	T	() 月间但 /		1							нь.	•	·		
市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年		_						平成	18年	
113 (227-111)	AIACIO	ж ц		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市東成区	府環境情報センター	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	440	460	451	419	450	445	455	462	411	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.043	0.040	0.031	0.028	0.027	0.022	0.016	0.018	0.018	0.019	0.024
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	11	15	15	15	8	8	1	1	0	0	0	1
		空间の1時間値が0.00ppmを終えた自動と時間数	(時間)	49	72	69	57	35	25	1	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		至同07 时间他2.0.12ppm以上07日	(時間)	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	0.089	0.097	0.115	0.110	0.115	0.065	0.063	0.038	0.056	0.051	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.061	0.063	0.058	0.051	0.048	0.039	0.033	0.027	0.029	0.030	0.038
大阪市此花区	此花区役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	457	458	448	461	448	463	463	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.048	0.042	0.034	0.028	0.025	0.023	0.019	0.024	0.019	0.020	0.025
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	26	19	18	10	9	3	0	0	0	0	1
		Emor Minier Cooppine Reference of the	(時間)	94	135	104	81	36	24	4	0	0	0	0	3
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		是同07 [4] [自 [2] 0.125 [1] 以上07 [(時間)	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.113	0.123	0.146	0.107	0.110	0.066	0.060	0.042	0.049	0.055	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.072	0.071	0.066	0.054	0.048	0.041	0.037	0.034	0.030	0.032	0.041
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	19	31	30	26	17	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	463	448	462	461	274	463	447	387	244	415	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.049	0.041	0.032	0.027	0.024	0.026	0.018	0.020	0.022	0.022	0.025
			(日)	14	21	19	17	8	5	2	1	0	0	0	1
		Elijovi sajlijile a otooppine kezere i sacisajili sa	(時間)	59	124	97	78	32	19	5	3	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.101	0.113	0.131	0.107	0.098	0.068	0.068	0.037	0.048	0.060	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.068	0.065	0.062	0.053	0.046	0.043	0.035	0.028	0.033	0.034	0.040

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
印(区)町利	测 足向石	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
大阪市淀川区	淀川区役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	448	463	461	446	456	448	462	462	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.046	0.039	0.031	0.026	0.027	0.023	0.016	0.016	0.018	0.018	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	16	18	16	7	7	1	1	0	0	0	0
		を同の 「時間値が0.00ppmを越えたロ数と時間数	(時間)	61	94	83	70	33	25	2	3	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		查问071时间间2·0.12ppm及工07日数2时间数	(時間)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.093	0.105	0.121	0.122	0.108	0.061	0.063	0.036	0.047	0.046	0.060
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.063	0.063	0.060	0.051	0.048	0.038	0.033	0.025	0.030	0.029	0.037
大阪市生野区	勝山中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	462	445	463	448	463	460	412	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.051	0.044	0.036	0.032	0.031	0.027	0.019	0.018	0.016	0.019	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	24	20	17	10	9	3	2	0	0	0	1
		上間の下列間に2 0.0000円で起たた自然に利用数	(時間)	84	157	109	81	47	37	6	6	0	0	0	3
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		型间以下的间间》。12ppm次上以自或C时间数	(時間)	0	0	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.112	0.108	0.133	0.126	0.127	0.072	0.068	0.033	0.041	0.055	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.069	0.064	0.059	0.054	0.045	0.038	0.026	0.025	0.029	0.044
大阪市旭区	大宮中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	464	460	445	463	446	463	463	417	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.043	0.038	0.034	0.030	0.025	0.020	0.021	0.021	0.021	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	20	20	19	16	8	3	1	0	0	0	1
		上間の下間間に2 0.00時間と起えた自然と時間数	(時間)	91	114	101	92	70	38	4	3	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		上間の 12月間に2017年11月日 次に時間数	(時間)	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間 昼間の1時間値の最高値 (ppm)	(ppm)	0.098	0.115	0.109	0.138	0.121	0.118	0.072	0.064	0.039	0.050	0.051	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.066	0.067	0.069	0.062	0.052	0.043	0.039	0.031	0.034	0.034	0.041

	I	() 月间距 /													
市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
113 (227-111)	為之尚也			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		昼間測定時間	(時間)	445	462	448	463	458	447	462	444	462	463	415	447
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.051	0.045	0.037	0.032	0.031	0.026	0.020	0.021	0.022	0.023	0.027
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	23	21	17	11	9	2	2	0	0	0	1
		を同の下時間値が0.00ppmを越えた自動と時間数	(時間)	89	155	124	82	52	39	2	6	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		查问OT时间但がO.T2ppIII及工VII 数C时间数	(時間)	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.113	0.110	0.126	0.125	0.122	0.076	0.066	0.041	0.052	0.054	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.070	0.066	0.058	0.053	0.044	0.038	0.031	0.034	0.034	0.042
大阪市住之江区	清江小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	448	463	460	447	463	449	461	462	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.049	0.040	0.035	0.030	0.029	0.025	0.020	0.021	0.018	0.020	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	24	17	18	9	9	3	1	0	0	0	3
		空间WT时间间がV.ooppmで極大に自然と時间数	(時間)	93	142	85	97	45	31	6	3	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
		空间071時间但27·0.12ppm以上07日数已時间数	(時間)	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.106	0.117	0.140	0.149	0.105	0.073	0.078	0.040	0.055	0.052	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.067	0.068	0.057	0.053	0.044	0.039	0.030	0.029	0.033	0.042
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	459	462	446	463	448	463	463	410	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.051	0.046	0.039	0.032	0.030	0.025	0.020	0.022	0.020	0.021	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	25	21	19	13	8	4	1	0	0	0	1
		空間の「時間にからooppinで 歴光だら 数と時間数	(時間)	112	168	125	103	52	38	7	4	0	0	0	4
			(日)	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
		I 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	9	1	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.106	0.114	0.139	0.135	0.128	0.080	0.075	0.040	0.056	0.055	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.072	0.074	0.070	0.060	0.053	0.044	0.040	0.032	0.032	0.033	0.043

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
印(区)则利	测	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
大阪市西成区	今宮中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	463	447	463	461	446	463	447	462	461	417	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.045	0.039	0.030	0.026	0.026	0.024	0.017	0.018	0.017	0.019	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	17	17	15	7	7	3	3	0	0	0	0
		を同の1時間値が0.00ppmを越えた口数と時間数	(時間)	49	97	72	56	31	24	5	8	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		查用00 1時間 16 70 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	(時間)	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	0.090	0.101	0.116	0.114	0.104	0.067	0.067	0.037	0.059	0.052	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.064	0.064	0.057	0.050	0.049	0.041	0.035	0.028	0.029	0.031	0.038
大阪市西区	堀江小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	462	462	446	463	444	462	463	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.047	0.042	0.032	0.027	0.027	0.024	0.016	0.018	0.019	0.019	0.024
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	20	18	14	9	8	2	1	0	0	0	1
		是間の下断間に2 0.00時間と起えた自然と所間数	(時間)	71	108	97	62	34	28	5	3	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		是同の下時間にから、200円以上の自然と時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.096	0.108	0.123	0.102	0.111	0.066	0.065	0.040	0.054	0.049	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.068	0.061	0.052	0.049	0.040	0.034	0.027	0.030	0.030	0.038
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	464	459	448	462	448	461	463	414	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.053	0.048	0.038	0.035	0.034	0.028	0.021	0.022	0.021	0.024	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	25	22	18	15	11	7	4	0	0	0	5
		是間の「時間に2000時間と起えたこと女と時間数	(時間)	121	185	134	94	69	49	12	11	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		売店の「町間間のでTebhilの工の日数C时間数	(時間)	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0
		(時間) 昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.117	0.112	0.168	0.120	0.128	0.085	0.076	0.041	0.052	0.058	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.074	0.072	0.069	0.064	0.060	0.048	0.042	0.032	0.033	0.037	0.047

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
们(区)则们	炽足问 句	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大阪市浪速区	難波中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	460	445	463	424	460	463	410	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.047	0.042	0.033	0.027	0.027	0.025	0.018	0.020	0.019	0.021	0.024
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	20	18	16	8	8	3	3	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.00ppmを極えたロ数と時間数	(時間)	64	114	97	65	32	29	7	5	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		是間の1期間間が5.72ppm以上の自然と時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.094	0.110	0.138	0.110	0.113	0.065	0.064	0.039	0.056	0.052	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.068	0.068	0.063	0.052	0.050	0.041	0.036	0.029	0.031	0.031	0.039
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	463	460	447	463	448	463	463	419	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.031	0.035	0.028	0.024	0.021	0.022	0.019	0.016	0.021	0.015	0.015	0.019
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	11	10	12	7	6	1	0	0	0	0	1
		Elijovi sijejielo olooppiile keleteta seerijals	(時間)	29	45	26	50	25	16	2	0	0	0	0	1
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Elifo radiale oreginate a secoletic	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.089	0.097	0.103	0.087	0.098	0.068	0.050	0.038	0.046	0.040	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.056	0.050	0.052	0.044	0.045	0.037	0.032	0.030	0.025	0.025	0.032
堺市	少林寺	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	439	459	420	459	454	442	458	429	456	460	409	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.044	0.041	0.033	0.027	0.027	0.024	0.022	0.025	0.022	0.022	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	17	17	18	7	9	1	2	0	0	0	1
			(時間)	69	87	80	76	30	25	1	2	0	0	0	1
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 (時間	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.094	0.103	0.118	0.124	0.106	0.070	0.082	0.042	0.056	0.053	0.062
	昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	(ppm)	0.059	0.062	0.064	0.061	0.051	0.049	0.039	0.038	0.034	0.032	0.033	0.041	

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
中(区)町村	測 上同石	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
堺市	浜寺	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	461	446	460	460	446	460	438	461	462	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.047	0.042	0.037	0.031	0.031	0.027	0.022	0.025	0.020	0.022	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	20	21	18	11	12	6	1	0	0	0	3
		を同の1時間順か0.00ppmを越えたロ数と時間数	(時間)	53	113	94	94	43	41	11	3	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		查用00 1時間 16 70 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	(時間)	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.097	0.103	0.134	0.134	0.119	0.076	0.079	0.041	0.057	0.055	0.065
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.067	0.068	0.067	0.056	0.055	0.047	0.041	0.033	0.032	0.034	0.044
堺市	石津	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	462	461	445	437	443	459	460	415	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.043	0.039	0.032	0.027	0.027	0.023	0.020	0.021	0.018	0.019	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	17	19	17	9	8	2	1	0	0	0	1
		是間の下断間に2 0.00時間と起えた自然と所間数	(時間)	56	83	71	75	38	21	4	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		是同07年间间2007年的1100年的日本	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.090	0.097	0.121	0.095	0.087	0.067	0.072	0.038	0.057	0.046	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.063	0.065	0.062	0.049	0.049	0.041	0.037	0.030	0.029	0.031	0.041
堺市	金岡	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	437	455	437	456	456	441	457	437	455	457	411	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.041	0.040	0.035	0.028	0.029	0.026	0.022	0.026	0.023	0.025	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	15	17	16	7	9	1	1	0	0	0	1
		上間の 15月間に 0.00時間に起えたこ 気に利用気	(時間)	17	74	80	69	27	27	1	4	0	0	0	2
		 	(日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 (時間	(時間)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.089	0.103	0.128	0.133	0.104	0.063	0.085	0.042	0.056	0.054	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.057	0.064	0.061	0.051	0.050	0.042	0.039	0.034	0.034	0.035	0.044

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
「「一」(四)「「「	烈	д		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堺市	三宝	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	443	459	456	431	421	407	454	460	415	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.041	0.037	0.032	0.027	0.027	0.024	0.019	0.020	0.018	0.018	0.024
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	8	13	14	16	6	7	2	2	0	0	0	1
		を同の1時间値が0.00ppmを越えたロ奴と時间数	(時間)	23	56	51	73	30	20	3	3	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间O I 时间但为O.12ppini及工O L 数C时间数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.088	0.101	0.121	0.113	0.105	0.066	0.076	0.037	0.053	0.046	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.059	0.060	0.059	0.049	0.048	0.041	0.036	0.028	0.028	0.030	0.037
堺市	若松台	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	462	429	461	461	446	459	443	461	458	416	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.050	0.043	0.034	0.035	0.030	0.027	0.028	0.024	0.024	0.035
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	25	19	18	14	12	7	3	0	0	0	4
		連門の「時間になるのの時間とだって「女性時間女	(時間)	131	181	135	119	54	60	19	7	0	0	0	16
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
		Elejoy rajinilea orrespondent or a section of	(時間)	0	0	1	7	4	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.111	0.122	0.166	0.146	0.126	0.077	0.088	0.046	0.059	0.060	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.074	0.075	0.073	0.061	0.061	0.050	0.045	0.037	0.036	0.035	0.050
堺市	登美丘	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	446	462	460	445	460	443	458	459	413	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.052	0.049	0.042	0.035	0.034	0.029	0.024	0.025	0.022	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	23	25	21	19	15	11	8	2	0	1	0	4
		Elektronia in the state of the	(時間)	124	169	136	116	61	53	18	6	0	1	0	16
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	4	2	2	0	0	0	0	0	0
		— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(時間)	0	0	0	13	5	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	(ppm)	0.098	0.112	0.119	0.161	0.148	0.134	0.073	0.096	0.044	0.061	0.060	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.073	0.077	0.074	0.061	0.060	0.049	0.044	0.035	0.034	0.035	0.048

± (=) = 11				平成	17年								平成	18年	
市(区)町村	測定局名	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
堺市	桃山台	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	456	444	459	458	443	440	443	457	461	410	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.051	0.048	0.041	0.034	0.034	0.029	0.025	0.027	0.022	0.023	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	24	19	18	13	11	6	1	0	0	0	3
		を同の1時間値が0.00ppmを越えたロ数と時間数	(時間)	106	146	127	103	50	51	14	4	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
		空间071时间间200.12ppini以上07日数2时间数	(時間)	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.102	0.109	0.155	0.137	0.120	0.072	0.087	0.045	0.057	0.059	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.073	0.070	0.058	0.059	0.047	0.043	0.036	0.034	0.034	0.047
堺市	深井	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	457	443	461	461	445	425	442	460	461	417	449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.050	0.046	0.039	0.032	0.032	0.028	0.022	0.024	0.021	0.023	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	25	21	19	13	11	5	1	0	0	0	3
		Elijovi sijejielo slooppiile keleteta seesijalss	(時間)	91	148	119	101	45	46	13	5	0	0	0	8
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
		Elitor traffellers outpoming to a westilation	(時間)	0	0	0	7	3	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.106	0.115	0.152	0.129	0.122	0.073	0.095	0.041	0.057	0.057	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.070	0.073	0.070	0.058	0.058	0.047	0.042	0.033	0.033	0.035	0.047
岸和田市	岸和田中央公園	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	441	461	459	443	460	445	458	461	411	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.048	0.043	0.037	0.030	0.031	0.028	0.023	0.027	0.021	0.022	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	20	19	17	9	12	4	1	0	0	0	4
		Elitor (adia) Electronic Science West 1970	(時間)	72	123	92	96	46	41	10	1	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		The second letter of the second letter	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.105	0.102	0.130	0.104	0.104	0.082	0.062	0.043	0.047	0.057	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.067	0.066	0.053	0.055	0.047	0.040	0.035	0.033	0.034	0.046

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
川(区)町町	则 足问句	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
豊中市	野田	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	448	426	463	448	463	443	458	463	415	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.049	0.038	0.035	0.033	0.030	0.024	0.024	0.026	0.027	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	23	23	20	16	15	9	4	2	0	1	1	7
		昼间の1時间値かい.voppmを越えたロ奴と時间奴	(時間)	146	170	153	72	65	39	8	6	0	3	1	26
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		查问以下时间值200.12pp///0.2013数C时间数	(時間)	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.119	0.117	0.128	0.128	0.118	0.077	0.068	0.047	0.065	0.062	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.073	0.072	0.074	0.065	0.062	0.054	0.047	0.043	0.035	0.040	0.042	0.050
豊中市	千成	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	21	31	30	29	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	457	446	303	460	445	415	445	460	460	415	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.045	0.038	0.031	0.026	0.022	0.018	0.015	0.021	0.025	0.025	0.028
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	16	15	6	6	2	0	0	0	0	0	3
		Elijovi sajiajieto otooppinietetotota seesajiajse	(時間)	32	86	59	27	25	7	0	0	0	0	0	6
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Elitor redicting completions as a second	(時間)	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	0.087	0.093	0.106	0.099	0.074	0.042	0.044	0.042	0.051	0.053	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.060	0.057	0.051	0.045	0.036	0.028	0.025	0.030	0.037	0.037	0.042
池田市	池田市立南畑会館	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	460	437	461	460	439	460	440	459	460	407	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.044	0.033	0.033	0.030	0.034	0.029	0.030	0.032	0.032	0.039
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	17	18	10	12	5	2	1	0	0	0	5
			(時間)	84	94	81	50	37	17	5	2	0	0	0	17
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 (時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.090	0.095	0.103	0.109	0.076	0.071	0.063	0.046	0.056	0.055	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.060	0.063	0.053	0.054	0.046	0.046	0.044	0.039	0.041	0.044	0.053

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
们位为间积	炽足问句	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
吹田市	吹田市西消防署	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	459	449	464	464	449	450	450	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.043	0.035	0.032	0.031	0.027	0.020	0.021	0.023	0.023	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	18	19	14	11	8	2	1	0	0	0	3
		查间071时间但200.00ppmで超光/2口数2时间数	(時間)	92	119	103	69	52	35	4	4	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		是同07 时间但20072ppm以至07 自 效色时间数	(時間)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.107	0.109	0.127	0.126	0.113	0.073	0.066	0.043	0.056	0.054	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.065	0.065	0.061	0.059	0.052	0.043	0.038	0.032	0.035	0.036	0.045
吹田市	吹田市北消防署	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	459	450	465	464	450	464	450	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.049	0.037	0.035	0.034	0.029	0.022	0.026	0.027	0.027	0.033
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	21	24	22	17	15	9	3	2	0	0	0	7
			(時間)	111	161	148	80	69	38	6	5	0	0	0	21
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.110	0.124	0.127	0.132	0.102	0.080	0.071	0.047	0.059	0.058	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.069	0.076	0.066	0.065	0.055	0.048	0.043	0.039	0.042	0.043	0.051
吹田市	吹田市川園	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		昼間測定時間	(時間)	445	443	438	458	453	439	461	442	462	456	414	445
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.046	0.038	0.026	0.020	0.024	0.018	0.017	0.021	0.020	0.020	0.028
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	16	13	6	4	4	0	0	0	0	0	1
			(時間)	50	83	41	26	11	10	0	0	0	0	0	2
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 (時	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.094	0.093	0.102	0.094	0.076	0.045	0.045	0.038	0.040	0.040	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.060	0.055	0.044	0.037	0.039	0.027	0.028	0.029	0.028	0.029	0.040

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
印(区)町町	炽	д 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
泉大津市	泉大津市役所(府)	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	452	443	457	457	443	458	443	453	462	415	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.042	0.036	0.033	0.026	0.028	0.026	0.023	0.025	0.020	0.019	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	13	14	15	6	7	3	0	0	0	0	2
		空間の下時間にからooppinで極えたロ数と時間数	(時間)	61	64	47	75	24	21	3	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日) (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(ppm)	0.081	0.085	0.094	0.116	0.113	0.087	0.066	0.057	0.041	0.042	0.050	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.059	0.058	0.060	0.047	0.047	0.042	0.038	0.033	0.030	0.030	0.043
高槻市	高槻南	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	462	447	463	463	448	459	448	460	463	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.050	0.039	0.036	0.036	0.031	0.024	0.026	0.028	0.027	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	20	23	15	17	9	4	2	0	2	0	4
		を同の下時間値が0.00ppmを終えた自動と時間数	(時間)	109	145	150	75	70	43	9	6	0	3	0	14
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间071時间但27·0.12ppm以上07日数已時间数	(時間)	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.114	0.119	0.152	0.116	0.112	0.067	0.072	0.055	0.064	0.055	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.068	0.074	0.066	0.065	0.057	0.047	0.043	0.037	0.041	0.041	0.049
高槻市	高槻北	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	448	461	463	449	461	448	461	463	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.049	0.045	0.036	0.033	0.031	0.029	0.023	0.026	0.026	0.027	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	17	17	13	15	8	1	1	0	0	0	3
		Elejos raylajien stooppinie zestele weaviling	(時間)	96	126	102	61	51	32	3	3	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	(時間)	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
		(ppm)	0.107	0.110	0.117	0.156	0.127	0.111	0.077	0.070	0.044	0.053	0.049	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.066	0.069	0.062	0.062	0.051	0.044	0.040	0.037	0.037	0.040	0.048

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
巾(区)町利	測 定同名	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
貝塚市	貝塚市消防署	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	459	443	461	458	443	458	443	452	460	409	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.040	0.033	0.027	0.029	0.028	0.026	0.029	0.022	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	11	14	18	14	6	10	2	1	0	0	0	3
		を同の1時间値が0.00ppmを越えたロ数と時间数	(時間)	36	70	74	67	22	33	6	1	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间071時间但27.0.12ppmi0.120日数C時间数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.094	0.094	0.097	0.104	0.091	0.081	0.062	0.043	0.051	0.056	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.060	0.062	0.055	0.046	0.049	0.043	0.041	0.037	0.033	0.033	0.046
守口市	守口保健所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	457	443	456	456	444	458	443	455	427	411	448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.043	0.040	0.031	0.029	0.027	0.025	0.020	0.020	0.021	0.021	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	13	13	11	9	7	1	0	0	0	0	0
		是而97 的问题 0.00ppm是超光光电弧上列间数	(時間)	47	52	50	48	40	23	1	0	0	0	0	0
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		型间07 时间间2.0.126的间处至07日数C时间数	(時間)	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	0.092	0.090	0.108	0.096	0.099	0.062	0.058	0.037	0.050	0.044	0.059
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.059	0.059	0.054	0.051	0.046	0.039	0.035	0.029	0.031	0.031	0.039
守口市	第一測定局(金田)	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	25	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	425	457	433	456	429	352	455	443	457	457	413	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.038	0.034	0.025	0.023	0.024	0.023	0.018	0.020	0.024	0.023	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	8	9	4	5	4	0	0	0	0	0	1
		Emorializa cooppine Reference and an industrial	(時間)	58	28	33	19	12	10	0	0	0	0	0	1
		 	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.092	0.092	0.109	0.081	0.073	0.057	0.048	0.042	0.059	0.047	0.061
			(ppm)	0.059	0.052	0.051	0.045	0.042	0.039	0.037	0.031	0.030	0.036	0.034	0.043

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
II1(区)#1↑7	炽	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
守口市	第二測定局(大日)	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	427	458	444	457	457	443	457	442	458	458	413	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.040	0.035	0.024	0.021	0.022	0.018	0.014	0.017	0.021	0.022	0.023
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	11	9	6	5	3	0	0	0	0	0	0
		を同の1時間値が0.00ppmを越えたロ数と時間数	(時間)	48	33	32	20	12	5	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间071时间间200.12ppini以上07日数2时间数	(時間)	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	0.091	0.086	0.106	0.074	0.072	0.044	0.037	0.040	0.052	0.051	0.051
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.056	0.052	0.043	0.039	0.037	0.029	0.025	0.026	0.033	0.033	0.036
守口市	第三測定局(錦)	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	423	457	445	458	458	445	455	443	453	453	413	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.041	0.034	0.022	0.021	0.021	0.018	0.014	0.021	0.023	0.022	0.026
		 昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	10	8	3	3	3	0	0	0	0	0	0
		EINOT MINIEW COOPPINE REPORTED SERVING	(時間)	38	50	29	11	8	5	0	0	0	0	0	0
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		是同07 1 时间但25-0.125时间处土07 自	(時間)	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	0.097	0.086	0.096	0.074	0.076	0.055	0.042	0.041	0.054	0.051	0.060
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.058	0.051	0.039	0.039	0.036	0.030	0.025	0.029	0.034	0.033	0.039
枚方市	楠葉	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	442	457	459	439	440	445	454	458	410	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.041	0.030	0.027	0.026	0.024	0.020	0.024	0.024	0.024	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	14	16	9	11	5	1	0	0	0	0	3
		EINOTANINE O COOPPINE REPORTED SERVING	(時間)	86	68	76	44	33	14	1	0	0	0	0	8
		 	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	اِ	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.099	0.110	0.122	0.105	0.076	0.073	0.059	0.043	0.047	0.047	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.061	0.063	0.053	0.052	0.043	0.038	0.036	0.033	0.035	0.036	0.045

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
们位为则利	烈	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
枚方市	枚方市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	443	461	458	443	453	444	457	459	412	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.040	0.031	0.029	0.029	0.024	0.019	0.022	0.023	0.024	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	15	14	11	12	8	1	1	0	0	0	1
		を同の1時间値が0.00ppmを越えたロ数と時间数	(時間)	75	89	70	44	41	23	2	2	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间071時间但27·0.12ppm以上07日数2時间数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.105	0.107	0.120	0.106	0.083	0.067	0.064	0.040	0.048	0.046	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.062	0.061	0.056	0.055	0.047	0.038	0.034	0.030	0.034	0.035	0.043
枚方市	王仁公園	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	446	461	462	443	460	445	461	460	414	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.044	0.034	0.033	0.031	0.026	0.021	0.021	0.023	0.024	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	19	16	13	14	8	2	1	0	0	0	3
		Enjoy raying to coopping to the control of the cont	(時間)	89	108	98	67	63	37	5	4	0	0	0	8
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		型间07 时间间25·0.126的间处	(時間)	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.112	0.131	0.128	0.120	0.113	0.079	0.069	0.040	0.052	0.048	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.065	0.068	0.061	0.062	0.051	0.044	0.039	0.032	0.037	0.036	0.045
枚方市	香里	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	460	442	459	459	443	460	443	459	459	411	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.042	0.032	0.029	0.029	0.024	0.020	0.021	0.023	0.024	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	15	15	8	11	6	1	1	0	0	0	1
		是同V/Infile/2000的me 经允许自然Cinfilly	(時間)	64	77	77	48	32	19	1	2	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间201时间201712ppm必工の口数C时间数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.099	0.105	0.111	0.099	0.087	0.066	0.064	0.040	0.049	0.048	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.062	0.054	0.052	0.045	0.037	0.035	0.031	0.035	0.036	0.045

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
巾(区/町代	測 上向右	境 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
茨木市	茨木市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	458	443	457	460	442	459	439	454	455	411	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.041	0.035	0.026	0.024	0.027	0.024	0.017	0.020	0.023	0.023	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	10	11	9	5	6	0	0	0	0	0	0
		を同の1時间値が0.00ppmを越えたロ数と時间数	(時間)	28	31	34	32	20	16	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		空间071時间但27·0.12ppm以上07日数已時间数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.092	0.086	0.121	0.100	0.075	0.060	0.056	0.042	0.050	0.048	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.055	0.053	0.048	0.045	0.043	0.037	0.031	0.028	0.034	0.034	0.040
八尾市	八尾保健所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	459	442	459	459	443	461	439	455	460	411	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.040	0.032	0.028	0.027	0.022	0.019	0.020	0.020	0.022	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	16	17	12	8	4	1	1	0	0	0	3
		Elijovi sijinjie a otoppine kezere i spesijing	(時間)	68	68	76	46	30	15	1	3	0	0	0	4
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		是而971的而2 0.12ppm次至9日数已时间数	(時間)	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	0.093	0.113	0.114	0.092	0.086	0.066	0.070	0.036	0.051	0.051	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.060	0.063	0.056	0.050	0.044	0.037	0.034	0.029	0.031	0.032	0.044
泉佐野市	佐野中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	443	462	459	440	461	441	457	461	409	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.045	0.041	0.036	0.030	0.029	0.027	0.025	0.032	0.023	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	19	19	16	10	11	3	1	0	0	0	2
		Elijovi sijinjie a otoppine kezere a se sijinjsk	(時間)	71	97	85	88	42	37	6	1	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		空 inj v i mj inj iie ル・ル・1 zppini のエックロ 奴C mj inj 奴	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.096	0.089	0.117	0.126	0.087	0.074	0.061	0.046	0.052	0.055	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.065	0.064	0.063	0.050	0.050	0.044	0.040	0.039	0.034	0.033	0.045

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
们(区)则利	烈	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
富田林市	富田林市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	437	462	460	441	460	439	459	460	414	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.051	0.045	0.035	0.035	0.030	0.026	0.027	0.023	0.023	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	26	20	20	13	14	6	4	0	0	0	5
		空間の下時間にからooppinで極えたこの数と時間数	(時間)	139	178	144	129	66	55	20	9	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日) (時間)	0	0	0	5 16	2 5	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.114	0.118	0.163	0.129	0.133	0.078	0.086	0.046	0.057	0.053	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.075	0.078	0.077	0.063	0.060	0.051	0.046	0.037	0.036	0.035	0.051
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	458	444	461	459	443	457	439	456	459	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.041	0.033	0.030	0.030	0.026	0.022	0.020	0.021	0.022	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	14	16	12	11	8	1	1	0	0	0	3
		空間の1時間値が0.00ppmを終えたロ数と時間数	(時間)	84	78	75	57	43	29	2	2	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		型间07 时间间25·0.126的间处	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.104	0.103	0.134	0.103	0.101	0.077	0.062	0.039	0.051	0.052	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.062	0.058	0.055	0.049	0.041	0.037	0.031	0.035	0.035	0.045
寝屋川市	成田	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	460	449	462	446	462	462	417	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.045	0.035	0.033	0.033	0.028	0.021	0.020	0.022	0.025	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	19	19	14	15	9	2	1	0	0	0	3
			(時間)	103	114	106	63	57	33	5	4	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.111	0.111	0.132	0.111	0.106	0.070	0.069	0.040	0.054	0.055	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.066	0.067	0.061	0.061	0.053	0.043	0.039	0.031	0.035	0.037	0.046

±/157\155±±±	测点只有	75 -		平成	17年								平成	18年	
市(区)町村	測定局名	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
河内長野市	三日市公民館	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	443	460	459	444	462	445	458	460	413	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.05	0.043	0.034	0.034	0.028	0.025	0.027	0.023	0.024	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	26	20	20	15	12	7	2	0	0	0	4
		空间の1時間値が0.00ppmを終えたロ数と時間数	(時間)	131	193	145	124	67	56	22	9	0	0	0	18
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	5	2	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2		7	4	2	0	0		0	0	·
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.121	0.122	0.167	0.152	0.132	0.08	0.075		0.059	0.06	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.076	0.077	0.074	0.061	0.061	0.05	0.046	0.038	0.037	0.036	0.05
松原市	大堀給食センター	昼間有効測定日数	(日)	30	31	17	7	31	28	20	24	26	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	444	244	99	460	398	289	342	372	460	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.040	0.036	0.024	0.022	0.024	0.023	0.017	0.024	0.020	0.015	0.018
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	11	14	9	1	6	5	2	0	0	0	0	0
		·	(時間)	38	57	28	4	21	14	3	0	0	0	0	0
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		·	(時間)	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	0.087	0.093	0.087	0.105	0.089	0.071	0.042	0.044	0.045	0.038	0.041
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.058	0.057	0.044	0.042	0.042	0.040	0.029	0.034	0.030	0.022	0.028
松原市	大塚高校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	444	450	465	382	450	465	444	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.042	0.038	0.030	0.027	0.028	0.024	0.018	0.017	0.020	0.021	0.025
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	16	16	13	4	9	4	1	0	1	0	2
			(時間)	14	80	58	58	21	33	8	5	0	1	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		(8	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.094	0.098	0.129	0.105	0.109	0.071	0.080	0.043	0.061	0.053	0.065
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.062	0.062	0.056	0.047	0.051	0.042	0.035	0.026	0.032	0.033	0.041

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
印(区)町町	则 足问石	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
大東市	大東市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	443	462	462	442	427	436	456	458	414	447
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.050	0.045	0.038	0.035	0.034	0.029	0.021	0.020	0.023	0.025	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	21	18	17	14	11	5	1	0	0	0	2
		を同の1時間にからooppinを終えたロ数と時間数	(時間)	89	131	111	85	68	48	10	5	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
		是同07 1 时间但25-0.125时间处土07 自	(時間)	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.110	0.117	0.144	0.113	0.123	0.078	0.073	0.040	0.058	0.054	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.067	0.066	0.066	0.062	0.056	0.047	0.039	0.031	0.036	0.038	0.046
和泉市	緑ケ丘小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	442	461	462	442	460	443	457	462	413	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.047	0.040	0.033	0.033	0.030	0.027	0.028	0.023	0.024	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	24	19	17	10	12	6	1	0	0	0	4
		Elijovi sijejielo slooppiile keletela seesijals	(時間)	101	154	118	102	45	50	17	4	0	0	0	17
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
		Elajo rajaje oneppino en estado	(時間)	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.105	0.106	0.140	0.122	0.119	0.079	0.078	0.044	0.055	0.055	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.071	0.067	0.055	0.056	0.048	0.043	0.036	0.035	0.034	0.049
柏原市	府立修徳学院	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	444	461	454	441	461	440	455	459	406	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.048	0.041	0.034	0.034	0.028	0.024	0.023	0.024	0.026	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	21	24	19	17	14	14	4	2	0	0	0	2
		Elitor (adia) Electronic Science West Haw	(時間)	122	170	126	99	67	54	11	7	0	0	0	6
		 	(日)	0	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(時間)	0	0	4	11	1	0	0	0	0	0	0	0
			(ppm)	0.101	0.107	0.137	0.144	0.120	0.112	0.074	0.080	0.041	0.057	0.059	0.068
		昼間の1時間値の最高値 (ppm) 昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	(ppm)	0.067	0.071	0.076	0.070	0.061	0.056	0.048	0.043	0.033	0.037	0.037	0.048

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
川(区)町和	州足问 石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
柏原市	柏原市役所	昼間有効測定日数	(日)	14	17	27	30	31	30	31	30	31	28	25	24
		昼間測定時間	(時間)	206	248	390	423	457	432	435	450	446	399	363	327
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.038	0.031	0.016	0.019	0.019	0.009	0.014	0.022	0.024	0.027	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	0	2	6	4	2	0	0	0	0	1	3	5
		空間の1時間間がV.ooppmで超えたロ数と時間数	(時間)	0	10	16	15	3	0	0	0	0	3	3	14
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日) (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(ppm)	0.058	0.079	0.082	0.082	0.067	0.058	0.042	0.036	0.046	0.067	0.063	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.053	0.047	0.029	0.034	0.032	0.015	0.026	0.032	0.038	0.041	0.049
門真市	門真市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	22
		昼間測定時間	(時間)	448	461	447	464	463	443	462	445	461	463	416	317
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.047	0.041	0.034	0.031	0.031	0.027	0.018	0.018	0.021	0.023	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	17	15	13	10	8	2	1	0	0	0	0
		空間の1時間間がV.ooppmで超えたロ数と時間数	(時間)	68	99	82	56	47	31	3	4	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		型间(V) [(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.108	0.094	0.136	0.100	0.108	0.075	0.066	0.040	0.054	0.052	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.064	0.060	0.060	0.057	0.051	0.043	0.035	0.028	0.034	0.035	0.041
門真市	門真市南	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	447	461	460	447	462	444	447	462	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.042	0.033	0.031	0.032	0.029	0.020	0.018	0.021	0.022	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	21	15	14	10	9	3	1	1	0	0	1
			(時間)	86	117	80	61	48	37	6	5	1	0	0	3
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数 (時間	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	(ppm)	0.101	0.111	0.097	0.136	0.113	0.107	0.078	0.068	0.065	0.056	0.051	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.066	0.062	0.059	0.057	0.052	0.045	0.037	0.029	0.033	0.034	0.042

	T		1									1		-	
市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
1 1 (E2/#)11	※ たらむ	3 -		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高石市	高石中学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	444	460	461	442	461	445	455	458	415	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.049	0.044	0.038	0.032	0.032	0.027	0.023	0.027	0.022	0.023	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	24	21	18	12	13	4	1	0	0	0	4
		を同の1時間にからooppmを越えたロ数と時間数	(時間)	87	134	111	100	49	42	7	3	0	0	0	13
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		是1607 147 [6] [67-0.1255 [6] 从上07 日	(時間)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.100	0.103	0.149	0.118	0.111	0.078	0.077	0.043	0.058	0.060	0.077
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.070	0.071	0.070	0.058	0.055	0.047	0.043	0.036	0.034	0.036	0.047
高石市	高石市公害監視センター	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	458	443	454	458	443	446	444	448	452	414	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.044	0.036	0.028	0.027	0.027	0.024	0.021	0.026	0.023	0.024	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	18	11	11	8	8	1	0	0	1	0	2
		Elejov i sijelje o sooppine kesele a seesijels	(時間)	36	69	37	39	26	22	1	0	0	1	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Elilos (Allelles graphily Toola Westilli	(時間)	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	0.095	0.096	0.108	0.091	0.080	0.062	0.053	0.042	0.061	0.051	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.062	0.057	0.051	0.048	0.046	0.040	0.037	0.034	0.034	0.035	0.043
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	458	438	461	458	441	460	440	457	460	413	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.049	0.045	0.040	0.033	0.030	0.024	0.020	0.021	0.019	0.021	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	24	21	19	13	12	5	2	0	0	0	5
		E III O T IN III IIE N C. COPPINI C IEC C C I SC EN III SC	(時間)	105	138	117	110	58	45	11	5	0	0	0	13
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0
		- Pieron Lealing Cortobhill公工の日外Cealin 数	(時間)	0	0	0	12	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.106	0.119	0.144	0.143	0.113	0.071	0.089	0.039	0.055	0.055	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.069	0.075	0.072	0.061	0.053	0.044	0.041	0.032	0.031	0.032	0.047

+/=\m-++	께스무소			平成	17年								平成	18年	
市(区)町村	測定局名	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
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	454	450	463	465	450	465	450	465	465	420	464
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.049	0.047	0.040	0.033	0.032	0.026	0.021	0.021	0.021	0.024	0.031
		只用の1 吐用体长0.00	(日)	20	23	20	17	13	13	5	2	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(時間)	111	151	132	103	62	46	10	6	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0
		型间の1時间値が0.12ppm以上の日数2時间数	(時間)	0	0	2	12	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.106	0.131	0.142	0.129	0.115	0.072	0.083	0.040	0.060	0.056	0.065
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.070	0.076	0.070	0.060	0.055	0.046	0.042	0.032	0.035	0.035	0.046
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	458	438	459	457	440	457	425	456	459	413	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.045	0.039	0.033	0.028	0.029	0.026	0.021	0.021	0.023	0.024	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	15	13	11	7	8	1	3	0	0	0	2
		空间の1時間値が0.00ppmを越えた口数と時間数	(時間)	60	75	56	51	30	26	1	8	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼间071时间间200.12ppm次上07日数2时间数	(時間)	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	0.092	0.103	0.110	0.099	0.098	0.075	0.070	0.038	0.054	0.052	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.059	0.058	0.050	0.048	0.041	0.038	0.030	0.034	0.034	0.044
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	443	459	457	440	435	436	453	459	413	444
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.044	0.037	0.031	0.031	0.028	0.023	0.023	0.024	0.023	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	18	15	17	13	8	2	1	0	0	0	2
		を同の下時間にからooppmを越えたロ数と時間数	(時間)	92	103	88	74	49	25	3	2	0	0	0	3
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間	(日)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		空用の1両間間2.0.12hb!! 必工の口数C时間数	(時間)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.105	0.120	0.125	0.086	0.099	0.067	0.063	0.040	0.046	0.057	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.065	0.065	0.064	0.054	0.048	0.041	0.039	0.033	0.035	0.033	0.044

±/67\5m++	测点只有	75 B		平成	17年								平成	18年	
市(区)町村	測定局名	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
泉南市	泉南市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	460	443	457	457	428	460	444	454	462	413	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.044	0.040	0.034	0.029	0.030	0.028	0.027	0.030	0.022	0.021	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	14	18	13	7	6	2	1	0	0	0	2
		是同V/I的同胞》。0.00ppm是经元是自然是時间数	(時間)	67	69	73	67	34	25	5	2	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.090	0.084	0.119	0.119	0.098	0.064	0.064	0.044	0.048	0.052	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.061	0.061	0.057	0.046	0.049	0.043	0.041	0.037	0.033	0.032	0.046
交野市	交野市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	430	464	450	463	465	450	459	449	463	453	420	464
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.053	0.050	0.039	0.037	0.034	0.027	0.018	0.021	0.024	0.025	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	24	19	16	15	10	3	0	0	0	0	5
			(時間)	113	158	139	86	76	42	6	0	0	0	0	12
		 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.118	0.131	0.128	0.129	0.114	0.071	0.053	0.041	0.054	0.051	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.071	0.073	0.067	0.067	0.054	0.043	0.033	0.032	0.037	0.038	0.048
阪南市	南海団地	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	443	459	458	443	454	441	459	459	412	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.042	0.036	0.031	0.032	0.033	0.035	0.036	0.031	0.028	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	23	20	14	7	10	4	1	0	0	0	7
			(時間)	121	130	94	77	36	32	5	1	0	0	0	18
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.099	0.088	0.109	0.112	0.098	0.063	0.061	0.048	0.058	0.059	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.069	0.065	0.059	0.047	0.051	0.045	0.045	0.041	0.039	0.037	0.052

+/57)55++	nich E &			平成	17年								平成	18年	
市(区)町村	測定局名	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
島本町	島本町役場	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	456	440	460	459	439	458	446	452	460	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.041	0.029	0.030	0.029	0.023	0.020	0.021	0.021	0.022	0.025
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	14	16	8	14	8	1	1	0	0	0	4
		昼间の1時间値が0.00ppmを越えたロ奴と時间数	(時間)	57	62	74	36	44	28	3	2	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		を用の1時間値が0.12ppm以上の1数C時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.098	0.102	0.125	0.111	0.090	0.065	0.062	0.041	0.050	0.051	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.060	0.064	0.053	0.058	0.049	0.039	0.038	0.033	0.035	0.037	0.043
熊取町	熊取町役場	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	450	450	464	465	447	463	442	462	465	419	464
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.042	0.034	0.027	0.029	0.029	0.025	0.026	0.022	0.022	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	21	18	11	4	9	3	2	0	0	0	0
		Elijo i sijilien stooppiile kererela seesilas	(時間)	75	117	94	62	20	28	8	6	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		是間の「阿間區」の「255000人工の自然と阿間級	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.098	0.099	0.102	0.102	0.091	0.079	0.067	0.041	0.045	0.051	0.054
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.066	0.065	0.056	0.044	0.050	0.044	0.039	0.033	0.033	0.032	0.041
岬町	岬町役場	昼間有効測定日数	(日)	23	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	324	465	448	462	463	448	463	448	461	463	419	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.036	0.031	0.026	0.025	0.030	0.031	0.037	0.032	0.030	0.028
			(日)	15	23	15	10	6	3	1	0	0	1	1	2
		EINO INTINES COOPPINE RESERVED AS CANTAINS	(時間)	62	98	55	55	22	7	1	0	0	2	3	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		上	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.087	0.084	0.120	0.115	0.081	0.062	0.057	0.052	0.061	0.063	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.065	0.058	0.051	0.041	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.039	0.039

市(区)町村	測定局名	項目		平成	17年								平成	18年	
印(区)町町	则足问 句	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
豊中市	豊中市役所	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	30	10	31	31	6	_
		昼間測定時間	(時間)	447	461	448	463	445	325	450	141	460	463	82	_
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.041	0.037	0.026	0.025	0.023	0.021	0.017	0.022	0.025	0.025	_
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	13	10	7	5	1	0	0	0	0	0	_
		查询OT時间但がO.Ooppine 極光/に自然と時间数	(時間)	45	43	41	27	19	5	0	0	0	0	0	_
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
		昼間の1時間値の最高値	(時間) (ppm)	0.087	0.082	0.091	0.094	0.087	0.082	0.055	0.044	0.044	0.056	0.046	
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.055	0.055	0.045	0.043	0.038	0.034	0.033	0.032	0.037	0.035	_
	■ 東大阪市環境衛生検査センター	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			(時間)	445	460	442	456	447	441	459	438	459	456	413	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.036	0.033	0.028	0.026	0.024	0.021	0.021	0.023	0.021	0.018	0.023
			(日)	12	10	10	10	9	3	1	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(時間)	41	42	37	40	24	8	1	1	0	0	0	1
		모바이1 때 바다 사이 10 - 이 나 이 다 바 나 때 바	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.087	0.110	0.103	0.092	0.090	0.062	0.061	0.038	0.048	0.049	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.054	0.054	0.051	0.048	0.042	0.036	0.036	0.032	0.032	0.030	0.039
		昼間有効測定日数	(日)												
		昼間測定時間	(時間)												
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)												
			(日)												
			(時間)												
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)												
			(時間)												
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)												
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)												