

### 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 (SO<sub>2</sub>: 年間値)

(平成30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 (有X・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 (日)	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8689	0.001	0	0	0	0	0.021	0.009	0.004	○	0	紫外線蛍光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	362	8665	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	0.002	○	0	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	362	8681	0.001	0	0	0	0	0.009	0.003	0.002	○	0	〃
	応神(応神小学校)	未	363	8725	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	0.003	○	0	〃
	徳島(徳島保健所)	住	363	8687	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	0.003	○	0	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	363	8687	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	0.002	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8690	0.000	0	0	0	0	0.019	0.003	0.002	○	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8685	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	0.002	○	0	〃
	阿南(阿南保健所)	未	363	8689	0.001	0	0	0	0	0.011	0.003	0.003	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	363	8687	0.001	0	0	0	0	0.034	0.004	0.003	○	0	〃
	橘(橘公民館)	工	355	8575	0.001	0	0	0	0	0.033	0.003	0.002	○	0	〃
	大野(上水道水源地)	未	361	8665	0.001	0	0	0	0	0.006	0.003	0.002	○	0	〃
	宝田(阿南光高校横)	未	361	8659	0.001	0	0	0	0	0.008	0.003	0.002	○	0	〃
	福井(福井小学校)	未	360	8656	0.000	0	0	0	0	0.011	0.002	0.001	○	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	362	8675	0.000	0	0	0	0	0.007	0.002	0.001	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8686	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	0.001	○	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8688	0.000	0	0	0	0	0.012	0.003	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, NO<sub>2</sub>, NO+NO<sub>2</sub>: 年間値)

(平成30年度)

市町村	測定局	用途 地域	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )										窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )						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 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	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 <sub>2</sub> / NO <sub>x</sub>
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	(日)		(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	359	8633	0.001	0.023	0.004	0.003	359	8633	0.007	0.078	0.023	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	359	8633	0.008	0.078	0.023	0.018	90.8	化学発光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8687	0.001	0.015	0.003	0.002	363	8687	0.006	0.032	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	363	8687	0.007	0.038	0.017	0.014	90.3	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	358	8598	0.001	0.020	0.003	0.002	358	8598	0.006	0.034	0.015	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	358	8598	0.007	0.052	0.018	0.016	88.9	〃
	応神(応神小学校)	未	358	8551	0.001	0.045	0.004	0.002	358	8551	0.006	0.035	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	358	8551	0.007	0.078	0.020	0.015	85.5	〃
	徳島(徳島保健所)	住	355	8543	0.001	0.045	0.013	0.004	355	8543	0.009	0.047	0.022	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	355	8543	0.010	0.079	0.036	0.021	86.4	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	363	8688	0.001	0.023	0.003	0.002	363	8688	0.004	0.028	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8688	0.005	0.048	0.015	0.011	85.6	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8688	0.001	0.065	0.013	0.003	363	8688	0.006	0.039	0.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	363	8688	0.007	0.104	0.031	0.015	86.5	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	355	8490	0.001	0.011	0.002	0.002	355	8490	0.002	0.016	0.006	0	0	0	0	0	0	0	0	0.004	0	355	8490	0.003	0.023	0.008	0.006	72.7	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8723	0.001	0.012	0.002	0.002	363	8723	0.004	0.027	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	363	8723	0.005	0.030	0.013	0.010	85.5	〃
	阿南(阿南保健所)	未	362	8669	0.001	0.039	0.005	0.003	362	8669	0.006	0.038	0.014	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	362	8669	0.006	0.052	0.016	0.012	88.5	〃
	大湫(阿南市武道館横)	未	363	8720	0.003	0.110	0.014	0.010	363	8720	0.007	0.082	0.020	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	363	8720	0.009	0.142	0.030	0.023	72.0	〃
	椿(椿公民館)	未	362	8641	0.000	0.023	0.002	0.001	362	8641	0.004	0.024	0.011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	362	8641	0.004	0.039	0.012	0.009	90.8	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	362	8646	0.000	0.030	0.003	0.002	362	8646	0.002	0.021	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0.008	0	362	8646	0.003	0.043	0.011	0.009	85.8	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	319	7692	0.000	0.012	0.001	0.001	319	7692	0.003	0.021	0.010	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	319	7692	0.003	0.022	0.011	0.006	95.8	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	363	8720	0.001	0.012	0.002	0.002	363	8720	0.004	0.029	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8720	0.005	0.031	0.014	0.010	87.5	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8688	0.001	0.021	0.003	0.002	363	8688	0.005	0.029	0.012	0	0	0	0	0	0	0	0	0.010	0	363	8688	0.005	0.040	0.014	0.011	87.4	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	363	8650	0.001	0.016	0.004	0.002	363	8650	0.005	0.028	0.013	0	0	0	0	0	0	0	0	0.009	0	363	8650	0.005	0.035	0.015	0.011	87.0	〃

(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<sub>x</sub> : 年間値)

(平成30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1時間値の日最高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(鳴門合同庁舎)	住	365	5452	0.038	76	368	0	0	0.102	0.050	0.102	0.068	紫外線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	365	5446	0.037	73	339	0	0	0.101	0.049	0.101	0.065	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	365	5440	0.038	70	339	0	0	0.103	0.049	0.103	0.075	〃
	徳島(徳島保健所)	住	364	5427	0.036	80	390	0	0	0.094	0.049	0.094	0.066	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	365	5450	0.034	54	223	0	0	0.088	0.046	0.088	0.064	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	365	5449	0.033	66	342	0	0	0.094	0.049	0.094	0.064	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	365	5428	0.037	68	349	0	0	0.093	0.048	0.093	0.067	〃
	阿南(阿南保健所)	未	365	5446	0.041	108	614	0	0	0.097	0.053	0.097	0.073	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	365	5451	0.039	94	504	0	0	0.101	0.052	0.101	0.070	〃
	椿(椿公民館)	未	364	5407	0.041	105	577	0	0	0.097	0.053	0.097	0.071	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	365	5445	0.034	66	346	0	0	0.085	0.047	0.085	0.064	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	365	5422	0.038	71	359	0	0	0.104	0.050	0.104	0.064	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	365	5449	0.036	73	348	0	0	0.097	0.049	0.097	0.070	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	365	5449	0.035	69	318	0	0	0.093	0.048	0.093	0.068	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	365	5436	0.030	67	352	0	0	0.102	0.047	0.102	0.067	〃

(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)

(平成30年度)

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	1時間値が0.20 mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10 mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値の2%除外値 (mg/m <sup>3</sup> )	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無 (有X・無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	312	7572	0.020	0	0	0	0	0.099	0.073	0.045	○	0	β線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8712	0.016	0	0	0	0	0.103	0.063	0.035	○	0	〃
徳島市	川内(川内中学校)	未	363	8718	0.018	0	0	0	0	0.121	0.073	0.040	○	0	〃
	応神(応神小学校)	未	361	8695	0.016	0	0	0	0	0.101	0.065	0.036	○	0	〃
	徳島(徳島保健所)	住	362	8709	0.016	0	0	0	0	0.094	0.056	0.036	○	0	〃
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	361	8693	0.018	0	0	0	0	0.139	0.065	0.052	○	0	〃
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8715	0.019	0	0	0	0	0.109	0.076	0.049	○	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8714	0.018	0	0	0	0	0.117	0.062	0.044	○	0	〃
	阿南(阿南保健所)	未	360	8668	0.017	0	0	0	0	0.091	0.054	0.039	○	0	〃
	大湊(阿南市武道館横)	未	363	8719	0.018	0	0	0	0	0.187	0.066	0.043	○	0	〃
	橘(橘公民館)	工	355	8581	0.016	0	0	0	0	0.165	0.051	0.038	○	0	〃
	大野(上水道水源地)	未	361	8690	0.014	0	0	0	0	0.125	0.048	0.034	○	0	〃
	宝田(阿南光高校横)	未	361	8689	0.015	0	0	0	0	0.114	0.043	0.034	○	0	〃
	福井(福井小学校)	未	359	8660	0.015	0	0	0	0	0.158	0.051	0.037	○	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	359	8655	0.015	0	0	0	0	0.084	0.054	0.038	○	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	361	8683	0.015	0	0	0	0	0.078	0.051	0.036	○	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	355	8615	0.015	0	0	0	0	0.116	0.062	0.035	○	0	〃

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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/m<sup>3</sup>を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m<sup>3</sup>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)

(平成30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)	(%)				
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	361	8693	12.0	1	0.3	36.6	27.5	0	$\beta$ 線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8707	11.4	1	0.3	35.6	25.6	0	〃
徳島市	徳島(徳島保健所)	住	361	8686	10.0	0	0.0	34.3	24.4	0	〃
神山町	神山(神山町有地)	未	363	8703	9.3	0	0.0	35.0	25.8	0	〃
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	362	8679	10.1	1	0.3	36.7	26.1	0	〃
那賀町	鷺敷(鷺敷中学校)	未	363	8704	9.5	2	0.6	39.8	27.3	0	〃
美波町	由岐(由岐小学校)	未	362	8694	10.5	0	0.0	33.2	25.2	0	〃
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	360	8663	9.8	0	0.0	34.3	25.9	0	〃
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8704	10.8	3	0.8	39.3	28.4	0	〃
三好市	池田(池田総合体育館)	住	362	8687	12.3	3	0.8	41.2	28.1	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 (SO<sub>2</sub>:年間値)

(平成30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(徳島合同庁舎)	商	363	8651	0.001	0	0	0	0	0.009	0.002	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, NO<sub>2</sub>, NO+NO<sub>2</sub>:年間値)

(平成30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(徳島合同庁舎)	商	363	8647	0.004	0.085	0.027											0.011	化学発光法	
市町村	測定局	用途地域	二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )													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(徳島合同庁舎)	商	363	8647	0.012	0.055	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	化学発光法		
市町村	測定局	用途地域	窒素酸化物(NO+NO <sub>2</sub> )													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 <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	
			(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)											(ppm)	(%)	
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8647	0.016	0.140	0.053											0.033	76.6	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%の範囲にあって、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)

(平成30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 $0.20 \text{ mg/m}^3$ を超えた時間数とその割合		日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ 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 $0.10 \text{ mg/m}^3$ 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 $0.10 \text{ mg/m}^3$ を超えた日数	測定方法
						(時間)	(%)	(日)	(%)						
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8717	0.017	0	0	0	0	0.089	0.057	0.039	○	0	$\beta$ 線吸収法

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ 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 $0.10 \text{ mg/m}^3$ を超えた日数である。ただし、日平均値が $0.10 \text{ mg/m}^3$ 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)

(平成30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 $20 \text{ ppm}$ を超えた回数とその割合		日平均値が $10 \text{ ppm}$ を超えた日数とその割合		1時間値が $30 \text{ ppm}$ 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 $10 \text{ ppm}$ 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 $10 \text{ ppm}$ を超えた日数
						(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)					
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	363	8681	0.3	0	0	0	0	0	0	1.3	0.6	0.6	○	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が $10 \text{ ppm}$ 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 $10 \text{ ppm}$ を超えた日数である。ただし、日平均値が $10 \text{ ppm}$ 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)

(平成30年度)

市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値		6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合	
							最高値	最低値	(日)	(%)	(日)	(%)
							(ppmC)	(ppmC)				
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8582	0.12	0.12	359	0.33	0.01	8	2.2	1	0.3

f メタン (CH<sub>4</sub> : 年間値)

(平成30年)

市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
							最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8582	1.95	1.96	359	2.18	1.78

g 全炭化水素 (THC : 年間値)

(平成30年度)

市町村	測定局	用途地域	測定時間	年平均値	6~9時における年平均値	6~9時測定日数	6~9時3時間平均値	
							最高値	最低値
							(ppmC)	(ppmC)
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	8582	2.07	2.08	359	2.33	1.88



# イ 月間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	741	716	741	716	717	739	715	740	741	667	741	8689
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.018	0.015	0.011	0.021	0.012	0.006	0.007	0.014	0.006	0.011	0.015	0.014	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.009	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.009
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	28	30	362
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	714	741	714	741	740	662	724	8665
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.005	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	715	715	717	733	741	716	741	714	741	740	669	739	8681
		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)	0.009	0.007	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	744	696	743	743	720	742	720	742	744	670	744	8725
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.008	0.004	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003

a 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub> : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	717	714	739	716	740	716	739	741	669	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	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.007	0.008	0.005	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
徳島	多家良(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	740	716	740	717	738	741	667	741	8687	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.003	0.006	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	718	717	739	739	714	741	715	741	740	669	740	8690	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.012	0.010	0.007	0.008	0.019	0.004	0.013	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.019	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	738	717	714	740	715	740	716	741	740	669	738	8685	
		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)	0.008	0.005	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	

a 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub> : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	740	717	740	717	740	741	667	739	8689	
		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	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.011	0.006	0.007	0.005	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
阿南	大湊(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	716	716	740	716	740	717	739	741	666	740	8687	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.013	0.013	0.034	0.005	0.007	0.006	0.009	0.008	0.010	0.013	0.017	0.012	0.034	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	25	30	31	30	31	29	28	31	355	
		測定時間	(時間)	717	739	717	717	631	714	744	719	744	719	672	742	8575	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.027	0.033	0.015	0.005	0.009	0.001	0.003	0.005	0.007	0.032	0.009	0.015	0.033	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361	
		測定時間	(時間)	717	740	717	716	741	715	741	716	741	713	669	739	8665	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	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)	0.006	0.006	0.002	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	

a 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub> : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(阿南光高校横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361	
		測定時間	(時間)	717	739	716	713	741	716	741	715	741	713	669	738	8659	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	29	31	30	31	29	28	31	360	
		測定時間	(時間)	717	738	716	715	739	711	741	716	740	715	670	738	8656	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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	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	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.007	0.011	0.003	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	715	741	691	740	737	706	739	717	740	741	668	740	8675	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	713	717	739	741	716	741	714	741	739	668	740	8686	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	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)	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	



b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	26	31	30	31	31	28	31	359	
		測定時間	(時間)	712	741	719	744	715	644	741	719	742	742	670	744	8633	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.023	0.013	0.015	0.019	0.012	0.018	0.023	0.016	0.016	0.011	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	
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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	714	741	714	741	740	669	739	8687	
		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	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.008	0.010	0.011	0.005	0.008	0.007	0.012	0.015	0.010	0.005	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	358	
		測定時間	(時間)	715	716	717	739	741	716	741	715	739	740	669	650	8598	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.011	0.011	0.004	0.012	0.005	0.011	0.013	0.020	0.005	0.020	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	358	
		測定時間	(時間)	558	740	711	740	740	717	739	717	740	741	667	741	8551	
		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)	0.005	0.005	0.011	0.014	0.045	0.010	0.011	0.008	0.021	0.017	0.007	0.009	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	29	29	31	31	26	31	355	
		測定時間	(時間)	715	741	717	738	637	720	697	704	743	744	646	741	8543	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.028	0.018	0.021	0.018	0.007	0.020	0.026	0.044	0.045	0.018	0.013	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.013	0.004	0.002	0.013	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	740	716	740	717	738	741	667	741	8688	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.008	0.009	0.006	0.023	0.014	0.009	0.010	0.021	0.007	0.005	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	740	714	741	715	741	739	670	740	8688	
		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時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.016	0.011	0.015	0.015	0.010	0.018	0.017	0.044	0.065	0.028	0.061	0.065	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.013	0.003	0.005	0.013	
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	20	31	31	30	31	30	31	31	28	31	355	
		測定時間	(時間)	716	739	500	738	741	713	741	715	741	739	669	738	8490	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.011	0.011	0.011	0.009	0.006	0.004	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	720	741	720	743	744	718	744	719	744	743	672	715	8723	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	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)	0.009	0.009	0.012	0.010	0.010	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	712	738	681	741	739	717	740	717	740	738	668	738	8669	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.020	0.008	0.039	0.015	0.016	0.009	0.007	0.017	0.033	0.014	0.006	0.039	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	

b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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	大湯(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	743	694	743	743	719	743	720	742	744	669	742	8720	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.088	0.064	0.110	0.075	0.068	0.062	0.059	0.074	0.059	0.041	0.064	0.110	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.008	0.012	0.014	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010	0.007	0.006	0.014	
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	713	737	690	738	736	699	736	714	733	737	666	742	8641	
		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	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.011	0.023	0.015	0.005	0.006	0.023	
		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	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
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	31	27	31	362	
		測定時間	(時間)	712	737	688	738	735	712	737	714	737	737	657	742	8646	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.005	0.012	0.008	0.014	0.014	0.030	0.021	0.026	0.007	0.014	0.030	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	-	20	31	30	31	31	26	31	319	
		測定時間	(時間)	716	744	719	685	-	489	742	720	742	744	648	743	7692	
		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	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.007	-	0.002	0.004	0.003	0.012	0.003	0.008	0.005	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	-	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	718	744	719	744	742	672	713	8720	
		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	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.007	0.004	0.004	0.005	0.012	0.007	0.008	0.004	0.012	
		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	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002



b 一酸化窒素 (NO : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	715	717	740	741	716	741	714	740	739	669	739	8688	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.011	0.010	0.008	0.004	0.005	0.008	0.010	0.014	0.021	0.004	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	
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	30	31	31	26	31	363	
		測定時間	(時間)	714	736	714	737	738	713	737	710	737	736	641	737	8650	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.014	0.016	0.010	0.010	0.006	0.010	0.008	0.016	0.013	0.006	0.010	0.016	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	













d 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	26	31	30	31	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	712	741	719	744	715	644	741	719	742	742	670	744	8633
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.031	0.039	0.029	0.028	0.025	0.029	0.037	0.047	0.044	0.043	0.078	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.009	0.013	0.012	0.011	0.016	0.019	0.018	0.019	0.018	0.023	0.023
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	97.2	94.9	87.5	80.8	78.9	90.8	93.3	89.4	88.4	91.0	93.0	95.8	90.8
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	714	741	714	741	740	669	739	8687
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.023	0.018	0.022	0.019	0.028	0.036	0.034	0.038	0.030	0.026	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.009	0.007	0.008	0.011	0.012	0.015	0.017	0.017	0.015	0.017	0.017
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	94.8	94.2	91.1	87.7	83.9	92.4	92.5	90.7	90.3	90.9	88.5	86.6	90.3
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	358
		測定時間	(時間)	715	716	717	739	741	716	741	715	739	740	669	650	8598
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.027	0.019	0.017	0.019	0.020	0.032	0.035	0.041	0.041	0.052	0.031	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.008	0.007	0.007	0.011	0.014	0.016	0.017	0.018	0.018	0.015	0.018
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	86.5	92.5	87.1	79.6	77.6	89.3	89.7	89.1	91.2	90.5	91.8	92.7	88.9
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	358
		測定時間	(時間)	558	740	711	740	740	717	739	717	740	741	667	741	8551
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.024	0.024	0.027	0.078	0.026	0.029	0.032	0.047	0.044	0.035	0.029	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.013	0.008	0.009	0.014	0.012	0.014	0.020	0.020	0.016	0.014	0.020
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	92.3	90.0	83.1	82.4	77.1	87.5	86.0	85.1	82.9	84.7	86.7	87.4	85.5
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	29	29	31	31	26	31	355
		測定時間	(時間)	715	741	717	738	637	720	697	704	743	744	646	741	8543
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.059	0.045	0.037	0.024	0.030	0.043	0.053	0.079	0.076	0.039	0.033	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.020	0.021	0.022	0.026	0.036	0.020	0.018	0.036
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	89.5	89.0	82.8	76.3	74.3	91.6	88.8	86.5	83.6	86.3	90.3	91.2	86.4



d 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(丈六コミュニティー)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	740	716	740	717	738	741	667	741	8688
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.028	0.020	0.021	0.013	0.032	0.038	0.024	0.037	0.048	0.026	0.026	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.010	0.008	0.008	0.014	0.015	0.012	0.014	0.015
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	80.1	89.0	86.5	78.4	76.5	83.5	88.1	89.0	91.3	87.8	88.5	85.6	85.6
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	740	714	741	715	741	739	670	740	8688
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.044	0.033	0.033	0.031	0.026	0.041	0.037	0.077	0.104	0.050	0.099	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.010	0.009	0.008	0.014	0.015	0.015	0.023	0.031	0.017	0.018	0.031
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	88.8	86.2	84.1	79.3	76.2	85.7	89.1	90.3	86.5	85.1	90.9	90.3	86.5
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	20	31	31	30	31	30	31	31	28	31	355
		測定時間	(時間)	716	739	500	738	741	713	741	715	741	739	669	738	8490
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.005	0.010	0.023	0.016	0.019	0.018	0.011	0.013	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.008
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	89.8	82.6	83.1	85.8	80.3	65.4	62.5	68.0	68.9	71.7	70.0	68.6	72.7
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	720	741	720	743	744	718	744	719	744	743	672	715	8723
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.030	0.028	0.026	0.022	0.016	0.018	0.022	0.030	0.025	0.025	0.024	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	90.6	92.1	90.7	84.6	79.3	89.7	93.3	90.3	78.6	76.7	80.8	84.0	85.5
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	712	738	681	741	739	717	740	717	740	738	668	738	8669
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.047	0.026	0.042	0.025	0.025	0.020	0.026	0.052	0.039	0.033	0.035	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.010	0.011	0.016	0.016	0.013	0.015	0.016
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91.3	92.3	85.2	82.3	79.8	86.3	92.9	90.7	88.2	84.5	92.0	93.2	88.5

d 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	694	743	743	719	743	720	742	744	669	742	8720
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.142	0.084	0.133	0.099	0.078	0.102	0.090	0.102	0.103	0.079	0.098	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.023	0.020	0.029	0.027	0.026	0.020	0.028	0.030	0.020	0.019	0.030
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	74.0	71.3	73.6	56.7	53.8	65.0	71.5	76.0	77.2	78.2	81.4	82.1	72.0
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	713	737	690	738	736	699	736	714	733	737	666	742	8641
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.016	0.012	0.020	0.013	0.017	0.024	0.039	0.030	0.025	0.021	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.010	0.007	0.012
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91.2	93.4	92.4	86.2	87.8	90.8	93.3	93.1	87.8	88.4	93.4	91.0	90.8
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	31	27	31	362
		測定時間	(時間)	712	737	688	738	735	712	737	714	737	737	657	742	8646
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.010	0.014	0.010	0.017	0.025	0.038	0.032	0.043	0.022	0.026	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.008	0.007	0.010	0.010	0.011	0.011
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	86.1	89.0	91.7	72.2	76.9	84.6	87.2	80.1	82.2	83.6	90.9	90.2	85.8
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	-	20	31	30	31	31	26	31	319
		測定時間	(時間)	716	744	719	685	-	489	742	720	742	744	648	743	7692
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	-	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.009	0.021	-	0.012	0.014	0.020	0.020	0.022	0.019	0.016	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.009	-	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.007	0.006	0.011
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	96.9	96.6	96.1	91.5	-	95.5	97.9	98.3	94.6	95.7	94.8	96.8	95.8
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	718	744	719	744	742	672	713	8720
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.018	0.028	0.014	0.017	0.015	0.014	0.031	0.025	0.018	0.020	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.005	0.011	0.007	0.008	0.014	0.011	0.011	0.010	0.014
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91.0	90.7	89.0	82.2	81.5	89.2	89.4	87.3	85.4	88.1	88.5	85.5	87.5

d 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>: 月間値)

市町村	測 定 局	項 目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	715	717	740	741	716	741	714	740	739	669	739	8688
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.024	0.020	0.019	0.013	0.014	0.020	0.020	0.031	0.035	0.040	0.022	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.009	0.006	0.010	0.008	0.009	0.014	0.014	0.012	0.011	0.014
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	91.9	91.2	85.8	76.8	80.1	85.5	88.5	86.8	86.6	88.1	89.0	93.3	87.4
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	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	714	736	714	737	738	713	737	710	737	736	641	737	8650
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.035	0.033	0.017	0.014	0.012	0.016	0.020	0.031	0.026	0.029	0.026	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.007	0.009	0.015	0.012	0.015	0.013	0.015
		月平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	93.6	90.3	86.2	74.2	70.6	85.4	86.7	84.4	85.0	89.8	92.4	94.3	87.0

e 光化学オキシダント(0x : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	465	450	465	446	465	465	420	465	5452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.047	0.040	0.032	0.029	0.037	0.040	0.036	0.032	0.035	0.040	0.042	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	12	9	11	7	8	5	1	0	0	1	9	76
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	67	47	48	26	27	20	5	0	0	2	38	368
		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)	0.085	0.097	0.087	0.091	0.102	0.071	0.075	0.068	0.054	0.057	0.062	0.067	0.102
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.059	0.052	0.048	0.044	0.050	0.053	0.048	0.042	0.044	0.049	0.054	0.050
北島	北島(北島南小学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	428	465	450	465	465	449	460	449	465	465	420	465	5446
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.046	0.040	0.032	0.030	0.035	0.037	0.032	0.029	0.032	0.037	0.044	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	12	8	9	7	8	5	1	0	0	0	8	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	66	45	47	26	15	12	4	0	0	0	36	339
		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)	0.085	0.101	0.085	0.086	0.098	0.066	0.071	0.065	0.052	0.051	0.059	0.073	0.101
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.058	0.053	0.046	0.045	0.049	0.051	0.044	0.039	0.042	0.047	0.056	0.049
徳島	川内(川内中学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	421	465	450	465	465	449	465	446	465	464	420	465	5440
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.046	0.040	0.030	0.027	0.036	0.039	0.034	0.030	0.036	0.040	0.046	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	11	9	9	3	10	5	1	0	0	0	7	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	91	66	43	42	16	24	21	6	0	0	0	30	339
		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)	0.083	0.103	0.083	0.079	0.093	0.068	0.073	0.065	0.053	0.054	0.059	0.070	0.103
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.052	0.044	0.040	0.050	0.053	0.046	0.038	0.045	0.048	0.056	0.049

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(徳島保健所)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	421	465	450	464	465	450	448	449	465	465	420	465	5427
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.046	0.040	0.033	0.030	0.035	0.037	0.031	0.026	0.030	0.035	0.043	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	9	10	8	10	6	1	0	0	0	8	80
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	78	51	63	30	23	19	5	0	0	0	29	390
		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)	0.088	0.093	0.085	0.085	0.094	0.070	0.072	0.064	0.050	0.050	0.058	0.072	0.094
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.059	0.054	0.047	0.045	0.050	0.050	0.044	0.037	0.041	0.046	0.055	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	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	432	465	450	465	464	448	462	449	465	465	420	465	5450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.041	0.035	0.028	0.025	0.030	0.034	0.033	0.030	0.033	0.037	0.044	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	11	5	9	5	2	2	1	0	0	0	9	54
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	50	43	31	35	20	3	8	4	0	0	0	29	223
		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)	0.079	0.088	0.082	0.084	0.083	0.065	0.069	0.065	0.051	0.049	0.058	0.068	0.088
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0.054	0.047	0.042	0.038	0.044	0.048	0.045	0.038	0.042	0.046	0.055	0.046
神山	神山(神山町有地)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	463	465	450	462	450	465	465	420	464	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.041	0.033	0.027	0.025	0.024	0.031	0.029	0.028	0.033	0.036	0.043	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	12	8	9	5	1	3	1	0	0	1	9	66
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	108	71	41	42	20	1	5	5	0	0	5	44	342
		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)	0.091	0.094	0.084	0.085	0.082	0.061	0.065	0.065	0.057	0.058	0.067	0.074	0.094
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.057	0.049	0.043	0.042	0.040	0.050	0.046	0.040	0.046	0.049	0.058	0.049

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(黒地老人ルーム)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	429	464	450	465	465	448	444	450	465	465	420	463	5428
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.046	0.040	0.030	0.027	0.034	0.039	0.034	0.030	0.033	0.037	0.044	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	12	9	10	7	7	3	1	0	0	0	6	68
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	84	85	48	53	28	12	14	3	0	0	0	22	349
		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)	0.083	0.093	0.083	0.086	0.081	0.068	0.074	0.062	0.050	0.049	0.056	0.066	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.058	0.050	0.045	0.040	0.047	0.051	0.044	0.038	0.041	0.045	0.054	0.048
阿南	阿南(阿南保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	461	450	465	465	450	461	450	465	465	420	463	5446
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.050	0.044	0.035	0.031	0.038	0.043	0.040	0.036	0.038	0.043	0.049	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	16	12	10	7	14	9	3	0	0	3	16	108
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	136	117	73	71	40	44	31	10	0	0	11	81	614
		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)	0.088	0.094	0.087	0.097	0.087	0.075	0.079	0.071	0.059	0.055	0.065	0.075	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.065	0.062	0.055	0.050	0.044	0.052	0.057	0.052	0.043	0.047	0.052	0.061	0.053
阿南	大湫(阿南市武道館横)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	465	449	465	465	450	462	450	465	465	420	464	5451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.046	0.041	0.032	0.028	0.035	0.042	0.039	0.034	0.037	0.041	0.048	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	15	9	9	8	8	9	1	0	0	1	16	94
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	118	98	59	65	29	22	29	8	0	0	4	72	504
		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)	0.086	0.087	0.088	0.101	0.087	0.070	0.077	0.069	0.056	0.055	0.064	0.078	0.101
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.064	0.061	0.053	0.048	0.041	0.049	0.056	0.050	0.042	0.045	0.050	0.061	0.052

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(樺公民館)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	364
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	437	462	450	465	434	420	464	5407
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.050	0.042	0.033	0.030	0.037	0.042	0.040	0.035	0.037	0.042	0.051	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	14	12	8	8	12	11	1	0	0	3	17	105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	147	106	69	57	30	36	32	7	0	0	10	83	577
		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	0.087	0.084	0.097	0.083	0.072	0.080	0.070	0.057	0.055	0.065	0.082	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.065	0.063	0.054	0.047	0.042	0.050	0.057	0.051	0.043	0.045	0.051	0.062	0.053
那賀	鷺敷(鷺敷中学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	448	460	450	465	465	419	463	5445
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.043	0.035	0.029	0.026	0.029	0.033	0.031	0.027	0.031	0.036	0.042	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	15	9	8	5	3	2	0	0	0	1	8	66
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	91	91	53	48	24	6	6	0	0	0	1	26	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)	0.085	0.077	0.077	0.083	0.081	0.063	0.067	0.060	0.047	0.049	0.061	0.070	0.085
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.058	0.049	0.043	0.039	0.042	0.049	0.044	0.036	0.042	0.046	0.056	0.047
美波	由岐(由岐小学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	431	464	448	465	463	440	447	450	465	465	420	464	5422
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.040	0.031	0.030	0.036	0.041	0.037	0.032	0.036	0.039	0.046	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	10	9	4	6	4	1	0	0	0	9	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	94	72	57	44	24	15	15	3	0	0	0	35	359
		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	0.085	0.086	0.104	0.095	0.069	0.071	0.063	0.059	0.052	0.058	0.075	0.104
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.053	0.045	0.042	0.048	0.052	0.047	0.040	0.043	0.047	0.057	0.050

e 光化学オキシダント(Ox : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(吉野川保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	429	464	450	465	465	450	462	450	465	465	420	464	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.045	0.039	0.031	0.029	0.033	0.035	0.030	0.027	0.032	0.036	0.043	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	8	11	9	5	3	1	0	0	1	7	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	76	48	55	32	11	6	5	0	0	2	32	348
		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)	0.088	0.097	0.084	0.092	0.084	0.065	0.064	0.063	0.054	0.055	0.061	0.071	0.097
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.058	0.054	0.045	0.045	0.047	0.050	0.045	0.037	0.042	0.046	0.055	0.049
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	449	462	449	465	465	419	465	5449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.045	0.036	0.031	0.030	0.027	0.035	0.029	0.028	0.034	0.034	0.044	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	14	8	10	8	1	4	0	0	0	1	10	69
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	61	84	36	61	26	1	7	0	0	0	4	38	318
		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)	0.074	0.093	0.075	0.086	0.089	0.061	0.063	0.057	0.057	0.058	0.068	0.074	0.093
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.058	0.059	0.050	0.046	0.046	0.041	0.051	0.043	0.039	0.045	0.043	0.056	0.048
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	28	31	365
		昼間測定時間	(時間)	432	465	450	465	465	450	446	449	464	465	420	465	5436
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.041	0.036	0.029	0.027	0.028	0.028	0.018	0.019	0.024	0.029	0.037	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	13	11	10	6	2	3	0	0	0	1	4	67
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	101	65	70	57	24	5	4	0	0	0	2	24	352
		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)	0.102	0.087	0.095	0.095	0.078	0.067	0.062	0.054	0.049	0.050	0.063	0.072	0.102
		昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.063	0.058	0.055	0.049	0.044	0.043	0.046	0.036	0.032	0.039	0.043	0.052	0.047



f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	29	30	31	30	25	31	15	-	312	
		測定時間	(時間)	719	743	714	743	717	719	743	718	636	743	377	-	7572	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.019	0.018	0.030	0.026	0.019	0.018	0.019	0.017	0.016	0.019	-	0.020	
		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 <sup>3</sup> )	0.072	0.070	0.074	0.099	0.089	0.063	0.060	0.064	0.074	0.062	0.059	-	0.099	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.045	0.036	0.073	0.048	0.032	0.029	0.042	0.037	0.028	0.032	-	0.073	
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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	716	719	743	742	718	743	718	743	743	667	742	8712	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.018	0.015	0.024	0.019	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.016	0.015	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 <sup>3</sup> )	0.089	0.078	0.062	0.095	0.093	0.103	0.045	0.055	0.043	0.052	0.044	0.048	0.103	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.050	0.034	0.063	0.032	0.029	0.025	0.029	0.028	0.023	0.027	0.028	0.063	
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	717	719	743	742	719	743	718	743	743	671	743	8718	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.018	0.017	0.027	0.022	0.018	0.016	0.016	0.013	0.014	0.019	0.018	0.018	
		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 <sup>3</sup> )	0.077	0.065	0.049	0.104	0.080	0.121	0.060	0.090	0.053	0.060	0.075	0.056	0.121	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.051	0.036	0.073	0.040	0.038	0.031	0.033	0.032	0.025	0.034	0.032	0.073	
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	28	31	361	
		測定時間	(時間)	718	743	696	742	743	719	743	719	717	743	669	743	8695	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.017	0.016	0.025	0.020	0.015	0.014	0.014	0.011	0.011	0.016	0.014	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 <sup>3</sup> )	0.066	0.084	0.054	0.089	0.073	0.069	0.054	0.078	0.101	0.049	0.052	0.065	0.101	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.036	0.050	0.034	0.065	0.037	0.028	0.027	0.029	0.025	0.021	0.027	0.027	0.065	

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	738	713	717	743	719	743	718	743	743	670	743	8709
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.018	0.016	0.022	0.018	0.013	0.013	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.079	0.068	0.063	0.067	0.093	0.094	0.040	0.064	0.046	0.049	0.082	0.051	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.047	0.036	0.056	0.031	0.027	0.020	0.029	0.032	0.023	0.034	0.029	0.056
徳島	多家良(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	29	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	692	743	743	718	743	719	717	743	670	743	8693
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.021	0.016	0.027	0.023	0.015	0.014	0.014	0.011	0.012	0.016	0.015	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.111	0.139	0.081	0.095	0.101	0.073	0.036	0.056	0.058	0.052	0.045	0.066	0.139
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.056	0.062	0.037	0.065	0.047	0.028	0.020	0.028	0.033	0.024	0.033	0.029	0.065
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	717	719	743	739	717	743	718	743	743	671	743	8715
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.021	0.020	0.034	0.027	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.017	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.088	0.088	0.069	0.108	0.091	0.109	0.040	0.062	0.051	0.055	0.050	0.063	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.059	0.042	0.076	0.053	0.031	0.025	0.026	0.030	0.024	0.034	0.031	0.076
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	719	717	739	718	743	719	743	743	671	742	8714
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.019	0.017	0.029	0.022	0.016	0.014	0.015	0.012	0.012	0.018	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.114	0.091	0.071	0.108	0.114	0.117	0.042	0.055	0.047	0.055	0.054	0.071	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.056	0.035	0.062	0.040	0.031	0.021	0.027	0.030	0.026	0.034	0.030	0.062

f 浮遊粒子状物質 (SPM: 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	27	31	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	719	743	693	743	743	718	743	667	743	743	671	742	8668
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.018	0.014	0.024	0.019	0.013	0.013	0.015	0.013	0.013	0.019	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.091	0.072	0.046	0.080	0.063	0.051	0.050	0.067	0.059	0.059	0.055	0.050	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.048	0.029	0.054	0.034	0.025	0.022	0.031	0.033	0.028	0.035	0.032	0.054
阿南	大潟(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	718	719	741	719	743	718	743	743	671	743	8719
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.018	0.016	0.031	0.024	0.018	0.015	0.015	0.012	0.011	0.017	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.087	0.080	0.054	0.093	0.075	0.187	0.044	0.058	0.045	0.056	0.045	0.056	0.187
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.052	0.030	0.066	0.043	0.042	0.025	0.032	0.030	0.025	0.033	0.028	0.066
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	25	30	31	30	31	29	28	31	355
		測定時間	(時間)	719	743	719	719	631	714	743	719	743	718	671	742	8581
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.016	0.014	0.024	0.018	0.013	0.013	0.014	0.011	0.012	0.017	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.065	0.060	0.038	0.165	0.068	0.095	0.027	0.055	0.058	0.073	0.052	0.050	0.165
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.049	0.026	0.051	0.032	0.024	0.020	0.029	0.029	0.024	0.034	0.028	0.051
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	718	742	717	742	719	743	715	671	742	8690
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.014	0.012	0.022	0.018	0.013	0.013	0.013	0.010	0.010	0.015	0.013	0.014
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.054	0.057	0.043	0.125	0.069	0.075	0.114	0.070	0.114	0.047	0.084	0.050	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.045	0.025	0.048	0.031	0.023	0.021	0.025	0.027	0.020	0.029	0.024	0.048

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(阿南光高校横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	715	742	719	743	719	743	715	671	741	8689
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.014	0.012	0.020	0.018	0.013	0.013	0.015	0.012	0.011	0.017	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.085	0.063	0.079	0.114	0.077	0.095	0.058	0.055	0.076	0.050	0.070	0.097	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.041	0.025	0.043	0.028	0.025	0.021	0.027	0.027	0.022	0.031	0.026	0.043
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	29	31	30	30	29	28	31	359
		測定時間	(時間)	719	742	718	717	741	710	742	719	735	714	664	739	8660
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.019	0.014	0.013	0.022	0.017	0.013	0.014	0.016	0.012	0.012	0.018	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.077	0.082	0.062	0.138	0.090	0.111	0.060	0.158	0.090	0.121	0.158	0.090	0.158
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.046	0.027	0.051	0.031	0.024	0.023	0.034	0.029	0.023	0.036	0.028	0.051
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	28	31	28	31	359
		測定時間	(時間)	717	743	693	743	739	708	743	719	693	743	671	743	8655
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.013	0.012	0.026	0.022	0.014	0.012	0.012	0.010	0.011	0.015	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.060	0.083	0.054	0.084	0.073	0.064	0.041	0.051	0.043	0.049	0.044	0.050	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.042	0.026	0.054	0.041	0.024	0.021	0.024	0.023	0.021	0.032	0.027	0.054
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	683	719	742	743	719	743	718	743	743	670	743	8683
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.017	0.015	0.021	0.016	0.013	0.013	0.013	0.011	0.011	0.015	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.078	0.077	0.054	0.074	0.050	0.044	0.050	0.036	0.042	0.045	0.053	0.047	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.041	0.040	0.051	0.031	0.025	0.020	0.022	0.028	0.024	0.029	0.027	0.051

f 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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	25	31	30	31	26	31	31	28	31	355
		測定時間	(時間)	718	741	719	694	743	719	740	642	742	743	671	743	8615
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.016	0.015	0.019	0.015	0.013	0.011	0.012	0.013	0.013	0.018	0.017	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	0.116	0.097	0.086	0.090	0.102	0.055	0.045	0.050	0.053	0.050	0.066	0.058	0.116
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.062	0.040	0.054	0.033	0.026	0.021	0.024	0.033	0.024	0.032	0.036	0.062

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	726	718	742	742	717	742	694	742	742	670	741	8693
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.0	12.7	11.9	14.8	10.6	9.8	10.2	10.8	9.6	9.4	14.2	13.0	12.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.0	29.2	25.8	36.6	23.6	18.4	18.4	26.5	22.1	18.3	29.6	25.7	36.6
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	742	716	742	693	742	742	670	742	8707
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.4	12.3	10.5	13.8	9.9	8.8	10.1	10.7	9.0	9.8	13.6	12.7	11.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.6	33.6	23.5	35.6	20.3	19.3	16.9	21.5	20.5	18.3	25.7	24.3	35.6
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	28	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	718	742	718	717	742	718	742	693	742	742	670	742	8686
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.6	11.5	10.0	12.2	9.5	8.0	8.4	9.5	7.3	7.9	11.2	10.1	10.0
		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	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.8	31.6	24.4	34.3	19.8	18.5	14.3	18.9	17.8	17.2	24.2	19.9	34.3
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	718	739	741	717	742	717	718	742	670	741	8703
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.9	11.5	8.8	11.8	8.6	6.9	7.9	8.6	6.6	6.9	9.9	9.4	9.3
		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	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.9	35.0	25.4	31.8	18.4	17.3	13.2	16.2	18.5	12.0	21.1	22.2	35.0
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	718	740	717	742	740	717	742	718	692	742	670	741	8679
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	11.7	9.8	13.8	10.5	7.8	8.0	8.3	6.9	7.4	11.9	10.4	10.1
		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	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.8	36.7	22.2	33.3	22.0	20.4	13.5	19.0	16.5	18.9	27.9	22.6	36.7
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	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	715	742	717	717	741	669	741	8704
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	10.7	8.5	13.6	9.5	7.9	9.9	8.7	5.9	6.2	9.9	8.8	9.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.4	39.8	19.0	36.9	20.3	16.4	15.6	18.7	15.4	11.5	26.4	20.2	39.8

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	739	706	742	718	716	742	670	742	8694	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.6	11.6	8.8	14.0	11.0	9.4	9.8	9.3	7.1	7.7	11.4	10.5	10.5	
		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	0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.8	33.2	19.7	33.1	21.6	19.5	16.2	18.3	16.5	15.5	27.9	21.8	33.2	
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	28	31	28	31	360	
		測定時間	(時間)	718	741	718	736	743	717	727	718	692	742	670	741	8663	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.2	12.0	9.9	11.8	8.8	7.0	8.3	8.7	7.3	8.3	11.0	10.2	9.8	
		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	0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.2	34.3	25.9	33.0	17.5	19.6	14.7	16.0	17.7	18.8	23.1	21.0	34.3	
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	28	31	363	
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	742	718	742	690	742	742	668	742	8704	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	12.2	11.4	14.0	11.1	8.7	9.0	9.5	7.9	7.5	12.1	11.0	10.8	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.4	39.3	31.8	37.0	22.2	19.9	17.2	17.8	17.6	21.6	25.8	24.3	39.3	
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	717	741	718	729	742	717	739	690	742	741	670	741	8687	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.4	14.6	13.6	14.3	11.2	9.8	11.0	11.6	8.9	9.5	13.8	12.6	12.3	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.1	41.2	28.1	37.7	21.8	20.6	19.9	19.8	17.0	18.0	26.8	26.1	41.2	

h 二酸化炭素測定結果 (CO<sub>2</sub>:月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)										平成31年(2019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(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
		測定時間	(時間)	243	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	243
		月平均値	(ppm)	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421
		1時間値の最高値	(ppm)	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	571
		日平均値の最高値	(ppm)	452	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	452

注) 機器故障のため、平成30年4月11日以降の測定を中止







g 非メタン炭化水素 (NMHC : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	713	738	713	740	742	718	681	716	740	727	664	690	8582
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.16	0.13	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.08	0.08	0.09	0.12
		6~9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.16	0.14	0.12	0.13	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.12
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	29	359
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.26	0.19	0.21	0.18	0.17	0.23	0.22	0.23	0.23	0.33	0.18	0.16	0.33
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.05	0.01	0.04	0.04	0.01
		6~9時3時間平均値が <sup>0</sup> .20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0	8
		6~9時3時間平均値が <sup>0</sup> .31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

h メタン (CH<sub>4</sub> : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	713	738	713	740	742	718	681	716	740	727	664	690	8582
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.97	1.95	1.87	1.87	1.92	1.96	1.98	1.96	1.98	2.01	2.00	1.95
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.97	1.96	1.89	1.89	1.93	1.96	1.98	1.97	1.99	2.01	2.00	1.96
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	29	359
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.18	2.08	2.06	1.97	2.02	2.03	2.02	2.02	2.09	2.07	2.07	2.09	2.18
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.82	1.90	1.83	1.81	1.80	1.78	1.86	1.93	1.88	1.89	1.97	1.92	1.78

i 全炭化水素 (THC : 月間値)

市町村	測定局	項目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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(徳島合同庁舎)	測定時間	(時間)	713	738	713	740	742	718	681	716	740	727	664	690	8582
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.13	2.08	1.99	2.00	2.05	2.09	2.10	2.07	2.07	2.08	2.09	2.07
		6~9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.13	2.10	2.01	2.02	2.08	2.08	2.10	2.09	2.08	2.09	2.09	2.08
		6~9時測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	29	359
		6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.32	2.24	2.21	2.13	2.18	2.25	2.19	2.25	2.32	2.33	2.22	2.23	2.33
		6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	2.04	1.95	1.90	1.88	1.93	1.96	2.04	1.94	1.94	2.02	2.00	1.88

(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
勝浦町民体育館(勝浦郡勝浦町大字三溪字古川1-1)	30. 4. 1 ~ 30. 6. 29	県道徳島上那賀線沿線の自動車排出ガス影響調査
美波町立日和佐小学校(海部郡美波町奥河内字本村34番地1)	30. 6. 29 ~ 30. 9. 28	美波町の大気環境調査
藍住町立藍住南小学校(板野郡藍住町奥野字和田95番地)	30. 11. 12 ~ 31. 1. 9	藍住町の大気環境調査
東みよし町立歴史民俗資料館(三好郡東みよし町中庄1189番地)	31. 1. 9 ~ 31. 3. 12	国道192号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 (SO<sub>2</sub>: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	27	-	18	31	28	28	28
測定時間	(時間)	717	740	677	715	739	651	-	436	741	690	669	686
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
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
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
1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.001	0.005	0.003	0.003	-	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

b 一酸化窒素 (NO: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.001	0.001	0.006	0.006	0.002
1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.007	0.012	0.007	0.014	-	0.008	0.012	0.048	0.037	0.042
日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	-	0.002	0.003	0.020	0.010	0.007

c 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>: 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.007	0.007	0.009	0.010	0.007
1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.011	0.012	0.007	0.009	-	0.026	0.031	0.033	0.024	0.024
日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	-	0.011	0.015	0.015	0.015	0.012
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	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	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	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	0

d 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>: 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	27	-	18	31	26	26	28
測定時間	(時間)	717	740	677	727	736	649	-	434	740	662	641	684
月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	-	0.008	0.009	0.015	0.016	0.009
1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.016	0.022	0.010	0.016	-	0.029	0.039	0.072	0.056	0.059
日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	-	0.013	0.017	0.034	0.024	0.018
月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )	(%)	74.9	66.4	66.5	44.5	63.4	69.5	-	87.8	84.7	60.8	62.6	76.8

e 一酸化炭素 (CO : 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
有効測定日数	(日)	24	31	28	26	31	27	-	11	31	23	28	22
測定時間	(時間)	583	738	679	631	737	651	-	273	739	569	667	569
月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	-	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	-	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6
日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0

f 光化学オキシダント (Ox : 月間値)

項 目	平成30年(2018年)									平成31年(2019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	勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館			
昼間測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	-	18	31	30	28	30
昼間測定時間	(時間)	431	465	423	465	463	408	-	261	465	432	420	427
昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.038	0.032	0.025	0.025	0.029	-	0.026	0.026	0.026	0.028	0.039
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	11	6	6	3	1	-	0	0	0	0	3
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	43	28	33	18	1	-	0	0	0	0	24
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
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
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.085	0.073	0.092	0.091	0.063	-	0.045	0.046	0.052	0.056	0.072
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.053	0.046	0.040	0.036	0.043	-	0.037	0.036	0.037	0.040	0.050

(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		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	189
月平均値	(ppmC)	-	-	-	0.17	0.11	0.09	-	0.08	0.03	0.03	0.05	0.10
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	0.16	0.10	0.09	-	0.07	0.04	0.03	0.04	0.09
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	8
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	0.22	0.17	0.14	-	0.15	0.13	0.08	0.12	0.12
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	0.14	0.06	0.04	-	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00
6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	1	0	0	-	0	0	0	0	0
6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	0	0	0	-	0	0	0	0	0

h メタン (CH<sub>4</sub> : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	165
月平均値	(ppmC)	-	-	-	1.95	1.88	1.99	-	1.89	1.85	1.91	1.99	2.06
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	1.96	1.89	1.98	-	1.89	1.87	1.92	2.01	2.06
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	7
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	2.01	2.01	2.05	-	1.94	1.95	2.13	2.21	2.09
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	1.86	1.78	1.91	-	1.87	1.82	1.76	1.75	2.05

## i 全炭化水素 (THC : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
測定時間	(時間)	-	-	-	334	555	581	-	366	724	683	533	165
月平均値	(ppmC)	-	-	-	2.13	1.99	2.09	-	1.97	1.89	1.94	2.03	2.17
6～9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	2.12	1.99	2.07	-	1.97	1.91	1.95	2.05	2.17
6～9時測定日数	(日)	-	-	-	14	23	25	-	15	30	28	22	7
6～9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	2.17	2.11	2.16	-	2.02	2.01	2.17	2.25	2.21
6～9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	2.01	1.87	1.97	-	1.90	1.82	1.77	1.79	2.12

j 浮遊粒子状物質 (SPM : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	23	-	18	28	28	28	28
測定時間	(時間)	719	743	679	717	740	583	-	440	692	692	671	689
月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.015	0.014	0.031	0.029	0.018	-	0.015	0.013	0.016	0.020	0.020
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.094	0.081	0.075	0.147	0.148	0.163	-	0.070	0.067	0.062	0.054	0.070
日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.047	0.029	0.056	0.085	0.058	-	0.032	0.035	0.031	0.034	0.038

k 微小粒子状物質 (PM2.5 : 月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	26	-	18	31	26	28	28
測定時間	(時間)	718	741	678	741	739	649	-	440	742	668	670	687
月平均値	(μg/m <sup>3</sup> )	13.1	10.3	7.9	12.3	10.1	7.5	-	9.8	8.5	9.3	12.4	9.7
日平均値が35.0μg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(μg/m <sup>3</sup> )	24.4	37.0	21.7	33.7	21.0	15.8	-	19.1	16.6	18.9	23.7	22.1

l 空間放射線量率(月間値)

項 目		平成30年(2018年)									平成31年(2019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		勝浦町民体育館			美波町立日和佐小学校			藍住町立藍住南小学校			東みよし町立歴史民俗資料館		
有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	-	19	31	30	28	30
測定時間	(時間)	720	744	680	744	742	656	-	441	744	693	672	689
月平均値	(μSv/h)	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	-	0.037	0.036	0.037	0.037	0.043
1時間値の最高値	(μSv/h)	0.052	0.061	0.059	0.057	0.046	0.055	-	0.053	0.050	0.065	0.056	0.059
日平均値の最高値	(μSv/h)	0.042	0.047	0.047	0.042	0.041	0.044	-	0.040	0.039	0.044	0.042	0.050



(3) 有害大気汚染物質等測定結果

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	1.2	0.56	0.57	0.89	0.37	0.67	1.3	0.61	1.2	0.97	1.9	1.0	1.9	0.37	0.94
北島町	北島	一般環境大気	0.97	0.81	0.49	0.39	0.43	0.68	1.1	0.70	1.4	1.1	0.93	0.83	1.4	0.39	0.82
徳島市	自排	自動車排出ガス	1.3	0.98	0.64	0.54	0.80	0.97	1.5	0.89	1.7	1.2	1.5	1.0	1.7	0.54	1.1
阿南市	大湊	一般環境大気	0.91	0.75	0.58	0.54	0.32	1.4	1.8	0.68	1.4	1.8	0.91	1.3	1.8	0.32	1.0

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	0.075	<0.025	<0.016	0.46	<0.011	0.021	<0.05	<0.004	0.19	0.0080	0.012	<0.017	0.46	<0.004	0.069
北島町	北島	一般環境大気	0.34	1.3	0.48	0.26	<0.011	0.097	<0.05	<0.004	2.2	0.62	0.0097	0.16	2.2	<0.004	0.46
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.055	0.069	0.047	0.27	<0.011	<0.019	<0.05	0.030	0.24	0.032	0.055	0.024	0.27	<0.011	0.072
阿南市	大湊	一般環境大気	0.066	<0.025	0.034	0.25	<0.011	<0.019	<0.05	<0.004	0.15	0.016	0.015	<0.017	0.25	<0.004	0.050

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	0.085	0.067	0.037	0.34	<0.018	0.048	<0.11	<0.005	0.051	0.086	0.020	<0.029	0.34	<0.005	0.068
北島町	北島	一般環境大気	0.085	0.071	0.098	0.20	<0.018	0.050	<0.11	<0.005	0.056	0.095	0.021	<0.029	0.20	<0.005	0.063
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.076	0.082	0.025	0.20	<0.018	0.036	<0.11	<0.005	0.053	0.094	0.017	<0.029	0.20	<0.005	0.055
阿南市	大湊	一般環境大気	0.090	0.062	0.035	0.19	<0.018	0.035	<0.11	<0.005	0.035	0.091	0.015	<0.029	0.19	<0.005	0.053

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	4.2	3.1	0.65	0.19	0.98	1.2	2.3	0.56	3.3	0.46	0.25	0.66	4.2	0.19	1.5
北島町	北島	一般環境大気	6.7	4.8	4.4	0.38	1.3	1.8	3.7	2.9	5.1	0.81	0.41	0.74	6.7	0.38	2.8
徳島市	自排	自動車排出ガス	4.3	9.5	1.5	0.42	1.0	2.8	6.4	5.7	11	0.70	0.39	0.89	11	0.39	3.7
阿南市	大湊	一般環境大気	4.5	4.8	1.5	0.63	2.0	1.9	8.9	4.0	3.0	0.98	<0.008	0.81	8.9	<0.008	2.8

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	0.24	0.12	0.049	0.064	0.083	0.07	<0.015	<0.06	0.13	0.062	0.059	0.056	0.24	<0.015	0.081
北島町	北島	一般環境大気	0.051	0.064	0.057	0.054	0.14	0.16	0.018	0.10	0.10	0.087	0.065	0.066	0.16	0.018	0.080
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.058	0.11	0.036	0.073	0.14	0.07	<0.015	0.09	0.074	0.084	0.062	0.055	0.14	<0.015	0.072
阿南市	大湊	一般環境大気	0.074	0.086	0.070	0.053	0.14	0.15	0.12	0.12	0.28	0.089	0.056	0.050	0.28	0.050	0.11

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	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	0.22	0.43	0.010	0.11	0.045	0.046	<0.04	<0.018	0.037	0.054	0.063	0.063	0.43	0.010	0.092
北島町	北島	一般環境大気	0.07	0.028	0.013	0.074	0.026	<0.022	<0.04	0.020	0.029	0.067	0.055	0.040	0.074	0.013	0.038
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.07	0.016	0.026	0.076	0.021	<0.022	<0.04	0.023	0.028	0.069	0.056	0.041	0.076	0.016	0.038
阿南市	大湊	一般環境大気	0.06	0.014	0.016	0.068	0.035	<0.022	<0.04	0.029	0.037	0.061	0.059	<0.004	0.068	<0.004	0.034

g 水銀及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Hg/m<sup>3</sup>）

市町村	測定局	区分	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	2.3	2.7	2.4	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	2.7	1.7	2.0
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	2.0	2.4	2.2	0.71	1.6	1.9	1.8	1.5	2.3	1.9	1.8	2.2	2.4	0.71	1.9

h ニッケル化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位：ng Ni/m<sup>3</sup>）

市町村	測定局	区分	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	2.7	5.4	<0.3	1.6	0.57	3.2	5.1	3.9	2.5	1.9	2.5	2.0	5.4	<0.3	2.6
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	3.4	1.6	4.3	4.4	2.9	2.6	2.4	2.7	1.8	4.9	4.7	2.6	7.2	0.61	3.2

i クロロホルム測定結果（年間値、月間値）

（単位：μg/m<sup>3</sup>）

市町村	測定局	区分	平成 30 年 (2018年)									平成 31 年 (2019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	0.86	0.80	0.20	0.14	0.16	0.25	0.42	0.19	0.37	0.15	0.13	0.46	0.86	0.13	0.34
北 島 町	北 島	一般環境大気	0.78	1.2	2.0	0.16	0.16	0.26	0.40	0.28	0.36	0.19	0.13	0.68	2.0	0.13	0.55
徳 島 市	自 排	自動車排出ガス	0.83	1.6	0.41	0.29	0.39	0.34	0.52	0.38	0.53	0.19	0.13	0.19	1.6	0.13	0.48
阿 南 市	大 湊	一般環境大気	1.1	1.2	0.43	0.43	0.25	0.69	1.2	0.29	0.93	0.39	0.12	0.18	1.2	0.12	0.60

j 1, 2-ジクロロエタン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成30年（2018年）									平成31年（2019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	1.5	1.0	0.25	0.19	0.11	0.48	0.28	0.30	0.49	0.18	0.15	0.45	1.5	0.11	0.45
北島町	北島	一般環境大気	1.2	1.2	0.69	0.13	0.16	0.39	0.30	0.28	0.52	0.24	0.13	0.15	1.2	0.13	0.45
徳島市	自排	自動車排出ガス	1.2	1.4	0.33	0.13	0.12	0.33	0.33	0.23	0.48	0.24	0.14	0.15	1.4	0.12	0.42
阿南市	大湊	一般環境大気	0.99	1.4	0.33	0.19	0.15	0.42	0.30	0.30	0.49	0.24	0.14	0.15	1.4	0.14	0.42

k 1, 3-ブタジエン測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成30年（2018年）									平成31年（2019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	0.27	0.08	<0.006	0.48	0.17	0.054	<0.06	0.06	0.057	<0.021	0.067	0.031	0.48	<0.006	0.11
北島町	北島	一般環境大気	0.12	0.13	0.013	0.067	0.25	0.055	<0.06	0.07	0.030	0.035	0.059	0.029	0.25	0.013	0.074
徳島市	自排	自動車排出ガス	0.19	0.06	0.060	0.11	0.057	0.17	0.14	0.20	0.16	0.046	0.083	0.057	0.20	0.046	0.11
阿南市	大湊	一般環境大気	0.11	0.07	0.032	0.069	0.029	0.063	0.16	<0.05	0.098	<0.021	0.053	0.007	0.16	0.007	0.061

l ヒ素及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\text{ng As}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成30年（2018年）									平成31年（2019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	1.4	0.71	1.5	0.98	1.0	1.8	0.89	1.0	2.0	6.4	1.4	6.4	0.71	1.7
阿南市	大湊	一般環境大気	1.5	0.35	0.31	0.91	0.25	1.1	1.3	1.7	1.4	2.4	4.7	2.2	5.9	0.11	1.5

m マンガン及びその化合物測定結果（年間値、月間値）

（単位： $\mu\text{g Mn}/\text{m}^3$ ）

市町村	測定局	区分	平成30年（2018年）									平成31年（2019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	0.048	0.030	0.0050	0.015	0.028	0.035	0.022	0.010	0.013	0.037	0.024	0.024	0.048	0.0050	0.024
阿南市	大湊	一般環境大気	0.15	0.17	0.023	0.048	0.023	0.023	0.23	0.090	0.10	0.20	0.030	0.12	0.37	0.0071	0.10

※ 大湊局において、hニッケル化合物、lヒ素及びその化合物、mマンガン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

平成30年度 発令なし