3 測定結果

- (1) 常時監視局による測定結果
- ア 年間値測定結果
- (ア) 一般環境大気測定局

a 二酸化硫黄(SO₂:年間値)

(平成27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0	時間数	日平 ^地 0.04k 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	以上連続した	よる日平均値 が0.04ppm	測 定方 法
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X·無O)	(日)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8, 700	0. 001	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	364	8, 713	0. 001	0	0	0	0	0.008	0. 003	0. 002	0	0	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	364	8, 710	0. 001	0	0	0	0	0.010	0. 004	0. 003	0	0	"
	応神(応神小学校)	未	361	8, 718	0. 001	0	0	0	0	0.008	0. 005	0. 003	0	0	"
	徳島(徳島保健所)	住	364	8, 708	0. 001	0	0	0	0	0. 015	0. 005	0.003	0	0	"
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	362	8, 691	0. 001	0	0	0	0	0. 010	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, 704	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0. 003	0. 002	0	0	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	364	8, 707	0. 001	0	0	0	0	0.009	0.004	0. 002	0	0	"
	阿南(阿南保健所)	未	364	8, 708	0. 001	0	0	0	0	0.010	0.004	0. 002	0	0	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	364	8, 703	0. 002	0	0	0	0	0. 020	0. 005	0. 004	0	0	"
	橘(橘公民館)	エ	362	8, 688	0. 001	0	0	0	0	0. 032	0. 005	0. 003	0	0	"
	大野(上水道水源地)	未	362	8, 684	0. 001	0	0	0	0	0.008	0. 005	0. 002	0	0	"
	宝田(阿南工業高校横)	未	362	8, 690	0. 001	0	0	0	0	0.009	0.004	0. 002	0	0	"
	福井(福井小学校)	未	362	8, 690	0. 000	0	0	0	0	0. 013	0. 002	0. 001	0	0	"
美 波 町	由岐(由岐小学校)	未	364	8, 708	0. 001	0	0	0	0	0. 007	0.004	0. 002	0	0	"
美 馬 市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8, 710	0. 001	0	0	0	0	0. 012	0. 002	0. 002	0	0	"
三好市	池田(池田総合体育館)	住	364	8, 706	0. 000	0	0	0	0	0. 009	0. 002	0. 001	0	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。

(平成27年度)

				_	酸化窒	素(N	0)								二酸(比窒素	(NC	2)							窒素	表酸化:	物(N	0 + N	O ₂)		
								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		測定				均值											·	. –		m以下		日平均値					均值		_	
				時間	均值				日数	時間	均值												0.06ppmを		時間	均值					方 法
		域		(-t-00)	, ,		高値		<i>(</i> = <i>)</i>	(=± 88)	, ,		高値				割合		の割合	その			超えた日数	<u> </u>	(=± 00)	, ,		高値	-	<u> </u>	-
+	-t-00 (-t-00 A t- A)		(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(時間)		(ppm)	(ppm)			(時間)	(%)	(日)		(日)	(%)	(ppm)	(日)	,,,,,	(時間)		(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	
鳴門市	鳴門(鳴門合同庁舎)	住	360	8, 681	0. 001	0. 046	0. 006	0. 005	360	8, 681	0. 009	0. 105	0. 029	0	0	1	0	0	0	0	0	0. 019	0	360	8, 681	0. 010	0. 106	0. 032	0. 023	86. 8	化学発光法
北島町	北島(北島南小学校)	住	363	8, 670	0. 001	0. 038	0.006	0. 003	363	8, 670	0. 007	0. 044	0. 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	363	8, 670	0.008	0.066	0. 024	0. 018	90. 3	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	360	8, 583	0. 001	0. 028	0. 006	0. 003	360	8, 583	0. 007	0. 048	0. 021	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 017	0	360	8, 583	0. 008	0. 055	0. 024	0. 020	89. 8	"
	応神(応神小学校)	未	361	8, 678	0. 001	0. 040	0. 007	0. 003	361	8, 678	0. 007	0. 037	0. 017	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	361	8, 678	0. 009	0. 069	0. 023	0. 018	85. 6	"
	徳島(徳島保健所)	住	328	7, 914	0. 002	0. 068	0. 016	0. 006	328	7, 914	0. 009	0. 048	0. 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 018	0	328	7, 914	0. 011	0. 099	0. 032	0. 025	84. 3	"
	多家良(丈六コミュニティセンター)	未	362	8, 688	0. 001	0. 022	0. 005	0. 002	362	8, 688	0. 005	0. 029	0. 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 011	0	362	8, 688	0. 005	0. 043	0. 023	0. 012	86. 7	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	363	8, 698	0. 001	0. 054	0. 009	0. 005	363	8, 698	0. 007	0. 045	0. 025	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 015	0	363	8, 698	0. 008	0. 084	0. 031	0. 020	86. 2	"
神山町	神山(神山町有地)	未	364	8, 707	0. 000	0. 019	0. 004	0. 001	364	8, 707	0. 002	0. 024	0. 009	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 005	0	364	8, 707	0. 003	0. 027	0. 010	0. 006	85. 8	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	357	8, 587	0. 001	0. 013	0. 003	0. 002	357	8, 587	0. 004	0. 036	0. 015	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	357	8, 587	0. 005	0. 038	0. 018	0. 011	86. 6	"
	阿南(阿南保健所)	未	364	8, 709	0. 001	0. 022	0. 006	0. 003	364	8, 709	0. 006	0. 032	0. 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 013	0	364	8, 709	0. 007	0. 053	0. 026	0. 016	87. 2	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	364	8, 704	0. 002	0. 066	0. 015	0. 007	364	8, 704	0. 008	0. 072	0. 022	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 017	0	364	8, 704	0. 010	0. 120	0. 028	0. 022	79. 3	"
	椿(椿公民館)	未	364	8, 674	0. 000	0. 020	0. 004	0. 001	364	8, 674	0. 004	0. 030	0. 018	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	364	8, 674	0. 005	0. 038	0. 022	0. 010	91.6	"
那賀町	鷲敷(鷲敷中学校)	未	363	8, 664	0. 001	0. 029	0. 003	0. 002	363	8, 664	0. 002	0. 021	0. 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0.006	0	363	8, 664	0. 003	0. 046	0. 013	0. 007	81.5	"
美 波 町	由岐(由岐小学校)	未	363	8, 733	0. 000	0. 025	0. 002	0. 001	363	8, 733	0. 003	0. 024	0. 010	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 007	0	363	8, 733	0. 003	0. 038	0. 012	0. 008	95. 8	"
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	365	8, 761	0. 001	0. 017	0.004	0. 002	365	8, 761	0. 005	0. 025	0. 013	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 010	0	365	8, 761	0. 005	0. 037	0. 016	0. 013	87. 2	"
美馬市	脇 町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8, 710	0. 001	0. 025	0. 005	0. 003	364	8, 710	0. 005	0. 028	0. 014	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 011	0	364	8, 710	0. 006	0. 048	0. 018	0. 014	85. 9	"
三好市	池 田(池田総合体育館)	住	364	8, 709	0. 001	0. 029	0. 010	0. 004	364	8, 709	0. 005	0. 031	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 011	0	364	8, 709	0. 006	0. 056	0. 026	0. 014	85. 1	"

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

c 光化学オキシダント(O_X:年間値) (平成27年度)

市町村	測 定 局	用途	昼 間測 定	昼 間測 定	昼間の1 時間値の	昼間の 1 0.06ppm	時間値が を超えた	昼間の 1 0.12ppr		昼間の 1 時間値の	昼 間 の 日最高 1	1 時間値	日平均値	測定
		地	日 数	時 間	年平均値	日数と	時間数	日数と	時間数	最高値	時間値の	の最高値	の最高値	方 法
		域									年平均値			
			(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	366	5, 457	0. 040	105	578	0	0	0. 114	0. 053	0. 114	0. 076	紫外線吸収法
北島町	北島(北島南小学校)	住	366	5, 464	0. 037	92	534	0	0	0. 116	0. 051	0. 116	0. 082	"
徳島市	川内(川内中学校)	未	366	5, 451	0. 040	113	642	1	2	0. 126	0. 053	0. 126	0. 084	"
	徳島(徳島保健所)	住	365	5, 445	0. 038	110	677	0	0	0. 117	0. 052	0. 117	0. 083	"
小松島市	小松島(小松島県民サービスセンター)	商	366	5, 461	0. 036	79	392	0	0	0. 116	0. 049	0. 116	0. 072	"
神山町	神山(神山町有地)	未	366	5, 457	0. 034	90	471	0	0	0. 111	0. 051	0. 111	0. 077	"
阿南市	那賀川(黒地老人ルーム)	未	366	5, 466	0. 039	94	516	0	0	0. 113	0. 051	0. 113	0. 077	"
	阿南(阿南保健所)	未	366	5, 462	0. 041	112	629	0	0	0. 113	0. 054	0. 113	0. 078	"
	大潟(阿南市武道館横)	未	366	5, 461	0. 040	100	544	0	0	0. 104	0. 052	0. 104	0. 076	"
	椿(椿公民館)	未	366	5, 465	0. 043	129	828	0	0	0. 112	0. 055	0. 112	0. 079	"
那賀町	鷲敷(鷲敷中学校)	未	366	5, 467	0. 035	81	434	0	0	0. 098	0. 049	0. 098	0. 069	"
美波町	由岐(由岐小学校)	未	366	5, 461	0. 040	99	576	0	0	0. 097	0. 052	0. 097	0. 076	"
吉野川市	吉野川(吉野川保健所)	住	366	5, 465	0. 038	102	562	0	0	0. 109	0. 052	0. 109	0. 082	"
美馬市	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	365	5, 443	0. 037	90	536	0	0	0. 109	0. 052	0. 109	0. 079	"
三好市	池田(池田総合体育館)	住	364	5, 437	0. 032	87	419	0	0	0. 111	0. 049	0. 111	0. 064	"

⁽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27年度)

u		· ·— ·											` '	'八八十尺/
	1	- -1	í J	.	4 n+ 88 /r	+ 180 00	D = 14.7	- ISO 10	4 D+ BB /+ 6		D = 14 /4	日平均値が	環境基準の	'at
			測 正	牛					1時間個の	日平均値の				測定
測 定 局	途	測定												
	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	
		(日)	(時間)	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(時間)	(%)	(日)	(%)	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(mg/m^3)	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(有X・無〇)	(日)	
鳴門(鳴門合同庁舎)	住	363	8, 727	0. 019	0	0	0	0	0. 119	0. 072	0. 050	0	0	β 線吸収法
北島(北島南小学校)	住	364	8, 733	0. 018	0	0	0	0	0. 119	0. 062	0. 046	0	0	"
川内(川内中学校)	未	360	8, 645	0. 023	1	0	0	0	0. 212	0. 095	0. 072	0	0	"
応神(応神小学校)	未	360	8, 715	0. 018	0	0	0	0	0. 127	0. 077	0. 054	0	0	"
徳島(徳島保健所)	住	364	8, 746	0. 017	0	0	0	0	0. 133	0. 067	0. 053	0	0	"
多家良(丈六コミュニティセンター)	未	362	8, 727	0. 018	0	0	0	0	0. 133	0. 079	0. 06	0	0	"
小松島(小松島県民サービスセンター)	商	362	8, 735	0. 021	0	0	0	0	0. 152	0. 099	0. 076	0	0	"
那賀川(黒地老人ルーム)	未	364	8, 737	0. 017	0	0	0	0	0. 100	0. 064	0. 047	0	0	"
阿南(阿南保健所)	未	350	8, 445	0. 020	0	0	0	0	0. 153	0. 093	0. 059	0	0	"
大潟(阿南市武道館横)	未	363	8, 729	0. 019	0	0	0	0	0. 126	0. 087	0. 058	0	0	"
橘(橘公民館)	エ	364	8, 741	0. 019	0	0	0	0	0. 128	0. 065	0. 049	0	0	"
大野(上水道水源地)	未	364	8, 740	0. 017	0	0	0	0	0. 102	0. 074	0. 049	0	0	"
宝田(阿南工業高校横)	未	364	8, 739	0. 018	0	0	0	0	0. 102	0. 074	0. 052	0	0	"
福井(福井小学校)	未	361	8, 703	0. 016	0	0	0	0	0. 094	0. 059	0. 045	0	0	"
由岐(由岐小学校)	未	363	8, 728	0. 017	0	0	0	0	0. 110	0. 076	0. 050	0	0	"
脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	未	364	8, 739	0. 016	0	0	0	0	0. 072	0. 046	0. 038	0	0	"
池田(池田総合体育館)	住	364	8, 733	0. 017	0	0	0	0	0. 105	0. 053	0. 042	0	0	"
	期 定 局 鳴門(鳴門合同庁舎) 北島(北島南小学校) 川内(川内中学校) 応神(応神小学校) 徳島(徳島保健所) 多家良(丈六コミュニティセンター) 小松島(小松島県民サービスセンター) 那賀川(黒地老人ルーム) 阿南(阿南保健所) 大潟(阿南市武道館横) 橘(橘公民館) 大野(上水道水源地) 宝田(阿南工業高校横) 福井(福井小学校) 由岐(由岐小学校) 脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	期 定 局 用途地域 鳴門(鳴門合同庁舎) 住 北島(北島南小学校) 住 川内(川内中学校) 未 応神(応神小学校) 未 徳島(徳島保健所) 住 多家良(丈六コミュニティセンター)	測定局	用	田	測定局 用有効 測定 中間 中均値 mg/m³を時間数と 地域 (日) 数 時間 平均値 mg/m³を時間数と 鳴門(鳴門合同庁舎) 住 363 8,727 0.019 0 北島(北島南小学校) 住 364 8,733 0.018 0 川内(川内中学校) 未 360 8,645 0.023 1 応神(応神小学校) 未 360 8,715 0.018 0 多家良(丈六式ミュニティセンター) 未 362 8,727 0.018 0 小松島(小松島県民サービ スセンター) 商 362 8,735 0.021 0 那賀川(黒地老人ルーム) 未 364 8,737 0.017 0 阿南(阿南保健所) 未 364 8,741 0.019 0 大男(上水道水源地) 未 364 8,741 0.019 0 太野(上水道水源地) 未 364 8,740 0.017 0 玄田(阿南工業高校横) 未 364 8,739 0.018 0 福井(福井小学校) 未 361 8,703 0.016 0 島町(西部総合県民局美馬庁舎) 未 364 8,739 0.016 0	測定局 用 接触 測定地 日数 測定 地 日数 期 定 地 日数 期 定 地 国 数	用	測定 有効 測定 測定 日数とその割合 用域 関連 有効 測定 日数とその割合 測定 時間数とその割合 日平均値が0.10 mg/m³を超えた 日数とその割合 鳴門(鳴門合同庁舎) 住 363 8.727 0.019 0 0 0 0 北島(北島南小学校) 住 364 8.733 0.018 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 川内(川内中学校) 未 360 8.645 0.023 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 協議(協身保健所) 住 364 8.746 0.017 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 参家良(丈六コミュニティセンター) 未 362 8.727 0.018 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 那賀川(黒地老人ルーム) 未 364 8.737 0.017 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 所(橘公民館) 土 364 8.741 0.019 0 0 0 0 0 全租(阿南工業高校積) 未 364 8.741 0.019 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 協所(西井(福井小学校) 未 364 8.739 0.016 0 0 0 0 0 自岐(由岐小学校) 未 363 8.728 0.017 0 0 0 0 0 協断(西部総合県民局美馬庁舎) 未 363 8.728 0.017 0 0 0 0 0 自岐(由岐小学校) 未 363 8.728 0.017 0 0 0 0 0 品面(西部総合県民局美馬庁舎) 未 364 8.739 0.016 0 0 0 0 0	用 有 効 測 定 時 間 平均値が0.20 田平均値が0.10 1時間値の 1.0 1時間値の 1.0 1時間値の 1.0 1時間値の 1.0 1時間を担えた	用 有 効 測 定 時 間 平均値 が0.20 日平均値が0.10 計時間値の 日平均値の 服g/m³を超えた 日数とその割合 最高値 最高値 を	用 有 効 測 定 時 間 平均値 の2.00 日平均値が0.10 日平均値の 日平均値の の2.96 職所 (幅円) (幅円) (幅円) (幅円) (年) (日) (時間) (mg/m² を超えた 日 数とその割合 を	用 有 効 測 定 局	周 有 効 測 定 日平均値が0.10 日平均値が0.20 日平均値が0.10 日末り位が0.10 日末り位が日以上連結したことの有無を超えた日数 日以上連結したことの有無を超えた日数 日以上連結したことの有無を通えに自動に対しままがした。日は近れを通えを通えて自動に対しままがした。日は近れを通えを通えを通えて自動に対しままがした。日は近れを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを通えを

⁽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27年度)

			0 1/2 1 1 1 1	V 1.	勿臭 (I IIIZ. ·	•									(十八八十尺)
ī	韦 町	「村	測 定	j	局	用途	有効	測定	年	日平均値が	35μg/m³を	日平均値の		98パーセン タイル値評価 による日平均値	測定
						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35μg/m3	方 法
						域								を超えた日数	
L							(日)	(時間)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	(%)	$(\mu \text{ g/m}^3)$	$(\mu \text{ g/m}^3)$	(日)	
p	鳥門	市	鳴門(鳴門合同	庁舎	;)	住	363	8, 717	13. 8	7	1.9	44. 4	34. 6	0	β 線吸収法
5	化 島	計町	北島(北島南小	学校	ξ)	住	364	8, 728	13. 4	4	1.1	43. 9	33. 4	0	"
í	恵 島	市	徳島(徳島保健	所)		住	359	8, 674	13. 3	5	1.4	50. 8	34. 0	0	β 線吸収法・光散乱法ハイブリッド
i	俥 山	」町	神山(神山町有	地)		未	364	8, 727	11. 1	3	0.8	38. 1	29. 1	0	β 線吸収法
ß	阿南	市	那賀川(黒地老	人ル	·-দ)	未	364	8, 726	13. 2	8	2. 2	44. 2	35. 4	1	"
3	那 賀	一町	鷲敷(鷲敷中学	校)		未	364	8, 731	10. 5	4	1.1	42. 3	30. 9	0	"
-	美波	町	由岐(由岐小学	校)		未	362	8, 704	12. 0	6	1.7	43. 6	33. 0	0	"
ī	吉野,	川市	吉野川(吉野川	保健	計)	住	364	8, 730	12. 5	2	0. 5	37. 7	31. 9	0	"
	美馬	市	脇町(西部総合	県民	局美馬庁舎	未	364	8, 733	15. 1	6	1.6	39. 3	34. 8	0	"
-	三好	市	池田(池田総合	体育	館)	住	364	8, 726	14. 5	4	1.1	39. 3	33. 9	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。 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(SO₂:年間値)

(平成27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	日平均值	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	こ日数と			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	1)	(時	間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×·無〇)	(日)	
徳島市	自排徳島(徳島合l	司庁舎)	商		363	8, 7	04	0. 001	0	0	0	0	0. 01	0. 004	0.003	0	0	紫外線蛍光流

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

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

(平成27年度)

				— 酉	後化窒	素(N	0)								二酸	化窒素	(NO	2)							窒素	酸化物	勿(N C) + N	O ₂)		
		ĺ						日平								1時間	直が			日平	均値が	日平	98%値評						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. 1ppr	n以上	日平均	匀値が	0. 04p	pm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		測定				均值																日平均值					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	えた時		の時間	数と	超えた	と日数	の日装	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	%値				高値	高値	とその)割合	その害	合	とその	D割合	その語	割合	%値	超えた日数				高値	高値	%値	NO_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	360	#####	0. 005	0. 113	0. 034	0. 016	360	8606	0. 014	0. 053	0. 028	0	0	0	0	0	0	0	0	0. 025	0	360	8606	0. 019	0. 146	0. 052	0. 037	74. 8	化学発光法

⁽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27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	日平均値	日平均値	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)	$(\mathrm{mg/m}^3)$	(mg/m^3)	(有X・無〇)	(日)	
徳島市	自排徳島	(徳島台	合同庁舎)	商		358	8, 6	577	0. 017	0	0	0	0	0. 110	0. 059	0. 046	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27年度)

													1 時間	間値が				日平均値が	環境基準の
				用	有 炃	測	定	年	8 時間値	が20ppm	日平均值	が10ppm	30ppmJ	以上と	1 時間値	日平均值	日平均値	10ppmを超えた	長期的評価に
市町村	測	定	局	途	測	2			を超えた	-回数と	を超えた	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 娄	時	間平均	均值	その	割合	その	割合	あるE		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	間) (p	pm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有X・無〇)	(日)
徳島市	自排徳島(徳島合同	司庁舎)	商	36	8, 72	29	0.4	0	0	0	0	0	0	1. 1	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27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		6~ 3 時間平 0. 20ppmC	P均値が	6~9 3時間平 0.31ppmC3	均値が
				域						最高値	最低值	日数とる	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,	594	0. 13	0. 14	360	0. 41	0. 03	35	9. 7	3	0.8

f メタン (CH₄:年間値)

(平成27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	
				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,	594	1. 95	1. 97	360	2. 28	1. 78

g 全炭化水素 (THC:年間値)

(平成27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	6~ 3時間	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,	594	2. 08	2. 11	360	2. 53	1. 87

イ 月間値測定結果

(ア) 一般環境大気測定局 a 二酸化硫黄(SO₂:月間値)

市町村	測 定 局	項目					平成	27年(20	15年)				平成2	28年(201	6年)	年間値
印刷作	测 足 向	- 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	平间但
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	705	739	716	741	715	717	739	716	739	740	693	740	8, 700
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0.001	0.001	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. 012	0. 012	0. 015	0.012	0.008	0.008	0.014	0.009	0. 007	0.010	0.011	0.011	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0. 004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.003	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	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	716	741	715	741	739	693	738	8, 713
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0	0	0	0	0.001	0	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	Ŭ	Ů	0	Ů	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.003	0. 002	0.003	0. 002	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0. 008	0. 008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.002	0. 002	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	29	31	364
		測定時間	(時間)	716	715	717	739	741	715	740	715	741	739	693	739	8, 710
		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	0.009	0.006		0.004	0.004	0.006	0.004	0. 005	0.006	0. 007	0.009	0. 010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0. 002	0. 002	0. 001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0. 004
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	710				742	720	742	720	720	744	694	744	8, 718
		月平均値	(ppm)	0.000	0. 001	0.000	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.006	0.006	0.004	0.004	0. 005	0. 002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.008	0. 007	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0. 001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.002	0. 005

市町村		項目					平成	27年(20	15年)				平成2	28年(201	6年)	年間値
印刷作	測 足 同	- 現 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
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	692	740	739	717	738	717	738	739	691	741	8, 708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0.002	0. 001	0. 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)	0.015	0.009	0.008	0. 008	0.009	0. 005	0.006	0.004	0.004	0.006	0. 007	0. 01	0. 015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0. 002	0.003	0. 001	0.002	0.002	0. 002	0.003	0. 005	0. 004	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	30	29	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	715	741	693	741	739	717	738	717		740	692	741	8, 691
		月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0. 001	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	Ū	·	0	·	Ŭ		Ū	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.004						0.004			0. 006	0.009	0. 01	0. 010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0. 002	0. 001		0. 002		0.002		0.002	0.003	0. 005	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								_	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717									739	692	739	8, 704
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0. 001	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
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	Ů	0	0	0	Ť	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 010	0. 006		0.010	0.004	0.004	0. 004	0.003	0.006	0.006	0.009	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0. 001	0. 002	0. 002		0.001	0. 001	0.001	0.003	0. 003	0. 003	0.003
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30		30							31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717									739	693	739	8, 707
		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		, i	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0			Ŭ	·	ŭ	0	Ŭ	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.006										0. 006	0. 009	0. 009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0. 002	0. 001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004

市町村		項目					平成	27年(20	15年)				平成	28年(201	6年)	年間値
ነן ነ ພן ተነ	川	以 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
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	738	717	739	717	739	741	690	740	8, 708
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	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. 01	0.008	0. 005	0. 006	0. 006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.009	0. 008	0.009	0. 010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0.002	0.003	0. 004	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	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	690	739	739	717	739	717	739	740	691	736	8, 703
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.002	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	Ŭ	Ů	_	Ū	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0. 006	0. 011	0. 008	0. 011	0.019	0.014	0.015	0. 02	0. 011	0. 015	0. 020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0. 002	0.003	0. 002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0. 005	0. 004	0. 005
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717		716	716	741	715	741	715		717	692	738	8, 688
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.000	0.000	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	Ŭ	·	0	Ŭ	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 03	0. 024	0. 019		0. 007	0. 002	0.007			0. 024	0. 032	0. 022	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0.002	0.002	0.002	0.003	0. 005	0. 003	0. 005
阿南	大野(上水道水源地)	有効測定日数	(日)	30		30	29	31					29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717				741	714	739	715	741	715	692	739	8, 684
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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	Ŭ	·	0	Ŭ	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0. 005				0.004					0.006	0. 008
		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	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005

市町村	測定局	項目					平成	27年(20	15年)				平成:	28年(201	6年)	年間値
ነበነ ጦጋ ጥን	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
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	29	31	362
		測定時間	(時間)	717	738	717	716	741	716	741	715	741	716	692	740	8, 690
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0.001	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)	0.005	0.009	0.005	0. 004	0. 005	0. 003	0.004	0.004	0.006	0. 005	0. 008	0. 007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0.001	0.001	0.002	0.003	0. 004	0. 002	0. 004
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	29	31	362
		測定時間	(時間)	717	739	717	715	741	715	741	715	741	717	692	740	8, 690
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	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)	0.005	0.006	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.013	0.006	0.013
		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	0.002
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	714	741	691	741	737	717	738	717	739	741	691	741	8, 708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0	0	0. 001	0	0.001	0	0.001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001
		1 時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0. 004	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0. 007	0. 006	0. 007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0. 002	0.004
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	714	717	738	741	715	741	715	741	739	693	739	8, 710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0	0	0	0	0.001	0	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)	0.012	0.004	0.002	0. 002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0. 005	0.004	0. 012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0. 001	0. 001	0. 001	0	0.001	0.001	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0.002

市町村	測定局	項目					平成2	27年(201	5年)				平成2	28年(201	16年)	年間値
ነן μ μ γγ	测 足 问	人		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	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	738	715	714	741	715	741	714	741	738	694	738	8, 706
		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	0.001	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)	0.009	0.007	0.002	0. 004	0. 004	0. 002	0.003	0.002	0.003	0.004	0. 005	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0.001	0	0. 001	0.001	0.002	0. 002	0. 002

b 一酸化窒素(NO:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	27年(201	5年)				平成	28年(2016	6年)	- 年間値
山加川小	测 足 同	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	十间順
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	685	739	716	741	715	717	739	716	739	741	692	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 029	0.046	0. 016	0.009	0.036	0. 024	0. 020	0. 025	0. 019	0. 020	0. 025	0. 046
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 003	0. 005	0.004	0. 004	0. 005	0. 003	0. 005	0. 005	0. 002	0. 003	0.006	0. 006
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	711	681	716	739	740	716	741	714	741	740	692	739	8, 670
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	0.000	0. 001	0. 001	0.000	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 014	0. 011	0. 005	0. 013	0. 007	0.004	0.009	0. 013	0. 025	0. 038	0. 012	0. 010	0. 038
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 001	0. 001	0.003	0. 002	0. 001	0. 001	0. 005	0.006	0. 004	0. 002	0. 002	0. 006
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	714	689	708	730	734	708	734	650	742	740	694	740	8, 583
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0.000	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 020	0. 006	0.009	0. 017	0. 007	0. 007	0. 005	0. 010	0. 028	0. 011	0.008	0. 015	0. 028
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 001	0. 002	0. 004	0. 002	0. 001	0. 001	0. 003	0. 006	0. 002	0. 002	0.003	0. 006
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	707	741	688	741	739	717	739	717	717	740	692	740	8, 678
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	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. 012	0. 007	0. 011	0. 005	0. 018	0.006	0. 016	0. 033	0. 040	0.016	0. 011	0. 040
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 001	0. 002	0. 003	0. 002	0. 003	0. 001	0. 004	0. 007	0. 005	0. 003	0.003	0. 007
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	11	16	31	30	29	31	27	31	328
		測定時間	(時間)	712	738	712	734	289	411	738	717	716	739	667	741	7, 914
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0.002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 003	0.003	0. 002	0. 002	0.001	0. 002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 033	0. 006	0. 013	0. 019	0. 008	0. 007	0. 022	0. 031	0. 068	0. 032	0. 033	0. 013	0. 068
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0. 002	0. 003	0.006	0. 003	0. 003	0. 002	0. 007	0. 016	0.008	0. 006	0.004	0. 016

b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	27年(201	5年)				平成	28年(201	6年)	年間値
印刷利	川	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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
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	29	31	362
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	738	717	738	717	717	741	691	741	8, 688
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	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. 011	0.008	0. 008	0.007	0. 007	0. 009	0. 011	0. 009	0. 022	0. 007	0. 019	0. 011	0. 022
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 003	0. 002	0. 002	0. 003	0.003	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	30	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	714	715	739	733	716	741	714	740	739	692	739	8, 698
		月平均値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0.000	0.000	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 027	0. 029	0. 021	0. 016	0. 019	0. 011	0. 019	0. 042	0. 041	0. 032	0. 054	0. 029	0. 054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0. 003	0. 002	0.005	0.003	0. 002	0. 002	0. 008	0.009	0. 005	0. 006	0.006	0. 009
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	716	714	741	716	740	715	740	740	692	737	8, 707
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0. 001	0.000	0.000	0.000	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0.000	0. 000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0. 004	0. 003	0.003	0. 002	0. 003	0. 006	0. 01	0. 019	0. 014	0. 008	0. 01	0. 019
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0.000	0. 001	0. 002	0. 004	0. 001	0. 001	0. 001	0. 004
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	357
		測定時間	(時間)	720	567	720	740	744	718	743	718	744	742	689	742	8, 587
		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)	0.008	0. 004	0. 009	0. 013	0. 01	0. 006	0. 004	0. 01	0. 012	0. 006	0. 006	0. 01	0. 013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 001	0. 002	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 003	0.003	0. 002	0. 002	0.003	0. 003
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	739	717	738	717	739	741	690	741	8, 709
		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. 021	0.008	0.008	0. 020	0. 009	0. 005	0.006	0. 017	0. 022	0. 016	0. 021	0. 012	0. 022
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 006	0. 001	0. 003	0.004	0. 003	0. 001	0. 001	0. 005	0.003	0. 002	0. 002	0. 004	0. 006

b 一酸化窒素(NO:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	27年(2015			平成	28年(201	6年)	年間値		
印刷利	測 正 向	惧 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	平间旭
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	711	741	691	740	740	717	739	717	739	741	691	737	8, 704
		月平均値	(ppm)	0. 002	0. 002	0. 002	0.003	0. 002	0. 001	0. 002	0. 003	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 048	0. 057	0.063	0. 066	0. 031	0. 047	0. 052	0. 035	0. 037	0. 026	0. 033	0. 066
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0.006	0.007	0. 015	0. 007	0.005	0. 007	0. 010	0. 005	0. 008	0.006	0.006	0. 015
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	712	738	689	739	736	714	736	714	732	738	689	737	8, 674
		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. 001	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 005	0. 006	0. 012	0. 007	0. 008	0. 005	0. 009	0. 006	0. 008	0. 006	0. 006	0. 020
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 004	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 002	0. 004
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	712	738	687	736	736	714	736	714	726	738	689	738	8, 664
		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. 001	0. 001	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 012	0. 012	0. 022	0. 01	0. 014	0. 008	0. 016	0. 029	0. 016	0. 014	0. 014	0. 029
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 003	0. 003	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	30	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	741	718	744	733	720	741	720	742	744	670	744	8, 733
		月平均値	(ppm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 005	0. 001	0. 025	0.006	0. 002	0. 002	0. 004	0. 009	0.012	0. 018	0. 012	0. 006	0. 025
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 001	0	0. 001	0.001	0. 001	0	0	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 002
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	31	365
		測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	718	744	717	744	742	688	742	8, 761
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	0. 001	0. 001	0.000	0.000	0.000	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 01	0. 003	0. 006	0. 006	0. 005	0. 005	0. 006	0. 01	0. 013	0. 017	0. 008	0. 006	0. 017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0. 001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 002	0.003	0.003	0. 003	0. 002	0. 004

b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	27年(2015	5年)				平成	28年(2016	6年)	年間値
1] III] T)	则 足 问	д Б		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	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	715	741	714	740	739	693	738	8, 710
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	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. 025	0. 004	0. 01	0. 015	0. 011	0. 007	0. 004	0. 011	0. 022	0. 017	0. 011	0. 01	0. 025
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 001	0. 002	0. 002	0. 002	0. 002	0. 001	0.003	0. 005	0. 005	0. 003	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	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	715	739	741	715	740	714	741	716	693	739	8, 709
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.000	0.001	0. 001	0. 001	0.001	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0. 007	0.009	0. 015	0. 007	0. 009	0. 013	0. 026	0. 017	0. 029	0. 028	0.014	0. 029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0. 001	0. 003	0. 005	0. 002	0. 002	0. 002	0.006	0. 005	0. 01	0. 004	0.003	0. 010

市町村	測定局	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16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	十间世
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	685	739	716	741	715	717	739	716	739	741	692	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0. 01	0. 008	0.008	0.007	0. 007	0.006	0.007	0. 01	0. 01	0.009	0.009	0.013	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 029	0. 028	0. 035	0. 026	0. 017	0. 034	0. 031	0.038	0. 036	0.04	0. 039	0. 105	0. 105
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 016	0. 018	0. 012	0. 01	0. 012	0. 012	0.019	0. 021	0. 02	0.017	0. 029	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	1	1
		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	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	711	681	716	739	740	716	741	714	741	740	692	739	8, 670
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 024	0.026	0. 021	0. 02	0. 019	0. 021	0.035	0. 032	0. 032	0.031	0.044	0. 044
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 011	0.012	0. 01	0.009	0.009	0. 01	0.017	0. 018	0. 015	0.014	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	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	714	689	708	730	734	708	734	650	742	740	694	740	8, 583
		月平均値	(ppm)	0. 009	0.006	0.006	0. 006	0.005	0.005	0.007	0.011	0.008	0.007	0.008	0.008	0.007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 025	0. 026	0. 021	0. 023	0. 018	0. 028	0. 035	0. 033	0.03	0.037	0.048	0. 048
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 019	0. 011	0.014	0. 01	0.009	0.009	0.014	0. 021	0. 016	0.014	0.014	0. 018	0. 021
		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	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
	则 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	十间他
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31	361
		測定時間	(時間)	707	741	688	741	739	717	739	717	717	740	692	740	8, 678
		月平均值	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.005	0. 006	0. 006	0.007	0.009	0.009	0. 008	0.008	0.009	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 032	0. 023	0. 026	0.019	0. 019	0. 02	0. 027	0. 034	0. 033	0. 029	0. 033	0. 037	0. 037
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 012	0. 012	0. 01	0. 01	0.009	0. 01	0.016	0. 016	0. 015	0. 014	0.017	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
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	11	16	31	30	29	31	27	31	328
		測定時間	(時間)	712	738	712	734	289	411	738	717	716	739	667	741	7, 914
		月平均值	(ppm)	0.008	0. 007	0.007	0.007	0. 007	0.008	0.009	0.012	0. 012	0. 012	0.011	0.009	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 036	0. 026	0. 03	0. 026	0. 034	0. 036	0. 04	0. 038	0. 048	0. 038	0. 035	0. 041	0. 048
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 017	0. 014	0.014	0.011	0. 011	0. 013	0. 015	0. 02	0. 02	0. 022	0. 02	0. 021	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	30	29	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	738	717	738	717	717	741	691	741	8, 688
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0. 004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 029	0. 024	0. 024	0. 016	0. 018	0. 011	0.014	0. 023	0. 027	0. 02	0. 028	0. 027	0. 029
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 018	0. 011	0.008	0.006	0. 006	0.005	0.006	0. 011	0. 011	0. 012	0. 01	0.019	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	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
ון שן אין	例 足 问	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	31	30	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	714	715	739	733	716	741	714	740	739	692	739	8, 698
		月平均値	(ppm)	0.008	0. 007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009	0. 007
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 045	0. 033	0. 031	0. 022	0. 027	0. 017	0. 029	0.029	0. 036	0. 029	0. 037	0. 04	0. 045
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 013	0. 012	0.009	0. 01	0.009	0. 011	0.014	0. 015	0. 017	0.014	0. 025	0. 025
		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	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	716	714	741	716	740	715	740	740	692	737	8, 707
		月平均値	(ppm)	0. 002	0. 002	0.001	0.001	0. 002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0. 002
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 016	0. 012	0.014	0.007	0. 007	0.005	0.009	0.012	0. 015	0. 015	0.013	0. 024	0. 024
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 007	0. 005	0.004	0.003	0.003	0. 002	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.009	0. 009
		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	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	357
		測定時間	(時間)	720	567	720	740	744	718	743	718	744	742	689	742	8, 587
		月平均値	(ppm)	0. 001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 019	0.036	0. 017	0. 021	0. 013	0.014	0. 025	0. 027	0. 023	0.023	0. 033	0. 036
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 005	0.007	0.013	0. 007	0. 006	0.007	0.006	0. 01	0. 012	0. 014	0. 01	0. 015	0. 015
		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	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	则 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	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	739	717	738	717	739	741	690	741	8, 709
		月平均値	(ppm)	0. 008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0. 007	0. 007	0. 007	0.007	0. 006
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 031	0. 021	0. 032	0.017	0. 019	0. 015	0. 025	0.026	0. 031	0. 024	0. 032	0. 031	0. 032
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 01	0. 015	0.008	0.008	0.009	0. 011	0.014	0. 013	0. 015	0. 013	0. 015	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
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	711	741	691	740	740	717	739	717	739	741	691	737	8, 704
		月平均値	(ppm)	0. 01	0. 009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0. 007	0. 007	0.008	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0. 048	0. 072	0. 04	0.056	0. 039	0. 034	0. 057	0.055	0. 039	0. 034	0.043	0. 054	0. 072
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 014	0. 015	0.013	0. 012	0.011	0. 02	0.019	0. 013	0. 017	0. 018	0. 018	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
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	712	738	689	739	736	714	736	714	732	738	689	737	8, 674
		月平均値	(ppm)	0. 004	0.003	0.003	0. 002	0. 002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.03	0. 015	0.019	0. 012	0. 014	0. 013	0. 02	0.019	0. 024	0. 023	0. 023	0. 02	0.030
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 018	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.009	0.008	0. 011	0. 013	0. 01	0.009	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

市町村	38il =	定 局	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
	川	と 向	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	十间他
那賀	鷲敷(鷲敷中学村	交)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31	363
			測定時間	(時間)	712	738	687	736	736	714	736	714	726	738	689	738	8, 664
			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. 021	0. 008	0. 015	0.008	0. 016	0. 006	0. 011	0. 01	0. 017	0. 016	0. 013	0. 017	0. 021
			日平均値の最高値	(ppm)	0. 011	0. 003	0.004	0.003	0.003	0.003	0. 005	0.006	0.008	0. 008	0.006	0.006	0. 011
			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(由岐小学村	交)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	363
			測定時間	(時間)	716	741	718	744	733	720	741	720	742	744	670	744	8, 733
			月平均値	(ppm)	0. 002	0. 002	0.002	0.002	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. 021	0. 01	0. 015	0.015	0. 011	0.008	0. 015	0. 018	0. 017	0. 024	0. 021	0.018	0. 024
			日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0. 005	0.005	0.005	0. 004	0. 004	0.005	0.007	0.009	0. 01	0.009	0.007	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
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	31	365
			測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	718	744	717	744	742	688	742	8, 761
			月平均値	(ppm)	0. 005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0. 007	0.006	0.006	0.005	0.005
			1 時間値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 015	0.019	0. 014	0. 019	0. 011	0.013	0. 025	0. 024	0. 021	0. 022	0. 022	0. 025
			日平均値の最高値	(ppm)	0. 013	0.007	0.007	0.006	0. 007	0.005	0.007	0. 012	0. 011	0. 012	0. 011	0.011	0. 013
			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- ++		75 D					平成2	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16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	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	715	741	714	740	739	693	738	8, 710
		月平均値	(ppm)	0.006	0. 004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.007	0. 007	0. 007	0. 007	0. 005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 02	0. 014	0. 017	0.014	0. 016	0. 01	0. 014	0. 021	0. 026	0. 024	0. 028	0. 025	0. 028
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 012	0. 007	0.009	0.007	0.008	0.006	0. 007	0. 01	0.014	0. 014	0.014	0.012	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	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	715	739	741	715	740	714	741	716	693	739	8, 709
		月平均値	(ppm)	0. 006	0. 005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	0. 007	0. 007	0.006	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 031	0. 025	0. 021	0.018	0. 017	0. 012	0. 02	0. 021	0. 024	0. 022	0. 028	0. 027	0. 031
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0. 007	0.011	0.007	0.006	0. 007	0.007	0. 01	0. 013	0. 016	0.012	0.011	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	里来政记物(NOT NOZ: 內口 測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
ነן ነ ພነ ጥነ	例 足 问	人		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)	26	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	685	739	716	741	715	717	739	716	739	741	692	741	8, 681
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.012	0.011	0. 01	0.011	0. 015	0. 010
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 041	0.053	0.075	0.029	0. 023	0.07	0. 032	0.048	0. 051	0.051	0.043	0. 106	0. 106
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 022	0. 017	0.023	0.015	0. 013	0.014	0.014	0.024	0. 025	0. 022	0.019	0. 032	0. 032
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	84. 3	88. 2	84. 1	78. 6	82. 4	85. 9	91. 2	85	87. 7	90. 9	90. 1	89. 9	86.8
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	711	681	716	739	740	716	741	714	741	740	692	739	8, 670
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0. 01	0.011	0. 01	0.009	0.009	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 035	0. 026	0.027	0.026	0.02	0.02	0. 023	0. 045	0. 055	0.066	0. 035	0. 047	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 021	0. 012	0.013	0.013	0. 01	0. 01	0. 01	0. 022	0. 024	0. 018	0.015	0. 02	0. 024
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	92. 2	95. 3	95. 5	84. 6	90. 4	93. 2	92. 7	85. 7	85. 6	89. 6	90.8	93. 2	90. 3
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	27	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	714	689	708	730	734	708	734	650	742	740	694	740	8, 583
		月平均値	(ppm)	0. 01	0.007	0.007	0.008	0.006	0.005	0.008	0. 012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.042	0. 028	0.027	0.036	0. 025	0.02	0.029	0.045				0. 053	0. 055
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 024	0. 013	0.015	0.014	0.01	0.009	0.015	0. 023	0. 021	0.016	0.015	0. 021	0. 024
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	89. 3		88. 5	78. 8	88. 3	90. 9	93		89	92. 8	92. 6	91. 2	89.8
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	29		28		31	30	31	30		31	29	31	361
		測定時間	(時間)	707	741	688	741	739	717	739	717	717	740	692	740	8, 678
		月平均値	(ppm)	0.01		0.007						0. 011	0. 01	0. 01	0. 01	0.009
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 042		0.029				0. 03				0. 039	0. 038	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	.		0.013		0. 011	0. 011		0. 021	0. 022			0. 02	
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88	92. 1	88. 9	81.3	88	83. 4	87. 6	84. 1	81. 7	83. 6	85. 4	86. 3	85. 6
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30		30		11	16	31	30		31	27	31	328
		測定時間	(時間)	712				289	411	738		716	739		741	7, 914
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0. 01	0. 015	0. 015	0.013			0. 011
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.061			0. 033						0.061	0.067	0. 045	0. 099
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 024		0.016	0.016	0. 013		0. 017	0. 026	0. 032	0. 03		0. 025	0. 032
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	87. 3	88. 3	83. 3	73. 5	81. 2	85. 9	90. 2	82. 4	80. 3	85. 8	85. 6	87. 4	84. 3

市町村	測 定 局	·····································					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ነן ነ ነ ነ ነ	魚 足 尚	人		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	30	29	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	715	741	691	741	738	717	738	717	717	741	691	741	8, 688
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 035	0. 028	0.025	0.019	0. 019	0.02	0.024	0.029	0. 041	0. 022	0.043	0. 038	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 023	0. 012	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.013	0. 012	0.014	0.012	0. 022	0. 023
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	88. 1	89. 3	85. 1	79.7	80. 4	89. 4	90. 3	88. 1	87. 8	88. 1	85.8	87	86. 7
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	30	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	716	714	715	739	733	716	741	714	740	739	692	739	8, 698
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 011	0.008
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 072	0.061	0.039	0. 03	0. 042	0. 024	0.039	0.067	0.07	0.059	0.084	0.064	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 028	0. 015	0.013	0.013	0.011	0. 01	0.012	0. 022	0. 024	0. 021	0.018	0. 031	0. 031
		月平均値 NO2/(NO+NO2)	(%)	86. 2	89. 7	89. 1	75. 6	85. 5	92	92. 9	82.8	82. 8	85. 6	87. 6	88. 1	86. 2
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	716	714	741	716	740	715	740	740	692	737	8, 707
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.002	0. 002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 023	0. 013	0.014	0.007	0.007	0.008	0.013	0. 014	0. 025	0. 027	0.017	0. 027	0. 027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0. 005	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	0.007	0.007	0. 01	0.010
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	88	90. 7	85. 8	58. 9	87. 9	94	89	76. 1	82. 4	88. 8	90. 1	90. 1	85.8
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	23	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	357
		測定時間	(時間)	720	567	720	740	744	718	743	718	744	742	689	742	8, 587
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.005	0.004	0. 004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.019	0. 023	0.037	0. 022	0. 022			0. 027					
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.014	0.008	0.006	0.007	0.007	0. 012	0. 015	0.016	0.011	0. 018	0.018
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	52. 9	92. 4	94. 1	83. 3	85. 9	90. 3	90. 7	88. 4	86. 3	86. 2	81.9	88	
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	715	741	690	741	739	717	738	717	739	741	690	741	8, 709
		月平均値	(ppm)				0.006				0.009					
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 052	0. 024	0.035	0. 025	0. 022	0.017	0. 028	0. 035	0.049	0.037	0.053	0. 034	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 026	0.011	0. 018	0. 01	0.008	0.009	0.012	0. 017	0. 017	0.017	0.014	0. 017	0. 026
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	88. 3	91. 2	89. 1	80. 5	87. 1	87. 9	91. 2	85. 7	83. 4	87. 5	87. 1	87. 8	87. 2

市町村	測 定 局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16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	29	31	364
		測定時間	(時間)	711	741	691	740	740	717	739	717	739	741	691	737	8, 704
		月平均値	(ppm)	0. 012	0.01	0.009	0. 01	0.008	0.007	0. 01	0.012	0.009	0.009	0. 01	0.011	0.010
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.12	0.097	0.086	0.086	0.058	0.088	0.094	0. 057	0.063	0.066	0. 087	0. 120
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 028	0.02	0.021	0.025	0. 015	0. 013	0.026	0.028	0. 016	0. 025	0. 022	0. 023	0. 028
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	83. 9	82. 5	76. 7	64. 7	73. 1	82. 1	81.8	77. 3	81. 3	81. 3	83. 1	82. 3	79. 3
阿南	椿(椿公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	712	738	689	739	736	714	736	714	732	738	689	737	8, 674
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.02	0.022	0.019	0. 016	0.014	0. 02	0. 027	0. 024	0. 024	0.024	0. 022	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 022	0.007	0.008	0.005	0.005	0.006	0. 01	0.009	0. 012	0.014	0. 01	0. 01	0. 022
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	91. 9	93. 2	92. 4	86.3	85. 7	92. 7	93. 2	91.8	92. 2	91. 7	92. 4	91.1	91.6
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	712	738	687	736	736	714	736	714	726	738	689	738	8, 664
		月平均値	(ppm)	0.003	0. 002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 024	0. 017	0.017	0.026	0. 019	0. 018	0.019	0. 025	0.046	0. 023	0.027	0. 024	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0. 01	0.011	0.007	0.008	0.013
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	84. 2	88. 9	86. 9	73. 4	78. 2	87. 5	88. 5	76	79. 3	82	81.5	78. 1	81.5
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	716	741	718	744	733	720	741	720	742	744	670	744	8, 733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0. 002	0. 002	0.003	0.004	0. 004	0.004	0.004	0.004	0.003
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 023	0. 01	0.038	0.017	0. 012	0. 01	0.017	0. 021	0. 028	0. 03	0. 032	0. 021	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 01	0.005	0.006	0.006	0. 004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.012	0.009	0. 007	0.012
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	97. 9	99. 1	93. 5	89.8	95. 6	97. 8	97. 9	95. 4	95. 7	95. 1	95. 5	96. 6	
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	31	365
		測定時間	(時間)	720	740	720	742	744	718	744	717	744	742	688	742	8, 761
		月平均値	(ppm)			0.004	0.004							0.007		
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 027	0. 017	0. 02	0. 018	0. 019	0. 013	0.016	0. 028	0. 029	0.037	0. 025	0. 024	0. 037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.014	0. 013	0.015	0.013	0. 013	0.016
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	85. 5	90. 1	86. 6	79. 7	88. 6	91.5	94. 4	88. 2	87. 6	91.4	80.6	83.8	87. 2

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16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	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	716	717	739	741	715	741	714	740	739	693	738	8, 710
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 029	0. 015	0.024	0.023	0. 023	0. 015	0.016	0.026	0. 048	0.04	0.035	0.03	0. 048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0. 01	0.008	0.009	0.008	0.008	0.013	0. 018	0. 018	0.016	0.014	0. 018
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	86.8	91. 4	85. 9	76. 4	83. 6	84. 8	90. 1	82. 9	82. 8	86. 6	89. 3	89. 4	85. 9
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	29	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	739	715	739	741	715	740	714	741	716	693	739	8, 709
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
		1 時間値の最高値	(ppm)	0. 041	0. 026	0.025	0. 02	0. 018	0. 015	0. 022	0.039	0.03	0.05	0.056	0.04	0. 056
		日平均値の最高値	(ppm)	0. 014	0. 008	0.014	0. 009	0. 007	0.008	0.008	0.015	0. 018	0. 026	0.016	0. 015	0. 026
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	91.6	93. 8	87	72. 6	81.1	83. 7	87. 6	78	83. 2	84. 7	88. 9	88. 9	85. 1

市町村	測定局	項目		平成27年(2015年) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12											16年)	年間値
I I I M I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	烈 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	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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	422	464	450	465	465	450	462	449	465	465	435	465	5, 457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0. 045	0. 055	0.046	0.031	0.044	0.043	0.045	0. 028	0. 029	0. 033	0. 038	0. 042	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	25	12	8	17	9	13	0	0	0	2	7	105
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	76	177	56	44	101	37	48	0	0	0	6	33	578
		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. 113	0.075	0.099	0. 114	0. 081	0.079	0. 053	0.05	0.056	0.064	0. 079	0. 114
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0. 071	0. 058	0.043	0.065	0.056	0.059	0. 038	0. 039	0.042	0. 048	0. 054	0. 053
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	461	449	465	465	434	465	5, 464
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 044	0. 055	0.044	0.029	0. 042	0. 038	0.041	0. 024	0. 026	0.029	0. 035	0.04	0. 037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	24	10	7	16	5	10	0	0	0	1	8	92
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	192	48	39	96	17	40	0	0	0	5	22	534
		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. 116									0.064		0. 116
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0. 072	0. 057	0. 041	0.063	0.052	0. 057	0. 036	0. 037	0.039	0. 045	0. 053	0. 051
徳島	川内(川内中学校)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31			31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	422	465					459			464		465	5, 451
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)		0. 058	0.047	0. 03	0. 044	0.042	0. 045	0. 027	0. 028	0.032	0. 037	0. 041	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	28	12	8	19	9	16	0	0	0	1	5	113
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	104	213	57	42	106	38	61	0	0	0	5	16	642
		昼間の 1 時間値が0. 12ppm以上の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の 1 時間値が0. 12ppm以上の時間数	(時間)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)						0.083					0.063		0. 126
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 059	0. 075	0.06	0. 042	0.064	0.056	0. 06	0. 037	0.039	0. 041	0.046	0. 053	0. 053

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ነן ነ ሥነ ተነ	例 足 问	д 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	徳島(徳島保健所)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31	365
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	445	450	465	463	435	465	5, 445
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 044	0. 058	0.047	0.031	0. 046	0.04	0.043	0.024	0. 025	0. 028	0. 033	0. 04	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	26	16	7	19	10	12	0	0	0	1	7	110
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	217	80	48	117	45	58	0	0	0	5	26	677
		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)	0.09	0. 117	0. 08	0.099	0. 109	0. 092	0.079	0.053	0. 047	0.051	0.068	0. 078	0. 117
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0. 074	0. 06	0.044	0. 067	0. 055	0.059	0. 035	0. 037	0. 038	0.044	0. 053	0.052
小松島	小松島(小松島県民サービスセンター)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	460	450	465	465	434	465	5, 461
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0. 053	0.042	0.026	0. 038	0. 035	0. 04	0. 024	0. 027	0. 03	0. 035	0. 038	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	25	7	6	13	3	7	0	0	0	1	5	79
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	159	30	28	60	9	20	0	0	0	5	12	392
		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. 116	0.075	0.1	0. 109	0. 077	0.075	0. 048	0. 046	0.052	0.065	0. 071	0. 116
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0. 07	0.055	0. 038	0.06	0.049	0.055	0. 035	0. 037	0.039	0.045	0. 051	0.049
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	427	465	449	464	465	450	461	449	465	465	434	463	5, 457
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.04	0. 053	0.038	0. 023	0. 037	0. 031	0.037	0. 02	0. 026	0. 029	0. 036	0.04	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	28	12	2	14	3	11	0	0	0	3	8	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	61	191	41	13	74	11	33	0	0	0	9	38	471
		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)	0.094	0. 111	0.085	0.094	0.11	0.065	0.073	0.053	0.051	0.056	0.066	0. 071	0. 111
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0. 074	0.056	0. 037	0.061	0.049	0.058	0.036	0.041	0.043	0.048	0. 054	0. 051

市町村	測定局	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
1 1 m] 4,1	例足问	д Б		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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	430	465	450	465	465	450	461	450	465	465	435	465	5, 466
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 045	0. 055	0.044	0. 028	0.04	0.04	0.044	0.029	0. 031	0. 034	0. 039	0. 043	0. 039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	27	10	6	15	4	10	0	0	0	3	7	94
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	76	185	48	28	75	15	41	0	0	0	10	38	516
		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. 107	0.074	0.092	0. 113	0.079	0. 078	0. 05	0. 05	0.052	0.067	0. 079	0. 113
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0. 071	0.056	0. 039	0.06	0.052	0. 057	0. 038	0.04	0.041	0.048	0. 054	0. 051
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	462	450	465	465	433	465	5, 462
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 046	0. 057	0.046	0. 03	0. 043	0.043	0.046	0. 031	0. 033	0.036	0.042	0. 045	0. 041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	27	15	6	16	11	12	0	0	0	2	8	112
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	199	69	40	94	30	52	0	0	0	11	49	629
		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)	0.094	0. 113	0.077	0.098	0.11	0. 08	0. 081	0.053	0.05	0.055	0.071	0.08	0. 113
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 057	0.073	0.058	0. 042	0.061	0.055	0. 06	0. 041	0. 042	0.044	0. 05	0. 057	0. 054
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	429	465	450	465	465	450	458	450	465	465	435	464	5, 461
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 045	0.054	0.044	0. 028	0. 041	0.041	0.045	0. 031	0. 033	0.035	0.041	0.043	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	12	6	14	7	10	0	0	0	3	7	100
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	179	57	32	80	20	46	0	0	0	12	37	544
		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. 102	0.076	0. 1	0. 104	0. 08	0.078	0.054	0.049	0.053	0.072	0. 079	0. 104
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.057	0. 072	0.057	0. 041	0.059	0.054	0.059	0.04	0.042	0.044	0. 05	0.056	0. 052

市町村	測定局	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
111 m J 4"J	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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	432	465	450	465	465	450	461	450	463	465	435	464	5, 465
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 05	0.06	0. 05	0.034	0. 045	0.045	0.047	0.032	0.034	0. 035	0.042	0. 046	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	28	17	8	19	15	13	0	0	0	4	9	129
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	136	242	107	41	117	63	52	0	0	0	17	53	828
		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. 099	0. 108	0. 087	0. 1	0. 112	0. 082	0.083	0. 054	0.05	0.052	0.073	0. 083	0. 112
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 061	0. 077	0.063	0.046	0.063	0.059	0.061	0. 042	0.043	0.044	0. 051	0. 058	0. 055
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	431	465	450	465	465	450	462	450	464	465	435	465	5, 467
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 042	0. 051	0. 038	0. 023	0.034	0.036	0. 04	0. 024	0. 028	0. 03	0. 036	0. 041	0. 035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	6	3	13	0	9	0	0	0	3	6	81
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	183	24	18	57	0	36	0	0	0	10	27	434
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の 1 時間値の最高値	(ppm)	0. 093	0. 098	0.072	0. 097	0.092	0. 06	0.071	0. 052	0.049	0.048	0.069	0. 076	0. 098
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 056	0. 07	0.052	0. 035	0. 055	0.049	0.055	0. 034	0.04	0.041	0.048	0. 055	0. 049
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	427	465	450	465	465	450	459	450	465	465	435	465	5, 461
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 048	0. 055	0.045	0. 029	0.04	0.041	0.044	0. 03	0. 033	0.035	0.041	0. 044	0. 040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	27	15	5	13	6	7	0	0	1	2	7	99
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	113	200	71	27	70	16	29	0	0	1	11	38	576
		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)	0.094	0.097	0.081	0. 089	0.092	0.069	0.072	0.055	0.048	0.063	0.069	0. 077	0. 097
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.06	0.072	0.059	0. 042	0.059	0.053	0.055	0. 038	0.04	0.043	0.048	0.054	0. 052

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ון שון אין	例 足 同	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
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	29	31	366
		昼間測定時間	(時間)	431	463	450	465	465	450	462	450	465	465	434	465	5, 465
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0. 056	0.044	0. 029	0. 043	0. 037	0.041	0.024	0. 028	0. 032	0. 036	0. 042	0. 038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	27	11	7	16	4	13	0	1	0	2	9	102
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	79	200	44	31	99	15	43	0	1	0	5	45	562
		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)	0.09	0. 109	0.083	0.096	0. 106	0. 076	0.074	0. 051	0. 073	0.056	0.064	0. 072	0. 109
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 055	0.073	0.058	0.043	0.065	0.051	0.058	0. 037	0. 041	0.042	0.047	0. 055	0. 052
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365
		昼間測定時間	(時間)	411	465	450	465	465	450	461	448	463	465	435	465	5, 443
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 041	0. 055	0.043	0.029	0.04	0. 032	0.038	0.024	0. 028	0. 032	0.039	0.043	0. 037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	26	11	5	15	2	10	0	0	0	3	10	90
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	193	57	28	84	3	37	0	0	0	13	57	536
		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. 109	0.088	0.093	0. 093	0.062	0.079	0. 054	0. 055	0.052	0.067	0. 077	0. 109
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0.053	0. 073	0.059	0.044	0. 061	0. 047	0. 057	0. 038	0.04	0.042	0. 05	0. 057	0. 052
三好	池田(三好市池田総合体育館)	昼間測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		昼間測定時間	(時間)	402	465	448	465	465	450	463	449	465	465	435	465	5, 437
		昼間の 1 時間値の月平均値	(ppm)	0. 041	0. 048	0.037	0. 023	0. 034	0. 029	0.033	0. 019	0. 023	0. 025	0.034	0. 039	0. 032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	22	11	7	16	3	9	0	0	0	3	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	69	143	41	24	70	7	23	0	0	0	7	35	419
		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. 051					
		昼間の日最高 1 時間値の月間平均値	(ppm)	0. 054	0. 072	0.056	0. 037	0. 059	0.046	0.054	0. 032	0. 036	0. 037	0.047	0. 054	0.049

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
1[1 M] 1/1]	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	十间但
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	708	740	718	743	716	719	743	717	743	743	695	742	8, 727
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 021	0. 023	0. 019	0.025	0. 031	0. 012	0.019	0.012	0. 013	0.014	0.017	0.018	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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$				0.114								0.063	0. 119
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0. 045	0. 035	0.041	0.064	0. 072	0. 023	0.039	0.029	0. 026	0. 038	0.048	0.04	0. 072
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	712	713	719	743	743	719	743	718	743	743	694	743	8, 733
		月平均値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0. 02	0. 023	0.018	0.022	0. 028	0.014	0.019	0.013	0. 012	0.014	0.016	0. 017	0. 018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 098	0.096	0.06	0.119	0. 114	0.044	0.058	0.043	0.049	0.062	0.067	0.056	0. 119
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 039	0. 041	0. 038	0.059	0.062	0. 025	0. 04	0. 027	0. 024	0.036	0.043	0. 035	0.062
徳島	川内(川内中学校)	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28	360
		測定時間	(時間)	714	688	719	738	738	718	743	719	743	742	694	689	8, 645
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m3})$	0. 024	0. 027	0.023	0. 032	0.043	0.018	0.023	0. 016	0.016	0.018	0.019	0.02	0. 023
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 087	0.094	0. 08	0. 212	0. 179	0.061	0. 08	0.061	0. 079	0.086	0.086	0.066	0. 212
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 046	0.045	0.046	0. 087	0. 095	0.035	0.051	0. 037	0. 033	0. 05	0.055	0. 045	0. 095
徳島	応神(応神小学校)	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	29	31	30	29	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	712	742	699	743	743	714	743	719	720	743	694	743	8, 715
		月平均値	(mg/m^3)	0. 019	0.019	0.016	0. 023	0. 033	0.014	0.018	0. 012	0. 013	0.015	0.015	0. 016	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.071	0.068	0.06	0. 11	0. 127	0.047	0. 115	0.043	0.07	0.069	0. 073	0.059	0. 127
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 037	0.034	0.036	0.07	0. 077	0. 028	0.039	0. 027	0. 027	0. 04	0. 048	0. 038	0. 077

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ון שון דין דין	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	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	695	743	743	719	743	719	743	741	695	743	8, 746
		月平均値	(mg/m^3)	0.017	0. 02	0.017	0.023	0. 032	0. 014	0.017	0.011	0. 011	0. 013	0.014	0.015	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/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	·	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)				0. 112									0. 133
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 035	0. 036	0.036	0.067	0.066	0. 027	0.036	0.022	0. 024	0. 036	0.042	0. 031	0.067
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	29	31	362
		測定時間	(時間)	719	743	697	743	743	719	743	719	721	743	695	742	8, 727
		月平均値	(mg/m^3)	0.019	0. 021	0.016	0.023	0. 034	0. 013	0.018	0.011	0. 01	0.014	0.015	0. 017	0.018
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0. 108	0.09	0.066	0. 118	0. 133	0.055	0.061	0. 048	0. 044	0.074	0.079	0.056	0. 133
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.036	0.044	0.039	0.075	0. 079	0.03	0.043	0. 029	0. 026	0.035	0.047	0. 036	0.079
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)	29	29	30			30	31	30		31	29	31	362
		測定時間	(時間)	715	718			743	719	743			743	694	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0. 025	0. 027	0. 022	0.031	0. 046	0. 015	0.019	0. 012	0. 011	0.013	0.015	0. 016	0. 021
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	v	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.074	0.094		0. 152							0.062		
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.049	0.05	0. 05	0.098	0.099	0. 03	0.044	0. 027	0. 025	0.03	0.042	0. 038	0.099
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30		31	30	31	30		31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	743			743	718	742		740	743	695	743	
		月平均値	(mg/m^3)	0.019	0. 021	0.019	0. 021	0. 028	0.013	0.017	0.011	0. 011	0.014	0.015	0. 015	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$			0.093					0. 044					
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.036	0. 04	0.04	0.057	0.064	0.024	0. 038	0. 025	0. 021	0.036	0.045	0. 029	0.064

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
1 [1 III] ¶]	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)	30	31	28	31	30	18	31	29	31	31	29	31	350
		測定時間	(時間)	711	735	694	743	738	453	743	710	739	743	693	743	8, 445
		月平均値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0. 021	0. 023	0. 018	0.027	0. 036	0.016	0.019	0.012	0. 013	0. 015	0.017	0.017	0. 020
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$				0.117							0.077		0. 153
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 042	0. 034	0.039	0.075	0.093	0. 021	0.041	0.033	0. 023	0.042	0.053	0. 038	0.093
阿南	大潟(阿南市武道館横)	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	31	30	31	30	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	718	742	690	737	742	719	743	719	742	743	695	739	8, 729
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 02	0. 022	0.019	0.027	0. 035	0. 015	0. 02	0.013	0. 012	0.013	0.016	0. 016	0.019
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.053	0.063	0.072	0.1	0. 126	0. 051	0.068	0.044	0.043	0.063	0.072	0. 057	0. 126
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 039	0. 035	0.041	0.072	0. 087	0. 025	0.043	0. 031	0. 022	0. 035	0.048	0. 036	0. 087
阿南	橘(橘公民館)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	742	718	740	743	718	743	719	743	719	694	743	8, 741
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 021	0. 022	0.019	0. 022	0.03	0. 015	0. 02	0.014	0. 013	0.015	0.016	0. 016	0.019
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.062	0. 058	0.063	0. 128	0. 077	0.044	0.064	0. 048	0.049	0.073	0.079	0. 055	0. 128
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 041	0.033	0.041	0. 055	0.065	0.024	0.043	0. 033	0. 024	0.036	0.051	0. 037	0.065
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	717	741	719	743	718	694	743	8, 740
		月平均値	(mg/m^3)	0. 019	0. 021	0.017	0. 021	0. 031	0.014	0.018	0. 012	0. 011	0.013	0.016	0. 015	0.017
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.066	0.054	0.063	0. 085	0. 102	0.053	0. 06	0.056	0.041	0.068	0. 083	0.065	0. 102
		日平均値の最高値	$({\rm mg}/{\rm m}^3)$	0. 038	0.038	0. 038	0.061	0. 074	0. 027	0.036	0. 032	0. 023	0. 032	0. 046	0. 032	0. 074

市町村	測定局	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	定日数 (日)				平成2	7年(20	15年)				平成2	28年(20	16年)	年間値
ነ μι μι γν	州 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	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	29	31	364
		測定時間	(時間)	719	742	719	738	743	718	743	719	743	718	694	743	8, 739
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 02	0. 022	0.017	0.022	0. 033	0.014	0.019	0.012	0.012	0.014	0.016	0. 015	0. 018
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0. 052	0. 071	0.059	0.089	0. 102	0.067	0.066	0. 05	0. 082	0.069	0. 07	0. 056	0. 102
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0.04	0. 034	0.037	0.062	0. 074	0. 025	0. 037	0.034	0. 025	0. 039	0. 05	0. 033	0.074
阿南	福井(福井小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	29	29	29	361
		測定時間	(時間)	719	743	719	740	738	716	743	719	739	713	688	726	8, 703
		月平均値	(mg/m^3)	0. 018	0. 018	0.015	0. 02	0. 028	0. 012	0.017	0.009	0. 01	0. 011	0.015	0. 015	0.016
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)			0.063						0. 072	0.067	0.094	0. 062	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 035	0. 027	0.034	0.059	0.059		0.037	0.03	0.02	0. 027	0.045	0. 032	0.059
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30		28	31	31	30	31	30	30	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	717			738			740		736	742	695	743	8, 728
		月平均値	(mg/m^3)	0. 018	0. 02	0.017	0.025	0.03	0.012	0.018	0. 011	0. 01	0.011	0.014	0. 013	0.017
		1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)	0.06		0.052			0.041							0. 110
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 038	0.031	0.034	0.061	0. 076	0.019	0.036	0. 024	0. 021	0. 029	0.043	0. 031	0.076
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎)	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	714						743			743		743	8, 739
		月平均値	(mg/m^3)	0.018	0. 018	0. 018	0.017	0. 024	0. 013	0.017	0.011	0. 011	0. 012	0.014	0.016	0.016
		1 時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1 時間値の最高値	(mg/m^3)			0.061								0.061		0. 072
		日平均値の最高値	(mg/m^3)	0. 033	0. 038	0.038	0.046	0. 044	0. 025	0.034	0. 022	0. 028	0.034	0.036	0. 032	0.046

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ነן ነ ພן የነ	魚 足 尚	人		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	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	714	742	714	716	743	719	743	718	743	743	695	743	8, 733
		月平均値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 018	0. 021	0.02	0.017	0. 025	0.014	0.018	0.012	0. 012	0. 011	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	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0.067	0. 097	0.075	0.078	0. 105	0.042	0.053	0.048	0.053	0. 072	0.057	0.067	0. 105
		日平均値の最高値	$(\mathrm{mg}/\mathrm{m}^3)$	0. 038	0. 041	0.041	0.048	0. 053	0. 026	0.036	0. 027	0. 034	0. 029	0. 035	0. 036	0.053

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

市町村	測定局	項目					平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ון און און אין	例 足 问	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	十间但
鳴門	鳴門(鳴門合同庁舎)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	363
		測定時間	(時間)	708	739	717	742	742	718	742	692	741	742	693	741	8, 717
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14. 8	17. 3	14. 1	14. 2	18. 4	9. 6	14. 8	9. 3	11.1	13	13. 7	14. 3	13.8
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	7
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	32. 5	26. 4	33	42. 2	44. 4	18. 4	31.5	24. 2	20. 6	34. 6	39. 9	32. 6	44. 4
北島	北島(北島南小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30		31	30	31	28		31	29	31	364
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	718	742	690	741	742	694	741	8, 728
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	15. 1	16. 9	11. 9	11. 5	16. 9	9. 9	15. 2	10. 5	11.8	13. 6	13. 5	13. 2	13. 4
		日平均値が35 μ g/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	4
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	32. 3	27. 9	30.8	33. 8	36. 3	19. 5	34. 4	22. 6	24. 6	36. 5	43. 9	29. 7	43. 9
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	30	30	• •	27	30	31	30	• •	31	27	31	359
		測定時間	(時間)	717	732	718	740	692	719	742	718		743	667	743	8, 674
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14. 6	16. 3	12. 1	11. 2	17. 5	9. 2	14. 7	9. 7	11. 3	14. 2	14. 9	14. 3	13. 3
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	Ů	2	0	0	0	Ŭ	1	2	0	5
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	31. 3	25. 8	28. 3	34	36	21.8	34	21. 7	24. 5	36.8	50.8	31. 7	50.8
神山	神山(神山町有地)	有効測定日数	(日)	30	31	30		31	30	31	30		31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	742	718	741	718		742	693	739	8, 727
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	12	14. 4	11	9. 4	16. 1	8. 1	13. 6	7. 5	8. 5	10	10.8	11. 2	11. 1
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	v	3	0	0	0	Ů	0	0	0	3
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	27. 3	24. 7	29. 1	31. 5	38. 1	18. 9	28. 2	15. 9		23	30. 4	24. 8	38. 1
阿南	那賀川(黒地老人ルーム)	有効測定日数	(日)	30	31	30		31	30	31	30		31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	717		742	717	742	716		742	694	742	8, 726
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14. 9	17. 6	14. 1	13. 2	19	10. 1	13. 1	8. 5	9. 5	12. 2	13. 1	12. 4	13. 2
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	_	4	0	0	0	·	0	2	0	8
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	35	27. 4	32. 4		43	21.5	33	24. 3	22	33. 4	44. 2	28	44. 2
那賀	鷲敷(鷲敷中学校)	有効測定日数	(日)	30	31	30		31	30	31	30		31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718		741	718	741	718	717	741	694	742	8, 731
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	12	14. 1	10. 2		16	7. 7	13	7. 4	6.8	8. 4	10. 3	10. 4	10. 5
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	Ů	4	0	0	0	·	0	0	0	4
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	28. 3	22. 5	26	35	42. 3	14. 2	30.9	19	13.8	18. 5	31.4	24	42. 3

g 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

5							平成2	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	4-88
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
美波	由岐(由岐小学校)	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	29	31	29	31	362
		測定時間	(時間)	718	741	695	742	742	718	740	717	716	740	694	741	8, 704
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	13	15. 5	12	11. 7	16. 7	9	14. 3	8. 7	9	10. 3	11.8	11. 7	12. 0
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	6
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	29. 2	23. 7	27. 9	35. 8	43. 6	14. 8	33	22. 2	18. 5	26. 7	36. 1	26. 2	43. 6
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	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	740	718	742	742	718	739	718	718	742	693	742	8, 730
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	14	15. 9	12. 3	11.1	17. 5	8. 9	14. 6	9	10. 3	11. 2	12. 4	12. 5	12. 5
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	29. 3	24. 9	32. 2	31. 9	37. 7	18. 7	30. 7	18	22	28. 7	34. 3	28. 6	37. 7
美馬	脇町(西部総合県民局美馬庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	719	741	692	742	742	694	742	8, 733
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	18. 3	20. 3	17. 5	14. 7	19. 7	12. 5	16. 2	11. 3	11.6	11. 7	12. 6	14. 3	15. 1
		日平均値が35μg/m³を超えた日数	(日)	0	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	6
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	34. 8	31.6	38.8	38. 7	39. 3	22	33. 3	21. 3	25. 8	31. 6	34. 3	29. 5	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	31	31	30	31	28	31	31	29	31	364
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	718	742	686	742	742	694	741	8, 726
		月平均値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	16.4	19. 2	16. 3	12. 8	17. 5	11. 9	17	11.1	11.6	12. 1	12. 9	14. 5	14. 5
		日平均値が35 µ g/m³を超えた日数	(日)	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	4
		日平均値の最高値	$(\mu \text{ g/m}^3)$	35. 8	31. 7	34. 2	34. 3	39. 3	20. 3	35. 3	22. 1	27. 3	31	34. 3	28	39. 3

h 二酸化炭素測定結果(CO2:月間値)

市町村	測定局	項目					平成	27年(201	5年)				平成	28年(201	6年)	年間値
ነ በነ መነ 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	十间世
徳島	徳島(徳島保健所)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	720	741	717	739	740	716	739	716	739	737	692	739	8, 735
		月平均値	(ppm)	419	416	410	418	424	413	414	423	424	419	414	418	418
		1 時間値の最高値	(ppm)	456	450	461	485	473	446	439	467	473	458	443	463	485
		日平均値の最高値	(ppm)	431	427	431	438	439	427	422	445	441	432	428	437	445

(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	7年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ነነ መነ ተነ	例 足	户	д 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	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31	363
			測定時間	(時間)	715	741	708	740	715	717	739	716	740	741	691	741	8, 704
			月平均値	(ppm)	0.001	0. 001	0.001	0. 001	0.001	0.001	0.001	0	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. 01	0.008	0.004	0.006	0.008	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0. 007	0.008	0.010
			日平均値の最高値	(ppm)	0. 003	0. 003	0. 001	0. 002	0.003	0. 001	0. 002	0.001	0. 002	0.002	0. 004	0.003	0.004

b 一酸化窒素(N0:月間値)

市町村	測	定	局	1E	B					平成2	27年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	/则	止	问	供	Ħ		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	十间順
徳島	自排徳島(徳島1	合同庁舎)	有効測定日数		(日)	30	31	26	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
				測定時間		(時間)	707	741	648	737	710	714	736	714	736	738	687	738	8, 606
				月平均値		(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005
				1 時間値の最高値		(ppm)	0. 035	0. 086	0.019	0. 031	0. 029	0. 028	0. 056	0.076	0. 113	0.072	0. 088	0.036	0. 113
				日平均値の最高値		(ppm)	0. 01	0.009	0.006	0. 01	0.009	0.009	0.009	0.017	0. 034	0. 018	0. 015	0.009	0.034

市町村	測定	e	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[]	例 足	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	26	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
			測定時間	(時間)	707	741	648	737	710	714	736	714	736	738	687	738	8, 606
			月平均値	(ppm)	0.015	0. 012	0.011	0.009	0.011	0. 013	0.015	0.017	0.016	0.016	0. 017	0.016	0.014
			1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0. 052	0.039	0. 032	0.038	0.048	0.05	0.046	0.05	0.047	0.053	0.045	0. 053
			日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.02	0. 022	0. 018	0.016	0. 022	0.023	0.025	0. 023	0. 027	0. 026	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

市町村	測定局	項目					平成2	27年(20	15年)				平成2	8年(20	16年)	年間値
ነן ነ ພ) 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
徳島	自排徳島(徳島合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	29	30	31	30	31	31	29	31	360
		測定時間	(時間)	707	741	648	737	710	714	736	714	736	738	687	738	8, 606
		月平均値	(ppm)	0.018	0. 015	0.014	0. 014	0.015	0.017	0. 019	0.026	0. 024	0. 022	0. 023	0. 02	0. 019
		1 時間値の最高値	(ppm)	0.073	0. 112	0.048	0. 051	0.059	0.064	0.092	0. 1	0. 146	0. 119	0. 139	0.073	0. 146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0. 026	0.027	0. 023	0.022	0.031	0.03	0.043	0. 052	0.046	0. 036	0.037	0. 052
		月平均值 NO2/(NO+NO2)	(%)	79	82. 2	79. 5	68. 5	75. 6	78. 4	79. 6	67. 2	67. 2	75. 5	73. 5	78. 5	74. 8

e 浮遊粒子状物質(SPM:月間値)

市町村	測定局		局	項目		平成27年(2015年)										平成28年(2016年)		
1 m l 小J	炽	足 凡	ט	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	年間値
徳島	自排徳島(征	恵島合同	同庁舎)	有効測定日数	(日)	29	31	29	29	29	28	31	30	31	31	29	31	358
				測定時間	(時間)	711	743	712	713	718	696	743	718	743	743	694	743	8, 677
				月平均値	(mg/m^3)	0.020	0. 021	0.018	0. 022	0.030	0.014	0. 017	0.011	0. 011	0.013	0. 015	0. 015	0. 017
				1 時間値が0. 20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				日平均値が0.10mg/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	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0.088	0. 058	0.054	0. 092	0.110	0.064	0. 077	0.038	0. 042	0.056	0.061	0.049	0. 110
				日平均値の最高値	$(\mathrm{mg/m}^3)$	0. 036	0. 038	0. 034	0. 059	0.057	0. 024	0. 034	0. 023	0. 024	0. 034	0. 041	0. 030	0.059

f 一酸化炭素(CO:月間値)

市町村	測定局		項目		平成27年(2015年)										平成28年(2016年)			
1 1 m] ↓ ,	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	年間値	
徳島	自排徳島(徳島	合同庁舎)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	29	31	365	
			測定時間	(時間)	715	742	709	741	740	717	740	717	741	741	686	740	8, 729	
			月平均値	(ppm)	0. 4	0.3	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0.3	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0. 3	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	0.6	0. 7	0. 7	1.1	0. 6	0.8	1	1.1	1.1	0.9	0. 7	1. 1	
			日平均値の最高値	(ppm)	0. 7	0.5	0. 4	0. 4	0.4	0. 5	0.5	0.6	0.6	0. 7	0.8	0. 5	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	<u> </u>	項目		平成27年(2015年)									平成28年(2016年)			年間値
111m1 47	炽	上	- J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		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
徳島	自排徳島(徳島合	同庁舎)	測定時間	(時間)	704	736	659	730	737	706	738	712	736	713	687	736	8, 594
				月平均値	(ppmC)	0. 16	0.14	0. 15	0.14	0. 15	0. 13	0. 12	0.12	0. 1	0.12	0.08	0. 1	0. 13
				6~9時における月平均値	(ppmC)	0. 17	0.13	0. 15	0. 17	0. 16	0.14	0. 13	0.13	0. 12	0.13	0. 11	0.11	0. 14
				6~9時測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	29	28	31	360
				6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	0. 34	0. 29	0. 28	0. 28	0. 41	0. 21	0. 19	0. 3	0. 22	0. 21	0. 23	0. 22	0.41
				6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.08	0. 07	0.08	0. 11	0.05	0. 08	0.03	0. 03	0.03	0. 03	0.03	0.03
				6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	1	4	9	2	2	0	3	1	1	3	2	35
				6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3

h メタン (CH4:月間値)

市町村	測定局		項目		平成27年(2015年)									平成2	16年)	年間値	
111 141 4.1	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	十间间
徳島	自排徳島(徳島合同	(庁舎)	測定時間	(時間)	704	736	659	730	737	706	738	712	736	713	687	736	8, 594
			月平均値	(ppmC)	1. 96	1. 95	1. 95	1. 93	1. 94	1.96	1. 94	1. 95	1. 96	1. 97	1. 96	1.96	1. 95
			6~9時における月平均値	(ppmC)	1. 98	1. 96	1. 97	1.97	1. 95	1.97	1. 95	1.96	1. 98	1. 98	1. 98	1.97	1.97
			6~9時測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	29	28	31	360
			6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 19	2. 01	2. 21	2. 28	2. 05	2. 08	2. 01	2. 05	2. 08	2. 19	2. 06	2. 03	2. 28
			6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 91	1. 9	1. 85	1. 78	1. 85	1. 9	1. 89	1.86	1. 87	1. 92	1. 87	1.89	1. 78

i 全炭化水素 (THC:月間値)

市町村	測	定	局	項 目		平成27年(2015年)									平成2	16年)	年間値	
1] M] M]				人		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)	704	736	659	730	737	706	738	712	736	713	687	736	8, 594
				月平均値	(ppmC)	2. 12	2. 09	2. 09	2. 07	2. 08	2. 09	2. 06	2. 07	2. 06	2.09	2. 04	2. 07	2. 08
				6~9時における月平均値	(ppmC)	2. 15	2. 09	2. 12	2. 14	2. 11	2. 11	2. 08	2. 1	2. 09	2. 11	2. 08	2.09	2. 11
				6~9時測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	31	29	28	31	360
				6~9時3時間平均値の最高値	(ppmC)	2. 51	2. 27	2. 45	2. 53	2. 36	2. 28	2. 18	2. 31	2. 24	2. 38	2. 29	2. 22	2. 53
				6~9時3時間平均値の最低値	(ppmC)	1. 98	1.99	1. 94	1.87	1. 98	1.97	2. 01	1. 93	1.96	1.94	1. 96	1.97	1.87