#### 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26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 0. 1p 超えた とその	時間数	日平 <sup>±</sup> 0.04p 超えた時間 その	pmを 引数 と	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	よる日平均値	測 定方 法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X·無〇)	(日)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8, 684	0. 002	0	0	0	0	0. 015	0. 006	0. 004	0	0	紫外線蛍光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8, 686	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0.003	0. 002	0	0	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	363	8, 679	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0. 005	0. 003	0	0	"
	応神(応神小学校)	未	360	8, 696	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0.003	0. 003	0	0	"
	徳島(徳島保健所)	住	362	8, 679	0. 001	0	0	0	0	0.014	0.005	0. 003	0	0	"
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	360	8, 660	0. 001	0	0	0	0	0.009	0. 005	0. 003	0	0	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8, 681	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0. 004	0. 003	0	0	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	363	8, 685	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0.004	0. 003	0	0	"
	阿南(阿南保健所)	未	363	8, 686	0. 001	0	0	0	0	0. 015	0.004	0. 003	0	0	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	363	8, 680	0. 002	0	0	0	0	0. 025	0.006	0. 005	0	0	"
	橘(橘公民館)	エ	361	8, 666	0. 001	0	0	0	0	0. 037	0.004	0. 003	0	0	"
	大野(上水道水源地)	未	361	8, 664	0.000	0	0	0	0	0.009	0.003	0. 002	0	0	"
	宝田(阿南工業高校横)	未	361	8, 664	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0.003	0. 002	0	0	"
	福井(福井小学校)	未	357	8, 609	0.000	0	0	0	0	0.009	0. 002	0. 002	0	0	"
美 波 町	由岐(由岐小学校)	未	362	8, 684	0. 001	0	0	0	0	0.009	0.003	0. 002	0	0	"
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8, 685	0. 001	0	0	0	0	0. 010	0.003	0. 002	0	0	"
三好市	池田(池田総合体育館)	住	361	8, 668	0. 000	0	0	0	0	0. 010	0. 003	0. 002	0	0	"

<sup>(</sup>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。

(平成26年度)

				—i	酸化窒	素(N	0)								二酸化	比窒素	(NC	) 2)							窒素	表酸化:	物(No	и+с	O <sub>2</sub> )		
								日平								1時間	間値が			日平均	自値が	日平	98%值評						日平	年平	
		用	有効	測定	年平	1時	日平	均值	有効	測定	年平	1時	日平	1 時間	間値が	0. 1pp	m以上	日平均	匀値が	0. 04pp	m以上	均值	価による	有効	測定	年平	1時	日平	均值	均值	測定
市町村	測 定 局	途	測定			間値	均值	の年	測定			間値	均值	0. 2ppi	mを超	0. 2pp	m以下	0.06	opmを	0. 06pp	m以下	の年	日平均値	測定			間値	均值	の年	NO <sub>2</sub> /	
		地	日数	時間	均值	の最	の最	間98	日数	時間	均值	の最	の最	えた時	詩間数	の時間	間数と	超えた	た日数	の日	数と	間98	0.06ppmを	日数	時間	均值	の最	の最	間98	(NO+	方 法
		域					高値						高値				割合			その			超えた日数						%値	-	
			(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	361	8, 652	0. 001	0.043	0. 009	0. 005	361	8, 652	0. 009	0. 083	0. 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 022	0	361	8, 652	0. 010	0. 090	0. 037	0. 025	86. 0	化学発光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8, 535	0. 001	0. 047	0. 006	0. 004	363	8, 535	0. 007	0. 040	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 016	0	363	8, 535	0. 008	0. 083	0. 022	0. 019	87. 8	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	363	8, 687	0. 001	0. 035	0. 007	0. 004	363	8, 687	0. 007	0. 057	0. 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 017	0	363	8, 687	0. 008	0. 084	0. 023	0. 019	88. 1	"
	応神(応神小学校)	未	363	8, 681	0. 001	0. 028	0. 005	0. 004	363	8, 681	0. 007	0. 044	0. 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	363	8, 681	0. 009	0. 060	0. 022	0. 019	85. 2	"
	徳島(徳島保健所)	住	361	8, 654	0. 002	0. 083	0. 012	0. 007	361	8, 654	0. 009	0. 051	0. 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 020	0	361	8, 654	0. 011	0. 112	0. 031	0. 026	82. 9	"
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	347	8, 369	0. 001	0. 020	0. 005	0. 002	347	8, 369	0. 005	0. 032	0. 016	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 012	0	347	8, 369	0. 005	0. 045	0. 017	0. 015	85. 8	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	291	7, 081	0. 001	0. 044	0. 006	0. 004	291	7, 081	0. 007	0. 047	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	291	7, 081	0. 008	0. 079	0. 023	0. 019	86. 6	"
神山町	神山(神山町有地)	未	362	8, 675	0. 000	0. 012	0. 002	0. 001	362	8, 675	0. 002	0. 018	0. 008	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 005	0	362	8, 675	0. 003	0. 024	0. 010	0. 006	87. 9	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	364	8, 734	0. 001	0. 019	0. 004	0. 003	364	8, 734	0. 004	0. 035	0. 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	364	8, 734	0. 005	0. 042	0. 016	0. 012	81. 3	"
	阿南(阿南保健所)	未	363	8, 687	0. 001	0. 028	0. 005	0. 003	363	8, 687	0. 007	0. 034	0. 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	363	8, 687	0. 007	0. 049	0. 019	0. 017	88. 0	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	363	8, 681	0. 002	0. 090	0. 012	0. 008	363	8, 681	0. 008	0. 085	0. 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 016	0	363	8, 681	0. 010	0. 108	0. 033	0. 023	80. 4	"
	椿(椿公民館)	未	247	5, 901	0. 000	0. 012	0. 003	0. 001	247	5, 901	0. 004	0. 036	0. 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	247	5, 901	0. 004	0. 036	0. 018	0. 011	90. 8	"
那賀町	鷲敷(鷲敷中学校)	未	363	8, 648	0. 001	0. 024	0. 003	0. 002	363	8, 648	0. 002	0. 024	0. 010	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 005	0	363	8, 648	0. 003	0. 032	0. 012	0. 007	78. 8	"
美波町	由岐(由岐小学校)	未	281	6, 793	0. 001	0. 017	0. 008	0. 006	281	6, 793	0. 003	0. 039	0. 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 008	0	281	6, 793	0. 004	0. 045	0. 014	0. 011	84. 2	"
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	362	8, 708	0. 001	0. 032	0. 004	0. 003	362	8, 708	0. 005	0. 032	0. 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 012	0	362	8, 708	0. 006	0. 045	0. 016	0. 015	77. 6	"
美馬市	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8, 684	0. 001	0. 017	0. 005	0. 003	363	8, 684	0. 005	0. 030	0. 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 012	0	363	8, 684	0. 006	0. 038	0. 017	0. 014	85. 3	"
三好市	池 田(池田総合体育館)	住	361	8, 666	0. 001	0. 022	0. 006	0. 004	361	8, 666	0. 006	0. 033	0. 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 013	0	361	8, 666	0. 007	0. 049	0. 022	0. 015	83. 5	"

<sup>(</sup>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26年度)

											1			1
市町村	測 定 局	用途地域	昼間定数	昼間測定問間	昼間の1 時間値の 年平均値	0.06ppm	時間値が を超えた 時間数	昼間の 1 0. 12ppr 日数と		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
		以	(П)	(時間)	(nnm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(nnm)		(nnm)	(nnm)	
			(日)		(ppm)					(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	365	5, 449	0. 036	81	435	0	0	0. 106	0. 049	0. 106	0. 075	紫外線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	365	5, 448	0. 035	79	468	0	0	0. 103	0. 048	0. 103	0. 077	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	365	5, 444	0. 037	82	466	0	0	0. 102	0. 049	0. 102	0. 072	"
	徳島(徳島保健所)	住	365	5, 440	0. 036	88	529	0	0	0. 108	0. 049	0. 108	0. 079	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	351	5, 229	0. 031	34	145	0	0	0. 101	0. 043	0. 101	0. 067	"
神山町	神山(神山町有地)	未	357	5, 301	0. 031	63	364	0	0	0. 108	0. 046	0. 108	0.068	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	365	5, 450	0. 037	70	410	0	0	0. 103	0. 048	0. 103	0. 073	"
	阿南(阿南保健所)	未	365	5, 448	0. 037	82	463	0	0	0. 102	0. 049	0. 102	0. 075	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	365	5, 444	0. 036	71	404	0	0	0. 106	0. 048	0. 106	0. 072	"
	椿(椿公民館)	未	351	5, 239	0. 038	81	507	0	0	0. 095	0. 050	0. 095	0. 069	"
那賀町	鷲敷(鷲敷中学校)	未	365	5, 450	0. 031	50	266	0	0	0. 100	0. 044	0. 100	0. 065	"
美波町	由岐(由岐小学校)	未	365	5, 452	0. 039	85	515	0	0	0. 094	0. 050	0. 094	0. 071	"
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	365	5, 428	0. 034	84	482	0	0	0. 108	0. 048	0. 108	0. 078	"
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	365	5, 452	0. 033	70	423	0	0	0. 103	0. 048	0. 103	0. 072	"
三好市	池田(池田総合体育館)	住	365	5, 445	0. 030	73	405	0	0	0. 107	0. 046	0. 107	0. 069	"

<sup>(</sup>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26年度)

	u		J 111111111111111111111111111111111111												一次20十尺/
市町村	測 定 局	用途	有 効 測 定	測定	年		直が0.20 :超えた	日平均値 mg/m³を		1時間値の	日平均値の	日平均値 の2%	日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を 超えた日が2	環境基準の長期的評価による日平均値	測定
ili mi Ψi	<b>则                                    </b>	地域	日数	時間	平均値	mg/m を 時間数と		mg/m を 日数とそ		最高値	最高値	除外値	日以上連続し たことの有無	が0.10mg/m³	方 法
			(日)	(時間)	$(mg/m^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	$(mg/m^3)$	$(mg/m^3)$	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(有X·無〇)	(目)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	361	8, 705	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 098	0. 067	0. 047	0	0	β 線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	362	8, 697	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 122	0. 077	0. 049	0	0	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	362	8, 710	0. 024	0	0.0	0	0.0	0. 139	0. 083	0. 066	0	0	"
	応神(応神小学校)	未	361	8, 686	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 128	0. 072	0. 048	0	0	"
	徳島(徳島保健所)	住	361	8, 700	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 117	0.066	0. 048	0	0	"
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	358	8, 660	0. 018	0	0. 0	0	0.0	0. 173	0. 086	0. 055	0	0	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	362	8, 698	0. 023	0	0. 0	0	0.0	0. 143	0. 086	0. 057	0	0	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	361	8, 697	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 104	0. 071	0. 048	0	0	"
	阿南(阿南保健所)	未	350	8, 444	0. 021	0	0. 0	0	0.0	0. 104	0.068	0. 049	0	0	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	361	8, 690	0. 019	0	0.0	0	0.0	0. 097	0.066	0. 048	0	0	"
	橘(橘公民館)	エ	358	8, 623	0. 020	0	0.0	0	0.0	0. 100	0.067	0. 050	0	0	"
	大野(上水道水源地)	未	363	8, 712	0. 020	0	0. 0	0	0.0	0. 106	0. 073	0. 050	0	0	"
	宝田(阿南工業高校横)	未	363	8, 717	0. 019	0	0. 0	0	0.0	0. 104	0.068	0. 046	0	0	"
	福井(福井小学校)	未	357	8, 626	0. 017	0	0. 0	0	0.0	0. 094	0. 056	0. 041	0	0	"
美波町	由岐(由岐小学校)	未	362	8, 706	0. 017	0	0. 0	0	0.0	0. 097	0. 057	0. 044	0	0	"
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	362	8, 695	0. 017	0	0. 0	0	0.0	0. 094	0.060	0. 041	0	0	"
三好市	池田(池田総合体育館)	住	361	8, 702	0. 017	0	0.0	0	0.0	0. 087	0. 061	0. 041	0	0	"

<sup>(</sup>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)

(平成26年度)

					1-11-7								(17%20十1文)
				В	ή. Υ	測定	Æ		205 / 34		口亚拉萨尔	98パーセン	测点
				用	有 効	測定	年	日平均値が	35µg/m°を	日平均値の	日平均恒の	タイル値評価	測定
市	町	村	測 定 局	途	測 定						年間98パー	による日平均値	
				地	日 数	時間	平均値	超えた日数	とその割合	最高値	センタイル値	が35 μ g/m3	方 法
				域								を超えた日数	
					(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	
鳴	門	市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8, 708	15. 1	7	1.9	48. 7	35. 0	0	β線吸収法
北	島	町	北島(北島南小学校)	住	363	8, 693	14. 8	5	1.4	50. 8	32. 5	0	"
徳	島	市	徳島(徳島保健所)	住	347	8, 471	14. 8	7	2. 0	54. 7	35. 0	0	β線吸収法・光散乱法ハイブリッド
神	山	町	神山(神山町有地)	未	362	8, 694	11.8	2	0.6	43. 8	29. 5	0	β 線吸収法
冏	南	市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	362	8, 686	15. 0	8	2. 2	54. 4	35. 5	1	"
那	賀	町	鷲敷(鷲敷中学校)	未	363	8, 710	11.7	3	0.8	48. 6	29. 7	0	"
美	波	町	由岐(由岐小学校)	未	363	8, 708	13. 9	7	1.9	47. 4	33. 0	0	"
吉	野川	市	吉野川(吉野川保健所)	住	336	8, 085	13. 8	3	0. 9	47. 7	30. 1	0	"
美	馬	市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	363	8, 704	16. 6	9	2. 5	51. 2	36. 9	2	"
Ξ	好	市	池田(池田総合体育館)	住	361	8, 690	15. 8	5	1.4	46.8	31.7	0	II .

<sup>(</sup>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。 非有効測定局の場合、平均値等は( )で記載している。

#### (イ) 自動車排出ガス測定局

a 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>:年間值)

(平成26年度)

			•				·				•						日平均値が	環境基準の	
				用	有	効	測	定	年	1 時間値	が0.1ppm	日平均值:	が0.04ppm	1 時間値	日平均値	日平均値	0.04ppmを超	長期的評価に	測定
市町村	測	定	局	途	測	定				を超えた	時間数と	を超えた	と日数と			の2%	えた日が2日	よる日平均値	
				地	日	数	時	間	平均值	その	割合	その	割合	の最高値	の最高値	除外值	以上連続した	が0.04ppmを	方 法
				域													ことの有無	超えた日数	
					(E	3)	(時間	])	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)	
徳島市	自排徳島(	徳島合	同庁舎)	商	;	363	8, 68	35	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0.004	0. 003	0	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26年度)

				—i	酸化窒	素(N	0)								二酸	化窒素	(NO	2)							窒素	酸化物	勿(N C	) + N	0 2)		
								日平								1 時間	値が			日平	均値が	日平	98%值評						日平	年平	
		用	有効	測定	年平	1時	日平	均值	有効	測定													価による			年平	1時	日平	均值	均值	測定
市町村			測定				均值																日平均値					均值			
		地	日数	時間	均值	の最	の最	間98	日数	時間	均值	の最	の最	えたほ	寺間数	の時間	引数と	超えた	こ日数	の日数	枚と	間98	0.06ppmを	日数	時間	均值	の最	の最	間98	(NO+	方 法
		域				高値	高値	%值				高値	高値	とその	D割合	その害	副合	とその	D割合	その割	副合	%値	超えた日数				高値	高値	%值	$N0_2$	
			(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)	(%)	·
徳島市	自排徳島(徳島合同庁舎)	商	326	7, 855	0. 005	0. 073	0. 017	0. 012	326	7, 855	0. 013	0. 053	0. 029	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 024	0	326	7, 855	0. 017	0. 106	0. 038	0. 035	73. 7	化学発光法

<sup>(</sup>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 浮遊粒子状物質(SPM:年間値)

(平成26年度)

																	日平均値が	環境基準の	
				用	有	効	測	定	年	1 時間値	直が0. 20	日平均值	፤が0.10	1時間値	日平均值	日平均值	0.10mg/m³を	長期的評価に	測定
市町村	測	定	局	途	測	定				mg/m³を	超えた	mg/m³を	超えた	の	の	の2%	超えた日が 2	よる日平均値	
				地	日	数	時	間	平均值	時間数と	その割合	日数とそ	の割合	最高値	最高値	除外值	日以上連続し	が0.10mg/m³	方法
				域													たことの有無	を超えた日数	
					(E	∃)	(時	間)	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	$(mg/m^3)$	$(\mathrm{mg/m}^3)$	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(有X・無〇)	(日)	
徳島市	自排徳島	(徳島6	合同庁舎)	商		360	8, 6	90	0. 018	0	0	0	0	0. 097	0. 067	0. 042	0	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0.10mg/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。

# d 一酸化炭素 (CO:年間値)

(平成26年度)

													1 時間	引値が				日平均値が	環境基準の
				用	有	効	測 定	年	8 時間値	重が20ppm	日平均值	iが10ppm	30ppm	以上と	1 時間値	日平均値	日平均値	10ppmを超えた	長期的評価に
市町村	測	定	局	途	測	定			を超えた	に回数と	を超えた	と日数と	なった	ことが	の	の	の2%	日が2日	よる日平均値
				地	日	数	時 間	平均值	その	割合	その	割合	あるE	日数と	最高値	最高値	除外值	以上連続した	が10ppmを
				域									その	割合				ことの有無	超えた日数
					(日	)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X・無〇)	(日)
徳島市	自排徳島(	徳島合	同庁舎)	商	36	3	8, 686	0. 4	0	0	0	0	0	0	1. 2	0.8	0. 6	0	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)

(平成26年度)

市町村	測	定	局	用途地		定間	年 平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数		9時 平均値	3 時間ュ	9時 平均値が を超えた	6~: 3 時間平 0. 31ppmC	ヹ均値が
				域						最高値	最低値	日数と	その割合	日数とそ	の割合
					(時間	)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	(%)
徳島市	自排徳島	(徳島合	(同庁舎)	商	8, 64	44	0. 13	0. 14	362	0. 55	0. 05	35	9. 7	3	0.8

# f メタン (CH<sub>4</sub>:年間値)

(平成26年度)

市町村	測	定	局	用途地	測時	定間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時 測定日数	6~ 3 時間	平均値
				域						最高値	最低值
					(時	間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
徳島市	自排徳島	(徳島合	同庁舎)	商	8,	644	1. 94	1. 96	362	2. 22	1. 75

# g 全炭化水素 (THC:年間値)

(平成26年度)

市町村	測	定	局	用途地	測時	定間	年平均値	6~9時 における 年平均値	6~9時		9時 平均値
				域						最高値	最低值
					(時	間)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)
徳島市	自排徳島	(徳島合	同庁舎)	商	8,	644	2. 08	2. 11	362	2. 52	1. 83

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2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
ነן ነ ພ) ጥነ	<b>炽 足 问</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	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	737	717	713	741	715	741	715	741	739	669	739	8, 684
		月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.002
		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. 015	0.009	0.009	0.009	0. 010	0. 012	0.009	0. 012	0.008	0.015	0.013	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.002	0. 002	0. 002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006
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	714	717	739	741	715	740	715	741	739	669	739	8, 686
		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)	0.008	0. 010	0.006	0.005	0.003	0. 002	0.003	0.006	0.004	0.005	0.005	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	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				31	30	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	710			739		715	741		741	739	669	739	8, 679
		月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	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. 012	0.007	0.010	0.006	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.005	0.006	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0. 005	0.003	0.003	0.002	0. 001	0. 002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
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	30	28	31	360
		測定時間	(時間)	718	743	695	743	742	720	742	720	720	739	670	744	8, 696
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0. 002	0. 002	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	0.005	0.010	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0. 003	0.003	0.003	0.002	0.003

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
ነן ነ ພነ ጥነ	例 足 问	<b>以</b>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	716	715	717	739	741	716	741	714	733	739	669	739	8, 679
		月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	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)	0.012	0.014	0.009	0.012	0.009	0.005	0.005	0.008	0.006	0.008	0.005	0.010	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005
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	29	29	31	28	31	360
		測定時間	(時間)	715	741	693	741	739	717	739	711	715	741	667	741	8, 660
		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	0.001	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)	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0. 001	0.001	0.002	0.003	0. 002	0.005	0.004	0.005
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	714	717	739	737	714	740	715	741	739	669	739	8, 681
		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)	0.010	0. 012	0.009	0.010	0.011	0.004	0.004	0.006	0.004	0.005	0.005	0.011	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0. 002	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0.004
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	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	739	693	741	739	717	736	717	738	741	669	740	8, 685
		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. 011	0.007	0.012	0.004	0.008	0.003	0.007	0.010	0.005	0.004	0.008	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 003	0. 003	0. 004	0. 001	0. 001	0. 002	0.003	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0.004

市町村	測 定 局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
ווי שון זיין	<b>冽                                    </b>	<b>以</b> 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间旭
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)	714	740	691	741	739	717	739	717	739	741	667	741	8, 686
		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	0.001	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. 011	0.007	0.015	0.006	0. 007	0.004	0.010	0.009	0.008	0.005	0.009	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004
阿南	大潟(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)	715	740	692	739	738	715	736	717	739	741	667	741	8, 680
		月平均値	(ppm)	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.001	0. 002	0. 002	0.002	0.003	0. 002	0.003	0.002	0.002
		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. 025	0.016	0. 022	0.010	0. 015	0. 012	0.018	0. 022	0. 017	0.016	0.016	0. 025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30		30	29		30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	739		719			740		741	716		739	8, 666
		月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0.000	0.001	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)	0.037	0. 030	0.024	0. 021	0.021	0. 007	0. 016	0.012	0. 012	0. 015	0.010	0. 022	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0. 001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004
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	739	717	715	741	715	741	715	740	716	669	739	8, 664
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 001	0. 001	0.001	0.001	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)	0.008	0.009	0.005	0.009	0.004	0.003	0.003	0.007	0.004	0.006	0.004	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.000	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.002	0.003

市町村	測 定 局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
印刷补	測 足 同	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平间但
阿南	宝田(阿南工業高校横)	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	717	717	739	715	741	714	740	717	669	739	8, 664
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	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)	0.009	0.010	0.005	0.009	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	0.009	0.005	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.003	0.001	0. 001	0.001	0.002	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.003
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	27	30	31	30	31	29	28	31	357
		測定時間	(時間)	717	739	717	715	687	716	739	715	741	715	670	738	8, 609
		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	0.000	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)	0.009	0. 007	0.006	0.006	0.003	0.003	0. 002	0.006	0. 007	0.005	0.007	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0. 001	0.002	0.002	0.001	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0.001	0.002
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30		30		28	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	715			741	712	717	739		739	741	667	741	8, 684
		月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0.000	0.001	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)	0.007	0.006	0.003	0.007	0.003	0.003	0.003	0.009	0.005	0.008	0.006	0.006	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 002	0.002	0.001	0. 001	0.001	0.003	0. 002	0. 002	0.002	0.002	0.003
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	714	717	739	741	715	739	715	741	739	669	739	8, 685
		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	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	0.003	0.008	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ພן ተነ	例 足 问	<b>以</b> 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间世
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	717	715	717	739	741	697	739	715	741	739	669	739	8, 668
		月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	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	0.009	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.010	0.004	0.005	0.004	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 003	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0.003

# b 一酸化窒素(NO:月間値)

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
111 m1 4.1	例足向	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间吧
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	714	739	715	741	715	741	739	662	714	8, 652
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 008	0.007	0.016	0. 019	0. 018	0. 021	0. 018	0. 043	0. 024	0. 029	0. 029	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.003	0. 005	0. 005	0.004	0.004	0. 009	0. 004	0.005	0.009	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	31	363
		測定時間	(時間)	705	703	708	727	733	703	731	702	730	713	654	726	8, 535
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	0.000	0.001	0. 002	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.009	0. 040	0. 010	0.016	0. 017	0. 033	0. 025	0. 047	0. 028	0. 047
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0.001	0.003	0.005	0. 002	0.003	0.003	0. 006	0. 005	0.003	0. 004	0.006
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	716	717	738	741	715	741	714	741	739	669	739	8, 687
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 002	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. 010	0. 005	0.008	0.010	0. 018	0. 013	0. 015	0.009	0. 035	0. 015	0.012	0. 027	0. 035
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0.002	0.004	0. 004	0. 003	0. 002	0. 002	0. 007	0.003	0.003	0. 004	0.007
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	739	690	739	717	739	739	666	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 002	0. 001	0.001	0. 002	0. 002	0. 002	0.001	0. 002	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.014	0. 005	0.005	0.012	0. 012	0. 014	0.016	0. 020	0. 028	0. 016	0.014	0. 015	0. 028
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0.001	0.002	0.003	0.004	0. 002	0.003	0.003	0. 005	0.005	0.003	0.004	0.005
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	706	738	717	738	741	716	741	713	729	736	666	713	8, 654
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0. 007	0.009	0.011	0. 018	0. 015	0. 036	0.083	0.067	0. 044	0. 022	0. 034	0. 083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.004	0. 005	0.004	0.005	0.009	0. 012	0. 007	0.005	0. 006	0. 012

### b 一酸化窒素(N0:月間値)

去町牡	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
市町村	<b>则 足 同</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
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	18	29	29	28	31	347
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	738	447	709	724	666	741	8, 369
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0.000	0. 001	0.001	0. 001	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 009	0. 013	0.004	0.008	0. 011	0. 006	0. 018	0.005	0. 016	0. 020	0.006	0. 018	0. 020
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0.001	0.002	0. 003	0. 001	0.002	0. 001	0. 003	0.003	0.002	0. 005	0.005
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	5	0	19	31	27	30	31	28	31	291
		測定時間	(時間)	717	714	717	192	0	465	741	657	731	739	669	739	7, 081
		月平均値	(ppm)	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. 013	0. 010	0.024	0.010	_	0. 009	0. 015	0. 021	0. 036	0. 044	0. 024	0. 029	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.001	_	0. 001	0.002	0.004	0. 005	0.005	0.003	0. 006	0.006
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	738	717	715	730	715	740	717	741	739	667	739	8, 675
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0. 001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.008	0. 002	0.003	0.005	0.004	0.007	0.012	0.010	0.010	0.009	0.006	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.002	0. 001	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	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718	744	742	718	738	720	742	744	664	744	8, 734
		月平均値	(ppm)	0. 002	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. 014	0. 010	0.008	0.019	0. 018	0. 005	0.006	0.009	0.008	0.008	0.008	0. 011	0. 019
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 002	0.002	0. 002	0.004
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	740	691	741	739	717	739	717	739	741	667	741	8, 687
		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. 012	0. 012	0.008	0.009	0. 024	0. 012	0. 017	0. 019	0. 028	0. 024	0.015	0. 014	0. 028
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 002	0.001	0.002	0.005	0. 002	0. 002	0.003	0. 004	0.003	0.002	0. 003	0. 005

### b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
111 m J 47	例 足 问	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
阿南	大潟(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)	715	740	692	739	739	715	736	717	739	741	667	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0. 002	0. 001	0.002	0.004	0. 002	0. 001	0.002	0.002	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 022	0.044	0.090	0. 034	0. 033	0.036	0. 037	0. 033	0.030	0.047	0.043	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0. 002	0.007	0.012	0. 007	0. 007	0.008	0.006	0.009	0.005	0.009	0.008	0. 012
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	0	0	25	31	31	30	31	30	31	31	2	5	247
		測定時間	(時間)	0	0	604	737	736	714	734	713	736	738	58	131	5, 901
		月平均値	(ppm)	_	-	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 001	0. 001	0. 001	0.000	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.004	0.007	0. 005	0. 005	0.004	0. 009	0. 005	0. 012	0.004	0. 004	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.001	0.003	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.003
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	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)	712	737	688	737	734	714	735	714	737	738	664	738	8, 648
		月平均値	(ppm)	0. 001	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. 017	0. 017	0.014	0. 024	0. 011	0. 024	0.008	0. 017	0. 014	0. 021	0. 013	0. 010	0. 024
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 002	0.001	0.002	0. 001	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0.003
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	18	0	0	22	31	31	26	31	281
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	442	0	0	556	742	744	643	744	6, 793
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.003	0. 001	ı	-	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.017	0. 014	ı	-	0. 007	0.008	0. 011	0.008	0. 002	0. 017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.008	0.008	_	-	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 000	0.008
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	29	31	27	31	362
		測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	718	742	719	713	742	664	742	8, 708
		月平均值	(ppm)	0. 002	0.002	0. 000	0. 001	0.002	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0. 003	0. 006	0.008	0. 017	0. 032	0.012	0.014	0. 012	0. 019	0. 011	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 002	0. 001	0. 002	0.004	0. 003	0. 004	0. 002	0. 002	0. 003	0. 003	0. 004	0. 004

# b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ሥ) ተኅ	炽 足 问	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
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	739	741	715	738	715	741	739	669	738	8, 684
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	0.001	0.001	0. 002	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. 004	0. 003	0.004	0.007	0. 012	0. 009	0.007	0.014	0. 017	0.014	0.008	0. 011	0. 017
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0.001	0.003	0. 005	0. 002	0.002	0.005	0. 003	0.003	0.002	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	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	739	741	697	739	715	741	739	644	739	8, 666
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0. 001	0. 001	0.002	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	0.005	0. 010	0. 018	0. 018	0. 010	0. 014	0. 017	0. 015	0. 022	0. 013	0. 016	0. 022
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 003	0. 006	0.004	0. 003	0. 003	0. 003	0. 003	0. 006	0. 002	0. 005	0.006

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
	<b>则 足 同</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	714	739	715	741	715	741	739	662	714	8, 652
		月平均値	(ppm)	0. 012	0.009	0. 008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0. 011	0. 010	0. 014	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.069	0. 033	0. 029	0. 021	0. 018	0. 027	0. 033	0.041	0. 039	0. 047	0. 037	0. 083	0. 083
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 023	0. 015	0. 012	0.011	0. 007	0. 011	0. 015	0.020	0. 020	0. 022	0. 023	0. 028	0. 028
		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	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	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	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	0	0
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)	705	703	708	727	733	703	731	702	730	713	654	726	8, 535
		月平均値	(ppm)	0. 009	0. 006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0. 010	0.008	0. 010	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 039	0. 019	0. 018	0.017	0. 028	0. 018	0. 032	0. 037	0. 034	0. 037	0.036	0.040	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 018	0. 010	0.009	0.010	0.007	0.008	0.012	0. 014	0. 015	0. 020	0. 018	0. 017	0. 020
		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	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	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	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	0	0
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	716	717	738	741	715	741	714	741	739	669	739	8, 687
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 044	0. 019	0. 020	0. 022	0. 020	0. 018	0. 031	0.033	0. 039	0.043	0. 036	0. 057	0. 057
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 011	0.009	0. 013	0.008	0.008	0.012	0.013	0. 016	0. 019	0. 019	0.017	0. 019
		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	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	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	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	0	0

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
	<b>则 足 同</b>	填 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	739	690	739	717	739	739	666	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0.009	0. 006	0. 006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 039	0. 019	0. 019	0. 018	0. 019	0. 016	0. 032	0.041	0. 034	0. 036	0. 031	0.044	0. 044
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 018	0. 010	0.009	0.010	0.008	0.008	0. 013	0.014	0. 014	0. 018	0. 017	0. 018	0. 018
		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	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	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	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	0	0
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	706	738	717	738	741	716	741	713	729	736	666	713	8, 654
		月平均値	(ppm)	0.009	0. 007	0.006	0.006	0.005	0.008	0.011	0.014	0. 013	0. 012	0.011	0. 011	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 037	0. 027	0. 026	0. 022	0. 022	0. 031	0.036	0.051	0. 040	0. 039	0.041	0.043	0. 051
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 011	0. 013	0.011	0. 010	0. 013	0. 021	0. 021	0. 020	0. 022	0. 021	0.019	0. 022
		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	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	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	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	0	0
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	18	29	29	28	31	347
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	738	447	709	724	666	741	8, 369
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 027	0. 026	0. 019	0. 016	0. 012	0. 011	0. 023	0.017	0. 020	0. 032	0. 027	0.030	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 015	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.006	0. 010	0. 016	0.011	0.014	0. 016
		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	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	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	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	0	0

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
ון שן אין	例足问	<b>模</b> 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
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	5	0	19	31	27	30	31	28	31	291
		測定時間	(時間)	717	714	717	192	0	465	741	657	731	739	669	739	7, 081
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.006	-	0. 005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 047	0. 028	0. 026	0.017	-	0. 015	0. 021	0.033	0. 042	0. 039	0. 034	0. 039	0. 047
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 020	0. 011	0. 011	0.008	-	0. 007	0. 011	0.015	0. 014	0. 018	0. 014	0. 016	0. 020
		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	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	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	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	0	0
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	738	717	715	730	715	740	717	741	739	667	739	8, 675
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 001	0.001	0.001	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. 010	0.006	0.006	0.005	0. 005	0. 007	0.013	0. 016	0. 018	0.011	0. 015	0. 018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0. 002	0.003	0.005	0.005	0.008	0.006	0.005	0. 008
		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	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	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	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	0	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	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718	744	742	718	738	720	742	744	664	744	8, 734
		月平均値	(ppm)	0. 006	0.004	0.003	0.003	0. 002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.002	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 020	0. 021	0. 017	0. 015	0. 011	0. 016	0.019	0. 019	0. 035	0. 018	0. 021	0. 035
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 013	0.007	0.005	0. 007	0.005	0.006	0.008	0.010	0.008	0. 014	0.009	0.007	0. 014
		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	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	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	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	0	0

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
1 1   1   1   1   1   1   1   1   1	<b>则 足 同</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间他
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	740	691	741	739	717	739	717	739	741	667	741	8, 687
		月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.008	0. 007	0.008	0. 007	0.009	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 027	0. 024	0.018	0. 019	0. 018	0. 025	0.031	0. 028	0. 034	0. 028	0. 031	0. 034
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 015	0. 010	0.008	0.008	0.006	0. 007	0. 011	0.016	0. 015	0. 017	0. 015	0. 018	0. 018
		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	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	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	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	0	0
阿南	大潟(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)	715	740	692	739	739	715	736	717	739	741	667	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0. 010	0. 007	0.008	0.007	0. 004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0. 010	0. 008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 085	0. 043	0.052	0.042	0. 028	0. 052	0.043	0.040	0. 032	0. 041	0.061	0.049	0. 085
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 013	0.016	0.015	0. 008	0. 013	0.016	0.016	0. 014	0. 017	0.016	0. 019	0. 028
		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	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	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	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	0	0
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	0	0	25	31	31	30	31	30	31	31	2	5	247
		測定時間	(時間)	0	0	604	737	736	714	734	713	736	738	58	131	5, 901
		月平均値	(ppm)	_	-	0.002	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.009	0.005	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	_	-	0. 011	0.011	0. 011	0.009	0. 012	0. 017	0. 024	0. 036	0. 019	0.014	0. 036
		日平均値の最高値	(ppm)	_	-	0.005	0.003	0. 005	0.005	0. 007	0.008	0. 010	0. 017	0.009	0.008	0. 017
		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	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	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	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	0	0

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
1 1 m 1 4.1	例足问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间心
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	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)	712	737	688	737	734	714	735	714	737	738	664	738	8, 648
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0. 002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 013	0. 014	0. 007	0.009	0. 013	0.007	0.007	0.012	0. 014	0. 024	0. 014	0.014	0. 024
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 004	0. 003	0.003	0. 002	0.003	0.003	0.004	0.005	0. 010	0.006	0.005	0. 010
		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	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	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	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	0	0
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	18	0	0	22	31	31	26	31	281
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	442	0	0	556	742	744	643	744	6, 793
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.002	0.004	-	ı	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 016	0. 012	0.008	0.014	0. 039	_	ı	0.015	0. 016	0. 036	0.020	0.016	0. 039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0.008	0.008	-	ı	0.006	0.008	0. 014	0.011	0.007	0.014
		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	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	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	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	0	0
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	29	31	27	31	362
		測定時間	(時間)	720	742	720	742	744	718	742	719	713	742	664	742	8, 708
		月平均値	(ppm)	0. 006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 017	0. 015	0. 013	0. 010	0.014	0. 018	0. 018	0. 024	0.030	0. 021	0. 032	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0.006	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0. 010	0.014	0.009	0. 013	0. 014
		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	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	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	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	0	0

m +							平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	左眼 法
市町村	測定局	項  目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間値
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	739	741	715	738	715	741	739	669	738	8, 684
		月平均値	(ppm)	0.006	0. 005	0.004	0.003	0.003	0. 004	0.005	0.007	0.006	0. 007	0.006	0.007	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 026	0. 017	0. 012	0.009	0.009	0. 011	0. 017	0. 027	0. 023	0. 030	0. 022	0. 026	0. 030
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 007	0.007	0.005	0. 005	0. 005	0.009	0.011	0.010	0. 014	0. 011	0.013	0. 014
		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	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	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	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	0	0
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	28	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	739	741	697	739	715	741	739	644	739	8, 666
		月平均値	(ppm)	0.006	0. 005	0.005	0.005	0. 003	0. 004	0.005	0.006	0. 007	0. 008	0.007	0.007	0.006
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 029	0. 021	0. 018	0. 015	0. 012	0. 014	0.019	0. 025	0. 025	0. 033	0. 029	0. 028	0. 033
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 008	0.008	0.006	0. 005	0. 008	0.009	0.009	0. 013	0. 017	0. 015	0.014	0. 017
		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	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	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	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	0	0

市町村	型 来 版 记 物 (No T No 2 · 万 )	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
[]] [[]] [[]] [[]]	<b>测 足 同</b>	<b>以</b> 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间恒
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	714	739	715	741	715	741	739	662	714	8, 652
		月平均値	(ppm)	0. 014	0. 010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012	0.010	0.012	0.012	0. 016	0.010
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 072	0.034	0.031	0.037	0. 022	0. 030	0.041	0.051	0.079	0. 071	0.053	0.090	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 025	0. 017	0.013	0.013	0. 010	0. 012	0.017	0.023	0. 029	0. 026	0. 026	0. 037	0. 037
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 9	90. 0	84. 6	77. 5	67.7	84. 3	88. 3	87. 4	86. 6	88. 2	88. 3	88. 7	86.0
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)	705	703	708	727	733	703	731	702	730	713	654	726	8, 535
		月平均値	(ppm)	0. 010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.012	0.009	0. 012	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.040	0. 022	0.020	0.019	0.068	0. 022	0.033	0.045	0.065	0. 051	0.083	0. 048	0. 083
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 011	0.010	0.011	0. 010	0.009	0.015	0.016	0. 021	0. 022	0. 022	0. 019	0. 022
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	94. 0	95. 0	94. 1	88.8	75. 5	90. 6	91.0	85. 5	82. 3	83. 8	88. 0	88.8	87. 8
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	716	717	738	741	715	741	714	741	739	669	739	8, 687
		月平均値	(ppm)	0. 010	0. 007	0.007	0.007	0. 007	0.006	0.007	0.009	0.008	0.009	0.009	0. 011	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 045	0. 021	0. 028	0.026							0.038	0. 084	0. 084
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 020	0. 012	0.011	0.014	0. 011	0.010	0.013	0.015	0. 023	0. 021	0. 021	0. 021	0. 023
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	92. 2	91. 7	88. 1	85. 5	70. 3	87. 3	87. 3	90. 3	88. 2	90. 3	90. 1	90. 5	88. 1
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30		30	31	31	28	31	30		31	28	31	363
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	739	690	739	717	739	739	666	741	8, 681
		月平均値	(ppm)			0.006						0. 010		0.010		0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.043	0. 021	0.020	0.019					0.060				0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 012	0.011	0.012	0.009	0.009	0.016		0. 019	0. 022	0. 020	0. 022	0. 022
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	90. 5	90. 8	89. 5	83. 9	72. 8	83. 4	84. 1	85. 0	83. 0	84. 2	85. 6	86. 4	85. 2
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	29			31	31	30	31	30		31	28	29	361
		測定時間	(時間)	706			738	741	716	741	713		736	666	713	
		月平均値	(ppm)				0.008					0. 016				0. 011
		1時間値の最高値	(ppm)				0. 026									0. 112
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 024	0. 012	0.014	0. 013				0. 028	_	0. 028			0. 031
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 6	90. 3	86. 9	79. 1	67. 8	83. 3	83. 9	80. 2	78. 6	84. 2	85. 6	85. 8	82. 9

市町村	測 定 局	·····································					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ነ ነ ነ ነ	例 足 问	模 日 		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间世
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	18	29	29	28	31	347
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	739	717	738	447	709	724	666	741	8, 369
		月平均値	(ppm)	0.007	0. 005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0. 005	0.006	0.006	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0. 033	0.023	0.018	0. 018	0.017	0.041	0.018	0. 032	0.045	0.032	0.040	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0. 010	0.008	0.008	0.008	0.005	0.009	0.007	0. 012	0.017	0.014	0. 017	0.017
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	92. 1	88. 2	81. 5	75. 6	69.8	81.6	88. 0	89. 0	91. 0	89. 4	89. 5	86.0	85. 8
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	5	0	19	31	27	30	31	28	31	291
		測定時間	(時間)	717	714	717	192	0	465	741	657	731	739	669	739	7, 081
		月平均値	(ppm)	0.010	0. 007	0.007	0.007	-	0.005	0.006	0.009	0.009	0.010	0.009	0. 011	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 051	0. 038	0.038	0.024	-	0. 017	0.036	0.046	0. 076	0.079	0.052	0.068	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 023	0. 012	0.012	0.009	-	0.008	0.012	0.019	0.019	0. 021	0.017	0. 020	0. 023
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	88. 9	90. 1	86. 1	85. 5	_	90. 5	88. 0	86. 7	83. 0	84. 6	86. 7	86.0	86.6
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	738	717	715	730	715	740	717	741	739	667	739	8, 675
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.002	0. 001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 015	0. 018	0.006	0.007	0. 007	0.006	0.011	0. 018	0. 024	0. 022	0.020	0. 016	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.003	0.003	0. 002	0.003	0.004	0.007	0.006	0. 010	0.006	0.006	0.010
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	94. 6	94. 8	91. 2	71.3	65. 2	85. 6	87. 6	83. 4	89. 0	90. 2	90. 4	91. 2	87. 9
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	27	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718		742	718	738			744	664	744	
		月平均値	(ppm)									0. 005				
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.034	0. 024	0. 029	0. 033					0. 023				
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.008	0.006	0.008	0.006	0. 007	0.008	0.010	0. 010	0.016	0.011	0.008	0.016
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	75. 6	88. 6	87. 2	83. 5	73. 8	84. 3	86. 4	87. 9	80. 1	84. 4	75. 3	64. 2	81.3
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	740		741	739	717	739		739	741	667	741	8, 687
		月平均值	(ppm)									0.008				
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 038								0. 049				
		日平均値の最高値	(ppm)		0. 011	0.009	0.009			0. 013		0. 018	0.019			
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	91. 1	89. 9	84. 6	72. 8	90. 7	89. 3	87. 7	87. 4	88. 6	89. 6	88. 3	88.0

市町村	測 定 局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ነ ነ ነ	別 足 问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
阿南	大潟(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)	715	740	692	739	739	715	736	717	739	741	667	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0.012	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.010	0.010	0. 010	0.009	0.010	0. 012	0.010
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 100	0. 049	0.085	0. 101	0. 052	0.066	0.067	0.068	0.059	0.061	0. 108	0.069	0. 108
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 033	0. 015	0.023	0.024	0.014	0.017	0. 025	0.018	0. 023	0. 018	0.024	0. 023	0.033
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	86. 9	87. 9	79. 6	64. 6	64. 0	82. 8	79. 8	81.5	80. 7	88. 6	84. 1	81.8	80. 4
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	0	0	25	31	31	30	31	30	31	31	2	5	247
		測定時間	(時間)	0	0	604	737	736	714	734	713	736	738	58	131	5, 901
		月平均値	(ppm)	-	-	0.002	0.002	0. 002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.009	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.013	0.012	0. 012	0.011	0.014	0.019	0. 025	0.036	0.019	0. 014	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.010	0.018	0.010	0.009	0. 018
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	_	-	88. 6	74. 7	85. 5	93. 4	92. 3	92. 7	91. 6	92. 9	93. 2	94. 3	90.8
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	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)	712	737	688	737	734	714	735	714	737	738	664	738	8, 648
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0. 002	0.002	0.002	0.003	0. 004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 030	0. 024	0.019	0. 027	0. 021	0. 027	0.013	0. 025	0. 019	0.032	0. 021	0. 019	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.012	0.008	0. 007	0.012
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	76. 9	80. 1	79. 1	63. 9	65. 8	79. 9	81.3	76. 9	79. 2	83. 4	81.6	83. 0	78. 8
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	18	0	0	22	31	31	26	31	281
		測定時間	(時間)	718	743	718	743	442	0	0	556	742	744	643	744	6, 793
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.006	0.006	-	-	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 019	0.014	0.010	0. 027	0. 045	_	_	0. 022			0. 024		0. 045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0. 013	0. 012	_	_	0. 007	0.008	0.014	0.012	0.007	0.014
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	97. 6	93. 7	93. 2	43. 9	75. 3	-	-	94. 3	93. 2	96. 1	94. 2	98. 9	84. 2
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30		30	31	31	30	31	30	29	31	27	31	362
		測定時間	(時間)	720		720	742	744	718	742	719		742	664	742	
		月平均値	(ppm)	0.008								0. 007				
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 024			0. 015							0. 039		
		日平均値の最高値	(ppm)			0.009						0. 012			0. 016	
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	73. 1	71.8	89. 6	77. 1	64. 0	73. 8	76. 0	84. 5	86. 8	87. 2	72. 5	71.9	77. 6

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነነነ መነ ጥነ	魚 足 周	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间世
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	739	741	715	738	715	741	739	669	738	8, 684
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.006
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 027	0. 019	0.014	0.010	0. 017	0. 017	0.023	0.032	0. 036	0. 038	0.026	0. 032	0. 038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.008	0.006	0.010	0.006	0.010	0.015	0. 013	0.017	0.013	0.016	0. 017
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92. 1	87. 1	79. 4	62. 4	83. 9	84. 6	84. 8	87. 3	86. 1	88. 9	88.8	85. 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	31	31	28	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	717	738	717	739	741	697	739	715	741	739	644	739	8, 666
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 031	0. 024	0.024	0.026	0. 021	0. 017	0. 027	0.030	0. 033	0.049	0.037	0. 035	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 009	0.010	0.009	0. 008	0. 010	0. 012	0.012	0. 016	0. 022	0.017	0. 017	0. 022
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	90. 1	91. 2	83. 9	76. 1	60.3	79. 1	82. 0	81.9	83. 9	85. 8	90.4	89. 0	83. 5

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
I I I M I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>烈 足 同</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间他
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)	429	464	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5, 449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 042	0. 053	0.044	0.036	0. 021	0.039	0.036	0.030	0. 029	0. 031	0. 037	0. 037	0. 036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	25	12	11	1	12	0	0	0	0	2	5	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	152	82	64	1	45	0	0	0	0	7	20	435
		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. 082	0. 106	0.099	0. 102	0.061	0.076	0.060	0.056	0. 053	0.048	0.064	0. 084	0. 106
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0.068	0.059	0.053	0. 032	0. 055	0. 048	0.043	0. 037	0.039	0.046	0. 051	0. 049
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	464	450	465	465	450	461	450	465	465	420	465	5, 448
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 043	0. 054	0.043	0.035	0. 020	0. 037	0.034	0. 028	0. 027	0.030	0.036	0. 037	0. 035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	26	13	9	0	9	1	0	0	0	2	5	79
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	84	185	80	50	0	34	1	0	0	0	10	24	468
		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. 099	0. 102	0. 103	0. 058	0.072	0.062	0.056	0. 053	0.047	0.064	0. 088	0. 103
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0.069	0. 058	0. 051	0. 031	0.054	0. 047	0. 042	0. 036	0.039	0.046	0. 051	0.048
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)	426	464					461			465		465	5, 444
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 045	0. 055	0.044	0. 035	0. 020	0.038	0. 035	0. 031	0. 030	0.032	0.040	0. 040	0. 037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	25	12	10	2	11	0	0	0	0	2	7	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	74	174	86	53	3	44	0	0	0	0	12	20	466
		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)											0.066		0. 102
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 058	0.069	0.058	0. 052	0. 031	0.054	0.047	0.043	0. 038	0. 041	0. 048	0. 052	0. 049

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ሥነ ተነ	例 足 问	<b>д</b> п		4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	徳島(徳島保健所)	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)	430	464	450	465	465	450	461	448	457	465	420	465	5, 440
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 043	0. 056	0. 045	0. 037	0. 021	0. 039	0.034	0. 027	0. 025	0. 028	0. 034	0. 036	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	29	12	12	2	13	0	0	0	0	2	5	88
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	224	84	59	4	52	0	0	0	0	4	21	529
		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. 106	0. 108	0. 106	0.064	0. 077	0.060	0. 054	0.051	0.049	0.064	0. 083	0. 108
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0. 072	0.061	0.056	0. 033	0. 056	0.047	0. 041	0. 033	0.038	0. 045	0.050	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	17	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	351
		昼間測定時間	(時間)	429	244	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5, 229
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 032	0. 047	0.036	0.029	0. 015	0. 033	0.030	0. 028	0. 027	0.030	0.035	0. 035	0. 031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	2	7	9	6	0	6	0	0	0	0	1	3	34
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	9	43	42	30	0	13	0	0	0	0	2	6	145
		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)	0.069	0.094	0.098	0. 101	0. 059	0. 072	0.059	0. 053	0. 052	0.046	0.061	0. 079	0. 101
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 043	0.062	0. 052	0. 047	0. 026	0.049	0.042	0. 039	0. 035	0.038	0.044	0. 049	0.043
神山	神山(神山町有地)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	23	30	31	30	31	31	28	31	357
		昼間測定時間	(時間)	432	464	450	465	313	450	462	450	465	465	420	465	5, 301
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 037	0.053	0.036	0. 028	0. 013	0. 027	0.026	0. 021	0. 024	0. 028	0. 034	0. 034	0. 031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	27	12	6	0	4	0	0	0	0	2	4	63
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	203	55	24	0	9	0	0	0	0	6	13	364
		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. 080	0.096	0. 108	0. 087	0.050	0.069	0.057	0. 053	0.050	0.051	0.064	0. 085	0. 108
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 052	0.072	0.056	0. 047	0. 026	0.047	0.042	0. 038	0. 035	0.039	0. 044	0. 048	0. 046

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	27年(20	15年)	年間値
111m14川	例 足 同	<b>以</b> 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间他
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)	431	464	450	465	465	450	460	450	465	465	420	465	5, 450
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 036	0. 055	0.043	0.035	0. 021	0.040	0. 037	0.032	0. 031	0. 033	0. 038	0. 039	0. 037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	26	10	9	1	14	1	0	0	0	1	5	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	18	196	71	48	3	51	4	0	0	0	2	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. 071	0. 103	0.099	0. 101	0.063	0.079	0.064	0. 055	0.054	0.050	0.062	0. 080	0. 103
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 046	0. 070	0. 058	0.052	0. 031	0.056	0.048	0. 042	0. 037	0.040	0.046	0. 051	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)	429	464	450	465	465	450	460	450	465	465	420	465	5, 448
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0. 055	0.044	0.035	0. 020	0.041	0. 037	0. 032	0. 031	0.033	0. 038	0. 040	0. 037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	28	11	10	2	14	1	0	0	0	1	6	82
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	42	202	73	50	3	59	4	0	0	0	5	25	463
		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. 077	0.099	0. 102	0. 101	0.062	0.077	0.063	0. 058	0.053	0.050	0.065	0. 075	0. 102
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 051	0. 071	0.058	0. 052	0. 030	0.056	0.049	0.043	0. 038	0.041	0.047	0. 052	0. 049
阿南	大潟(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)	430	464	450	463	464	448	460	450	465	465	420	465	5, 444
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 034	0.053	0.041	0. 033	0. 020	0.040	0.036	0. 032	0. 031	0.034	0.038	0.040	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	26	10	8	1	11	1	0	0	0	2	7	71
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	32	181	66	46	1	43	2	0	0	0	6	27	404
		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. 075	0.099	0. 103	0. 106	0.062	0.080	0.063	0.056	0.052	0.048	0.064	0. 077	0. 106
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.044	0.070	0.058	0.051	0. 030	0.054	0.048	0.043	0.038	0.041	0. 047	0. 053	0. 048

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	.7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ሥነ ጥነ	例足问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
阿南	椿(椿公民館)	昼間測定日数	(日)	16	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	351
		昼間測定時間	(時間)	219	464	450	465	465	450	462	449	465	465	420	465	5, 239
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 044	0. 057	0.044	0. 035	0. 021	0. 041	0. 038	0. 034	0. 031	0. 034	0. 038	0. 043	0. 038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	29	11	9	1	13	1	0	0	0	1	10	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	56	215	75	49	1	61	3	0	0	0	1	46	507
		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. 095	0.094	0.093	0.063	0. 079	0.066	0. 059	0.056	0.052	0.061	0. 081	0.095
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 052	0.073	0.059	0.050	0. 031	0. 055	0.050	0. 044	0. 039	0.042	0. 047	0. 056	0.050
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	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)	432	464	450	465	463	450	461	450	465	465	420	465	5, 450
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 034	0.049	0.033	0.024	0. 014	0. 031	0.030	0. 027	0. 027	0.031	0.035	0. 037	0. 031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	24		3	0	3	0	0	0	0	1	5	50
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	32	158	28	11	0	10	0	0	0	0	6	21	266
		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									
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 047	0.067	0.049	0. 041	0. 024	0. 048	0.044	0. 040	0. 037	0.040	0. 045	0. 052	0.044
吉野川	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)	433				463	450				465	420	465	
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 040	0. 057	0.045	0. 036	0. 024	0.042	0.040	0. 035	0. 032	0. 035	0. 039	0. 043	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	28	13	11	2	13	2	0	0	0	1	7	85
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	214	78	58	4	62	4	0	0	0	6	29	515
		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. 080	0.094	0.093	0. 088	0.064	0.076	0.064	0. 058	0.056	0.050	0.064	0. 072	0. 094
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.050	0.074	0.060	0. 052	0. 034	0.056	0.050	0.043	0.039	0.042	0.046	0.053	0. 050

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
印刷补	測 疋 同	<b>以</b> 日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平间但
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)	431	463	450	465	464	450	462	450	443	465	420	465	5, 428
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 044	0. 055	0.044	0.035	0. 020	0. 034	0.031	0.025	0. 026	0. 028	0.034	0. 035	0. 034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	14	13	1	11	0	0	0	0	1	3	84
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	206	92	53	1	27	0	0	0	0	3	11	482
		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	0.099	0. 108	0. 102	0.061	0.079	0.060	0. 055	0. 051	0.048	0.063	0. 082	0. 108
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 058	0. 072	0.060	0.056	0. 035	0.053	0.045	0.040	0. 033	0.037	0.044	0. 048	0. 048
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	464	450	465	465	450	463	450	465	465	420	465	5, 452
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0. 052	0.041	0.033	0. 017	0. 031	0. 028	0.024	0. 026	0. 029	0.035	0. 036	0. 033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	24	11	10	0	6	1	0	0	0	1	5	70
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	183	74	45	0	18	1	0	0	0	3	21	423
		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. 095	0. 103	0. 101	0.060	0. 077	0.062	0.054	0. 052	0.048	0.062	0. 087	0. 103
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 058	0. 070	0.057	0.053	0. 032	0.051	0.044	0.039	0. 035	0. 039	0.045	0. 049	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	441	462	450	465	465	420	465	5, 445
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 041	0. 051	0.037	0.029	0. 015	0. 027	0.026	0.020	0. 022	0. 026	0. 032	0. 032	0. 030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	25	13	8	0	8	1	0	0	0	2	5	73
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	187	58	37	0	16	1	0	0	0	8	19	405
		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	Ŭ	0		0	0	0	0
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)				0.097									
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0. 073	0.057	0.048	0. 027	0.049	0.042	0. 038	0. 032	0. 038	0.045	0. 048	0.046

市町村	測定局	· 百 · 日	平成2 <sup>1</sup>										平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן μ μ γ	例 足 问	模 日 		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	30	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	738	719	715	735	719	743	718	743	743	671	742	8, 705
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0. 024	0.025	0.032	0. 018	0. 018	0.016	0.016	0.014	0.016	0.019	0. 021	0. 020
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0. 072	0.098	0. 087	0.093	0. 078	0.061	0.046	0.057	0. 053	0.072	0.064	0.079	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.067	0.065	0.060	0. 037	0. 032	0.024	0.028	0. 037	0. 031	0.046	0. 042	0.067
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	718	718	718	740	734	718	740	717	742	743	668	741	8, 697
		月平均値	(mg/m3)	0. 022	0. 026	0.027	0.030	0. 016	0. 018	0.016	0.015	0. 013	0. 015	0.016	0.019	0. 020
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0.073	0. 122	0.089	0.097	0. 059	0.094	0.076	0. 053	0. 056	0.078	0.068	0. 085	0. 122
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0. 077	0.064	0.059	0. 039	0. 035	0. 024	0. 028	0. 038	0.032	0. 031	0. 035	0. 077
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	718	719	743	731	719				743	671	743	8, 710
		月平均値	(mg/m3)	0. 025	0. 028	0.031	0.045	0. 023	0. 023	0.020	0. 019	0. 016	0.019	0.019	0. 023	0. 024
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0. 104	0. 103	0.088	0. 139	0. 115	0.090	0.073	0. 095	0. 058	0.086	0.076	0.094	0. 139
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.079	0.071	0. 083	0.050	0. 039	0. 028	0. 032	0. 044	0.037	0.039	0. 039	0. 083
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	718	717	691	741	743	717	743	719	741	743	671	742	8, 686
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0. 022	0.026	0. 034	0. 018	0.019	0.017	0. 016	0.014	0.015	0.015	0. 020	0.019
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m3)													
		日平均値の最高値	$({\rm mg/m3})$	0.044	0.065	0.058	0.072	0.040	0.034	0.026	0. 029	0. 038	0.034	0.033	0. 035	0. 072

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ויא נייוו	例 足 问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	30	31	30	30	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	718	719	743	732	719	743	717	735	743	670	742	8, 700
		月平均値	(mg/m3)	0. 018	0. 021	0.023	0.031	0. 016	0. 015	0.015	0.013	0.011	0.012	0.014	0. 017	0. 017
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0.060	0. 084	0.079	0.117	0. 084	0. 054	0.049	0.047	0. 044	0. 054	0.057	0. 071	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 039	0.066	0.056	0.065	0. 035	0. 033	0. 024	0.023	0. 031	0. 025	0.036	0. 035	0.066
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	29	29	31	26	31	358
		測定時間	(時間)	719	743	696	743	742	719	743	713	720	743	637	742	8, 660
		月平均値	(mg/m3)	0. 022	0. 023	0. 026	0.036	0. 017	0. 017	0.013	0.012	0. 010	0. 012	0.014	0. 018	0.018
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0.069	0. 113	0. 100	0.173	0. 078	0. 088	0.043	0. 051	0. 043	0.055	0.058	0. 078	0. 173
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 049	0. 072	0. 055	0.086	0. 046	0. 033	0. 022	0. 022	0. 028	0. 028	0. 033	0. 037	0.086
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		30	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719				726	718				743	671	738	
		月平均値	(mg/m3)	0. 024	0. 027	0. 031	0.039	0. 022	0. 022	0.019	0. 018	0. 014	0.017	0.018	0. 023	0. 023
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)													
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 049	0.086	0.073	0. 078	0.051	0.043	0. 028	0. 029	0. 039	0.033	0.038	0. 044	0.086
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	28		29	30	31	30		31	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	740	694	743	728	717	739	719	742	743	670	743	8, 697
		月平均値	(mg/m3)	0. 021	0. 024	0.026	0. 032	0. 019	0. 018	0.016	0.016	0. 013	0.015	0.016	0. 019	0.019
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)	0.068	0.104	0. 103	0.098	0. 070	0.060	0.062	0.057	0.049	0.053	0.069	0.071	0. 104
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m3})$	0.041	0.071	0.068	0.055	0. 038	0.034	0.025	0. 026	0. 032	0.028	0.039	0. 036	0. 071

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
1[1 M] 1/1]	例 足 问	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
阿南	阿南(阿南保健所)	有効測定日数	(日)	19	31	28	31	29	30	31	30	31	31	28	31	350
		測定時間	(時間)	465	742	694	741	723	719	741	719	743	743	671	743	8, 444
		月平均値	(mg/m3)	0. 018	0. 024	0.026	0.035	0. 021	0.019	0.018	0.017	0.014	0.016	0.018	0. 022	0. 021
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.064	0. 089	0.072	0.104	0.065	0.061	0.082	0.051	0. 055	0.069	0.070	0.079	0. 104
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 039	0.068	0.063	0.064	0.041	0. 036	0. 027	0.029	0. 035	0. 032	0.051	0.044	0.068
阿南	大潟(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	29	30	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	718	740	693	741	723	717	740	719	743	743	671	742	8, 690
		月平均値	(mg/m3)	0. 020	0. 023	0.025	0.034	0. 020	0. 018	0.017	0.015	0. 012	0.014	0.016	0. 019	0.019
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.060	0. 088	0.086	0.097	0. 057	0.052	0.050	0.049	0.044	0.056	0.063	0. 074	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 042	0.066	0.061	0.055	0. 040	0. 032	0. 025	0. 024	0. 030	0. 028	0.042	0. 036	0.066
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31	358
		測定時間	(時間)	640	743	719	740	742	718	742	703	743	719	671	743	8, 623
		月平均値	(mg/m3)	0. 025	0. 027	0.027	0.032	0. 020	0.019	0.017	0. 015	0. 013	0.015	0.016	0. 020	0. 020
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0. 080	0.089	0.079	0. 100	0. 072	0.056	0.048	0. 054	0. 055	0.051	0.068	0. 077	0. 100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 048	0.067	0.063	0.059	0. 039	0. 034	0. 026	0. 026	0. 030	0. 033	0.042	0. 041	0.067
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	738	741	716	743	719	743	718	670	743	8, 712
		月平均値	(mg/m3)	0. 023	0. 026	0. 027	0. 035	0. 019	0.019	0.016	0. 015	0. 012	0.014	0.015	0. 018	0. 020
		1 時間値が0.20mg/m3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/m3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/m3)				0. 106									
		日平均値の最高値	$({\rm mg/m3})$	0.046	0.073	0.060	0.064	0. 038	0.033	0.026	0. 026	0. 030	0.033	0.040	0. 035	0.073

市町村	測定局	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ויא נייוו	例 足 问	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
阿南	宝田(阿南工業高校横)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	741	718	743	718	742	719	671	743	8, 717
		月平均値	(mg/m3)	0. 022	0. 025	0.025	0.032	0. 019	0. 018	0.015	0.015	0.012	0. 015	0.017	0. 019	0. 019
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.068	0. 089	0.072	0.104	0. 087	0. 053	0.048	0.056	0.050	0. 058	0.070	0. 079	0. 104
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.068	0.061	0.059	0. 038	0. 031	0. 024	0.026	0. 032	0. 031	0.043	0. 038	0.068
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	29	26	31	357
		測定時間	(時間)	719	742	719	739	689	718	740	717	739	717	647	740	8, 626
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0. 021	0.022	0.029	0. 015	0. 016	0.013	0.013	0. 011	0. 013	0.017	0. 017	0.017
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.079	0. 079	0.073	0.094	0. 049	0. 079	0.040	0. 052	0. 075	0.075	0. 078	0. 074	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0. 056	0.054	0.050	0. 031	0. 028	0. 023	0. 024	0. 027	0.030	0. 038	0. 032	0.056
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	741	718	743	707	719	742	719	743	743	671	741	8, 706
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0. 021	0.021	0. 028	0. 016	0. 019	0.016	0.014	0. 011	0.012	0.015	0. 017	0.017
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.066	0. 084	0.068	0.097	0.061	0. 078	0.076	0. 041	0. 044	0.045	0.065	0. 072	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 041	0. 057	0.054	0.053	0. 031	0. 036	0. 026	0. 026	0. 026	0. 027	0.045	0. 036	0.057
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	30	362
		測定時間	(時間)	719	717	719	743	743	719	741	718	743	743	671	719	8, 695
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0. 022	0.023	0.027	0. 015	0. 017	0.014	0.013	0.011	0.014	0.015	0.019	0.017
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.060	0. 076	0.085	0.094	0.054	0.057	0.040	0.048	0. 045	0.080	0.064	0.079	0. 094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 038	0.060	0.045	0.045	0. 038	0. 031	0.023	0.022	0. 031	0.030	0.032	0.041	0.060

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነነነ መነ ጥነ	魚 足 周	块 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
三好	池田(三好市池田総合体育館)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	719	719	719	743	743	701	741	719	743	743	671	741	8, 702
		月平均値	(mg/m3)	0. 018	0. 022	0.023	0.024	0. 014	0. 017	0.014	0.014	0. 011	0.014	0.015	0. 018	0. 017
		1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.058	0. 087	0.078	0.080	0.063	0.057	0.046	0.056	0. 054	0.079	0.061	0.086	0. 087
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0. 031	0.061	0.050	0.044	0. 039	0. 032	0. 026	0.026	0. 035	0. 030	0. 032	0. 047	0. 061

# g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ነ ነ ነ	例 足 问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	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)	718	742	717	742	742	717	741	718	742	742	645	742	8, 708
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	18. 3	19.0	19.3	19. 5	9. 5	12. 4	12. 2	12. 8	13. 0	13. 6	15. 0	16. 9	15. 1
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	38. 1	48. 7	48. 4	31. 2	20.0	26. 0	18. 5	21.8	35. 0	25. 8	29. 5	30.3	48. 7
北島	北島(北島南小学校)	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)	718	741	717	739	741	716	739	716	741	741	667	717	8, 693
		月平均值	$(\mu \text{ g/m}^3)$	17. 6	19. 0	18. 6	17. 6	8. 3	13. 3	12. 6	13. 6	12. 4	14. 2	13. 5	16. 5	14. 8
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	40. 5	50.8	41. 9	31.6	21.6	28. 5	20. 8	23. 9	35. 6	29. 0	27. 0	31.0	50. 8
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	24	31	29	31	26	30	31	28	31	31	24	31	347
		測定時間	(時間)	631	742	713	740	641	719	742	695	740	743	623	742	8, 471
		月平均值	$(\mu \text{ g/m}^3)$	17. 4	19. 0	19. 0	17. 7	7. 8	12. 6	12. 5	12. 8	12. 9	14. 8	14. 5	16. 3	14. 8
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	1	2	3	0	0	0	0	0		0	0	0	7
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	39. 3	54. 7	47. 7	31. 1	20. 8	26. 5	21. 7	25. 8	37. 9	34. 0	35. 0	32. 7	54. 7
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30		30	30		30		31	26	31	362
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	731	718	742	718	742	739	644	742	8, 694
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14. 7	16. 0	15. 2	15. 4	7. 1	11. 8	9. 8	10.0	8. 2	9. 7	10. 7	12. 8	11. 8
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	0	2	0	0		0	0	0	Ů	0	0	0	2
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	34. 7	43. 8	32. 0	28. 0	21.0	24. 9	18. 3	18. 6		19. 5	26. 7	28. 8	43. 8
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30		31	28	31	362
		測定時間	(時間)	718	740	701	741	742	716	739	717	718	742	670		8, 686
		月平均值	$(\mu \text{ g/m}^3)$	17. 0	19. 8	23. 4	20. 0	11.0	14. 4	12. 4	11.8	10. 7	12. 3	12. 3	14. 4	15. 0
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	1	2	4	1	0	0	0	0	Ů	0	0	0	8
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	37. 8	54. 4	46. 7	35. 5	23. 8	27. 9	20. 8	20. 9		23.8	27. 4	26. 3	54. 4
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30		31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	741	718		740	718	742	718	742	742	670	719	8, 710
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14. 1	16. 6	16. 4	16. 3	6.8	11.0	10. 1	10. 1	8. 1	9. 4	9. 7	11.5	11. 7
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	2	1	0	ŭ	0	0	0	Ŭ	0	0	0	3
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	32. 6	48. 6	39. 7	32. 9	20. 5	24. 7	18. 0	18.8	23. 1	19.5	24. 0	23. 5	48. 6

### g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測 定 局	項 目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነ ነ ነ ነ ነ ነ	点 足局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间世
美波	由岐(由岐小学校)	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)	718	741	718	742	739	717	742	718	742	742	670	719	8, 708
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	16.7	19.4	19.3	19. 3	9. 7	13. 0	12. 1	11.8	9. 7	11.0	11. 9	13. 1	13. 9
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	38. 3	47. 4	47. 3	36. 0	20. 7	28. 8	20. 7	21.0	24. 0	22. 5	27. 4	27. 8	47. 4
吉野川	吉野川(吉野川保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	5	31	31	30	31	30	29	31	28	29	336
		測定時間	(時間)	717	740	130	741	741	718	739	718	711	742	670	718	8, 085
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	17. 2	18. 1	17. 7	17. 8	7. 3	12. 8	12. 6	13.0	10.6	13. 2	12. 8	15. 5	13.8
		日平均値が35 $\mu$ g/m³を超えた日数	(日)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	38. 8	47. 7	25. 3	30. 2	21. 5	27. 4	20. 8	21. 2	30.0	28. 8	26. 8	33. 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	30	29	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	718	741	718	739	738	718	742	718	718	742	670	742	8, 704
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	18.4	21.5	22. 4	21.8	11.6	18. 7	15. 9	15. 1	10.3	12. 8	13. 7	16. 1	16.6
		日平均値が35 $\mu$ g/m³を超えた日数	(日)	1	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	39.8	51.2	42. 6	37. 5	26. 5	34. 7	23. 8	24. 7	33. 0	26. 8	28. 7	36. 9	51.2
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	28	31	30	31	31	26	31	361
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	700	741	718	742	742	645	741	8, 690
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	18.0	20. 1	21. 2	19. 4	11. 2	15. 5	13. 5	14. 1	11.4	14. 2	14. 8	16. 4	15. 8
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	29. 4	46. 8	38. 9	31. 7	27. 3	29. 0	24. 9	23. 0	31. 2	29. 2	32. 3	40.8	46. 8

### h 二酸化炭素測定結果(CO2:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	26年(201	4年)				平成	27年(201	5年)	年間値
ነ ነ ነ ነ ነ ነ	例 足 问	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间心
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	20	31	19	31	30	31	31	28	31	343
		測定時間	(時間)	687	723	689	382	744	427	744	718	736	744	670	744	8, 008
		月平均値	(ppm)	419	418	416	410	412	407	414	421	423	426	422	425	418
		1 時間値の最高値	(ppm)	543	458	466	486	478	447	472	459	466	471	452	489	543
		日平均値の最高値	(ppm)	450	433	426	436	430	423	430	435	440	439	438	440	450

# (イ) 自動車排出ガス測定局

# a 二酸化硫黄(S02:月間值)

市町村	測定	П	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነነ መነ ተነ	例足	问	<b>д</b> п		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	自排徳島(徳島	合同庁舎)	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	715	741	715	741	713	741	739	669	739	8, 685
			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)	0.010	0. 012	0.007	0. 010	0.007	0.003	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.009	0. 012
			日平均値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 004	0.003	0. 004	0. 002	0. 001	0. 002	0.002	0.003	0.002	0. 003	0.003	0.004

# b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測	定	局	TE	<b>B</b>					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ພן ተነ	炽	Æ	间	<b>均</b>	н		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	自排徳島(	徳島1	合同庁舎)	有効測定日数		(日)	30	31	30	29	31	30	26	30	31	5	24	29	326
				測定時間		(時間)	717	738	717	715	740	715	636	713	741	128	580	715	7, 855
				月平均値		(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0. 005	0.006	0.007	0. 002	0.000	0.006	0.006	0.005
				1 時間値の最高値		(ppm)	0. 033	0. 026	0. 025	0. 032	0.041	0. 042	0. 073	0.061	0. 039	0.008	0. 053	0.059	0.073
				日平均値の最高値		(ppm)	0.007	0.004	0.007	0. 009	0.012	0. 011	0. 017	0.014	0. 007	0.000	0. 012	0.015	0.017

市町村	測定	e	項目					平成2	26年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[]	川 凡	问	· 項 · 目 		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间胆
徳島	自排徳島(徳島	合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	26	30	31	5	24	29	326
			測定時間	(時間)	717	738	717	715	740	715	636	713	741	128	580	715	7, 855
			月平均値	(ppm)	0.016	0. 012	0.011	0.010	0.009	0.014	0. 017	0.016	0.005	0.001	0.016	0.018	0. 013
			1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0. 036	0.033	0. 029	0.034	0.048	0.050	0.049	0. 020	0.004	0. 047	0.053	0. 053
			日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0. 016	0.018	0.016	0.019	0. 025	0. 025	0. 022	0.010	0.002	0. 025	0.025	0. 029
			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	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	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	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	0	0

市町村	測定局	項目					平成2	6年(20	14年)				平成2	7年(20	15年)	年間値
ነן ነ ພן ተነ	例	<b>д</b> П		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间世
徳島	自排徳島(徳島合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	26	30	31	5	24	29	326
		測定時間	(時間)	717	738	717	715	740	715	636	713	741	128	580	715	7, 855
		月平均値	(ppm)	0.019	0. 014	0.014	0. 014	0.015	0.019	0. 023	0.024	0. 007	0.001	0. 022	0. 024	0. 017
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.062	0.058	0.050	0.055	0.072	0. 106	0.095	0. 051	0.012	0.099	0.099	0. 106
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 035	0. 020	0.022	0. 022	0.026	0.036	0. 038	0.035	0.016	0.002	0. 037	0.038	0. 038
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	81. 4	83. 7	79. 0	72. 9	59. 4	73. 5	73. 7	68. 8	65. 6	78. 9	74. 1	74. 9	73. 7

# e 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

市町村	測	定局		項目		平成26年(2014年)									平成2	15年)	年間値	
1 [1 m] 小	炽	た 向	71-3	<b>人</b>		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	自排徳島(彼	恵島合同5	[舎)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	29	30	31	31	28	31	360
				測定時間	(時間)	719	742	719	718	732	719	725	717	743	743	671	742	8, 690
				月平均値	(mg/m3)	0. 021	0. 022	0. 025	0.028	0. 015	0.015	0.014	0.014	0. 012	0.014	0.016	0.019	0. 018
				1 時間値が0. 20mg/m3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/m3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/m3)	0.065	0. 089	0.076	0.097	0.063	0.047	0. 039	0.048	0.043	0.059	0.086	0. 073	0. 097
				日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.067	0.056	0.055	0. 034	0. 028	0. 021	0. 024	0. 032	0. 027	0.036	0. 035	0.067

### f 一酸化炭素(CO:月間値)

		, , ,															
市町村	測定	局	項 目		平成26年(2014年)									平成2	年間値		
በነ መነ ጥነ	例 足	问	<b>次</b> 口		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间吧
徳島	自排徳島(徳島	合同庁舎)	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	739	716	740	741	717	740	715	710	742	668	741	8, 686
			月平均値	(ppm)	0.4	0. 3	0.3	0. 3	0. 2	0. 3	0.4	0. 4	0.4	0. 5	0.4	0.4	0. 4
			8時間値が20ppmを超えた回数	(回)	0	0	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	0	0
			1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0. 7	0.6	0. 7	0.7	0. 6	0.8	1.0	1.1	1. 2	0.8	1. 2	1. 2
			日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.6	0.6	0.6	0.8	0. 5	0. 6	0.8
			1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### g 非メタン炭化水素 (NMHC:月間値)

-		.,																
市町村	測	定	局	項  目		平成26年(2014年)									平成2	15年)	年間値	
111 141 4.1	/ <del>X</del> 1	Æ	74)	<del>д</del> п		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间间
徳島	自排徳島(	徳島	合同庁舎)	測定時間	(時間)	712	719	714	737	739	710	737	711	734	731	666	734	8, 644
				月平均值	(ppmC)	0. 13	0.13	0. 14	0. 15	0. 14	0.14	0. 14	0.14	0. 12	0. 12	0. 12	0. 13	0. 13
				6~9時における月平均値	(ppmC)	0. 14	0.13	0. 14	0. 17	0. 15	0.14	0. 15	0. 15	0. 15	0. 13	0. 13	0. 15	0.14
				6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
				6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0. 22	0. 18	0. 28	0.30	0. 20	0. 23	0. 43	0. 26	0. 55	0. 25	0. 24	0. 24	0. 55
				6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.09	0.07	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0. 07	0.05	0. 05	0. 10	0.05
				6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	4	6	0	1	4	5	4	3	1	5	35
				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	1	0	2	0	0	0	3

# h メタン (CH4:月間値)

市町村	測	定	局	項目		平成26年(2014年)									平成2	15年)	年間値	
1   1   M   4")	/XI	Æ /		模 口 		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间吧
徳島	自排徳島(領	恵島合	(同庁舎	測定時間	(時間)	712	719	714	737	739	710	737	711	734	731	666	734	8, 644
				月平均値	(ppmC)	1. 94	1. 93	1. 93	1. 92	1. 90	1.94	1. 95	1. 95	1. 97	1. 98	1. 96	1.96	1.94
				6~9時における月平均値	(ppmC)	1. 96	1.94	1. 95	1.96	1. 93	1. 95	1. 96	1.96	1. 98	1. 99	1. 98	1. 98	1.96
				6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
				6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 01	2. 03	2. 02	2. 16	2. 14	2. 03	2. 05	2. 22	2. 03	2. 15	2. 14	2.06	2. 22
				6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 86	1.86	1. 86	1. 77	1. 75	1.87	1.86	1.89	1. 93	1. 94	1. 92	1.91	1. 75

# i 全炭化水素 (THC:月間値)

		• • •	•															
市町村	測	定	局	項目		平成26年(2014年)									平成2	15年)	年間値	
1] M] M]				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间但
徳島	自排徳島(	徳島	合同庁舎)	測定時間	(時間)	712	719	714	737	739	710	737	711	734	731	666	734	8, 644
				月平均値	(ppmC)	2. 08	2.06	2. 07	2. 07	2. 04	2. 08	2. 08	2.09	2. 09	2. 10	2. 08	2. 10	2. 08
				6~9時における月平均値	(ppmC)	2. 09	2. 07	2. 09	2. 12	2. 07	2. 10	2. 11	2. 12	2. 13	2. 12	2. 11	2. 13	2. 11
				6~9時測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	362
				6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 21	2. 19	2. 30	2. 44	2. 30	2. 21	2. 32	2. 45	2. 52	2. 38	2. 38	2. 23	2. 52
				6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 95	1.97	1. 96	1.87	1.83	2. 00	1. 95	1. 98	2. 01	2. 00	1. 97	2. 02	1.83