

3 測定結果

(1) 常時監視局による測定結果

ア 年間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄 (SO₂: 年間値)

(令和元年度)

市町村	測定局	用途 地域	有効 測定 日数	測定 時間	年 平均値	1時間値が 0.1ppmを 超えた時間数 とその割合		日平均値が 0.04ppmを 超えた時間数 とその割合		1時間値 の 最高値	日平均値 の 最高値	日平均値 の2% 除外値	日平均値が 0.04ppmを超 えた日が2日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が0.04ppm を超えた日数	測定 方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X・無○)	(日)	
鳴門市	鳴門(徳島県鳴門合同庁舎)	住	362	8684	0.001	0	0	0	0	0.022	0.005	0.003	○	0	紫外線蛍光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	364	8709	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
徳島市	川内(徳島市川内中学校)	未	363	8690	0.001	0	0	0	0	0.010	0.003	0.002	○	0	〃
	応神(徳島市応神小学校)	未	364	8749	0.001	0	0	0	0	0.007	0.002	0.001	○	0	〃
	徳島(徳島県徳島保健所)	住	364	8707	0.001	0	0	0	0	0.010	0.003	0.002	○	0	〃
	多家良(徳島市丈六コミュニティーセンター)	未	364	8710	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	0.002	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	364	8712	0.000	0	0	0	0	0.023	0.003	0.002	○	0	〃
阿南市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	364	8706	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	0.002	○	0	〃
	阿南(徳島県阿南保健所)	未	364	8706	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	0.002	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	364	8729	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	0.002	○	0	〃
	橋(阿南市立橋公民館)	工	362	8703	0.001	0	0	0	0	0.027	0.003	0.002	○	0	〃
	大野(阿南市上水道大野水源地)	未	362	8688	0.001	0	0	0	0	0.015	0.002	0.002	○	0	〃
	宝田(徳島県立阿南光高等学校南横)	未	362	8687	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003	0.002	○	0	〃
	福井(阿南市立福井小学校)	未	362	8687	0.000	0	0	0	0	0.016	0.002	0.002	○	0	〃
美波町	由岐(美波町立由岐小学校)	未	364	8709	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8708	0.000	0	0	0	0	0.009	0.002	0.001	○	0	〃
三好市	池田(三好市池田総合体育館)	住	364	8708	0.000	0	0	0	0	0.020	0.005	0.001	○	0	〃

(注)「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。

ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物（NO、NO₂、NO+NO₂：年間値）（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO ₂)														窒素酸化物(NO + NO ₂)								測 定 方 法
			有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 高値	日平 均値 の年 間98 %値	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 高値	1時間値が		日平均値が		日平均値が		日平 均値 の年 間98 %値	98%値評 価による 日平均値 0.06ppmを 超えた日数	有効 測定 日数	測定 時間	年平 均値	1時 間値 の最 高値	日平 均値 の最 高値	日平 均値 の年 間98 %値	年平 均値 NO ₂ / (NO+ NO ₂)			
														0.1ppm以上		0.06ppmを 超えた日数		0.04ppm以上											0.06ppm以下		
														0.2ppmを超 えた時間数 とその割合	その割合	0.06ppmを 超えた日数	その割合	0.06ppm以下 の日数と その割合	その割合												
(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)			
鳴 門 市	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	住	364	8737	0.001	0.036	0.009	0.004	364	8737	0.007	0.067	0.025	0	0	0	0	0	0	0.018	0	364	8737	0.008	0.067	0.031	0.021	87.8	化学発光法		
北 島 町	北 島(北島南小学校)	住	299	7226	0.001	0.024	0.004	0.002	299	7226	0.006	0.039	0.019	0	0	0	0	0	0	0.013	0	299	7226	0.007	0.056	0.021	0.015	87.6	〃		
徳 島 市	川 内(徳島市川内中学校)	未	354	8473	0.001	0.021	0.005	0.004	354	8473	0.006	0.043	0.020	0	0	0	0	0	0	0.015	0	354	8473	0.007	0.061	0.023	0.018	87.5	〃		
	応 神(徳島市応神小学校)	未	364	8713	0.001	0.029	0.005	0.003	364	8713	0.006	0.035	0.017	0	0	0	0	0	0	0.012	0	364	8713	0.007	0.050	0.020	0.016	84.9	〃		
	徳 島(徳島県徳島保健所)	住	364	8711	0.001	0.043	0.009	0.005	364	8711	0.007	0.053	0.023	0	0	0	0	0	0	0.016	0	364	8711	0.009	0.096	0.028	0.020	85.5	〃		
	多家良(徳島市文六コミュニティセンター)	未	342	8209	0.001	0.022	0.003	0.002	342	8209	0.004	0.028	0.012	0	0	0	0	0	0	0.008	0	342	8209	0.004	0.050	0.014	0.010	85.2	〃		
小松島市	小松島(小松島県民サビ`センター)	商	364	8703	0.001	0.109	0.009	0.005	364	8703	0.006	0.048	0.021	0	0	0	0	0	0	0.013	0	364	8703	0.007	0.130	0.029	0.016	83.4	〃		
神 山 町	神 山(神山町有地)	未	353	8459	0.001	0.023	0.003	0.002	353	8459	0.002	0.015	0.006	0	0	0	0	0	0	0.004	0	353	8459	0.002	0.029	0.007	0.005	73.8	〃		
阿 南 市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	364	8744	0.001	0.018	0.003	0.002	364	8744	0.003	0.026	0.016	0	0	0	0	0	0	0.009	0	364	8744	0.004	0.032	0.018	0.010	84.9	〃		
	阿 南(徳島県阿南保健所)	未	361	8650	0.000	0.018	0.004	0.002	361	8650	0.005	0.033	0.017	0	0	0	0	0	0	0.012	0	361	8650	0.005	0.043	0.021	0.013	90.8	〃		
	大 湊(阿南市武道館横)	未	364	8737	0.002	0.085	0.010	0.007	364	8737	0.006	0.088	0.021	0	0	0	0	0	0	0.016	0	364	8737	0.008	0.149	0.031	0.021	78.3	〃		
	椿(阿南市立椿公民館)	未	356	8526	0.000	0.088	0.007	0.001	356	8526	0.004	0.052	0.019	0	0	0	0	0	0	0.015	0	356	8526	0.004	0.092	0.019	0.015	91.7	〃		
那 賀 町	鷺 敷(鷺敷中学校)	未	354	8444	0.000	0.021	0.003	0.002	354	8444	0.002	0.016	0.010	0	0	0	0	0	0	0.007	0	354	8444	0.003	0.028	0.011	0.007	86.1	〃		
美 波 町	由 岐(美波町立由岐小学校)	未	348	8388	0.000	0.007	0.002	0.001	348	8388	0.002	0.022	0.011	0	0	0	0	0	0	0.006	0	348	8388	0.002	0.023	0.012	0.006	92.2	〃		
吉野川市	吉野川(徳島県吉野川保健所)	住	364	8746	0.001	0.016	0.003	0.002	364	8746	0.004	0.019	0.011	0	0	0	0	0	0	0.008	0	364	8746	0.005	0.028	0.013	0.009	84.3	〃		
美 馬 市	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8710	0.001	0.045	0.005	0.003	364	8710	0.004	0.036	0.010	0	0	0	0	0	0	0.009	0	364	8710	0.005	0.081	0.014	0.010	85.5	〃		
三 好 市	池 田(三好市池田総合体育館)	住	290	6978	0.001	0.030	0.005	0.003	290	6978	0.005	0.030	0.012	0	0	0	0	0	0	0.009	0	290	6978	0.005	0.044	0.015	0.012	84.4	〃		

（注） 「98％値評価による日平均値 0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98％の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

c 光化学オキシダント（O_x：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	昼 間 測 定 日 数	昼 間 測 定 時 間	昼間の1 時間値の 年平均値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1時間値が 0.12ppm以上の 日数と時間数		昼間の1 時間値の 最高値	昼 間 の 日最高1 時間値の 年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	測 定 方 法
			（日）	（時間）	（ppm）	（日）	（時間）	（日）	（時間）	（ppm）	（ppm）	（ppm）	（ppm）	
鳴 門 市	鳴 門（徳島県鳴門合同庁舎）	住	366	5461	0.035	54	212	0	0	0.097	0.047	0.097	0.068	紫外線吸収法
北 島 町	北 島（北島南小学校）	住	365	5428	0.037	74	433	1	3	0.136	0.049	0.136	0.096	〃
徳 島 市	川 内（徳島市川内中学校）	未	365	5446	0.035	53	260	1	1	0.121	0.047	0.121	0.086	〃
	徳 島（徳島県徳島保健所）	住	366	5459	0.036	73	390	1	3	0.133	0.049	0.133	0.090	〃
小松島市	小松島（小松島県民サ－ビ－センター）	商	366	5466	0.036	62	302	1	1	0.122	0.048	0.122	0.083	〃
神 山 町	神 山（神山町有地）	未	365	5413	0.030	54	288	0	0	0.112	0.045	0.112	0.078	〃
阿 南 市	那賀川（阿南市黒地文化センター分館）	未	366	5460	0.037	65	346	0	0	0.119	0.048	0.119	0.087	〃
	阿 南（徳島県阿南保健所）	未	365	5450	0.040	94	534	1	2	0.123	0.051	0.123	0.089	〃
	大 湊（阿南市武道館横）	未	366	5450	0.038	85	459	1	2	0.120	0.050	0.120	0.085	〃
	椿（阿南市立椿公民館）	未	366	5466	0.042	104	584	0	0	0.119	0.053	0.119	0.089	〃
那 賀 町	鷺 敷（鷺敷中学校）	未	365	5453	0.035	52	291	0	0	0.105	0.047	0.105	0.072	〃
美 波 町	由 岐（美波町立由岐小学校）	未	366	5462	0.035	59	344	0	0	0.110	0.046	0.110	0.084	〃
吉野川市	吉野川（徳島県吉野川保健所）	住	366	5446	0.035	67	399	1	4	0.127	0.048	0.127	0.097	〃
美 馬 市	脇 町（西部総合県民局美馬庁舎）	未	365	5449	0.033	68	410	0	0	0.105	0.046	0.105	0.084	〃
三 好 市	池 田（三好市池田総合体育館）	住	366	5464	0.030	61	317	0	0	0.112	0.046	0.112	0.082	〃

（注） 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は、6時から20時まで得られることになる。

d 浮遊粒子状物質（SPM：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時間値が0.20 mg/m ³ を超えた 時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m ³ を超えた 日数とその割合		1 時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値 の 2 % 除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が2 日以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が0.10mg/m ³ を超えた日数	測 定 方 法
			(日)	(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(有×無○)	(日)	
鳴 門 市	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	住	305	7361	0.016	0	0	0	0	0.098	0.050	0.038	○	0	β線吸収法
北 島 町	北 島(北島南小学校)	住	364	8737	0.014	0	0	0	0	0.104	0.048	0.037	○	0	〃
徳 島 市	川 内(徳島市川内中学校)	未	363	8719	0.015	0	0	0	0	0.090	0.048	0.035	○	0	〃
	応 神(徳島市応神小学校)	未	362	8718	0.014	0	0	0	0	0.142	0.074	0.037	○	0	〃
	徳 島(徳島県徳島保健所)	住	364	8740	0.014	0	0	0	0	0.088	0.049	0.035	○	0	〃
	多家良(徳島市丈六コミュニティセンター)	未	364	8743	0.016	0	0	0	0	0.114	0.057	0.046	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	364	8743	0.014	0	0	0	0	0.083	0.051	0.039	○	0	〃
阿 南 市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	361	8683	0.015	0	0	0	0	0.094	0.047	0.039	○	0	〃
	阿 南(徳島県阿南保健所)	未	364	8743	0.015	0	0	0	0	0.065	0.046	0.035	○	0	〃
	大 湊(阿南市武道館横)	未	363	8739	0.016	0	0	0	0	0.098	0.052	0.041	○	0	〃
	橘(阿南市立橘公民館)	工	362	8718	0.015	0	0	0	0	0.072	0.044	0.034	○	0	〃
	大 野(阿南市上水道大野水源地)	未	358	8643	0.013	0	0	0	0	0.131	0.038	0.032	○	0	〃
	宝 田(徳島県立阿南光高等学校南横)	未	321	7736	0.015	0	0	0	0	0.129	0.038	0.033	○	0	〃
	福 井(阿南市立福井小学校)	未	362	8699	0.014	0	0	0	0	0.098	0.044	0.033	○	0	〃
美 波 町	由 岐(美波町立由岐小学校)	未	364	8742	0.014	0	0	0	0	0.092	0.058	0.034	○	0	〃
美 馬 市	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8734	0.012	0	0	0	0	0.067	0.040	0.032	○	0	〃
三 好 市	池 田(三好市池田総合体育館)	住	364	8742	0.016	0	0	0	0	0.090	0.050	0.038	○	0	〃

（注） 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

e 微小粒子状物質 (PM2.5 : 年間値)

(令和元年度)

市 町 村	測 定 局	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	日平均値が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合		日平均値の 最高値	日平均値の 年間98パー センタイル値	98パーセン タイル値評価 による日平均値 が $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	測 定 方 法
			(日)	(時間)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	(%)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	(日)	
鳴 門 市	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	住	364	8731	10.3	0	0.0	33.9	25.1	0	β 線吸収法
北 島 町	北 島(北島南小学校)	住	361	8677	10.4	0	0.0	34.0	24.5	0	〃
徳 島 市	徳 島(徳島県徳島保健所)	住	364	8724	8.6	0	0.0	32.3	21.4	0	〃
神 山 町	神 山(神山町有地)	未	364	8731	8.0	0	0.0	31.1	23.6	0	〃
阿 南 市	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	未	364	8722	8.6	0	0.0	33.3	22.5	0	〃
那 賀 町	鷺 敷(鷺敷中学校)	未	364	8724	7.3	0	0.0	31.2	21.1	0	〃
美 波 町	由 岐(美波町立由岐小学校)	未	362	8693	8.9	1	0.3	35.2	21.3	0	〃
吉野川市	吉野川(徳島県吉野川保健所)	住	357	8609	8.7	0	0.0	30.3	22.6	0	〃
美 馬 市	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8723	9.5	1	0.3	35.5	23.3	0	〃
三 好 市	池 田(三好市池田総合体育館)	住	364	8726	10.9	0	0.0	34.5	26.5	0	〃

(注) 「日平均値の年間98パーセンタイル値」とは1年間の日平均値のうち低いほうから数えて98%目の値のことである。

(イ) 自動車排出ガス測定局
a 二酸化硫黄 (SO₂ : 年間値)

(令和元年度)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	測定方法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8670	0.001	0	0	0	0	0.007	0.003	0.002	○	0	紫外線蛍光法

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。
ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

b 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物 (NO, NO₂, NO+NO₂ : 年間値)

(令和元年度)

市町村	測 定 局	用 途 地 域	一酸化窒素 (NO)													測 定 方 法		
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値										日平均値の年間98%値	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)										(ppm)	
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8670	0.004	0.125	0.019									0.012	化学発光法	
市町村	測 定 局	用 途 地 域	二酸化窒素 (NO ₂)														測 定 方 法	
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値		98%値評価による日平均値0.06ppmを超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)		(日)
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8670	0.011	0.059	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	化学発光法
市町村	測 定 局	用 途 地 域	窒素酸化物 (NO+NO ₂)													測 定 方 法		
			有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	日平均値の最高値										日平均値の年間98%値	年平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)										(ppm)	(%)
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8670	0.015	0.184	0.039									0.033	75.5	化学発光法

(注) 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあつて、かつ、0.06ppmを超えたものの日数である。

c 浮遊粒子状物質（SPM：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	1 時間値が 0.20 mg/m^3 を超えた 時間数とその割合		日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた 日数とその割合		1 時間値 の 最高値	日平均値 の 最高値	日平均値 の 2 % 除外値	日平均値が 0.10 mg/m^3 を 超えた日が 2 日以上連続し たことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が 0.10 mg/m^3 を超えた日数	測 定 方法
			(日)	(時間)	(mg/m^3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(mg/m^3)	(有X・無○)	(日)	
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8735	0.016	0	0	0	0	0.101	0.050	0.037	○	0	β 線吸収法

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち 0.10 mg/m^3 を超えた日数である。ただし、日平均値が 0.10 mg/m^3 を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

d 一酸化炭素（CO：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	有 効 測 定 日 数	測 定 時 間	年 平 均 値	8 時間値が20ppm を超えた回数と その割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1 時間値が 30ppm以上と なったことが ある日数と その割合		1 時間値 の 最高値	日平均値 の 最高値	日平均値 の 2 % 除外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が 2 日 以上連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価に よる日平均値 が10ppmを 超えた日数
			(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X・無○)	(日)
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	364	8706	0.3	0	0	0	0	0	0	1.3	0.9	0.8	○	0

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

e 非メタン炭化水素（NMHC：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	測 定	年	6～9時	6～9時	6～9時		6～9時		6～9時	
			時 間	平均値	における 年平均値	測定日数	3 時間平均値		3 時間平均値が 0.20ppmCを超えた 日数とその割合		3 時間平均値が 0.31ppmCを超えた 日数とその割合	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	7220	0.10	0.10	299	0.42	0.02	4	1.3	1	0.3

f メタン（CH₄：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	測 定	年	6～9時	6～9時	6～9時	
			時 間	平均値	における 年平均値	測定日数	3 時間平均値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値	最低値
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	7220	1.96	1.98	299	2.21	1.81

g 全炭化水素（THC：年間値）

（令和元年度）

市町村	測 定 局	用 途 地 域	測 定	年	6～9時	6～9時	6～9時	
			時 間	平均値	における 年平均値	測定日数	3 時間平均値	
			(時間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	最高値	最低値
徳島市	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	商	7220	2.06	2.08	299	2.42	1.86

イ 月間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄 (SO₂: 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	29	31	362	
		測定時間	(時間)	715	741	716	741	714	690	739	717	739	741	691	740	8684	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.010	0.017	0.016	0.010	0.009	0.010	0.010	0.007	0.006	0.008	0.007	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	
北島	北 島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	717	715	717	738	739	716	741	715	741	739	692	739	8709	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
徳島	川 内(徳島市川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363	
		測定時間	(時間)	717	693	717	739	740	716	740	716	741	739	693	739	8690	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.007	0.008	0.003	0.004	0.006	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	
徳島	応 神(徳島市応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	720	741	696	744	742	720	743	720	741	744	694	744	8749	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	

a 二酸化硫黄（SO₂：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	716	741	690	741	734	717	739	717	740	741	691	740	8707
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.007	0.008	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
徳島	多家良(徳島市丈六コミュニティセンター)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	716	741	691	741	739	717	738	717	737	741	691	741	8710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	715	717	740	741	715	741	715	741	739	692	739	8712
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.023	0.007	0.008	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.005	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	738	717	714	740	715	741	715	741	737	692	739	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.003	0.003	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002

a 二酸化硫黄（SO₂：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阿南	阿 南(徳島県阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	691	740	739	716	739	715	739	740	690	741	8706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.005	0.004	0.007	0.005	0.005	0.005	0.002	0.004	0.008	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
阿南	大 湊(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	691	740	740	720	742	720	743	744	692	741	8729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.007	0.006	0.003	0.003	0.003	0.005	0.016	0.007	0.010	0.009	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
阿南	橘(阿南市立橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	720	742	720	720	741	715	741	715	740	717	693	739	8703
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.027	0.016	0.006	0.005	0.002	0.012	0.008	0.005	0.009	0.009	0.014	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
阿南	大 野(阿南市上水道大野水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	716	737	716	739	716	693	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.010	0.003	0.015	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002

a 二酸化硫黄（SO₂：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阿南	宝 田(徳島県立阿南光高等学校南横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717	739	717	714	740	716	740	716	740	715	693	740	8687
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.005	0.004	0.014	0.004	0.003	0.004	0.007	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
阿南	福 井(阿南市立福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717	739	717	715	737	716	741	716	740	716	693	740	8687
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.016	0.004	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	716	741	692	741	738	715	739	717	739	741	692	738	8709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.003	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	715	741	714	741	738	693	736	8708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.009	0.003	0.004	0.004	0.002	0.007	0.007	0.005	0.002	0.002	0.008	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

[illegible]

b 一酸化窒素（NO：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	718	718	741	719	741	743	693	742	8737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.009	0.013	0.017	0.010	0.029	0.032	0.036	0.026	0.011	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.002	0.003	0.009	0.008	0.006	0.002	0.009
北島	北 島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	17	-	9	31	31	28	31	30	31	31	29	31	299
		測定時間	(時間)	472	-	222	739	741	686	741	715	741	738	693	738	7226
		月平均値	(ppm)	0.002	-	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	-	0.007	0.010	0.012	0.010	0.006	0.008	0.018	0.022	0.024	0.010	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	-	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004
徳島	川 内(徳島市川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	22	29	31	354
		測定時間	(時間)	717	717	717	738	741	716	740	716	717	523	692	739	8473
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.012	0.012	0.012	0.015	0.005	0.013	0.015	0.021	0.018	0.006	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.005	0.004	0.004	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.001	0.005
徳島	応 神(徳島市応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	692	741	739	717	740	717	738	740	693	740	8713
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.023	0.010	0.012	0.017	0.015	0.007	0.011	0.029	0.018	0.023	0.028	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002	0.005
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	716	741	713	741	740	717	739	717	740	741	666	740	8711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.012	0.010	0.017	0.013	0.013	0.019	0.043	0.024	0.029	0.038	0.012	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.005	0.009	0.006	0.004	0.003	0.009

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
徳島	多家良(徳島市丈六コミュニティセンター)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	13	25	342	
		測定時間	(時間)	716	741	693	741	739	717	738	717	737	741	320	609	8209	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.021	0.005	0.006	0.013	0.022	0.006	0.014	0.007	0.008	0.006	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	717	714	717	740	741	715	741	715	741	739	692	731	8703	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.013	0.017	0.034	0.018	0.013	0.012	0.012	0.109	0.082	0.070	0.041	0.109	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.005	0.008	0.006	0.009
神山	神 山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	26	22	31	30	31	30	31	31	29	31	353	
		測定時間	(時間)	715	739	636	547	741	715	741	714	741	738	694	738	8459	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.010	0.023	0.009	0.006	0.003	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364	
		測定時間	(時間)	720	742	720	743	744	718	744	718	744	740	669	742	8744	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.005	0.009	0.018	0.008	0.004	0.011	0.012	0.011	0.011	0.006	0.018	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	
阿南	阿 南(徳島県阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	29	31	361	
		測定時間	(時間)	715	741	715	661	739	716	739	715	739	740	691	739	8650	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.009	0.007	0.008	0.007	0.016	0.011	0.018	0.017	0.012	0.008	0.018	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.004	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
阿南	大 湍(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	744	692	741	740	720	742	720	743	744	692	741	8737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.046	0.034	0.067	0.036	0.050	0.074	0.047	0.048	0.030	0.070	0.084	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010	0.005	0.008	0.007	0.010
阿南	椿(阿南市立椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	26	26	31	356
		測定時間	(時間)	715	740	691	739	739	715	739	716	737	621	631	743	8526
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.005	0.006	0.008	0.008	0.004	0.006	0.007	0.088	0.007	0.012	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.001	0.007
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	29	29	23	354
		測定時間	(時間)	719	742	687	736	737	714	736	714	735	717	666	541	8444
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.011	0.009	0.005	0.007	0.009	0.021	0.018	0.011	0.012	0.015	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	25	23	31	30	31	30	31	31	24	31	348
		測定時間	(時間)	719	744	609	563	741	720	742	720	743	744	603	740	8388
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	720	741	720	743	744	719	744	719	744	742	668	742	8746
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.010	0.014	0.007	0.007	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003

b 一酸化窒素（NO：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	715	741	714	741	739	693	738	8710
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.006	0.007	0.009	0.005	0.016	0.009	0.021	0.016	0.045	0.006	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002	0.005
三好	池 田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	18	－	5	30	31	25	31	29	29	31	290
		測定時間	(時間)	714	736	425	－	131	713	738	626	744	718	694	739	6978
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	－	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.005	－	0.017	0.012	0.023	0.011	0.030	0.020	0.007	0.007	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.001	－	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003	0.001	0.005

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

C 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	718	718	741	719	741	743	693	742	8737	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.011	0.010	0.008	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.038	0.029	0.022	0.022	0.023	0.024	0.043	0.060	0.065	0.057	0.067	0.067	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.011	0.011	0.012	0.008	0.011	0.015	0.031	0.028	0.029	0.022	0.031	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.2	86.8	86.2	80.4	70.3	86.4	91.7	92.0	87.2	89.7	87.9	94.3	87.8	
北島	北 島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	17	－	9	31	31	28	31	30	31	31	29	31	299	
		測定時間	(時間)	472	－	222	739	741	686	741	715	741	738	693	738	7226	
		月平均値	(ppm)	0.007	－	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	－	0.013	0.023	0.021	0.016	0.019	0.025	0.041	0.056	0.045	0.030	0.056	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	－	0.007	0.011	0.011	0.007	0.012	0.010	0.017	0.017	0.021	0.017	0.021	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	78.2	－	90.8	89.2	80.4	87.7	90.2	87.7	84.8	90.6	89.8	92.6	87.6	
徳島	川 内(徳島市川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	22	29	31	354	
		測定時間	(時間)	717	717	717	738	741	716	740	716	717	523	692	739	8473	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.028	0.018	0.023	0.021	0.021	0.024	0.028	0.045	0.061	0.048	0.033	0.061	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.012	0.011	0.009	0.012	0.011	0.019	0.022	0.023	0.018	0.023	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.4	92.9	85.4	82.1	70.5	79.0	92.3	89.9	88.1	92.2	89.1	91.1	87.5	
徳島	応 神(徳島市応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	717	739	692	741	739	717	740	717	738	740	693	740	8713	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.029	0.026	0.022	0.030	0.031	0.022	0.033	0.049	0.050	0.044	0.028	0.050	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.010	0.010	0.008	0.013	0.010	0.018	0.020	0.017	0.012	0.020	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.5	89.4	87.3	83.3	74.3	81.3	85.1	85.1	83.1	86.7	85.4	86.9	84.9	
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364	
		測定時間	(時間)	716	741	713	741	740	717	739	717	740	741	666	740	8711	
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.010	0.014	0.012	0.012	0.009	0.009	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.029	0.032	0.023	0.024	0.045	0.096	0.057	0.069	0.065	0.032	0.096	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.011	0.013	0.012	0.009	0.015	0.019	0.027	0.028	0.026	0.018	0.028	
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	91.1	91.8	88.0	78.8	74.2	82.2	87.3	86.2	83.3	85.8	86.0	89.7	85.5	

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
徳島	多家良(徳島市丈六コミュニティセンター)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	13	25	342
		測定時間	(時間)	716	741	693	741	739	717	738	717	737	741	320	609	8209
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.002	0.005	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.036	0.018	0.014	0.021	0.050	0.025	0.030	0.029	0.026	0.019	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.011	0.008	0.013	0.014	0.007	0.009	0.014
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	85.5	86.2	85.5	82.2	70.5	79.6	87.2	90.3	86.4	90.6	89.1	87.0	85.2
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	714	717	740	741	715	741	715	741	739	692	731	8703
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.061	0.040	0.056	0.031	0.021	0.028	0.030	0.130	0.117	0.117	0.064	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.011	0.012	0.009	0.008	0.012	0.010	0.022	0.019	0.029	0.015	0.029
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	89.9	90.6	86.8	78.6	70.3	82.5	89.1	90.1	82.0	83.4	77.6	82.7	83.4
神山	神 山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	26	22	31	30	31	30	31	31	29	31	353
		測定時間	(時間)	715	739	636	547	741	715	741	714	741	738	694	738	8459
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.007	0.005	0.007	0.008	0.007	0.012	0.029	0.012	0.017	0.010	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.004	0.007
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	63.2	58.4	50.8	45.1	58.0	80.6	90.9	83.0	74.8	89.7	88.4	94.4	73.8
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	720	742	720	743	744	718	744	718	744	740	669	742	8744
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.022	0.019	0.021	0.022	0.014	0.018	0.027	0.029	0.032	0.025	0.022	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008	0.017	0.018	0.013	0.010	0.018
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	95.8	90.5	77.7	76.2	72.0	87.9	94.4	92.0	91.3	88.4	75.1	72.9	84.9
阿南	阿 南(徳島県阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	31	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	715	741	715	661	739	716	739	715	739	740	691	739	8650
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.032	0.021	0.018	0.017	0.018	0.035	0.030	0.037	0.043	0.034	0.029	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.009	0.009	0.021	0.017	0.016	0.013	0.021
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.7	94.3	89.4	85.4	78.8	87.5	93.5	90.4	88.9	94.2	92.6	95.8	90.8

d 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
阿南	大 湍(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	718	744	692	741	740	720	742	720	743	744	692	741	8737	
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.009	0.007	0.012	0.009	0.008	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.094	0.072	0.077	0.061	0.082	0.094	0.084	0.103	0.069	0.149	0.106	0.149	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.019	0.018	0.016	0.014	0.018	0.018	0.031	0.024	0.024	0.019	0.031	
		月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	(%)	85.2	87.5	78.8	71.4	65.4	73.7	82.1	79.1	75.3	83.6	74.3	81.9	78.3	
阿南	椿(阿南市立椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	26	26	31	356	
		測定時間	(時間)	715	740	691	739	739	715	739	716	737	621	631	743	8526	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.008	0.009	0.004	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.013	0.013	0.011	0.021	0.014	0.025	0.022	0.092	0.042	0.052	0.092	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.011	0.019	0.019	0.017	0.019	
		月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	(%)	90.8	93.5	92.3	85.1	82.5	88.6	94.4	93.5	89.8	86.6	95.0	95.9	91.7	
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	29	29	23	354	
		測定時間	(時間)	719	742	687	736	737	714	736	714	735	717	666	541	8444	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.015	0.011	0.008	0.010	0.015	0.028	0.022	0.019	0.027	0.023	0.028	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.004	0.011	
		月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	(%)	92.4	96.3	90.9	79.1	62.5	81.4	86.2	80.7	79.6	84.6	83.3	84.5	86.1	
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	25	23	31	30	31	30	31	31	24	31	348	
		測定時間	(時間)	719	744	609	563	741	720	742	720	743	744	603	740	8388	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.015	0.011	0.007	0.007	0.010	0.014	0.018	0.021	0.023	0.016	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004	0.006	0.007	0.012	0.006	0.008	0.012	
		月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	(%)	95.6	98.1	96.2	84.3	88.7	88.6	96.9	94.9	91.7	93.4	91.1	87.9	92.2	
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364	
		測定時間	(時間)	720	741	720	743	744	719	744	719	744	742	668	742	8746	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.028	0.014	0.016	0.010	0.012	0.019	0.014	0.028	0.023	0.021	0.019	0.028	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.008	0.008	0.010	0.012	0.013	0.009	0.013	
		月平均値 NO ₂ / (NO+NO ₂)	(%)	74.5	82.6	94.9	86.1	67.2	80.2	92.8	90.2	88.8	91.5	85.1	73.4	84.3	

d 窒素酸化物（NO+NO₂:月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	715	741	714	741	739	693	738	8710
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.011	0.024	0.019	0.031	0.027	0.081	0.019	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.008	0.011	0.011	0.014	0.010	0.014
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	93.5	92.8	88.8	76.0	71.2	82.8	87.0	85.8	84.5	86.8	83.7	89.1	85.5
三好	池 田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	18	－	5	30	31	25	31	29	29	31	290
		測定時間	(時間)	714	736	425	－	131	713	738	626	744	718	694	739	6978
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	－	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.029	0.025	－	0.026	0.017	0.036	0.025	0.044	0.036	0.031	0.015	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.015	0.007	－	0.009	0.008	0.009	0.012	0.015	0.014	0.010	0.008	0.015
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	92.2	91.4	87.1	－	68.7	75.4	82.8	79.3	75.9	82.4	91.9	95.0	84.4

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	428	465	450	465	465	449	460	450	465	465	435	464	5461	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.040	0.045	0.032	0.024	0.034	0.037	0.035	0.030	0.033	0.034	0.041	0.035	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	11	11	7	6	6	4	1	0	0	0	2	54	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	20	48	55	30	25	13	12	4	0	0	0	5	212	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.094	0.097	0.072	0.071	0.073	0.067	0.065	0.047	0.056	0.057	0.063	0.097	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.052	0.055	0.058	0.046	0.037	0.047	0.049	0.045	0.040	0.041	0.044	0.050	0.047	
北島	北 島(北島南小学校)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	416	462	450	465	465	428	465	450	465	465	434	463	5428	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.057	0.046	0.034	0.026	0.032	0.034	0.032	0.027	0.031	0.033	0.040	0.037	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	22	17	7	6	4	1	1	0	0	0	1	74	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	95	168	83	37	26	14	4	2	0	0	0	4	433	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.136	0.100	0.077	0.074	0.068	0.064	0.063	0.046	0.057	0.057	0.065	0.136	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.072	0.060	0.047	0.041	0.046	0.046	0.043	0.038	0.040	0.043	0.049	0.049	
徳島	川 内(徳島市川内中学校)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	415	464	450	464	465	450	461	450	465	464	435	463	5446	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.043	0.030	0.023	0.031	0.034	0.033	0.028	0.032	0.034	0.040	0.035	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	17	11	6	5	2	2	1	0	0	0	1	53	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	36	120	51	27	14	2	5	4	0	0	0	1	260	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.121	0.099	0.076	0.071	0.064	0.065	0.064	0.047	0.054	0.055	0.064	0.121	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.065	0.056	0.043	0.036	0.044	0.046	0.044	0.039	0.041	0.043	0.049	0.047	

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	427	465	448	465	465	450	461	450	465	465	435	463	5459	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.044	0.032	0.024	0.033	0.034	0.032	0.025	0.028	0.034	0.042	0.036	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	20	13	7	6	5	2	2	0	0	0	3	73	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	73	150	65	33	21	26	6	3	0	0	0	13	390	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.133	0.096	0.076	0.074	0.070	0.066	0.064	0.046	0.049	0.057	0.071	0.133	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.070	0.059	0.047	0.039	0.047	0.046	0.044	0.037	0.038	0.044	0.052	0.049	
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	462	450	465	465	434	465	5466	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.053	0.043	0.031	0.024	0.032	0.035	0.034	0.029	0.032	0.034	0.040	0.036	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	18	12	6	5	4	2	2	0	0	0	1	62	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	62	117	50	24	17	18	6	5	0	0	0	3	302	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.122	0.091	0.078	0.078	0.072	0.066	0.065	0.046	0.053	0.057	0.064	0.122	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.068	0.058	0.045	0.037	0.045	0.047	0.045	0.038	0.040	0.043	0.049	0.048	
神山	神 山(神山町有地)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	413	465	450	465	446	450	465	450	465	445	435	464	5413	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.050	0.039	0.023	0.019	0.023	0.026	0.025	0.022	0.026	0.029	0.035	0.030	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	22	10	2	2	1	0	1	0	0	0	1	54	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	98	134	47	3	2	1	0	1	0	0	0	2	288	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.112	0.091	0.066	0.063	0.065	0.060	0.061	0.047	0.052	0.054	0.064	0.112	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.056	0.038	0.033	0.039	0.042	0.042	0.037	0.038	0.041	0.048	0.045	

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	461	450	465	463	434	465	5460	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.045	0.032	0.023	0.033	0.035	0.035	0.030	0.033	0.034	0.042	0.037	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	19	11	5	5	7	2	2	0	0	0	1	65	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	68	140	56	28	18	19	6	5	0	0	0	6	346	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.119	0.097	0.081	0.071	0.079	0.068	0.064	0.045	0.051	0.056	0.067	0.119	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.069	0.058	0.045	0.035	0.046	0.046	0.044	0.038	0.040	0.043	0.051	0.048	
阿南	阿 南(徳島県阿南保健所)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	419	465	450	465	465	449	460	448	465	465	434	465	5450	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.059	0.047	0.036	0.027	0.037	0.039	0.037	0.032	0.035	0.036	0.043	0.040	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	22	23	18	9	5	8	4	2	0	0	0	3	94	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	135	183	91	43	24	28	13	8	0	0	0	9	534	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.123	0.095	0.082	0.074	0.074	0.072	0.067	0.049	0.056	0.059	0.072	0.123	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.066	0.074	0.061	0.049	0.039	0.049	0.050	0.047	0.041	0.042	0.045	0.053	0.051	
阿南	大 湊(阿南市武道館横)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	446	450	465	450	465	465	434	465	5450	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.056	0.045	0.033	0.025	0.033	0.038	0.036	0.031	0.034	0.035	0.042	0.038	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	23	17	8	7	6	2	2	0	0	0	2	85	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	114	171	82	34	17	21	6	6	0	0	0	8	459	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.120	0.102	0.080	0.073	0.075	0.071	0.066	0.051	0.054	0.057	0.072	0.120	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.073	0.060	0.047	0.036	0.046	0.049	0.046	0.040	0.041	0.045	0.052	0.050	

e 光化学オキシダント (0x : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
阿南	樺(阿南市立樺公民館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	462	450	465	465	435	464	5466	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.060	0.047	0.034	0.026	0.035	0.043	0.042	0.036	0.039	0.042	0.049	0.042	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	22	23	16	6	5	6	5	6	0	0	3	12	104	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	137	200	91	27	11	20	16	34	0	0	6	42	584	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.119	0.096	0.081	0.071	0.071	0.079	0.072	0.054	0.060	0.064	0.080	0.119	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.066	0.075	0.061	0.047	0.038	0.048	0.055	0.052	0.046	0.046	0.051	0.058	0.053	
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	417	465	450	464	465	450	463	450	465	465	435	464	5453	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.052	0.037	0.024	0.018	0.027	0.034	0.035	0.031	0.033	0.037	0.044	0.035	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	21	7	2	1	0	0	4	0	0	0	6	52	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	148	32	9	1	0	0	12	0	0	0	23	291	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.105	0.086	0.070	0.063	0.058	0.060	0.070	0.053	0.058	0.060	0.077	0.105	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.069	0.053	0.036	0.028	0.038	0.048	0.048	0.043	0.044	0.048	0.056	0.047	
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	462	450	465	465	434	462	5462	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.042	0.030	0.021	0.030	0.033	0.033	0.028	0.031	0.033	0.039	0.035	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	21	15	4	1	1	0	0	0	0	0	1	59	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	164	66	19	4	1	0	0	0	0	0	4	344	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.110	0.084	0.071	0.069	0.062	0.053	0.056	0.046	0.051	0.052	0.067	0.110	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.070	0.057	0.043	0.032	0.042	0.042	0.041	0.036	0.037	0.042	0.048	0.046	

e 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月		
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	431	464	450	465	465	428	465	450	465	465	435	463	5446	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.056	0.045	0.033	0.026	0.029	0.030	0.028	0.025	0.030	0.032	0.039	0.035	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	23	15	6	5	3	0	1	0	0	0	1	67	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	173	81	28	17	7	0	2	0	0	0	4	399	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.127	0.098	0.078	0.075	0.071	0.059	0.063	0.045	0.053	0.055	0.064	0.127	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.072	0.060	0.048	0.042	0.041	0.044	0.042	0.037	0.039	0.042	0.049	0.048	
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
		昼間測定時間	(時間)	415	465	450	465	465	449	461	450	465	465	435	464	5449	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.055	0.044	0.029	0.019	0.020	0.029	0.028	0.024	0.028	0.031	0.040	0.033	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	23	15	6	2	0	1	1	0	0	0	4	68	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	111	171	84	12	8	0	4	3	0	0	0	17	410	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.105	0.098	0.068	0.071	0.053	0.067	0.063	0.045	0.056	0.052	0.067	0.105	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.072	0.060	0.044	0.031	0.032	0.045	0.043	0.036	0.038	0.042	0.050	0.046	
三好	池 田(三好市池田総合体育館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366	
		昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	462	449	465	465	435	464	5464	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.053	0.038	0.024	0.021	0.023	0.025	0.023	0.023	0.026	0.029	0.036	0.030	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	21	12	3	6	1	2	0	0	0	0	3	61	
		昼間の 1 時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	70	156	59	5	13	1	3	0	0	0	0	10	317	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.112	0.100	0.076	0.073	0.061	0.064	0.057	0.047	0.055	0.054	0.067	0.112	
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.074	0.056	0.040	0.039	0.040	0.041	0.038	0.035	0.038	0.043	0.049	0.046	

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	-	4	30	31	29	28	31	30	31	31	29	31	305
		測定時間	(時間)	-	108	719	743	715	692	742	719	743	743	695	742	7361
		月平均値	(mg/m ³)	-	0.018	0.021	0.023	0.026	0.017	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.013	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	-	0.036	0.054	0.078	0.098	0.064	0.048	0.058	0.037	0.055	0.040	0.028	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	-	0.019	0.040	0.045	0.050	0.032	0.032	0.024	0.026	0.028	0.027	0.023	0.050
北島	北 島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	717	719	743	739	718	743	719	743	743	694	741	8737
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.019	0.018	0.020	0.021	0.014	0.013	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.077	0.104	0.075	0.080	0.084	0.070	0.054	0.039	0.053	0.037	0.036	0.042	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.030	0.048	0.038	0.044	0.044	0.029	0.030	0.021	0.024	0.024	0.023	0.022	0.048
徳島	川 内(徳島市川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	695	719	743	740	719	742	719	743	743	695	742	8719
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.020	0.017	0.019	0.022	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.056	0.056	0.060	0.090	0.073	0.061	0.054	0.051	0.034	0.043	0.045	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.048	0.039	0.038	0.045	0.029	0.037	0.026	0.024	0.021	0.021	0.022	0.048
徳島	応 神(徳島市応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	29	30	31	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	719	741	695	743	743	719	718	719	740	743	695	743	8718
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.018	0.018	0.020	0.015	0.012	0.010	0.012	0.010	0.011	0.010	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.066	0.067	0.076	0.087	0.142	0.113	0.048	0.066	0.054	0.044	0.043	0.142
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.046	0.038	0.042	0.039	0.074	0.030	0.020	0.027	0.029	0.023	0.021	0.074

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	690	743	741	719	743	719	743	743	695	742	8740
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.018	0.018	0.019	0.021	0.013	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.088	0.057	0.064	0.073	0.054	0.049	0.043	0.052	0.042	0.041	0.079	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.049	0.041	0.042	0.046	0.027	0.029	0.021	0.027	0.028	0.023	0.018	0.049
徳島	多家良(徳島市丈六コミュニティセンター)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	693	743	743	719	742	719	741	743	695	743	8743
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.018	0.020	0.023	0.026	0.016	0.013	0.011	0.012	0.010	0.013	0.012	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.114	0.075	0.112	0.110	0.105	0.052	0.047	0.062	0.042	0.066	0.037	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.052	0.046	0.057	0.051	0.035	0.032	0.021	0.026	0.026	0.024	0.023	0.057
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	717	719	743	743	719	742	719	743	743	693	743	8743
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.020	0.018	0.020	0.022	0.014	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.072	0.056	0.083	0.081	0.060	0.056	0.042	0.046	0.044	0.051	0.049	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.049	0.040	0.051	0.049	0.036	0.027	0.022	0.022	0.023	0.020	0.020	0.051
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	28	361
		測定時間	(時間)	719	743	718	717	742	719	743	719	740	740	694	689	8683
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.019	0.017	0.020	0.023	0.014	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.080	0.073	0.091	0.094	0.058	0.053	0.055	0.056	0.040	0.044	0.042	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.036	0.047	0.040	0.042	0.047	0.032	0.031	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.047

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阿南	阿 南(徳島県阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	694	743	743	718	743	717	743	743	694	743	8743
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.018	0.017	0.018	0.021	0.014	0.013	0.011	0.013	0.011	0.013	0.013	0.015
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.060	0.053	0.060	0.063	0.048	0.055	0.064	0.065	0.054	0.051	0.055	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.046	0.040	0.034	0.040	0.033	0.033	0.025	0.032	0.027	0.024	0.025	0.046
阿南	大 湊(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	694	743	737	719	743	719	743	742	694	743	8739
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.020	0.020	0.022	0.026	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009	0.011	0.011	0.016
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.098	0.058	0.068	0.087	0.075	0.060	0.049	0.048	0.040	0.042	0.076	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.052	0.041	0.042	0.047	0.034	0.034	0.025	0.025	0.024	0.022	0.022	0.052
阿南	橘(阿南市立橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	719	720	741	719	743	718	739	719	695	743	8718
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.019	0.017	0.018	0.019	0.013	0.013	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.015
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.054	0.065	0.063	0.067	0.064	0.050	0.049	0.070	0.072	0.068	0.051	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.044	0.038	0.035	0.038	0.029	0.032	0.023	0.029	0.026	0.025	0.023	0.044
阿南	大 野(阿南市上水道大野水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	26	31	29	29	31	358
		測定時間	(時間)	719	743	719	719	741	718	739	648	741	718	695	743	8643
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.016	0.016	0.018	0.019	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.011	0.013
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.071	0.065	0.068	0.094	0.131	0.071	0.045	0.038	0.060	0.058	0.047	0.031	0.131
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.038	0.035	0.038	0.038	0.029	0.029	0.021	0.024	0.023	0.020	0.020	0.038

f 浮遊粒子状物質（SPM：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阿南	宝 田(徳島県立阿南光高等学校南横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	17	2	29	31	321
		測定時間	(時間)	719	743	719	717	741	718	742	720	418	61	695	743	7736
		月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.016	0.015	0.017	0.019	0.013	0.013	0.013	0.013	0.008	0.014	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.061	0.065	0.093	0.086	0.103	0.069	0.063	0.129	0.039	0.067	0.062	0.129
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.038	0.033	0.036	0.037	0.030	0.034	0.024	0.028	0.011	0.025	0.025	0.038
阿南	福 井(阿南市立福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	719	742	719	717	738	718	743	719	738	715	688	743	8699
		月平均値	(mg/m ³)	0.013	0.017	0.016	0.017	0.018	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.094	0.061	0.064	0.057	0.067	0.085	0.095	0.098	0.091	0.063	0.091	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.044	0.033	0.037	0.038	0.027	0.029	0.024	0.024	0.026	0.022	0.020	0.044
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	694	743	743	717	743	719	743	743	695	740	8742
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.018	0.017	0.019	0.023	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.057	0.048	0.057	0.092	0.046	0.056	0.041	0.046	0.035	0.038	0.036	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.033	0.044	0.035	0.035	0.058	0.030	0.031	0.024	0.026	0.022	0.022	0.021	0.058
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	30	363
		測定時間	(時間)	719	715	719	743	743	719	741	719	743	743	695	735	8734
		月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.016	0.017	0.016	0.019	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.050	0.053	0.053	0.055	0.051	0.049	0.033	0.035	0.032	0.067	0.036	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.032	0.038	0.035	0.034	0.040	0.024	0.026	0.020	0.014	0.023	0.020	0.020	0.040

f 浮遊粒子状物質（SPM：月間値）

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
三好	池 田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	716	742	719	743	718	743	743	695	742	8742
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.021	0.021	0.022	0.023	0.013	0.013	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.080	0.060	0.056	0.090	0.089	0.054	0.059	0.041	0.036	0.038	0.051	0.039	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.047	0.037	0.050	0.046	0.029	0.031	0.024	0.018	0.029	0.027	0.025	0.050

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)										令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
鳴門	鳴 門(徳島県鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	742	694	742	741	693	742	8731	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	14.3	11.9	10.7	10.2	7.9	9.0	8.7	10.1	9.3	10.3	9.6	10.3	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.3	33.9	28.6	20.3	22.8	17.0	25.3	18.3	26.9	23.9	22.4	18.1	33.9	
北島	北 島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	26	31	361	
		測定時間	(時間)	717	738	717	742	741	718	742	687	741	741	651	742	8677	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	13.7	12.2	10.6	10.1	8.4	9.2	8.7	10.4	9.0	10.7	10.1	10.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.2	34.0	29.5	20.8	24.5	17.6	22.4	16.0	24.2	27.4	22.5	17.9	34.0	
徳島	徳 島(徳島県徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	718	742	715	742	741	718	742	688	741	741	694	742	8724	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.1	11.9	10.7	9.5	9.9	7.2	7.7	6.9	7.3	6.7	7.9	7.7	8.6	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.5	32.3	27.7	21.3	23.1	14.6	21.3	15.4	16.7	19.9	17.3	14.9	32.3	
神山	神 山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	718	742	718	714	741	694	742	8731	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.1	11.2	10.7	8.4	8.9	6.6	6.9	6.8	6.6	5.8	7.3	7.4	8.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.4	31.1	29.4	24.0	24.6	15.3	18.4	16.0	12.5	17.1	15.0	15.7	31.1	
阿南	那賀川(阿南市黒地文化センター分館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	741	717	742	718	713	739	693	742	8722	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.2	11.9	11.3	10.2	10.6	7.3	7.9	6.4	7.3	6.3	7.5	7.2	8.6	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.1	33.3	30.8	21.0	23.3	18.0	22.0	15.2	17.9	22.6	16.0	14.1	33.3	
那賀	鷺 敷(鷺敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31	364	
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	718	741	718	711	741	693	742	8724	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.5	10.9	10.8	9.0	8.2	5.8	6.9	6.3	5.7	4.2	5.6	5.7	7.3	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.9	31.2	28.9	22.3	22.8	15.3	20.0	15.8	11.8	12.8	12.0	13.5	31.2	

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)			年間値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
美波	由 岐(美波町立由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	29	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	685	742	718	715	741	693	738	8693
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.0	12.7	11.6	10.1	9.2	8.0	8.5	7.5	7.6	6.1	7.5	8.1	8.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.6	35.2	27.5	18.8	22.0	17.9	20.5	17.8	19.1	17.0	17.2	15.4	35.2
吉野川	吉野川(徳島県吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	29	31	29	29	357
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	662	717	742	718	712	742	694	703	8609
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.8	11.3	10.7	9.1	11.2	7.4	8.1	8.1	7.6	6.8	8.1	7.7	8.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.3	30.3	27.9	23.0	26.2	16.2	20.7	20.1	14.3	22.4	18.1	15.1	30.3
美馬	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	717	740	689	742	742	690	742	8723
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.6	12.9	13.9	10.5	11.0	8.2	8.4	7.5	8.0	7.2	8.6	8.2	9.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.0	35.5	33.7	24.7	27.6	18.2	19.5	18.5	11.9	23.8	20.0	16.2	35.5
三好	池 田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	741	718	742	691	742	740	693	742	8726
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	14.9	14.6	11.7	11.8	9.3	10.3	9.0	8.4	8.2	10.0	9.8	10.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.5	34.5	28.1	25.0	26.3	18.2	20.3	19.3	13.9	24.0	20.5	17.5	34.5

a 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

a 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

b 一酸化窒素 (NO: 月間値)

C 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

[illegible]

d 窒素酸化物 (NO+NO₂ : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
徳島	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	712	735	712	738	713	714	736	714	736	738	687	735	8670
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.015	0.018	0.021	0.018	0.018	0.015	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.043	0.032	0.044	0.058	0.040	0.065	0.107	0.077	0.184	0.102	0.086	0.184
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.019	0.017	0.019	0.024	0.018	0.027	0.028	0.039	0.039	0.039	0.026	0.039
		月平均値 NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	84.2	85.8	79.1	71.8	59.9	72.6	77.6	74.5	70.0	74.0	74.8	83.0	75.5

e 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
徳島	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	741	718	743	715	719	742	719	742	743	695	741	8735
		月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.020	0.019	0.021	0.023	0.016	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.080	0.092	0.083	0.087	0.101	0.052	0.047	0.066	0.037	0.040	0.073	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.050	0.037	0.045	0.044	0.030	0.033	0.023	0.024	0.027	0.023	0.021	0.050

f 一酸化炭素 (CO: 月間値)

[illegible]

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

[illegible]

h メタン (CH₄ : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		3 月
徳島	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	710	734	646	725	682	713	719	712	51	103	689	736	7220
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.94	1.93	1.94	1.94	1.96	1.98	1.99	2.00	2.01	1.96
		6～9時における月平均値	(ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.97	1.96	1.95	1.94	1.96	2.00	1.99	2.01	2.01	1.98
		6～9時測定日数	(日)	29	31	27	31	27	30	30	29	2	4	29	30	299
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.04	2.06	2.17	2.10	2.08	2.02	2.04	2.01	2.01	2.21	2.05	2.21
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.94	1.91	1.81	1.84	1.85	1.86	1.91	1.98	1.97	1.92	1.94	1.81

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

市町村	測 定 局	項 目		令和元年(2019年)								令和2年(2020年)			年間値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
徳島	自排徳島(徳島県徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	710	734	646	725	682	713	719	712	51	103	689	736	7220
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.08	2.06	2.05	2.02	2.05	2.02	2.05	2.06	2.03	2.10	2.09	2.06
		6～9時における月平均値	(ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.09	2.06	2.07	2.02	2.05	2.11	2.04	2.12	2.11	2.08
		6～9時測定日数	(日)	29	31	27	31	27	30	30	29	2	4	29	30	299
		6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.42	2.15	2.27	2.34	2.21	2.24	2.14	2.17	2.13	2.08	2.39	2.25	2.42
		6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	2.01	2.01	1.87	1.86	1.93	1.90	1.98	2.09	2.01	1.98	2.02	1.86

(2) 移動測定車(たいきみらい号)による測定結果

ア 設置場所

測 定 地 点	測 定 期 間	目 的
三好市新山多目的広場倉庫(三好市池田町シンヤマ3797番地6)	H31.4. 1 ~ R1. 7. 2	三好市の大気環境調査
鳴門塩田公園(鳴門市鳴門町高島字浜中)	R1. 7. 2 ~ R1.10. 1	鳴門市の大気環境調査
海陽町役場穴喰庁舎(海部郡海陽町穴喰浦字穴喰364番地1)	R1.10. 1 ~ R2. 1. 7	海陽町の大気環境調査
上板町技の館(板野郡上板町泉谷字原東32番地4)	R2. 1. 7 ~ R2. 3.26	県道石井引田線沿線の自動車排出ガス影響調査

イ 測定結果

a 二酸化硫黄 (SO₂ : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	30	31	30	17	31	30	30	30	31	30	29	17
測定時間	(時間)	714	739	717	454	741	716	731	717	744	736	695	437
月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.010	0.004	0.011	0.013	0.009	0.008	0.010	0.015	0.005	0.001	0.006
日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.000	0.002

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	24	24	-	-	8	30	30	30	31	30	29	17
測定時間	(時間)	574	587	-	-	204	715	734	715	741	733	692	436
月平均値	(ppm)	0.001	0.001	-	-	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	-	-	0.006	0.012	0.013	0.006	0.006	0.010	0.010	0.004
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	-	-	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001

c 二酸化窒素 (NO₂ : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	24	24	-	-	8	30	30	30	31	30	29	17
測定時間	(時間)	574	587	-	-	204	715	734	715	741	733	692	436
月平均値	(ppm)	0.004	0.003	-	-	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004
1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.025	-	-	0.010	0.015	0.018	0.006	0.007	0.021	0.020	0.011
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	-	-	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.011	0.011	0.005
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0

d 窒素酸化物($\text{NO} + \text{NO}_2$:月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場中央庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	24	24	-	-	8	30	30	30	31	30	29	17
測定時間	(時間)	574	587	-	-	204	715	734	715	741	733	692	436
月平均値	(ppm)	0.004	0.004	-	-	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004
1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.029	-	-	0.011	0.017	0.031	0.012	0.012	0.022	0.023	0.012
日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	-	-	0.007	0.007	0.003	0.004	0.004	0.012	0.013	0.006
月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂)	(%)	88.2	67.8	-	-	86.7	87.6	84.7	84.2	81.8	87.4	86.2	86.8

e 一酸化炭素(CO：月間値)

[illegible]

f 光化学オキシダント (Ox: 月間値)

[illegible]

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。

g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
測定時間	(時間)	631	644	681	315	204	719	476	365	528	153	498	234
6～9時測定日数	(日)	26	27	28	13	8	30	19	15	22	6	20	9
月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05
6～9時における月平均値	(ppmC)	0.06	0.05	0.05	0.08	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.03	0.06	0.05
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.15	0.13	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.20	0.16	0.06	0.10	0.07
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.00	0.01	0.05	0.08	0.04	0.00	0.02	0.01	0.01	0.00	0.03
6～9時3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6～9時3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

h メタン (CH₄ : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
測定時間	(時間)	631	644	681	315	204	719	476	365	528	153	498	234
6～9時測定日数	(日)	26	27	28	13	8	30	19	15	22	6	20	9
月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.96	1.80	1.89	1.92	1.93	2.01	1.95	2.03	1.96
6～9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.97	1.83	1.90	1.92	1.92	2.00	1.96	2.04	2.02
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.08	2.13	2.07	1.93	1.97	1.97	2.06	2.11	1.99	2.10	2.06
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.88	1.73	1.85	1.76	1.72	1.87	1.81	1.87	1.93	1.99	1.95

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

項 目		令和元年(2019年)									令和2年(2020年)		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
測定時間	(時間)	631	644	681	315	204	719	476	365	528	153	498	234
6～9時測定日数	(日)	26	27	28	13	8	30	19	15	22	6	20	9
月平均値	(ppmC)	2.04	2.03	2.01	2.04	1.89	1.96	1.99	1.98	2.07	1.98	2.10	2.02
6～9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.02	2.01	2.05	1.92	1.98	1.99	1.98	2.06	1.99	2.10	2.07
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.16	2.21	2.19	2.17	2.02	2.06	2.05	2.12	2.16	2.04	2.17	2.10
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.91	1.78	1.91	1.84	1.79	1.94	1.93	1.97	1.97	2.03	2.00

j 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

項 目		令和元年 (2019年)									令和 2 年 (2020年)		
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	30	29	17
測定時間	(時間)	719	743	718	711	738	719	736	719	743	737	694	435
月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.021	0.022	0.024	0.016	0.014	0.011	0.009	0.011	0.012	0.013
1 時間値の最高値	(mg/m3)	0.083	0.079	0.067	0.072	0.095	0.055	0.052	0.047	0.039	0.043	0.046	0.041
日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.046	0.038	0.044	0.045	0.030	0.038	0.030	0.018	0.029	0.025	0.027
1 時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が $\geq 0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

k 微小粒子状物質 (PM_{2.5} : 月間値)

項 目		令和元年 (2019年)									令和 2 年 (2020年)		
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	28	29	17
測定時間	(時間)	718	742	718	735	741	718	734	718	741	704	693	436
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.0	12.2	11.6	7.6	8.8	6.7	5.8	6.6	5.4	6.3	7.9	8.3
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.5	31.5	25.5	18.3	22.7	16.1	24.0	20.6	12.3	22.0	18.3	17.8
日平均値が $\geq 35.0\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

l 空間放射線量率 (月間値)

項 目		令和元年 (2019年)									令和 2 年 (2020年)		
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月
測定場所		三好市新山多目的広場倉庫			鳴門塩田公園			海陽町役場突喰庁舎			上板町技の館		
測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	20
測定時間	(時間)	720	744	720	737	744	720	737	720	744	738	670	440
月平均値	($\mu\text{Sv/h}$)	0.046	0.046	0.046	0.043	0.044	0.044	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041
1 時間値の最高値	($\mu\text{Sv/h}$)	0.065	0.063	0.065	0.071	0.058	0.052	0.056	0.052	0.060	0.061	0.057	0.052
日平均値の最高値	($\mu\text{Sv/h}$)	0.048	0.048	0.051	0.051	0.049	0.048	0.046	0.043	0.045	0.045	0.046	0.044

(3) 有害大気汚染物質測定結果

a ベンゼン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.90	0.46	0.88	0.31	0.59	0.24	0.31	0.72	0.70	0.91	0.94	0.86	0.94	0.24	0.65
北島町	北島	一般環境大気	0.60	0.39	0.28	0.29	0.47	0.22	0.27	0.66	0.79	1.0	0.70	0.70	1.0	0.22	0.53
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.77	0.66	0.67	0.42	0.48	0.36	0.30	0.66	0.65	0.98	0.81	0.86	0.98	0.30	0.64
阿南市	大湊	一般環境大気	0.69	0.46	0.32	0.23	0.51	0.28	0.22	0.91	0.72	0.63	0.73	0.68	0.91	0.22	0.53

b トリクロロエチレン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.026	0.006	<0.008	<0.019	<0.018	<0.013	<0.026	0.048	0.023	0.026	0.019	0.016	0.048	0.006	0.017
北島町	北島	一般環境大気	0.027	0.13	<0.008	0.87	0.049	0.16	<0.026	0.019	0.034	0.060	1.8	0.045	1.8	<0.008	0.27
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.013	0.007	<0.008	<0.019	<0.018	<0.013	<0.026	0.024	0.031	0.041	0.014	0.077	0.077	0.007	0.021
阿南市	大湊	一般環境大気	0.007	<0.005	<0.008	<0.019	<0.018	<0.013	<0.026	0.049	0.021	<0.012	<0.012	0.049	0.049	<0.005	0.015

c テトラクロロエチレン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.021	<0.006	<0.009	<0.023	<0.027	<0.030	<0.03	0.022	0.030	0.027	0.034	0.11	0.11	<0.006	0.026
北島町	北島	一般環境大気	0.018	0.008	<0.009	<0.023	<0.027	<0.030	<0.03	<0.009	0.034	0.032	0.026	0.11	0.11	0.008	0.024
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.018	0.006	<0.009	<0.023	<0.027	<0.030	<0.03	<0.009	0.027	0.027	0.024	0.11	0.11	0.006	0.023
阿南市	大湊	一般環境大気	0.017	<0.006	<0.009	<0.023	<0.027	<0.030	<0.03	0.037	0.027	0.014	0.023	0.12	0.12	0.006	0.025

d ジクロロメタン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.70	0.62	0.55	0.40	0.61	0.21	0.38	0.64	0.38	0.69	0.56	0.92	0.92	0.21	0.56
北島町	北島	一般環境大気	0.47	0.68	0.52	0.76	0.50	0.42	0.52	0.66	0.44	1.1	0.67	0.77	1.1	0.42	0.63
徳島市	自排	自動車排出ガス	1.0	0.91	0.97	1.6	1.1	0.40	0.47	0.63	0.44	0.98	2.2	1.0	2.2	0.40	0.98
阿南市	大湊	一般環境大気	0.53	0.77	0.65	0.44	0.38	0.31	0.29	0.40	0.64	0.56	0.66	0.88	0.88	0.29	0.54

e アクリロニトリル測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.027	0.050	0.041	<0.027	0.072	<0.006	<0.012	0.068	0.072	0.11	0.013	<0.006	0.11	<0.006	0.040
北島町	北島	一般環境大気	0.024	0.055	0.037	<0.027	0.072	<0.006	<0.012	0.077	0.077	<0.020	<0.012	<0.006	0.077	<0.006	0.032
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.020	0.059	0.040	<0.027	0.072	0.086	<0.012	0.082	0.062	0.098	<0.012	<0.006	0.098	<0.006	0.046
阿南市	大湊	一般環境大気	0.018	0.051	0.040	<0.027	0.069	<0.006	<0.012	0.087	0.066	0.10	<0.012	<0.006	0.10	<0.006	0.039

f 塩化ビニルモノマー測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.011	0.051	0.026	0.11	0.12	0.22	<0.007	<0.005	0.005	0.026	0.036	0.055	0.22	0.005	0.056
北島町	北島	一般環境大気	0.011	0.039	0.028	<0.010	<0.009	<0.012	<0.007	0.005	<0.004	0.019	0.004	0.054	0.054	0.004	0.015
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.014	0.035	0.031	<0.010	<0.009	<0.012	<0.007	<0.005	0.005	0.018	0.005	<0.015	0.035	0.005	0.011
阿南市	大湊	一般環境大気	0.010	0.036	0.027	<0.010	<0.009	<0.012	<0.007	<0.005	0.006	0.012	0.009	<0.015	0.036	<0.005	0.011

g 水銀及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Hg/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年(2020年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北 島 町	北 島	一般環境大気	1.8	0.87	1.6	3.1	4.7	3.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.8	4.7	0.87	2.2
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	1.6	2.0	2.0	2.1	2.4	1.9	2.4	1.6	1.9

h ニッケル化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Ni/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年(2020年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北 島 町	北 島	一般環境大気	0.67	1.1	0.62	2.4	1.7	1.6	1.5	1.4	0.90	1.9	2.7	1.1	2.7	0.62	1.5
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	4.3	1.9	1.8	1.8	1.4	1.0	0.72	1.3	0.67	0.84	1.7	2.3	6.2	<0.17	1.6

i クロロホルム測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年(2020年)			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴 門 市	鳴 門	一般環境大気	0.39	0.14	0.18	0.17	0.15	0.15	0.080	0.12	0.096	0.19	0.12	0.57	0.57	0.080	0.20
北 島 町	北 島	一般環境大気	0.20	0.14	0.18	0.20	0.13	0.15	0.082	0.11	0.11	0.20	0.11	2.0	2.0	0.082	0.30
徳 島 市	自 排	自動車排出ガス	0.14	0.15	0.20	0.20	0.14	0.18	0.084	0.15	0.078	0.23	0.14	0.25	0.25	0.078	0.16
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	0.30	0.13	0.24	0.16	0.27	0.24	0.072	0.10	0.091	0.15	0.12	0.22	0.30	0.072	0.17

j 1, 2-ジクロロエタン測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.11	0.56	0.15	0.79	0.25	3.3	0.10	0.12	0.13	0.29	0.31	0.20	3.3	0.10	0.53
北島町	北島	一般環境大気	0.12	0.19	0.16	0.17	0.095	0.13	0.098	0.12	0.15	0.31	0.078	0.20	0.31	0.078	0.15
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.12	0.19	0.17	0.17	0.091	0.13	0.10	0.13	0.12	0.27	0.080	0.19	0.27	0.080	0.15
阿南市	大湊	一般環境大気	0.11	0.20	0.18	0.16	0.092	0.14	0.10	0.11	0.13	0.20	0.11	0.19	0.20	0.092	0.14

k 1, 3-ブタジエン測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
鳴門市	鳴門	一般環境大気	0.036	0.010	0.006	0.073	0.026	0.020	0.008	0.023	0.014	0.013	0.053	0.016	0.073	0.006	0.025
北島町	北島	一般環境大気	0.020	0.009	0.004	0.084	0.018	0.010	0.008	0.025	0.031	0.032	0.032	0.018	0.084	0.004	0.024
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.043	0.021	0.022	0.098	0.033	0.033	0.014	0.036	0.022	0.027	0.066	0.038	0.098	0.014	0.038
阿南市	大湊	一般環境大気	0.015	0.007	<0.004	0.073	0.020	0.012	<0.0028	0.010	0.009	0.014	0.037	0.010	0.073	<0.0028	0.018

l ヒ素及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng As/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北島町	北島	一般環境大気	2.4	0.40	0.40	0.21	0.17	<0.14	1.9	1.5	0.73	1.5	0.60	0.31	2.4	<0.14	0.85
阿南市	大湊	一般環境大気	2.3	0.57	0.77	0.31	0.42	0.24	1.1	0.80	0.82	0.48	0.90	0.54	2.5	0.13	0.76

m マンガン及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg Mn/m³）

市町村	測定局	区分	令和元年（2019年）									令和2年（2020年）			年間値		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高値	最低値	平均値
北島町	北島	一般環境大気	0.015	0.007	0.028	0.011	0.013	0.005	0.021	0.022	0.010	0.029	0.043	0.011	0.043	0.005	0.018
阿南市	大湊	一般環境大気	0.20	0.063	0.31	0.055	0.19	0.042	0.022	0.070	0.073	0.076	0.11	0.070	0.46	0.006	0.11

※ 大湊局において、hニッケル化合物、lヒ素及びその他化合物、mマンガ及びその化合物については月2回の平均値。年間値の最大値及び最小値は実測値。

4 オキシダントに係る緊急時報の発令状況

(1) 予報

年月日	時間	発令区分	号数	発令区域名	備考
令和元年5月24日	13時35分 ~ 14時25分	予報	1	阿南	注意報へ切替(14時25分)
令和元年5月24日	15時00分 ~ 16時00分	予報	2	阿波・吉野川	注意報へ切替(16時)

(2) 注意報

年月日	時間	発令区分	号数	発令区域名	備考
令和元年5月24日	14時25分 ~ 17時30分	注意報	1	阿南	
令和元年5月24日	15時00分 ~ 18時00分	注意報	2	徳島・小松島	
令和元年5月24日	16時00分 ~ 19時00分	注意報	3	今切・板野郡・石井	
	~ 20時00分	注意報		阿波・吉野川	