

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	28	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	443	460	444	462	441	446	461	440	409	462	425	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.038	0.032	0.028	0.032	0.028	0.019	0.015	0.017	0.022	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	11	18	15	11	9	13	5	0	0	0	0	1
			(時間)	47	83	67	62	41	40	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	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	0.092	0.102	0.105	0.103	0.090	0.087	0.057	0.046	0.044	0.058	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.063	0.059	0.052	0.052	0.055	0.047	0.034	0.028	0.029	0.034	0.048		
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	464	451	447	462	446	459	462	430	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.038	0.033	0.030	0.032	0.027	0.021	0.019	0.019	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)	14	19	15	14	11	15	5	0	0	0	1	6
			(時間)	61	99	63	70	63	41	14	0	0	0	1	20
		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	0.098	0.102	0.120	0.119	0.116	0.076	0.055	0.047	0.043	0.079	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.065	0.060	0.055	0.056	0.059	0.045	0.035	0.031	0.029	0.040	0.050		
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	449	461	463	447	462	446	463	461	432	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.040	0.035	0.031	0.035	0.032	0.023	0.017	0.020	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	21	15	11	11	15	8	1	0	0	0	6
			(時間)	75	93	72	74	58	49	25	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	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)	0.096	0.108	0.099	0.109	0.120	0.103	0.081	0.061	0.052	0.043	0.053	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.068	0.060	0.055	0.057	0.060	0.051	0.038	0.030	0.031	0.039	0.054		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	460	461	445	461	445	459	462	428	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.040	0.034	0.030	0.036	0.033	0.023	0.018	0.021	0.024	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	19	15	11	12	16	8	1	0	0	0	5
			(時間)	78	110	56	70	59	61	24	1	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	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	0.094	0.105	0.119	0.109	0.096	0.079	0.061	0.045	0.042	0.052	0.083
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.067	0.060	0.056	0.057	0.062	0.051	0.039	0.029	0.032	0.036	0.054		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	449	462	461	446	463	445	463	461	431	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.043	0.038	0.033	0.038	0.034	0.024	0.020	0.021	0.027	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	20	18	13	14	18	9	1	0	0	0	8
			(時間)	91	120	98	90	67	76	33	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)	0.096	0.104	0.104	0.110	0.109	0.097	0.102	0.062	0.048	0.050	0.055	0.086
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.066	0.060	0.061	0.063	0.055	0.039	0.032	0.033	0.041	0.056		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	461	457	448	461	447	462	461	433	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.043	0.039	0.036	0.033	0.035	0.031	0.022	0.018	0.020	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)	14	13	14	15	13	14	6	1	0	0	0	4
			(時間)	65	68	68	87	64	46	20	1	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	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)	0.088	0.099	0.115	0.131	0.118	0.089	0.102	0.062	0.045	0.047	0.057	0.081
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.062	0.060	0.058	0.062	0.059	0.051	0.038	0.031	0.032	0.039	0.051		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	448	462	461	447	462	443	463	463	429	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.042	0.035	0.032	0.037	0.033	0.022	0.018	0.021	0.026	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	16	13	13	17	8	1	0	0	0	6
			(時間)	84	103	89	81	64	67	28	1	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	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	0.104	0.107	0.123	0.119	0.093	0.103	0.062	0.046	0.046	0.053	0.082
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.067	0.065	0.056	0.060	0.062	0.054	0.038	0.031	0.033	0.040	0.055		
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	27	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	449	458	463	445	463	445	392	461	432	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.047	0.039	0.035	0.032	0.034	0.031	0.024	0.020	0.020	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	22	15	16	12	16	9	1	0	0	0	8
			(時間)	86	110	70	84	69	64	23	2	0	0	0	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	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	0.112	0.105	0.115	0.111	0.119	0.086	0.066	0.051	0.051	0.052	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.069	0.061	0.059	0.060	0.060	0.052	0.040	0.033	0.032	0.040	0.054		
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	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	447	462	458	447	462	445	462	462	430	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.042	0.036	0.035	0.035	0.031	0.023	0.019	0.019	0.026	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	21	17	16	14	17	10	2	0	0	0	8
			(時間)	90	119	98	93	74	71	30	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.118	0.102	0.124	0.125	0.102	0.100	0.069	0.048	0.057	0.056	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.070	0.064	0.057	0.064	0.062	0.053	0.040	0.031	0.031	0.040	0.054		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	448	461	461	447	461	447	463	462	430	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.041	0.035	0.030	0.026	0.032	0.029	0.020	0.015	0.016	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)	11	14	11	11	11	13	6	0	0	0	0	1
			(時間)	35	67	44	61	49	51	12	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)	0.088	0.094	0.093	0.107	0.104	0.086	0.091	0.052	0.044	0.040	0.052	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.061	0.056	0.051	0.050	0.056	0.048	0.035	0.026	0.027	0.034	0.047		
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	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	463	459	448	462	444	463	462	433	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.042	0.037	0.033	0.027	0.032	0.028	0.019	0.015	0.017	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)	10	15	14	13	10	11	4	0	0	0	1	2
			(時間)	47	70	55	70	49	40	11	0	0	0	1	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	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	0.090	0.094	0.115	0.108	0.094	0.072	0.054	0.045	0.039	0.076	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.062	0.058	0.054	0.053	0.056	0.045	0.033	0.026	0.027	0.037	0.048		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	463	449	462	459	445	460	446	463	463	428	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.050	0.045	0.037	0.035	0.038	0.033	0.023	0.019	0.020	0.027	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	21	20	15	15	17	10	1	0	0	1	8
			(時間)	102	129	115	90	76	71	35	3	0	0	1	31
		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)	0.099	0.115	0.114	0.127	0.125	0.099	0.106	0.066	0.045	0.048	0.069	0.081
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.071	0.070	0.059	0.066	0.064	0.056	0.040	0.032	0.033	0.042	0.056		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	31	24	23	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	462	448	462	447	462	353	336	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.038	0.033	0.029	0.034	0.030	0.021	0.017	0.018	0.025	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	18	14	14	12	13	7	0	0	0	0	3
			(時間)	61	87	57	69	61	51	15	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	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)	0.094	0.094	0.095	0.115	0.114	0.100	0.087	0.056	0.047	0.045	0.058	0.075
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.064	0.058	0.054	0.055	0.059	0.049	0.036	0.029	0.030	0.038	0.050		
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	28	31	30	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	463	448	461	463	447	462	397	443	432	430	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.036	0.030	0.026	0.026	0.029	0.024	0.019	0.019	0.019	0.026	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	8	13	8	9	11	12	4	0	0	0	0	3
			(時間)	25	49	34	38	52	38	12	0	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)	0.083	0.101	0.089	0.104	0.103	0.102	0.073	0.055	0.056	0.049	0.055	0.069
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.058	0.052	0.047	0.051	0.056	0.042	0.032	0.030	0.028	0.039	0.049		
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	445	461	461	446	460	443	459	461	430	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.041	0.037	0.033	0.033	0.030	0.022	0.020	0.019	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)	15	19	14	16	12	16	7	0	0	0	0	4
			(時間)	81	103	78	93	78	66	18	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.109	0.109	0.133	0.110	0.107	0.088	0.060	0.047	0.055	0.059	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.069	0.062	0.061	0.059	0.060	0.051	0.038	0.032	0.031	0.039	0.049		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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)	21	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	290	455	445	454	460	445	458	442	460	460	430	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.041	0.036	0.032	0.034	0.030	0.022	0.019	0.020	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)	7	20	15	15	12	15	5	0	0	0	0	3
			(時間)	40	101	75	79	62	65	16	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)	0.087	0.108	0.098	0.102	0.108	0.109	0.085	0.060	0.044	0.055	0.052	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.067	0.063	0.057	0.056	0.060	0.050	0.037	0.031	0.031	0.039	0.051		
堺市西区	石津	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	22	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	461	458	444	458	441	397	322	430	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.037	0.033	0.030	0.032	0.028	0.020	0.016	0.017	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)	14	17	13	13	11	15	6	1	0	0	0	2
			(時間)	69	86	52	71	53	59	15	1	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)	0.089	0.113	0.100	0.104	0.101	0.098	0.083	0.062	0.045	0.040	0.053	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.066	0.057	0.054	0.054	0.058	0.048	0.036	0.028	0.027	0.038	0.049		
堺市北区	金岡	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	460	458	447	460	440	460	460	430	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.048	0.042	0.038	0.039	0.034	0.024	0.021	0.022	0.030	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	25	20	18	14	18	11	1	0	1	1	3
			(時間)	108	169	126	124	83	90	39	2	0	2	1	12
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.120	0.113	0.150	0.135	0.117	0.097	0.063	0.051	0.063	0.061	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.076	0.072	0.066	0.067	0.066	0.057	0.041	0.035	0.035	0.044	0.052		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	10	—	—	—	—	—
		昼間測定時間	(時間)	445	460	445	458	457	445	147	—	—	—	—	—
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.041	0.036	0.033	0.028	0.032	0.031	—	—	—	—	—
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	15	12	12	9	11	3	—	—	—	—	—
			(時間)	42	63	51	67	42	48	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	—	—	—	—	—
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.098	0.091	0.103	0.092	0.103	0.078	—	—	—	—	—		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.061	0.055	0.053	0.051	0.056	0.051	—	—	—	—	—		
堺市南区	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	440	461	446	460	458	443	458	444	461	461	430	449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.055	0.047	0.041	0.039	0.039	0.035	0.026	0.022	0.020	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)	17	24	18	18	15	19	12	1	0	0	2	8
			(時間)	121	170	106	108	82	93	45	2	0	0	3	26
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.123	0.112	0.132	0.135	0.122	0.098	0.064	0.054	0.056	0.068	0.083		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.074	0.069	0.064	0.066	0.069	0.058	0.042	0.034	0.031	0.039	0.056		
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	444	461	460	446	461	442	461	462	429	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.055	0.049	0.043	0.040	0.040	0.035	0.025	0.022	0.023	0.030	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	24	20	18	14	19	13	2	0	1	1	11
			(時間)	117	175	120	121	86	97	44	4	0	1	1	41
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.123	0.121	0.137	0.141	0.111	0.100	0.065	0.053	0.061	0.062	0.091		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.075	0.073	0.066	0.070	0.069	0.059	0.043	0.035	0.035	0.044	0.058		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	18	—	—	—	—	—
		昼間測定時間	(時間)	446	461	445	460	460	446	267	—	—	—	—	—
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.048	0.042	0.039	0.039	0.036	—	—	—	—	—
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	25	18	17	14	17	8	—	—	—	—	—
			(時間)	113	174	111	113	83	93	26	—	—	—	—	—
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	2	0	0	—	—	—	—	—
			(時間)	0	1	0	2	2	0	0	—	—	—	—	—
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.123	0.111	0.127	0.139	0.118	0.095	—	—	—	—	—		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.074	0.070	0.064	0.064	0.067	0.060	—	—	—	—	—		
堺市中央区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	461	458	446	456	443	461	461	426	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.045	0.040	0.036	0.037	0.033	0.024	0.020	0.021	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	22	19	16	13	17	10	1	0	0	0	6
			(時間)	90	135	103	106	73	82	30	2	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	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	0.115	0.103	0.122	0.132	0.115	0.090	0.063	0.051	0.057	0.057	0.085		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.068	0.061	0.063	0.064	0.055	0.040	0.033	0.034	0.041	0.054		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	443	460	461	447	461	445	461	457	429	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.044	0.040	0.038	0.038	0.033	0.024	0.022	0.022	0.030	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	22	17	18	12	18	8	0	0	0	1	6
			(時間)	94	144	90	96	74	85	28	0	0	0	1	16
		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	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.113	0.107	0.120	0.119	0.123	0.092	0.057	0.050	0.060	0.063	0.076		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.066	0.063	0.061	0.066	0.055	0.040	0.034	0.033	0.043	0.054		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	25	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	373	458	395	458	463	448	463	448	463	463	433	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.050	0.044	0.033	0.027	0.032	0.032	0.024	0.020	0.022	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)	16	24	16	11	9	12	5	1	0	0	0	9
			(時間)	92	134	100	53	42	37	14	4	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	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	0.102	0.111	0.115	0.096	0.081	0.086	0.069	0.049	0.047	0.057	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.063	0.053	0.049	0.052	0.050	0.040	0.034	0.035	0.043	0.057		
豊中市	千成	昼間測定日数	(日)	24	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	345	457	448	465	465	450	465	450	464	465	434	464
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.041	0.044	0.035	0.029	0.034	0.032	0.023	0.017	0.021	0.027	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	11	17	12	12	12	4	0	0	0	0	7
			(時間)	63	41	88	69	50	40	15	0	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	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	0.083	0.110	0.119	0.108	0.088	0.075	0.060	0.046	0.043	0.058	0.085
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.058	0.064	0.056	0.055	0.057	0.048	0.039	0.031	0.033	0.042	0.055		
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	439	460	458	442	455	440	426	456	422	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.048	0.041	0.035	0.031	0.038	0.037	0.032	0.027	0.027	0.035	0.046
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	20	11	7	10	14	4	0	0	0	0	10
			(時間)	86	84	45	41	46	43	17	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	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	0.101	0.090	0.111	0.106	0.087	0.076	0.058	0.052	0.051	0.055	0.086
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.064	0.056	0.051	0.053	0.058	0.049	0.044	0.038	0.037	0.046	0.058		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	450	465	449	464	465	449	464	450	465	465	435	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.039	0.031	0.026	0.032	0.031	0.022	0.016	0.020	0.025	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	16	12	9	8	11	4	0	0	0	0	5
			(時間)	72	91	51	43	38	31	15	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	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	0.088	0.102	0.106	0.099	0.086	0.082	0.059	0.044	0.042	0.050	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.063	0.058	0.049	0.049	0.053	0.048	0.037	0.029	0.031	0.037	0.054		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	450	465	450	465	465	450	465	448	465	465	435	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.052	0.046	0.036	0.034	0.036	0.034	0.025	0.021	0.026	0.031	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	23	23	18	12	13	14	7	0	0	1	0	14
			(時間)	133	153	110	65	79	52	24	0	0	3	0	49
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.123	0.123	0.137	0.125	0.101	0.101	0.060	0.058	0.068	0.060	0.091
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.073	0.069	0.059	0.064	0.063	0.053	0.042	0.037	0.038	0.046	0.060		
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	30	26	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	457	438	454	413	371	460	444	461	462	433	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.046	0.039	0.029	0.027	0.035	0.028	0.024	0.019	0.022	0.019	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	20	17	14	6	7	9	1	1	0	0	0	4
			(時間)	104	79	51	26	30	23	3	1	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	0	0	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)	0.087	0.085	0.092	0.101	0.098	0.087	0.074	0.061	0.040	0.041	0.034	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.062	0.058	0.044	0.049	0.055	0.042	0.037	0.029	0.031	0.028	0.051		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	442	461	460	446	461	444	456	461	429	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.040	0.036	0.030	0.027	0.031	0.031	0.023	0.020	0.020	0.028	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	14	13	12	9	12	6	1	0	0	0	5
			(時間)	78	70	55	53	40	53	17	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)	0.090	0.098	0.100	0.107	0.105	0.118	0.086	0.061	0.048	0.054	0.059	0.073
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.057	0.051	0.049	0.056	0.051	0.038	0.031	0.031	0.041	0.051		
高槻市	高槻南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	460	448	463	460	448	456	447	461	463	430	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.045	0.035	0.033	0.034	0.035	0.025	0.020	0.021	0.027	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	18	17	12	13	12	6	0	0	0	0	6
			(時間)	85	115	86	59	66	33	23	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	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	0.111	0.118	0.122	0.113	0.088	0.086	0.058	0.050	0.046	0.053	0.081
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.069	0.065	0.055	0.059	0.055	0.051	0.040	0.032	0.032	0.040	0.054		
高槻市	高槻北	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	448	457	446	460	462	446	457	443	462	461	433	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.043	0.032	0.027	0.024	0.024	0.028	0.027	0.022	0.022	0.029	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	11	16	6	5	7	3	1	1	0	0	0	6
			(時間)	65	73	18	24	20	4	8	1	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	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)	0.099	0.097	0.077	0.099	0.082	0.065	0.067	0.077	0.056	0.056	0.058	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.048	0.042	0.044	0.040	0.042	0.042	0.035	0.032	0.042	0.056		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	443	459	461	446	459	446	461	461	426	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.051	0.045	0.040	0.035	0.038	0.036	0.026	0.023	0.024	0.032	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	21	18	17	15	20	9	1	0	0	2	8
			(時間)	106	140	98	89	70	87	29	1	0	0	2	16
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.125	0.106	0.120	0.125	0.136	0.088	0.062	0.051	0.060	0.068	0.066
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.071	0.066	0.063	0.058	0.067	0.056	0.041	0.035	0.035	0.045	0.053		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	443	452	442	457	460	442	459	446	458	455	427	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.044	0.040	0.033	0.025	0.031	0.030	0.023	0.020	0.022	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	14	12	8	6	7	5	0	0	0	0	2
			(時間)	53	66	64	49	22	21	9	0	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)	0.079	0.085	0.104	0.111	0.089	0.085	0.083	0.056	0.045	0.041	0.051	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.061	0.060	0.051	0.046	0.050	0.047	0.037	0.030	0.032	0.040	0.051		
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	29	29	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	432	458	443	417	414	445	457	442	457	460	428	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.042	0.034	0.025	0.021	0.027	0.023	0.017	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)	6	14	8	5	4	4	1	0	0	0	0	1
			(時間)	27	54	25	15	11	13	1	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	0.086	0.089	0.092	0.083	0.069	0.068	0.050	0.040	0.042	0.049	0.066
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.059	0.052	0.038	0.040	0.044	0.036	0.028	0.024	0.031	0.038	0.047		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	431	457	443	455	460	442	458	444	457	460	429	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.042	0.033	0.023	0.021	0.024	0.021	0.015	0.014	0.020	0.024	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	4	13	7	3	5	3	0	0	0	0	0	1
			(時間)	28	59	23	10	13	5	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)	0.091	0.087	0.086	0.089	0.082	0.067	0.060	0.049	0.037	0.042	0.049	0.065
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.059	0.050	0.037	0.040	0.040	0.034	0.026	0.022	0.031	0.037	0.048		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	433	458	445	458	460	445	457	445	458	453	428	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.033	0.044	0.032	0.023	0.021	0.022	0.020	0.014	0.014	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)	4	17	7	3	4	0	1	0	0	0	0	1
			(時間)	26	86	22	5	15	0	1	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)	0.095	0.096	0.079	0.073	0.085	0.058	0.066	0.041	0.034	0.041	0.047	0.062
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.062	0.048	0.036	0.039	0.038	0.032	0.023	0.021	0.029	0.037	0.045		
枚方市	楠葉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	441	458	440	460	458	381	457	441	458	459	425	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.046	0.040	0.028	0.030	0.028	0.027	0.021	0.019	0.023	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	15	13	8	12	9	1	0	0	0	0	8
			(時間)	65	86	54	39	63	16	4	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)	0.095	0.118	0.108	0.095	0.108	0.071	0.079	0.051	0.045	0.050	0.055	0.071
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.065	0.061	0.046	0.056	0.046	0.043	0.035	0.031	0.033	0.041	0.053		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	459	446	462	460	446	453	446	461	461	427	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.048	0.043	0.033	0.031	0.031	0.029	0.021	0.016	0.019	0.024	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	12	18	17	11	14	12	3	0	0	0	0	3
			(時間)	75	109	84	50	63	30	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.119	0.123	0.118	0.106	0.083	0.088	0.057	0.046	0.042	0.052	0.065
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.068	0.065	0.054	0.058	0.051	0.045	0.036	0.028	0.030	0.037	0.050		
枚方市	王仁公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	446	461	460	446	459	445	461	461	423	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.043	0.034	0.035	0.035	0.029	0.021	0.016	0.020	0.025	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	20	18	9	16	16	5	0	0	0	0	2
			(時間)	74	113	93	62	84	50	12	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	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)	0.094	0.119	0.119	0.120	0.120	0.087	0.090	0.059	0.045	0.043	0.051	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.069	0.067	0.055	0.067	0.057	0.048	0.037	0.028	0.031	0.038	0.049		
枚方市	香里	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	444	458	459	443	457	444	458	460	428	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.047	0.041	0.027	0.028	0.031	0.030	0.022	0.019	0.022	0.027	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	8	16	16	5	12	8	3	0	0	0	0	1
			(時間)	38	87	61	21	40	17	7	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	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	0.104	0.108	0.090	0.097	0.075	0.075	0.054	0.043	0.039	0.049	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.064	0.061	0.043	0.052	0.050	0.045	0.036	0.029	0.032	0.040	0.051		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	441	461	459	446	460	445	461	456	424	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.039	0.029	0.027	0.032	0.029	0.019	0.014	0.017	0.022	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	9	15	11	6	13	10	4	0	0	0	0	1
			(時間)	47	57	48	38	51	37	8	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)	0.089	0.096	0.106	0.108	0.105	0.094	0.077	0.053	0.044	0.038	0.046	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.061	0.058	0.047	0.054	0.055	0.045	0.033	0.025	0.028	0.035	0.048		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	443	461	442	457	459	443	456	439	458	459	428	451
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.046	0.041	0.034	0.032	0.032	0.030	0.023	0.020	0.021	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	17	15	10	12	12	6	0	0	0	0	3
			(時間)	73	84	76	54	48	33	16	0	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	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)	0.086	0.098	0.088	0.109	0.122	0.099	0.090	0.057	0.045	0.047	0.051	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.064	0.062	0.052	0.057	0.054	0.050	0.038	0.030	0.031	0.038	0.052		
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	443	460	461	446	459	442	461	461	428	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.050	0.042	0.038	0.034	0.035	0.033	0.025	0.025	0.024	0.033	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	20	14	15	14	15	6	0	0	0	1	5
			(時間)	100	131	74	74	73	60	15	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.117	0.099	0.106	0.106	0.132	0.084	0.059	0.051	0.058	0.070	0.064
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.070	0.061	0.058	0.054	0.061	0.053	0.040	0.035	0.034	0.045	0.052		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	443	459	461	446	453	444	460	457	428	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.057	0.052	0.045	0.043	0.040	0.035	0.026	0.023	0.023	0.032	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	19	24	23	20	20	20	14	2	0	1	3	8
			(時間)	129	195	147	136	108	102	47	4	0	3	3	35
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	3	0	6	5	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.123	0.113	0.150	0.146	0.115	0.104	0.063	0.056	0.065	0.067	0.088
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.076	0.075	0.070	0.077	0.069	0.060	0.044	0.036	0.036	0.045	0.057		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	442	458	461	446	460	438	461	461	427	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.044	0.034	0.032	0.032	0.030	0.019	0.015	0.019	0.024	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	20	19	13	13	12	5	0	0	0	0	4
			(時間)	98	133	101	57	61	32	13	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.109	0.128	0.124	0.114	0.085	0.084	0.056	0.042	0.041	0.052	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.071	0.068	0.054	0.060	0.052	0.048	0.034	0.027	0.030	0.038	0.051		
寝屋川市	成田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	449	464	447	440	456	447	464	449	464	463	419	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.045	0.034	0.033	0.032	0.029	0.023	0.016	0.021	0.025	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	21	18	11	14	10	3	0	0	1	0	5
			(時間)	83	126	99	61	61	26	8	0	0	1	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	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)	0.094	0.113	0.122	0.124	0.116	0.115	0.085	0.055	0.043	0.063	0.051	0.077
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.071	0.068	0.056	0.061	0.053	0.046	0.038	0.028	0.033	0.039	0.053		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	440	462	460	446	459	445	458	461	430	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.056	0.049	0.042	0.040	0.036	0.033	0.023	0.021	0.023	0.031	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	17	24	20	18	19	19	14	1	0	1	3	11
			(時間)	125	193	121	117	88	89	44	1	0	1	3	35
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	4	0	8	6	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.125	0.117	0.157	0.128	0.122	0.106	0.062	0.046	0.061	0.068	0.085
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.075	0.074	0.067	0.071	0.068	0.059	0.042	0.035	0.036	0.045	0.057		
松原市	大塚高校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	22	21	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	448	440	446	461	328	306	455	438	461	463	432	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.041	0.038	0.031	0.028	0.032	0.030	0.018	0.015	0.017	0.021	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	7	12	13	10	6	8	9	0	0	0	0	1
			(時間)	37	59	55	57	29	38	29	0	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)	0.081	0.089	0.099	0.135	0.115	0.097	0.078	0.058	0.043	0.040	0.047	0.081
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.059	0.058	0.052	0.054	0.054	0.052	0.033	0.026	0.029	0.034	0.047		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	438	460	461	446	459	445	458	462	423	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.046	0.038	0.034	0.037	0.035	0.023	0.017	0.020	0.025	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	21	18	15	12	14	9	0	0	0	0	3
			(時間)	85	120	105	83	65	60	29	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
			(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	0.104	0.112	0.120	0.119	0.094	0.101	0.060	0.046	0.046	0.052	0.083
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.070	0.067	0.059	0.062	0.060	0.055	0.039	0.030	0.032	0.039	0.051		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	442	459	460	447	459	446	442	421	428	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.054	0.047	0.042	0.041	0.040	0.035	0.027	0.023	0.023	0.033	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	24	16	16	16	18	12	1	0	1	1	9
			(時間)	114	165	99	113	84	95	40	2	0	1	1	36
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	0	3	4	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.120	0.108	0.134	0.138	0.126	0.093	0.062	0.052	0.061	0.068	0.089
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.069	0.063	0.066	0.069	0.057	0.042	0.035	0.035	0.044	0.057		
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	458	435	456	457	444	457	445	458	458	390	438
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.050	0.054	0.049	0.041	0.039	0.038	0.034	0.025	0.021	0.023	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)	19	23	21	18	18	18	10	1	0	0	0	4
			(時間)	121	164	127	112	89	73	34	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.117	0.107	0.168	0.150	0.110	0.093	0.061	0.048	0.056	0.057	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.075	0.071	0.065	0.070	0.065	0.055	0.042	0.034	0.036	0.043	0.051		
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	(日)	29	31	30	30	21	20	31	30	29	10	—	26
		昼間測定時間	(時間)	425	465	439	425	302	290	452	450	421	145	—	390
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.029	0.032	0.032	0.024	0.029	0.027	0.023	0.018	0.024	—	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	1	8	8	3	6	2	0	0	0	—	1
			(時間)	40	5	31	40	6	14	6	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
			(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	—	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.068	0.079	0.138	0.089	0.098	0.076	0.056	0.050	0.049	—	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.041	0.048	0.049	0.044	0.049	0.043	0.038	0.030	0.036	—	0.052		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	447	464	462	380	459	444	462	461	431	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.045	0.041	0.034	0.029	0.033	0.032	0.021	0.015	0.017	0.022	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	16	16	11	11	10	6	0	0	0	1	1
			(時間)	56	87	71	52	48	33	18	0	0	0	1	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)	0.091	0.090	0.111	0.121	0.115	0.090	0.089	0.059	0.044	0.038	0.070	0.078
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.064	0.061	0.052	0.057	0.054	0.050	0.036	0.026	0.029	0.037	0.050		
門真市	門真市南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	448	459	445	461	463	443	462	443	464	463	431	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.044	0.041	0.032	0.028	0.034	0.031	0.021	0.015	0.019	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)	8	16	17	10	11	11	4	1	0	0	0	1
			(時間)	47	82	76	49	45	40	13	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)	0.086	0.099	0.102	0.115	0.112	0.093	0.097	0.061	0.043	0.043	0.051	0.079
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.063	0.063	0.051	0.054	0.054	0.051	0.035	0.027	0.031	0.037	0.050		
高石市	高石中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	443	459	443	460	458	446	460	446	459	457	429	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.050	0.043	0.039	0.035	0.037	0.033	0.024	0.022	0.021	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)	15	23	15	16	11	17	9	1	0	0	0	8
			(時間)	88	141	84	93	71	80	28	1	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	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.111	0.108	0.112	0.125	0.124	0.085	0.062	0.052	0.057	0.060	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.072	0.065	0.062	0.060	0.065	0.054	0.041	0.034	0.033	0.043	0.054		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	24	—	—
		昼間測定時間	(時間)	444	456	444	450	455	442	446	444	458	355	—	—
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.037	0.029	0.024	0.021	0.026	0.024	0.018	0.018	0.021	—	—
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	7	11	6	3	5	8	1	0	0	0	—	—
			(時間)	31	37	18	9	16	18	2	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	—	—
			(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.082	0.078	0.074	0.095	0.082	0.066	0.060	0.045	0.042	—	—		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.055	0.045	0.039	0.039	0.045	0.038	0.030	0.028	0.032	—	—		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	444	460	461	444	460	440	461	459	428	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.048	0.042	0.039	0.035	0.030	0.022	0.018	0.019	0.025	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	23	22	18	18	16	9	1	0	0	0	4
			(時間)	103	165	127	119	91	66	25	2	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.116	0.112	0.158	0.147	0.126	0.093	0.062	0.048	0.056	0.057	0.079		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.073	0.071	0.067	0.072	0.063	0.053	0.040	0.031	0.032	0.038	0.052		
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	450	409	448	465	463	450	465	450	465	465	435	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.046	0.046	0.039	0.036	0.034	0.031	0.023	0.019	0.021	0.027	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	16	18	18	16	15	7	0	0	0	0	9
			(時間)	81	83	118	108	81	55	21	0	0	0	0	30
		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	3	2	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.110	0.106	0.159	0.135	0.107	0.090	0.057	0.049	0.056	0.057	0.082		
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.066	0.069	0.062	0.068	0.059	0.053	0.040	0.033	0.034	0.041	0.055		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	444	458	438	459	459	443	456	438	447	458	426	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.045	0.041	0.033	0.029	0.032	0.031	0.021	0.018	0.020	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	18	15	9	11	13	6	0	0	0	0	4
			(時間)	68	83	78	52	49	40	15	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	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	0.094	0.089	0.109	0.109	0.087	0.093	0.060	0.042	0.044	0.051	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.063	0.061	0.051	0.055	0.055	0.051	0.034	0.028	0.031	0.039	0.052		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	444	458	436	459	452	443	458	439	454	456	429	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.044	0.035	0.032	0.033	0.033	0.025	0.021	0.023	0.027	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	13	18	17	11	10	9	6	2	0	0	0	3
			(時間)	70	93	93	53	48	30	12	2	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	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	0.091	0.097	0.115	0.112	0.094	0.102	0.062	0.044	0.047	0.048	0.080
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.064	0.064	0.053	0.057	0.053	0.050	0.039	0.032	0.033	0.039	0.052		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	443	441	461	446	461	444	458	461	429	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.052	0.043	0.038	0.034	0.036	0.034	0.026	0.025	0.024	0.034	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	22	17	19	12	16	7	0	0	0	2	5
			(時間)	104	152	107	76	61	74	21	0	0	0	3	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.125	0.092	0.106	0.105	0.136	0.088	0.060	0.048	0.056	0.073	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.065	0.071	0.062	0.060	0.053	0.063	0.054	0.040	0.034	0.034	0.046	0.052		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	439	464	450	463	465	450	459	450	465	461	435	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.055	0.050	0.040	0.037	0.037	0.036	0.025	0.019	0.022	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	22	22	15	15	15	8	2	0	0	0	6
			(時間)	106	159	138	89	79	55	25	3	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	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.120	0.132	0.129	0.117	0.096	0.096	0.062	0.045	0.045	0.054	0.084
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.076	0.074	0.062	0.068	0.057	0.054	0.041	0.031	0.034	0.043	0.055		
阪南市	南海団地	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	440	458	459	446	460	441	461	461	430	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.056	0.047	0.042	0.037	0.039	0.041	0.033	0.031	0.030	0.040	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	21	24	17	18	14	16	7	2	0	1	3	9
			(時間)	141	179	111	94	79	77	29	3	0	3	5	32
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.130	0.101	0.102	0.118	0.138	0.091	0.062	0.052	0.065	0.075	0.086
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.069	0.075	0.066	0.061	0.056	0.064	0.057	0.044	0.039	0.038	0.049	0.057		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	441	460	461	446	457	444	459	461	423	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.046	0.042	0.030	0.031	0.032	0.028	0.018	0.016	0.019	0.024	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	15	17	16	9	15	14	4	0	0	0	0	2
			(時間)	69	94	81	51	72	41	8	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	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.120	0.115	0.125	0.119	0.092	0.085	0.055	0.052	0.051	0.055	0.063
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.068	0.066	0.052	0.062	0.057	0.046	0.037	0.030	0.032	0.039	0.051		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	13	16	29	31
		昼間測定時間	(時間)	449	443	448	465	462	433	465	436	176	233	434	464
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.050	0.044	0.040	0.034	0.037	0.035	0.025	0.014	0.024	0.031	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	14	18	17	16	10	17	9	2	0	0	1	7
			(時間)	96	122	99	96	54	77	35	3	0	0	2	21
		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	2	0	0	0	0	0	0
			(時間)	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.109	0.098	0.135	0.134	0.128	0.086	0.063	0.044	0.042	0.067	0.076
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.066	0.065	0.061	0.055	0.065	0.055	0.040	0.020	0.033	0.043	0.055		
岬町	岬町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	459	442	460	458	446	461	445	457	461	430	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.049	0.040	0.037	0.032	0.034	0.036	0.029	0.029	0.026	0.036	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	16	21	12	12	11	12	6	1	0	0	1	5
			(時間)	88	134	63	75	59	50	20	2	0	0	2	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	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	0.093	0.085	0.106	0.114	0.115	0.080	0.062	0.051	0.057	0.070	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.069	0.057	0.056	0.050	0.056	0.053	0.040	0.036	0.034	0.046	0.052		
豊中市	千里	昼間測定日数	(日)	—	—	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	—	—	449	465	465	450	445	450	465	464	435	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	—	—	0.035	0.028	0.024	0.026	0.028	0.020	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)	—	—	11	8	9	5	3	0	0	0	0	3
			(時間)	—	—	50	29	31	16	9	0	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
			(時間)	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	—	—	0.090	0.107	0.093	0.080	0.067	0.052	0.047	0.044	0.049	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	—	—	0.055	0.046	0.047	0.045	0.044	0.034	0.028	0.031	0.039	0.047		

光化学オキシダント (O_x: 月間値)

都道府県名 大阪

市(区)町村	測定局名	項目	平成 19年										平成 20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	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	458	450	465	465	450	465	450	465	464	435	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.040	0.038	0.028	0.025	0.029	0.026	0.019	0.016	0.019	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)	7	8	12	7	7	7	1	0	0	0	0	2
			(時間)	29	38	48	28	29	21	3	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)	0.082	0.078	0.103	0.101	0.092	0.071	0.081	0.055	0.045	0.040	0.050	0.074
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.056	0.058	0.044	0.046	0.048	0.041	0.033	0.028	0.029	0.035	0.048		
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	29	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	446	461	437	444	461	445	461	461	429	444
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.042	0.037	0.031	0.030	0.025	0.022	0.019	0.016	0.017	0.022	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを越えた日数と時間数	(日)	10	19	15	12	12	7	2	1	0	0	0	9
			(時間)	47	91	71	63	51	12	5	3	0	0	0	25
		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	0.105	0.099	0.115	0.118	0.085	0.089	0.066	0.044	0.044	0.055	0.072
昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.064	0.060	0.051	0.059	0.046	0.042	0.034	0.027	0.029	0.036	0.052		
		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を越えた日数と時間数	(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)														