

光化学オキシダント

( O<sub>x</sub> : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	437	460	444	461	461	441	461	443	457	462	412	454
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.031	0.039	0.044	0.021	0.040	0.032	0.028	0.017	0.013	0.016	0.022	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	15	18	4	19	9	4	0	0	0	0	3
			(時間)	8	63	115	11	103	34	11	0	0	0	0	9
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.081	0.113	0.076	0.139	0.095	0.089	0.060	0.040	0.041	0.049	0.076
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.056	0.069	0.039	0.073	0.050	0.045	0.031	0.023	0.029	0.036	0.044		
大阪市此花区	此花区役所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	447	463	448	455	461	446	463	448	461	462	415	462
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.031	0.035	0.041	0.020	0.037	0.031	0.028	0.020	0.015	0.019	0.023	0.029
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	13	20	7	17	11	9	2	0	0	0	4
			(時間)	13	59	113	23	99	42	18	8	0	0	0	8
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.086	0.118	0.077	0.131	0.089	0.087	0.074	0.044	0.045	0.060	0.085
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.053	0.070	0.040	0.072	0.053	0.047	0.035	0.024	0.032	0.038	0.046		
大阪市西淀川区	淀中学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	448	460	447	462	459	448	461	445	458	463	416	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.032	0.039	0.042	0.020	0.038	0.037	0.031	0.023	0.016	0.019	0.025	0.029
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	15	17	7	18	11	8	3	0	0	0	2
			(時間)	8	66	96	20	97	46	22	11	0	0	0	6
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.086	0.121	0.077	0.123	0.099	0.075	0.073	0.044	0.048	0.057	0.072
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.056	0.067	0.040	0.069	0.057	0.050	0.038	0.027	0.034	0.040	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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	24	27
		屋間測定時間	(時間)	445	463	447	460	460	446	456	393	460	462	320	395
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.038	0.042	0.019	0.038	0.036	0.030	0.019	0.016	0.020	0.024	0.033
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	13	19	5	18	10	7	0	0	0	0	4
			(時間)	10	54	104	14	100	42	19	0	0	0	0	10
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.081	0.113	0.076	0.139	0.095	0.089	0.060	0.040	0.041	0.049	0.076
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.056	0.069	0.039	0.073	0.050	0.045	0.031	0.023	0.029	0.036	0.044		
大阪市生野区	勝山中学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	30	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	448	461	447	463	461	342	439	448	461	463	417	463
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.042	0.046	0.023	0.042	0.038	0.035	0.022	0.016	0.019	0.024	0.034
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	17	21	3	19	8	11	3	0	0	0	5
			(時間)	21	87	131	11	111	42	41	10	0	0	0	17
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.085	0.118	0.077	0.135	0.102	0.086	0.067	0.047	0.048	0.050	0.087
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.059	0.073	0.042	0.075	0.058	0.053	0.037	0.028	0.034	0.037	0.052		
大阪市旭区	大宮中学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	446	461	446	463	460	448	462	448	460	463	419	460
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.039	0.046	0.026	0.046	0.037	0.033	0.023	0.016	0.020	0.027	0.032
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	14	21	8	22	12	10	3	0	0	0	3
			(時間)	12	68	127	29	126	49	36	9	0	0	0	10
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	21	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.094	0.130	0.082	0.149	0.108	0.118	0.070	0.047	0.046	0.056	0.076
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.057	0.073	0.048	0.084	0.058	0.055	0.039	0.028	0.036	0.043	0.049		

## 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 18年										平成 19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	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	447	462	462	448	462	443	461	463	418	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.041	0.047	0.023	0.043	0.036	0.032	0.021	0.015	0.019	0.026	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	17	20	5	19	10	7	3	0	0	0	5
			(時間)	17	81	135	17	120	45	24	6	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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.085	0.118	0.076	0.149	0.117	0.098	0.064	0.044	0.044	0.054	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.058	0.073	0.042	0.078	0.057	0.051	0.037	0.027	0.034	0.041	0.050		
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	463	448	462	463	445	463	448	461	462	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.031	0.039	0.043	0.022	0.040	0.037	0.031	0.022	0.016	0.020	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	16	21	9	19	12	8	4	0	0	0	5
			(時間)	11	81	125	28	105	61	32	12	0	0	0	22
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.097	0.117	0.078	0.137	0.099	0.085	0.072	0.045	0.047	0.055	0.093
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.059	0.071	0.043	0.075	0.059	0.051	0.037	0.027	0.034	0.039	0.051		
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	17	—	2	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	447	462	461	447	461	254	—	21	419	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.039	0.045	0.022	0.039	0.034	0.030	0.026	—	0.025	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	18	19	3	15	13	9	4	—	0	0	5
			(時間)	11	83	133	11	102	47	27	13	—	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	0	4	0	0	0	—	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	6	0	0	0	—	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.088	0.118	0.077	0.141	0.097	0.081	0.072	—	0.040	0.057	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.058	0.071	0.041	0.072	0.054	0.049	0.046	—	0.037	0.042	0.050		

## 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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	447	462	449	460	456	448	460	447	460	462	417	461
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.037	0.041	0.018	0.034	0.032	0.028	0.018	0.013	0.016	0.021	0.026
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	14	19	4	16	10	4	1	0	0	0	2
			(時間)	7	53	103	9	87	37	16	1	0	0	0	8
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.082	0.113	0.068	0.122	0.085	0.078	0.064	0.042	0.042	0.050	0.072
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.055	0.068	0.037	0.064	0.052	0.045	0.032	0.024	0.028	0.036	0.043		
大阪市西区	堀江小学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	446	462	448	461	452	447	461	448	461	457	417	457
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.031	0.037	0.041	0.021	0.038	0.033	0.029	0.018	0.014	0.017	0.023	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	14	18	6	16	9	5	2	0	0	0	2
			(時間)	7	60	103	17	101	43	17	6	0	0	0	4
		屋間の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	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.080	0.118	0.072	0.141	0.096	0.077	0.067	0.043	0.042	0.052	0.067
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.054	0.068	0.040	0.070	0.053	0.046	0.033	0.024	0.030	0.038	0.044		
大阪市鶴見区	茨田北小学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	444	463	448	461	462	445	463	448	460	463	415	463
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.045	0.052	0.026	0.046	0.037	0.033	0.020	0.013	0.013	0.022	0.033
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	19	25	7	22	12	10	4	0	0	0	4
			(時間)	42	118	162	27	132	56	35	11	0	0	0	14
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	3	0	7	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	5	0	20	3	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.113	0.133	0.083	0.155	0.150	0.119	0.067	0.038	0.031	0.055	0.080
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.064	0.081	0.048	0.081	0.060	0.053	0.036	0.023	0.023	0.035	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 18年										平成 19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	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	448	461	463	447	463	448	461	462	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.037	0.040	0.019	0.037	0.034	0.030	0.019	0.014	0.018	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)	4	14	19	5	16	11	6	3	0	0	0	2
			(時間)	10	55	99	11	93	45	19	8	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.079	0.110	0.068	0.133	0.095	0.077	0.068	0.043	0.042	0.052	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.066	0.038	0.070	0.055	0.047	0.034	0.025	0.031	0.038	0.047		
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)	446	463	446	462	460	448	461	433	450	461	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.026	0.029	0.032	0.016	0.030	0.027	0.023	0.018	0.015	0.019	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)	2	9	15	6	17	9	5	2	0	0	0	3
			(時間)	4	35	61	15	68	28	7	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	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)	0.070	0.081	0.113	0.076	0.139	0.095	0.089	0.060	0.040	0.041	0.049	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.056	0.069	0.039	0.073	0.050	0.045	0.031	0.023	0.029	0.036	0.044		
堺市堺区	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)	442	459	437	457	453	442	455	439	455	459	416	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.036	0.040	0.023	0.031	0.029	0.026	0.021	0.018	0.019	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)	3	13	15	4	14	8	4	1	0	0	0	4
			(時間)	7	44	85	13	59	23	11	1	0	0	0	20
		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	0.086	0.105	0.071	0.107	0.076	0.075	0.062	0.042	0.044	0.053	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.052	0.064	0.041	0.057	0.048	0.042	0.033	0.028	0.031	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 18年										平成 19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	
堺市西区	浜寺	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	461	442	446	457	446	458	440	460	457	411	453
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.041	0.046	0.025	0.040	0.036	0.031	0.021	0.016	0.020	0.024	0.031
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	19	22	7	19	13	7	2	0	0	0	3
			(時間)	6	80	130	28	106	59	24	5	0	0	0	14
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.095	0.118	0.074	0.138	0.095	0.087	0.070	0.044	0.045	0.051	0.081
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.061	0.073	0.045	0.074	0.058	0.051	0.034	0.027	0.033	0.038	0.048		
堺市西区	石津	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	460	436	461	461	442	459	441	460	461	416	457
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.037	0.040	0.021	0.035	0.033	0.027	0.018	0.014	0.017	0.021	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	16	17	6	18	11	5	2	0	0	0	4
			(時間)	4	60	95	20	76	50	17	3	0	0	0	17
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.101	0.109	0.081	0.123	0.088	0.082	0.072	0.041	0.042	0.052	0.086
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.056	0.067	0.041	0.066	0.055	0.046	0.031	0.023	0.029	0.035	0.045		
堺市北区	金岡	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	441	454	439	451	456	407	455	440	442	460	415	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.037	0.041	0.023	0.039	0.033	0.029	0.023	0.019	0.021	0.026	0.035
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	11	15	3	18	10	6	1	0	0	0	8
			(時間)	6	35	85	12	97	36	17	2	0	0	0	27
		屋間の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	2	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.078	0.100	0.073	0.134	0.105	0.074	0.062	0.044	0.047	0.053	0.090
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.052	0.063	0.039	0.069	0.053	0.047	0.036	0.029	0.035	0.041	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 18年										平成 19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	
堺市堺区	三宝	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	459	444	454	458	443	461	439	458	460	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.027	0.034	0.040	0.020	0.036	0.033	0.028	0.018	0.014	0.018	0.022	0.027
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	1	11	17	7	18	11	6	2	0	0	0	1
			(時間)	4	33	92	20	89	40	15	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.083	0.108	0.076	0.130	0.086	0.076	0.066	0.040	0.041	0.046	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.053	0.065	0.040	0.069	0.053	0.045	0.031	0.024	0.029	0.035	0.041		
堺市南区	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)	445	462	446	459	460	445	459	444	459	461	415	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.048	0.055	0.028	0.048	0.041	0.035	0.026	0.018	0.024	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	19	23	9	21	18	15	5	0	0	0	8
			(時間)	60	136	180	34	141	87	53	16	0	0	0	36
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	3	0	14	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.101	0.135	0.086	0.149	0.139	0.104	0.080	0.050	0.051	0.059	0.092
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.067	0.083	0.050	0.084	0.069	0.058	0.040	0.031	0.037	0.045	0.055		
堺市東区	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	462	446	460	458	446	460	441	460	462	415	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.046	0.055	0.029	0.048	0.040	0.034	0.024	0.017	0.022	0.028	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	20	24	9	23	15	13	3	0	0	0	7
			(時間)	43	128	174	38	142	83	54	13	0	0	0	29
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	6	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	3	0	16	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.095	0.128	0.088	0.167	0.127	0.096	0.077	0.054	0.052	0.057	0.089
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.066	0.082	0.050	0.085	0.067	0.057	0.040	0.030	0.036	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 18年										平成 19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	
堺市南区	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	461	445	461	459	442	461	441	460	462	414	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.045	0.051	0.026	0.040	0.035	0.030	0.021	0.017	0.020	0.025	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	20	22	7	18	13	7	0	0	0	0	8
			(時間)	30	116	158	21	108	50	20	0	0	0	0	32
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.098	0.122	0.075	0.121	0.115	0.082	0.060	0.047	0.046	0.051	0.091
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.064	0.075	0.045	0.070	0.059	0.049	0.034	0.028	0.034	0.037	0.048		
堺市中央区	深井	昼間有効測定日数	(日)	27	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	399	440	445	459	458	443	462	443	459	462	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.045	0.050	0.026	0.043	0.037	0.032	0.022	0.016	0.020	0.026	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	19	21	7	19	14	12	3	0	0	0	6
			(時間)	6	106	155	24	113	65	36	9	0	0	0	23
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.091	0.121	0.081	0.146	0.115	0.088	0.072	0.045	0.047	0.054	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.063	0.076	0.046	0.076	0.062	0.054	0.037	0.028	0.035	0.042	0.051		
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	442	456	461	443	457	444	458	445	413	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.042	0.047	0.028	0.044	0.039	0.033	0.023	0.019	0.022	0.027	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	8	18	17	10	21	14	9	3	0	0	0	7
			(時間)	26	101	128	37	131	72	38	9	0	0	0	31
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.095	0.115	0.078	0.141	0.118	0.090	0.070	0.048	0.047	0.057	0.093
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.061	0.073	0.047	0.079	0.064	0.055	0.037	0.030	0.035	0.042	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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	448	463	444	461	461	396	463	448	464	459	418	456
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.040	0.041	0.023	0.040	0.039	0.033	0.025	0.020	0.023	0.032	0.037
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	16	18	5	19	10	10	2	0	0	4	12
			(時間)	93	74	88	16	97	46	28	6	0	0	8	31
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.076	0.114	0.080	0.119	0.098	0.079	0.066	0.049	0.048	0.067	0.088
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.056	0.065	0.043	0.073	0.057	0.051	0.041	0.033	0.039	0.049	0.056		
豊中市	千成	屋間有効測定日数	(日)	30	25	6	27	31	30	31	30	28	31	28	25
		屋間測定時間	(時間)	442	357	66	390	460	445	459	445	399	459	415	358
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.032	0.038	0.040	0.022	0.039	0.032	0.030	0.021	0.019	0.023	0.030	0.034
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	11	3	2	17	6	3	0	0	0	0	1
			(時間)	9	30	15	6	95	26	9	0	0	0	0	4
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.072	0.107	0.079	0.124	0.080	0.071	0.053	0.046	0.047	0.060	0.075
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.052	0.059	0.040	0.070	0.047	0.044	0.034	0.028	0.037	0.044	0.048		
池田市	池田市立南畑会館	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	439	459	442	460	458	442	458	439	458	460	411	451
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.044	0.025	0.038	0.037	0.036	0.028	0.024	0.027	0.034	0.038
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	17	13	6	15	7	7	0	0	0	1	4
			(時間)	48	84	85	17	69	25	16	0	0	0	1	11
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.087	0.105	0.073	0.126	0.090	0.083	0.058	0.050	0.049	0.061	0.081
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.060	0.062	0.042	0.066	0.050	0.049	0.041	0.033	0.039	0.045	0.051		

## 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 18年										平成 19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	吹田市垂水	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	460	450	464	465	450	465	447	464	465	419	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.043	0.048	0.024	0.042	0.036	0.033	0.021	0.016	0.018	0.026	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	7	17	23	6	19	9	10	3	0	0	0	2
			(時間)	23	84	140	20	107	38	29	7	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	0	5	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.088	0.122	0.087	0.142	0.099	0.098	0.070	0.044	0.044	0.056	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.060	0.075	0.045	0.077	0.054	0.051	0.036	0.026	0.032	0.041	0.048		
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)	449	459	450	465	465	450	461	445	463	465	420	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.053	0.025	0.045	0.040	0.035	0.024	0.019	0.022	0.031	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	18	25	7	20	11	11	5	0	0	3	5
			(時間)	53	99	167	30	117	51	35	11	0	0	10	18
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	5	0	23	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.094	0.136	0.090	0.154	0.109	0.112	0.072	0.050	0.051	0.067	0.085
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.061	0.083	0.050	0.084	0.060	0.056	0.042	0.032	0.039	0.047	0.054		
吹田市	吹田市川園	昼間有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	416	448	442	456	462	445	427	444	425	463	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.039	0.043	0.016	0.035	0.033	0.029	0.023	0.014	0.020	0.030	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	9	15	0	14	9	4	0	0	0	1	10
			(時間)	3	33	85	0	71	28	11	0	0	0	1	46
		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)	0.062	0.083	0.108	0.058	0.106	0.081	0.079	0.060	0.035	0.042	0.063	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.063	0.029	0.062	0.048	0.043	0.037	0.021	0.031	0.045	0.055		

## 光化学オキシダント

( O<sub>x</sub> : 月間値 )

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 18年										平成 19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	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	460	441	460	462	442	461	446	456	462	414	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.032	0.037	0.036	0.023	0.039	0.036	0.030	0.021	0.017	0.021	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)	3	15	14	7	21	13	7	2	0	0	0	4
			(時間)	8	57	67	28	109	57	21	6	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	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.083	0.090	0.077	0.130	0.098	0.091	0.066	0.046	0.046	0.053	0.089
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.058	0.042	0.073	0.058	0.049	0.034	0.027	0.034	0.036	0.047		
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	463	444	461	461	446	459	446	462	462	417	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.052	0.019	0.032	0.035	0.032	0.030	0.017	0.020	0.028	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	18	16	22	2	10	8	6	3	0	0	0	3
			(時間)	68	110	154	10	50	34	23	6	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.100	0.126	0.079	0.130	0.126	0.108	0.066	0.045	0.046	0.056	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.078	0.035	0.056	0.053	0.050	0.045	0.027	0.034	0.042	0.044		
高槻市	高槻北	昼間有効測定日数	(日)	30	24	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	357	433	462	462	447	459	444	461	461	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.050	0.023	0.037	0.034	0.031	0.024	0.019	0.021	0.029	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	11	20	6	16	7	6	2	0	0	0	4
			(時間)	42	73	131	23	80	24	17	4	0	0	0	9
		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	0.108	0.119	0.077	0.116	0.111	0.103	0.064	0.049	0.047	0.056	0.070
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.063	0.073	0.044	0.066	0.050	0.049	0.039	0.029	0.036	0.042	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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	446	460	447	455	461	444	460	445	457	462	413	455
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.042	0.041	0.025	0.044	0.040	0.035	0.024	0.020	0.024	0.028	0.038
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	16	16	9	20	17	11	3	0	0	0	5
			(時間)	24	97	90	28	122	75	38	8	0	0	0	26
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.090	0.108	0.077	0.139	0.131	0.081	0.067	0.049	0.049	0.054	0.090
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.060	0.063	0.043	0.077	0.065	0.055	0.038	0.030	0.036	0.042	0.053		
守口市	守口保健所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	442	458	445	456	459	443	459	441	459	461	408	454
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.042	0.046	0.022	0.038	0.032	0.029	0.021	0.017	0.019	0.026	0.032
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	14	18	4	15	8	4	0	0	0	0	2
			(時間)	12	59	112	10	90	34	14	0	0	0	0	9
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.088	0.119	0.073	0.125	0.094	0.096	0.057	0.038	0.038	0.050	0.073
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.057	0.069	0.040	0.068	0.050	0.045	0.034	0.026	0.031	0.040	0.048		
守口市	第一測定局(金田)	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	421	456	444	458	457	446	428	442	458	452	416	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.041	0.038	0.015	0.029	0.024	0.020	0.018	0.014	0.019	0.019	0.023
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	14	12	0	10	1	2	0	0	0	0	0
			(時間)	23	58	64	0	49	4	3	0	0	0	0	0
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.089	0.095	0.054	0.097	0.082	0.067	0.060	0.037	0.042	0.041	0.051
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.056	0.057	0.028	0.052	0.037	0.032	0.029	0.023	0.031	0.030	0.035		

## 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 18年										平成 19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)	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	423	459	440	459	457	442	458	444	458	456	414	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.035	0.033	0.013	0.027	0.024	0.020	0.012	0.011	0.015	0.020	0.024
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	6	11	0	10	1	1	0	0	0	0	0
			(時間)	6	20	38	0	41	4	1	0	0	0	0	0
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.083	0.087	0.053	0.091	0.085	0.067	0.031	0.033	0.037	0.041	0.053
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.050	0.051	0.025	0.049	0.038	0.031	0.020	0.019	0.026	0.031	0.036		
守口市	第三測定局(錦)	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	425	459	444	457	458	443	458	446	457	453	415	448
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.036	0.034	0.014	0.025	0.022	0.018	0.013	0.012	0.016	0.020	0.025
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	9	10	0	9	1	1	0	0	0	0	0
			(時間)	12	30	45	0	30	5	1	0	0	0	0	0
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.086	0.092	0.046	0.087	0.088	0.061	0.033	0.032	0.035	0.038	0.050
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.053	0.025	0.045	0.035	0.029	0.021	0.019	0.025	0.031	0.037		
枚方市	楠葉	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	443	459	443	458	459	443	418	441	397	460	409	456
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.038	0.041	0.022	0.028	0.028	0.024	0.019	0.016	0.019	0.025	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	3	14	17	5	10	3	2	0	0	0	0	2
			(時間)	13	62	81	12	44	9	7	0	0	0	0	7
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.092	0.101	0.076	0.100	0.095	0.096	0.055	0.037	0.046	0.049	0.072
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.065	0.042	0.052	0.043	0.038	0.033	0.024	0.032	0.038	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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	461	442	459	461	443	458	440	456	460	413	456
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.038	0.042	0.022	0.033	0.032	0.028	0.021	0.017	0.020	0.027	0.031
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	12	16	6	15	7	4	0	0	0	0	4
			(時間)	9	41	85	10	64	24	10	0	0	0	0	12
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.078	0.110	0.074	0.108	0.106	0.101	0.053	0.041	0.044	0.050	0.084
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.052	0.065	0.041	0.058	0.048	0.044	0.034	0.027	0.032	0.040	0.049		
枚方市	王仁公園	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	460	447	461	462	445	460	446	461	461	413	453
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.039	0.044	0.022	0.038	0.033	0.028	0.020	0.014	0.017	0.025	0.031
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	15	18	7	15	9	4	3	0	0	0	1
			(時間)	12	69	111	22	88	39	13	5	0	0	0	5
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.092	0.112	0.078	0.130	0.114	0.079	0.064	0.038	0.039	0.053	0.067
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.054	0.070	0.044	0.067	0.052	0.046	0.034	0.024	0.030	0.039	0.046		
枚方市	香里	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	444	459	443	461	458	442	459	444	457	460	415	452
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.041	0.045	0.022	0.037	0.033	0.029	0.021	0.017	0.019	0.027	0.032
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	13	19	4	15	7	4	0	0	0	0	1
			(時間)	3	54	101	6	70	24	10	0	0	0	0	6
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.087	0.106	0.065	0.115	0.106	0.099	0.052	0.040	0.039	0.051	0.065
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.068	0.040	0.063	0.049	0.044	0.034	0.027	0.032	0.039	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 18年										平成 19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	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	443	459	445	457	460	441	461	439	454	456	416	455
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.035	0.039	0.017	0.031	0.029	0.027	0.020	0.016	0.015	0.022	0.026
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	2	12	0	13	3	2	0	0	0	0	1
			(時間)	4	5	65	0	51	8	6	0	0	0	0	1
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.068	0.091	0.059	0.099	0.083	0.081	0.058	0.038	0.040	0.051	0.062
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.058	0.032	0.055	0.043	0.043	0.033	0.025	0.028	0.036	0.042		
八尾市	八尾保健所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	443	457	443	457	459	441	458	439	458	456	413	451
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.039	0.046	0.023	0.038	0.033	0.028	0.019	0.016	0.019	0.025	0.032
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	14	22	3	15	8	2	2	0	0	0	2
			(時間)	9	57	111	6	83	25	5	3	0	0	0	13
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.084	0.110	0.070	0.135	0.089	0.072	0.064	0.041	0.041	0.053	0.085
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.056	0.070	0.040	0.066	0.053	0.044	0.032	0.026	0.031	0.039	0.047		
泉佐野市	佐野中学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	446	461	440	460	460	443	461	446	458	462	411	456
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.039	0.042	0.024	0.040	0.036	0.031	0.023	0.019	0.024	0.027	0.038
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	16	17	8	21	14	7	1	0	0	0	7
			(時間)	13	75	93	24	109	55	23	1	0	0	0	35
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.101	0.103	0.075	0.135	0.095	0.082	0.065	0.049	0.053	0.06	0.095
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.057	0.067	0.04	0.073	0.058	0.05	0.037	0.029	0.036	0.04	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 18年										平成 19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)	446	460	443	459	461	443	453	446	458	461	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.048	0.055	0.030	0.051	0.040	0.034	0.025	0.018	0.022	0.029	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	19	23	11	23	16	15	5	0	0	0	10
			(時間)	38	133	177	37	157	79	49	15	0	0	0	36
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	0	8	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	10	0	26	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.096	0.135	0.091	0.162	0.130	0.100	0.077	0.049	0.051	0.059	0.086
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.065	0.083	0.051	0.087	0.066	0.057	0.041	0.030	0.037	0.045	0.055		
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)	445	460	441	457	462	423	458	438	455	461	412	448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.043	0.048	0.026	0.044	0.036	0.032	0.021	0.014	0.018	0.026	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	7	15	22	7	17	9	7	2	0	0	0	3
			(時間)	17	92	130	30	113	41	20	3	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	11	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.101	0.130	0.083	0.139	0.129	0.114	0.065	0.041	0.043	0.052	0.067
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.059	0.074	0.049	0.075	0.055	0.050	0.037	0.026	0.032	0.040	0.048		
寝屋川市	成田	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)	449	460	448	460	460	448	464	433	464	463	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.045	0.050	0.025	0.041	0.035	0.031	0.022	0.015	0.018	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)	6	15	24	7	17	9	6	2	0	0	0	1
			(時間)	17	92	147	24	102	42	19	2	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	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.096	0.128	0.081	0.124	0.127	0.103	0.063	0.040	0.042	0.052	0.064
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.061	0.076	0.047	0.070	0.053	0.048	0.036	0.026	0.032	0.041	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 18年										平成 19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	460	447	457	460	443	460	446	458	461	394	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.046	0.052	0.028	0.047	0.037	0.032	0.022	0.017	0.021	0.028	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	18	22	8	23	14	16	5	0	0	0	10
			(時間)	51	123	169	30	139	67	50	12	0	0	0	39
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	4	0	5	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	9	0	13	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.111	0.131	0.092	0.153	0.134	0.092	0.072	0.048	0.046	0.058	0.089
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.081	0.047	0.082	0.064	0.056	0.039	0.031	0.036	0.044	0.056		
松原市	大塚高校	昼間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	7	—	20	31
		昼間測定時間	(時間)	446	443	448	462	463	445	435	433	85	—	288	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.038	0.041	0.019	0.038	0.033	0.028	0.017	0.018	—	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)	4	15	19	2	18	11	6	1	0	—	0	0
			(時間)	11	58	91	5	95	49	21	4	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	2	0	0	0	0	—	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	—	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.084	0.118	0.065	0.156	0.102	0.077	0.066	0.041	—	0.050	0.057
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.057	0.066	0.036	0.069	0.057	0.049	0.029	0.027	—	0.037	0.044		
大東市	大東市役所	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	461	442	459	461	440	460	446	456	462	413	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.044	0.050	0.025	0.043	0.037	0.033	0.021	0.015	0.018	0.026	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	17	22	5	19	11	5	3	0	0	0	3
			(時間)	12	86	143	17	111	52	20	4	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.103	0.117	0.079	0.146	0.119	0.096	0.068	0.042	0.040	0.054	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.061	0.074	0.045	0.073	0.057	0.051	0.036	0.026	0.032	0.041	0.050		

## 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 18年										平成 19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	
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)	446	462	442	461	464	442	459	445	451	461	415	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.047	0.053	0.029	0.047	0.040	0.035	0.026	0.020	0.024	0.030	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	20	21	10	21	16	13	4	0	0	0	8
			(時間)	40	131	167	35	143	79	48	14	0	0	0	37
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	8	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.094	0.118	0.083	0.133	0.139	0.092	0.075	0.049	0.048	0.058	0.091
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.065	0.077	0.048	0.081	0.067	0.058	0.040	0.030	0.036	0.043	0.054		
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)	446	461	443	460	461	444	460	446	457	461	413	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.045	0.051	0.027	0.047	0.037	0.033	0.023	0.017	0.021	0.029	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	19	21	7	22	16	10	4	0	0	0	8
			(時間)	29	106	153	21	135	61	29	10	0	0	0	28
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.093	0.119	0.086	0.168	0.109	0.092	0.070	0.044	0.046	0.056	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.063	0.076	0.048	0.081	0.062	0.053	0.039	0.030	0.035	0.044	0.054		
柏原市	柏原市役所	昼間有効測定日数	(日)	28	20	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	403	282	415	456	456	433	433	428	453	447	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.029	0.020	0.028	0.010	0.031	0.032	0.030	0.023	0.019	0.021	0.028	0.026
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	1	0	6	0	10	8	6	4	0	0	0	0
			(時間)	2	0	25	0	60	28	18	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.047	0.077	0.045	0.150	0.079	0.075	0.068	0.045	0.051	0.057	0.059
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.030	0.044	0.019	0.056	0.050	0.047	0.036	0.031	0.034	0.043	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 18年										平成 19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	
門真市	門真市役所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	448	457	446	463	462	446	462	443	461	461	416	460
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.043	0.044	0.022	0.039	0.034	0.031	0.019	0.015	0.017	0.024	0.029
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	17	18	4	15	8	6	0	0	0	0	1
			(時間)	13	76	101	11	92	37	18	0	0	0	0	2
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.094	0.109	0.072	0.125	0.115	0.105	0.060	0.041	0.042	0.056	0.062
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.060	0.068	0.041	0.068	0.054	0.050	0.033	0.026	0.031	0.039	0.046		
門真市	門真市南	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	447	459	445	460	461	443	462	446	460	463	416	461
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.041	0.047	0.021	0.039	0.034	0.031	0.019	0.014	0.017	0.024	0.029
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	13	18	3	16	8	6	1	0	0	0	1
			(時間)	14	65	113	8	96	35	21	1	0	0	0	3
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.095	0.114	0.070	0.130	0.131	0.103	0.062	0.040	0.042	0.053	0.066
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.058	0.072	0.039	0.070	0.055	0.050	0.034	0.025	0.031	0.040	0.046		
高石市	高石中学校	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	457	440	443	457	441	452	404	458	461	415	454
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.043	0.048	0.026	0.042	0.036	0.032	0.023	0.017	0.021	0.027	0.034
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	6	19	22	7	22	13	9	2	0	0	0	5
			(時間)	14	107	140	30	114	57	32	6	0	0	0	20
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.100	0.126	0.084	0.140	0.101	0.089	0.070	0.050	0.048	0.056	0.086
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.062	0.076	0.046	0.078	0.060	0.054	0.037	0.028	0.035	0.040	0.050		

## 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 18年										平成 19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	高石消防署高師浜出張所	屋間有効測定日数	(日)	17	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	239	457	436	457	458	442	440	442	459	454	413	456
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.031	0.017	0.027	0.026	0.022	0.019	0.017	0.019	0.023	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	0	5	8	0	10	4	1	0	0	0	0	2
			(時間)	0	8	21	0	26	7	2	0	0	0	0	5
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.068	0.077	0.060	0.095	0.073	0.064	0.052	0.039	0.040	0.046	0.068
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.047	0.031	0.051	0.041	0.037	0.029	0.025	0.029	0.035	0.041		
藤井寺市	藤井寺市役所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	445	460	442	461	459	441	460	440	458	461	415	457
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.044	0.052	0.029	0.049	0.036	0.030	0.021	0.014	0.018	0.025	0.032
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	18	24	10	23	15	7	2	0	0	0	7
			(時間)	36	118	171	38	146	61	24	7	0	0	0	20
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	3	0	8	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	7	0	28	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.101	0.128	0.093	0.182	0.114	0.090	0.069	0.047	0.046	0.052	0.081
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.064	0.081	0.052	0.088	0.061	0.050	0.037	0.026	0.033	0.040	0.050		
藤井寺市	道明寺東小学校	屋間有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	420	444	449	465	465	450	465	450	465	465	420	465
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.042	0.050	0.026	0.045	0.035	0.030	0.022	0.016	0.020	0.027	0.033
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	15	22	7	21	15	6	3	0	2	0	5
			(時間)	15	83	154	20	129	52	26	7	0	2	0	15
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.095	0.121	0.083	0.163	0.106	0.088	0.067	0.043	0.082	0.053	0.080
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.059	0.077	0.046	0.080	0.060	0.050	0.037	0.028	0.036	0.042	0.049		

## 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 18年										平成 19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	
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	459	439	458	458	443	457	438	451	461	413	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.039	0.043	0.021	0.037	0.033	0.030	0.019	0.017	0.020	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)	5	11	16	2	14	7	4	1	0	0	0	4
			(時間)	12	57	102	7	86	29	12	1	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.085	0.106	0.075	0.126	0.106	0.097	0.062	0.043	0.040	0.055	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.055	0.066	0.038	0.065	0.051	0.047	0.032	0.028	0.033	0.042	0.050		
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	461	443	459	459	442	456	438	451	458	414	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.047	0.049	0.025	0.040	0.036	0.032	0.023	0.018	0.022	0.030	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	18	22	2	16	12	4	0	0	0	0	4
			(時間)	32	110	137	7	95	43	19	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.103	0.118	0.070	0.123	0.097	0.088	0.059	0.044	0.043	0.057	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.064	0.073	0.043	0.067	0.054	0.047	0.035	0.028	0.034	0.044	0.051		
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)	446	460	441	460	459	442	459	446	456	460	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.040	0.040	0.023	0.039	0.035	0.031	0.022	0.018	0.023	0.026	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	8	16	17	5	19	13	7	1	0	0	0	8
			(時間)	21	80	93	13	100	49	19	1	0	0	0	33
		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	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.093	0.100	0.070	0.138	0.095	0.079	0.061	0.045	0.047	0.054	0.087
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.056	0.064	0.038	0.068	0.056	0.049	0.035	0.027	0.034	0.039	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 18年										平成 19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	
交野市	交野市役所	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	437	461	449	462	463	443	460	450	465	461	420	465
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.047	0.054	0.028	0.043	0.037	0.035	0.024	0.016	0.020	0.029	0.035
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	5	18	24	9	16	10	11	5	0	0	0	4
			(時間)	16	110	160	30	103	47	40	21	0	0	0	13
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	3	0	3	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.100	0.133	0.084	0.131	0.130	0.107	0.073	0.045	0.044	0.056	0.072
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.062	0.082	0.051	0.070	0.056	0.053	0.040	0.029	0.035	0.044	0.052		
阪南市	南海団地	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	444	458	445	458	458	444	458	441	454	459	416	457
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.043	0.043	0.024	0.039	0.039	0.037	0.032	0.026	0.030	0.035	0.045
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	19	18	3	18	13	6	1	0	0	1	9
			(時間)	69	98	105	8	93	54	20	1	0	0	2	48
		屋間の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	3	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.096	0.100	0.066	0.128	0.089	0.077	0.066	0.051	0.055	0.063	0.099
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.059	0.064	0.037	0.064	0.057	0.051	0.040	0.033	0.039	0.045	0.057		
島本町	島本町役場	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	444	459	443	455	461	442	459	445	452	461	413	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.040	0.046	0.021	0.036	0.032	0.026	0.019	0.014	0.017	0.024	0.028
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	7	16	22	7	19	8	6	3	0	0	0	2
			(時間)	20	74	124	21	88	27	17	6	0	0	0	6
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.098	0.123	0.092	0.121	0.128	0.095	0.066	0.045	0.047	0.053	0.068
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.059	0.075	0.044	0.069	0.052	0.048	0.036	0.027	0.034	0.040	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 18年										平成 19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	
熊取町	熊取町役場	屋間有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	449	443	448	464	464	448	460	443	465	464	420	463
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.041	0.048	0.025	0.045	0.040	0.035	0.025	0.019	0.023	0.029	0.038
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	0	13	19	8	21	18	12	2	0	0	0	7
			(時間)	0	91	137	22	130	74	41	6	0	0	0	32
		屋間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.105	0.121	0.080	0.132	0.111	0.097	0.073	0.045	0.045	0.057	0.084
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.057	0.072	0.043	0.075	0.064	0.056	0.038	0.029	0.035	0.042	0.053		
岬町	岬町役場	屋間有効測定日数	(日)	12	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	166	455	438	455	461	441	459	440	437	461	410	454
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.038	0.039	0.019	0.034	0.035	0.033	0.029	0.024	0.027	0.030	0.039
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	11	15	0	18	13	6	0	0	0	0	5
			(時間)	7	52	77	0	65	38	13	0	0	0	0	19
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.086	0.100	0.058	0.119	0.084	0.077	0.058	0.047	0.052	0.054	0.088
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.053	0.061	0.032	0.059	0.054	0.048	0.038	0.031	0.036	0.039	0.052		
豊中市	豊中市役所	屋間有効測定日数	(日)	10	31	27	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		屋間測定時間	(時間)	141	463	403	392	463	450	461	448	463	463	418	458
		屋間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.034	0.031	0.016	0.028	0.025	0.023	0.019	0.017	0.020	0.027	0.029
		屋間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	2	1	5	1	11	3	1	0	0	0	0	1
			(時間)	6	2	16	1	45	10	1	0	0	0	0	2
		屋間の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
		屋間の1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.063	0.076	0.063	0.088	0.069	0.061	0.053	0.042	0.042	0.053	0.067
屋間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.047	0.048	0.029	0.052	0.037	0.036	0.031	0.027	0.033	0.040	0.043		

