

2 大気汚染物質月間測定結果

(注1) 表中の－は、有効測定日数または測定時間が0のため集計対象外であることを示す。

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	22	28	31	
		測定時間 (時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.017	0.017	0.013	0.015	0.016	0.028	0.025	0.023	0.027	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.073	0.047	0.039	0.047	0.062	0.078	0.079	0.066	0.084	0.068	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.034	0.030	0.024	0.027	0.028	0.032	0.053	0.044	0.050	0.047	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	7	2	2	4	4	
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.014	0.015	0.011	0.013	0.015	0.026	0.023	0.020	0.025	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.056	0.043	0.036	0.038	0.047	0.051	0.077	0.058	0.067	0.063	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.030	0.024	0.022	0.022	0.024	0.028	0.046	0.041	0.043	0.042	0.043	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	1	1	
大阪市此花区	此花区役所	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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.019	0.019	0.016	0.014	0.018	0.022	0.028	0.022	0.021	0.026	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.060	0.063	0.043	0.046	0.052	0.072	0.074	0.063	0.065	0.070	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.037	0.030	0.023	0.026	0.030	0.039	0.051	0.042	0.048	0.044	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	6	3	1	5	4	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.018	0.027	0.022	0.020	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.059	0.064	0.047	0.060	0.059	0.073	0.083	0.058	0.063	0.075	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.030	0.033	0.022	0.026	0.032	0.031	0.049	0.039	0.050	0.044	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	5	0	2	2	4
大阪市西淀川区	淀中学校	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	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.018	0.017	0.014	0.016	0.017	0.026	0.022	0.021	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.080	0.054	0.040	0.051	0.062	0.076	0.090	0.058	0.070	0.073	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.030	0.026	0.029	0.028	0.035	0.048	0.040	0.046	0.041	0.047
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	3
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)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.013	0.013	0.010	0.013	0.014	0.024	0.021	-	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.052	0.042	0.037	0.038	0.043	0.056	0.075	0.053	-	0.065	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.022	0.020	0.018	0.023	0.028	0.045	0.033	-	0.034	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.014	0.025	0.021	0.019	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.057	0.062	0.043	0.038	0.058	0.051	0.063	0.057	0.067	0.068	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.029	0.027	0.019	0.022	0.025	0.027	0.048	0.038	0.045	0.041	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
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	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.013	0.013	0.010	0.013	0.015	0.024	0.020	0.018	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.052	0.037	0.035	0.040	0.043	0.047	0.066	0.055	0.065	0.071	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.023	0.020	0.017	0.023	0.027	0.045	0.038	0.041	0.041	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.018	0.014	0.013	0.014	0.011	0.013	0.015	0.025	0.021	0.019	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.048	0.045	0.038	0.038	0.051	0.048	0.069	0.057	0.069	0.068	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.027	0.022	0.021	0.019	0.020	0.028	0.049	0.038	0.043	0.043	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	清江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.016	0.013	0.016	0.017	0.025	0.021	0.020	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.068	0.059	0.040	0.069	0.061	0.067	0.068	0.057	0.069	0.079	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.030	0.028	0.022	0.024	0.031	0.027	0.046	0.035	0.050	0.041	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.015	0.018	0.024	0.019	0.019	0.018	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.055	0.049	0.033	0.039	0.053	0.045	0.066	0.052	0.066	0.075	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.019	0.019	0.027	0.028	0.045	0.034	0.047	0.040	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.016	0.014	0.016	0.017	0.027	0.022	0.020	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.058	0.052	0.039	0.042	0.053	0.071	0.083	0.055	0.066	0.078	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.031	0.028	0.020	0.024	0.030	0.031	0.049	0.038	0.046	0.041	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1	1	2

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.019	0.020	0.025	0.025	0.022	0.027	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.061	0.068	0.042	0.044	0.060	0.074	0.075	0.056	0.071	0.078	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.035	0.032	0.024	0.030	0.031	0.034	0.051	0.042	0.051	0.045	0.047
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	2	2	1	5	6
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.021	0.017	0.016	0.019	0.023	0.029	0.023	0.022	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.068	0.071	0.045	0.057	0.055	0.078	0.075	0.066	0.057	0.073	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.043	0.033	0.024	0.028	0.035	0.042	0.051	0.046	0.049	0.048	0.053
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	5	1	0	0	0	0	1	5	3	1	6	8
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.013	0.012	0.015	0.016	0.022	0.018	0.017	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.059	0.053	0.036	0.041	0.045	0.054	0.059	0.052	0.061	0.069	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.025	0.029	0.017	0.020	0.025	0.024	0.040	0.033	0.044	0.038	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	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)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.014	0.015	0.020	0.017	0.017	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.054	0.053	0.038	0.044	0.048	0.051	0.063	0.052	0.068	0.055	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.026	0.028	0.016	0.017	0.023	0.023	0.038	0.032	0.043	0.036	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
堺市西区	石津	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)	711	736	712	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.016	0.012	0.011	0.014	0.015	0.021	0.018	0.018	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.054	0.047	0.035	0.039	0.043	0.045	0.053	0.047	0.059	0.058	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.025	0.017	0.021	0.025	0.024	0.037	0.031	0.039	0.035	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.021	0.022	0.019	0.017	0.014	0.017	0.017	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.064	0.060	0.038	0.043	0.055	0.069	0.060	0.055	0.065	0.073	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.032	0.022	0.025	0.028	0.027	0.044	0.034	0.046	0.039	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
堺市南区	若松台	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	738	714	733	737	713	729	714	736	736	657	733	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.034	0.036	0.021	0.020	0.031	0.029	0.041	0.038	0.052	0.054	0.043	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.013	0.016	0.009	0.008	0.013	0.014	0.021	0.015	0.024	0.027	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市東区	登美丘	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)	712	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.015	0.012	0.013	0.015	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.050	0.044	0.026	0.028	0.037	0.036	0.060	0.048	0.057	0.058	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.017	0.021	0.014	0.012	0.020	0.017	0.030	0.024	0.036	0.031	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
堺市中心区	深井	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.012	0.010	0.009	0.012	0.013	0.019	0.016	0.016	0.019	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.049	0.047	0.028	0.029	0.041	0.040	0.061	0.054	0.061	0.062	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.021	0.024	0.013	0.015	0.022	0.023	0.030	0.031	0.041	0.036	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.009	0.007	0.012	0.013	0.024	0.018	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.040	0.027	0.032	0.040	0.050	0.079	0.053	0.062	0.071	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.022	0.018	0.016	0.023	0.023	0.046	0.033	0.041	0.041	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
池田市	池田市立南畑会館	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)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.012	0.010	0.009	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.035	0.030	0.030	0.025	0.029	0.030	0.050	0.048	0.052	0.054	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.015	0.012	0.013	0.013	0.012	0.028	0.025	0.030	0.026	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.014	0.012	0.012	0.009	0.012	0.014	0.024	0.021	0.018	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.043	0.041	0.033	0.036	0.045	0.062	0.066	0.058	0.060	0.071	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.022	0.022	0.017	0.024	0.029	0.045	0.040	0.039	0.038	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.010	0.012	0.009	0.010	0.011	0.019	0.017	0.015	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.047	0.037	0.031	0.030	0.045	0.043	0.062	0.055	0.049	0.061	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.017	0.019	0.016	0.023	0.022	0.040	0.034	0.035	0.034	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
吹田市	吹田市川園	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)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.013	0.009	0.012	0.014	0.024	0.021	0.019	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.047	0.040	0.032	0.035	0.045	0.066	0.070	0.060	0.061	0.073	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.021	0.021	0.019	0.024	0.027	0.044	0.042	0.039	0.041	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.014	0.009	0.008	0.011	0.013	0.018	0.014	0.015	0.018	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.054	0.053	0.033	0.033	0.040	0.042	0.054	0.052	0.071	0.065	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.023	0.013	0.014	0.020	0.022	0.034	0.026	0.041	0.035	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	711	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.034	0.029	0.021	0.039	0.040	0.047	0.045	0.046	0.050	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.013	0.013	0.011	0.013	0.016	0.029	0.024	0.027	0.025	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.011	0.018	0.016	0.015	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.029	0.028	0.025	0.037	0.035	0.048	0.047	0.046	0.054	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.015	0.016	0.013	0.020	0.020	0.034	0.030	0.031	0.032	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.035	0.025	0.022	0.022	0.037	0.049	0.037	0.057	0.051	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.017	0.011	0.007	0.010	0.014	0.025	0.018	0.029	0.029	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	25	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.013	0.010	0.014	0.016	0.025	0.021	0.019	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.050	0.042	0.036	0.040	0.049	0.048	0.069	0.058	0.067	0.071	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.028	0.023	0.021	0.018	0.025	0.029	0.047	0.038	0.041	0.038	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.011	0.009	0.012	0.014	0.024	0.022	0.020	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.042	0.035	0.036	0.029	0.048	0.047	0.069	0.059	0.067	0.077	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.022	0.021	0.018	0.023	0.025	0.043	0.038	0.039	0.039	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014	0.015	0.025	0.023	0.021	0.024	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.045	0.041	0.039	0.029	0.045	0.056	0.066	0.061	0.060	0.071	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.030	0.024	0.022	0.019	0.025	0.028	0.042	0.038	0.037	0.040	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.013	0.010	0.014	0.016	0.025	0.022	0.020	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.057	0.038	0.040	0.035	0.051	0.047	0.079	0.059	0.071	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.024	0.020	0.018	0.022	0.029	0.039	0.039	0.042	0.040	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.010	0.009	0.012	0.013	0.020	0.018	0.017	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.038	0.034	0.028	0.033	0.034	0.040	0.055	0.048	0.050	0.057	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.017	0.017	0.016	0.021	0.022	0.033	0.031	0.034	0.033	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.012	0.009	0.011	0.012	0.021	0.019	0.018	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.042	0.034	0.028	0.032	0.038	0.032	0.067	0.056	0.053	0.063	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.025	0.018	0.020	0.016	0.021	0.019	0.036	0.034	0.035	0.035	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.012	0.021	0.019	0.018	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.045	0.036	0.029	0.026	0.035	0.040	0.062	0.052	0.062	0.058	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.018	0.014	0.016	0.020	0.020	0.043	0.031	0.043	0.039	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.008	0.014	0.013	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.038	0.029	0.026	0.023	0.032	0.033	0.054	0.053	0.054	0.051	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.015	0.011	0.011	0.015	0.015	0.026	0.023	0.034	0.028	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.010	0.012	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.041	0.041	0.031	0.027	0.031	0.034	0.051	0.042	0.069	0.049	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.020	0.014	0.013	0.017	0.021	0.028	0.020	0.031	0.030	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.024	0.014	0.011	0.015	0.025	0.034	0.024	0.047	0.036	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.005	0.005	0.008	0.010	0.015	0.013	0.014	0.017	0.012
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.019	0.017	0.014	0.012	0.014	0.013	0.020	0.020	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.057	0.066	0.041	0.042	0.059	0.054	0.060	0.054	0.060	0.068	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.036	0.032	0.019	0.029	0.025	0.025	0.035	0.030	0.037	0.034	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.019	0.020	0.017	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.036	0.032	0.025	0.025	0.037	0.048	0.060	0.055	0.051	0.060	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.019	0.016	0.015	0.019	0.020	0.040	0.036	0.036	0.035	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
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	31
		測定時間	(時間)	711	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.022	0.022	0.021	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.047	0.036	0.031	0.032	0.047	0.046	0.066	0.057	0.063	0.073	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.030	0.022	0.021	0.020	0.022	0.023	0.042	0.038	0.040	0.039	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
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)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.012	0.009	0.012	0.014	0.023	0.023	0.020	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.050	0.041	0.028	0.037	0.047	0.049	0.071	0.055	0.060	0.068	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.021	0.021	0.020	0.022	0.024	0.042	0.037	0.037	0.039	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.013	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.014	0.014	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.047	0.052	0.033	0.032	0.035	0.056	0.054	0.050	0.062	0.059	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.022	0.017	0.016	0.020	0.021	0.034	0.025	0.038	0.032	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.020	0.016	0.015	0.017	0.017	0.023	0.021	0.019	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.071	0.065	0.043	0.047	0.054	0.065	0.061	0.055	0.063	0.072	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.031	0.022	0.023	0.027	0.026	0.038	0.032	0.041	0.035	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29
		測定時間	(時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710
		月平均値	(ppm)	0.012	0.013	0.012	0.009	0.008	0.010	0.012	0.017	0.015	0.016	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.040	0.038	0.028	0.027	0.032	0.038	0.062	0.044	0.061	0.059	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.021	0.023	0.013	0.013	0.017	0.020	0.034	0.026	0.038	0.032	0.024
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.012	0.011	0.008	0.011	0.014	0.023	0.020	0.018	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.050	0.035	0.031	0.032	0.039	0.048	0.062	0.058	0.063	0.072	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.024	0.023	0.017	0.016	0.021	0.024	0.045	0.036	0.041	0.040	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.033	0.029	0.024	0.020	0.034	0.035	0.053	0.053	0.052	0.052	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.016	0.015	0.011	0.012	0.015	0.018	0.031	0.028	0.035	0.031	0.027	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.009	0.013	0.008	0.009	0.014	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.038	0.037	0.023	0.016	0.032	0.034	0.049	0.043	0.068	0.051	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.016	0.009	0.009	0.017	0.019	0.022	0.021	0.028	0.029	0.025	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.009	0.006	0.008	0.010	0.016	0.017	0.015	0.018	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.036	0.027	0.025	0.020	0.034	0.028	0.046	0.057	0.046	0.055	0.039	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.020	0.015	0.017	0.012	0.017	0.016	0.028	0.031	0.029	0.032	0.022	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市北区	梅田新道	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	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.024	0.021	0.019	0.023	0.022	0.032	0.029	0.026	0.029	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.073	0.060	0.048	0.049	0.060	0.067	0.081	0.061	0.063	0.065	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.047	0.039	0.032	0.035	0.039	0.036	0.051	0.044	0.046	0.046	0.048
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	4	1	0	0	0	0	0	8	4	1	2	6
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.028	0.023	0.019	0.024	0.023	0.034	0.030	0.027	0.031	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.091	0.080	0.068	0.061	0.083	0.089	0.091	0.067	0.076	0.080	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.058	0.045	0.040	0.039	0.039	0.043	0.054	0.048	0.046	0.054	0.057
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	8	7	1	0	0	2	11	5	4	6	8
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.018	0.016	0.021	0.021	0.029	0.026	0.023	0.025	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.064	0.065	0.047	0.053	0.072	0.078	0.073	0.057	0.065	0.078	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.037	0.035	0.024	0.028	0.036	0.031	0.049	0.037	0.045	0.043	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.023	0.017	0.016	0.023	0.024	0.030	0.025	0.023	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.061	0.060	0.041	0.043	0.053	0.053	0.066	0.064	0.070	0.070	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.035	0.030	0.023	0.028	0.038	0.038	0.050	0.041	0.052	0.042	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	5	0	0	0	0	0	0	6	2	3	5	0
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.026	0.020	0.018	0.022	0.023	0.031	0.029	0.026	0.030	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.062	0.064	0.040	0.044	0.065	0.063	0.077	0.063	0.068	0.075	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.042	0.039	0.027	0.029	0.032	0.038	0.051	0.045	0.046	0.047	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	8	4	2	7	5
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	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.017	0.015	0.020	0.020	0.027	0.023	0.023	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.084	0.063	0.049	0.046	0.072	0.055	0.064	0.061	0.063	0.069	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.039	0.033	0.030	0.027	0.030	0.037	0.042	0.044	0.046	0.044	0.044
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	4	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.031	0.034	0.031	0.027	0.024	0.027	0.026	0.036	0.033	0.029	0.034	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.085	0.082	0.067	0.074	0.085	0.079	0.081	0.069	0.071	0.076	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.053	0.047	0.037	0.049	0.047	0.044	0.053	0.049	0.050	0.052	0.056
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	10	7	0	1	2	3	12	6	3	11	9
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.023	0.021	0.017	0.021	0.021	0.030	0.027	0.025	0.029	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.061	0.052	0.046	0.047	0.061	0.065	0.074	0.063	0.064	0.073	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.042	0.036	0.030	0.031	0.033	0.036	0.048	0.043	0.044	0.046	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	2	0	0	0	0	0	5	5	2	6	4
大阪市住之江区	住之江交差点	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)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.028	0.023	0.020	0.025	0.022	0.031	0.029	0.027	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.070	0.076	0.055	0.063	0.078	0.071	0.072	0.062	0.078	0.076	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.048	0.045	0.031	0.039	0.042	0.038	0.049	0.046	0.056	0.047	0.054
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	5	3	0	0	1	0	6	3	3	4	6

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.021	0.018	0.015	0.020	0.021	0.029	0.025	0.023	0.030	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.064	0.057	0.045	0.043	0.062	0.063	0.081	0.064	0.069	0.073	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.030	0.026	0.025	0.033	0.037	0.049	0.044	0.045	0.047	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	7	4	2	7	4
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.019	0.016	0.014	0.017	0.019	0.025	0.021	0.020	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.048	0.035	0.040	0.053	0.047	0.063	0.057	0.067	0.074	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.028	0.027	0.021	0.023	0.029	0.028	0.044	0.035	0.049	0.038	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.024	0.022	0.016	-	0.018	0.018	0.024	0.020	0.020	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.063	0.056	0.030	-	0.059	0.060	0.067	0.053	0.065	0.066	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.037	0.035	0.017	-	0.027	0.030	0.037	0.035	0.045	0.038	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	738	713	728	737	713	737	713	736	734	662	727	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.026	0.025	0.018	0.018	0.022	0.024	0.027	0.024	0.023	0.027	0.030	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.081	0.064	0.046	0.069	0.064	0.058	0.066	0.058	0.070	0.068	0.090	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.041	0.043	0.036	0.027	0.036	0.033	0.031	0.040	0.037	0.045	0.043	0.049	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5	
堺市北区	常磐浜寺	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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.017	0.014	0.011	0.015	0.016	0.022	0.020	0.021	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.051	0.052	0.036	0.036	0.057	0.049	0.057	0.055	0.063	0.071	0.082	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.030	0.031	0.019	0.022	0.025	0.027	0.037	0.033	0.044	0.038	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.020	0.017	0.014	0.013	0.018	0.017	0.023	0.018	0.019	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.053	0.054	0.033	0.040	0.060	0.053	0.061	0.059	0.065	0.067	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.030	0.026	0.018	0.023	0.032	0.027	0.039	0.032	0.043	0.039	0.038	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.020	0.015	0.015	0.019	0.021	0.024	0.020	0.020	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.060	0.049	0.037	0.049	0.057	0.048	0.065	0.058	0.069	0.068	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.031	0.031	0.021	0.027	0.030	0.032	0.042	0.034	0.046	0.041	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
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	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.026	0.018	0.017	0.024	0.026	0.027	0.023	0.023	0.027	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.057	0.060	0.046	0.047	0.075	0.062	0.069	0.059	0.070	0.067	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.039	0.026	0.030	0.041	0.036	0.042	0.040	0.050	0.045	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	0	0	0	0	1	0	1	1	4	4	4
岸和田市	天の川下水ポンプ場	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)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.020	0.015	0.014	0.016	0.015	0.020	0.017	0.017	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.061	0.058	0.043	0.049	0.059	0.052	0.063	0.053	0.064	0.065	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.032	0.030	0.022	0.024	0.028	0.026	0.034	0.030	0.042	0.037	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.011	0.011	0.009	0.011	0.014	0.023	0.021	0.018	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.043	0.036	0.033	0.029	0.036	0.064	0.065	0.055	0.063	0.067	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.027	0.020	0.019	0.015	0.020	0.027	0.041	0.039	0.041	0.040	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.026	0.020	0.019	0.018	0.014	0.016	0.016	0.025	0.022	0.020	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.067	0.068	0.055	0.057	0.059	0.070	0.070	0.065	0.062	0.071	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.039	0.036	0.031	0.024	0.033	0.030	0.044	0.042	0.032	0.042	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	4	2	0	2	5
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	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.015	0.013	0.011	0.015	0.018	0.025	0.021	0.020	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.049	0.046	0.035	0.037	0.057	0.064	0.070	0.061	0.061	0.072	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.024	0.020	0.018	0.029	0.035	0.046	0.041	0.042	0.042	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.016	0.013	0.011	0.016	0.018	0.023	0.021	0.019	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.050	0.043	0.030	0.028	0.045	0.043	0.050	0.057	0.054	0.060	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.024	0.020	0.017	0.027	0.030	0.037	0.037	0.037	0.038	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.025	0.019	0.021	0.015	0.014	0.021	0.022	0.025	0.024	0.022	0.025	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.062	0.056	0.042	0.046	0.049	0.058	0.054	0.058	0.053	0.057	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.029	0.022	0.024	0.035	0.032	0.039	0.036	0.036	0.037	-
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.018	0.015	0.018	0.018	0.029	0.028	0.025	0.029	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.061	0.058	0.050	0.045	0.055	0.058	0.067	0.061	0.068	0.076	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.044	0.037	0.030	0.030	0.037	0.034	0.047	0.045	0.044	0.046	0.049
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	5	5	3	5	6

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.016	0.014	0.019	0.020	0.025	0.022	0.022	0.027	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.068	0.057	0.043	0.048	0.058	0.048	0.088	0.066	0.058	0.069	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.041	0.034	0.029	0.025	0.034	0.031	0.038	0.041	0.044	0.043	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.016	0.014	0.019	0.021	0.026	0.023	0.022	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.056	0.050	0.038	0.041	0.045	0.046	0.080	0.059	0.058	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.029	0.029	0.024	0.033	0.033	0.039	0.039	0.042	0.039	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.014	0.016	0.024	0.021	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.051	0.040	0.033	0.032	0.044	0.051	0.064	0.050	0.063	0.070	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.026	0.023	0.018	0.019	0.023	0.027	0.044	0.033	0.045	0.042	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.022	0.020	0.019	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.053	0.047	0.037	0.045	0.051	0.053	0.063	0.058	0.060	0.072	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.030	0.019	0.025	0.024	0.027	0.039	0.031	0.042	0.037	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.006	0.006	0.008	0.008	0.014	0.016	0.016	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.028	0.020	0.022	0.029	0.022	0.028	0.032	0.035	0.033	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.019	0.017	0.009	0.011	0.015	0.016	0.020	0.024	0.024	0.026	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.017	0.014	0.019	0.020	0.030	0.029	0.027	0.029	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.061	0.054	0.045	0.044	0.055	0.062	0.078	0.062	0.060	0.073	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.042	0.042	0.040	0.045	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	3	2	1	3	4

(1)二酸化窒素の月間測定結果

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	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.011	0.011	0.015	0.017	0.021	0.017	0.014	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.052	0.050	0.030	0.037	0.048	0.048	0.059	0.052	0.035	0.052	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.026	0.025	0.016	0.018	0.025	0.026	0.038	0.031	0.023	0.028	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.019	0.014	0.013	0.019	0.021	0.029	0.025	0.023	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.060	0.051	0.038	0.043	0.058	0.057	0.070	0.063	0.070	0.071	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.029	0.021	0.021	0.029	0.033	0.049	0.045	0.049	0.045	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	3	6
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.017	0.026	0.027	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.055	0.045	0.044	0.037	0.049	0.057	0.070	0.075	0.059	0.063	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.029	0.025	0.026	0.026	0.029	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	22	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.011	0.009	0.009	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.038	0.028	0.038	0.025	0.018	0.038	0.108	0.107	0.157	0.083	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.011	0.013	0.008	0.005	0.010	0.051	0.027	0.053	0.044	0.014
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.008	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.020	0.028	0.023	0.023	0.045	0.086	0.111	0.094	0.085	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.006	0.008	0.015	0.009	0.013	0.038	0.031	0.044	0.030	0.010
大阪市此花区	此花区役所	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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	0.018	0.015	0.013	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.044	0.060	0.037	0.053	0.053	0.140	0.168	0.156	0.185	0.126	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.013	0.009	0.007	0.011	0.029	0.074	0.046	0.065	0.050	0.028
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)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.012	0.009	0.009	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.025	0.051	0.064	0.044	0.037	0.047	0.100	0.104	0.139	0.139	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.016	0.017	0.009	0.008	0.010	0.052	0.026	0.073	0.038	0.021
大阪市西淀川区	淀中学校	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	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.010	0.008	0.008	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.041	0.034	0.027	0.023	0.110	0.108	0.102	0.129	0.163	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.008	0.010	0.007	0.005	0.024	0.047	0.026	0.049	0.029	0.014
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)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.008	0.007	-	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.022	0.020	0.012	0.016	0.062	0.074	0.082	-	0.039	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.006	0.003	0.004	0.013	0.038	0.020	-	0.009	0.006

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	0.008	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.019	0.020	0.048	0.039	0.029	0.044	0.077	0.086	0.108	0.109	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.006	0.010	0.004	0.005	0.010	0.044	0.025	0.049	0.036	0.014
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	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.012	0.010	0.007	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.023	0.024	0.014	0.033	0.054	0.123	0.177	0.099	0.099	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.012	0.054	0.042	0.046	0.037	0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.010	0.008	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.043	0.029	0.013	0.018	0.052	0.081	0.096	0.081	0.094	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.012	0.011	0.013	0.004	0.004	0.010	0.043	0.025	0.044	0.038	0.011
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003	0.010	0.008	0.010	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.026	0.058	0.050	0.057	0.049	0.061	0.091	0.091	0.130	0.153	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.016	0.016	0.008	0.011	0.010	0.042	0.023	0.071	0.034	0.015
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.009	0.010	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.038	0.034	0.035	0.019	0.032	0.063	0.105	0.098	0.132	0.073	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.010	0.010	0.007	0.006	0.014	0.039	0.025	0.059	0.023	0.015
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.010	0.008	0.008	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.023	0.041	0.042	0.025	0.018	0.043	0.123	0.132	0.105	0.107	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.011	0.012	0.006	0.006	0.011	0.049	0.026	0.061	0.034	0.018

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.005	0.014	0.013	0.011	0.013	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.047	0.033	0.049	0.029	0.067	0.119	0.163	0.157	0.138	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.013	0.013	0.009	0.006	0.014	0.065	0.040	0.084	0.059	0.028
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.019	0.014	0.014	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.040	0.075	0.060	0.050	0.063	0.121	0.215	0.210	0.169	0.175	0.215
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.007	0.021	0.018	0.008	0.014	0.022	0.083	0.053	0.106	0.065	0.039
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.037	0.049	0.043	0.023	0.023	0.066	0.079	0.143	0.151	0.145	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005	0.010	0.033	0.027	0.054	0.029	0.014
堺市西区	浜寺	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)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.062	0.024	0.032	0.017	0.022	0.032	0.062	0.089	0.083	0.079	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.009	0.007	0.004	0.004	0.007	0.020	0.020	0.037	0.020	0.012
堺市西区	石津	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)	711	736	712	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.041	0.035	0.046	0.018	0.029	0.048	0.061	0.110	0.114	0.096	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.007	0.011	0.010	0.005	0.006	0.009	0.025	0.023	0.044	0.024	0.012
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.009	0.008	0.008	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.028	0.050	0.041	0.027	0.039	0.056	0.065	0.086	0.112	0.131	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.014	0.014	0.009	0.007	0.009	0.035	0.022	0.063	0.030	0.013

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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)	711	738	714	733	737	713	729	714	736	736	657	733	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.013	0.013	0.005	0.007	0.016	0.058	0.015	0.029	0.052	0.022	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.009	0.003	0.010	0.008	0.004	
堺市東区	登美丘	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)	712	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.024	0.025	0.009	0.008	0.021	0.035	0.034	0.059	0.073	0.032	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.004	0.012	0.006	0.024	0.012	0.007	
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30	
		測定時間	(時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.016	0.022	0.021	0.011	0.016	0.050	0.075	0.103	0.079	0.076	0.051	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.017	0.016	0.033	0.018	0.007	
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	29	26	26	
		測定時間	(時間)	713	738	714	568	737	713	737	714	734	701	628	618	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.011	0.031	0.018	0.012	0.013	0.049	0.073	0.099	0.116	0.083	0.039	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.007	0.005	0.003	0.003	0.008	0.015	0.015	0.031	0.015	0.007	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間	(時間)	711	738	714	734	738	714	735	714	736	730	651	737	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.015	0.030	0.022	0.009	0.011	0.045	0.072	0.070	0.085	0.073	0.044	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.008	0.005	0.003	0.003	0.007	0.019	0.014	0.035	0.016	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	31	30	29	28	28	31	
		測定時間	(時間)	715	736	711	736	734	710	733	712	716	703	664	736	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.026	0.014	0.009	0.013	0.017	0.056	0.051	0.101	0.059	0.049	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.012	0.007	0.025	0.011	0.007	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.010	0.007	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.026	0.025	0.045	0.022	0.034	0.101	0.081	0.130	0.121	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.007	0.007	0.010	0.006	0.007	0.041	0.027	0.045	0.035	0.010
池田市	池田市立南畑会館	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)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.012	0.011	0.011	0.008	0.014	0.037	0.064	0.043	0.039	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.010	0.014	0.013	0.004
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.009	0.008	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.030	0.019	0.016	0.027	0.046	0.090	0.125	0.095	0.119	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.006	0.006	0.004	0.006	0.012	0.039	0.031	0.043	0.028	0.008
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.009	0.007	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.017	0.027	0.016	0.029	0.032	0.123	0.085	0.118	0.091	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.008	0.005	0.007	0.012	0.059	0.021	0.044	0.022	0.010
吹田市	吹田市川園	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)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.008	0.007	0.005	0.005	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.016	0.025	0.022	0.025	0.027	0.050	0.134	0.156	0.106	0.114	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.049	0.034	0.038	0.027	0.006
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.025	0.056	0.057	0.014	0.023	0.033	0.078	0.106	0.093	0.075	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.004	0.013	0.008	0.002	0.005	0.007	0.021	0.016	0.033	0.013	0.010

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	712	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.013	0.014	0.016	0.010	0.020	0.051	0.076	0.064	0.112	0.087	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.033	0.015	0.023	0.010	0.006
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.007	0.005	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.013	0.019	0.025	0.022	0.019	0.030	0.077	0.118	0.081	0.083	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.032	0.019	0.028	0.017	0.005
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.009	0.022	0.009	0.007	0.010	0.015	0.057	0.048	0.085	0.056	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.011	0.005	0.019	0.012	0.006
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	25	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005	0.012	0.010	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.047	0.034	0.034	0.068	0.080	0.119	0.174	0.103	0.092	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.009	0.007	0.009	0.014	0.015	0.051	0.042	0.046	0.030	0.014
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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.012	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.036	0.027	0.026	0.025	0.033	0.067	0.149	0.188	0.116	0.121	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.010	0.049	0.042	0.048	0.041	0.014
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.013	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.038	0.024	0.027	0.029	0.038	0.060	0.155	0.186	0.093	0.122	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.012	0.053	0.042	0.048	0.045	0.012

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.013	0.013	0.009	0.011	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.029	0.048	0.016	0.045	0.094	0.132	0.189	0.129	0.127	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.013	0.006	0.009	0.020	0.033	0.054	0.049	0.050	0.019
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.012	0.008	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.016	0.019	0.017	0.026	0.037	0.120	0.077	0.113	0.071	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.044	0.025	0.043	0.018	0.008
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.006	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.012	0.012	0.019	0.019	0.016	0.033	0.075	0.101	0.076	0.093	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.005	0.032	0.021	0.029	0.021	0.005
枚方市	壬仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	710	736	707	727	732	711	733	710	734	735	658	729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.020	0.017	0.015	0.014	0.018	0.041	0.060	0.077	0.048	0.059	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.024	0.016	0.022	0.012	0.005
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	13	22	25
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	731	713	736	713	648	308	522	601
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.005	0.009	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.025	0.016	0.016	0.025	0.022	0.051	0.123	0.147	0.082	0.147	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.008	0.006	0.005	0.007	0.041	0.023	0.012	0.047	0.008
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	711	713	735	710	733	712	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.014	0.014	0.022	0.015	0.020	0.031	0.088	0.127	0.110	0.099	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.032	0.022	0.025	0.011	0.007

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010	0.006	0.007	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.013	0.016	0.049	0.011	0.037	0.065	0.093	0.101	0.133	0.133	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.002	0.006	0.007	0.005	0.005	0.013	0.037	0.020	0.043	0.022	0.014
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.017	0.045	0.011	0.007	0.074	0.045	0.064	0.054	0.110	0.082	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.006	0.003	0.002	0.010	0.006	0.015	0.013	0.034	0.011	0.011
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.023	0.023	0.027	0.040	0.012	0.024	0.031	0.059	0.098	0.041	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.007	0.006	0.003	0.006	0.014	0.012	0.026	0.009	0.010
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	2	0	12	29	29	30	28	30
		測定時間	(時間)	713	736	692	733	57	0	291	702	696	717	658	709
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	-	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.014	0.014	0.004	-	0.011	0.033	0.030	0.046	0.035	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	-	0.002	0.011	0.007	0.011	0.006	0.004
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	28	21
		測定時間	(時間)	715	737	693	735	735	693	735	703	725	691	663	521
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.008	0.009	0.006	0.008	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.025	0.015	0.025	0.018	0.037	0.071	0.093	0.151	0.132	0.093	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.032	0.033	0.021	0.029	0.007
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	27	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	732	711	734	665	710	734	709	666	736	664	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.019	0.008	0.015	0.013	0.013	0.028	0.064	0.079	0.070	0.073	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.027	0.017	0.026	0.014	0.003

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.011	0.003	0.004	0.007	0.020	0.009	0.019	0.016	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.004	0.003	0.002
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.008	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.023	0.041	0.033	0.032	0.017	0.051	0.069	0.061	0.082	0.119	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.022	0.016	0.029	0.029	0.009
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.008	0.008	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.025	0.016	0.011	0.023	0.043	0.107	0.099	0.076	0.082	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.033	0.029	0.034	0.027	0.009
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	710	734	734	713	737	441	705	726	664	737
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.011	0.004	0.012	0.010	0.024	0.029	0.035	0.039	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.007	0.003	0.009	0.006	0.003
柏原市	府立修徳学院	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)	715	735	712	736	732	713	735	693	735	733	664	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.005	0.009	0.010	0.008	0.005	0.018	0.048	0.022	0.038	0.056	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.011	0.003	0.008	0.009	0.002
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	5	21	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	740	699	740	716	155	510	668	709
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.017	0.010	0.015	0.013	0.022	0.055	0.058	0.035	0.067	0.054	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.011	0.010	0.006	0.016	0.013	0.004

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
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	31
		測定時間	(時間)	711	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.009	0.010	0.008	0.009	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.032	0.022	0.028	0.021	0.032	0.061	0.090	0.134	0.086	0.091	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.011	0.038	0.033	0.041	0.036	0.011
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)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.011	0.012	0.009	0.010	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.032	0.027	0.022	0.018	0.040	0.078	0.091	0.152	0.116	0.140	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.005	0.006	0.014	0.044	0.042	0.043	0.042	0.013
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.037	0.036	0.015	0.015	0.035	0.057	0.049	0.084	0.080	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.010	0.006	0.003	0.003	0.007	0.019	0.011	0.034	0.016	0.007
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.008	0.008	0.009	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.071	0.075	0.057	0.050	0.037	0.083	0.066	0.077	0.140	0.089	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.012	0.018	0.011	0.009	0.008	0.017	0.027	0.016	0.042	0.021	0.013
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29
		測定時間	(時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.017	0.027	0.010	0.015	0.048	0.094	0.071	0.086	0.090	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.008	0.007	0.003	0.003	0.008	0.020	0.010	0.028	0.022	0.008
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	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.010	0.008	0.008	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.014	0.019	0.023	0.010	0.022	0.037	0.096	0.122	0.224	0.124	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.002	0.006	0.007	0.003	0.003	0.011	0.042	0.030	0.042	0.032	0.011

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.012	0.015	0.014	0.007	0.009	0.062	0.068	0.088	0.116	0.120	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.021	0.018	0.036	0.016	0.010
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.016	0.015	0.013	0.014	0.010	0.023	0.036	0.030	0.055	0.038	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.008	0.017	0.010	0.008
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.006	0.004	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.010	0.016	0.014	0.012	0.028	0.058	0.070	0.070	0.059	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.018	0.023	0.028	0.014	0.007
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	705	731	728	706	731	707	700	731	664	734
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.013	0.030	0.011	0.009	0.009	0.014	0.010	0.046	0.024	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	715	737	694	736	736	690	735	703	715	691	664	719
		月平均値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.011	0.010	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.018	0.023	0.024	0.034	0.030	0.040	0.071	0.096	0.126	0.080	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.036	0.027	0.023	0.019	0.013
豊能町	豊能町役場	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)	713	736	711	737	734	713	735	711	734	720	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.004	0.008	0.010	0.009	0.011	0.024	0.028	0.039	0.022	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.007	0.002

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市北区	梅田新道	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	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.015	0.015	0.012	0.012	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.046	0.050	0.050	0.037	0.042	0.047	0.116	0.135	0.116	0.096	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.016	0.019	0.014	0.009	0.015	0.050	0.034	0.057	0.043	0.018
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.012	0.008	0.007	0.010	0.024	0.021	0.019	0.019	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.092	0.111	0.119	0.072	0.057	0.129	0.189	0.142	0.182	0.238	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.026	0.023	0.034	0.024	0.023	0.046	0.077	0.049	0.066	0.064	0.031
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.005	0.006	0.009	0.016	0.013	0.014	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.049	0.074	0.073	0.037	0.051	0.068	0.131	0.111	0.150	0.086	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.024	0.026	0.012	0.015	0.019	0.052	0.023	0.072	0.043	0.021
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.008	0.011	0.009	0.008	0.013	0.018	0.029	0.022	0.021	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.126	0.109	0.066	0.071	0.061	0.108	0.128	0.183	0.209	0.222	0.252	0.174
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.017	0.026	0.018	0.014	0.026	0.038	0.065	0.057	0.102	0.074	0.039
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.012	0.013	0.011	0.013	0.019	0.034	0.034	0.026	0.031	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.079	0.080	0.060	0.045	0.076	0.133	0.193	0.244	0.165	0.206	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.028	0.026	0.020	0.025	0.041	0.082	0.094	0.084	0.085	0.040
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	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.015	0.013	0.012	0.013	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.054	0.050	0.072	0.053	0.062	0.082	0.097	0.130	0.109	0.135	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.014	0.015	0.010	0.011	0.028	0.050	0.043	0.053	0.044	0.016

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.016	0.010	0.009	0.012	0.026	0.026	0.022	0.023	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.071	0.067	0.123	0.084	0.070	0.088	0.144	0.148	0.137	0.185	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.030	0.035	0.025	0.022	0.024	0.071	0.048	0.070	0.064	0.036
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.014	0.009	0.010	0.013	0.031	0.031	0.025	0.029	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.096	0.087	0.077	0.064	0.116	0.158	0.226	0.254	0.236	0.281	0.190
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.023	0.025	0.020	0.026	0.041	0.077	0.079	0.075	0.092	0.040
大阪市住之江区	住之江交差点	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)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.018	0.013	0.013	0.011	0.024	0.024	0.024	0.026	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.102	0.089	0.094	0.082	0.082	0.095	0.111	0.148	0.196	0.184	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.031	0.032	0.035	0.028	0.032	0.029	0.061	0.051	0.107	0.059	0.043
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	0.013	0.025	0.023	0.018	0.021	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.065	0.063	0.063	0.046	0.071	0.118	0.142	0.227	0.135	0.184	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.018	0.018	0.018	0.011	0.018	0.043	0.078	0.069	0.064	0.067	0.023
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	0.015	0.012	0.012	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.037	0.046	0.056	0.038	0.046	0.073	0.115	0.120	0.149	0.143	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.015	0.014	0.011	0.011	0.018	0.043	0.030	0.064	0.043	0.017
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.009	-	0.002	0.004	0.011	0.008	0.008	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.038	0.048	0.023	-	0.029	0.065	0.140	0.122	0.109	0.117	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.019	0.011	-	0.007	0.013	0.033	0.030	0.054	0.034	0.017

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	湾岸	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	728	737	713	737	713	736	734	662	727
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.008	0.005	0.005	0.009	0.012	0.012	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.112	0.078	0.088	0.066	0.095	0.103	0.103	0.094	0.199	0.130	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.012	0.026	0.022	0.015	0.028	0.023	0.038	0.027	0.063	0.032	0.032
堺市北区	常磐浜寺	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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.008	0.007	0.007	0.007	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.017	0.043	0.031	0.018	0.021	0.057	0.081	0.088	0.100	0.104	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.012	0.008	0.006	0.006	0.010	0.026	0.021	0.043	0.030	0.009
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.015	0.009	0.011	0.011	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.048	0.048	0.048	0.047	0.039	0.071	0.122	0.102	0.114	0.132	0.119
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.013	0.013	0.012	0.011	0.017	0.039	0.028	0.051	0.033	0.019
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.009	0.012	0.020	0.014	0.014	0.017	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.084	0.055	0.068	0.054	0.075	0.103	0.147	0.148	0.192	0.154	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.018	0.020	0.015	0.019	0.026	0.046	0.037	0.061	0.044	0.021
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	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.013	0.017	0.014	0.012	0.018	0.026	0.032	0.022	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.142	0.120	0.089	0.094	0.117	0.176	0.344	0.263	0.296	0.200	0.261
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.027	0.043	0.025	0.026	0.041	0.049	0.080	0.066	0.102	0.061	0.054
岸和田市	天の川下水ポンプ場	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)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.010	0.006	0.006	0.005	0.011	0.010	0.013	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.063	0.089	0.179	0.046	0.045	0.098	0.106	0.077	0.158	0.105	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.015	0.025	0.016	0.017	0.013	0.014	0.030	0.020	0.054	0.035	0.022

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.012	0.013	0.010	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.020	0.021	0.025	0.024	0.021	0.051	0.087	0.089	0.114	0.104	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.006	0.009	0.007	0.007	0.015	0.035	0.038	0.056	0.031	0.016
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.008	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.006	0.016	0.015	0.011	0.013	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.045	0.037	0.050	0.040	0.048	0.046	0.113	0.179	0.083	0.125	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.014	0.025	0.019	0.016	0.012	0.053	0.044	0.025	0.038	0.022
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	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.006	0.009	0.015	0.023	0.019	0.015	0.018	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.061	0.066	0.052	0.042	0.068	0.116	0.140	0.226	0.161	0.157	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.018	0.015	0.016	0.025	0.040	0.072	0.064	0.070	0.054	0.028
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.013	0.021	0.018	0.014	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.059	0.043	0.055	0.035	0.054	0.082	0.118	0.162	0.146	0.114	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.013	0.015	0.014	0.014	0.018	0.024	0.046	0.042	0.057	0.038	0.023
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.011	0.005	0.009	0.011	0.008	0.011	0.014	0.024	0.022	0.016	0.018	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.044	0.067	0.050	0.047	0.059	0.078	0.147	0.117	0.134	0.093	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.016	0.019	0.018	0.020	0.026	0.062	0.051	0.063	0.044	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.014	0.009	0.008	0.009	0.023	0.026	0.021	0.022	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.059	0.055	0.082	0.062	0.057	0.092	0.136	0.190	0.133	0.145	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.020	0.031	0.023	0.023	0.026	0.070	0.058	0.060	0.058	0.025

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.017	0.013	0.018	0.022	0.035	0.030	0.029	0.032	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.127	0.108	0.109	0.094	0.145	0.143	0.187	0.244	0.196	0.228	0.154
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.034	0.034	0.031	0.025	0.034	0.049	0.081	0.073	0.089	0.064	0.043
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.009	0.010	0.009	0.012	0.015	0.025	0.021	0.020	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.068	0.063	0.060	0.070	0.090	0.107	0.156	0.143	0.145	0.182	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.021	0.021	0.017	0.023	0.033	0.066	0.054	0.071	0.049	0.029
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.019	0.014	0.015	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.046	0.042	0.049	0.027	0.048	0.102	0.191	0.163	0.164	0.148	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.012	0.016	0.015	0.010	0.014	0.024	0.051	0.032	0.057	0.038	0.028
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	27	30	31	26	31	30	27	29
		測定時間	(時間)	569	725	704	731	651	710	733	626	733	731	653	718
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.016	0.013	0.012	0.015	0.028	0.024	0.023	0.022	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.070	0.064	0.100	0.081	0.112	0.107	0.141	0.143	0.181	0.169	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.018	0.030	0.036	0.033	0.032	0.032	0.060	0.045	0.075	0.052	0.041
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	22	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	735	734	712	570	522	719	732	663	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.008	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.039	0.043	0.033	0.029	0.060	0.054	0.075	0.092	0.078	0.082	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.013	0.014	0.026	0.021	0.035	0.020	0.017
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	26	31	30	30	30	28	30
		測定時間	(時間)	715	736	626	735	736	629	733	712	721	723	659	720
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.014	0.012	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.044	0.042	0.051	0.041	0.045	0.061	0.075	0.080	0.114	0.092	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.019	0.015	0.012	0.013	0.016	0.032	0.025	0.031	0.025	0.016

(2)一酸化窒素の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.007	0.004	0.005	0.005	0.013	0.014	0.012	0.013	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.057	0.039	0.043	0.031	0.035	0.060	0.086	0.095	0.102	0.135	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.015	0.013	0.010	0.010	0.015	0.036	0.031	0.052	0.043	0.015
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.015	0.018	0.017	0.023	0.019	0.021	0.019	0.026	0.023	0.016	0.023	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.100	0.068	0.083	0.068	0.080	0.148	0.128	0.144	0.119	0.154	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.039	0.037	0.049	0.031	0.040	0.056	0.054	0.061	0.066	0.061	0.026
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.009	0.023	0.027	0.022	0.022	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.037	0.042	0.044	0.039	0.045	0.074	0.151	0.241	0.182	0.167	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.010	0.015	0.019	0.014	0.016	0.023	0.065	0.053	0.057	0.063	0.020
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.016	0.011	0.007	0.015	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.054	0.052	0.057	0.052	0.069	0.089	0.125	0.151	0.063	0.105	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.011	0.019	0.014	0.012	0.012	0.022	0.039	0.035	0.015	0.023	0.019
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)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.022	0.019	0.015	0.018	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.086	0.045	0.042	0.043	0.055	0.114	0.166	0.171	0.190	0.192	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.012	0.010	0.007	0.014	0.023	0.063	0.062	0.071	0.055	0.034
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.009	0.005	0.006	0.007	0.019	0.024	0.018	0.018	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.052	0.049	0.057	0.043	0.064	0.073	0.152	0.237	0.141	0.199	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.020	0.013	0.012	0.017	0.046	0.055	0.050	0.045	0.026

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	22	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	707	734	733	708	735	641	735	538	648	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.021	0.015	0.017	0.018	0.039	0.035	0.032	0.035	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.111	0.070	0.060	0.065	0.063	0.082	0.170	0.173	0.241	0.138	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.038	0.035	0.031	0.031	0.033	0.040	0.104	0.068	0.102	0.091	0.059
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	90.4	89.7	79.5	85.3	89.8	85.4	72.4	73.0	72.8	75.6	86.1
大阪市北区	菅北小学校	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)	716	741	716	741	741	715	739	716	740	742	668	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.020	0.017	0.019	0.020	0.034	0.031	0.027	0.032	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.076	0.060	0.052	0.046	0.070	0.082	0.152	0.164	0.161	0.135	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.033	0.028	0.029	0.031	0.030	0.040	0.085	0.071	0.086	0.069	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.5	93.0	91.4	76.0	64.0	68.8	73.8	75.1	74.1	77.2	77.5	88.0
大阪市此花区	此花区役所	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)	717	741	716	740	741	706	738	718	738	739	669	738
		月平均値	(ppm)	0.029	0.022	0.022	0.019	0.017	0.022	0.031	0.045	0.037	0.034	0.039	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.097	0.105	0.060	0.099	0.095	0.192	0.234	0.212	0.247	0.181	0.171
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.042	0.038	0.029	0.034	0.041	0.067	0.125	0.087	0.113	0.092	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.5	88.7	86.3	80.8	82.4	82.2	71.0	61.2	60.5	63.2	65.8	75.3
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)	717	741	716	741	741	711	740	715	740	740	667	741
		月平均値	(ppm)	0.025	0.021	0.020	0.021	0.016	0.018	0.022	0.039	0.031	0.030	0.034	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.082	0.088	0.087	0.078	0.082	0.097	0.158	0.155	0.200	0.196	0.162
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.043	0.034	0.031	0.036	0.040	0.099	0.063	0.123	0.080	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	90.0	88.7	79.1	84.5	88.0	83.1	69.5	71.7	68.9	71.5	81.0
大阪市西淀川区	淀中学校	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	716	741	742	716	741	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.020	0.021	0.017	0.018	0.021	0.036	0.031	0.029	0.031	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.084	0.081	0.059	0.074	0.063	0.171	0.177	0.154	0.197	0.224	0.140
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.044	0.035	0.032	0.035	0.031	0.058	0.095	0.063	0.095	0.066	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	88.0	87.1	79.8	82.7	87.4	82.9	73.0	72.6	72.0	75.4	84.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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)	716	740	717	739	740	714	739	716	301	0	295	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.014	0.015	0.012	0.014	0.016	0.032	0.028	-	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.056	0.060	0.044	0.044	0.050	0.115	0.137	0.129	-	0.097	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.030	0.025	0.024	0.021	0.026	0.040	0.083	0.053	-	0.042	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.7	92.3	90.9	86.9	87.2	90.0	85.8	75.7	75.3	-	85.5	89.3
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	739	717	741	740	717	740	715	740	737	668	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.013	0.015	0.017	0.034	0.030	0.027	0.031	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.072	0.073	0.075	0.075	0.074	0.074	0.126	0.130	0.162	0.163	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.031	0.029	0.027	0.024	0.029	0.035	0.092	0.063	0.094	0.075	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	91.5	89.8	83.3	86.1	87.6	85.9	73.0	71.3	71.9	73.9	86.7
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	739	717	741	741	716	739	715	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.022	0.018	0.015	0.015	0.011	0.015	0.019	0.036	0.031	0.026	0.032	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.081	0.059	0.052	0.048	0.065	0.094	0.176	0.227	0.164	0.151	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.027	0.024	0.020	0.026	0.039	0.099	0.078	0.087	0.074	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	91.0	88.6	84.1	85.6	86.3	81.0	66.2	66.4	71.3	71.2	80.6
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	14	28	22	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	347	687	552	741	714	741	715	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.016	0.018	0.012	0.014	0.018	0.035	0.029	0.026	0.031	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.057	0.078	0.052	0.041	0.054	0.090	0.149	0.141	0.150	0.143	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.033	0.028	0.030	0.021	0.023	0.038	0.092	0.063	0.086	0.081	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	86.3	84.0	77.7	88.0	89.2	84.8	71.6	72.3	74.6	74.9	84.9
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	664	740	716	736	740	715	739	717	740	740	668	742
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.022	0.017	0.019	0.020	0.035	0.030	0.030	0.034	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.078	0.092	0.075	0.126	0.093	0.099	0.141	0.138	0.198	0.209	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.036	0.042	0.034	0.031	0.041	0.037	0.088	0.058	0.121	0.073	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.7	87.9	86.0	73.0	78.5	84.3	83.8	71.2	72.2	68.2	69.9	82.7

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	31	31	30	31	29	26	26	10	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	736	717	739	695	679	652	255	608
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.018	0.018	0.015	0.018	0.021	0.035	0.029	0.030	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.093	0.070	0.059	0.046	0.062	0.093	0.141	0.143	0.177	0.110	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.034	0.034	0.027	0.025	0.031	0.039	0.084	0.059	0.106	0.063	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	88.6	86.6	76.4	79.8	84.6	82.0	69.1	67.8	65.3	72.9	82.4
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	738	593	717	740	718	739	742	666	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.020	0.016	0.018	0.020	0.037	0.030	0.028	0.031	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.076	0.076	0.063	0.064	0.059	0.081	0.177	0.182	0.165	0.157	0.157
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.034	0.035	0.028	0.028	0.033	0.041	0.097	0.062	0.108	0.073	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	89.2	88.0	79.7	84.0	88.1	84.5	71.9	73.2	71.4	73.7	83.6
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	715	741	656	741	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.029	0.024	0.023	0.023	0.018	0.022	0.024	0.039	0.037	0.033	0.039	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.096	0.084	0.058	0.093	0.081	0.103	0.185	0.213	0.223	0.183	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.040	0.039	0.031	0.037	0.035	0.043	0.117	0.081	0.135	0.104	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.8	87.9	86.4	77.5	82.7	86.1	80.9	64.8	66.2	66.8	67.6	78.1
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	739	715	740	715	738	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.033	0.026	0.025	0.022	0.019	0.023	0.029	0.048	0.037	0.035	0.041	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.098	0.115	0.086	0.076	0.098	0.166	0.276	0.263	0.221	0.226	0.277
		日平均値の最高値	(ppm)	0.068	0.050	0.046	0.033	0.034	0.043	0.063	0.131	0.097	0.155	0.108	0.090
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.3	90.3	86.8	76.3	82.8	83.3	77.9	59.6	62.4	61.3	63.3	72.0
堺市堺区	少林寺	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)	712	738	713	734	736	713	737	673	736	735	656	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.017	0.014	0.016	0.019	0.029	0.023	0.023	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.081	0.087	0.063	0.049	0.060	0.100	0.117	0.190	0.188	0.164	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.028	0.036	0.025	0.021	0.030	0.034	0.073	0.060	0.098	0.064	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	91.4	90.3	80.5	85.7	89.8	85.5	74.4	75.8	74.4	75.8	85.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	712	735	735	699	736	713	736	735	652	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.017	0.015	0.012	0.016	0.017	0.026	0.021	0.022	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.116	0.069	0.055	0.046	0.054	0.068	0.100	0.129	0.151	0.124	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.029	0.033	0.022	0.018	0.026	0.030	0.058	0.052	0.080	0.054	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.5	90.1	90.1	83.2	88.8	90.7	88.3	78.5	79.5	77.6	78.5	85.8
堺市西区	石津	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)	711	736	712	735	735	714	736	714	737	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.018	0.016	0.013	0.016	0.017	0.027	0.024	0.024	0.027	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.086	0.068	0.062	0.049	0.062	0.079	0.096	0.155	0.171	0.139	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.031	0.033	0.025	0.025	0.031	0.032	0.060	0.053	0.084	0.058	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	89.4	87.9	78.0	85.4	88.7	85.5	75.2	75.1	73.9	76.0	83.6
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	15	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	388	737	712	736	734	655	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.023	0.017	0.019	0.019	0.034	0.030	0.030	0.034	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.084	0.087	0.065	0.051	0.067	0.094	0.119	0.123	0.174	0.180	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.038	0.034	0.028	0.034	0.036	0.079	0.055	0.109	0.068	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	88.5	87.8	75.5	83.3	87.3	86.4	73.7	73.8	71.5	73.2	84.5
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)	711	738	714	733	737	713	729	714	736	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.008	0.011	0.009	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.034	0.045	0.030	0.025	0.034	0.042	0.088	0.053	0.073	0.095	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.017	0.010	0.009	0.014	0.015	0.029	0.017	0.032	0.035	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.5	96.0	94.5	89.2	94.3	95.7	94.0	87.0	92.3	88.5	89.3	92.1
堺市東区	登美丘	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)	712	735	714	734	735	712	736	705	735	726	664	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.009	0.011	0.018	0.014	0.016	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.052	0.060	0.046	0.028	0.039	0.047	0.077	0.082	0.113	0.124	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.023	0.019	0.014	0.021	0.019	0.038	0.028	0.059	0.042	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	94.1	92.5	85.5	91.5	93.5	92.5	84.0	89.1	82.1	84.7	90.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	737	714	735	734	713	737	700	736	729	660	721
		月平均値	(ppm)	0.015	0.016	0.013	0.011	0.010	0.012	0.015	0.023	0.018	0.020	0.023	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.055	0.054	0.038	0.032	0.053	0.086	0.109	0.147	0.139	0.127	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.026	0.016	0.016	0.024	0.028	0.047	0.047	0.074	0.052	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	94.8	93.7	88.4	93.4	94.0	90.5	81.0	84.3	79.9	82.9	89.0
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	30	31	29	26	26
		測定時間	(時間)	713	738	714	568	737	713	737	714	734	701	628	618
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.014	0.023	0.021	0.021	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.048	0.060	0.038	0.031	0.042	0.078	0.098	0.134	0.147	0.136	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.022	0.025	0.018	0.017	0.021	0.026	0.046	0.042	0.066	0.045	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	93.3	91.9	82.7	86.4	89.7	87.1	77.1	78.8	75.2	79.7	88.8
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	738	714	734	738	714	735	714	736	730	651	737
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.015	0.024	0.020	0.021	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.056	0.057	0.039	0.042	0.051	0.079	0.099	0.106	0.147	0.116	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.024	0.030	0.018	0.017	0.024	0.025	0.054	0.042	0.077	0.050	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	90.9	90.4	84.0	89.1	90.5	88.3	77.7	80.3	77.9	80.1	86.0
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	28	28	31
		測定時間	(時間)	715	736	711	736	734	710	733	712	716	703	664	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.011	0.017	0.012	0.015	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.054	0.064	0.035	0.028	0.045	0.048	0.090	0.082	0.152	0.109	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.022	0.013	0.011	0.018	0.020	0.038	0.027	0.059	0.040	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	88.8	88.2	82.8	85.6	90.7	91.2	82.1	85.6	79.0	84.4	86.7
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	16	30	23	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	731	713	737	735	714	400	714	571	734	666	718
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.012	0.009	0.014	0.016	0.034	0.025	0.026	0.030	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.067	0.057	0.044	0.073	0.062	0.065	0.165	0.127	0.170	0.178	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.030	0.026	0.024	0.026	0.026	0.030	0.087	0.060	0.086	0.074	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.6	86.3	85.4	77.0	80.3	85.9	83.7	70.2	71.7	71.4	72.4	83.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	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)	715	736	709	737	734	708	736	525	732	733	665	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.006	0.006	0.006	0.014	0.013	0.011	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.035	0.034	0.035	0.027	0.037	0.041	0.081	0.109	0.072	0.077	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.014	0.015	0.038	0.035	0.044	0.039	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	92.7	94.2	86.9	87.6	86.8	86.8	84.1	80.2	83.2	82.2	88.4
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	713	738	736	530	737	712	737	736	666	737
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.014	0.015	0.011	0.015	0.018	0.032	0.029	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.056	0.068	0.046	0.042	0.057	0.083	0.137	0.182	0.143	0.178	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.025	0.026	0.021	0.029	0.039	0.084	0.069	0.082	0.066	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	89.4	88.5	82.8	84.6	80.3	75.6	73.5	70.9	75.4	76.9	88.8
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	723	733	703	737	712	737	737	666	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.015	0.011	0.012	0.013	0.028	0.024	0.021	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.052	0.039	0.050	0.037	0.067	0.061	0.173	0.130	0.157	0.138	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.026	0.020	0.024	0.020	0.029	0.035	0.099	0.055	0.079	0.055	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.1	83.8	77.5	80.7	83.3	79.7	68.0	71.2	70.5	75.7	86.9
吹田市	吹田市川園	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)	712	738	708	736	735	696	734	712	736	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.012	0.014	0.010	0.013	0.016	0.032	0.028	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.056	0.054	0.044	0.052	0.063	0.083	0.188	0.208	0.152	0.172	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.023	0.024	0.022	0.026	0.035	0.094	0.071	0.077	0.067	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.3	95.0	95.4	87.6	94.3	94.4	90.3	74.9	73.9	78.9	81.0	93.1
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	25	29	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	623	736	735	691	735	712	600	700	664	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.016	0.011	0.009	0.012	0.014	0.022	0.017	0.018	0.021	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.072	0.088	0.074	0.036	0.060	0.075	0.119	0.151	0.148	0.119	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.024	0.035	0.021	0.015	0.025	0.026	0.055	0.042	0.075	0.048	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	91.7	88.9	82.9	89.2	91.8	90.3	80.1	85.2	79.5	83.3	86.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	30	27	31	31	25	30
		測定時間	(時間)	711	727	707	740	676	700	730	649	732	734	606	699
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.018	0.015	0.015	0.016	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.050	0.043	0.040	0.027	0.052	0.079	0.110	0.100	0.152	0.126	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.017	0.015	0.018	0.013	0.016	0.021	0.060	0.034	0.050	0.035	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.2	85.2	84.1	78.5	78.9	79.2	76.0	69.6	70.4	72.7	77.0	80.8
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	711	734	713	712	733	712	734	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.013	0.025	0.022	0.019	0.022	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.046	0.041	0.041	0.036	0.051	0.054	0.120	0.164	0.112	0.128	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.021	0.017	0.020	0.017	0.023	0.026	0.065	0.047	0.060	0.047	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.1	87.8	86.0	82.2	82.8	86.4	84.0	72.3	70.6	76.1	76.7	86.5
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	707	736	178	128	737	698	734	735	650	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.008	0.006	0.011	0.010	0.014	0.010	0.012	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.044	0.057	0.033	0.023	0.030	0.046	0.090	0.078	0.139	0.106	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.014	0.020	0.013	0.008	0.011	0.016	0.035	0.022	0.048	0.041	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	92.6	89.4	82.5	88.6	92.5	91.7	82.6	88.4	81.0	85.6	88.1
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	25	26	31
		測定時間	(時間)	713	736	712	735	729	712	736	694	734	606	600	737
		月平均値	(ppm)	0.021	0.017	0.016	0.016	0.012	0.018	0.021	0.037	0.031	0.026	0.028	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.079	0.089	0.054	0.063	0.117	0.121	0.157	0.228	0.162	0.144	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.030	0.025	0.024	0.039	0.044	0.098	0.079	0.088	0.067	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	90.3	86.3	82.0	83.1	80.3	78.3	66.7	67.3	72.4	76.2	85.4
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)	705	731	704	727	715	702	732	706	728	729	658	729
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.014	0.014	0.011	0.014	0.017	0.035	0.034	0.029	0.033	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.074	0.057	0.049	0.048	0.075	0.099	0.185	0.241	0.183	0.160	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.025	0.026	0.022	0.029	0.035	0.091	0.077	0.086	0.077	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	88.2	87.7	80.9	83.2	85.5	81.9	66.8	64.7	69.6	69.9	83.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	30	30	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	705	730	706	725	726	690	731	704	727	726	659	728
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.016	0.016	0.013	0.016	0.019	0.039	0.036	0.030	0.034	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.077	0.054	0.050	0.052	0.078	0.091	0.190	0.238	0.151	0.173	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.036	0.027	0.028	0.023	0.032	0.039	0.095	0.076	0.085	0.082	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	87.3	86.2	78.6	82.0	84.1	81.0	65.3	65.2	70.3	69.9	84.3
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	708	731	690	707	733	703	725	732	664	733
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.017	0.017	0.012	0.017	0.021	0.038	0.035	0.029	0.035	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.095	0.064	0.068	0.042	0.080	0.133	0.170	0.240	0.200	0.182	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.039	0.029	0.032	0.020	0.029	0.049	0.068	0.093	0.091	0.090	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	87.2	86.6	78.2	83.5	84.8	79.1	64.8	62.8	67.8	67.9	81.1
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	735	711	729	735	712	731	711	734	734	659	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.012	0.013	0.011	0.014	0.016	0.032	0.026	0.024	0.026	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.049	0.044	0.036	0.036	0.049	0.055	0.147	0.104	0.144	0.119	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.020	0.020	0.021	0.025	0.031	0.077	0.056	0.077	0.047	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	90.2	88.1	82.0	80.4	82.7	79.6	61.4	68.1	69.4	74.0	83.8
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	710	732	728	711	733	704	735	729	663	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.014	0.010	0.012	0.013	0.028	0.026	0.023	0.026	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.052	0.036	0.041	0.042	0.047	0.057	0.116	0.143	0.118	0.143	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.019	0.024	0.020	0.025	0.024	0.066	0.055	0.065	0.049	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.4	94.8	94.8	85.2	87.4	90.5	90.2	74.3	71.3	75.0	77.9	91.2
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	736	707	727	732	711	733	710	734	735	658	729
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.007	0.010	0.012	0.020	0.021	0.019	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.051	0.038	0.036	0.035	0.052	0.069	0.096	0.116	0.086	0.104	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.015	0.017	0.015	0.020	0.019	0.051	0.044	0.053	0.045	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.9	95.0	94.2	87.5	90.9	91.4	89.6	78.4	76.2	80.3	82.5	92.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	30	27	13	22	25
		測定時間	(時間)	714	735	711	734	731	713	736	713	648	308	522	601
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.012	0.014	0.010	0.012	0.014	0.031	0.027	0.022	0.030	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.072	0.042	0.041	0.046	0.052	0.080	0.174	0.198	0.123	0.199	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.027	0.022	0.025	0.022	0.028	0.028	0.077	0.051	0.033	0.076	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	93.4	90.7	82.8	86.7	89.3	83.8	69.3	68.5	77.5	71.9	84.8
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	711	713	735	710	733	712	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.008	0.010	0.007	0.008	0.009	0.020	0.019	0.017	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.051	0.037	0.047	0.035	0.050	0.058	0.126	0.167	0.144	0.141	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.018	0.016	0.019	0.016	0.022	0.023	0.061	0.042	0.052	0.036	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.2	87.9	88.6	79.6	84.7	85.0	81.1	69.9	67.3	68.5	73.5	83.7
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	694	706	733	727	709	731	700	731	734	651	732
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.013	0.010	0.012	0.015	0.031	0.025	0.026	0.026	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.056	0.044	0.072	0.033	0.063	0.097	0.141	0.141	0.183	0.172	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.022	0.024	0.019	0.018	0.023	0.031	0.080	0.051	0.086	0.057	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	92.2	89.7	80.9	82.4	86.3	81.6	68.0	75.0	71.4	75.1	82.2
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	726	706	728	717	708	732	704	731	733	655	732
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.018	0.017	0.017	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.053	0.062	0.029	0.030	0.099	0.077	0.106	0.095	0.156	0.127	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.015	0.020	0.014	0.012	0.021	0.017	0.041	0.036	0.068	0.034	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.8	93.0	91.0	85.4	89.9	85.1	87.1	77.9	79.3	76.6	81.8	85.5
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	734	710	735	736	711	734	712	687	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.013	0.016	0.013	0.016	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.059	0.058	0.043	0.063	0.040	0.050	0.075	0.093	0.167	0.082	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.023	0.018	0.018	0.019	0.024	0.041	0.031	0.057	0.035	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	89.7	89.9	78.3	80.7	87.6	88.3	82.6	75.7	73.2	79.7	84.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	29	31	2	0	12	29	29	30	28	30
		測定時間	(時間)	713	736	692	733	57	0	291	702	696	717	658	709
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.006	-	0.008	0.013	0.012	0.013	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.044	0.029	0.021	-	0.023	0.062	0.053	0.086	0.080	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.016	0.012	0.008	-	0.014	0.033	0.022	0.036	0.026	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.4	95.4	91.8	76.9	87.5	-	92.5	82.7	81.1	81.1	85.6	89.4
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	29	28	21
		測定時間	(時間)	715	737	693	735	735	693	735	703	725	691	663	521
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.013	0.010	0.012	0.015	0.029	0.029	0.023	0.029	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.065	0.046	0.043	0.038	0.061	0.103	0.120	0.201	0.185	0.139	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.021	0.023	0.019	0.023	0.033	0.069	0.063	0.049	0.064	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	91.4	89.9	83.4	85.8	87.4	82.4	71.2	67.5	74.3	73.8	85.3
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	27	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	732	711	734	665	710	734	709	666	736	664	732
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.010	0.007	0.010	0.011	0.023	0.023	0.021	0.023	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.054	0.033	0.041	0.034	0.054	0.053	0.095	0.119	0.118	0.114	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.018	0.020	0.016	0.021	0.022	0.061	0.051	0.059	0.044	0.029
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	95.3	95.0	85.9	90.2	94.2	91.3	77.5	76.9	80.5	81.0	93.9
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	714	736	677	724	735	696	732	710	718	705	656	712
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.028	0.025	0.012	0.018	0.028	0.050	0.027	0.060	0.052	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.006	0.005	0.009	0.011	0.021	0.015	0.018	0.019	0.013
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	93.5	92.5	84.9	90.0	92.0	91.5	85.3	90.7	89.4	91.0	91.2
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	680	736	711	734	712	731	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.019	0.017	0.014	0.015	0.015	0.027	0.028	0.028	0.029	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.080	0.084	0.062	0.067	0.064	0.089	0.116	0.107	0.135	0.176	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.039	0.037	0.030	0.034	0.032	0.028	0.056	0.046	0.066	0.063	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	89.4	88.4	79.8	84.6	89.2	87.0	73.8	72.7	70.0	74.8	85.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	733	708	737	733	709	737	713	713	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.010	0.012	0.008	0.010	0.012	0.027	0.028	0.023	0.025	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.058	0.057	0.036	0.027	0.046	0.072	0.139	0.134	0.113	0.131	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.021	0.019	0.017	0.021	0.024	0.073	0.064	0.070	0.059	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	91.2	90.4	86.5	89.7	91.8	88.0	71.9	70.7	75.2	75.8	84.0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	19	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	710	734	734	713	737	441	705	726	664	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.007	0.012	0.008	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.028	0.043	0.024	0.016	0.034	0.032	0.052	0.048	0.082	0.078	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.014	0.009	0.008	0.012	0.012	0.026	0.015	0.031	0.033	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.4	94.1	93.0	88.7	95.0	90.6	92.4	86.5	89.4	88.4	89.0	92.3
柏原市	府立修徳学院	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)	715	735	712	736	732	713	735	693	735	733	664	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.011	0.011	0.012	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.037	0.040	0.031	0.021	0.027	0.042	0.092	0.052	0.082	0.094	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.012	0.010	0.013	0.011	0.033	0.017	0.029	0.030	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	95.1	93.4	86.2	90.2	92.9	91.2	84.2	87.3	87.1	87.0	92.0
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	5	21	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	740	699	740	716	155	510	668	709
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009	0.016	0.011	0.009	0.019	0.016	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.049	0.043	0.031	0.031	0.037	0.078	0.066	0.044	0.104	0.093	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.020	0.019	0.016	0.016	0.018	0.028	0.020	0.021	0.044	0.037	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.2	95.5	94.2	88.1	91.0	82.2	56.6	42.5	54.4	78.0	83.7	90.5
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	31
		測定時間	(時間)	711	737	713	736	736	712	735	713	735	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.014	0.016	0.011	0.012	0.014	0.031	0.032	0.029	0.033	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.071	0.050	0.052	0.044	0.074	0.096	0.138	0.181	0.138	0.141	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.035	0.025	0.026	0.023	0.025	0.034	0.080	0.066	0.081	0.075	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.9	91.1	90.6	80.2	84.5	89.7	85.9	72.3	68.2	71.4	72.1	86.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	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)	712	735	713	736	736	712	736	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.014	0.015	0.011	0.013	0.017	0.034	0.034	0.029	0.033	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.070	0.058	0.047	0.042	0.067	0.116	0.133	0.201	0.165	0.189	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.025	0.026	0.024	0.026	0.037	0.086	0.075	0.080	0.077	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.5	88.4	80.5	84.4	87.4	81.2	67.8	65.9	69.7	69.2	83.7
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	707	737	733	712	736	712	718	734	650	737
		月平均値	(ppm)	0.015	0.015	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014	0.022	0.017	0.019	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.073	0.066	0.051	0.043	0.049	0.065	0.096	0.099	0.138	0.130	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.022	0.032	0.019	0.018	0.022	0.025	0.053	0.036	0.072	0.047	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.2	88.6	82.5	90.1	90.8	87.7	78.2	82.0	77.3	81.3	87.1
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	12	31	28	31	31	30	31	30	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	309	728	708	737	733	714	734	714	658	719	660	732
		月平均値	(ppm)	0.028	0.027	0.025	0.022	0.019	0.021	0.021	0.031	0.029	0.028	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.124	0.128	0.136	0.086	0.085	0.078	0.127	0.114	0.132	0.201	0.146	0.150
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.038	0.043	0.030	0.028	0.035	0.038	0.066	0.048	0.083	0.056	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.5	81.1	80.5	72.4	77.2	81.9	80.2	73.4	73.0	68.8	72.2	77.8
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	3	31	29	18	29	29	31	30	29	30	28	29
		測定時間	(時間)	83	737	691	442	694	694	735	712	713	721	664	710
		月平均値	(ppm)	0.013	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.014	0.022	0.019	0.020	0.022	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.046	0.043	0.040	0.031	0.038	0.077	0.132	0.114	0.144	0.145	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.023	0.026	0.017	0.015	0.020	0.024	0.055	0.036	0.065	0.053	0.029
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	91.9	88.8	79.1	86.3	90.1	86.6	76.5	81.1	77.9	80.6	88.9
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	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	732	709	736	719	663	721
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.016	0.033	0.028	0.026	0.029	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.058	0.052	0.043	0.034	0.047	0.062	0.140	0.173	0.278	0.170	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.026	0.026	0.021	0.018	0.022	0.029	0.087	0.066	0.083	0.068	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	93.2	90.5	83.2	86.5	90.3	86.3	69.5	70.4	70.8	73.1	84.7

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	24	27	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	702	735	711	733	722	577	652	710	733	737	658	711
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.011	0.022	0.023	0.021	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.040	0.039	0.029	0.026	0.043	0.083	0.109	0.123	0.157	0.168	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.017	0.019	0.014	0.013	0.017	0.022	0.052	0.044	0.071	0.040	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	94.1	93.3	86.6	90.3	92.2	85.7	75.8	76.0	76.2	79.6	85.7
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	10	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	713	735	734	711	736	261	734	712	663	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	0.015	0.010	0.012	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.047	0.052	0.031	0.029	0.036	0.049	0.061	0.057	0.108	0.089	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.016	0.018	0.011	0.011	0.019	0.021	0.029	0.026	0.045	0.039	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	93.6	90.2	82.3	82.3	88.2	90.7	85.5	81.4	76.1	80.6	78.7
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	27	29	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	687	638	701	711	736	714	732	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.007	0.009	0.011	0.021	0.022	0.019	0.022	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.046	0.030	0.037	0.028	0.040	0.053	0.085	0.106	0.100	0.102	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.017	0.020	0.015	0.019	0.018	0.046	0.052	0.057	0.041	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	93.2	93.6	86.2	87.0	91.8	89.0	76.5	73.8	77.7	80.2	88.0
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	705	731	728	706	731	707	700	731	664	734
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.049	0.042	0.050	0.023	0.032	0.033	0.046	0.037	0.089	0.057	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.014	0.014	0.011	0.008	0.010	0.021	0.022	0.016	0.023	0.024	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.3	91.3	92.6	81.9	89.4	94.7	93.4	89.7	93.6	89.7	89.1	86.4
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	715	737	694	736	736	690	735	703	715	691	664	719
		月平均値	(ppm)	0.021	0.014	0.017	0.015	0.012	0.016	0.018	0.031	0.028	0.023	0.028	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.055	0.053	0.040	0.049	0.053	0.085	0.116	0.131	0.167	0.124	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.027	0.022	0.024	0.031	0.034	0.070	0.057	0.053	0.050	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	88.2	83.9	71.4	78.6	81.2	76.0	65.5	64.2	70.7	72.1	81.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
豊能町	豊能町役場	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)	713	736	711	737	734	713	735	711	734	720	664	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.008	0.007	0.007	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.017	0.020	0.022	0.019	0.039	0.043	0.052	0.050	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.014	0.021	0.021	0.023	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.2	86.3	82.9	78.3	80.0	77.1	74.2	75.2	71.8	75.6	77.5	85.6
大阪市北区	梅田新道	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	735	742	715	739	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.028	0.029	0.023	0.026	0.027	0.047	0.043	0.038	0.041	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.119	0.089	0.079	0.081	0.100	0.085	0.179	0.196	0.177	0.147	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.056	0.044	0.044	0.043	0.045	0.049	0.098	0.077	0.102	0.085	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	88.4	87.2	74.6	81.5	85.8	81.1	67.9	66.2	67.9	70.5	81.9
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	740	713	742	714	739	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.041	0.039	0.036	0.036	0.027	0.031	0.033	0.058	0.051	0.045	0.050	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.141	0.160	0.146	0.128	0.122	0.192	0.259	0.205	0.258	0.305	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.073	0.063	0.056	0.057	0.057	0.084	0.127	0.097	0.113	0.108	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.8	79.3	78.9	65.6	70.7	76.3	69.7	58.5	58.9	59.1	61.8	73.1
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	717	741	714	739	739	599	740
		月平均値	(ppm)	0.031	0.028	0.028	0.027	0.022	0.027	0.030	0.044	0.039	0.037	0.036	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.137	0.086	0.112	0.100	0.075	0.093	0.109	0.185	0.159	0.213	0.151	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.048	0.052	0.045	0.035	0.044	0.051	0.101	0.060	0.117	0.082	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.8	81.4	78.2	67.9	75.1	76.8	71.0	64.6	66.0	63.3	67.4	74.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	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)	716	741	715	740	740	716	740	717	739	738	670	740
		月平均値	(ppm)	0.039	0.031	0.034	0.026	0.024	0.036	0.042	0.059	0.047	0.044	0.049	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.187	0.170	0.115	0.094	0.094	0.142	0.164	0.233	0.261	0.274	0.307	0.216
		日平均値の最高値	(ppm)	0.075	0.051	0.055	0.041	0.040	0.061	0.073	0.115	0.093	0.154	0.113	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	74.8	68.4	65.7	68.1	63.7	57.7	50.5	52.9	52.4	53.3	58.1

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	685	729	740	714	742	714	742	740	666	741
		月平均値	(ppm)	0.041	0.035	0.038	0.033	0.029	0.036	0.041	0.065	0.062	0.052	0.061	0.044
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.133	0.127	0.087	0.073	0.111	0.170	0.232	0.299	0.212	0.260	0.189
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.059	0.056	0.044	0.042	0.053	0.079	0.133	0.139	0.130	0.127	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.5	72.1	69.2	60.3	61.7	62.4	54.9	48.2	46.3	49.8	49.6	60.6
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	741	715	740	738	715	739	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.030	0.027	0.026	0.023	0.019	0.024	0.027	0.042	0.036	0.035	0.039	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.103	0.102	0.102	0.087	0.102	0.125	0.145	0.183	0.165	0.188	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.048	0.039	0.046	0.037	0.037	0.065	0.087	0.085	0.099	0.085	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.9	86.1	83.3	74.8	78.5	81.3	73.3	64.6	63.9	66.8	67.9	83.3
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	739	673	739	718	738	740	670	737
		月平均値	(ppm)	0.042	0.043	0.040	0.043	0.034	0.037	0.038	0.062	0.059	0.051	0.057	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.142	0.123	0.171	0.149	0.145	0.136	0.199	0.205	0.186	0.245	0.166
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.067	0.063	0.066	0.070	0.064	0.065	0.124	0.096	0.120	0.110	0.090
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.5	78.7	77.4	62.0	69.4	74.7	69.5	57.5	56.3	57.6	60.2	72.1
大阪市鶴見区	茨田中学校	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	738	717	738	740	717	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.039	0.036	0.033	0.035	0.027	0.031	0.034	0.061	0.059	0.049	0.058	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.151	0.131	0.113	0.097	0.157	0.210	0.270	0.307	0.295	0.324	0.243
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.065	0.057	0.053	0.048	0.056	0.074	0.125	0.120	0.119	0.135	0.081
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.3	69.9	69.7	58.7	64.8	67.7	61.4	49.4	46.5	49.9	49.9	63.6
大阪市住之江区	住之江交差点	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)	717	740	715	740	740	716	739	715	740	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.048	0.043	0.041	0.040	0.033	0.038	0.033	0.055	0.053	0.051	0.054	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.219	0.148	0.137	0.124	0.120	0.124	0.134	0.167	0.205	0.270	0.236	0.181
		日平均値の最高値	(ppm)	0.081	0.072	0.061	0.057	0.059	0.062	0.065	0.105	0.094	0.163	0.101	0.091
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	63.7	69.4	68.7	56.3	61.6	66.3	66.7	56.2	54.8	52.2	53.0	62.8

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	713	739	716	738	716	741	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.035	0.030	0.029	0.027	0.021	0.029	0.034	0.055	0.048	0.041	0.051	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.121	0.115	0.104	0.084	0.120	0.159	0.207	0.288	0.191	0.248	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.051	0.047	0.041	0.034	0.046	0.078	0.127	0.112	0.108	0.111	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.3	74.0	71.4	65.6	68.7	68.6	62.0	53.8	52.0	55.3	58.1	68.7
大阪市住吉区	我孫子中学校	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	736	710	732	741	715	741	717	735	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.023	0.019	0.023	0.028	0.040	0.033	0.031	0.036	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.084	0.079	0.078	0.063	0.072	0.102	0.160	0.163	0.197	0.194	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.036	0.041	0.029	0.027	0.038	0.045	0.087	0.065	0.113	0.079	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	81.5	78.7	70.7	73.7	73.7	68.7	61.6	62.5	62.8	63.1	72.4
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	2	0	18	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	47	0	432	738	712	733	724	665	734
		月平均値	(ppm)	0.028	0.028	0.027	0.025	-	0.021	0.023	0.035	0.028	0.028	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.086	0.085	0.043	-	0.088	0.095	0.176	0.163	0.161	0.156	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.043	0.044	0.025	-	0.031	0.042	0.069	0.065	0.098	0.071	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.0	85.0	83.7	63.1	-	88.2	81.3	67.7	72.0	71.1	70.1	82.2
堺市西区	湾岸	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	728	737	713	737	713	736	734	662	727
		月平均値	(ppm)	0.032	0.031	0.030	0.025	0.023	0.028	0.032	0.039	0.037	0.036	0.038	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.219	0.167	0.125	0.126	0.135	0.142	0.145	0.157	0.141	0.268	0.190	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.054	0.053	0.043	0.051	0.061	0.052	0.078	0.064	0.109	0.072	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.8	84.1	82.0	70.1	77.7	80.6	73.4	68.5	66.9	65.6	69.5	73.7
堺市北区	常磐浜寺	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)	712	737	714	733	736	713	736	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.020	0.018	0.017	0.013	0.017	0.019	0.029	0.027	0.027	0.031	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.063	0.075	0.053	0.044	0.064	0.093	0.103	0.128	0.162	0.160	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.036	0.025	0.025	0.031	0.034	0.062	0.054	0.087	0.067	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	91.4	89.4	79.6	85.1	87.7	84.5	73.6	75.0	76.1	78.9	90.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	737	714	734	737	713	737	701	735	735	648	733
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.022	0.020	0.018	0.023	0.024	0.038	0.027	0.030	0.034	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.093	0.082	0.072	0.073	0.090	0.106	0.162	0.147	0.161	0.199	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.038	0.037	0.029	0.029	0.040	0.043	0.073	0.061	0.094	0.069	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.6	81.2	81.0	69.0	74.3	76.6	72.7	60.2	65.6	64.6	66.4	74.0
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	737	713	737	713	736	738	653	736
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.027	0.024	0.022	0.029	0.033	0.044	0.034	0.034	0.041	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.144	0.092	0.096	0.083	0.114	0.139	0.181	0.186	0.237	0.207	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.044	0.043	0.038	0.036	0.048	0.052	0.089	0.071	0.107	0.082	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.4	74.7	73.6	62.3	67.5	67.2	63.9	54.7	59.0	59.0	58.4	68.5
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	737	713	734	737	713	737	713	734	735	656	736
		月平均値	(ppm)	0.044	0.038	0.042	0.032	0.029	0.042	0.052	0.059	0.045	0.046	0.053	0.049
		1時間値の最高値	(ppm)	0.221	0.198	0.170	0.112	0.117	0.154	0.218	0.385	0.318	0.345	0.239	0.327
		日平均値の最高値	(ppm)	0.090	0.059	0.074	0.049	0.049	0.076	0.084	0.117	0.106	0.152	0.107	0.092
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	57.8	66.1	60.4	56.2	59.4	57.4	49.4	46.1	51.0	50.5	50.7	55.4
岸和田市	天の川下水ポンプ場	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)	714	737	711	734	733	711	736	700	727	735	664	734
		月平均値	(ppm)	0.028	0.029	0.028	0.025	0.020	0.022	0.020	0.031	0.027	0.030	0.033	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.121	0.126	0.222	0.079	0.095	0.123	0.147	0.130	0.216	0.163	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.043	0.047	0.036	0.034	0.039	0.037	0.062	0.050	0.097	0.072	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.5	72.8	71.1	61.1	67.9	74.4	75.7	65.9	62.4	56.5	63.0	68.3
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	22	30	28	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	713	737	714	732	531	713	696	714	738	733	666	704
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.014	0.015	0.013	0.015	0.018	0.035	0.034	0.028	0.032	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.048	0.046	0.043	0.042	0.051	0.085	0.143	0.132	0.160	0.154	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.032	0.023	0.026	0.022	0.025	0.038	0.077	0.077	0.097	0.066	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	81.3	80.2	72.2	73.8	75.0	74.5	66.3	62.0	64.5	68.4	76.2

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	豊中市千里	有効測定日数	(日)	16	31	30	28	31	30	16	30	31	22	28	29
		測定時間	(時間)	382	736	714	662	737	714	399	714	738	538	666	714
		月平均値	(ppm)	0.034	0.024	0.024	0.027	0.018	0.020	0.022	0.041	0.037	0.031	0.039	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.154	0.093	0.092	0.080	0.067	0.089	0.084	0.171	0.244	0.137	0.192	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.043	0.044	0.050	0.036	0.048	0.039	0.097	0.083	0.057	0.077	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.2	83.1	81.3	66.3	74.7	77.4	73.9	61.7	60.1	65.1	66.0	78.0
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	31	28	27
		測定時間	(時間)	713	738	711	737	729	682	737	710	735	736	665	706
		月平均値	(ppm)	0.030	0.024	0.023	0.020	0.017	0.024	0.033	0.048	0.040	0.035	0.044	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.110	0.099	0.083	0.069	0.109	0.150	0.189	0.287	0.199	0.208	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.043	0.040	0.029	0.026	0.055	0.072	0.118	0.103	0.112	0.094	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.6	72.4	67.2	64.2	62.5	63.2	55.1	52.4	53.1	56.9	58.1	66.7
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	28	30	31	26	30
		測定時間	(時間)	698	723	712	735	672	706	735	676	700	736	636	725
		月平均値	(ppm)	0.031	0.024	0.023	0.020	0.018	0.025	0.031	0.044	0.039	0.032	0.039	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.109	0.073	0.072	0.056	0.084	0.108	0.153	0.215	0.183	0.162	0.123
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.042	0.034	0.031	0.026	0.045	0.053	0.078	0.079	0.095	0.073	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.0	70.4	68.1	63.2	62.6	62.9	58.1	52.4	53.4	57.7	59.5	63.4
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	14	0
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	734	712	734	712	735	734	345	0
		月平均値	(ppm)	0.036	0.025	0.030	0.027	0.023	0.032	0.037	0.050	0.046	0.038	0.044	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.104	0.099	0.078	0.063	0.085	0.107	0.190	0.166	0.173	0.148	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.047	0.041	0.042	0.039	0.050	0.051	0.100	0.087	0.099	0.079	-
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.9	77.7	69.9	58.3	64.0	65.9	60.6	51.1	52.6	57.6	57.8	-
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	29	23	28	27
		測定時間	(時間)	715	736	646	734	732	695	736	712	697	547	661	646
		月平均値	(ppm)	0.035	0.035	0.031	0.032	0.024	0.026	0.027	0.052	0.054	0.046	0.051	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.107	0.112	0.103	0.092	0.095	0.129	0.191	0.244	0.185	0.203	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.061	0.054	0.056	0.048	0.055	0.057	0.117	0.099	0.103	0.099	0.072
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.3	70.0	69.5	55.6	63.0	69.3	68.0	56.1	52.0	54.2	57.2	68.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	707	732	707	733	726	710	729	709	733	732	655	727
		月平均値	(ppm)	0.043	0.040	0.035	0.033	0.027	0.036	0.042	0.060	0.052	0.051	0.059	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.171	0.183	0.160	0.145	0.132	0.182	0.171	0.222	0.308	0.253	0.290	0.207
		日平均値の最高値	(ppm)	0.073	0.075	0.068	0.060	0.048	0.068	0.080	0.119	0.110	0.132	0.103	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	55.1	58.1	56.9	49.3	52.3	51.4	48.5	42.4	42.7	43.6	46.2	54.5
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	728	711	734	711	733	734	664	723
		月平均値	(ppm)	0.036	0.031	0.028	0.026	0.023	0.031	0.036	0.051	0.045	0.042	0.047	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.110	0.102	0.089	0.101	0.118	0.141	0.196	0.190	0.195	0.237	0.160
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.059	0.044	0.044	0.040	0.055	0.065	0.104	0.093	0.112	0.082	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.8	70.0	69.0	61.3	61.0	62.2	57.2	51.2	51.9	53.0	54.9	63.6
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	708	726	706	731	727	710	732	702	731	733	653	731
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.022	0.020	0.017	0.021	0.027	0.043	0.035	0.036	0.038	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.142	0.094	0.082	0.072	0.046	0.085	0.138	0.243	0.213	0.217	0.188	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.039	0.036	0.032	0.024	0.037	0.050	0.096	0.065	0.102	0.074	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.1	75.0	69.7	62.7	64.4	66.8	60.2	56.3	60.4	58.6	61.2	67.4
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	23	31	30	31	27	30	31	26	31	30	27	29
		測定時間	(時間)	569	725	704	731	651	710	733	626	733	731	653	718
		月平均値	(ppm)	0.039	0.039	0.038	0.039	0.035	0.036	0.039	0.058	0.052	0.050	0.052	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.144	0.134	0.120	0.145	0.128	0.171	0.144	0.186	0.200	0.239	0.221	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.058	0.059	0.068	0.064	0.067	0.065	0.106	0.083	0.123	0.098	0.083
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.7	76.2	72.2	57.6	63.7	67.8	62.5	52.1	54.4	54.3	57.8	67.3
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	24	22	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	735	734	712	570	522	719	732	663	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.017	0.013	0.012	0.018	0.022	0.025	0.019	0.019	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.065	0.068	0.053	0.044	0.085	0.087	0.102	0.129	0.126	0.116	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.027	0.020	0.019	0.034	0.032	0.054	0.042	0.067	0.047	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.9	72.6	71.1	62.8	70.1	66.2	64.4	59.5	59.2	59.4	64.1	69.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	26	31	30	30	30	28	30
		測定時間	(時間)	715	736	626	735	736	629	733	712	721	723	659	720
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.021	0.018	0.017	0.022	0.024	0.032	0.027	0.027	0.030	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.075	0.069	0.063	0.062	0.069	0.082	0.104	0.112	0.153	0.126	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.032	0.026	0.023	0.034	0.034	0.060	0.047	0.059	0.056	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.2	71.1	67.8	52.2	59.5	64.2	60.4	55.1	57.3	57.9	60.4	65.5
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	709	736	732	712	736	713	705	734	665	737
		月平均値	(ppm)	0.023	0.023	0.021	0.020	0.016	0.019	0.021	0.035	0.033	0.031	0.035	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.106	0.067	0.067	0.058	0.077	0.091	0.129	0.130	0.144	0.192	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.038	0.038	0.031	0.033	0.033	0.042	0.074	0.061	0.094	0.078	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.5	78.9	78.2	68.0	73.9	76.3	74.6	62.5	59.6	60.5	63.6	74.8
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	25	29
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	712	739	716	740	739	601	712
		月平均値	(ppm)	0.030	0.031	0.029	0.029	0.025	0.029	0.027	0.040	0.039	0.032	0.042	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.116	0.081	0.087	0.072	0.087	0.169	0.151	0.165	0.140	0.180	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.053	0.043	0.055	0.039	0.050	0.072	0.070	0.085	0.088	0.083	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	50.3	41.2	39.2	21.3	25.0	26.9	28.3	34.7	41.8	50.2	45.2	59.2
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	710	736	732	712	736	709	716	731	663	737
		月平均値	(ppm)	0.034	0.028	0.025	0.026	0.020	0.026	0.029	0.053	0.056	0.049	0.051	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.094	0.077	0.080	0.068	0.082	0.109	0.203	0.303	0.239	0.224	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.051	0.042	0.047	0.043	0.048	0.053	0.107	0.094	0.096	0.103	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.7	81.1	80.3	67.9	73.4	74.6	70.3	56.0	51.4	54.3	57.6	72.5
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	29	8	9	31
		測定時間	(時間)	715	735	625	734	733	695	736	711	700	197	214	737
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.019	0.016	0.022	0.026	0.037	0.028	0.021	0.038	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.094	0.087	0.078	0.077	0.096	0.122	0.160	0.196	0.091	0.146	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.036	0.041	0.027	0.026	0.034	0.047	0.077	0.065	0.038	0.051	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	73.2	71.5	60.5	66.7	68.0	63.7	56.3	59.5	65.6	60.9	68.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

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	有効測定日数	(日)	24	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	576	737	712	735	617	710	734	710	736	735	664	706
		月平均値	(ppm)	0.030	0.024	0.023	0.019	0.017	0.024	0.031	0.050	0.044	0.039	0.046	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.146	0.084	0.079	0.073	0.098	0.154	0.213	0.219	0.249	0.253	0.199
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.036	0.029	0.027	0.037	0.055	0.113	0.106	0.120	0.098	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.7	85.7	83.9	74.5	77.3	79.4	70.1	56.8	57.4	60.3	60.4	71.9
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	732	709	732	733	711	735	710	734	719	657	735
		月平均値	(ppm)	0.030	0.025	0.024	0.025	0.018	0.022	0.025	0.044	0.050	0.041	0.044	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.131	0.090	0.084	0.096	0.067	0.113	0.108	0.196	0.296	0.196	0.256	0.195
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.045	0.037	0.039	0.034	0.038	0.040	0.087	0.093	0.091	0.084	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.6	76.9	74.3	64.0	70.2	74.1	71.0	58.2	53.0	56.9	59.7	69.2

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	29	31	30	27	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	738	710	727	737	715	668	644	739	739	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.023	0.019	0.016	0.015	0.021	0.014	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.049	0.069	0.051	0.051	0.081	0.048	0.054	0.068	0.049	0.049	0.043	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.050	0.033	0.038	0.034	0.037	0.039	0.042	0.034	0.029	0.031	0.047
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	693	742	718	742	738	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.027	0.020	0.024	0.019	0.019	0.016	0.026	0.021	0.020	0.026	0.024
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.108	0.061	0.050	0.080	0.053	0.069	0.102	0.071	0.079	0.066	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.059	0.043	0.041	0.037	0.041	0.048	0.058	0.051	0.046	0.049	0.060
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	741	708	710	719	737	741	670	733
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.021	0.016	0.022	0.019	0.016	0.014	0.023	0.017	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.049	0.066	0.055	0.064	0.100	0.056	0.052	0.089	0.061	0.058	0.052	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.035	0.042	0.041	0.035	0.030	0.052	0.042	0.037	0.037	0.055
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	741	741	713	720	714	738	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.018	0.023	0.019	0.016	0.015	0.025	0.018	0.018	0.022	0.022
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.057	0.066	0.054	0.067	0.103	0.087	0.067	0.102	0.070	0.072	0.096	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.046	0.038	0.047	0.040	0.036	0.044	0.063	0.049	0.048	0.049	0.060

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	742	716	717	715	741	742	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.018	0.027	0.024	0.017	0.015	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.055	0.254	0.058	0.077	0.073	0.052	0.060	0.087	0.057	0.064	0.054	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.044	0.035	0.047	0.044	0.037	0.043	0.049	0.039	0.038	0.038	0.058
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	736	741	715	713	716	301	0	295	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.025	0.022	0.016	0.014	0.019	0.013	-	0.021	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.056	0.070	0.060	0.117	0.117	0.068	0.066	0.112	0.047	-	0.053	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.045	0.034	0.046	0.049	0.035	0.043	0.049	0.022	-	0.036	0.058
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	740	716	716	715	741	725	654	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.018	0.026	0.022	0.019	0.017	0.025	0.017	0.018	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.080	0.070	0.061	0.063	0.082	0.062	0.063	0.117	0.077	0.091	0.099	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.044	0.037	0.041	0.043	0.043	0.046	0.070	0.051	0.045	0.054	0.057
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	741	717	714	716	741	739	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.018	0.027	0.024	0.019	0.015	0.021	0.014	0.014	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.050	0.071	0.057	0.074	0.315	0.066	0.068	0.084	0.069	0.074	0.058	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.045	0.035	0.047	0.046	0.039	0.045	0.052	0.039	0.035	0.034	0.054

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	739	741	717	717	714	740	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.016	0.024	0.022	0.016	0.013	0.022	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.064	0.061	0.052	0.071	0.175	0.069	0.059	0.115	0.068	0.108	0.067	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.041	0.035	0.040	0.042	0.038	0.022	0.062	0.045	0.049	0.041	0.051
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	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	740	718	711	717	742	740	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.019	0.028	0.025	0.018	0.015	0.020	0.012	0.013	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.079	0.069	0.114	0.109	0.063	0.069	0.070	0.050	0.061	0.053	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.049	0.039	0.052	0.055	0.038	0.047	0.046	0.034	0.034	0.035	0.054
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	708	736	737	716	710	713	742	739	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.015	0.023	0.021	0.017	0.015	0.022	0.014	0.015	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.067	0.056	0.080	0.081	0.060	0.067	0.083	0.060	0.092	0.159	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.037	0.032	0.045	0.039	0.037	0.041	0.057	0.039	0.048	0.046	0.046
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	738	739	715	711	718	740	742	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.020	0.028	0.026	0.019	0.016	0.022	0.016	0.016	0.021	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.079	0.060	0.068	0.090	0.067	0.070	0.097	0.061	0.091	0.067	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.048	0.040	0.050	0.047	0.041	0.048	0.057	0.044	0.044	0.046	0.058

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	29	28	29	31	30	29	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	713	724	677	706	741	715	717	713	740	671	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.027	0.023	0.033	0.030	0.025	0.019	0.028	0.021	0.021	0.027	0.028
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.077	0.086	0.067	0.065	0.063	0.061	0.060	0.094	0.064	0.067	0.063	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.051	0.040	0.053	0.047	0.050	0.029	0.061	0.046	0.049	0.046	0.069
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	741	682	716	713	715	741	732	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.024	0.023	0.019	0.015	0.021	0.015	0.016	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.070	0.054	0.055	0.137	0.065	0.059	0.085	0.055	0.071	0.063	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.042	0.035	0.039	0.040	0.040	0.044	0.049	0.036	0.037	0.038	0.051
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	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	740	741	717	719	716	741	742	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.021	0.017	0.024	0.021	0.016	0.014	0.022	0.016	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.060	0.050	0.089	0.070	0.077	0.057	0.071	0.059	0.055	0.051	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.033	0.048	0.038	0.035	0.040	0.046	0.036	0.036	0.035	0.056
堺市堺区	少林寺	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)	719	743	718	742	740	718	743	718	743	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.018	0.024	0.022	0.016	0.013	0.020	0.013	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.070	0.080	0.097	0.066	0.087	0.073	0.068	0.076	0.049	0.073	0.052	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.045	0.036	0.047	0.046	0.041	0.043	0.050	0.034	0.035	0.038	0.056

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	26	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	741	719	743	741	641	742
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.020	0.017	0.013	0.020	0.013	0.016	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.056	0.072	0.061	0.055	0.080	0.049	0.051	0.064	0.048	0.057	0.054	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.049	0.035	0.039	0.039	0.037	0.039	0.041	0.029	0.034	0.035	0.056
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	716	711	740	718	743	718	742	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.021	0.025	0.024	0.018	0.014	0.021	0.014	0.015	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.061	0.083	0.071	0.074	0.100	0.081	0.067	0.070	0.050	0.089	0.059	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.046	0.044	0.043	0.052	0.042	0.047	0.047	0.037	0.038	0.042	0.063
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	743	719	742	713	671	712
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.019	0.024	0.023	0.019	0.015	0.022	0.016	0.017	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.056	0.077	0.066	0.054	0.067	0.053	0.061	0.049	0.040	0.058	0.068	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.054	0.037	0.044	0.043	0.040	0.044	0.037	0.031	0.036	0.035	0.055
堺市南区	若松台	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)	717	743	719	742	741	719	742	719	743	743	641	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.020	0.016	0.021	0.019	0.017	0.013	0.019	0.012	0.012	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.048	0.066	0.050	0.055	0.065	0.050	0.045	0.077	0.039	0.051	0.048	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.033	0.035	0.038	0.037	0.038	0.041	0.022	0.030	0.032	0.039

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	743	725	719	743	719	742	743	641	743
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.022	0.020	0.022	0.019	0.016	0.014	0.022	0.015	0.015	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.054	0.075	0.096	0.058	0.059	0.052	0.051	0.072	0.052	0.057	0.051	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.047	0.042	0.042	0.034	0.038	0.040	0.044	0.027	0.034	0.035	0.047
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	717	741	719	743	742	719	743	718	743	743	641	736
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.019	0.017	0.013	0.020	0.013	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.077	0.053	0.050	0.065	0.053	0.056	0.064	0.049	0.056	0.049	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.046	0.034	0.040	0.037	0.037	0.041	0.040	0.026	0.032	0.034	0.045
堺市美原区	美原	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)	719	743	719	742	743	719	743	719	743	743	645	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.024	0.022	0.018	0.014	0.020	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.117	0.098	0.063	0.059	0.095	0.065	0.078	0.087	0.096	0.070	0.111	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.034	0.042	0.043	0.039	0.041	0.036	0.025	0.031	0.033	0.043
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	743	719	742	719	743	729	655	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.022	0.020	0.018	0.014	0.020	0.013	0.014	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.054	0.074	0.052	0.046	0.072	0.052	0.052	0.048	0.042	0.051	0.048	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.048	0.034	0.039	0.039	0.039	0.042	0.034	0.029	0.035	0.034	0.047

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	741	739	717	736	717	741	740	619	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.020	0.022	0.022	0.016	0.012	0.017	0.011	0.012	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.057	0.081	0.062	0.062	0.062	0.057	0.045	0.062	0.041	0.057	0.050	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.053	0.038	0.039	0.042	0.034	0.037	0.031	0.024	0.028	0.031	0.046
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	28	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	742	698	741	742	719	743	665	741	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.017	0.026	0.022	0.017	0.015	0.020	0.015	0.016	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.063	0.070	0.054	0.084	0.091	0.071	0.075	0.099	0.058	0.068	0.060	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.044	0.036	0.049	0.042	0.037	0.046	0.051	0.041	0.038	0.039	0.053
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	22	30	31	30	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	549	713	739	716	716	739	667	738	741	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.016	0.025	0.019	0.016	0.013	0.020	0.016	0.018	0.022	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.043	0.072	0.050	0.056	0.072	0.048	0.065	0.081	0.049	0.067	0.058	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.053	0.032	0.044	0.040	0.038	0.045	0.051	0.036	0.038	0.040	0.050
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	22
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	670	742	717	741	742	599	536
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.017	0.024	0.022	0.017	0.014	0.020	0.015	0.013	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.073	0.056	0.051	0.076	0.073	0.064	0.057	0.048	0.057	0.047	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.047	0.038	0.040	0.042	0.039	0.044	0.037	0.035	0.030	0.032	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	740	691	738	717	742	742	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.017	0.013	0.022	0.017	0.014	0.011	0.015	0.009	0.011	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.035	0.061	0.043	0.055	0.074	0.045	0.060	0.057	0.030	0.052	0.045	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.040	0.028	0.040	0.036	0.034	0.041	0.038	0.024	0.028	0.029	0.044
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	20	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	714	742	739	522	738	717	742	741	668	742
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.017	0.022	0.019	0.013	0.012	0.020	0.013	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.048	0.074	0.053	0.050	0.063	0.044	0.054	0.072	0.059	0.052	0.045	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.045	0.039	0.039	0.038	0.030	0.039	0.049	0.030	0.029	0.029	0.045
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	714	674	740	667	740	717	738	740	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.021	0.025	0.024	0.018	0.013	0.020	0.012	0.013	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.080	0.075	0.065	0.087	0.051	0.050	0.061	0.045	0.065	0.051	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.053	0.039	0.046	0.052	0.039	0.042	0.039	0.030	0.033	0.033	0.047
高槻市	高槻北	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	741	718	742	739	718	739	689	742	740	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.015	0.024	0.019	0.016	0.013	0.017	0.011	0.011	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.061	0.064	0.049	0.059	0.063	0.046	0.061	0.097	0.086	0.056	0.047	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.046	0.033	0.044	0.041	0.035	0.043	0.035	0.032	0.028	0.028	0.044

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	庄所	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)	718	742	717	742	741	718	740	689	742	740	667	737
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.016	0.023	0.019	0.016	0.014	0.018	0.013	0.012	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.041	0.138	0.055	0.054	0.054	0.045	0.064	0.072	0.041	0.056	0.049	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.049	0.033	0.040	0.040	0.035	0.044	0.032	0.029	0.031	0.028	0.040
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	7	5	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	719	740	716	741	180	130	740	716	741	741	655	707
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.018	0.023	0.018	0.018	0.015	0.020	0.011	0.012	0.016	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.063	0.053	0.061	0.060	0.037	0.058	0.083	0.048	0.075	0.058	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.040	0.034	0.045	0.031	0.027	0.046	0.042	0.030	0.034	0.031	0.051
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	26	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	715	739	642	652	736	717	740	739	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.014	0.021	0.017	0.016	0.013	0.018	0.011	0.011	0.015	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.051	0.077	0.048	0.050	0.214	0.056	0.054	0.063	0.042	0.052	0.040	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.048	0.034	0.039	0.033	0.034	0.038	0.041	0.029	0.029	0.027	0.049
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	715	741	734	688	743	713	720	742	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.027	0.023	0.030	0.025	0.019	0.016	0.023	0.016	0.016	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.059	0.078	0.063	0.084	0.093	0.062	0.070	0.083	0.061	0.075	0.065	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.051	0.042	0.047	0.049	0.035	0.047	0.051	0.037	0.039	0.034	0.055

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	30	31	28	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	743	719	734	740	690	717	716	739	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.016	0.025	0.020	0.016	0.013	0.020	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.046	0.072	0.069	0.074	0.080	0.046	0.052	0.079	0.051	0.064	0.050	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.046	0.034	0.047	0.045	0.035	0.041	0.050	0.037	0.036	0.037	0.052
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	718	736	692	689	740	715	732	743	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.027	0.023	0.031	0.029	0.022	0.018	0.024	0.016	0.014	0.018	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.092	0.067	0.073	0.080	0.106	0.085	0.060	0.086	0.056	0.066	0.048	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.049	0.041	0.044	0.047	0.040	0.046	0.053	0.035	0.035	0.032	0.054
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	29	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	657	702	718	742	742	643	742
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.015	0.025	0.020	0.016	0.012	0.019	0.012	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.064	0.063	0.052	0.081	0.075	0.077	0.070	0.068	0.049	0.056	0.052	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.040	0.032	0.049	0.046	0.037	0.046	0.045	0.034	0.030	0.033	0.044
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	719	742	741	719	742	712	742	715	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.014	0.017	0.014	0.015	0.012	0.019	0.012	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.055	0.055	0.053	0.045	0.089	0.050	0.062	0.068	0.049	0.054	0.052	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.038	0.034	0.031	0.041	0.033	0.041	0.044	0.032	0.028	0.032	0.047

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	30	31	30	21	29	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	535	703	718	743	718	742	742	643	742
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.014	0.022	0.019	0.014	0.011	0.016	0.011	0.011	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.045	0.059	0.051	0.060	0.078	0.058	0.057	0.054	0.043	0.056	0.053	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.040	0.035	0.045	0.039	0.036	0.036	0.034	0.029	0.028	0.030	0.039
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	713	733	741	716	740	667	740	740	661	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.020	0.024	0.017	0.015	0.013	0.018	0.011	0.011	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.048	0.058	0.056	0.056	0.048	0.047	0.061	0.068	0.044	0.057	0.050	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.046	0.039	0.041	0.034	0.032	0.041	0.042	0.029	0.028	0.032	0.044
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	740	716	741	736	717	739	709	741	741	665	740
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.016	0.025	0.022	0.015	0.012	0.017	0.010	0.010	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.063	0.065	0.056	0.113	0.095	0.063	0.076	0.086	0.043	0.059	0.056	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.042	0.038	0.041	0.045	0.034	0.045	0.044	0.025	0.024	0.027	0.044
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	739	713	740	689	712	739	712	739	742	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.018	0.024	0.022	0.020	0.017	0.022	0.016	0.016	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.079	0.052	0.055	0.073	0.061	0.059	0.064	0.044	0.057	0.052	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.050	0.038	0.041	0.040	0.040	0.045	0.042	0.032	0.034	0.036	0.048

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	713	739	693	713	739	715	737	738	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.014	0.021	0.018	0.013	0.010	0.017	0.012	0.013	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.049	0.081	0.046	0.072	0.065	0.090	0.061	0.072	0.137	0.069	0.053	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.024	0.037	0.031	0.044	0.036	0.032	0.038	0.035	0.027	0.033	0.033	0.040
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	714	740	740	670	739	716	741	740	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.021	0.025	0.024	0.019	0.016	0.021	0.014	0.016	0.021	0.025
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.056	0.078	0.073	0.060	0.073	0.051	0.054	0.063	0.049	0.068	0.054	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.050	0.036	0.044	0.046	0.040	0.043	0.037	0.034	0.034	0.036	0.055
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	0	30	31	31	30	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	20	715	739	740	716	666	709	740	740	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.026	0.018	0.020	0.019	0.017	0.015	0.018	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.065	0.048	0.054	0.045	0.049	0.058	0.051	0.060	0.040	0.059	0.052	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	-	0.035	0.033	0.033	0.038	0.037	0.030	0.021	0.027	0.033	0.038
寝屋川市	寝屋川市役所	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)	719	741	713	739	739	714	741	655	741	741	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.025	0.020	0.029	0.024	0.020	0.015	0.023	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.048	0.066	0.059	0.067	0.066	0.061	0.070	0.070	0.054	0.059	0.050	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.044	0.050	0.048	0.043	0.047	0.044	0.037	0.033	0.035	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	715	741	712	742	670	718	743	717	741	742	603	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.026	0.021	0.027	0.025	0.021	0.017	0.022	0.016	0.016	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.048	0.071	0.056	0.062	0.065	0.056	0.062	0.057	0.050	0.058	0.054	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.051	0.038	0.045	0.046	0.041	0.046	0.039	0.032	0.034	0.032	0.044
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	706	738	737	667	740	715	740	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.020	0.024	0.023	0.019	0.015	0.020	0.013	0.014	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.082	0.054	0.056	0.083	0.053	0.074	0.078	0.080	0.055	0.047	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.049	0.038	0.039	0.038	0.042	0.043	0.033	0.023	0.030	0.033	0.040
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	718	704	741	718	741	718	737	742	670	741
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.022	0.018	0.023	0.019	0.015	0.012	0.021	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.055	0.071	0.056	0.103	0.128	0.058	0.063	0.103	0.055	0.065	0.066	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.044	0.040	0.052	0.041	0.036	0.042	0.047	0.030	0.034	0.037	0.043
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	716	740	741	645	741	717	741	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.017	0.023	0.020	0.018	0.014	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.050	0.082	0.053	0.054	0.058	0.059	0.058	0.078	0.057	0.053	0.047	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.037	0.041	0.041	0.042	0.044	0.045	0.034	0.032	0.032	0.049

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	715	741	690	715	738	715	741	693	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.018	0.021	0.020	0.015	0.012	0.017	0.011	0.012	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.074	0.058	0.053	0.061	0.049	0.044	0.048	0.042	0.049	0.047	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.044	0.034	0.035	0.038	0.037	0.038	0.030	0.021	0.029	0.032	0.043
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	714	741	737	662	740	717	739	739	669	737
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.017	0.024	0.020	0.017	0.014	0.020	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.050	0.068	0.052	0.058	0.117	0.057	0.056	0.083	0.049	0.050	0.055	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.043	0.036	0.041	0.035	0.042	0.041	0.045	0.025	0.033	0.033	0.042
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	27	31	25	31	23	23	31	23	24	31	22	17
		測定時間	(時間)	662	744	617	744	576	576	744	580	578	743	542	452
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.016	0.020	0.016	0.014	0.013	0.018	0.012	0.013	0.017	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.060	0.069	0.058	0.057	0.049	0.056	0.071	0.117	0.089	0.072	0.055	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.038	0.036	0.035	0.027	0.032	0.036	0.056	0.025	0.031	0.033	0.043
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)	718	742	715	743	742	719	742	718	742	741	670	738
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.020	0.017	0.027	0.023	0.018	0.018	0.024	0.019	0.021	0.024	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.046	0.063	0.060	0.123	0.102	0.059	0.063	0.066	0.052	0.064	0.075	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.037	0.033	0.042	0.038	0.034	0.038	0.039	0.030	0.038	0.038	0.046

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	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	718	742	742	717	742	717	742	742	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.018	0.014	0.020	0.016	0.014	0.012	0.019	0.014	0.014	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.040	0.066	0.073	0.051	0.070	0.054	0.056	0.058	0.045	0.052	0.043	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.036	0.033	0.037	0.037	0.032	0.039	0.041	0.033	0.030	0.033	0.044
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	739	713	740	741	717	741	664	740	739	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.023	0.022	0.026	0.021	0.018	0.014	0.019	0.011	0.012	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.066	0.071	0.079	0.072	0.068	0.062	0.066	0.075	0.051	0.055	0.067	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.046	0.041	0.044	0.045	0.041	0.045	0.044	0.032	0.031	0.035	0.052
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)	717	737	717	741	740	718	739	717	739	739	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.020	0.024	0.022	0.017	0.014	0.022	0.013	0.014	0.019	0.022
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.066	0.076	0.105	0.073	0.090	0.091	0.079	0.070	0.064	0.061	0.057	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.044	0.043	0.044	0.050	0.044	0.042	0.045	0.035	0.033	0.037	0.056
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	705	740	741	671	741	717	736	736	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.020	0.016	0.020	0.018	0.015	0.012	0.018	0.011	0.011	0.015	0.016
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.047	0.068	0.049	0.046	0.065	0.052	0.052	0.072	0.036	0.049	0.042	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.035	0.037	0.034	0.037	0.040	0.036	0.022	0.026	0.028	0.037

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	28	24	0
		測定時間	(時間)	712	738	709	736	733	712	708	710	735	676	599	0
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.019	0.026	0.022	0.017	0.013	0.021	0.013	0.014	0.021	-
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.063	0.095	0.071	0.075	0.118	0.079	0.070	0.085	0.057	0.072	0.062	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.049	0.042	0.044	0.042	0.042	0.040	0.052	0.032	0.039	0.038	-
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	25	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	739	580	628	715	739	741	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.018	0.026	0.022	0.018	0.015	0.022	0.015	0.016	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.051	0.080	0.053	0.059	0.076	0.056	0.069	0.080	0.052	0.063	0.051	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.051	0.038	0.045	0.043	0.041	0.045	0.041	0.033	0.035	0.035	0.049
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	737	741	665	741	716	739	741	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.016	0.021	0.022	0.017	0.015	0.017	0.010	0.011	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.075	0.050	0.059	0.075	0.047	0.055	0.069	0.052	0.057	0.053	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.046	0.033	0.038	0.047	0.038	0.043	0.035	0.030	0.029	0.030	0.046
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	690	712	740	739	701	742	715	741	743	671	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.013	0.023	0.015	0.012	0.010	0.016	0.010	0.011	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.046	0.055	0.044	0.066	0.056	0.048	0.052	0.059	0.052	0.051	0.052	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.037	0.030	0.046	0.034	0.031	0.037	0.035	0.029	0.026	0.031	0.038

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	716	740	714	740	693	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.018	0.018	0.021	0.022	0.016	0.013	0.017	0.010	0.012	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.067	0.066	0.083	0.061	0.073	0.052	0.056	0.053	0.072	0.110	0.052	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.039	0.033	0.042	0.046	0.038	0.045	0.035	0.031	0.033	0.032	0.047
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	717	741	709	741	741	623	741
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.019	0.015	0.023	0.017	0.015	0.013	0.017	0.012	0.011	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.038	0.057	0.050	0.056	0.056	0.046	0.060	0.058	0.045	0.060	0.049	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.042	0.032	0.042	0.040	0.035	0.044	0.036	0.030	0.032	0.031	0.043
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	23	31
		測定時間	(時間)	719	739	715	740	740	716	740	717	688	740	572	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.024	0.017	0.023	0.018	0.016	0.014	0.015	0.013	0.014	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.061	0.091	0.050	0.054	0.055	0.049	0.058	0.050	0.051	0.049	0.051	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.058	0.030	0.036	0.038	0.037	0.037	0.027	0.026	0.027	0.031	0.039
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	741	715	713	717	740	740	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.025	0.022	0.027	0.023	0.021	0.018	0.027	0.021	0.022	0.027	0.029
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.071	0.078	0.058	0.060	0.075	0.054	0.063	0.087	0.066	0.087	0.065	0.088
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.053	0.039	0.045	0.042	0.040	0.029	0.053	0.048	0.050	0.049	0.066

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	30	27	5	6	30	24	12	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	731	656	114	155	710	607	333	741	741	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.019	0.030	0.023	0.017	0.014	0.021	0.016	0.017	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.056	0.272	0.057	0.066	0.069	0.059	0.067	0.111	0.067	0.092	0.079	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.049	0.039	0.044	0.042	0.039	0.039	0.066	0.046	0.047	0.050	0.065
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	742	715	721	714	740	742	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.021	0.029	0.026	0.019	0.015	0.024	0.016	0.018	0.023	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.076	0.090	0.069	0.074	0.110	0.085	0.068	0.110	0.076	0.094	0.083	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.050	0.042	0.052	0.052	0.046	0.047	0.059	0.047	0.054	0.052	0.057
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	742	741	716	716	718	738	741	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.020	0.026	0.025	0.020	0.016	0.025	0.017	0.018	0.024	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.085	0.072	0.064	0.074	0.075	0.063	0.072	0.082	0.071	0.104	0.080	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.046	0.039	0.047	0.045	0.041	0.025	0.059	0.043	0.053	0.052	0.055
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	29	31	30	29	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	714	714	713	739	715	719	714	705	741	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.025	0.025	0.020	0.018	0.015	0.022	0.016	0.016	0.022	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.055	0.084	0.069	0.058	0.234	0.051	0.055	0.073	0.056	0.063	0.049	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.053	0.038	0.040	0.038	0.038	0.042	0.049	0.040	0.036	0.036	0.051

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	734	708	710	716	741	732	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.026	0.023	0.018	0.015	0.022	0.016	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.051	0.168	0.059	0.079	0.087	0.072	0.062	0.099	0.059	0.079	0.058	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.042	0.036	0.047	0.046	0.037	0.043	0.054	0.044	0.043	0.041	0.055
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	715	742	740	717	718	718	738	740	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.020	0.025	0.022	0.019	0.017	0.027	0.021	0.021	0.026	0.025
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.078	0.056	0.056	0.055	0.060	0.056	0.110	0.075	0.068	0.068	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.049	0.038	0.041	0.040	0.040	0.044	0.067	0.048	0.048	0.051	0.063
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	697	739	717	740	740	715	714	715	740	741	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.017	0.022	0.019	0.017	0.016	0.024	0.019	0.019	0.024	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.054	0.075	0.065	0.048	0.177	0.052	0.060	0.085	0.066	0.071	0.063	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.049	0.035	0.036	0.039	0.038	0.044	0.055	0.045	0.044	0.043	0.057
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	710	733	740	717	724	715	737	740	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.016	0.020	0.017	0.016	0.014	0.022	0.015	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.050	0.055	0.048	0.057	0.060	0.053	0.052	0.075	0.065	0.062	0.061	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.038	0.035	0.036	0.033	0.036	0.042	0.048	0.041	0.040	0.045	0.051

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	2	0	26	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	717	741	703	48	0	627	742	718	740	734	644	743
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.019	0.018	-	0.017	0.013	0.021	0.013	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.118	0.094	0.067	0.052	-	0.065	0.067	0.078	0.042	0.064	0.046	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.051	0.044	0.022	-	0.041	0.042	0.048	0.029	0.036	0.033	0.052
堺市西区	湾岸	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)	719	743	719	743	743	719	743	719	740	741	643	743
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.020	0.028	0.026	0.019	0.015	0.020	0.015	0.016	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.061	0.074	0.066	0.077	0.119	0.072	0.071	0.066	0.044	0.068	0.052	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.051	0.037	0.048	0.069	0.045	0.046	0.041	0.031	0.036	0.037	0.063
堺市北区	常磐浜寺	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)	718	742	719	742	741	718	742	718	740	743	642	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.018	0.024	0.021	0.016	0.013	0.020	0.014	0.015	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.064	0.070	0.072	0.061	0.097	0.060	0.064	0.101	0.049	0.055	0.050	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.042	0.039	0.041	0.043	0.041	0.043	0.053	0.032	0.034	0.034	0.049
堺市中区	阪和深井畑山	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)	719	742	719	743	743	719	743	719	737	716	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.021	0.020	0.017	0.013	0.020	0.013	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.050	0.070	0.051	0.049	0.078	0.053	0.053	0.071	0.050	0.059	0.045	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.043	0.033	0.038	0.038	0.037	0.039	0.038	0.025	0.032	0.033	0.045

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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		
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	29	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間	(時間)	718	742	719	660	715	719	743	719	743	743	743	644	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.018	0.023	0.019	0.018	0.015	0.022	0.015	0.016	0.023	0.022	
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.051	0.125	0.061	0.091	0.089	0.060	0.054	0.091	0.046	0.060	0.051	0.068	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.047	0.035	0.038	0.036	0.041	0.043	0.043	0.026	0.035	0.038	0.049	
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	26	31	
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	742	719	743	675	742	743	639	743	
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.022	0.019	0.023	0.021	0.018	0.015	0.021	0.014	0.015	0.020	0.022	
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.068	0.050	0.054	0.080	0.052	0.052	0.049	0.048	0.061	0.049	0.061	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.045	0.035	0.040	0.042	0.038	0.041	0.035	0.029	0.036	0.035	0.047	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	719	741	715	741	738	667	737	717	741	741	668	740	
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.026	0.023	0.029	0.028	0.022	0.017	0.025	0.017	0.019	0.025	0.028	
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.077	0.076	0.075	0.064	0.099	0.069	0.059	0.082	0.064	0.094	0.076	0.116	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.053	0.043	0.049	0.059	0.049	0.048	0.049	0.037	0.046	0.042	0.064	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	30	31	27	31	31	28	30	
		測定時間	(時間)	718	740	718	664	706	717	741	662	742	740	669	731	
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.018	0.014	0.023	0.019	0.014	0.013	0.020	0.015	0.014	0.020	0.021	
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.047	0.063	0.062	0.076	0.088	0.088	0.078	0.107	0.073	0.085	0.074	0.078	
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.039	0.033	0.044	0.039	0.035	0.045	0.049	0.045	0.039	0.045	0.050	

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	豊中市千里	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	605	740	719	743	742	719	743	646	742	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.021	0.016	0.023	0.019	0.015	0.013	0.019	0.013	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.046	0.076	0.053	0.061	0.068	0.063	0.076	0.072	0.047	0.061	0.054	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.048	0.034	0.042	0.038	0.033	0.042	0.045	0.035	0.032	0.034	0.050
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	715	742	732	692	742	717	731	742	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.021	0.016	0.025	0.020	0.017	0.013	0.019	0.013	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.039	0.068	0.053	0.083	0.072	0.091	0.052	0.068	0.046	0.057	0.049	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.044	0.033	0.045	0.039	0.036	0.040	0.044	0.034	0.030	0.032	0.048
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	704	743	718	742	739	718	740	687	740	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.019	0.014	0.021	0.017	0.015	0.013	0.019	0.013	0.013	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.040	0.056	0.049	0.050	0.054	0.048	0.058	0.087	0.044	0.056	0.052	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.029	0.039	0.037	0.032	0.041	0.046	0.031	0.030	0.030	0.042
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	17	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	716	742	714	742	739	717	739	441	0	0	0	0
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.024	0.018	0.024	0.018	0.013	0.012	0.017	-	-	-	-
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.069	0.049	0.054	0.053	0.049	0.061	0.054	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.043	0.033	0.042	0.039	0.031	0.041	0.031	-	-	-	-

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	4	25	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	734	716	736	99	618	661	715	739	739	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.018	0.020	0.013	0.017	0.016	0.021	0.017	0.018	0.022	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.052	0.086	0.055	0.058	0.031	0.050	0.057	0.060	0.052	0.060	0.054	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.053	0.038	0.033	0.018	0.035	0.039	0.041	0.035	0.034	0.037	0.053
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	676	740	718	743	741	718	742	718	742	742	670	718
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.019	0.015	0.022	0.018	0.016	0.015	0.021	0.014	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.094	0.054	0.050	0.063	0.058	0.052	0.065	0.071	0.042	0.051	0.050	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.039	0.032	0.041	0.037	0.035	0.042	0.045	0.030	0.030	0.032	0.039
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	719	743	718	742	740	719	741	718	742	742	657	728
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.016	0.027	0.022	0.017	0.014	0.020	0.013	0.012	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.062	0.064	0.054	0.072	0.113	0.067	0.073	0.079	0.051	0.065	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.043	0.038	0.048	0.043	0.040	0.046	0.046	0.031	0.030	0.030	0.045
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	714	739	714	739	688	714	740	715	738	739	664	705
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.021	0.018	0.027	0.023	0.018	0.013	0.020	0.013	0.013	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.053	0.071	0.080	0.098	0.154	0.075	0.064	0.066	0.041	0.059	0.060	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.043	0.038	0.046	0.044	0.041	0.040	0.039	0.028	0.033	0.035	0.048

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	738	691	714	739	693	740	737	664	738
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.021	0.017	0.025	0.022	0.016	0.012	0.021	0.014	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.051	0.084	0.070	0.094	0.091	0.063	0.058	0.074	0.064	0.064	0.067	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.043	0.041	0.046	0.046	0.041	0.040	0.045	0.036	0.035	0.038	0.046
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	739	715	741	739	716	740	715	741	729	631	740
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.023	0.018	0.022	0.022	0.017	0.014	0.019	0.011	0.012	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.071	0.064	0.061	0.058	0.069	0.061	0.076	0.064	0.060	0.071	0.072	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.034	0.039	0.046	0.041	0.046	0.041	0.036	0.033	0.038	0.049
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	690	739	741	666	741	717	741	741	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.020	0.023	0.021	0.018	0.014	0.019	0.012	0.013	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.055	0.072	0.053	0.047	0.057	0.050	0.047	0.068	0.035	0.048	0.048	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.032	0.046	0.038	0.036	0.035	0.041	0.040	0.035	0.021	0.030	0.032	0.039
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	740	741	665	741	717	741	740	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.028	0.022	0.024	0.022	0.022	0.018	0.024	0.016	0.016	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.060	0.076	0.071	0.056	0.069	0.059	0.060	0.076	0.043	0.051	0.045	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.049	0.044	0.041	0.038	0.043	0.047	0.046	0.028	0.033	0.034	0.042

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	29	30	7	0	0	18	0	22	30	16	28	24
		測定時間	(時間)	703	739	181	0	0	443	0	535	735	398	672	617
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.029	0.036	-	-	0.025	-	0.021	0.022	0.025	0.029	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.149	0.107	0.108	-	-	0.114	-	0.091	0.072	0.076	0.070	0.127
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.047	0.047	-	-	0.044	-	0.033	0.034	0.044	0.044	0.043
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	714	738	739	717	741	651	739	655	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.023	0.020	0.025	0.019	0.018	0.015	0.021	0.014	0.011	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.077	0.060	0.054	0.060	0.053	0.059	0.061	0.078	0.052	0.077	0.053	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.045	0.044	0.043	0.037	0.038	0.045	0.050	0.035	0.029	0.035	0.051
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	25
		測定時間	(時間)	719	737	714	740	741	717	741	717	740	697	668	642
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.020	0.018	0.022	0.019	0.016	0.013	0.020	0.013	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.049	0.057	0.101	0.068	0.072	0.067	0.044	0.058	0.048	0.058	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.034	0.041	0.041	0.037	0.037	0.039	0.031	0.031	0.034	0.047
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	28
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	736	714	740	714	739	741	668	693
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.017	0.014	0.017	0.014	0.013	0.011	0.020	0.014	0.014	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3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0.10mg/m3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	(mg/m3)	0.039	0.049	0.049	0.046	0.044	0.049	0.046	0.076	0.053	0.056	0.050	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.036	0.032	0.032	0.030	0.035	0.037	0.045	0.036	0.034	0.037	0.052

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

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	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	713	739	707	716	739	714	740	738	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.020	0.016	0.023	0.019	0.017	0.013	0.021	0.015	0.015	0.019	0.020
		1時間値が $0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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	(mg/m3)	0.049	0.064	0.053	0.056	0.074	0.062	0.058	0.088	0.048	0.064	0.051	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.042	0.036	0.042	0.041	0.038	0.044	0.046	0.035	0.036	0.034	0.049

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	29	24	31
		測定時間	(時間)	717	739	710	739	734	715	738	645	739	713	602	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	15.0	10.8	12.0	10.7	10.0	8.9	16.2	12.4	11.5	18.2	16.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.4	36.5	29.7	25.2	24.4	27.9	31.3	30.9	31.5	25.9	34.7	48.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	693	742	718	742	738	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	16.6	12.8	14.3	11.6	11.1	9.0	16.7	14.0	13.5	18.8	17.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.2	34.6	29.8	28.8	25.1	27.5	32.7	36.7	36.8	32.1	33.3	48.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	718	742	719	741	742	688	743	718	742	742	669	733
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	16.9	13.7	14.8	12.5	11.4	11.2	17.5	12.5	12.5	16.9	17.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.2	37.4	28.7	33.1	31.0	28.9	35.3	32.8	29.4	28.0	29.0	47.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	741	687	742	718	740	706	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	18.4	14.9	15.8	13.9	13.4	11.3	18.8	14.7	14.5	19.5	18.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.1	37.0	30.8	32.4	27.9	31.7	36.0	41.3	35.0	36.9	38.0	51.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	12	0	12	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	738	739	693	741	718	297	0	296	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	16.2	12.8	16.0	13.6	12.6	11.9	17.2	12.2	-	18.6	15.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.7	34.8	28.7	33.0	28.7	29.3	35.4	36.6	21.0	-	32.3	41.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	2	0	-	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	27	27	29	27	31	28	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	680	668	713	686	740	689	730	715	738	740	667	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.3	22.2	17.6	17.9	15.7	13.7	8.4	15.9	12.5	12.6	17.7	14.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.7	44.9	34.8	33.0	33.5	30.5	26.8	36.0	32.9	28.7	31.3	42.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	739	742	692	742	718	742	741	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.7	20.4	16.4	18.0	15.5	15.0	13.2	20.7	15.5	15.2	21.2	20.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.1	42.0	33.1	34.0	30.7	33.9	39.1	42.4	37.2	37.6	37.4	55.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	5
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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	717	741	741	689	743	717	741	742	669	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	18.2	14.8	13.9	12.9	13.2	12.3	19.0	14.1	13.7	19.1	19.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.9	35.9	29.8	28.9	25.7	28.5	33.4	38.8	33.1	32.8	33.2	52.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	743	718	741	741	677	742	689	742	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.4	14.0	13.8	12.7	12.0	10.3	16.3	10.8	11.5	15.7	16.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.4	32.8	28.8	30.0	28.1	30.9	33.7	30.4	22.8	27.0	27.8	42.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	732	691	743	743	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.6	19.5	15.6	16.4	14.3	13.9	11.2	19.8	14.1	15.1	19.7	18.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.4	37.9	31.5	33.5	27.7	32.8	36.1	37.1	33.8	33.9	36.8	50.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	1	5
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	743	718	679	742	719	719	689	743	743	671	719
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.9	13.9	11.9	17.1	13.6	11.0	7.8	11.7	7.6	7.9	12.9	12.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.9	31.9	29.0	31.7	26.5	30.9	31.8	26.0	18.0	22.7	26.8	33.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	28	28	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	695	743	688	690	743	670	712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.7	14.5	12.6	14.3	11.8	10.6	9.1	17.7	9.7	12.0	18.1	18.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	33.3	28.2	29.1	25.6	30.5	37.2	36.8	23.7	36.1	39.5	52.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	719	743	691	743	742	671	743	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	14.9	11.5	11.7	11.1	10.6	8.0	14.7	10.9	11.7	16.5	15.8	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.8	30.7	26.8	25.3	22.2	27.7	28.4	27.0	26.4	27.1	32.2	41.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	716	740	741	667	740	717	741	741	669	738	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.3	13.7	11.5	11.7	11.1	10.2	8.8	13.0	8.0	9.1	12.5	13.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.3	30.4	25.0	25.6	23.5	28.5	29.3	25.8	20.8	23.7	23.5	37.7	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	740	717	742	741	718	743	664	742	742	670	742	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	15.9	12.6	15.5	13.4	12.7	11.6	14.4	13.1	12.7	17.1	16.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.0	33.3	27.5	28.6	24.8	30.1	35.0	35.2	32.3	29.3	31.3	47.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	713	740	737	715	740	664	740	740	667	740	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	15.6	11.8	13.9	11.1	10.3	9.0	14.6	10.2	10.0	13.6	14.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.0	34.0	25.6	29.2	25.4	27.0	34.1	26.2	22.3	23.0	26.1	35.2	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	742	689	742	717	742	742	659	742	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	15.1	12.0	14.8	12.5	10.2	8.5	12.2	9.7	10.2	15.7	15.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.2	34.5	26.3	29.8	27.0	24.6	32.0	26.5	25.0	21.3	28.8	40.5	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	27	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	717	740	732	716	739	717	666	741	666	738	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	15.9	13.6	13.5	12.6	11.1	9.1	14.9	9.2	11.7	16.4	16.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.3	32.3	27.9	28.5	25.3	27.4	28.7	28.3	17.0	28.6	33.5	39.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	741	670	741	716	740	741	665	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.2	13.2	11.8	12.5	12.1	10.6	8.6	12.5	8.2	9.4	13.9	14.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	30.0	24.3	27.5	25.1	28.9	30.7	27.0	23.6	24.1	26.6	37.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	29	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	715	715	716	690	669	708	737	739	665	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.9	14.8	12.0	12.4	11.3	10.8	9.3	14.8	9.8	10.2	13.3	13.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.8	31.3	27.9	25.0	22.9	31.2	31.7	28.5	22.4	24.6	26.2	32.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	30	30	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	695	715	717	741	657	740	740	665	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	12.9	9.2	11.6	8.8	9.1	8.1	15.3	10.2	9.8	13.6	12.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.9	29.8	25.5	24.5	24.8	25.1	32.4	27.5	25.8	25.0	24.5	35.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	739	715	740	715	715	741	715	740	740	667	691
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.9	13.9	11.4	11.5	11.0	9.8	7.8	12.5	8.2	8.4	11.8	12.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.6	35.7	27.1	22.9	21.1	29.0	30.0	25.8	16.7	22.1	25.6	30.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	29	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	718	738	716	713	693	709	740	711	740	738	620	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	13.7	10.1	11.1	9.1	9.7	8.9	15.4	11.3	10.6	14.6	13.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.2	30.0	23.6	22.3	22.8	27.4	31.4	27.3	25.6	25.5	24.5	33.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	718	721	716	740	740	716	740	716	739	691	665	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	15.2	12.5	12.5	12.0	11.5	9.4	14.4	9.7	10.4	14.3	14.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	31.0	27.3	24.5	24.5	31.9	30.6	29.6	18.6	25.2	27.3	35.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	716	740	675	716	739	714	739	740	667	739	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	13.8	11.8	11.6	12.0	9.6	8.0	11.9	8.9	9.7	13.6	13.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.2	33.5	24.7	26.2	25.5	25.1	28.9	27.7	24.8	24.8	25.9	33.4	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	715	732	738	645	740	705	740	741	669	735	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.0	12.8	9.5	12.0	9.2	8.3	7.2	11.6	7.9	7.3	11.0	11.1	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.0	31.9	21.3	25.5	26.1	15.5	29.8	23.5	22.8	22.0	23.2	33.1	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	25	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	716	741	740	668	738	717	712	618	667	737	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	13.9	10.1	11.6	9.3	7.6	6.5	10.1	8.1	10.2	14.1	12.5	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	32.5	22.3	22.5	25.0	13.5	25.5	19.9	20.4	22.5	27.9	32.7	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	28	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	707	741	719	743	743	692	735	717	741	742	669	741	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.2	17.6	14.2	15.5	12.7	12.1	10.0	16.4	13.2	13.1	17.9	17.2	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.5	38.4	29.8	32.9	30.3	28.9	29.5	35.8	32.2	31.0	31.2	49.8	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	28	31	30	30	29	28	31	
		測定時間 (時間)	714	729	714	741	739	694	742	712	735	714	666	733	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	18.6	16.5	18.8	15.9	14.2	13.8	22.3	15.8	16.4	21.0	19.4	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.7	37.3	34.0	36.7	30.5	31.5	40.6	54.3	34.4	38.9	47.0	49.2	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	0	2	0	1	0	0	1	3	0	1	2	3	
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数 (日)	0	20	30	31	31	28	31	30	28	31	28	30	
		測定時間 (時間)	0	488	719	742	743	693	742	717	690	741	670	737	
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	17.3	13.8	14.1	12.3	12.6	11.6	18.1	13.4	12.3	16.5	17.0	
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	35.2	29.0	29.2	26.6	29.8	34.9	32.9	25.3	29.5	28.2	44.7	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数 (日)	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

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	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	741	715	739	739	690	741	715	738	726	634	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.7	16.0	12.3	13.9	11.9	11.3	10.3	16.5	12.2	11.8	15.8	15.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.8	34.3	30.0	27.7	26.1	27.9	34.9	31.9	28.3	27.1	28.3	39.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	24	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	742	718	742	736	584	743	718	741	742	667	695
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	17.6	13.4	15.3	12.0	10.2	9.4	16.5	12.3	12.3	16.5	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	35.6	29.2	29.1	27.0	25.9	32.4	37.7	31.8	28.1	31.3	43.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	739	715	738	741	691	739	714	738	738	662	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	14.7	12.5	12.2	12.3	11.5	10.4	14.4	10.1	10.8	15.0	15.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.3	30.3	26.1	26.8	25.6	31.4	34.1	31.8	21.4	25.8	26.9	37.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	28	30	29	30	30	29	31	30	30	30	27	25
		測定時間	(時間)	671	716	692	716	716	691	740	715	717	716	645	640
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	15.7	12.6	13.2	11.8	11.9	9.6	14.4	9.8	10.1	13.3	12.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.3	33.7	28.2	25.5	23.7	32.0	30.8	28.8	18.5	22.8	27.3	32.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	719	738	716	741	740	711	741	718	738	740	592	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.7	13.9	14.7	13.1	12.6	10.8	17.1	11.6	11.7	16.3	15.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	33.9	30.3	29.2	27.2	33.3	35.1	30.9	23.0	27.7	28.1	37.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	21	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	715	729	499	716	740	664	737	739	663	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.4	13.8	13.2	13.7	12.4	10.7	15.9	11.2	12.2	16.2	17.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.3	33.9	27.3	27.8	28.5	32.7	33.8	31.8	24.0	28.5	29.5	39.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

(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	
大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数 (日)	24	27	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	326	378	431	461	460	445	461	399	456	459	412	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.044	0.026	0.033	0.036	0.028	0.019	0.018	0.019	0.023	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	17	12	5	11	5	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	29	107	79	7	34	18	5	0	0	0	0	17	
		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	0.117	0.106	0.068	0.074	0.080	0.066	0.049	0.036	0.041	0.052	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.070	0.061	0.045	0.051	0.050	0.040	0.032	0.027	0.028	0.034	0.048	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	28	12	0	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	391	165	0	434	458	449	458	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.046	0.046	0.035	-	0.034	0.022	0.017	0.019	0.020	0.023	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	17	5	-	10	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)	34	100	86	13	-	34	5	0	0	0	0	19	
		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)	0.077	0.097	0.118	0.081	-	0.093	0.072	0.043	0.035	0.039	0.044	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.066	0.064	0.056	-	0.052	0.035	0.030	0.030	0.029	0.033	0.047	
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	445	463	463	448	462	443	462	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.047	0.047	0.031	0.037	0.039	0.030	0.021	0.021	0.022	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	16	12	14	10	5	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	40	92	85	34	57	38	12	0	0	0	0	18	
		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)	0.078	0.094	0.111	0.080	0.079	0.094	0.074	0.054	0.037	0.041	0.054	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.066	0.065	0.052	0.058	0.055	0.044	0.033	0.032	0.032	0.038	0.051	

(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	
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	5	26	31	30	13	0	13	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	353	75	380	460	447	189	0	174	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.046	0.033	0.036	0.037	0.028	0.019	0.018	-	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	16	6	2	6	3	0	0	-	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	119	87	21	4	29	11	0	0	-	0	29	
		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)	0.080	0.101	0.113	0.076	0.072	0.077	0.078	0.048	0.034	-	0.052	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.064	0.050	0.055	0.053	0.041	0.031	0.028	-	0.041	0.050	
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	448	463	463	447	462	445	463	460	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.048	0.046	0.030	0.036	0.039	0.029	0.021	0.020	0.022	0.026	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	18	13	8	12	9	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	37	101	95	19	45	37	15	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)	0.081	0.100	0.104	0.077	0.079	0.082	0.077	0.073	0.036	0.042	0.055	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.066	0.064	0.050	0.055	0.054	0.042	0.035	0.031	0.032	0.037	0.052	
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	27	29	0	0	25	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	389	427	0	0	364	462	445	459	463	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.049	-	-	0.040	0.029	0.020	0.020	0.022	0.026	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	19	-	-	9	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)	85	133	106	-	-	45	15	0	0	0	0	36	
		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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.105	0.112	-	-	0.087	0.080	0.057	0.036	0.043	0.051	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.068	-	-	0.057	0.042	0.034	0.031	0.033	0.038	0.052	

(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	
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	3	24	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	446	464	465	448	463	447	463	464	45	335	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.046	0.028	0.034	0.037	0.028	0.021	0.018	0.017	0.008	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	15	7	11	5	2	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	111	93	14	42	27	9	1	0	0	0	25	
		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	0.101	0.107	0.074	0.077	0.083	0.075	0.063	0.033	0.035	0.027	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.063	0.047	0.053	0.052	0.040	0.034	0.028	0.025	0.020	0.047	
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	461	461	448	458	447	463	462	415	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.050	0.049	0.031	0.037	0.039	0.028	0.021	0.020	0.021	0.025	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	20	11	9	7	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)	59	135	119	37	48	39	12	0	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	0.112	0.094	0.083	0.083	0.074	0.052	0.035	0.042	0.050	0.094	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.070	0.053	0.056	0.053	0.041	0.034	0.030	0.030	0.035	0.053	
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	454	448	463	459	399	461	447	463	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.047	0.033	0.037	0.039	0.027	0.020	0.019	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	19	11	16	11	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	57	127	112	33	61	45	13	2	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)	0.085	0.102	0.108	0.089	0.083	0.085	0.077	0.061	0.035	0.038	0.051	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.067	0.056	0.057	0.055	0.040	0.033	0.030	0.029	0.035	0.049	

(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	
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	447	460	462	448	459	448	463	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.045	0.045	0.029	0.036	0.038	0.028	0.019	0.019	0.021	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	15	16	9	10	8	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	25	79	95	17	43	32	11	0	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)	0.079	0.094	0.099	0.086	0.079	0.085	0.069	0.048	0.035	0.039	0.052	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.063	0.063	0.050	0.056	0.052	0.039	0.031	0.029	0.030	0.035	0.049	
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	28	0	0	0	17	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	460	463	447	440	385	0	0	0	247	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.044	0.042	0.025	0.031	0.030	0.019	0.010	-	-	-	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	16	15	5	8	2	0	0	-	-	-	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	80	82	7	22	9	0	0	-	-	-	21	
		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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.097	0.101	0.070	0.074	0.071	0.053	0.032	-	-	-	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.064	0.062	0.045	0.049	0.044	0.029	0.018	-	-	-	0.051	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	447	463	460	446	463	443	463	454	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.047	0.030	0.037	0.038	0.028	0.022	0.020	0.022	0.025	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	16	7	11	9	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	135	102	21	46	36	13	3	0	0	0	36	
		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	0.102	0.103	0.085	0.085	0.082	0.078	0.076	0.038	0.043	0.054	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.065	0.050	0.056	0.053	0.041	0.038	0.032	0.031	0.037	0.052	

(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	
大阪市浪速区	難波中学校	昼間測定日数 (日)	4	8	30	31	31	30	31	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間 (時間)	43	119	448	463	463	448	461	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.044	0.047	0.031	0.038	0.040	0.029	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	6	18	9	16	10	4	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	25	103	29	63	41	13	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	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	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.092	0.105	0.084	0.082	0.086	0.077	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.066	0.067	0.051	0.059	0.055	0.041	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	29	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	366	461	461	378	460	443	462	463	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.041	0.040	0.026	0.029	0.034	0.022	0.018	0.018	0.019	0.022	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	15	13	8	11	6	3	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	21	69	62	21	38	24	10	0	0	0	0	13	
		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)	0.077	0.097	0.099	0.086	0.079	0.091	0.072	0.050	0.036	0.039	0.048	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.058	0.047	0.051	0.049	0.035	0.032	0.028	0.028	0.033	0.045	
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	462	461	448	463	442	462	462	419	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.046	0.027	0.030	0.033	0.024	0.020	0.022	0.023	0.027	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	23	20	8	6	5	0	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	56	124	108	18	13	17	0	0	0	0	0	25	
		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	0.098	0.108	0.079	0.070	0.077	0.059	0.047	0.039	0.043	0.055	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.068	0.068	0.049	0.048	0.047	0.035	0.032	0.032	0.032	0.038	0.048	

(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	
堺市西区	浜寺	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	463	461	448	461	443	462	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.051	0.050	0.031	0.037	0.041	0.029	0.024	0.026	0.026	0.030	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	10	14	13	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	138	131	31	53	62	10	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)	0.094	0.102	0.111	0.094	0.083	0.095	0.072	0.056	0.044	0.047	0.060	0.084	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.069	0.054	0.057	0.057	0.042	0.039	0.036	0.036	0.041	0.053			
堺市西区	石津	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	446	463	460	448	463	444	461	372	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.048	0.047	0.029	0.035	0.039	0.029	0.022	0.021	0.022	0.026	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	18	10	12	10	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)	52	114	113	27	37	46	7	0	0	0	0	25	
		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	0.101	0.105	0.094	0.087	0.095	0.071	0.054	0.042	0.040	0.059	0.084	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.068	0.069	0.052	0.055	0.055	0.042	0.036	0.031	0.030	0.038	0.051			
堺市堺区	三宝	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	462	448	463	444	462	460	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.044	0.043	0.024	0.031	0.034	0.026	0.019	0.019	0.021	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	19	16	4	6	5	2	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	74	79	7	21	23	3	0	0	0	0	21	
		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)	0.078	0.096	0.102	0.083	0.074	0.080	0.065	0.048	0.037	0.039	0.058	0.080	
昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.064	0.065	0.045	0.050	0.049	0.038	0.033	0.029	0.030	0.036	0.049			

(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	
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	462	462	448	461	444	462	463	415	424	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.053	0.036	0.040	0.043	0.033	0.028	0.029	0.029	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	24	15	20	14	6	2	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	127	202	165	60	73	79	19	3	0	0	0	30	
		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)	0.095	0.111	0.136	0.098	0.096	0.103	0.072	0.067	0.047	0.050	0.058	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.075	0.073	0.060	0.064	0.062	0.045	0.042	0.038	0.038	0.043	0.050	
堺市東区	登美丘	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	23	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	463	460	448	463	442	462	462	418	337	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.057	0.053	0.035	0.040	0.043	0.032	0.026	0.027	0.027	0.032	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	27	25	15	19	14	5	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	122	199	165	63	79	74	17	3	0	0	0	10	
		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)	0.097	0.110	0.136	0.095	0.088	0.094	0.072	0.070	0.044	0.049	0.059	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.076	0.073	0.059	0.062	0.060	0.044	0.040	0.037	0.037	0.042	0.050	
堺市中央区	深井	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	461	448	463	442	462	463	416	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.032	0.038	0.041	0.030	0.023	0.025	0.025	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	20	13	14	14	3	1	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	162	141	38	62	63	10	3	0	0	0	43	
		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	0.105	0.123	0.094	0.084	0.090	0.069	0.063	0.047	0.047	0.058	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.070	0.056	0.059	0.058	0.042	0.038	0.036	0.035	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	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	462	448	463	444	462	463	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.053	0.048	0.032	0.036	0.038	0.028	0.022	0.023	0.024	0.029	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	26	22	12	14	11	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	89	179	130	34	57	42	7	3	0	0	0	36	
		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	0.112	0.131	0.101	0.088	0.091	0.065	0.074	0.041	0.046	0.056	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.074	0.069	0.056	0.058	0.056	0.041	0.037	0.034	0.035	0.041	0.052	
堺市北区	金岡南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	462	463	448	461	443	462	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.050	0.032	0.038	0.041	0.030	0.023	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)	17	26	20	11	15	12	4	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	87	163	128	34	58	56	12	1	0	0	0	38	
		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	0.105	0.120	0.094	0.082	0.083	0.079	0.062	0.042	0.045	0.056	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.072	0.070	0.057	0.059	0.057	0.043	0.037	0.034	0.034	0.040	0.052	
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	462	433	461	461	447	462	443	457	461	415	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.049	0.033	0.043	0.042	0.031	0.025	0.027	0.027	0.031	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	21	11	19	13	6	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	148	135	44	88	60	21	0	0	0	0	38	
		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	0.104	0.110	0.092	0.093	0.093	0.068	0.059	0.042	0.048	0.059	0.087	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.071	0.071	0.055	0.065	0.058	0.044	0.039	0.036	0.036	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	
豊中市	豊中市千成	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	454	448	463	462	448	463	442	463	462	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.047	0.047	0.031	0.037	0.037	0.029	0.021	0.020	0.022	0.027	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	16	8	14	6	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)	55	93	97	23	54	22	9	0	0	0	0	38	
		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)	0.078	0.103	0.116	0.078	0.084	0.082	0.071	0.054	0.036	0.041	0.053	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.064	0.064	0.050	0.056	0.050	0.040	0.033	0.030	0.031	0.039	0.053	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	449	462	444	462	455	446	457	442	456	455	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.049	0.037	0.040	0.042	0.037	0.027	0.026	0.029	0.033	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	16	12	15	7	4	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	72	148	97	56	64	28	18	1	0	0	1	36	
		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	0.108	0.106	0.089	0.096	0.088	0.090	0.061	0.044	0.047	0.062	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.066	0.058	0.058	0.055	0.049	0.039	0.036	0.037	0.043	0.055	
吹田市	吹田市垂水	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	463	447	463	463	446	452	447	463	462	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.054	0.050	0.032	0.038	0.040	0.032	0.024	0.024	0.025	0.026	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	25	16	10	15	7	5	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	82	150	109	38	71	36	18	0	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	0.106	0.111	0.083	0.088	0.083	0.081	0.058	0.039	0.046	0.051	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	0.058	0.054	0.046	0.038	0.035	0.035	0.038	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	
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	447	463	455	447	459	447	462	463	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.054	0.048	0.033	0.036	0.037	0.030	0.022	0.023	0.025	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	16	12	14	6	5	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	74	161	104	46	61	26	15	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)	0.087	0.112	0.112	0.090	0.099	0.086	0.088	0.058	0.045	0.048	0.057	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.068	0.055	0.056	0.053	0.045	0.036	0.035	0.035	0.042	0.054	
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	443	463	460	443	447	447	463	461	416	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.052	0.048	0.030	0.036	0.038	0.029	0.022	0.022	0.023	0.028	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	17	7	14	7	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)	67	127	102	23	54	34	10	0	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)	0.082	0.105	0.109	0.079	0.081	0.079	0.076	0.054	0.039	0.043	0.057	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.071	0.066	0.050	0.055	0.053	0.043	0.035	0.034	0.034	0.041	0.054	
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	461	446	461	462	446	462	442	456	462	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.051	0.049	0.032	0.038	0.040	0.030	0.024	0.025	0.026	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	22	10	15	12	4	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	140	132	40	57	59	15	0	0	0	1	38	
		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	0.102	0.117	0.098	0.087	0.096	0.071	0.059	0.040	0.046	0.063	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.070	0.070	0.053	0.060	0.057	0.043	0.038	0.034	0.035	0.040	0.052	

(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	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	456	455	448	455	446	449	461	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.052	0.047	0.032	0.033	0.035	0.030	0.022	0.022	0.025	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	17	12	11	5	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)	62	137	102	46	47	18	12	0	0	0	0	30	
		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	0.109	0.108	0.078	0.089	0.082	0.092	0.059	0.040	0.047	0.054	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.066	0.054	0.052	0.050	0.044	0.036	0.033	0.035	0.041	0.053	
高槻市	庄所	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)	343	450	445	463	463	448	459	446	462	463	371	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.047	0.032	0.034	0.035	0.028	0.020	0.021	0.023	0.023	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	17	12	15	5	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)	45	133	102	48	56	21	15	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)	0.083	0.107	0.106	0.079	0.095	0.076	0.085	0.062	0.039	0.046	0.054	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.072	0.066	0.055	0.054	0.049	0.042	0.036	0.032	0.034	0.034	0.052	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	27	0	6	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	460	439	401	0	81	462	443	457	454	415	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.051	0.035	-	0.043	0.032	0.027	0.028	0.029	0.033	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	20	9	-	3	6	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	147	134	33	-	14	20	0	0	0	2	42	
		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)	0.092	0.107	0.106	0.090	-	0.087	0.072	0.059	0.043	0.048	0.062	0.096	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.070	0.070	0.054	-	0.063	0.045	0.041	0.037	0.037	0.042	0.055	

(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	30	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	644	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	644	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	2.19	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	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	30	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	30	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	30	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	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	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	644	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	0.24	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