

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	21	19	17	8	5	2	1	0	0	0	1
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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)	0.098	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(時間)	112	168	125	103	52	38	7	4	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	1	0	0	0	0	0	0
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(時間)	0	0	0	5	3	1	0	0	0	0	0	0
		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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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)	0.059	0.062	0.064	0.061	0.051	0.049	0.039	0.038	0.034	0.032	0.033	0.041		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(時間)	17	74	80	69	27	27	1	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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)	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	0	3
			(時間)	106	146	127	103	50	51	14	4	0	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	0
			(時間)	0	0	0	5	4	1	0	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	0	3
			(時間)	91	148	119	101	45	46	13	5	0	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	0
			(時間)	0	0	0	7	3	1	0	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	0	4
			(時間)	72	123	92	96	46	41	10	1	0	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	0
			(時間)	0	0	0	3	0	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			

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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)	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)	0.081	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
			(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
			(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
			(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)	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(時間)	58	28	33	19	12	10	0	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
			(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		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(時間)	86	68	76	44	33	14	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(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)	0.098	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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)	0.092	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	0	5
			(時間)	139	178	144	129	66	55	20	9	0	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	16	5	3	0	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	
			(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	
			(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)	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			

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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	1	7	4	2	0	0	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	0.047	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
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	0	2
			(時間)	89	131	111	85	68	48	10	5	0	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	0
			(時間)	0	0	0	4	0	1	0	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	緑ヶ丘小学校	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	0	4
			(時間)	101	154	118	102	45	50	17	4	0	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	0
			(時間)	0	0	0	3	1	0	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	0	2
			(時間)	122	170	126	99	67	54	11	7	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	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	4	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(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	
昼間の日最高1時間値の月平均値	(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			

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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)	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)	0.058	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
			(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
			(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
			(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)	0.101	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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
			(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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
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	
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	23	20	17	13	13	5	2	0	0	0	0	3
			(時間)	111	151	132	103	62	46	10	6	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	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	12	2	0	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	
			(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	
			(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	
			(時間)	92	103	88	74	49	25	3	2	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
			(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			

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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	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		

光化学オキシダント

(Ox : 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 17年										平成 18年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
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
			(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
			(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
			(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
			(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
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	23	15	10	6	3	1	0	0	1	1	2
			(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
			(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		

