

















































































































































































































































































## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	西部コミュニティセンター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	26	31
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	461	455	447	462	443	457	453	383	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.049	0.045	0.030	0.035	0.034	0.025	0.018	0.018	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	22	17	7	12	7	3	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	122	92	19	45	26	12	1	0	0	0	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.105	0.112	0.079	0.080	0.081	0.071	0.064	0.036	0.042	0.053	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.064	0.050	0.054	0.050	0.038	0.033	0.030	0.031	0.038	0.050	
守口市	第一測定局(金田)	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	439	461	461	445	460	445	441	461	415	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.048	0.031	0.036	0.038	0.030	0.022	0.021	0.023	0.028	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	18	8	13	7	4	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	76	146	104	28	48	33	12	2	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.111	0.085	0.090	0.084	0.078	0.068	0.039	0.044	0.059	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.068	0.053	0.056	0.054	0.043	0.038	0.032	0.034	0.041	0.055	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	29	21	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	404	290	455	444	459	434	448	456	413	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.041	0.038	0.018	0.022	0.023	0.020	0.017	0.021	0.023	0.028	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	48	21	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.079	0.080	0.048	0.057	0.050	0.054	0.047	0.041	0.044	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.058	0.052	0.031	0.036	0.033	0.030	0.028	0.033	0.034	0.041	0.050	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	30	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	441	461	433	444	461	424	428	461	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.051	0.048	0.029	0.036	0.037	0.027	0.020	0.021	0.023	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	16	8	10	7	4	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	135	100	26	45	29	10	2	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.111	0.118	0.081	0.084	0.085	0.083	0.074	0.041	0.044	0.053	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.067	0.050	0.055	0.052	0.041	0.036	0.032	0.034	0.040	0.054	
枚方市	楠葉	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	446	461	459	446	458	437	461	459	410	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.054	0.049	0.035	0.035	0.034	0.029	0.020	0.021	0.022	0.027	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	17	14	11	7	3	2	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	147	113	61	54	18	16	4	0	0	0	50	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.120	0.103	0.090	0.100	0.086	0.096	0.064	0.039	0.047	0.056	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.069	0.060	0.054	0.050	0.043	0.035	0.033	0.033	0.039	0.055	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	445	460	460	446	461	432	461	460	416	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.049	0.035	0.037	0.038	0.032	0.023	0.022	0.023	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	17	12	14	8	5	3	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	147	111	55	64	33	18	5	0	0	0	45	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.115	0.107	0.089	0.095	0.090	0.091	0.068	0.039	0.044	0.056	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.068	0.060	0.057	0.054	0.045	0.038	0.033	0.034	0.041	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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)	446	461	447	461	460	446	462	441	461	460	411	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.047	0.031	0.034	0.034	0.028	0.022	0.022	0.023	0.028	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	17	11	9	3	2	2	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	132	103	35	31	12	6	3	0	0	1	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.113	0.097	0.083	0.089	0.086	0.082	0.066	0.039	0.048	0.061	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.066	0.056	0.052	0.049	0.041	0.037	0.034	0.035	0.042	0.055	
茨木市	茨木市役所	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)	449	462	446	459	420	443	462	412	455	459	412	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.047	0.042	0.028	0.028	0.033	0.028	0.018	0.017	0.019	0.024	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	17	14	8	6	3	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	29	95	73	16	17	13	6	0	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.097	0.095	0.076	0.081	0.068	0.071	0.052	0.035	0.039	0.055	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.065	0.059	0.048	0.045	0.046	0.041	0.031	0.028	0.030	0.036	0.049	
茨木市	耳原小学校	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	462	446	459	462	447	462	441	461	459	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.051	0.049	0.033	0.037	0.038	0.033	0.023	0.021	0.023	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	17	14	15	7	4	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	127	112	49	60	26	15	0	0	0	0	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.105	0.105	0.085	0.091	0.081	0.084	0.060	0.037	0.043	0.053	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.067	0.056	0.056	0.053	0.046	0.036	0.031	0.033	0.039	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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)	446	461	444	461	460	444	461	433	460	461	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.048	0.031	0.035	0.038	0.029	0.021	0.022	0.024	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	18	11	13	8	4	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	160	115	26	44	36	10	3	0	0	0	44	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.109	0.112	0.078	0.082	0.090	0.074	0.071	0.042	0.046	0.059	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.067	0.053	0.054	0.054	0.041	0.038	0.035	0.035	0.043	0.054	
泉佐野市	佐野中学校	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)	449	462	403	462	461	447	459	445	451	452	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.051	0.048	0.029	0.037	0.040	0.030	0.026	0.026	0.027	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	18	7	14	11	6	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	96	130	112	22	50	47	13	1	0	0	0	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.100	0.104	0.090	0.094	0.101	0.075	0.061	0.053	0.045	0.059	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.069	0.069	0.048	0.058	0.057	0.043	0.038	0.036	0.035	0.040	0.052	
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)	449	462	445	461	462	447	461	437	456	457	415	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.059	0.054	0.037	0.040	0.043	0.033	0.027	0.027	0.027	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	27	23	15	18	17	5	2	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	160	229	169	67	85	77	22	6	0	0	4	52	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.120	0.140	0.098	0.093	0.104	0.075	0.075	0.047	0.055	0.064	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.080	0.075	0.061	0.063	0.064	0.047	0.043	0.037	0.038	0.045	0.057	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	446	357	462	445	447	462	436	458	462	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.049	0.035	0.038	0.038	0.030	0.022	0.021	0.023	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	10	14	6	3	3	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	92	156	97	45	63	31	13	5	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.116	0.093	0.090	0.101	0.091	0.081	0.076	0.038	0.045	0.056	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.075	0.068	0.059	0.058	0.053	0.043	0.039	0.033	0.034	0.040	0.054	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	5	19	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	464	70	257	458	445	460	464	419	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.052	0.034	0.030	0.028	0.035	0.028	0.022	0.022	0.023	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	21	9	10	0	3	2	2	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	132	47	31	0	11	4	3	0	0	1	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.109	0.105	0.082	0.059	0.069	0.067	0.066	0.039	0.042	0.061	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.071	0.049	0.052	0.040	0.048	0.040	0.037	0.033	0.032	0.040	0.053	
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	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	444	462	462	447	461	443	460	452	403	416	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.052	0.036	0.038	0.039	0.030	0.028	0.029	0.029	0.035	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	21	26	22	17	18	13	6	2	0	0	2	12	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	152	210	155	67	77	57	20	5	0	0	7	61	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (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)	0.094	0.116	0.131	0.102	0.102	0.107	0.070	0.070	0.057	0.053	0.065	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.077	0.073	0.060	0.061	0.062	0.044	0.045	0.040	0.040	0.046	0.059	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	24	30	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	450	461	446	463	448	458	463	357	438	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.044	0.029	0.033	0.035	0.028	0.022	0.020	0.021	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	22	16	6	11	5	1	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	104	82	14	28	22	3	2	0	0	0	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.106	0.110	0.089	0.079	0.088	0.073	0.066	0.042	0.041	0.048	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.062	0.049	0.051	0.051	0.040	0.036	0.030	0.032	0.036	0.048	
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)	448	462	446	460	462	444	462	443	462	461	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.056	0.051	0.034	0.038	0.041	0.032	0.025	0.022	0.024	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	25	18	10	13	8	5	2	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	99	172	127	36	50	33	18	5	0	0	1	43	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.116	0.118	0.086	0.091	0.097	0.085	0.084	0.043	0.049	0.062	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.075	0.070	0.056	0.057	0.056	0.045	0.041	0.034	0.034	0.042	0.055	
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)	449	463	446	460	462	447	462	436	458	452	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.056	0.052	0.035	0.040	0.044	0.032	0.026	0.028	0.029	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	25	22	13	18	15	5	3	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	125	191	158	57	75	77	17	4	0	0	3	55	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (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	0.107	0.123	0.099	0.097	0.107	0.072	0.068	0.044	0.051	0.063	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.073	0.070	0.058	0.062	0.061	0.045	0.042	0.037	0.038	0.044	0.057	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	461	445	461	462	447	462	442	460	456	417	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.054	0.049	0.034	0.037	0.039	0.030	0.025	0.024	0.027	0.034	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	20	15	16	10	4	1	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	94	167	131	48	56	47	14	4	0	0	2	55	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.114	0.126	0.093	0.084	0.093	0.071	0.076	0.044	0.047	0.063	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.073	0.070	0.060	0.059	0.057	0.043	0.039	0.034	0.036	0.044	0.056	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	15	0	5	31	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	445	454	437	219	0	69	465	432	453	459	404	438	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.046	0.039	0.014	-	0.027	0.034	0.019	0.021	0.023	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	12	0	-	1	4	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	22	91	41	0	-	6	19	2	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	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	0.097	0.084	0.041	-	0.106	0.074	0.064	0.042	0.043	0.058	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.054	0.025	-	0.047	0.048	0.030	0.031	0.033	0.040	0.045	
門真市	門真市役所	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)	448	464	449	464	464	449	463	448	463	463	418	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.035	0.033	0.022	0.028	0.031	0.024	0.015	0.011	0.009	0.009	0.015	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	6	6	3	5	4	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	1	23	22	4	22	10	1	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.078	0.083	0.070	0.074	0.072	0.068	0.058	0.023	0.023	0.022	0.033	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.049	0.040	0.045	0.045	0.036	0.028	0.018	0.015	0.014	0.021	



(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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)	448	464	449	464	464	449	464	448	463	463	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.044	0.024	0.027	0.028	0.019	0.012	0.008	0.007	0.007	0.012	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	14	3	5	1	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	105	78	5	10	2	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.100	0.107	0.072	0.068	0.063	0.052	0.049	0.021	0.018	0.021	0.030	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.066	0.061	0.041	0.043	0.040	0.029	0.023	0.014	0.012	0.013	0.019	
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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	457	445	462	456	447	462	443	456	461	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.035	0.039	0.041	0.030	0.024	0.024	0.025	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	19	13	15	12	4	1	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	150	138	50	58	59	14	1	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.106	0.115	0.097	0.088	0.098	0.075	0.061	0.040	0.046	0.058	0.088	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.071	0.058	0.060	0.057	0.043	0.038	0.034	0.035	0.040	0.053	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	9	31	30	31	30	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	458	443	117	458	446	459	445	432	455	413	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.034	0.029	0.023	0.031	0.033	0.026	0.023	0.024	0.027	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	4	1	1	5	2	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	12	2	4	15	8	0	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.066	0.062	0.070	0.078	0.074	0.052	0.049	0.042	0.048	0.058	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.047	0.041	0.037	0.048	0.046	0.036	0.035	0.033	0.035	0.038	0.047	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	29	30	31	29	31	24	0	25	
		昼間測定時間 (時間)	441	462	446	460	424	447	460	422	457	347	0	352	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.050	0.033	0.039	0.040	0.030	0.024	0.025	0.023	-	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	21	15	17	11	4	2	0	0	-	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	105	187	133	48	70	54	17	5	0	0	-	44	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.114	0.123	0.090	0.085	0.092	0.074	0.079	0.045	0.048	-	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.076	0.072	0.058	0.060	0.058	0.042	0.040	0.036	0.035	-	0.054	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	0	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	445	450	465	0	450	465	444	465	463	420	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.049	0.034	-	0.038	0.029	0.023	0.026	0.027	0.007	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	15	-	10	3	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	164	136	47	-	45	11	4	0	0	0	49	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.114	0.126	0.094	-	0.093	0.068	0.074	0.051	0.051	0.028	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.073	0.071	0.059	-	0.057	0.041	0.038	0.037	0.037	0.010	0.038	
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	461	440	461	460	445	461	434	460	457	415	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.049	0.031	0.036	0.040	0.029	0.022	0.022	0.023	0.027	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	19	9	12	9	4	1	0	0	0	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	158	112	28	50	45	17	2	0	0	0	41	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.105	0.114	0.078	0.084	0.087	0.081	0.083	0.041	0.042	0.055	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.068	0.052	0.056	0.055	0.043	0.037	0.033	0.033	0.039	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	東大阪市六万寺(仮設)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	28	30	31	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	461	460	360	409	443	460	460	416	436	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.055	0.049	0.032	0.035	0.037	0.027	0.021	0.021	0.022	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	24	18	10	12	3	2	1	0	1	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	98	174	120	32	45	16	3	2	0	1	1	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.112	0.112	0.080	0.083	0.078	0.068	0.063	0.043	0.065	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.073	0.067	0.054	0.054	0.048	0.038	0.036	0.032	0.034	0.040	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	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	462	447	459	462	447	462	447	458	458	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.048	0.030	0.038	0.041	0.031	0.028	0.029	0.029	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	21	9	14	11	6	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	139	120	24	59	50	18	0	0	0	0	37	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.101	0.101	0.090	0.092	0.097	0.069	0.060	0.044	0.048	0.060	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.068	0.067	0.048	0.058	0.058	0.044	0.039	0.037	0.037	0.041	0.053	
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)	436	461	448	460	460	448	458	449	463	460	419	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.053	0.046	0.032	0.034	0.038	0.030	0.023	0.019	0.022	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	22	15	10	9	7	4	2	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	139	93	35	35	31	16	5	0	0	0	39	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.116	0.097	0.085	0.104	0.097	0.089	0.080	0.041	0.046	0.060	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.074	0.064	0.056	0.053	0.053	0.043	0.040	0.030	0.033	0.042	0.054	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	399	458	442	461	452	447	446	440	456	451	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.053	0.045	0.027	0.035	0.039	0.031	0.029	0.033	0.033	0.037	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	4	11	7	2	0	0	0	1	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	112	149	76	13	39	24	8	0	0	0	4	50	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.100	0.091	0.076	0.082	0.085	0.064	0.055	0.044	0.047	0.063	0.093	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.069	0.061	0.043	0.054	0.053	0.041	0.037	0.039	0.040	0.045	0.056	
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)	448	462	444	447	462	447	462	436	459	460	415	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.044	0.033	0.032	0.031	0.025	0.018	0.018	0.021	0.026	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	17	12	11	3	3	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	132	94	49	48	6	7	0	0	0	0	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.110	0.109	0.085	0.093	0.081	0.089	0.058	0.036	0.045	0.054	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.064	0.056	0.051	0.046	0.040	0.034	0.030	0.033	0.039	0.052	
豊能町	豊能町役場	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)	443	462	444	462	453	447	461	444	458	456	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.048	0.033	0.035	0.037	0.035	0.026	0.027	0.030	0.035	0.045	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	25	17	12	12	6	2	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	85	176	99	47	46	19	7	1	0	0	4	48	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.113	0.097	0.091	0.087	0.083	0.082	0.061	0.046	0.046	0.064	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.076	0.066	0.055	0.053	0.052	0.047	0.040	0.038	0.039	0.046	0.056	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	452	448	462	461	448	462	442	463	462	418	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.043	0.030	0.031	0.035	0.027	0.020	0.020	0.021	0.026	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	16	13	8	5	5	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	97	67	24	17	15	4	0	0	0	0	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.097	0.098	0.075	0.078	0.077	0.067	0.053	0.036	0.044	0.053	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.065	0.059	0.049	0.047	0.047	0.037	0.033	0.031	0.030	0.037	0.050	
豊中市	豊中市千里	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	438	448	463	462	448	463	442	463	462	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.032	0.044	0.038	0.022	0.026	0.033	0.025	0.017	0.016	0.016	0.021	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	15	12	3	2	3	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	76	52	7	4	9	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.098	0.080	0.069	0.068	0.078	0.073	0.042	0.036	0.034	0.053	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.062	0.054	0.039	0.041	0.046	0.038	0.027	0.025	0.024	0.032	0.043	
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	462	445	461	450	444	460	439	461	461	414	443	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.049	0.044	0.029	0.032	0.033	0.024	0.019	0.019	0.020	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	18	8	9	5	3	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	130	95	24	38	19	10	1	0	0	0	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.107	0.078	0.079	0.087	0.078	0.069	0.038	0.041	0.053	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.064	0.051	0.051	0.050	0.037	0.035	0.031	0.031	0.038	0.050	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.97	1.88	1.91	1.97	1.97	2.03	2.03	2.01	2.03	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.91	1.93	1.99	1.99	2.05	2.05	2.04	2.07	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.14	2.11	2.09	2.06	2.06	2.10	2.19	2.23	2.26	2.20	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.90	1.91	1.83	1.83	1.88	1.88	1.95	1.96	1.95	1.97	1.91	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.89	-	-	-	2.08	2.03	2.01	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.90	-	-	-	2.12	2.07	2.04	2.08	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.10	2.07	2.07	-	-	-	2.45	2.24	2.21	2.28	2.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.91	1.92	1.84	-	-	-	1.96	1.96	1.94	1.98	1.94	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.93	-	-	-	-	-	2.04	-	2.01	1.99		
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.95	-	-	-	-	-	2.06	-	2.05	2.00		
		6-9時における測定日数 (日)	30	15	0	0	0	0	0	12	0	11	26		
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.09	-	-	-	-	-	2.14	-	2.19	2.15		
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.89	-	-	-	-	-	1.99	-	1.97	1.92		
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.90	1.92	1.99	2.01	2.10	2.09	2.10	2.04	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.95	1.90	1.92	1.99	2.02	2.14	2.12	2.12	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.18	2.05	2.00	2.00	2.02	2.10	2.18	2.33	2.33	2.44	2.27	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.90	1.77	1.81	1.90	1.95	2.02	1.98	2.02	1.97	1.92	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.88	1.90	1.96	1.96	2.01	2.00	2.01	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.91	1.93	1.99	1.98	2.02	2.03	2.03	2.04	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.11	2.04	2.01	2.04	2.09	2.14	2.14	2.20	2.20	2.21	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.87	1.78	1.82	1.87	1.88	1.91	1.92	1.95	1.95	1.91	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間	(時間)	699	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.87	1.90	1.96	1.96	2.00	1.99	2.00	2.00	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.91	1.94	1.99	1.97	2.02	2.03	2.01	2.03	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.17	2.04	2.02	2.06	2.10	2.07	2.18	2.17	2.17	2.15	2.14
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.89	1.90	1.79	1.80	1.89	1.88	1.94	1.93	1.92	1.95	1.92
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.86	1.90	1.96	1.95	2.01	2.01	2.01	2.00	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.90	1.92	1.98	1.97	2.02	2.04	2.04	2.03	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.04	2.03	2.00	2.04	2.09	2.12	2.13	2.18	2.19	2.18	2.17
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.87	1.78	1.80	1.87	1.87	1.91	1.91	1.96	1.94	1.89
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.91	1.95	1.95	2.02	2.01	2.02	2.02	2.00
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.89	1.92	1.96	1.97	2.03	2.04	2.04	2.05	2.01
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.04	2.03	1.99	2.02	2.07	2.07	2.16	2.27	2.26	2.25	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.83	1.91	1.90	1.79	1.81	1.85	1.89	1.94	1.94	1.94	1.95	1.94
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.87	1.91	1.96	1.94	1.98	1.98	1.98	1.98	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.91	1.94	1.99	1.95	2.00	2.00	1.99	2.00	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.11	2.02	2.02	2.09	2.11	2.05	2.16	2.11	2.12	2.10	2.07
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.90	1.86	1.79	1.80	1.87	1.87	1.94	1.93	1.92	1.94	1.89
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.87	1.91	1.96	1.96	1.98	1.98	1.98	1.99	1.99
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.89	1.94	1.99	1.97	2.01	1.99	1.99	2.00	2.00
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.09	2.03	2.04	2.06	2.10	2.12	2.08	2.13	2.05	2.19	2.06	2.11
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.91	1.90	1.81	1.81	1.88	1.88	1.92	1.92	1.94	1.95	1.91

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.86	1.88	1.94	1.93	1.98	1.98	1.98	1.99	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.87	1.89	1.94	1.93	2.00	2.00	2.00	2.02	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.02	2.00	1.95	2.01	2.02	2.00	2.10	2.10	2.21	2.18	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.90	1.87	1.81	1.83	1.87	1.87	1.93	1.94	1.93	1.96	1.91
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.85	1.88	1.92	1.92	1.98	1.98	1.98	1.99	1.96
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.88	1.89	1.94	1.93	1.99	2.00	1.99	2.01	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.03	2.01	1.98	1.99	2.03	2.02	2.07	2.09	2.10	2.12	2.06
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.87	1.79	1.80	1.86	1.88	1.92	1.93	1.94	1.96	1.91
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.95	1.94	1.88	1.89	2.00	1.96	1.97	1.96	1.98	1.98	1.98
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.96	1.90	1.92	2.02	1.97	1.99	1.98	1.98	1.98	1.99
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.04	2.05	2.05	2.03	2.08	2.06	2.06	2.06	2.11	2.04	2.09
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.89	1.80	1.84	1.98	1.88	1.92	1.92	1.94	1.94	1.93
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.88	1.91	1.95	1.95	2.00	2.01	1.99	2.00	1.96
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.93	1.95	1.97	1.97	2.02	2.03	2.01	2.03	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	25	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.04	2.04	2.11	2.07	2.20	2.12	2.21	2.16	2.12	2.18	2.05
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.92	1.89	1.79	1.83	1.84	1.87	1.95	1.94	1.93	1.96	1.91
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.90	1.94	1.92	1.96	1.96	1.97	1.97	1.97
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.95	1.93	1.93	1.97	1.94	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.03	2.01	2.03	2.04	2.11	2.07	2.01	2.09	2.09	2.07	2.05	2.06
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.92	1.88	1.83	1.81	1.87	1.87	1.91	1.92	1.95	1.95	1.93



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間 (時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.91	1.95	1.95	2.01	2.02	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.93	1.98	1.96	2.03	2.04	2.04	2.05	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.07	2.03	2.05	2.03	2.14	2.07	2.19	2.21	2.21	2.17	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.92	1.90	1.83	1.81	1.90	1.89	1.96	1.96	1.97	1.96	1.94	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.88	1.91	1.96	1.97	2.05	2.05	-	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	1.98	1.97	1.91	1.93	1.99	1.99	2.10	2.09	-	2.10	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.17	2.07	2.08	2.04	2.06	2.12	2.10	2.28	2.38	-	2.21	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.92	1.92	1.80	1.78	1.90	1.89	1.95	1.95	-	1.98	1.91	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.94	2.04	2.07	2.06	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.95	2.06	2.12	2.09	2.06	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.15	2.30	2.28	2.23	2.25	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.81	1.91	2.01	1.99	1.98	1.92	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.87	1.91	2.03	1.97	2.06	2.07	2.07	2.03	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.90	1.93	2.05	1.98	2.07	2.10	2.11	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	19	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.06	2.02	2.02	2.05	2.25	2.08	2.22	2.49	2.46	2.37	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.82	1.83	1.92	1.91	1.96	1.97	2.01	1.98	1.95	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.92	1.85	1.88	1.93	1.93	2.01	2.02	2.01	2.03	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.88	1.89	1.94	1.94	2.02	2.04	2.04	2.06	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.12	2.01	1.98	1.97	2.04	2.04	2.11	2.22	2.20	2.23	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.91	1.88	1.80	1.81	1.87	1.86	1.93	1.95	1.95	1.97	1.92	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.96	1.89	1.92	1.95	1.96	2.02	2.02	2.02	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.96	1.92	1.93	1.95	1.96	2.03	2.04	2.05	2.06	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.10	2.06	2.03	2.01	2.11	2.05	2.15	2.21	2.21	2.31	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.83	1.83	1.86	1.89	1.95	1.95	1.97	1.97	1.92	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.89	1.94	1.94	2.01	2.01	2.00	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.92	1.91	1.96	1.96	2.03	2.03	2.02	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	29	30	30	16	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.04	2.02	2.05	2.01	2.10	2.04	2.14	2.15	2.18	2.15	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.87	1.80	1.82	1.88	1.89	1.97	1.96	1.95	1.97	1.92	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.87	1.89	1.93	1.94	2.01	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.90	1.90	1.96	1.96	2.02	2.03	2.04	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.12	2.03	2.06	1.99	2.16	2.12	2.15	2.26	2.19	2.24	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.87	1.82	1.80	1.87	1.89	1.92	1.92	1.94	1.96	1.91	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.87	1.90	1.96	1.93	2.02	2.00	1.99	1.99	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.90	1.92	1.99	1.95	2.07	2.05	2.03	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.15	2.04	2.02	1.98	2.02	2.12	2.10	2.22	2.26	2.27	2.24	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.90	1.88	1.81	1.82	1.89	1.84	1.96	1.93	1.92	1.95	1.87	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.88	1.91	1.96	1.95	2.00	2.00	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.94	1.99	1.96	2.03	2.03	2.02	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.08	2.01	2.02	2.04	2.12	2.05	2.19	2.21	2.17	2.15	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.89	1.81	1.81	1.85	1.89	1.94	1.94	1.94	1.95	1.92	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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		
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735	
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.93	1.93	1.99	1.97	2.02	2.02	2.01	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	2.00	1.98	1.97	1.96	2.01	1.98	2.04	2.04	2.04	2.05	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.13	2.08	2.11	2.06	2.23	2.10	2.17	2.21	2.18	2.24	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.94	1.93	1.84	1.87	1.90	1.90	1.97	1.97	1.96	1.97	1.94	
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719	
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.87	1.91	1.97	1.95	2.00	1.99	1.99	1.99	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.91	1.94	2.00	1.97	2.03	2.01	2.01	2.01	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.11	2.13	2.03	2.00	2.09	2.12	2.07	2.18	2.12	2.15	2.11	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.90	1.88	1.78	1.81	1.88	1.89	1.94	1.94	1.92	1.91	1.87	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.86	1.88	1.94	1.94	2.02	2.02	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.89	1.90	1.97	1.96	2.07	2.05	2.05	2.05	2.04	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.09	2.07	2.00	2.03	2.08	2.12	2.18	2.25	2.22	2.19	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.90	1.87	1.80	1.79	1.88	1.87	1.95	1.94	1.95	1.95	1.92	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.89	1.90	1.95	1.95	2.02	2.01	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.92	1.92	1.96	1.96	2.05	2.04	2.03	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.07	2.01	2.05	2.02	2.13	2.05	2.23	2.14	2.16	2.16	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.92	1.89	1.82	1.83	1.90	1.89	1.96	1.95	1.94	1.97	1.92	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.07	2.07	1.97	1.99	2.06	2.10	2.24	2.18	2.13	2.16	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.11	2.09	2.02	2.01	2.09	2.13	2.25	2.24	2.18	2.24	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	2.38	2.35	2.31	2.20	2.23	2.39	2.68	2.74	2.60	2.59	2.83	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.97	1.98	1.91	1.90	1.94	1.93	2.01	2.03	2.02	2.02	1.98	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.10	2.07	-	-	-	2.29	2.16	2.13	2.20	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.13	2.10	-	-	-	2.32	2.23	2.17	2.27	2.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.53	2.48	2.37	2.40	-	-	-	3.02	2.69	2.56	2.73	2.83	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	2.00	2.02	1.95	-	-	-	2.01	2.00	2.01	2.02	2.01	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.02	-	-	-	-	-	2.21	-	2.17	2.10		
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.05	-	-	-	-	-	2.23	-	2.27	2.13		
		6-9時における測定日数 (日)	30	15	0	0	0	0	0	12	0	11	26		
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.32	2.31	-	-	-	-	-	2.54	-	2.61	2.50		
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.95	-	-	-	-	-	2.04	-	2.02	1.94		
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.04	2.07	2.17	2.21	2.35	2.25	2.24	2.21	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.11	2.09	2.03	2.04	2.18	2.21	2.43	2.33	2.30	2.31	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.68	2.34	2.19	2.23	2.20	2.46	2.69	2.87	2.96	3.29	2.97	2.77	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.99	1.85	1.91	1.97	2.00	2.08	2.02	2.06	2.03	1.98	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.13	2.12	2.07	2.09	2.13	2.14	2.24	2.14	2.15	2.17	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.15	2.13	2.09	2.09	2.17	2.16	2.26	2.23	2.19	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.58	2.49	2.34	2.24	2.27	2.39	2.56	2.75	2.82	2.86	2.73	2.65	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.99	1.97	1.85	1.96	1.93	1.92	1.97	1.95	1.99	1.98	1.98	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間	(時間)	699	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.14	2.13	2.05	2.07	2.13	2.14	2.24	2.15	2.15	2.17	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.15	2.14	2.11	2.09	2.17	2.16	2.27	2.24	2.21	2.24	2.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.63	2.68	2.63	2.36	2.28	2.37	2.48	2.65	2.71	2.82	2.62	2.66
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.95	1.98	1.83	1.91	1.93	1.92	2.03	2.03	1.98	1.99	1.99
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.04	2.08	2.12	2.14	2.26	2.19	2.20	2.18	2.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.14	2.13	2.09	2.08	2.15	2.16	2.28	2.28	2.26	2.25	2.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.66	2.37	2.36	2.23	2.24	2.38	2.49	2.74	2.77	2.89	2.69	2.80
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.99	1.95	1.83	1.93	1.93	1.94	2.03	2.00	2.06	2.01	1.98
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.07	2.03	1.97	1.99	2.04	2.05	2.18	2.12	2.13	2.14	2.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.08	2.05	2.02	1.96	1.98	2.04	2.07	2.19	2.19	2.16	2.19	2.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.35	2.19	2.19	2.11	2.13	2.19	2.35	2.53	2.79	2.74	2.73	2.36
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.95	1.94	1.82	1.86	1.89	1.92	2.00	1.97	1.96	1.98	1.97
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.15	2.13	2.08	2.10	2.16	2.16	2.29	2.14	2.15	2.17	2.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.17	2.13	2.13	2.11	2.20	2.16	2.31	2.25	2.17	2.24	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.84	2.63	2.40	2.40	2.30	2.51	2.57	3.06	2.76	2.66	2.61	2.52
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.97	1.97	1.86	1.91	1.92	1.93	2.03	2.01	2.02	1.97	1.95
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.09	2.08	1.98	2.01	2.09	2.12	2.17	2.09	2.10	2.12	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.10	2.03	2.06	2.13	2.13	2.19	2.12	2.13	2.15	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.44	2.34	2.30	2.26	2.28	2.41	2.38	2.46	2.35	2.44	2.31	2.46
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	2.00	2.00	1.83	1.90	1.93	1.95	2.00	1.97	1.99	2.00	1.98

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.02	2.01	1.94	1.94	2.00	1.98	2.09	2.09	2.09	2.11	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.03	2.01	1.95	1.95	2.01	1.99	2.13	2.14	2.11	2.18	2.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.26	2.20	2.15	2.10	2.11	2.16	2.11	2.44	2.40	2.61	2.58	2.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.94	1.90	1.85	1.88	1.89	1.89	1.98	2.00	1.98	2.05	1.96	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.05	2.03	1.97	1.98	2.02	2.02	2.13	2.08	2.08	2.10	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.08	2.08	2.05	1.99	1.99	2.05	2.03	2.15	2.13	2.09	2.13	2.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.30	2.29	2.23	2.12	2.15	2.36	2.26	2.43	2.40	2.38	2.44	2.30	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.97	1.94	1.84	1.88	1.91	1.92	1.98	1.96	2.00	2.02	1.97	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.05	2.04	1.98	1.99	2.16	2.09	2.10	2.07	2.13	2.13	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.05	2.08	2.07	2.02	2.02	2.18	2.09	2.12	2.10	2.14	2.14	2.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.31	2.25	2.28	2.22	2.21	2.28	2.31	2.31	2.33	2.37	2.32	2.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.99	1.95	1.83	1.89	2.09	1.95	1.96	1.96	2.04	2.04	2.01	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.06	1.99	2.01	2.06	2.09	2.20	2.17	2.12	2.15	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.10	2.06	2.05	2.12	2.12	2.24	2.23	2.17	2.23	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	25	30	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.38	2.38	2.35	2.36	2.21	2.60	2.54	2.63	2.79	2.48	2.56	2.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.98	1.97	1.89	1.88	1.86	1.92	1.98	2.00	1.99	2.01	1.97	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.05	2.05	2.02	2.00	2.04	2.03	2.11	2.06	2.11	2.09	2.06	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.06	2.06	2.03	2.08	2.05	2.14	2.10	2.13	2.11	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.35	2.22	2.21	2.21	2.26	2.32	2.23	2.47	2.30	2.26	2.28	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.96	1.95	1.88	1.87	1.88	1.90	1.96	1.97	2.03	2.04	1.97	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間 (時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.07	2.02	2.02	2.10	2.11	2.28	2.24	2.21	2.19	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.14	2.11	2.09	2.07	2.17	2.14	2.32	2.30	2.27	2.29	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	2.55	2.43	2.39	2.33	2.66	2.45	3.09	2.85	2.60	2.65	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.95	1.90	1.90	1.94	1.94	2.03	2.02	2.03	2.03	1.97	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.11	2.03	2.04	2.14	2.19	2.44	2.34	-	2.31	2.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.25	2.19	2.16	2.09	2.08	2.22	2.23	2.52	2.44	-	2.52	2.37	
		6-9時における測定日数 (日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.78	2.50	2.57	2.34	2.38	2.53	2.61	3.20	3.40	-	2.85	3.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.98	1.88	1.88	1.94	1.94	2.07	2.02	-	2.07	2.02	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.16	2.33	2.29	2.26	2.25	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.21	2.40	2.43	2.36	2.38	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	2.65	2.91	2.92	2.89	3.00	2.70	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	-	-	1.96	2.13	2.09	2.10	2.10	2.02	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.10	2.02	2.07	2.23	2.17	2.33	2.23	2.22	2.19	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.12	2.12	2.05	2.08	2.24	2.18	2.33	2.32	2.27	2.28	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	19	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.59	2.27	2.31	2.28	2.22	2.52	2.46	2.75	3.28	3.20	2.97	2.85	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	2.00	2.01	1.95	1.94	2.02	1.99	2.05	2.05	2.07	2.06	2.02	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.05	2.01	2.01	2.07	2.09	2.26	2.23	2.19	2.24	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.07	2.06	2.02	2.09	2.10	2.31	2.30	2.24	2.33	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.54	2.33	2.30	2.20	2.42	2.38	2.72	2.84	2.71	2.86	2.97	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.98	1.95	1.88	1.90	1.94	1.90	2.10	2.01	2.03	2.07	1.99	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.07	2.01	2.02	2.12	2.11	2.27	2.18	2.18	2.20	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.20	2.17	2.11	2.08	2.05	2.17	2.14	2.30	2.26	2.25	2.30	2.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.42	2.31	2.30	2.21	2.60	2.52	2.75	2.76	2.69	2.92	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.99	1.97	1.90	1.92	1.95	1.94	2.03	2.03	1.98	2.03	1.99	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.06	2.02	2.01	2.07	2.08	2.24	2.18	2.15	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.14	2.10	2.07	2.05	2.13	2.12	2.29	2.25	2.19	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	29	30	30	16	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.30	2.36	2.25	2.30	2.46	2.46	2.67	2.57	2.73	2.51	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.98	1.93	1.89	1.92	1.94	1.97	2.05	2.03	2.02	2.05	1.97	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.09	2.06	2.00	1.99	2.06	2.07	2.23	2.19	2.18	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.16	2.15	2.08	2.04	2.00	2.09	2.10	2.26	2.25	2.24	2.26	2.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.43	2.51	2.27	2.32	2.21	2.56	2.53	2.66	2.90	2.58	2.73	2.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.98	1.94	1.90	1.89	1.95	1.94	2.00	2.01	2.04	2.05	1.98	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.09	2.09	1.99	2.02	2.13	2.11	2.32	2.26	2.23	2.22	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.11	2.12	2.05	2.04	2.21	2.16	2.45	2.37	2.31	2.33	2.29	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.70	2.36	2.27	2.20	2.24	2.45	2.57	2.90	2.88	3.15	2.85	2.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.97	2.00	1.88	1.87	1.97	1.91	2.02	2.03	2.04	2.03	1.98	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.12	2.06	2.07	2.14	2.17	2.27	2.20	2.19	2.22	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.14	2.13	2.10	2.20	2.19	2.32	2.30	2.23	2.29	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.57	2.54	2.33	2.50	2.33	2.61	2.59	2.72	2.81	2.70	2.88	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.98	2.00	1.89	1.96	1.91	1.96	2.00	1.99	2.01	2.01	2.00	



(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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		
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735	
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.09	2.07	2.03	2.02	2.10	2.08	2.22	2.21	2.19	2.21	2.14	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.14	2.09	2.08	2.04	2.14	2.10	2.24	2.27	2.25	2.28	2.18	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.39	2.40	2.32	2.36	2.18	2.60	2.37	2.53	2.82	2.58	2.67	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.99	1.97	1.91	1.87	1.91	1.93	2.04	2.03	2.04	2.07	2.02	
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719	
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.14	2.10	2.03	2.05	2.14	2.16	2.23	2.14	2.25	2.16	2.17	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.18	2.14	2.09	2.11	2.20	2.19	2.29	2.19	2.27	2.23	2.21	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.59	2.54	2.40	2.32	2.38	2.50	2.45	2.72	2.72	2.75	2.58	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	2.01	2.00	1.83	1.95	1.93	1.99	1.99	1.99	1.98	1.99	1.95	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.11	2.09	2.01	2.01	2.10	2.13	2.38	2.27	2.22	2.21	2.21	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.21	2.15	2.13	2.09	2.05	2.20	2.18	2.49	2.39	2.33	2.39	2.36	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.62	2.44	2.57	2.32	2.36	2.48	2.65	3.01	3.34	2.97	3.02	3.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.88	1.88	1.91	1.89	2.02	1.97	1.99	1.98	1.98	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.09	2.07	2.01	2.00	2.07	2.08	2.25	2.21	2.17	2.18	2.11	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.11	2.11	2.08	2.05	2.02	2.09	2.10	2.36	2.31	2.26	2.28	2.17	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.41	2.46	2.22	2.24	2.22	2.51	2.35	3.02	2.71	2.64	2.70	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.97	1.97	1.89	1.91	1.94	1.92	2.06	2.01	2.01	2.05	1.97	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間	(時間)	712	735	703	733	730	708	735	640	734	733	635	727
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.13	0.21	0.16	0.12	0.13	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.12	0.11	0.10	0.08	0.10	0.14	0.20	0.19	0.14	0.17	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.35	0.24	0.28	0.22	0.14	0.18	0.29	0.49	0.51	0.39	0.39	0.57
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.03	0.06	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	2	3	1	0	0	7	12	12	6	10	8
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	4	6	2	4	6
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	705	730	705	169	0	0	0	668	730	734	657	728
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.15	0.17	-	-	-	0.21	0.14	0.12	0.16	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.16	0.17	0.20	-	-	-	0.20	0.16	0.13	0.19	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	7	0	0	0	28	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.41	0.31	0.33	-	-	-	0.57	0.51	0.36	0.45	0.55
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.12	-	-	-	0.03	0.03	0.03	0.04	0.06
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	6	7	2	-	-	-	9	9	6	12	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	0	2	-	-	-	3	3	2	6	6
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	718	358	0	0	0	0	0	0	281	0	284	610
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.09	-	-	-	-	-	-	0.17	-	0.16	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.10	-	-	-	-	-	-	0.18	-	0.21	0.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	15	0	0	0	0	0	0	12	0	11	26
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.25	0.23	-	-	-	-	-	-	0.39	-	0.41	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	1	-	-	-	-	-	-	3	-	6	5
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年												平成 30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			
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	707	728	705	711	729	707	739	717	739	738	666	730		
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.18	0.20	0.25	0.15	0.14	0.17	0.15		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.18	0.15	0.15	0.14	0.12	0.18	0.19	0.29	0.21	0.18	0.24	0.19		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.50	0.29	0.22	0.22	0.17	0.36	0.51	0.63	0.63	0.85	0.72	0.61		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	7	2	1	0	11	11	18	13	10	15	14		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	0	0	0	0	2	4	13	9	4	9	6		
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	700	722	700	723	717	700	722	700	724	723	654	723		
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.17	0.17	0.19	0.19	0.18	0.18	0.24	0.14	0.14	0.16	0.17		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.19	0.16	0.18	0.18	0.23	0.20	0.16	0.20	0.18		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.48	0.38	0.32	0.26	0.27	0.30	0.47	0.62	0.63	0.66	0.51	0.55		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.07	0.04	0.07	0.10	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	10	11	14	3	11	11	13	13	8	13	11		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	2	1	0	0	0	4	9	9	5	6	4		
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	699	722	700	724	722	700	722	700	724	723	653	721		
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.18	0.18	0.18	0.16	0.17	0.19	0.24	0.16	0.16	0.17	0.18		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.17	0.20	0.15	0.18	0.18	0.25	0.21	0.19	0.21	0.21		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.56	0.51	0.67	0.41	0.30	0.32	0.46	0.54	0.54	0.65	0.48	0.51		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.04	0.04	0.08	0.04	0.03	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	12	10	13	4	10	11	14	11	10	14	14		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	3	1	3	0	1	3	9	8	4	8	6		

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	石津	測定時間	(時間)	700	721	700	721	720	700	723	699	723	723	653	723
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.19	0.25	0.19	0.18	0.18	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.18	0.18	0.20	0.16	0.18	0.19	0.26	0.24	0.22	0.21	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.55	0.34	0.35	0.39	0.39	0.29	0.45	0.63	0.59	0.70	0.51	0.64
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.07	0.02	0.05	0.08	0.04	0.05	0.05	0.08	0.10	0.05	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	12	13	12	6	11	11	15	14	13	13	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	1	1	1	0	4	9	8	5	7	7
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	707	727	707	729	727	709	735	708	723	731	664	736
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.11	0.08	0.09	0.08	0.09	0.10	0.16	0.11	0.10	0.11	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.10	0.15	0.15	0.12	0.14	0.11
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.16	0.16	0.13	0.13	0.13	0.28	0.39	0.52	0.48	0.49	0.27
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	4	9	9	6	6	5
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	700	722	700	723	723	700	723	699	723	724	653	723
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.21	0.20	0.21	0.19	0.20	0.22	0.31	0.17	0.18	0.19	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.21	0.19	0.22	0.17	0.22	0.21	0.31	0.24	0.18	0.24	0.21
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.76	0.52	0.41	0.38	0.29	0.41	0.54	0.90	0.68	0.59	0.51	0.52
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.05	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	16	12	17	9	19	17	20	11	8	14	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	5	1	2	0	4	6	11	11	6	9	7

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	720	690	719	717	688	721	696	719	694	644	720
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.13	0.16	0.18	0.11	0.12	0.13	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.13	0.12	0.15	0.16	0.19	0.13	0.14	0.15	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.32	0.31	0.24	0.19	0.30	0.32	0.37	0.31	0.36	0.27	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.02	0.06	0.02	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	4	7	4	2	0	5	7	12	7	6	9	10
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	2
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	700	719	691	720	712	522	720	695	647	731	662	735
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.13	0.14	0.12	0.16	0.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	28	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.21	0.18	0.15	0.15	0.11	0.14	0.14	0.35	0.30	0.40	0.40	0.27
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.01	0.08	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	6	6	2	5	4
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	701	732	702	728	728	630	733	709	735	733	649	731
		月平均値	(ppmC)	0.11	0.11	0.10	0.12	0.09	0.10	0.10	0.16	0.11	0.10	0.11	0.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.13	0.10	0.12	0.09	0.11	0.10	0.16	0.13	0.10	0.13	0.11
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.28	0.26	0.21	0.21	0.19	0.33	0.25	0.37	0.31	0.28	0.32	0.25
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.02	0.00	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	6	4	1	1	0	2	2	10	7	2	4	4
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間	(時間)	697	719	696	718	175	123	718	697	670	727	658	735
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.10	0.09	0.10	0.09	0.15	0.13	0.13	0.11	0.15	0.15	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.12	0.10	0.16	0.12	0.14	0.12	0.15	0.16	0.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	8	5	31	30	29	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.24	0.25	0.20	0.19	0.21	0.25	0.29	0.28	0.29	0.29	0.29
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.06	0.04	0.03	0.05	0.10	0.02	0.02	0.01	0.08	0.09	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	2	1	0	0	2	2	7	3	4	5	7
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	711	737	607	727	732	706	735	706	731	728	661	733
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.14	0.21	0.16	0.13	0.15	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.13	0.10	0.15	0.15	0.21	0.20	0.15	0.20	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	25	30	31	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.36	0.34	0.31	0.27	0.18	0.40	0.42	0.47	0.62	0.39	0.38	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.06	0.03	0.03	0.00	0.04	0.02	0.03	0.04	0.05	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	3	3	6	0	7	7	11	12	8	14	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	2	0	0	0	2	3	9	8	2	6	4
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	687	710	687	670	720	684	707	677	707	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09	0.10	0.12	0.15	0.10	0.14	0.12	0.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.11	0.11	0.13	0.10	0.12	0.12	0.16	0.12	0.14	0.13	0.10
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.32	0.21	0.22	0.26	0.19	0.25	0.22	0.42	0.22	0.28	0.22	0.20
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.08	0.07	0.03
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	3	1	1	0	3	2	7	4	2	2	0
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間	(時間)	687	709	683	730	724	691	709	678	708	733	664	731
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.13	0.12	0.13	0.11	0.15	0.16	0.28	0.22	0.19	0.18	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.15	0.17	0.15	0.17	0.14	0.19	0.18	0.29	0.26	0.22	0.24	0.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	31	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.43	0.48	0.40	0.35	0.36	0.52	0.44	0.91	0.66	0.47	0.48	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.06	0.05	0.06	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	8	8	5	6	5	13	9	14	16	17	17	9
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	3	1	2	1	2	5	11	8	7	10	6
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	685	641	600	708	697	684	709	664	602	0	218	614
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.16	0.15	0.14	0.18	0.23	0.39	0.29	-	0.28	0.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.24	0.20	0.18	0.18	0.15	0.23	0.24	0.42	0.35	-	0.42	0.31
		6-9時における測定日数	(日)	30	28	25	31	30	30	31	28	26	0	9	27
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.62	0.45	0.49	0.30	0.32	0.45	0.55	0.93	1.02	-	0.67	0.90
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.03	0.05	0.07	0.06	0.04	0.05	0.09	0.06	-	0.09	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	17	13	7	11	6	17	16	24	17	-	8	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	9	5	4	0	1	7	9	17	15	-	5	10
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	500	666	560	734	495	725
		月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.22	0.29	0.22	0.20	0.21	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.25	0.34	0.31	0.27	0.31	0.28
		6-9時における測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	20	29	24	31	21	28
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.50	0.71	0.69	0.67	0.75	0.58
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	-	-	-	-	-	-	0.10	0.16	0.08	0.09	0.10	0.09
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	12	25	17	22	14	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	4	13	11	9	9	8

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	704	565	446	727	728	704	730	713	740	741	658	730
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.15	0.15	0.16	0.20	0.20	0.27	0.17	0.14	0.16	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.14	0.16	0.16	0.15	0.19	0.20	0.26	0.22	0.17	0.21	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	24	19	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.47	0.23	0.29	0.26	0.25	0.31	0.39	0.57	0.79	0.74	0.61	0.62
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.06	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.07	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	5	4	3	3	15	13	16	13	11	11	11
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	0	0	0	0	0	4	8	9	3	7	4
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	712	734	712	735	736	711	703	712	733	736	662	727
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.16	0.13	0.16	0.13	0.14	0.16	0.25	0.21	0.17	0.21	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.14	0.18	0.13	0.16	0.16	0.28	0.25	0.20	0.27	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.35	0.42	0.32	0.33	0.33	0.37	0.37	0.61	0.62	0.51	0.63	0.87
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	0.04	0.04	0.11	0.06	0.05	0.10	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	8	4	8	3	6	7	21	17	14	16	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	2	1	2	1	1	3	10	8	5	11	8
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	708	735	706	735	727	667	722	706	724	734	643	732
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.12	0.12	0.10	0.17	0.16	0.25	0.16	0.16	0.17	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.15	0.16	0.13	0.21	0.19	0.27	0.21	0.20	0.24	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	30	30	30	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.33	0.29	0.29	0.22	0.49	0.46	0.61	0.56	0.53	0.61	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.04	0.07	0.06	0.02	0.06	0.01
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	12	6	7	1	13	11	20	13	13	14	12
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	3	0	0	0	4	4	11	8	8	9	6



## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	高槻市役所	測定時間	(時間)	671	699	685	358	705	682	709	682	682	707	640	715
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.12	0.13	0.12	0.13	0.14	0.23	0.17	0.15	0.16	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.26	0.22	0.18	0.21	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	29	30	30	16	31	30	31	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.36	0.27	0.35	0.24	0.30	0.41	0.43	0.53	0.43	0.56	0.39	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.07	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	11	5	1	4	10	8	19	15	10	14	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	0	1	0	0	2	2	8	7	2	4	5
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	711	736	708	732	732	711	735	712	733	724	662	730
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.14	0.12	0.13	0.10	0.12	0.13	0.22	0.19	0.17	0.18	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.13	0.14	0.10	0.14	0.15	0.23	0.22	0.20	0.22	0.17
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.34	0.39	0.26	0.27	0.23	0.39	0.41	0.50	0.64	0.47	0.49	0.40
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.06	0.05	0.08	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.08	0.09	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	8	5	3	2	3	8	15	12	12	14	8
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	3	0	0	0	1	2	7	7	4	5	6
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	704	724	705	733	732	708	732	704	723	731	663	732
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.14	0.15	0.13	0.12	0.17	0.18	0.31	0.26	0.23	0.22	0.22
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.23	0.15	0.16	0.15	0.13	0.22	0.20	0.38	0.33	0.28	0.30	0.27
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.55	0.31	0.28	0.24	0.23	0.42	0.48	0.68	0.67	0.88	0.65	0.65
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.03	0.04	0.06	0.03	0.07	0.05	0.06	0.08	0.09	0.06	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	7	11	3	2	14	15	25	20	19	17	17
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	0	0	0	0	9	6	17	16	9	11	13

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	松原北小学校	測定時間	(時間)	687	709	679	708	702	685	709	651	708	708	639	709
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16	0.18	0.22	0.27	0.20	0.19	0.21	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.19	0.18	0.21	0.16	0.21	0.23	0.29	0.27	0.21	0.27	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.52	0.45	0.31	0.51	0.30	0.52	0.57	0.58	0.68	0.55	0.72	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.07	0.09	0.10	0.02	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04	0.06
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	10	10	11	7	14	13	17	16	14	16	12
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	2	0	4	0	5	7	10	11	6	9	3
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	687	709	684	708	707	685	706	685	705	732	663	735
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.11	0.10	0.10	0.08	0.11	0.11	0.19	0.20	0.18	0.19	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.11	0.11	0.08	0.13	0.12	0.20	0.23	0.21	0.23	0.17
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.29	0.24	0.25	0.17	0.37	0.29	0.40	0.61	0.46	0.44	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.05	0.01	0.01	0.02	0.06	0.05	0.05	0.09	0.07
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	6	6	4	1	0	3	4	14	13	13	15	10
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	0	4	6	3	6	5
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	721	699	723	721	699	723	701	718	695	651	719
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.19	0.16	0.16	0.14	0.17	0.21	0.23	0.15	0.26	0.17	0.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.21	0.19	0.18	0.17	0.20	0.22	0.26	0.19	0.26	0.22	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.48	0.41	0.36	0.32	0.29	0.38	0.43	0.56	0.60	0.60	0.47	0.42
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.07	0.07	0.09	0.05	0.08	0.05	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	14	16	8	9	5	15	17	19	12	17	17	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	2	2	2	0	2	3	11	5	11	8	7

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	測定時間	(時間)	684	705	684	621	703	685	689	682	712	708	638	677	
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.16	0.15	0.15	0.12	0.16	0.20	0.36	0.25	0.21	0.21	0.21	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.23	0.19	0.18	0.19	0.15	0.23	0.22	0.43	0.33	0.28	0.34	0.32	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	27	31	29	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.53	0.41	0.51	0.32	0.37	0.46	0.56	0.84	1.09	0.79	0.88	0.98	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.03	0.01	0.05	0.02	0.03	0.01	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	16	13	10	14	6	16	12	26	19	19	16	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	10	6	4	1	2	6	9	19	13	12	13	9	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	711	735	707	734	727	711	735	706	734	692	661	732	
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.24	0.20	0.17	0.18	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.11	0.13	0.14	0.31	0.26	0.23	0.25	0.17	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.36	0.38	0.21	0.23	0.21	0.38	0.33	0.79	0.56	0.49	0.56	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.03	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	5	6	2	3	2	4	7	19	19	15	17	9	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	1	1	12	9	7	9	7	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	0	0	2	31	31	30	31	26	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	0	0	53	739	738	715	737	639	715	733	662	733
		月平均値	(ppm)	-	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	0.007	0.011	0.010	0.016	0.012	0.014	0.009	0.008	0.010	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	6	19	28	30	31	24	28	31
		測定時間	(時間)	693	738	713	737	146	516	671	714	733	674	662	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.015	0.019	0.016	0.005	0.012	0.014	0.031	0.016	0.017	0.015	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.006	0.002	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.008
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	736	737	707	736	712	734	735	662	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.016	0.016	0.020	0.016	0.015	0.020	0.018	0.025	0.018	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	736	742	716	738	718	302	0	296	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	-	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.018	0.011	0.010	0.012	0.012	0.011	0.008	-	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.009	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	-	0.005	0.011

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	718	739	717	742	737	669	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.018	0.021	0.021	0.019	0.028	0.020	0.009	0.016	0.015	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.009	0.012	0.013	0.011	0.017	0.011	0.006	0.007	0.006	0.011
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	741	717	741	716	742	741	669	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.010	0.007	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.017	0.014	0.025	0.030	0.029	0.027	0.020	0.008	0.009	0.009	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.010	0.010	0.015	0.014	0.014	0.010	0.005	0.004	0.005	0.010
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	740	742	718	741	716	742	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.016	0.014	0.011	0.019	0.014	0.014	0.009	0.007	0.010	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	740	740	718	737	718	742	740	669	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.010	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.017	0.018	0.025	0.031	0.028	0.025	0.021	0.011	0.021	0.024	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.015	0.016	0.016	0.008	0.004	0.007	0.008	0.010

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	731	738	718	739	716	740	740	670	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.010	0.010	0.008	0.007	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.019	0.018	0.027	0.026	0.023	0.029	0.023	0.012	0.015	0.013	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.011	0.013	0.013	0.013	0.018	0.009	0.006	0.007	0.006	0.010
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	23	19	0	0	24
		測定時間	(時間)	716	741	715	737	742	714	653	561	485	3	0	585
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.002	-	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.022	0.021	0.024	0.015	0.016	0.029	0.017	0.012	0.002	-	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.013	0.016	0.008	0.008	0.016	0.005	0.006	-	-	0.010
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	736	737	712	670	673	736	737	665	732
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.026	0.021	0.023	0.019	0.024	0.024	0.015	0.022	0.020	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.005	0.009	0.009	0.010
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	28	31	29	25	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	734	617	665	737	699	604	730	656	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.030	0.030	0.024	0.024	0.043	0.042	0.035	0.014	0.059	0.022	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.012	0.009	0.009	0.007	0.010	0.009	0.005	0.012	0.006	0.007

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	718	742	739	718	740	717	741	741	667	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.038	0.023	0.033	0.059	0.047	0.037	0.036	0.017	0.017	0.022	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.011	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.012
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	716	742	738	718	742	717	741	739	665	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.057	0.053	0.061	0.049	0.040	0.149	0.043	0.015	0.037	0.023	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.023	0.016	0.018	0.017	0.012	0.018	0.010	0.006	0.011	0.009	0.018
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	740	718	742	717	741	739	667	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.024	0.025	0.023	0.016	0.025	0.045	0.063	0.013	0.020	0.021	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.013	0.008	0.010	0.010	0.014
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	718	741	740	718	740	717	741	742	665	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.014	0.019	0.009	0.015	0.008	0.009	0.010	0.007	0.011	0.010	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	718	741	741	717	740	716	741	741	670	741
		月平均値	(ppm)	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.016	0.028	0.028	0.041	0.015	0.009	0.016	0.025	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.008	0.006	0.007	0.007	0.012
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	710	736	735	712	728	706	736	735	665	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.013	0.034	0.009	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.010	0.012	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	715	742	741	716	742	710	741	741	669	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.019	0.011	0.011	0.013	0.013	0.011	0.009	0.015	0.011	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	738	735	703	737	713	736	737	666	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.009	0.007	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.006	0.007	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	712	742	735	709	738	717	742	742	666	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.017	0.017	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	696	717	712	735	733	711	734	712	735	709	664	731
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	710	734	736	711	735	710	734	707	645	723
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	737	735	715	740	713	740	737	666	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.009	0.008	0.008	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.011

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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)	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	713	614	733	713	740	713	720	735	663	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.009	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	735	690	712	739	714	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.017	0.014	0.012	0.011	0.015	0.014	0.013	0.009	0.009	0.014	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.010	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	733	733	711	734	704	735	733	664	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	736	709	731	734	712	734	710	735	735	660	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.005	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	726	709	735	735	712	733	514	733	737	661	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.011	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	736	717	740	708	741	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	702	735	706	736	735	707	735	704	734	723	661	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.010	0.029	0.007	0.009	0.012	0.014	0.007	0.007	0.012	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	26	31
		測定時間	(時間)	710	734	705	734	733	706	734	707	734	559	615	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.012	0.005	0.003	0.008	0.009	0.006	0.005	0.007	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	734	712	731	706	732	734	662	735	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.008	0.006	0.012	0.004	0.010	0.006	0.005	0.006	0.006	0.012	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	29	31	29	31	27	30	31	18	28	29	27	29	
		測定時間	(時間)	698	739	711	739	668	714	740	487	713	714	659	717	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	712	737	712	738	738	713	736	714	735	737	663	733	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.010	0.013	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	715	738	714	739	738	714	739	713	739	738	666	737	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.011	0.013	0.011	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	733	710	737	735	713	731	712	734	736	665	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.021	0.023	0.012	0.018	0.012	0.010	0.014	0.041	0.028	0.020	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	717	741	740	718	738	717	742	739	670	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.035	0.035	0.018	0.017	0.018	0.019	0.018	0.017	0.029	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.015	0.013	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.015
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	738	715	740	714	740	741	667	727
		月平均値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.014	0.016	0.010	0.011	0.014	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.010	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.012
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	24	27	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	714	736	736	581	655	714	739	741	667	718
		月平均値	(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.013	0.011	0.012	0.010	0.015	0.016	0.009	0.010	0.013	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.009	0.007	0.008	0.007	0.010	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	720	737	720	723	734	717	742	714	742	742	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.014	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.007	0.007	0.009	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.008	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	717	738	740	716	727	713	741	741	669	740	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.010	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.019	0.023	0.025	0.014	0.016	0.011	0.009	0.010	0.011	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.011	0.013	0.011	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.011	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	740	715	739	717	742	742	668	740	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.008	0.009	0.007	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.018	0.019	0.020	0.028	0.018	0.023	0.014	0.013	0.014	0.021	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.010	0.011	0.013	0.011	0.011	0.007	0.004	0.005	0.006	0.011	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	741	715	742	713	737	738	667	732	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.008	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.008	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	731	712	738	711	727	736	666	736	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.014	0.016	0.008	0.014	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.014	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間	(時間)	697	734	710	735	734	709	735	709	734	694	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.004	
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	15	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	388	735	710	734	730	710	734	711	734	734	664	726	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	727	710	735	710	734	736	664	725	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.013	0.004	0.005	0.007	0.011	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	735	708	733	734	712	733	709	735	733	650	728
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007	0.014	0.007	0.006	0.010	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006



## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	711	739	739	716	740	644	740	739	664	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.8	0.8	1.1	0.9	1.5	1.0	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	711	737	666	715	738	715	738	738	667	737
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	1.5	1.1	1.2	1.2	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	714	739	739	714	739	714	740	738	666	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	1.0	1.7	1.5	2.5	1.4	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	654	737	740	716	741	714	737	738	665	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.4	0.9	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	8	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	200	738	714	736	712	736	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	1.1	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1	1.8	1.3	1.4	2.0	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	737	737	714	736	714	736	738	666	735
		月平均値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3	1.8	1.8	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	713	727	713	737	737	714	737	718	737	737	648	737
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	1.0	0.8	1.2	0.9	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.4
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	736	738	714	736	713	734	739	666	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	1.3	1.4	1.2	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	21	31	27	30	
		測定時間	(時間)	713	737	716	739	736	714	737	714	509	737	659	730	
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.3	1.4	1.8	1.4	1.0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	729	703	736	712	737	731	665	736	
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	2.1	0.8	0.8	0.9	0.7	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.5	1.8	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	700	737	711	737	707	711	736	712	736	738	665	738	
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	14	0	
		測定時間	(時間)	714	738	713	738	712	714	736	713	737	737	345	0	
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	-	
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	1.0	1.1	0.8	-	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	-	

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 29年										平成 30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	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	735	561	735	711	734	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	1.3	1.2	1.4	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	741	714	740	736	714	740	714	740	739	667	731
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	1.1	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	24	23	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	595	601	703	735	734	712	733	711	733	733	647	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	1.4	1.7	1.5	1.3	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6