

## 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 20年										平成 21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	国設大阪	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	455	461	447	457	446	459	456	407	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.034	0.032	0.028	0.029	0.025	0.018	0.013	0.017	0.021	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	17	11	14	10	7	4	0	0	0	0	0
			(時間)	39	76	45	49	39	37	7	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
大阪市此花区	此花区役所	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.088	0.086	0.103	0.096	0.095	0.072	0.051	0.037	0.040	0.047	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.062	0.052	0.059	0.051	0.048	0.043	0.031	0.026	0.028	0.034	0.041
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	18	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	456	463	446	460	448	463	253	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.043	0.034	0.035	0.029	0.029	0.026	0.020	0.014	0.018	0.020	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	16	16	21	12	8	5	1	0	0	0	0
			(時間)	78	92	64	80	45	46	11	1	0	0	0	0
大阪市西淀川区	淀中学校	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)	0.092	0.090	0.089	0.112	0.128	0.112	0.066	0.063	0.039	0.046	0.053	0.052
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.065	0.058	0.066	0.053	0.050	0.044	0.034	0.027	0.028	0.033	0.040
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	458	463	445	459	446	462	462	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.049	0.040	0.037	0.031	0.035	0.030	0.022	0.016	0.020	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	20	17	21	13	12	8	1	0	0	0	1
			(時間)	93	133	90	92	40	63	26	1	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)	0.102	0.094	0.090	0.113	0.118	0.101	0.080	0.062	0.040	0.043	0.059	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.061	0.066	0.055	0.057	0.048	0.038	0.030	0.031	0.040	0.048

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 20年										平成 21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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	23	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	436	463	448	461	309	445	461	442	462	461	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.038	0.037	0.028	0.035	0.030	0.020	0.014	0.020	0.025	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	20	15	20	6	11	8	0	0	0	0	0
			(時間)	100	131	68	88	14	61	21	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)	0.098	0.097	0.088	0.127	0.081	0.111	0.080	0.059	0.038	0.040	0.054	0.060
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	462	444	460	446	463	461	416	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.052	0.043	0.041	0.037	0.039	0.033	0.023	0.017	0.022	0.026	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	21	22	19	22	15	16	11	0	0	0	0	1
			(時間)	134	160	111	109	74	80	43	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	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)	0.094	0.103	0.092	0.127	0.120	0.117	0.110	0.060	0.040	0.044	0.053	0.061
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	447	462	464	446	463	445	461	463	416	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.040	0.035	0.038	0.034	0.035	0.030	0.022	0.016	0.021	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	15	13	17	16	13	8	0	0	0	0	0
			(時間)	45	72	55	78	62	64	26	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	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.085	0.086	0.131	0.124	0.120	0.077	0.058	0.047	0.044	0.053	0.056
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.059	0.055	0.069	0.061	0.056	0.050	0.038	0.031	0.033	0.038	0.045

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 20年										平成 21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	463	462	446	461	448	463	460	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.049	0.041	0.039	0.034	0.035	0.032	0.023	0.016	0.022	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	20	21	18	18	13	12	11	1	0	0	0	3
			(時間)	121	132	98	97	56	64	44	1	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)	0.092	0.101	0.098	0.119	0.117	0.114	0.085	0.062	0.042	0.046	0.056	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.062	0.070	0.060	0.057	0.052	0.039	0.031	0.034	0.041	0.051
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	462	463	446	460	448	463	463	417	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.038	0.037	0.031	0.033	0.030	0.023	0.016	0.021	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	21	21	16	20	11	13	8	1	0	0	0	1
			(時間)	97	110	83	88	49	59	28	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.091	0.093	0.133	0.133	0.112	0.077	0.063	0.041	0.046	0.056	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.069	0.060	0.068	0.057	0.057	0.050	0.039	0.031	0.032	0.038	0.046
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	22	11	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	462	463	445	461	446	319	156	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.039	0.037	0.031	0.033	0.030	0.022	0.014	0.017	0.024	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	18	16	17	11	11	11	0	0	0	0	1
			(時間)	106	132	88	78	49	64	39	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	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	0.091	0.090	0.126	0.112	0.114	0.102	0.059	0.041	0.044	0.055	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.068	0.061	0.067	0.056	0.056	0.053	0.039	0.030	0.028	0.039	0.048

## 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 20年										平成 21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	463	448	463	462	444	461	448	463	461	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.045	0.036	0.032	0.029	0.033	0.027	0.019	0.013	0.017	0.021	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	20	14	14	11	12	3	0	0	0	0	0
			(時間)	51	91	64	55	41	61	12	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)	0.089	0.089	0.083	0.107	0.112	0.105	0.078	0.054	0.034	0.039	0.049	0.058
大阪市西区	堀江小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	14	6	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	444	463	448	201	83	418	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.044	0.035	0.034	0.029	0.032	0.026	0.018	0.009	0.011	0.021	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	18	16	17	11	11	4	0	0	0	0	0
			(時間)	67	83	62	64	42	59	11	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	0.094	0.087	0.111	0.106	0.111	0.072	0.054	0.033	0.028	0.052	0.057
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	463	445	460	448	463	461	417	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.041	0.040	0.036	0.036	0.032	0.023	0.017	0.022	0.025	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	22	21	18	18	16	13	10	1	0	0	0	1
			(時間)	134	145	91	97	72	69	46	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.118	0.100	0.117	0.129	0.120	0.111	0.061	0.043	0.045	0.054	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.073	0.064	0.072	0.064	0.059	0.054	0.040	0.032	0.033	0.038	0.050

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 20年										平成 21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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	25	12	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	463	448	463	463	445	463	447	364	173	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.037	0.034	0.030	0.032	0.028	0.020	0.012	0.016	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	19	15	17	12	11	4	0	0	0	0	1
			(時間)	73	91	66	70	43	57	13	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)	0.093	0.092	0.091	0.114	0.106	0.103	0.071	0.058	0.036	0.039	0.054	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.065	0.058	0.063	0.054	0.053	0.047	0.035	0.025	0.025	0.037	0.045
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	27	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	463	462	445	461	447	416	393	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.035	0.036	0.027	0.029	0.026	0.027	0.023	0.019	0.013	0.018	0.023	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	15	10	16	10	9	5	1	0	0	0	0
			(時間)	52	53	36	52	32	41	14	1	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	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)	0.090	0.091	0.082	0.111	0.129	0.094	0.076	0.068	0.039	0.044	0.053	0.060
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.060	0.048	0.060	0.050	0.049	0.042	0.035	0.025	0.027	0.037	0.042
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	4	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	443	459	459	445	459	446	457	54	413	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.040	0.032	0.032	0.026	0.024	0.019	0.013	0.009	0.015	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	10	16	12	12	9	5	0	0	0	0	0	1
			(時間)	40	61	37	47	27	13	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)	0.074	0.087	0.078	0.096	0.110	0.075	0.051	0.033	0.020	0.035	0.053	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.057	0.050	0.057	0.047	0.041	0.032	0.022	0.015	0.027	0.036	0.046

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 20年										平成 21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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	461	444	460	462	445	460	446	458	461	415	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.045	0.038	0.036	0.031	0.033	0.028	0.023	0.016	0.020	0.023	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	12	18	16	15	10	12	4	0	0	0	0	5
			(時間)	62	94	70	76	43	58	13	0	0	0	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	0	2	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)	0.083	0.087	0.089	0.114	0.128	0.105	0.076	0.057	0.040	0.040	0.050	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.064	0.058	0.065	0.057	0.055	0.046	0.038	0.029	0.030	0.036	0.051
堺市北区	金岡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	5	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	460	461	445	458	445	458	69	413	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.045	0.037	0.035	0.031	0.029	0.023	0.015	0.010	0.020	0.026	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	17	15	17	15	10	1	0	0	0	0	7
			(時間)	65	110	60	65	43	32	1	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	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	0.091	0.088	0.104	0.104	0.089	0.062	0.036	0.024	0.040	0.053	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.063	0.057	0.062	0.055	0.048	0.038	0.025	0.018	0.034	0.040	0.052
堺市堺区	三宝	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	437	459	462	443	460	444	458	461	414	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.041	0.033	0.030	0.026	0.029	0.024	0.019	0.014	0.016	0.020	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	7	17	11	12	7	10	4	0	0	0	0	0
			(時間)	28	51	39	44	30	39	11	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)	0.080	0.083	0.081	0.112	0.116	0.092	0.068	0.056	0.037	0.036	0.046	0.057
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.060	0.051	0.056	0.049	0.050	0.041	0.033	0.026	0.025	0.033	0.040

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 20年										平成 21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	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	461	444	461	459	444	460	445	458	461	415	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.054	0.044	0.041	0.036	0.036	0.031	0.025	0.019	0.022	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	20	22	17	20	17	14	10	0	0	0	0	3
			(時間)	119	165	111	90	79	75	30	0	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	1	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.104	0.108	0.102	0.139	0.131	0.089	0.055	0.041	0.045	0.054	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.072	0.068	0.067	0.065	0.061	0.051	0.039	0.032	0.033	0.039	0.050
堺市西区	石津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	445	459	461	441	459	430	458	459	415	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.042	0.035	0.034	0.028	0.030	0.026	0.020	0.014	0.018	0.021	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	11	18	12	15	9	9	4	0	0	0	0	2
			(時間)	49	76	55	66	36	43	12	0	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)	0.082	0.090	0.097	0.104	0.126	0.100	0.070	0.053	0.039	0.039	0.052	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.063	0.055	0.061	0.051	0.051	0.044	0.034	0.026	0.028	0.034	0.048
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	459	446	460	461	445	461	446	458	461	416	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.053	0.044	0.041	0.036	0.036	0.031	0.025	0.018	0.022	0.026	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	22	17	19	16	15	9	0	0	0	0	7
			(時間)	115	164	112	98	70	78	33	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.103	0.107	0.115	0.133	0.122	0.093	0.058	0.041	0.045	0.053	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.072	0.069	0.070	0.064	0.061	0.051	0.039	0.032	0.032	0.039	0.052

## 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 20年										平成 21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	
堺市中区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	459	443	460	459	447	457	445	458	461	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.050	0.042	0.040	0.035	0.036	0.030	0.024	0.018	0.021	0.025	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	21	17	20	17	15	10	0	0	0	0	8
			(時間)	105	141	96	96	68	77	33	0	0	0	0	24
		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	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.100	0.103	0.113	0.130	0.118	0.081	0.056	0.041	0.045	0.052	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.065	0.069	0.063	0.060	0.050	0.039	0.031	0.032	0.038	0.053
堺市美原区	美原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	441	459	446	460	461	446	460	446	458	461	413	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.039	0.038	0.033	0.032	0.027	0.021	0.016	0.020	0.024	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	19	17	18	15	12	9	0	0	0	0	1
			(時間)	91	129	92	76	57	58	30	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	1	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)	0.091	0.095	0.101	0.113	0.126	0.107	0.088	0.055	0.044	0.043	0.053	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.067	0.063	0.067	0.061	0.056	0.048	0.037	0.030	0.031	0.038	0.047
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	442	460	462	446	459	446	462	458	411	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.040	0.038	0.035	0.034	0.025	0.022	0.016	0.021	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	19	15	16	11	13	3	0	0	0	0	2
			(時間)	82	126	80	75	51	65	4	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.093	0.114	0.110	0.132	0.115	0.068	0.057	0.040	0.044	0.053	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.062	0.064	0.059	0.057	0.043	0.035	0.027	0.031	0.038	0.048

## 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 20年										平成 21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	千成	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	439	465	450	465	449	464	465	420	438
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.043	0.034	0.031	0.026	0.026	0.024	0.022	0.014	0.019	0.023	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	16	7	9	7	3	1	0	0	0	0	0
			(時間)	87	95	25	36	16	12	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)	0.097	0.091	0.087	0.096	0.077	0.071	0.063	0.057	0.040	0.048	0.054	0.057
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.061	0.051	0.054	0.045	0.040	0.037	0.036	0.027	0.029	0.035	0.040
池田市	池田市立南畠会館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	459	442	456	459	444	458	446	413	456	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.053	0.042	0.037	0.033	0.033	0.030	0.027	0.023	0.029	0.034	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	21	18	16	15	8	6	1	0	0	0	0	5
			(時間)	140	130	71	68	33	26	1	0	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	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)	0.091	0.092	0.092	0.122	0.095	0.086	0.062	0.049	0.048	0.049	0.053	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.068	0.057	0.063	0.052	0.046	0.042	0.039	0.035	0.039	0.045	0.053
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	458	448	465	465	450	465	450	465	465	420	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.050	0.038	0.034	0.029	0.032	0.029	0.021	0.015	0.021	0.026	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	20	12	14	11	8	7	0	0	0	0	1
			(時間)	95	151	58	69	43	43	18	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)	0.089	0.098	0.090	0.116	0.097	0.100	0.074	0.053	0.038	0.045	0.052	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.068	0.055	0.061	0.052	0.049	0.046	0.035	0.028	0.032	0.038	0.046

## 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 20年										平成 21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	吹田市北消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	459	448	465	465	450	455	450	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.042	0.040	0.032	0.032	0.028	0.023	0.017	0.023	0.029	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	22	20	16	18	15	8	7	0	0	0	0	0
			(時間)	119	158	95	90	53	38	22	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	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)	0.097	0.102	0.110	0.128	0.112	0.102	0.082	0.056	0.048	0.050	0.053	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.072	0.064	0.072	0.058	0.049	0.047	0.039	0.034	0.037	0.043	0.047
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	450	444	445	458	462	449	462	441	463	465	420	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.045	0.034	0.032	0.026	0.028	0.022	0.023	0.018	0.024	0.028	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	14	9	13	5	4	0	0	0	0	0	0
			(時間)	80	84	42	49	20	17	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)	0.085	0.095	0.081	0.108	0.079	0.075	0.059	0.050	0.039	0.044	0.050	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.050	0.057	0.044	0.042	0.035	0.036	0.030	0.033	0.039	0.044
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	19	-	-	6
		昼間測定時間	(時間)	443	461	442	461	460	446	461	447	282	-	-	78
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.047	0.037	0.035	0.030	0.033	0.027	0.021	0.012	-	-	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	21	14	15	8	11	4	0	0	-	-	0
			(時間)	63	119	76	71	36	61	8	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
			(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	-	-	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.094	0.092	0.103	0.122	0.116	0.070	0.058	0.033	-	-	0.055
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.066	0.060	0.062	0.054	0.056	0.047	0.033	0.024	-	-	0.048

## 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 20年										平成 21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	
高槻市	高槻南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	447	459	457	447	459	444	461	461	410	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.040	0.038	0.033	0.032	0.029	0.022	0.017	0.020	0.028	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	21	14	15	14	6	8	0	0	0	0	1
			(時間)	106	140	70	71	50	32	25	0	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	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)	0.088	0.098	0.098	0.113	0.107	0.103	0.078	0.056	0.046	0.041	0.055	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.070	0.059	0.067	0.057	0.048	0.047	0.036	0.031	0.031	0.039	0.049
高槻市	高槻北	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	447	462	459	448	462	441	463	460	416	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.050	0.039	0.036	0.030	0.031	0.029	0.023	0.019	0.023	0.029	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	18	13	14	11	6	7	0	0	0	0	1
			(時間)	100	141	66	69	42	32	20	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	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)	0.089	0.098	0.099	0.110	0.101	0.104	0.077	0.054	0.052	0.045	0.051	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.069	0.058	0.064	0.052	0.047	0.046	0.037	0.033	0.034	0.040	0.048
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	443	459	461	446	460	391	456	461	416	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.039	0.037	0.032	0.035	0.030	0.026	0.019	0.022	0.026	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	18	15	16	10	12	7	0	0	1	0	2
			(時間)	85	136	86	70	44	64	24	0	0	1	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	0	2	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.094	0.104	0.114	0.145	0.123	0.077	0.054	0.042	0.061	0.053	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.067	0.061	0.061	0.057	0.058	0.049	0.039	0.031	0.033	0.038	0.045

## 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 20年										平成 21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	守口保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	460	443	459	460	443	459	443	443	461	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.043	0.035	0.033	0.031	0.025	0.020	0.016	0.016	0.021	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	14	10	13	10	4	0	0	0	0	0	3
			(時間)	64	66	39	54	34	12	0	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	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	0.082	0.092	0.103	0.113	0.075	0.055	0.035	0.038	0.043	0.052	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.060	0.053	0.060	0.054	0.039	0.031	0.025	0.027	0.032	0.040	0.049
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	423	456	442	446	437	441	458	443	458	461	413	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.046	0.032	0.027	0.022	0.022	0.019	0.016	0.013	0.020	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	18	7	11	5	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	49	88	26	32	9	6	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)	0.083	0.091	0.086	0.086	0.080	0.075	0.049	0.038	0.036	0.039	0.047	0.056
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.064	0.048	0.049	0.041	0.036	0.031	0.026	0.024	0.030	0.036	0.044
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	424	457	442	457	459	440	459	443	456	461	413	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.044	0.031	0.027	0.023	0.021	0.019	0.015	0.014	0.019	0.023	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	17	9	11	6	3	0	0	0	0	0	0
			(時間)	48	79	34	34	16	7	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)	0.083	0.091	0.093	0.093	0.087	0.070	0.054	0.039	0.038	0.039	0.047	0.056
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.063	0.048	0.050	0.042	0.034	0.032	0.026	0.024	0.029	0.035	0.042

## 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 20年										平成 21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	第三測定局(錦)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	424	458	444	459	458	444	459	446	457	451	411	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.044	0.030	0.026	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.020	0.023	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	8	17	7	10	4	3	0	0	0	0	0	0
			(時間)	50	85	19	27	9	11	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
枚方市	楠葉	昼間測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	456	425	453	457	440	456	391	458	458	410	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.036	0.033	0.028	0.025	0.022	0.019	0.016	0.019	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	16	11	14	10	5	2	0	0	0	0	1
			(時間)	80	97	46	54	36	20	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市役所	昼間測定の最高値	(ppm)	0.082	0.103	0.074	0.079	0.078	0.075	0.057	0.036	0.034	0.040	0.043	0.056
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.062	0.045	0.048	0.039	0.037	0.032	0.026	0.024	0.030	0.034	0.042
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	456	459	445	459	438	461	459	413	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.049	0.038	0.036	0.031	0.030	0.027	0.019	0.014	0.019	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	17	12	18	14	7	7	0	0	0	0	1
			(時間)	90	119	65	75	49	30	21	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)	0.091	0.101	0.108	0.113	0.092	0.111	0.077	0.051	0.042	0.038	0.050	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.068	0.058	0.068	0.055	0.047	0.045	0.033	0.028	0.029	0.035	0.044

## 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 20年										平成 21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	王仁公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	458	459	446	459	446	461	460	413	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.034	0.032	0.028	0.028	0.024	0.017	0.013	0.018	0.023	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	17	10	11	13	7	8	0	0	0	0	0
			(時間)	80	104	40	52	44	33	13	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
枚方市	香里	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.109	0.100	0.099	0.086	0.104	0.079	0.046	0.037	0.038	0.048	0.059
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.066	0.052	0.061	0.051	0.045	0.043	0.030	0.027	0.028	0.034	0.046
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	459	443	457	458	443	458	443	458	456	413	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.038	0.033	0.029	0.029	0.026	0.020	0.016	0.020	0.024	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	12	17	12	14	10	6	6	0	0	0	0	0
			(時間)	76	90	52	52	36	27	11	0	0	0	0	0
茨木市	茨木市役所	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)	0.093	0.099	0.099	0.104	0.082	0.096	0.072	0.045	0.038	0.040	0.043	0.054
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.064	0.055	0.060	0.050	0.045	0.043	0.032	0.028	0.030	0.034	0.044
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	441	461	461	447	460	446	460	461	414	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.043	0.034	0.030	0.028	0.028	0.024	0.016	0.012	0.016	0.022	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	10	14	8	13	9	6	5	0	0	0	0	0
			(時間)	47	57	32	54	29	25	11	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)	0.081	0.087	0.082	0.108	0.095	0.088	0.072	0.043	0.033	0.038	0.042	0.057
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.060	0.050	0.058	0.050	0.044	0.042	0.029	0.025	0.027	0.033	0.045

## 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 20年										平成 21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	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	460	443	458	458	444	456	438	456	459	413	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.038	0.035	0.033	0.032	0.025	0.020	0.016	0.020	0.024	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	19	17	13	14	10	4	0	0	0	0	2
			(時間)	94	119	66	51	55	46	13	0	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	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)	0.084	0.106	0.089	0.118	0.117	0.098	0.081	0.050	0.038	0.042	0.049	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.066	0.058	0.062	0.057	0.051	0.042	0.031	0.028	0.030	0.035	0.044
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	442	459	459	447	461	410	461	461	416	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.037	0.036	0.030	0.034	0.029	0.026	0.020	0.024	0.027	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	17	15	14	9	12	6	1	0	0	0	2
			(時間)	90	126	68	71	39	67	21	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)	0.078	0.101	0.097	0.096	0.119	0.105	0.078	0.062	0.044	0.046	0.058	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.066	0.059	0.059	0.052	0.056	0.049	0.038	0.032	0.032	0.039	0.048
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	446	457	460	446	460	442	460	461	411	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.053	0.044	0.043	0.038	0.035	0.030	0.025	0.019	0.022	0.028	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	21	18	22	15	14	11	0	0	0	0	3
			(時間)	112	161	112	105	76	73	34	0	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	0	1	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)	0.084	0.101	0.106	0.107	0.141	0.115	0.092	0.056	0.047	0.046	0.056	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.071	0.070	0.071	0.066	0.060	0.052	0.040	0.033	0.033	0.040	0.053

## 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 20年										平成 21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	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	455	461	445	460	439	461	460	416	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.048	0.038	0.035	0.032	0.031	0.028	0.020	0.014	0.019	0.023	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	17	13	15	13	9	8	0	0	0	0	0
			(時間)	95	115	69	61	60	43	23	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
寝屋川市	成田	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.102	0.110	0.114	0.090	0.110	0.089	0.054	0.039	0.041	0.048	0.054
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.068	0.058	0.066	0.056	0.050	0.047	0.035	0.028	0.029	0.035	0.043
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	462	449	463	461	449	464	445	464	464	416	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.038	0.033	0.029	0.029	0.028	0.021	0.016	0.020	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	20	11	13	10	6	7	0	0	0	0	0
			(時間)	101	124	56	56	33	31	21	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	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)	0.096	0.104	0.102	0.096	0.079	0.094	0.077	0.050	0.038	0.041	0.050	0.059
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.070	0.056	0.060	0.051	0.045	0.046	0.035	0.030	0.031	0.039	0.047
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	461	446	458	460	445	460	442	460	461	416	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.053	0.046	0.050	0.044	0.036	0.029	0.023	0.018	0.022	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	20	18	26	20	14	8	0	0	0	0	5
			(時間)	126	167	125	143	110	74	27	0	0	0	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	0	1	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)	0.091	0.102	0.114	0.112	0.167	0.113	0.087	0.057	0.044	0.045	0.056	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.072	0.072	0.078	0.074	0.061	0.051	0.039	0.033	0.033	0.041	0.051

## 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 20年										平成 21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	
松原市	大塚高校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	439	461	446	462	447	462	458	416	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.044	0.035	0.032	0.030	0.032	0.026	0.019	0.017	0.018	0.021	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	11	18	13	12	13	10	8	0	0	0	0	0
			(時間)	41	79	50	50	40	46	23	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)	0.093	0.089	0.094	0.117	0.112	0.109	0.097	0.053	0.047	0.040	0.049	0.060
大東市	大東市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	460	442	458	461	446	457	445	461	459	415	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.040	0.038	0.033	0.034	0.030	0.021	0.016	0.021	0.026	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	20	14	17	13	11	7	0	0	0	0	0
			(時間)	88	124	71	71	55	49	23	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)	0.084	0.106	0.093	0.109	0.106	0.098	0.096	0.053	0.041	0.041	0.053	0.057
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	445	457	460	447	462	446	461	455	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.053	0.042	0.040	0.036	0.036	0.031	0.027	0.021	0.024	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	20	21	17	18	14	13	7	0	0	0	0	1
			(時間)	108	154	99	79	60	73	26	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	2	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.100	0.105	0.098	0.141	0.134	0.087	0.053	0.043	0.046	0.056	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.064	0.064	0.062	0.060	0.051	0.040	0.033	0.033	0.037	0.045

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 20年										平成 21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	府立修徳学院	昼間測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	388	443	449	441	445	461	448	461	460	411	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.041	0.040	0.036	0.033	0.030	0.023	0.019	0.023	0.027	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	21	16	15	22	15	10	8	0	0	0	0	2
			(時間)	114	126	83	91	73	50	29	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	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.098	0.092	0.114	0.138	0.121	0.094	0.056	0.044	0.045	0.056	0.068
柏原市	柏原市役所	昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.069	0.063	0.070	0.063	0.055	0.049	0.038	0.033	0.034	0.040	0.051
		昼間測定日数	(日)	29	31	30	10	31	30	24	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	417	449	430	150	465	433	360	444	455	455	420	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.034	0.025	0.014	0.013	0.014	0.008	0.006	0.014	0.022	0.025	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	5	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	1
			(時間)	20	7	8	0	0	11	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.070	0.093	0.057	0.057	0.100	0.030	0.021	0.036	0.045	0.049	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.047	0.039	0.029	0.024	0.025	0.015	0.010	0.024	0.031	0.038	0.047
		昼間測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	457	397	461	463	443	465	444	465	461	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.035	0.034	0.030	0.031	0.028	0.019	0.014	0.018	0.023	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	18	10	14	11	10	6	0	0	0	0	0
			(時間)	78	105	44	58	43	38	16	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)	0.082	0.103	0.095	0.111	0.106	0.091	0.079	0.052	0.041	0.038	0.045	0.053
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.067	0.053	0.062	0.054	0.048	0.045	0.032	0.027	0.028	0.035	0.043

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 20年										平成 21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	門真市南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	458	446	462	463	443	461	443	462	463	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.037	0.033	0.030	0.030	0.027	0.018	0.014	0.019	0.024	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	19	11	13	12	7	6	0	0	0	0	0
			(時間)	76	95	52	57	45	35	14	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)	0.082	0.098	0.085	0.101	0.113	0.095	0.079	0.049	0.037	0.038	0.049	0.053
高石市	高石中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	443	460	461	354	462	447	461	422	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.040	0.038	0.033	0.035	0.027	0.022	0.016	0.020	0.023	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	20	16	17	11	12	5	0	0	0	0	3
			(時間)	81	127	84	81	50	59	11	0	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	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	0.102	0.111	0.124	0.111	0.073	0.054	0.038	0.040	0.050	0.074
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	456	443	457	460	440	443	442	457	452	409	448
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.036	0.027	0.023	0.021	0.024	0.022	0.019	0.016	0.018	0.023	0.029
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	4	7	3	4	4	5	2	0	0	0	0	1
			(時間)	23	17	6	10	10	10	2	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)	0.076	0.075	0.068	0.088	0.088	0.072	0.068	0.050	0.038	0.051	0.052	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.053	0.042	0.041	0.038	0.041	0.037	0.031	0.027	0.026	0.036	0.043

## 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 20年										平成 21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	藤井寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		昼間測定時間	(時間)	445	460	441	460	461	447	461	443	460	458	416	390
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.040	0.040	0.033	0.032	0.027	0.021	0.016	0.020	0.023	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	18	16	20	15	13	6	0	0	0	0	1
			(時間)	95	135	81	98	62	61	20	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	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)	0.086	0.094	0.096	0.116	0.127	0.113	0.098	0.055	0.040	0.045	0.053	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.068	0.063	0.072	0.061	0.055	0.048	0.037	0.030	0.031	0.036	0.044
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	446	448	465	465	450	465	450	465	465	420	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.042	0.039	0.032	0.030	0.028	0.022	0.018	0.022	0.025	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	20	20	19	18	15	8	8	0	0	0	0	1
			(時間)	125	150	110	91	62	42	25	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	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)	0.091	0.101	0.097	0.116	0.125	0.107	0.086	0.059	0.046	0.045	0.056	0.062
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.072	0.068	0.071	0.059	0.051	0.048	0.039	0.033	0.034	0.039	0.046
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	459	436	457	459	442	455	438	451	456	410	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.044	0.036	0.032	0.028	0.030	0.027	0.020	0.016	0.020	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	17	14	10	12	7	8	6	0	0	0	0	0
			(時間)	59	73	50	40	25	39	11	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)	0.079	0.102	0.082	0.095	0.097	0.095	0.095	0.050	0.036	0.039	0.048	0.059
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.062	0.053	0.055	0.048	0.048	0.045	0.032	0.027	0.029	0.036	0.044

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 20年										平成 21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	東大阪市旭町庁舎	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	441	459	458	440	455	437	450	456	412	449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.041	0.038	0.034	0.035	0.033	0.023	0.018	0.023	0.027	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	19	14	16	15	7	8	0	0	0	0	0
			(時間)	115	139	81	68	58	40	26	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)	0.085	0.107	0.095	0.101	0.107	0.103	0.082	0.059	0.041	0.041	0.055	0.058
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.070	0.060	0.066	0.057	0.052	0.049	0.036	0.030	0.033	0.038	0.047
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	445	455	462	446	460	443	462	456	416	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.036	0.032	0.030	0.033	0.029	0.026	0.020	0.023	0.026	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	17	14	10	6	10	6	0	0	0	0	2
			(時間)	94	124	62	35	33	49	20	0	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	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)	0.082	0.097	0.089	0.079	0.132	0.108	0.078	0.057	0.042	0.043	0.054	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.056	0.052	0.051	0.055	0.049	0.037	0.031	0.031	0.037	0.049
交野市	交野市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	435	447	450	456	459	449	458	450	464	462	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.055	0.044	0.041	0.034	0.034	0.030	0.021	0.016	0.020	0.025	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	22	21	17	21	15	9	9	0	0	0	0	1
			(時間)	135	174	90	95	68	46	32	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	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)	0.102	0.118	0.118	0.124	0.099	0.119	0.094	0.053	0.042	0.044	0.051	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.070	0.074	0.065	0.074	0.060	0.052	0.049	0.036	0.031	0.030	0.037	0.047

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 20年										平成 21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	
阪南市	南海団地	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	442	460	461	444	460	445	456	462	416	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.052	0.040	0.038	0.034	0.037	0.037	0.032	0.027	0.028	0.032	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	18	18	16	13	13	13	9	0	0	0	1	6
			(時間)	121	159	71	65	51	62	26	0	0	0	1	30
		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	0.098	0.089	0.092	0.109	0.109	0.087	0.057	0.050	0.047	0.061	0.077
島本町	島本町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	442	460	461	446	461	447	454	461	415	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.036	0.035	0.031	0.029	0.024	0.017	0.015	0.019	0.024	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	19	11	17	15	8	9	0	0	0	0	1
			(時間)	73	121	57	77	54	30	26	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)	0.098	0.103	0.097	0.107	0.103	0.102	0.083	0.052	0.039	0.043	0.050	0.062
熊取町	熊取町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	440	449	463	462	444	465	442	465	463	420	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.050	0.041	0.034	0.030	0.033	0.030	0.025	0.020	0.022	0.027	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	20	19	15	11	9	11	6	0	0	0	2	1
			(時間)	109	141	89	43	32	51	19	0	0	0	2	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	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)	0.095	0.095	0.104	0.093	0.121	0.102	0.077	0.060	0.046	0.040	0.065	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.067	0.061	0.054	0.051	0.055	0.048	0.038	0.032	0.031	0.040	0.046

## 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 20年										平成 21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	
岬町	岬町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間測定時間	(時間)	446	460	443	420	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.043	0.032	0.029	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	17	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-
			(時間)	59	100	38	26	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			(時間)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.085	0.080	0.081	-	-	-	-	-	-	-	-
豊中市	千里	昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.061	0.052	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-
		昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	465	450	442	463	450	462	448	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.039	0.029	0.027	0.025	0.031	0.027	0.017	0.013	0.018	0.024	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	13	5	10	6	6	6	0	0	0	1	0
			(時間)	44	51	11	33	18	27	16	0	0	0	1	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
豊中市	豊中市役所	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.089	0.073	0.100	0.085	0.098	0.070	0.045	0.043	0.044	0.064	0.059
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.046	0.050	0.045	0.047	0.042	0.031	0.027	0.029	0.037	0.043

## 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 20年										平成 21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	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	445	461	446	441	460	445	461	460	416	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.049	0.038	0.040	0.029	0.026	0.022	0.017	0.013	0.017	0.019	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	19	18	18	19	13	9	3	0	0	0	0	0
			(時間)	126	142	87	105	48	42	7	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.116	0.102	0.139	0.118	0.098	0.094	0.052	0.037	0.038	0.049	0.054
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.069	0.074	0.065	0.075	0.055	0.048	0.041	0.032	0.026	0.027	0.031	0.043
		昼間測定日数	(日)												
		昼間測定時間	(時間)												
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)												
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(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)												
		昼間測定日数	(日)												
		昼間測定時間	(時間)												
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)												
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(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)												