0.030	0.028	
カドミウム												
全シアン												
鉛				< 0.005								
六価クロム												
砒素												
総水銀				< 0.0005								
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		< 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	
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	
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												
フェノプロカルブ												
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												
モリブデン												
アンチモン												
銅												
全亜鉛	< 0.001	< 0.001		0.001	0.001		0.003	0.001		0.002	< 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)												
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												
透視度	> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100	
水色	9	9		9	9		8	8		10	10	
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	0.08		< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.07	0.12		0.14	0.14		0.15	0.12		0.18	0.17	
リン酸態リン	0.010	0.011		0.005	0.005		0.005	0.006		0.008	0.006	
塩素イオン	15000	17000		13000	17000		13000	17000		15000	17000	
濁度	0.7	0.8		0.8	0.7		0.4	0.3		1.0	0.7	
導電率	3100	3400		2900	3600		3000	3600		3300	3400	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数	1	< 1		< 1	< 1		36	1		< 1	< 1	
塩素量												
ATU-BOD				0.7	0.7							
TOC				1.1	1.3							

# 2020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	08月11日	08月11日	08月11日	08月25日	08月25日	08月25日	09月24日	09月24日	09月24日	09月24日	09月24日	09月24日
採取時刻	10時28分	11時00分	11時20分	09時51分	10時09分	10時16分	07時00分	07時25分	07時40分	12時20分	12時35分	12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
採取水深	1.2	3	5.5	1.1	2.7	5	1.1	2.8	5.1	1.2	3.1	5.7
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	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	32.5	32.5	32.5	32.8	32.8	32.8	23	23	23	26.5	26.5	26.5
水温	26.7	25.7	24.9	28	27.8	27	20.8	23.2	24.3	22	24	24.5
全水深	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5	5.6	5.6	5.6	6.2	6.2	6.2
透明度	3.0	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
pH	7.9	7.9		7.8	8.1		7.7	8.1		8.0	8.2	
DO	6.3	6.3		6.4	6.1		8.6	5.8		9.7	7.0	
BOD	1.0	1.1		0.9	0.8		< 0.5	0.5		< 0.5	0.9	
COD	1.9	1.9		2.3	2.1		1.0	1.7		1.0	2.0	
SS	3	3		2	2		3	2		4	2	
大腸菌群数	23	23		330	33		4900	110		2400	130	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		
底層DO			6.3			6.0			4.8			5.6
全窒素	0.20	0.23		0.21	0.17		0.26	0.20		0.17	0.25	
全磷	0.029	0.033		0.027	0.029		0.019	0.029		0.021	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	< 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	< 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	
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	
1,4-ジオキサン	< 0.005											
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	< 0.004											
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											
フェントロチオン	< 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											
イプロベンボス	< 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											
銅	< 0.004											
全亜鉛	0.001	0.001		0.002	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール										< 0.00006	< 0.0006	
LAS												
クロロホルム(水生生物保全)	< 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											
アニリン	< 0.002											
2,4-ジクロロフェノール	< 0.0003											
透視度	> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100	
水色	11	11		9	9		9	9		9	9	
アンモニア態窒素	0.06	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.13	0.16		0.15	0.12		0.10	0.12		< 0.05	0.19	
リン酸態リン	0.009	0.013		0.004	0.005		0.009	0.015		0.008	0.016	
塩素イオン	17000	17000		14000	16000		220	15000		810	15000	
濁度	1.8	2.0		1.8	1.9		4.2	1.4		4.1	1.5	
導電率	3100	3100		2600	3000		76	2800		200	2800	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数	2	< 1		4	1		14	3		8	< 1	
塩素量												
ATU-BOD				0.8	0.6							
TOC				1.5	1.6							

# 2020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	基準地点	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	10月20日	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日	12月08日
採取時刻	09時47分	10時00分	10時11分	10時20分	10時40分	11時05分	08時01分	08時11分	08時23分	12時10分	12時24分	12時34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
採取水深	1.2	3.2	5.9	1.1	2.8	5.1	1.1	2.3	5.2	1.2	3.1	5.7
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	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	22.3	22.3	22.3	21.5	21.5	21.5	12.1	12.1	12.1	14.1	14.1	14.1
水温	20.3	21	21.8	18.3	18.9	19.0	14.6	15.2	15.9	15.2	15.2	15.8
全水深	6.4	6.4	6.4	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.7	6.2	6.2	6.2
透明度	3.0	3.0	3.0	4.2	4.2	4.2	> 5.7	> 5.7	> 5.7	5.0	5.0	5.0
pH	7.8	8.1		7.7	8.0		7.6	7.9		8.1	8.0	
DO	7.3	6.9		9.1	7.2		8.1	7.8		8.4	8.3	
BOD	0.6	0.9		0.7	0.7		0.6	< 0.5		< 0.5	0.5	
COD	1.7	2.0		1.5	1.7		1.8	1.8		2.1	1.7	
SS	2	1		1	1		< 1	1		< 1	< 1	
大腸菌群数	270	110		3500	490		33	7		7	4	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		
底層DO			6.1			7.0			7.9			8.3
全窒素	0.23	0.24		0.23	0.21		0.24	0.18		0.19	0.18	
全磷	0.024	0.028		0.019	0.027		0.024	0.021		0.025	0.021	
カドミウム												
全シアン												
鉛				< 0.005								
六価クロム												
砒素												
総水銀				< 0.0005								
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		< 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	
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	
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												
銅												
全亜鉛	0.001	< 0.001		0.001	< 0.001		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)												
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												
透視度	> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100	
水色	9	9		9	9		9	9		8	8	
アンモニア態窒素	< 0.05	0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05		< 0.05	< 0.05	
有機態窒素	0.09	0.15		0.14	0.14		0.19	0.13		0.13	0.15	
リン酸態リン	0.014	0.016		0.009	0.017		0.008	0.013		0.012	0.010	
塩素イオン	12000	16000		10000	16000		15000	17000		16000	17000	
濁度	1.5	1.0		0.9	1.1		0.6	0.5		0.5	0.5	
導電率	2400	3100		1900	3000		3200	3300		3100	3000	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数	< 1	1		< 1	1		1	< 1		2	< 1	
塩素量												
ATU-BOD				0.7	0.5							
TOC				0.9	1.1							

# 2020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	01月13日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	02月09日	03月03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	07時15分	07時40分	07時55分	10時01分	10時14分	10時23分	07時32分	07時48分	08時05分	15時21分	15時40分	15時55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
採取水深	1.2	3	5.6	1.2	3.1	5.8	1.2	3	5.5	0.9	2.5	4.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	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	0	0	0	6.2	6.2	6.2	4.3	4.3	4.3	8.9	8.9	8.9
水温	6.5	7.3	9.5	9.5	10	10.6	7.5	7.9	10.5	9.2	9.8	10.8
全水深	6.1	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.0	6.0	6.0	4.9	4.9	4.9
透明度	4.5	4.5	4.5	> 6.2	> 6.2	> 6.2	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5
pH	8.1	8.2		8.0	8.0		7.7	7.8		7.7	7.7	
DO	9.5	9.2		9.5	9.1		11	9.8		12	12	
BOD	1.0	1.2		0.7	0.6		0.9	0.9		0.9	0.8	
COD	2.2	1.9		1.8	1.8		2.5	2.3		2.3	2.2	
SS	1	1		1	< 1		4	3		4	4	
大腸菌群数	14	2		7	4		790	240		460	1100	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.			N.D.			N.D.			N.D.		
底層DO			9.2			9.1			7.6			7.7
全窒素	0.17	0.17		0.18	0.16		0.27	0.25		0.23	0.23	
全磷	0.024	0.025		0.021	0.021		0.017	0.027		0.015	0.015	
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	< 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	< 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	
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	
1,4-ジオキサン	< 0.005											
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	< 0.004											
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											
クロロニトロフェン	< 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											
銅	< 0.004											
全亜鉛	0.003	0.004		< 0.001	< 0.001		0.002	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)	< 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											
アニリン	< 0.002											
2,4-ジクロロフェノール	< 0.0003											
透視度	> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100		> 100	> 100	
水色	8	8		9	9		9	9		10	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	
有機態窒素	0.15	0.14		0.14	0.12		0.12	0.16		0.07	0.09	
リン酸態リン	0.006	0.007		0.011	0.013		< 0.003	0.008		< 0.003	< 0.003	
塩素イオン	17000	17000		17000	17000		140	8000		170	220	
濁度	1.0	1.0		0.7	0.5		3.0	1.6		2.7	2.6	
導電率	3000	2900		2900	3000		52	1600		61	78	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数	1	< 1		< 1	< 1		66	4		6	5	
塩素量												
ATU-BOD				< 0.5	< 0.5							
TOC				1.2	1.2							

# 2020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16日	04月16日	05月13日	05月13日	06月09日	06月09日	08月11日	08月11日	08月25日	08月25日	09月24日	09月24日
採取時刻	12時21分	12時31分	12時45分	12時53分	10時15分	10時35分	13時34分	14時00分	11時53分	12時05分	08時38分	08時50分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	0.4	1.9	0.3	1.2	0.4	1.9	0.4	1.9	0.5	2.2	0.4	1.9
天候コード	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	16.8	16.8	24.8	24.8	26.1	26.1	32.7	32.7	33	33	25.4	25.4
水温	15.1	14.3	21.8	20.5	22.8	23.2	29.2	25.6	27.8	29.2	22.1	24.7
全水深	2.4	2.4	1.7	1.7	2.4	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.4	2.4
透明度	> 2.4	> 2.4	> 1.7	> 1.7	> 2.4	> 2.4	1.7	1.7	> 2.7	> 2.7	1.6	1.6
pH	7.8		8.0		7.8		7.7		7.9		7.8	
DO	10.4		8.6		7.4		7.6		7.2		8.1	
BOD	< 0.5		0.8		1.0		0.5		1.1		< 0.5	
COD	1.3		1.9		2.6		2.8		3.1		1.7	
SS	1		1		2		5		4		4	
大腸菌群数			33				7000					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
底層DO		8.0		8.7		7.3		6.5		6.6		6.2
全窒素			0.28				0.44					
全燐			0.017				0.089					

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			< 0.2				< 0.2					
亜硝酸性窒素			< 0.05				< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.2				< 0.2					
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												
タイアジノン												
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												
プロピサミド												
EPN												
ジクロルボス												
フェノプロカルブ												
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			0.003				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												
透視度	> 100		> 100		> 100		72		> 100		> 100	
水色	9		9		9		11		12		9	
アンモニア態窒素			< 0.05				< 0.05					
有機態窒素			0.19				0.24					
リン酸態リン			< 0.003				0.061					
塩素イオン	1000		9700		10000		3600		3900		3300	
濁度	1.1		0.8		0.7		3.1		3.3		3.7	
導電率	290		2100		1900		870		920		800	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数			< 1				220					
塩素量												
ATU-BOD												
TOC												



# 2020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	10月20日	10月20日	11月17日	11月17日	12月08日	12月08日	01月13日	01月13日	02月09日	02月09日	03月03日	03月03日
採取時刻	11時30分	11時40分	12時45分	12時56分	09時21分	09時29分	12時00分	12時20分	11時58分	12時10分	14時42分	14時50分
採取位置	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	0.5	2	0.4	1.5	0.4	1.8	0.4	1.7	0.5	2.1	0.1	0.8
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	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	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	20.3	20.3	19	19	12.2	12.2	8.4	8.4	8.2	8.2	9.3	9.3
水温	18	19.9	16.9	18	15.5	16.4	8.7	9.5	7.8	9.5	9.5	9.5
全水深	2.5	2.5	2.0	2.0	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	1.3	1.3
透明度	1.2	1.2	> 2.0	> 2.0	1.5	1.5	> 2.2	> 2.2	> 2.6	> 2.6	> 1.3	> 1.3
pH	7.9		7.9		8.1		8.2		7.7		7.9	
DO	9.6		9.8		6.9		10		10		11	
BOD	< 0.5		< 0.5		0.6		0.7		0.5		0.7	
COD	0.9		1.4		2.1		1.5		1.6		2.2	
SS	2		1		6		< 1		< 1		2	
大腸菌群数			2800				170					
n-ヘキサン抽出物質 油分等	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
底層DO		7.7		8.3		7.0		10		9.7		11
全窒素			0.15				0.15					
全磷			0.013				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			< 0.2				< 0.2					
亜硝酸性窒素			< 0.05				< 0.05					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.2				< 0.2					
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												
タイアジノン												
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												
フェノプロカルブ												
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			0.002				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)												
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												
透視度	> 100		> 100		> 100		> 100		> 100		> 100	
水色	10		9		9		9		8		9	
アンモニア態窒素			< 0.05				< 0.05					
有機態窒素			0.07				0.11					
リン酸態リン			0.004				0.007					
塩素イオン	1800		3900		17000		14000		9400		1900	
濁度	3.3		0.9		3.3		0.7		0.7		2.3	
導電率	470		930		3100		2500		1900		530	
クロロフィルa												
糞便性大腸菌群数			< 1				1					
塩素量												
ATU-BOD												
TOC												

# 2020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	04月22日	04月22日	04月22日	05月13日	05月13日	05月13日	06月03日	06月03日	06月03日	07月21日	07月21日	07月21日	07月21日
採取時刻	09時13分	09時13分	09時18分	09時17分	09時17分	09時23分	09時11分	09時11分	09時15分	09時08分	09時08分	09時13分	09時13分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	中層
採取水深	0.5	4.4	2	0.5	6	2	0.5	10	2	0.5	4.4	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・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	12.3	12.3	12.3	24.7	24.7	24.7	24.9	24.9	24.9	28.2	28.2	28.2	28.2
水温	12.5	12.5	13.7	20.4	20.4	19.6	22.5	22.5	21.7	24.3	24.3	24.5	24.5
全水深	5.4	5.4		7.0	7.0		11	11		5.4	5.4		
透明度	3.3	3.3		3.2	3.2		3.2	3.2		2.0	2.0		
pH	7.3		8.1	8.0		8.0	7.7		7.8	7.6		8.0	
DO	9.6		8.5	8.0		7.7	7.9		7.3	7.6		5.6	
BOD	0.9		1.1	1.4		1.3	0.8		1.6	1.6		2.7	
COD	1.5		2.1	2.0		1.8	2.1		2.3	1.3		3.0	
SS	1		< 1	2		2	2		3	2		4	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質・油分等				N.D.									
底層DO		8.0			7.4			6.1			3.9		
全窒素				1.1						0.84			
全炭				0.077						0.038			
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										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				0.001									
ノニルフェノール													
LAS													
透視度	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50	
アンモニア態窒素										0.03			
リン酸態リン										0.012			
塩素イオン	1800		16000	15000		17000	4600		16000	960		14000	
濁度													
クロロフィルa													
糞便性大腸菌													
塩素量													

# 2020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	08月12日	08月12日	08月12日	09月16日	09月16日	09月16日	10月08日	10月08日	10月08日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻	09時21分	09時21分	09時27分	08時05分	08時05分	08時10分	09時14分	09時14分	09時20分	11時07分	11時07分	11時20分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5	5	2	0.5	3.6	2
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	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									
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)
気温	30.7		30.7	23	23	23	16.5	16.5	16.5	15.8	15.8	15.8
水温	27.4		26.3	22.8	22.8	25.1	19.6	19.6	22.5	17.2	17.2	19.7
全水深	4.2			4.0	3.0		6.0	6.0		4.6	4.6	
透明度	2.0			2.8	2.8		3.7	3.7		3.6	3.6	
pH	7.9		7.9	7.5		8.0	7.5		7.9	7.5		7.9
DO	6.9		6.0	8.1		5.6	7.7		7.8	7.9		6.3
BOD	1.8		3.6	0.7		1.8	1.1		1.6	< 0.5		< 0.5
COD	2.4		2.2	0.9		2.4	1.4		2.2	1.3		1.4
SS	< 1		2	1		3	< 1		3	2		4
大腸菌群数												
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.		
底層DO		1.8			3.6			4.7			5.8	
全窒素				0.48						0.81		
全磷				0.030						0.017		
カドミウム										< 0.0003		
全シアン										N.D.		
鉛										< 0.005		
六価クロム										< 0.005		
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										< 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		
1,4-ジオキサン										< 0.005		
EPN												
全亜鉛	0.002									< 0.001		
ノニルフェノール										< 0.00006		
LAS										< 0.0006		
透視度	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50
アンモニア態窒素												
リン酸態リン												
塩素イオン	5000		15000	1500		14000	5700		15000	10000		17000
濁度												
クロロフィルa												
糞便性大腸菌												
塩素量												

# 2020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	12月01日	12月01日	12月01日	01月05日	01月05日	01月05日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時05分	10時05分	10時18分	10時51分	10時51分	10時56分	10時12分	10時12分	10時12分	10時20分	09時11分	09時11分	09時16分
採取位置	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	
採取水深	0.5	0.5	2	0.5	4.8	2	0.5	4.8	2	0.5	4.5	2	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	12.5	12.5	12.5	7.7	7.7	7.7	13.1	13.1	13.1	7.5	7.5	7.5	
水温	14.6	14.6	16	8.8	8.8	10.4	10.4	10.4	10.6	9.6	9.6	11.2	
全水深	5.6	5.6		5.8	5.8		5.8	5.8		5.5	5.5		
透明度	5.2	5.2		5.2	5.2		4.0	4.0		3.8	3.8		
pH	7.8		8.0	8.1		8.2	8.0		8.1	7.4		8.1	
DO	8.5		7.3	10		10	10		9.9	10		9.0	
BOD	< 0.5		0.5	1.1		1.4	< 0.5		< 0.5	0.5		2.0	
COD	1.3		1.6	1.7		2.5	1.9		1.8	1.2		1.7	
SS	1		2	2		2	2		2	< 1		3	
大腸菌群数													
n-ヘキサン抽出物質 油分等													
底層DO		6.6			9.3			9.5			9.4		
全窒素				0.72						0.46			
全磷				0.078						0.012			
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						0.003							
ノニルフェノール													
LAS													
透視度	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50	> 50		> 50	
アンモニア態窒素													
リン酸態リン													
塩素イオン	12000		16000	16000		17000	17000		17000	1100		16000	
濁度													
クロロフィルa													
糞便性大腸菌													
塩素量													

# 2020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	04月28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日
採取時刻	09時00分	09時00分	09時00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	09時10分	09時10分	09時10分	09時20分	09時20分	09時20分	09時00分	09時00分	09時00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)
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	18	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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	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・濃(暗)
気温	16.7	16.7	16.7	22.2	22.2	22.2	23.3	23.3	23.3	23.5	23.5	23.5	28.2	28.2	28.2	27.2	27.2	27.2	23.2
水温	15.2	15.2	15.1	18.7	17.9	17.6	22.2	21	20.2	22.2	22	21.8	25	24.5	22.5	23.2	23.2	23.2	21.8
全水深	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	19	19	19	19
透明度	8.7	8.7	8.7	3.2	3.2	3.2	6.5	6.5	6.5	7.2	7.2	7.2	6.6	6.6	6.6	5.7	5.7	5.7	8.2
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.1	8.1		8.1	8.0		8.1	8.1		8.1
DO	8.1	8.1		7.8	7.9		7.5	8.0		6.4	6.7		6.7	6.6		6.4	6.3		7.3
COD	1.3	1.2		2.3	1.8		1.5	1.2		0.9	1.2		1.9	2.4		0.8	0.6		1.0
大腸菌群数				490						130									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.4			7.6			7.3			6.6			6.4			6.5	
全窒素																			
全燐																			
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															
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				0.003						0.001									
ノニルフェノール																			
LAS																0.011			
リン酸態リン																			
クロロフィルa																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		13	17		17	18		18	18		17	17		16	17		14

2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	09時15分	09時15分	08時15分	08時15分	08時15分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	08時55分	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00分
採取位置	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	2	18	0.5	2	18	0.5	2	20	0.5	2	19	0.5	2	19	0.5	2	18
天候コード	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
色相コード	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)
気温	23.2	23.2	15.2	15.2	15.2	14.2	14.2	14.2	6.3	6.3	6.3	5.5	5.5	5.5	8	8	8
水温	21.8	22.5	18.5	19	19.2	16.8	16.8	17.3	11.9	12.1	12.2	10.4	10.6	11	9.7	9.8	10.1
全水深	19	19	19	19	19	21	21	21	20	20	20	20	20	20	19	19	19
透明度	8.2	8.2	5.7	5.7	5.7	7.8	7.8	7.8	9.5	9.5	9.5	6.8	6.8	6.8	5.8	5.8	5.8
pH	8.2		8.2	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.3		8.1	8.1	
DO	7.4		6.1	6.9		6.9	7.3		8.4	8.5		8.4	8.6		9.4	9.4	
COD	1.1		0.8	1.2		1.0	1.0		1.1	0.9		1.3	1.1		1.8	1.6	
大腸菌群数			23						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		6.7			7.2			7.4			8.5			8.5			9.2
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			< 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						0.004								
ノニルフェノール			< 0.00006														
LAS																	
リン酸態リン																	
クロロフィルa																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	14		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

# 2020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	樫泊湾	St-2	A	基準地点	徳島県

項目	04月28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日
採取時刻	09時15分	09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	09時20分	09時05分	09時05分	09時05分	09時25分	09時25分	09時25分	09時35分	09時35分	09時35分	09時15分	09時15分	09時15分	09時30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)
採取水深	0.5	2	24	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5	2	23	0.5	2	24	0.5	2	24	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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	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・濃(暗)
気温	17	17	17	23	23	23	23.1	23.1	23.1	23.8	23.8	23.8	28.6	28.6	28.6	27.9	27.9	27.9	22.6
水温	14.9	15.1	15.2	19.3	18.4	17.4	22.2	21.1	20	21.9	21.6	21.4	25.2	24.7	22.4	23.3	23.4	23.6	21.7
全水深	25	25	25	24	24	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	24
透明度	10	10	10	4.1	4.1	4.1	6.7	6.7	6.7	7.8	7.8	7.8	7.2	7.2	7.2	6.0	6.0	6.0	7.8
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2
DO	8.4	8.3		7.9	7.7		7.6	7.5		6.7	6.6		6.9	6.8		6.6	6.5		7.5
COD	1.0	1.1		1.7	1.3		1.0	0.9		1.1	1.1		1.7	1.7		1.1	1.2		1.0
大腸菌群数				240						23									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.3			7.6			7.5			6.8			6.5			6.4	
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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		15	17		18	18		18	18		17	17		17	17		15

2020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	10月13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	09時30分	09時30分	08時30分	08時30分	08時30分	09時20分	09時20分	09時20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
採取位置	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	2	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	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
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	22.6	22.6	14.8	14.8	14.8	13.8	13.8	13.8	8.9	8.9	8.9	5.8	5.8	5.8	8.9	8.9	8.9
水温	21.8	22.5	18.7	18.8	19.1	17	17.2	17.5	11.2	11.2	12.6	10.5	10.7	11.2	9.9	10.1	10.5
全水深	24	24	24	24	24	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.7	8.7	8.7	10	10	10	8.2	8.2	8.2	6.2	6.2	6.2
pH	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.3	8.2		8.2	8.3		8.1	8.1	
DO	7.4		7.2	7.1		7.6	7.6		8.8	8.9		8.7	8.6		9.4	9.2	
COD	1.1		0.9	0.8		0.7	0.7		1.0	1.2		1.0	0.9		1.4	1.5	
大腸菌群数			7.8						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.2			7.4			7.8			8.5			8.8			8.9
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	15		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17	



# 2020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03日	04月03日	04月03日	05月08日	05月08日	05月08日	06月01日	06月01日	06月01日	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月01日
採取時刻	10時18分	10時18分	10時18分	10時27分	10時27分	10時27分	10時23分	10時23分	10時23分	10時23分	10時23分	10時23分	10時15分	10時15分	10時15分	10時11分	10時11分	10時11分	10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)
採取水深	0.5	2	71	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	72	0.5	2	70	0.5	2	69	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	快晴
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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	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	緑色・濃(暗)
気温	12.2	12.2	12.2	17.9	17.9	17.9	21.2	21.2	21.2	24.3	24.3	24.3	27.1	27.1	27.1	29.7	29.7	29.7	23.1
水温	13.7	13.7	16.1	16.8	16.4	16.3	18.9	19.2	17.6	22.1	21.9	17.6	24.7	24.1	17.8	27.4	27.2	18.3	23.8
全水深	72	72	72	71	71	71	72	72	72	73	73	73	71	71	71	70	70	70	72
透明度	9.0	9.0	9.0	9.6	9.6	9.6	14	14	14	6.5	6.5	6.5	11	11	11	16	16	16	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
DO	8.2	8.2		7.6	8.0		7.5	7.1		7.4	7.4		7.4	7.5		6.5	6.5		6.9
COD	1.1	1.2		1.5	1.5		1.3	1.2		1.2	1.2		1.6	1.6		1.0	2.2		1.3
大腸菌群数				0						4									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			6.9			6.4			6.6			6.0			5.6			5.7	
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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		18	18		18	18		16	17		17	17		18	18		18

# 2020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	10月01日	11月02日	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月28日	01月28日	01月28日	02月22日	02月22日	02月22日	03月15日	03月15日	03月15日
採取時刻	10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時22分	10時20分	10時20分	10時20分	10時34分	10時34分	10時34分	10時36分	10時36分	10時36分	10時33分	10時33分	10時33分
採取位置	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	2	71	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	70	0.5	2	71	0.5	2	70
天候コード	快晴	快晴	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・中	青色・中	青色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	23.1	23.1	18.7	18.7	18.7	13.8	13.8	13.8	9.8	9.8	9.8	14.2	14.2	14.2	13.2	13.2	13.2
水温	23.8	22.4	21.8	21.9	24.2	22.4	22.4	20.8	15.8	15.7	15.5	14.1	14.1	15.3	13.3	13.5	15.6
全水深	72	72	71	71	71	71	71	71	71	71	71	72	72	72	71	71	71
透明度	11	11	14	14	14	22	22	22	18	18	18	13	13	13	12	12	12
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.3		8.2	8.3		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	7.0		6.4	6.6		6.4	6.6		7.7	7.4		8.2	8.1		8.3	8.4	
COD	1.5		1.8	1.7		1.7	1.2		0.6	1.0		0.7	1.1		1.4	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		5.8			6.7			6.3			7.8			7.5			7.7
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	18		18	18		19	19		18	18		18	18		18	18	

# 2020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	04月03日	04月03日	04月03日	05月08日	05月08日	05月08日	06月01日	06月01日	06月01日	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月01日
採取時刻	11時39分	11時39分	11時39分	11時56分	11時56分	11時56分	11時41分	11時41分	11時41分	11時47分	11時47分	11時47分	11時34分	11時34分	11時34分	11時29分	11時29分	11時29分	11時31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)
採取水深	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5	2	78	0.5
天候コード	薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	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・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)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青緑色・中
気温	14.2	14.2	14.2	19.4	19.4	19.4	22.7	22.7	22.7	25.1	25.1	25.1	29	29	29	31.1	31.1	31.1	24.3
水温	14.6	14.5	15.8	17.8	17.3	15.9	19.6	19.9	17	22.6	22.4	17.5	26.4	25.8	17.2	29.5	29.2	17.5	24.2
全水深	79	79	79	79	79	79	80	80	80	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
透明度	9.5	9.5	9.5	11	11	11	13	13	13	13	13	13	15	15	15	23	23	23	12
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.1	8.2		8.1
DO	8.4	8.3		8.0	7.9		7.7	8.0		7.2	7.2		7.6	7.9		6.4	6.4		6.8
COD	1.0	1.1		1.5	1.5		1.3	1.3		1.6	1.6		1.6	1.5		2.2	0.7		1.2
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			6.4			5.9			6.5			6.2			5.6			5.7	
全窒素				0.11						0.10						0.08			
全燐				0.011						0.009						0.006			
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				0.009						0.004						< 0.003			
クロロフィルa				0.5						0.6						0.1			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		18

2020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	10月01日	11月02日	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月28日	01月28日	01月28日	02月22日	02月22日	02月22日	03月15日	03月15日	03月15日
採取時刻	11時31分	11時31分	11時46分	11時46分	11時46分	11時45分	11時45分	11時45分	11時55分	11時55分	11時55分	12時06分	12時06分	12時06分	11時49分	11時49分	11時49分
採取位置	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	2	78	0.5	2	77	0.5	2	78	0.5	2	79	0.5	2	78	0.5	2	78
天候コード	快晴	快晴	雨	雨	雨	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青色・中	青色・中	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	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)	青色・濃(暗)
気温	24.3	24.3	19.4	19.4	19.4	14.4	14.4	14.4	12.2	12.2	12.2	16.3	16.3	16.3	14.4	14.4	14.4
水温	24.2	20.7	22.1	22.3	24	22.6	22.5	19.5	17.5	16.8	16.3	16.9	16.8	16.4	14	14.1	15.4
全水深	79	79	78	78	78	79	79	79	80	80	80	79	79	79	79	79	79
透明度	12	12	13	13	13	22	22	22	20	20	20	16	16	16	19	19	19
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.3		8.2	8.3		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	6.9		7.0	7.0		6.7	6.9		7.2	7.2		7.5	7.7		8.4	8.5	
COD	1.2		1.3	1.5		1.6	1.3		1.0	0.9		0.5	0.5		1.4	1.3	
大腸菌群数			4						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		5.6			6.7			6.2			7.6			7.4			7.4
全窒素			0.09						0.10						0.08		
全磷			0.009						0.010						0.011		
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			0.004						0.007						0.008		
クロロフィルa			0.6						0.3						0.2		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	18		18	18		19	19		19	19		18	18		18	18	

# 2020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03日	04月03日	04月03日	05月08日	05月08日	05月08日	06月01日	06月01日	06月01日	07月02日	07月02日	07月02日	08月05日	08月05日	08月05日	09月01日	09月01日	09月01日	10月01日
採取時刻	13時01分	13時01分	13時01分	13時22分	13時22分	13時22分	12時58分	12時58分	12時58分	13時01分	13時01分	13時01分	12時50分	12時50分	12時50分	12時51分	12時51分	12時51分	12時43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)
採取水深	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	87	0.5	2	89	0.5	2	88	0.5
天候コード	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	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・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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	青色・中	青色・中	青色・中	青色・中
気温	15	15	15	20	20	20	22.7	22.7	22.7	25.6	25.6	25.6	28.9	28.9	28.9	31.3	31.3	31.3	25.7
水温	18.1	18	16.3	18.8	18.8	16.9	20.4	20.1	17.2	23.2	23.1	17.9	25.4	24.9	17.5	30.1	30	17.5	25.3
全水深	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	90	90	90	89	89	89	87
透明度	10	10	10	10	10	10	11	11	11	18	18	18	11	11	11	32	32	32	24
pH	8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1
DO	7.7	7.8		7.8	7.9		7.8	7.8		7.1	7.1		7.6	7.7		6.1	6.1		6.8
COD	0.7	0.8		1.5	1.6		1.3	1.2		1.5	1.8		1.2	1.6		1.4	1.9		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			6.6			6.3			6.4			6.0			5.6	
全窒素																			
全燐																			
ガドミウム																			
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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		18	18		18	18		18	18		17	17		18	18		18

# 2020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	10月01日	11月02日	11月02日	11月02日	12月01日	12月01日	12月01日	01月28日	01月28日	01月28日	02月22日	02月22日	02月22日	03月15日	03月15日	03月15日
採取時刻	12時43分	12時43分	13時02分	13時02分	13時02分	12時59分	12時59分	12時59分	13時09分	13時09分	13時09分	13時09分	13時09分	13時09分	12時58分	12時58分	12時58分
採取位置	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	2	86	0.5	2	88	0.5	2	86	0.5	2	87	0.5	2	89	0.5	2	85
天候コード	快晴	快晴	雨	雨	雨	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	青色・中	青色・中	緑青色・中	緑青色・中	緑青色・中	青色・中	青色・中	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	25.7	25.7	20.4	20.4	20.4	16.2	16.2	16.2	13.7	13.7	13.7	17.5	17.5	17.5	15.2	15.2	15.2
水温	25.3	21.1	24.8	24.7	24.4	22.8	22.7	21.3	17.7	17.3	16.8	17.1	17.1	16.7	17.2	17.1	15.7
全水深	87	87	89	89	89	87	87	87	88	88	88	90	90	90	86	86	86
透明度	24	24	21	21	21	23	23	23	19	19	19	18	18	18	20	20	20
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.2		8.2	8.2	
DO	6.8		6.5	6.5		7.0	7.0		7.2	7.0		7.6	7.7		7.9	7.8	
COD	1.2		1.3	1.3		2.7	1.6		1.0	1.1		0.5	1.6		1.2	1.2	
大腸菌群数			13						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		5.6			6.5			6.6			7.4			6.8			7.5
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	18		19	19		19	19		19	19		19	19		18	18	

## 2020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	04月30日	04月30日	04月30日	05月18日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	06月09日	07月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月05日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日	09月11日	10月12日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	08時05分	08時05分	08時05分	13時55分	13時55分	13時55分	09時10分	09時10分	09時10分	09時10分	07時30分	07時30分	07時30分	08時05分	08時05分	08時05分	08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)	
採取水深	0.5	2	33	0.5	2	34	0.5	2	34	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
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	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	青緑色・中	緑青色・中	
気温	18.2	18.2	18.2	19.8	19.8	19.8	21.8	21.8	21.8	20.9	20.9	20.9	24	24	24	26.5	26.5	26.5	22	
水温	15	14.7	14	18.1	17.9	15.8	20.7	20.2	19.5	22.8	22.8	21.6	23.8	23.7	20.8	24.6	24.5	23.8	22.9	
全水深	34	34	34	35	35	35	35	35	35	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
透明度	11	11	11	15	15	15	10	10	10	9.5	9.5	9.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.2	10	
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2	
DO	8.7	8.6		7.7	7.8		7.6	7.5		7.5	7.3		7.6	7.2		6.6	6.7		7.6	
COD	1.5	1.5		1.3	1.6		1.2	1.2		1.2	1.3		2.4	2.5		1.6	1.8		1.8	
大腸菌群数				0						11										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.4			7.6			7.5			6.6			5.9			5.8		
全窒素	0.12			0.13			0.16			0.11			0.14			0.16			0.11	
全磷	0.016			0.016			0.016			0.017			0.019			0.028			0.015	
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																	0.0083			
リン酸態リン				0.011						0.013							0.012			
クロロフィルa				0.5						0.9							1.7			
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		16	17		17	17		17	

2020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12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月10日	02月10日	02月10日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	08時20分	08時20分	08時00分	08時00分	08時00分	07時25分	07時25分	07時25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	09時25分	09時25分	09時25分
採取位置	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	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	33	0.5	2	36	0.5	2	34
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	曇り	曇り	曇り
色相コード	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	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	22	22	15	15	15	9.2	9.2	9.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	7.5	7.5	7.5
水温	23	22.5	18.5	18.6	19.1	16.3	16.6	17	9.2	9.5	9.9	7.9	8	8.3	8.2	8.4	8.8
全水深	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	37	37	37	35	35	35
透明度	10	10	7.5	7.5	7.5	6.7	6.7	6.7	12	12	12	6.5	6.5	6.5	7.2	7.2	7.2
pH	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	7.5		7.2	7.3		7.3	7.6		9.4	9.4		9.1	8.7		9.1	9.2	
COD	1.8		1.6	1.9		0.9	0.9		0.9	1.2		0.9	0.9		1.7	1.9	
大腸菌群数			0						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.1			7.3			7.6			9.0			9.4			9.2
全窒素			0.18			0.16			0.12			0.18			0.13		
全磷			0.042			0.031			0.020			0.034			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			< 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						< 0.001								
ノニルフェノール			< 0.00006														
LAS																	
リン酸態リン			0.028						0.009						0.009		
クロロフィルa			0.7						0.8						1.4		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17	



# 2020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30日	04月30日	04月30日	05月18日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	06月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月05日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日	09月11日	10月12日
採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分	08時45分	08時45分	08時45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	08時05分	08時05分	08時05分	08時45分	08時45分	08時45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)
採取水深	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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)	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
気温	17.4	17.4	17.4	19.4	19.4	19.4	22.6	22.6	22.6	21.5	21.5	21.5	24.8	24.8	24.8	27.2	27.2	27.2	23.3
水温	14.8	14.6	14	17.9	17.5	16	21	20.8	19.7	23.2	23.1	22.1	24.3	24.3	21.2	24.3	24.2	24	22.7
全水深	26	26	26	27	27	27	27	27	27	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
透明度	13	13	13	12	12	12	12	12	12	11	11	11	9.2	9.2	9.2	7.8	7.8	7.8	12
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.2		8.2
DO	8.4	8.6		7.9	8.0		7.6	7.7		7.3	7.2		7.3	7.4		6.8	6.6		7.5
COD	1.6	1.4		1.5	1.7		1.2	1.4		1.5	1.3		2.2	2.2		1.6	1.5		1.5
大腸菌群数				0						6									
n-ヘキサン抽出物質・油分等										N.D.									
底層DO			8.6			7.7			7.8			6.9			6.2			6.0	
全窒素	0.16			0.11			0.13			0.11			0.15			0.13			0.11
全燐	0.024			0.014			0.016			0.016			0.020			0.028			0.015
ガドミウム																			
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				0.010						0.010						0.010			
クロロフィルa				0.5						1.0						1.5			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17

2020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12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月10日	02月10日	02月10日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時00分	09時00分	08時30分	08時30分	08時30分	07時55分	07時55分	07時55分	08時45分	08時45分	08時45分	08時35分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	08時40分
採取位置	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	2	25	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	25	0.5	2	26	0.5	2	26
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	曇り	曇り	曇り
色相コード	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	23.3	23.3	16.2	16.2	16.2	10.3	10.3	10.3	7.1	7.1	7.1	6.4	6.4	6.4	7.4	7.4	7.4
水温	22.6	22.5	19.1	19.2	19.4	16.2	16.3	17	10	10.2	10.4	8	8.1	8.6	8.9	9	9.1
全水深	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27	27
透明度	12	12	7.7	7.7	7.7	7.4	7.4	7.4	9.3	9.3	9.3	6.0	6.0	6.0	6.3	6.3	6.3
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	7.5		7.2	7.3		7.5	7.5		8.8	8.8		8.9	9.0		9.1	9.0	
COD	1.8		1.5	1.6		1.1	1.0		0.9	0.8		0.6	0.9		1.4	1.6	
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			7.3			7.6			8.8			9.1			9.1
全窒素			0.13			0.19			0.15			0.11			0.12		
全磷			0.027			0.037			0.025			0.022			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			0.016						0.013						0.010		
クロロフィルa			0.7						1.5						1.1		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		18	18		17	18	

2020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	04月30日	04月30日	04月30日	05月18日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	06月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月05日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日	09月11日	10月12日
採取時刻	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	14時30分	14時30分	14時30分	07時20分	07時20分	07時20分	09時10分	09時10分	09時10分	10時05分	10時05分	10時05分	10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)
採取水深	0.5	2	8.2	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.1	0.5	2	9.7	0.5	2	10	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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
気温	19.5	19.5	19.5	20.3	20.3	20.3	21.6	21.6	21.6	21.2	21.2	21.2	27.1	27.1	27.1	24.8	24.8	24.8	24.2
水温	15.7	15.6	15	18.3	17.8	17.2	21	20.7	20	22.9	22.8	22.6	23.7	23.6	22.3	24.2	24.2	24.1	22.9
全水深	9.2	9.2	9.2	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	10
透明度	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	4.2	4.2	4.2	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	6.6
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	8.4	8.5		7.8	7.8		7.8	8.0		6.7	7.0		6.9	6.6		6.1	6.2		6.9
COD	1.5	1.6		1.8	1.7		1.5	1.9		1.5	1.9		2.0	1.9		1.4	1.0		1.5
大腸菌群数				0						11									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.5			7.7			7.6			7.0			6.1			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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17

2020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12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月10日	02月10日	02月10日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	10時25分	10時25分	09時40分	09時40分	09時40分	09時05分	09時05分	09時05分	10時00分	10時00分	10時00分	09時40分	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	10時10分
採取位置	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	2	9.2	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.2	0.5	2	11	0.5	2	9.4
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	曇り	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・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
気温	24.2	24.2	18.2	18.2	18.2	11.4	11.4	11.4	8.8	8.8	8.8	8.1	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9
水温	22.8	22.6	18.7	18.9	19	16.1	16.1	16.3	9.3	9.5	9.9	7.9	8	8.5	8.7	8.8	9
全水深	10	10	11	11	11	11	11	11	10	10	10	12	12	12	10	10	10
透明度	6.6	6.6	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5	7.2	7.2	7.2	5.7	5.7	5.7
pH	8.1		8.1	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	6.8		7.3	7.3		7.5	7.6		9.0	9.2		9.3	9.4		9.1	9.2	
COD	1.7		1.4	1.4		1.1	1.3		0.8	1.0		0.9	1.2		1.9	1.7	
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		6.6			7.3			7.6			9.1			9.0			9.3
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																	
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		17	17		17	17	

# 2020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30日	04月30日	04月30日	05月18日	05月18日	05月18日	06月09日	06月09日	06月09日	07月09日	07月09日	07月09日	08月05日	08月05日	08月05日	09月11日	09月11日	09月11日	10月12日
採取時刻	08時20分	08時20分	08時20分	09時25分	09時25分	09時25分	12時40分	12時40分	12時40分	07時55分	07時55分	07時55分	08時35分	08時35分	08時35分	09時25分	09時25分	09時25分	09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)
採取水深	0.5	2	115	0.5	2	115	0.5	2	114	0.5	2	115	0.5	2	114	0.5	2	114	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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・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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・濃(暗)
気温	15.5	15.5	15.5	18.7	18.7	18.7	22.3	22.3	22.3	21	21	21	25.7	25.7	25.7	25.3	25.3	25.3	23
水温	14.6	14.5	14.3	16.2	16.3	16.3	20	20	19.8	21.8	21.8	21.6	23.5	23.5	21.1	23.5	23.4	23.2	23
全水深	116	116	116	116	116	116	115	115	115	116	116	116	115	115	115	115	115	115	115
透明度	11	11	11	9.5	9.5	9.5	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	6.7	6.7	6.7	5.2	5.2	5.2	9.5
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	8.2	8.3		7.6	7.6		7.0	7.5		6.7	6.7		6.5	6.6		6.2	6.1		7.2
COD	1.5	1.6		1.5	1.8		1.2	1.0		1.3	1.2		1.9	1.8		1.2	1.7		1.7
大腸菌群数				0						17									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.4			7.9			7.4			6.8			6.5			6.0	
全窒素	0.14			0.14			0.18			0.15			0.17			0.16			0.12
全燐	0.019			0.019			0.018			0.021			0.024			0.027			0.025
ガドミウム																			
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						0.015						0.017			
クロロフィルa				0.6						1.1						1.3			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	17	17		17	17		18	18		17	17		17	17		17	17		17

# 2020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12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日	12月07日	12月07日	12月07日	01月15日	01月15日	01月15日	02月10日	02月10日	02月10日	03月08日	03月08日	03月08日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時00分	09時00分	09時00分	08時30分	08時30分	08時30分	09時20分	09時20分	09時20分	09時05分	09時05分	09時05分	07時55分	07時55分	07時55分
採取位置	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	2	114	0.5	2	114	0.5	2	115	0.5	2	116	0.5	2	117	0.5	2	116
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	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)	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・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	23	23	16.8	16.8	16.8	10.7	10.7	10.7	8.4	8.4	8.4	7.7	7.7	7.7	6.7	6.7	6.7
水温	22.9	22.7	19.5	19.5	19.7	16.5	16.5	16.8	10.3	10.3	10.4	8.9	9	9.4	9.1	9.1	9.3
全水深	115	115	115	115	115	116	116	116	117	117	117	118	118	118	117	117	117
透明度	9.5	9.5	8.3	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	9.2	9.2	9.2	7.4	7.4	7.4	7.0	7.0	7.0
pH	8.1		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	6.9		7.2	7.5		7.5	7.5		8.8	8.8		8.9	8.9		9.0	9.0	
COD	1.7		1.5	1.5		1.2	1.4		0.7	1.0		0.7	0.6		1.3	1.6	
大腸菌群数			0						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.1			7.4			7.6			8.9			9.1			9.0
全窒素			0.13			0.16			0.13			0.12			0.12		
全磷			0.028			0.036			0.023			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																	
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						0.015						0.010		
クロロフィルa			0.8						1.6						1.0		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		18	18		18	18	

# 2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日
採取時刻	07時55分	07時55分	07時55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	08時00分	08時00分	08時00分	07時55分	07時55分	07時55分	08時20分	08時20分	08時20分	08時05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)
採取水深	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2	15	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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・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	14.2	14.2	14.2	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	21.8	21.8	21.8	24.6	24.6	24.6	23	23	23	20.3
水温	13.1	13.3	13.5	18.4	18.2	17.8	19.6	19.5	19.2	21.7	21.5	21.4	23.4	23.1	20.6	23.2	23.2	23.4	22.2
全水深	17	17	17	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17	17	17	16	16	16	17
透明度	9.5	9.5	9.5	11	11	11	7.2	7.2	7.2	7.6	7.6	7.6	6.7	6.7	6.7	7.2	7.2	7.2	7.0
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2
DO	8.3	8.3		7.9	7.9		7.4	7.4		6.0	6.8		7.2	6.7		7.0	7.0		7.2
COD	1.2	1.3		1.2	1.5		1.5	1.5		1.1	1.2		1.8	1.4		1.6	1.7		1.7
大腸菌群数				2.0						11									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.5			7.8			7.5			6.8			6.7			6.7	
全窒素	0.15			0.12			0.13			0.17			0.15			0.13			0.13
全磷	0.019			0.014			0.017			0.026			0.017			0.023			0.024
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						0.016						0.005			
クロロフィルa				0.9						2.3						3.5			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	17	17		17	17		17	17		17	17		16	17		17	17		17

2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	08時05分	08時05分	08時05分	08時05分	08時05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05分	08時05分	08時05分	07時50分	07時50分	07時50分
採取位置	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	2	16	0.5	2	15	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16	0.5	2	16
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	曇り	曇り	曇り
色相コード	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	20.3	20.3	11.2	11.2	11.2	8.2	8.2	8.2	2.5	2.5	2.5	4.7	4.7	4.7	5.7	5.7	5.7
水温	22.3	22.7	19.2	19.2	19.3	16.8	16.8	16.5	10.1	10.2	10.6	8.8	8.9	9.2	8.8	8.9	9.1
全水深	17	17	16	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
透明度	7.0	7.0	9.2	9.2	9.2	8.3	8.3	8.3	9.2	9.2	9.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		7.9	8.0		8.1	8.1	
DO	7.3		7.2	7.5		7.2	7.3		8.3	8.2		8.6	8.6		8.9	9.0	
COD	1.5		1.4	1.6		1.1	1.3		1.1	1.3		0.6	0.7		1.4	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		7.4			7.6			7.6			8.9			9.1			9.1
全窒素			0.12			0.14			0.14			0.12			0.12		
全磷			0.024			0.026			0.024			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																	
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			0.011						0.013						0.010		
クロロフィルa			1.2						2.2						1.2		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		17	17		17	17		18	18		17	17	



# 2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日
採取時刻	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50分	09時50分	09時50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	13時05分	13時05分	13時05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)
採取水深	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	31	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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・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・濃(暗)
気温	17.1	17.1	17.1	19.4	19.4	19.4	20.3	20.3	20.3	22.8	22.8	22.8	28.2	28.2	28.2	26.8	26.8	26.8	21.2
水温	14.5	14.6	14.8	18	17.9	16.9	21.2	20.8	20.2	22.2	22.2	21.7	23.7	23.5	22.3	23.9	23.8	24	22.3
全水深	31	31	31	30	30	30	31	31	31	32	32	32	31	31	31	30	30	30	30
透明度	11	11	11	9.3	9.3	9.3	9.6	9.6	9.6	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	5.1	5.1	5.1	8.4
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		8.2
DO	8.5	8.4		8.1	8.1		7.6	7.5		7.2	7.2		7.3	7.1		8.0	8.0		7.6
COD	0.9	0.9		1.4	1.6		1.5	1.6		1.1	1.3		1.8	1.3		2.3	2.3		1.6
大腸菌群数				2.0						140									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			8.2			8.0			7.7			6.7			7.4			6.3	
全窒素	0.12			0.13			0.11			0.15			0.13			0.17			0.19
全燐	0.014			0.014			0.015			0.023			0.012			0.020			0.021
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				0.007						< 0.001									
ノニルフェノール																			
LAS																0.0011			
リン酸態リン				0.008						0.015						< 0.003			
クロロフィルa				1.0						3.6						5.1			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	17	17		17	17		18	18		16	16		15	15		15	16		16

# 2020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	地点地名	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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	10時20分	10時20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	10時30分	10時30分	10時30分	10時20分	10時20分	10時20分	09時55分	09時55分	09時55分
採取位置	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	2	29	0.5	2	28	0.5	2	29	0.5	2	30	0.5	2	29	0.5	2	30
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	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)	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	21.2	21.2	13.8	13.8	13.8	11.3	11.3	11.3	7.4	7.4	7.4	8.8	8.8	8.8	8	8	8
水温	22.4	22.6	19.1	19.1	19.2	17.3	17.4	17.6	10.4	10.5	11.3	9.1	9.1	9.3	9.4	9.8	10.3
全水深	30	30	29	29	29	30	30	30	31	31	31	30	30	30	31	31	31
透明度	8.4	8.4	9.1	9.1	9.1	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0	7.3	7.3	7.3	5.7	5.7	5.7
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1	
DO	7.6		7.3	7.3		7.4	7.5		8.8	8.8		8.9	8.8		8.9	8.9	
COD	1.2		1.5	1.4		1.0	0.8		1.2	1.3		0.6	0.7		1.4	1.5	
大腸菌群数			0						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.3			7.4			7.6			8.9			8.8			8.7
全窒素			0.11			0.12			0.11			0.11			0.12		
全磷			0.020			0.022			0.018			0.020			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			0.011						0.011						0.011		
クロロフィルa			1.3						0.8						0.8		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	16		17	17		18	18		18	18		18	18		17	18	

# 2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日
採取時刻	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00分	07時00分	07時00分	07時05分	07時05分	07時05分	07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)
採取水深	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	41	0.5	2	40	0.5	2	40	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中
気温	13.1	13.1	13.1	17.8	17.8	17.8	20.5	20.5	20.5	22.2	22.2	22.2	25.3	25.3	25.3	23.4	23.4	23.4	20
水温	13.9	14.1	14.3	17.4	17.1	16.2	20.5	20.2	19.5	22	21.8	20.8	23.5	23.2	20.2	23	22.9	22.6	20.7
全水深	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	41	41	41	41	41	41	41
透明度	12	12	12	8.7	8.7	8.7	11	11	11	7.8	7.8	7.8	9.5	9.5	9.5	5.2	5.2	5.2	7.0
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.2
DO	8.3	8.4		7.7	7.7		7.6	7.5		6.6	6.7		6.9	6.8		6.7	6.5		7.2
COD	1.2	1.2		0.9	0.9		1.7	1.7		1.6	1.6		1.4	1.6		1.4	2.6		1.6
大腸菌群数				110						680									
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.									
底層DO			7.8			7.3			7.2			6.8			6.3			6.3	
全窒素	0.13			0.11			0.12			0.11			0.14			0.18			0.18
全燐	0.015			0.014			0.014			0.017			0.018			0.027			0.020
ガドミウム																			
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				0.009						0.014						0.013			
クロロフィルa				2.4						1.3						2.2			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	16	16		17	18		17	18		18	18		16	17		16	16		16

2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	07時00分	07時00分	10時30分	10時30分	10時30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10分	07時10分	07時10分	06時55分	06時55分	06時55分
採取位置	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	2	40	0.5	2	39	0.5	2	40	0.5	2	42	0.5	2	40	0.5	2	42
天候コード	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
色相コード	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・中	青緑色・中
気温	20	20	14.8	14.8	14.8	8.9	8.9	8.9	4.1	4.1	4.1	3.8	3.8	3.8	4.9	4.9	4.9
水温	21.1	22.2	19.1	19.2	19.5	16.5	16.6	16.8	9.9	10	10.9	9.2	9.4	10	9.2	9.3	9.7
全水深	41	41	40	40	40	41	41	41	43	43	43	41	41	41	43	43	43
透明度	7.0	7.0	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.9	8.9	8.9	8.3	8.3	8.3	6.8	6.8	6.8
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.1		8.3	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1	
DO	7.3		7.4	7.4		7.6	7.7		8.9	9.1		8.8	8.7		8.9	9.0	
COD	1.6		1.6	1.4		0.9	1.1		1.5	1.6		< 0.5	1.0		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		7.4			7.6			7.7			8.8			8.8			9.3
全窒素			0.11			0.11			0.12			0.10			0.10		
全磷			0.019			0.019			0.018			0.017			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			0.010						0.011						0.009		
クロロフィルa			1.4						1.6						1.9		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	16		18	18		17	18		18	18		18	18		17	17	

# 2020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27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日	07月15日	07月15日	07月15日	08月06日	08月06日	08月06日	09月15日	09月15日	09月15日	10月14日	
採取時刻	09時10分	09時10分	09時10分	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30分	09時30分	09時30分	09時35分	09時35分	09時35分	12時40分	12時40分	12時40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)	
採取水深	0.5	2	11	0.5	2	9.5	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	11	0.5	2	10	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	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)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	黄緑色・濃(暗)	青緑色・中	
気温	16.7	16.7	16.7	19.1	19.1	19.1	19.6	19.6	19.6	22.5	22.5	22.5	27.5	27.5	27.5	26.2	26.2	26.2	22.4	
水温	14.2	14.3	14.5	18.1	18	17.1	21	20.7	20	21.8	21.9	21.9	23.5	23.3	21.2	23.9	23.8	23	20.8	
全水深	12	12	12	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	
透明度	5.7	5.7	5.7	3.6	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	4.3	
pH	8.1	8.1		8.0	8.0		8.0	8.0		7.8	8.0		8.1	8.1		8.1	8.2		8.2	
DO	8.2	8.4		7.8	7.7		7.6	7.4		6.9	6.6		7.7	7.5		7.9	7.7		7.4	
COD	1.4	1.5		2.1	2.2		2.1	1.6		1.8	1.2		2.7	2.5		2.2	2.4		1.5	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.2			7.7			7.6			6.5			6.5			5.8		
全窒素	0.29			0.37			0.28			0.67			0.30			0.31			0.28	
全磷	0.034			0.043			0.039			0.088			0.032			0.037			0.030	
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				0.004						0.003										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0018				
リン酸態リン				0.011						0.066						0.006				
クロロフィルa				8.5						1.5						16				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	17	17		15	16		17	17		9.2	14		16	16		12	14		15	

2020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14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月04日	02月04日	02月04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	10時45分	10時45分	10時45分	10時35分	10時35分	10時35分	11時05分	11時05分	11時05分	10時55分	10時55分	10時55分	10時30分	10時30分	10時30分
採取位置	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	2	10	0.5	2	9.8	0.5	2	10	0.5	2	9.7	0.5	2	11	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	曇り	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	青緑色・中	青緑色・中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	22.4	22.4	13.6	13.6	13.6	12.5	12.5	12.5	6.3	6.3	6.3	7.9	7.9	7.9	10.4	10.4	10.4
水温	21.1	21.8	17.8	18.2	18.7	16.2	16.1	16	8.9	9	9.2	8.3	8.3	8.6	9.2	9.2	9.4
全水深	11	11	10	10	10	11	11	11	10	10	10	12	12	12	11	11	11
透明度	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.2	4.2	4.2	2.8	2.8	2.8
pH	8.2		8.2	8.2		8.2	8.2		8.3	8.3		8.2	8.1		8.1	8.1	
DO	7.4		7.6	7.4		7.8	7.8		10	10		9.4	9.3		9.1	9.0	
COD	1.6		1.2	1.5		1.4	1.4		2.4	2.5		1.4	1.3		1.5	1.8	
大腸菌群数																	
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.4			7.3			8.0			9.7			9.2			9.1
全窒素			0.20			0.20			0.42			0.16			0.28		
全磷			0.027			0.033			0.045			0.034			0.034		
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			0.015						0.018						0.017		
クロロフィルa			1.0						3.7						1.7		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	15		16	16		17	17		16	17		17	17		16	17	

# 2020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	橋港	St-1	A	基準地点	徳島県														
項目	04月28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日	
採取時刻	10時15分	10時15分	10時15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15分	10時15分	10時15分	10時30分	10時30分	10時30分	10時05分	10時05分	10時05分	10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)	
採取水深	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	
色相コード	青緑色・濃(暗)	青緑色・濃(暗)	青緑色・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	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	
気温	19.3	19.3	19.3	24.3	24.3	24.3	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	30.4	30.4	30.4	25.5	25.5	25.5	24.1	
水温	15.2	15.2	15.1	20	19.5	19.2	22.3	21.8	20.2	22.5	22.3	21.8	27.1	25.2	23.1	22.8	23.2	23.3	22.3	
全水深	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	
透明度	8.2	8.2	8.2	3.9	3.9	3.9	6.3	6.3	6.3	5.7	5.7	5.7	7.0	7.0	7.0	4.8	4.8	4.8	5.8	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	
DO	8.4	8.4		7.8	7.9		7.7	7.5		6.6	6.7		7.0	6.9		6.8	6.6		7.1	
COD	1.0	0.9		2.5	1.5		1.0	1.0		1.2	1.3		1.5	1.6		0.8	1.3		1.0	
大腸菌群数				490						680										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.4			7.7			7.5			6.8			6.4			6.4		
全窒素	0.13			0.37			0.12			0.18			0.16			0.16			0.19	
全燐	0.015			0.053			0.014			0.021			0.022			0.024			0.023	
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				0.006						0.001										
ノニルフェノール																				
LAS																0.0098				
リン酸態リン				0.023						0.014						0.010				
クロロフィルa				2.4						1.0						2.3				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	17	18		12	17		17	17		17	17		17	17		16	17		15	

2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時25分	10時25分	09時15分	09時15分	09時15分	10時10分	10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時10分
採取位置	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	2	10	0.5	2	9.1	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	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
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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)
気温	24.1	24.1	15.8	15.8	15.8	15.4	15.4	15.4	12.7	12.7	12.7	9.1	9.1	9.1	10.3	10.3	10.3
水温	22.4	22.7	19	19.1	19.1	17.2	17.3	17.5	10.8	10.7	11.2	11.7	11.4	11.2	10.4	10.4	10.5
全水深	11	11	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
透明度	5.8	5.8	6.5	6.5	6.5	6.9	6.9	6.9	7.6	7.6	7.6	7.0	7.0	7.0	3.9	3.9	3.9
pH	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.1		8.3	8.3		8.2	8.2	
DO	7.2		7.3	7.3		7.6	7.6		9.1	9.0		8.9	8.8		9.5	9.3	
COD	0.9		0.7	0.7		0.8	0.8		0.9	0.9		0.9	1.1		1.4	1.5	
大腸菌群数			0						0								
n-ヘキサン抽出物質 油分等									N.D.								
底層DO		7.2			7.3			7.6			8.8			8.8			9.1
全窒素			0.13			0.13			0.25			0.09			0.10		
全磷			0.018			0.024			0.014			0.013			0.012		
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						0.005								
ノニルフェノール			< 0.00006														
LAS																	
リン酸態リン			0.009						0.009						0.007		
クロロフィルa			0.8						1.5						2.3		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	17		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17	



2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日	
採取時刻	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時25分	09時25分	09時25分	09時45分	09時45分	09時45分	10時00分	10時00分	10時00分	09時35分	09時35分	09時35分	09時55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)	
採取水深	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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)	緑色・中	緑色・中	緑色・中	青緑色・淡(明)	
気温	18.2	18.2	18.2	23.2	23.2	23.2	23.8	23.8	23.8	24.2	24.2	24.2	29.5	29.5	29.5	26.1	26.1	26.1	23.2	
水温	17.1	17.3	16	19.7	19.2	18.1	22.3	21.9	20.2	23.1	22.8	22.3	25.8	25.6	23.7	24.9	24.8	24	21.7	
全水深	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
透明度	3.2	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	5.5	5.5	5.5	2.8	2.8	2.8	5.2	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	
DO	7.9	8.0		7.9	7.5		7.3	7.3		6.5	6.5		6.7	6.7		6.2	6.2		7.4	
COD	0.8	1.0		1.7	1.4		0.8	0.9		1.2	1.1		1.5	1.5		0.7	1.2		0.9	
大腸菌群数				330						2.0										
n-ヘキサン抽出物質 油分等										N.D.										
底層DO			8.2			7.7			7.4			6.5			6.5			6.4		
全窒素	0.14			0.20			0.12			0.12			0.14			0.16			0.18	
全燐	0.020			0.027			0.014			0.020			0.019			0.027			0.024	
ガドミウム																				
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				0.009						0.014						0.013				
クロロフィルa				4.5						0.8						1.6				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	18	18		15	17		18	18		18	18		17	17		17	17		14	

# 2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	09時55分	09時55分	08時50分	08時50分	08時50分	09時45分	09時45分	09時45分	09時50分	09時50分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時40分
採取位置	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	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14
天候コード	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
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)	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	緑色・中	緑色・中	緑色・中
気温	23.2	23.2	15.3	15.3	15.3	14.8	14.8	14.8	11.2	11.2	11.2	6.9	6.9	6.9	9.8	9.8	9.8
水温	22.1	22.8	20.4	20.4	19.9	18.9	18.8	18.2	12.3	12.2	11.7	12	11.7	11.1	13	13.2	11.6
全水深	15	15	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	5.2	5.2	3.8	3.8	3.8	4.1	4.1	4.1	5.5	5.5	5.5	4.4	4.4	4.4	2.4	2.4	2.4
pH	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.2		8.3	8.3		8.1	8.1	
DO	7.2		7.1	7.2		7.5	7.6		8.5	8.6		8.6	8.7		8.7	8.9	
COD	0.9		1.1	0.8		0.6	0.8		0.8	0.8		1.2	1.1		1.4	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		7.1			7.2			7.6			8.7			8.7			9.0
全窒素			0.15			0.11			0.14			0.11			0.12		
全磷			0.024			0.019			0.015			0.015			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			0.012						0.009						0.009		
クロロフィルa			0.5						1.3						1.9		
糞便性大腸菌群数																	
塩素量	16		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17	

2020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	04月28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13日
採取時刻	10時00分	10時00分	10時00分	09時55分	09時55分	09時55分	09時35分	09時35分	09時35分	10時00分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分	10時15分	09時50分	09時50分	09時50分	10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)
採取水深	0.5	2	7	0.5	2	6.1	0.5	2	6.2	0.5	2	6.7	0.5	2	7.2	0.5	2	7.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	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・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
気温	18.8	18.8	18.8	23.8	23.8	23.8	23.6	23.6	23.6	24.3	24.3	24.3	30.1	30.1	30.1	25.8	25.8	25.8	22.8
水温	17.1	16.8	16.5	20.5	19.9	19.5	22.4	22.1	21.5	22.7	22.5	22.3	25.7	25.6	24.8	23.2	23.8	24	21.8
全水深	8.0	8.0	8.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.7	7.7	7.7	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	7.5
透明度	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.6	3.6	3.3
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		8.0	8.0		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1	8.1		8.1
DO	7.9	8.1		7.7	7.6		7.2	7.2		6.5	6.6		6.8	6.8		6.5	6.4		7.4
COD	1.1	1.0		2.0	1.4		0.9	0.9		1.4	1.3		1.5	1.5		0.7	< 0.5		1.1
大腸菌群数				490						14									
n-ヘキサン抽出物質・油分等										N.D.									
底層DO			7.9			7.6			7.3			6.6			6.6			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																			
糞便性大腸菌群数																			
塩素量	18	18		13	16		18	18		18	18		17	17		17	17		14

2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日
採取時刻	10時10分	10時10分	09時00分	09時00分	09時00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	09時45分	09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	09時55分
採取位置	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	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	2	6.5	0.5	2	5.4	0.5	2	7.1	0.5	2	7.2	0.5	2	7.3	0.5	2	7.5	7.5
天候コード	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
色相コード	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)	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)
気温	22.8	22.8	15.5	15.5	15.5	15	15	15	12	12	12	12	8.2	8.2	8.2	10.7	10.7	10.7
水温	22	22.9	20	20	20.1	18.2	18.3	18.3	11.7	11.8	11.5	11.9	11.9	11.5	10.8	11.1	11.8	11.8
全水深	7.5	7.5	6.4	6.4	6.4	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5	8.5
透明度	3.3	3.3	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.7	5.7	5.7	4.7	4.7	4.7	3.9	3.9	3.9	3.9
pH	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		8.1	8.2		8.3	8.3		8.1	8.1		
DO	7.2		7.1	7.2		7.4	7.7		8.7	8.7		8.6	8.7		9.1	9.2		
COD	1.5		0.8	0.8		1.0	0.8		0.8	0.8		1.1	0.9		1.6	1.5		
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			7.2			7.6			8.9			8.6				9.0
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																		
糞便性大腸菌群数																		
塩素量	14		17	17		18	18		18	18		18	18		17	17		

# 2020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19日	08月07日	11月13日	02月05日		
採取時刻	10時35分	11時00分	09時35分	10時25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	曇り	晴れ		
色相コード	緑色・中	緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)		
気温	25.2	31.8	15.2	9.8		
水温	19.9	27.8	17.8	10.2		
全水深	7.2	8.0	6.7	8.1		
透明度	3.0	3.8	3.2	5.6		
pH						
DO						
COD						
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						
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						
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						
糞便性大腸菌群数						
塩素重						

# 2020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19日	08月07日	11月13日	02月05日		
採取時刻	10時30分	10時50分	09時30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	曇り	晴れ		
色相コード	緑色・濃(暗)	緑色・中	緑色・濃(暗)	青緑色・淡(明)		
気温	24.9	31.6	15.3	9.6		
水温	19.7	28	18.2	11.4		
全水深	11	11	11	11		
透明度	3.4	4.5	4.3	5.9		
pH						
DO						
COD						
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						
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						
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						
糞便性大腸菌群数						
塩素重						

# 2020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19日	08月07日	11月13日	02月05日		
採取時刻	10時25分	10時40分	09時25分	10時05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	曇り	晴れ		
色相コード	緑色・濃(暗)	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中		
気温	24.6	31.2	15.6	9.3		
水温	19.9	28.2	19	14.1		
全水深	9.7	10	10	10		
透明度	3.6	6.8	5.9	7.3		
pH						
DO						
COD						
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						
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						
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						
糞便性大腸菌群数						
塩素重						

# 2020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28日	04月28日	04月28日	05月19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月10日	09月10日	09月10日	10月13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20分	07時20分	07時20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)	上層(表層)
採取水深	0.5	2	13	0.5	2	13	0.5	2	12	0.5	2	15	0.5	2	12	0.5	2	13	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
色相コード	青緑色・中	青緑色・中	青緑色・中	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	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
気温	12.8	12.8	12.8	18.4	18.4	18.4	21.2	21.2	21.2	22.8	22.8	22.8	25.7	25.7	25.7	23.5	23.5	23.5	20.2	
水温	14	14.1	14.2	17.6	17.1	16.7	21.8	19.8	19.3	22.2	22.1	21.5	24.4	24	22.2	22.9	23	23.1	20.8	
全水深	14	14	14	14	14	14	13	13	13	16	16	16	13	13	13	14	14	14	15	
透明度	6.6	6.6	6.6	5.1	5.1	5.1	7.2	7.2	7.2	5.8	5.8	5.8	6.9	6.9	6.9	2.8	2.8	2.8	4.7	
pH	8.1	8.1		8.1	8.1		7.9	8.0		8.1	8.1		8.1	8.0		8.0	8.0		8.2	
DO	8.4	8.4		7.6	7.6		7.4	7.4		6.7	6.7		6.9	6.7		6.1	6.0		7.5	
COD	1.7	1.1		1.1	0.8		3.8	1.5		1.7	1.7		1.5	1.4		1.5	2.0		1.9	
大腸菌群数																				
n-ヘキサン抽出物質 油分等																				
底層DO			8.3			7.6			7.2			6.7			6.5			6.8		
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																				
糞便性大腸菌群数																				
塩素量	15	17		16	17		12	18		18	18		16	17		16	17		14	



2020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13日	10月13日	11月13日	11月13日	11月13日	12月03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月05日	02月05日	02月05日	03月09日	03月09日	03月09日	
採取時刻	07時15分	07時15分	10時50分	10時50分	10時50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10分	07時10分	07時10分	
採取位置	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	2	14	0.5	2	12	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	14	0.5	2	13	
天候コード	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	
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・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・淡(明)	青緑色・淡(明)	青緑色・淡(明)	
気温	20.2	20.2	16.3	16.3	16.3	9.5	9.5	9.5	3.7	3.7	3.7	4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	5.1	
水温	21.2	22.1	18.2	18.3	19	16.4	16.5	16.8	10	10.1	10.5	8.1	8.2	8.8	8.3	8.4	8.6	
全水深	15	15	13	13	13	15	15	15	15	15	15	15	15	15	14	14	14	
透明度	4.7	4.7	5.6	5.6	5.6	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	6.7	6.7	6.7	4.8	4.8	4.8	
pH	8.2		8.2	8.2		8.1	8.1		8.2	8.1		8.2	8.2		8.1	8.1		
DO	7.3		7.6	7.4		7.7	7.6		9.0	8.8		9.2	9.2		9.7	9.0		
COD	1.8		1.1	1.2		1.1	1.2		1.3	1.3		1.2	0.5		2.0	1.6		
大腸菌群数																		
n-ヘキサン抽出物質 油分等																		
底層DO		7.0			7.6			7.8			9.0			9.8			9.5	
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																		
糞便性大腸菌群数																		
塩素量	16		17	17		17	18		18	18		17	17		15	16		

(3) 底質測定結果総括表

令和2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2日	<0.05	<0.5	5.1	<1	2.6	0.02	<0.01	<0.01	62	17.6		<1	20
旧吉野川	市場橋	003-01	6月2日	<0.05	<0.5	3.9	<1	1.7	0.01	<0.01	<0.01	37	12.3		<1	21
	大津橋	004-01	6月2日	<0.05	<0.5	7.7	<1	2.6	0.02	<0.01	<0.01	137	26.2		2	23
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月2日	0.43	<0.5	25.5	<1	6.5	0.16	<0.01	<0.01	157	71.7		9	48
	加賀須野橋	006-01	6月2日	<0.05	<0.5	14.4	<1	2.6	0.16	<0.01	<0.01	120	31.9		2	22
新町川	新町橋	008-01	9月10日	0.79		42	<0.5	5.3	0.58	<0.01	0.04				10	47
勝浦川	勝浦浜橋	605-01	9月10日	<0.05		8.3	<0.5	4.9	0.04	<0.01	<0.01				1.7	16
那賀川	那賀川橋	012-01	6月15日	<0.05	<0.5	2.6	<1	1.0	0.04	<0.05	<0.05	35	13.8		1.5	14.5
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月15日	<0.05	<0.5	6.3	<1	3.6	0.10	<0.05	<0.05	33	17.3		1.9	17.7
桑野川	富岡新橋	014-01	6月15日	0.09	<0.5	2.8	<1	3.5	0.21	<0.05	<0.05	67	12.2		2.2	19.4
	領家	014-52	6月15日	0.06	<0.5	2.8	<1	2.4	0.12	<0.05	<0.05	31	10.4		1.7	20.8

## 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

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	00M200	00M200	00M100	00M100	00M400
用途区分	3	5	5	4	5	2
調査区分	a	a	a	a	a	a
採取年月日	2020年11月06日	2020年07月30日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年09月01日	2020年11月06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	< 0.2	1.2
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	< 0.15			0.75	< 0.25	1.2
ふっ素	0.12			< 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	
フェントロチオン					< 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	
フェノブカルブ					< 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
エビクロヒドリン						
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						

2020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	加茂A	加茂A	国府E	加茂名A	上八万D	勝占C
地区番号	1041	1041	1139	1140	1340	1343
井戸番号	00M100	00M300	000900	00M200	00M100	000300
用途区分	5	4	2	2	3	3
調査区分	a	a	b	a	a	b
採取年月日	2020年09月01日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月06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	< 0.2	0.9	1.7	1.3	0.9	0.7
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	< 0.25	0.95	1.7	1.3	0.95	0.75
ふっ素	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.14
ぼう素	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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					
フェントロチオン	< 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					
フェノブカルブ	< 0.003					
イプロベンホス	< 0.0008					
クロロニトロフェン	< 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
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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	2	3	3	3
措置 1	09	09	09	09	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06
備考						

2020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	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 F	多家良 I	里浦・大津	里浦・大津	田浦	八幡・中庄
地区番号	1541	1642	0645	0645	1542	1746
井戸番号	00M100	00M100	000300	00M100	001000	001400
用途区分	2	2	5	5	2	5
調査区分	a	a	b	d	b	b
採取年月日	2020年11月06日	2020年11月06日	2020年11月10日	2020年11月10日	2020年11月12日	2020年10月28日
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
全シアン	N. D.	N. D.	N. D.		N. D.	N. D.
鉛	< 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
砒素	< 0.005	< 0.005	< 0.005		< 0.005	< 0.005
総水銀	< 0.0005	< 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	< 0.002
四塩化炭素	< 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
1,1-ジクロロエチレン	< 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
1,2-ジクロロエチレン	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	< 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
テトラクロロエチレン	< 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
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 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
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001
セレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	3.9	0.6	3.1	45	1.3	1.6
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	3.9	0.65	3.2	45	1.4	1.6
ふっ素	< 0.1	< 0.1	0.2		< 0.1	0.2
ぼう素	< 0.1	< 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	< 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			< 0.0006		< 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						
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	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 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	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						

2020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	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	下大野・岩脇	知恵島B	牛島
地区番号	1845	1845	1845	1845	1033	1035
井戸番号	AOM100	AOM100	AOM100	AOM100	OOM100	OOM100
用途区分	3	3	3	3	5	3
調査区分	a	a	a	a	a	d
採取年月日	2020年05月11日	2020年08月03日	2020年11月16日	2021年02月08日	2020年09月01日	2020年11月11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		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		< 0.0002			< 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	0.6	0.8	0.9	0.9	< 0.2	10
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	0.6	0.8	0.9	0.9	< 0.25	10
ふっ素		< 0.1				
ぼう素		< 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	
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				
フェントロチオン		< 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				
フェノプロカルブ		< 0.003				
イプロベンホス		< 0.0008				
クロロニトロフェン		< 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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ		< 0.005			< 0.005	
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	01	01	01	01	01	02
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	04	06	06
備考						

2020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	吉野川市	阿波市	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市
市区町村コード	205	206	207	207	207	207
地区名	山路A	森沢	中町・舞中島	西上野	西上野	西上野
地区番号	1134	1028	1123	1124	1124	1124
井戸番号	000500	000100	000800	00M300	00M400	00M600
用途区分	5	3	5	3	3	3
調査区分	b	b	b	a	a	a
採取年月日	2020年11月11日	2020年11月25日	2020年11月11日	2020年11月11日	2020年11月11日	2020年09月16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		< 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
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		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	3.1	4.3	0.3			
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	3.1	4.4	0.42			
ふっ素	0.1	0.1				
ぼう素	< 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	< 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		< 0.0002	< 0.0002	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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	03
塩水の影響	3	3	2	3	3	3
措置 1	09	09	09	09	09	
措置 2	06	06	06	06	06	
備考						



## 2020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	美馬市	美馬市	美馬市	美馬市	三好市	佐那河内村
市区町村コード	207	207	207	207	208	321
地区名	西上野	西上野	西上野	西上野	清水	寺谷
地区番号	1124	1124	1124	1124	1216	1539
井戸番号	00M700	00M700	00M800	00M800	001400	000100
用途区分	2	2	5	5	3	5
調査区分	a	a	a	a	b	b
採取年月日	2020年09月16日	2021年02月10日	2020年11月11日	2021年02月16日	2020年11月26日	2020年11月13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	< 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	
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	< 0.001	
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 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					1.6	0.7
亜硝酸性窒素					< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.7	0.8
ふっ素					0.1	
ぼう素					< 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					< 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	
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ			< 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	02
塩水の影響	3	3	3	3	3	2
措置 1			09	09	09	09
措置 2			06	06	06	06
備考						

2020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	石井町	石井町	牟岐町	美波町	海陽町	松茂町
市区町村コード	341	341	383	387	388	401
地区名	藍畑B	浦庄B	中村	北河内	四方原・高園	喜来
地区番号	0937	1136	3336	2741	3733	0743
井戸番号	00M100	000500	000500	000100	000700	00M100
用途区分	5	2	5	3	3	5
調査区分	a	b	b	b	b	a
採取年月日	2020年09月01日	2020年10月29日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年10月28日	2020年09月01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	< 0.002
四塩化炭素	< 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
1,1-ジクロロエチレン	< 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
1,2-ジクロロエチレン	< 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
1,1,2-トリクロロエタン	< 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
テトラクロロエチレン	< 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
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	< 0.001
セレン		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素	1.8	1.4	0.2	0.3	0.5	< 0.2
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	1.8	1.4	0.2	0.3	0.5	< 0.25
ふっ素		0.1		< 0.1	< 0.1	0.2
ぼう素		< 0.1		< 0.1	< 0.1	0.2
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	< 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	< 0.0006
ジクロロボス						< 0.001
フェノプロカルブ						< 0.003
イプロベンホス						< 0.0008
クロロニトロフェン						< 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	< 0.0002
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ	< 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	02	02	02	02	01
塩水の影響	3	3	3	3	2	3
措置 1	09	09	09	09	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06
備考						

2020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	北島町	北島町	北島町	北島町	北島町	北島町
市区町村コード	402	402	402	402	402	402
地区名	新喜来	新喜来	高房	高房	高房	南
地区番号	0742	0742	0841	0841	0841	0842
井戸番号	00M100	00M100	000600	00M100	00M100	00M100
用途区分	5	5	2	5	5	5
調査区分	a	a	b	a	a	a
採取年月日	2020年05月21日	2020年11月17日	2020年11月05日	2020年05月21日	2020年11月17日	2020年05月21日
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						
1,2-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	0.007	0.0065		0.0025	0.002	0.0032
テトラクロロエチレン	0.0012	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
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			< 0.1			
亜硝酸性窒素			< 0.05			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			< 0.15			
ふっ素						
ぼう素						
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 プカルブ						
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						
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)						
エピクロロヒドリン						
1,4-ジオキサソ						
全マンガン						
ウラン						
調査実施主体	03	03	02	03	03	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						

2020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	北島町	藍住町	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	402	403	468	489	489	489
地区名	南	富吉	旧半田	屋間B	足代A	加茂A
地区番号	0842	0739	1318	1211	1212	1213
井戸番号	00M100	000400	000800	00M100	00M200	000500
用途区分	5	5	3	3	5	2
調査区分	a	b	b	d	d	b
採取年月日	2020年11月17日	2020年10月30日	2020年11月26日	2020年11月24日	2020年11月24日	2020年11月24日
カドミウム		< 0.0003	< 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						
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				
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	0.0028	< 0.001	< 0.001			< 0.001
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 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			< 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
セレン		0.002	< 0.002			< 0.002
硝酸性窒素		10	0.7	17	15	2.8
亜硝酸性窒素		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10	0.82	17	15	2.9
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)						
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						
オキシシン銅						
クロロタロニル						
プロピザミド						
EPN		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006
ジクロルボス						
フェノフルカルブ						
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						
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	03	02	02	02	02	02
塩水の影響	3	3	3	3	2	3
措置 1	09	09	09	09	09	09
措置 2	06	06	06	06	06	06
備考						

令和 2 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](mailto:kankyokanrika@pref.tokushima.jp)

---