

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（市（区）町村）の建制順。

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.015	0.012	0.015	0.014	0.023	0.025	0.022	0.024	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.082	0.048	0.046	0.042	0.046	0.056	0.062	0.065	0.062	0.069	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.033	0.031	0.026	0.019	0.022	0.029	0.040	0.044	0.046	0.046	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	2	3	3	0	
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	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.015	0.015	0.011	0.013	0.013	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.073	0.050	0.044	0.046	0.035	0.050	0.054	0.067	0.059	0.067	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.030	0.025	0.025	0.018	0.024	0.026	0.034	0.045	0.043	0.042	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	2	2	2	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)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.021	0.016	0.014	0.019	0.020	0.026	0.026	0.022	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.097	0.064	0.051	0.044	0.064	0.056	0.059	0.095	0.066	0.067	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.040	0.025	0.023	0.027	0.032	0.039	0.049	0.044	0.045	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	1	0	0	0	0	0	2	2	3	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.017	0.013	0.016	0.015	0.022	0.024	0.021	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.081	0.065	0.051	0.038	0.053	0.058	0.062	0.074	0.060	0.073	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.036	0.036	0.028	0.020	0.025	0.031	0.038	0.051	0.044	0.046	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	3	2	3	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)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.015	0.013	0.015	0.015	0.021	0.024	0.020	0.022	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.088	0.054	0.053	0.047	0.046	0.068	0.054	0.092	0.062	0.073	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.033	0.031	0.026	0.021	0.027	0.028	0.033	0.046	0.042	0.044	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	2	1	2	0	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.009	0.011	0.012	0.019	0.022	0.020	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.065	0.049	0.048	0.031	0.029	0.052	0.057	0.068	0.064	0.064	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.027	0.024	0.022	0.014	0.019	0.024	0.031	0.042	0.041	0.041	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	2	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 28年										平成 29年		
			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	17	31	24	26	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.012	0.021	0.020	0.019	0.021	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.068	0.047	0.045	0.033	0.041	0.046	0.060	0.059	0.060	0.067	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.030	0.027	0.024	0.016	0.020	0.025	0.034	0.041	0.041	0.042	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	1	2	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)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.016	0.013	0.010	0.014	0.015	0.022	0.024	0.020	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.066	0.046	0.049	0.028	0.037	0.047	0.056	0.070	0.066	0.065	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.033	0.027	0.023	0.015	0.021	0.030	0.034	0.046	0.043	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	0	2	2	2	0	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.016	0.015	0.014	0.010	0.012	0.013	0.021	0.023	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.080	0.045	0.043	0.033	0.046	0.047	0.066	0.066	0.060	0.067	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.030	0.026	0.024	0.016	0.021	0.026	0.035	0.044	0.042	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	0	2	2	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 28年										平成 29年		
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.016	0.013	0.016	0.016	0.022	0.024	0.021	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.080	0.067	0.054	0.048	0.056	0.058	0.064	0.068	0.066	0.072	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.035	0.037	0.026	0.020	0.026	0.029	0.034	0.049	0.040	0.049	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	1	1	3	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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.016	0.014	0.012	0.015	0.016	0.021	0.023	0.020	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.070	0.051	0.036	0.034	0.038	0.049	0.060	0.081	0.065	0.064	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.031	0.030	0.021	0.017	0.022	0.028	0.034	0.047	0.038	0.044	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	2	0	1	0
大阪市西成区	今宮中学校	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)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.016	0.013	0.016	0.016	0.023	0.024	0.021	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.076	0.053	0.048	0.033	0.052	0.059	0.062	0.071	0.059	0.067	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.034	0.034	0.027	0.019	0.023	0.030	0.038	0.045	0.041	0.044	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	2	2	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.020	0.019	0.016	0.018	0.018	0.025	0.027	0.023	0.026	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.100	0.064	0.058	0.041	0.061	0.057	0.057	0.106	0.058	0.075	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.038	0.038	0.028	0.024	0.029	0.031	0.038	0.051	0.046	0.048	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	1	0	0	0	0	0	0	2	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	3	3	4	0	
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)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.024	0.023	0.018	0.016	0.020	0.021	0.026	0.026	0.022	0.025	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.073	0.084	0.083	0.063	0.048	0.078	0.061	0.065	0.084	0.066	0.076	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.044	0.048	0.028	0.025	0.029	0.037	0.038	0.051	0.047	0.048	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	2	1	0	0	0	0	0	4	3	3	4	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.016	0.015	0.013	0.016	0.016	0.020	0.021	0.018	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.071	0.067	0.045	0.039	0.055	0.057	0.053	0.055	0.060	0.065	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.032	0.035	0.025	0.021	0.025	0.030	0.029	0.041	0.035	0.042	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	1	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 28年										平成 29年		
			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	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.013	0.013	0.017	0.019	0.017	0.018	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.061	0.070	0.038	0.035	0.047	0.058	0.055	0.062	0.061	0.072	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.032	0.023	0.016	0.020	0.026	0.024	0.040	0.033	0.045	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	1	0	1	0	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.018	0.015	0.013	0.014	0.016	0.015	0.018	0.020	0.018	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.068	0.068	0.041	0.041	0.056	0.055	0.051	0.053	0.054	0.065	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.032	0.019	0.022	0.024	0.028	0.026	0.039	0.033	0.041	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	1	0	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.057	0.059	0.036	0.025	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.023	0.028	0.019	0.015	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	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	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	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	-	-	-	-	-	-	-	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	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)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.024	0.021	0.019	0.015	0.017	0.017	0.023	0.025	0.021	0.023	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.089	0.085	0.053	0.052	0.063	0.065	0.065	0.064	0.059	0.072	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.040	0.040	0.028	0.023	0.027	0.031	0.035	0.042	0.039	0.048	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	
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	736	708	736	714	737	730	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.009	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.054	0.047	0.030	0.019	0.035	0.039	0.032	0.057	0.039	0.065	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.017	0.019	0.014	0.010	0.015	0.018	0.015	0.027	0.020	0.031	0.014	
		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	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.013	0.014	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.046	0.056	0.034	0.020	0.039	0.048	0.044	0.068	0.058	0.074	0.041	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.020	0.024	0.019	0.012	0.017	0.024	0.019	0.034	0.027	0.040	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	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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.051	0.070	0.035	0.028	0.039	0.043	0.037	0.055	0.046	0.053	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.018	0.030	0.019	0.013	0.016	0.021	0.020	0.032	0.028	0.033	0.021
		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	0	0	0	0	0
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.008	0.011	0.012	0.017	0.020	0.017	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.058	0.044	0.038	0.026	0.033	0.044	0.052	0.059	0.061	0.060	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.023	0.020	0.014	0.019	0.022	0.029	0.041	0.039	0.038	0.031
		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	2	0	0	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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.008	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.037	0.030	0.031	0.021	0.023	0.025	0.042	0.052	0.043	0.047	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.020	0.016	0.008	0.011	0.012	0.017	0.032	0.022	0.024	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

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	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	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.012	0.011	0.008	0.010	0.011	0.016	0.022	0.019	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.057	0.047	0.035	0.028	0.033	0.039	0.047	0.062	0.066	0.068	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.024	0.024	0.022	0.013	0.019	0.022	0.028	0.043	0.039	0.041	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	2	0	1	0	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.014	0.018	0.015	0.016	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.044	0.043	0.038	0.026	0.029	0.035	0.045	0.056	0.052	0.058	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.021	0.019	0.023	0.019	0.011	0.016	0.021	0.024	0.035	0.033	0.036	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	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	0.020	0.023	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.063	0.047	0.043	0.030	0.031	0.042	0.056	0.065	0.063	0.064	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.029	0.023	0.023	0.016	0.019	0.026	0.031	0.043	0.042	0.041	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	2	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	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)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.010	0.009	0.013	0.014	0.016	0.017	0.014	0.015	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.062	0.075	0.043	0.030	0.047	0.053	0.062	0.068	0.055	0.073	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.025	0.033	0.022	0.013	0.019	0.025	0.025	0.040	0.035	0.045	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
高槻市	高槻北	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)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.010	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.028	0.045	0.030	0.023	0.034	0.032	0.046	0.044	0.061	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.017	0.018	0.015	0.013	0.012	0.014	0.017	0.029	0.024	0.029	0.017	
		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	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.006	0.009	0.010	0.014	0.017	0.014	0.015	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.043	0.031	0.035	0.029	0.035	0.038	0.037	0.047	0.043	0.059	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.021	0.020	0.018	0.012	0.016	0.021	0.022	0.035	0.030	0.036	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	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	30	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	0.021	0.024	0.022	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.078	0.044	0.046	0.032	0.037	0.041	0.055	0.060	0.060	0.063	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.029	0.025	0.023	0.016	0.023	0.025	0.031	0.040	0.038	0.039	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	1	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.015	0.013	0.010	0.013	0.014	0.021	0.023	0.020	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.069	0.049	0.040	0.033	0.033	0.044	0.063	0.067	0.060	0.066	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.026	0.024	0.016	0.022	0.026	0.033	0.042	0.040	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	0	2	1	1	0
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.010	0.008	0.010	0.012	0.016	0.019	0.016	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.044	0.034	0.032	0.030	0.034	0.036	0.041	0.051	0.047	0.065	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.021	0.020	0.013	0.017	0.022	0.024	0.035	0.031	0.035	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

(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 28年										平成 29年		
			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	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)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.004	0.007	0.007	0.010	0.013	0.011	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.041	0.028	0.038	0.027	0.023	0.033	0.038	0.045	0.044	0.054	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.023	0.020	0.016	0.012	0.014	0.019	0.020	0.030	0.027	0.030	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
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.011	0.008	0.010	0.013	0.018	0.020	0.018	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.053	0.053	0.034	0.037	0.036	0.056	0.061	0.063	0.058	0.059	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.023	0.017	0.013	0.017	0.029	0.030	0.046	0.037	0.042	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	1	0	1	0
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.006	0.008	0.011	0.014	0.012	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.028	0.038	0.025	0.034	0.038	0.054	0.065	0.055	0.057	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.012	0.013	0.011	0.010	0.023	0.028	0.031	0.029	0.034	0.020
		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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	30	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.015	0.018	0.016	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.054	0.034	0.035	0.026	0.025	0.035	0.042	0.053	0.051	0.053	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.024	0.019	0.017	0.011	0.014	0.021	0.023	0.034	0.033	0.034	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
河内長野市	三日市公民館	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	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.021	0.044	0.022	0.013	0.021	0.028	0.024	0.045	0.027	0.056	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.012	0.008	0.006	0.008	0.010	0.009	0.019	0.015	0.020	0.010
		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	29	30	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.016	0.015	0.012	0.013	0.013	0.018	0.020	0.020	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.060	0.071	0.048	0.042	0.051	0.060	0.050	0.062	0.059	0.068	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.029	0.027	0.025	0.020	0.023	0.026	0.028	0.035	0.036	0.040	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	0	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 28年										平成 29年		
			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	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.009	0.007	0.007	0.007	0.010	0.013	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.040	0.031	0.034	0.026	0.034	0.039	0.044	0.053	0.049	0.054	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.016	0.013	0.011	0.021	0.018	0.026	0.027	0.031	0.020
		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
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	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.012	0.009	0.010	0.011	0.018	0.021	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.070	0.040	0.041	0.033	0.030	0.039	0.059	0.058	0.059	0.068	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.024	0.024	0.022	0.015	0.019	0.022	0.029	0.038	0.039	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	0	0	0	1	0
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	15	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.022	0.022	0.025	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.062	0.041	0.039	0.032	0.031	0.041	0.059	0.062	0.059	0.053	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.024	0.022	0.016	0.022	0.023	0.035	0.039	0.040	0.031	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	2	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.012	0.020	0.022	0.018	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.058	0.046	0.038	0.032	0.034	0.048	0.058	0.061	0.057	0.065	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.031	0.025	0.021	0.015	0.019	0.024	0.035	0.044	0.036	0.042	0.031
		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	0	2	0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.008	0.014	0.015	0.016	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.037	0.030	0.024	0.030	0.029	0.044	0.051	0.045	0.055	0.054	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.010	0.011	0.012	0.010	0.025	0.028	0.028	0.032	0.036	0.021
		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)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.010	-	0.011	0.010	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.056	0.059	0.024	0.031	0.028	0.031	-	0.070	0.049	0.055	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.016	0.023	0.014	0.010	0.014	0.016	-	0.035	0.027	0.025	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
		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

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.018	0.023	0.020	0.014	0.015	0.019	0.032	0.026	0.029	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.012	0.011	0.009
		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
大阪市北区	梅田新道	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)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.031	0.030	0.028	0.026	0.022	0.020	0.021	0.028	0.030	0.028	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.101	0.068	0.061	0.063	0.065	0.055	0.063	0.072	0.061	0.065	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.048	0.041	0.039	0.033	0.038	0.033	0.040	0.049	0.049	0.050	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	1	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	5	3	0	0	0	0	1	4	3	3	5
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)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.029	0.030	0.027	0.024	0.021	0.022	0.021	0.027	0.030	0.028	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.095	0.077	0.065	0.075	0.085	0.073	0.063	0.095	0.064	0.069	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.051	0.042	0.038	0.033	0.048	0.037	0.040	0.050	0.048	0.051	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	6	3	0	0	1	0	1	4	3	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 28年										平成 29年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739
		月平均値	(ppm)	0.025	0.026	0.023	0.022	0.019	0.020	0.020	0.025	0.027	0.026	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.077	0.071	0.074	0.059	0.060	0.058	0.058	0.068	0.063	0.068	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.039	0.039	0.031	0.030	0.029	0.031	0.034	0.050	0.044	0.046	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	0
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)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.028	0.020	0.020	0.025	0.025	0.029	0.030	0.026	0.028	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.081	0.079	0.047	0.049	0.101	0.057	0.064	0.072	0.060	0.069	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.044	0.045	0.029	0.028	0.040	0.039	0.041	0.053	0.043	0.051	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	1	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	4	1	0	0	1	0	1	5	3	4	1
大阪市旭区	新森小路小学校	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)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.024	0.021	0.019	0.021	0.021	0.028	0.030	0.027	0.027	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.078	0.062	0.052	0.057	0.053	0.055	0.070	0.067	0.063	0.059	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.044	0.039	0.031	0.029	0.037	0.033	0.037	0.049	0.047	0.042	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	1	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3

(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 28年										平成 29年		
			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	23	20	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.023	0.015	0.015	0.017	0.017	0.024	0.027	0.025	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.082	0.058	0.050	0.045	0.061	0.052	0.057	0.089	0.062	0.064	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.037	0.040	0.025	0.023	0.030	0.029	0.037	0.048	0.045	0.043	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	1	0	0	0	0	0	2	2	2	0
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)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.033	0.032	0.030	0.026	0.025	0.023	0.024	0.032	0.031	0.031	0.034	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.092	0.072	0.067	0.106	0.078	0.059	0.065	0.065	0.065	0.075	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.054	0.044	0.041	0.038	0.044	0.037	0.044	0.050	0.050	0.055	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	1	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)	8	10	2	1	0	1	0	5	4	3	6	7
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	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.024	0.021	0.017	0.020	0.019	0.026	0.027	0.025	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.077	0.053	0.058	0.048	0.051	0.055	0.067	0.064	0.060	0.064	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.044	0.035	0.032	0.028	0.038	0.032	0.037	0.046	0.046	0.046	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	3	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3

(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 28年										平成 29年		
			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	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)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.030	0.030	0.028	0.025	0.023	0.022	0.022	0.028	0.030	0.028	0.031	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.088	0.074	0.073	0.066	0.083	0.066	0.065	0.071	0.069	0.076	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.048	0.043	0.035	0.035	0.037	0.035	0.041	0.049	0.047	0.051	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)	3	6	1	0	0	0	0	1	5	3	5	5
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.022	0.019	0.017	0.020	0.020	0.026	0.027	0.024	0.025	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.073	0.059	0.047	0.047	0.055	0.053	0.058	0.062	0.063	0.065	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.040	0.039	0.030	0.024	0.038	0.033	0.037	0.044	0.045	0.044	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	2	1
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)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.019	0.016	0.015	0.018	0.019	0.024	0.024	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.067	0.061	0.041	0.036	0.047	0.057	0.061	0.065	0.059	0.068	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.034	0.024	0.021	0.026	0.031	0.037	0.046	0.039	0.047	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	2	0	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 28年										平成 29年		
			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	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.023	0.020	0.018	0.016	0.017	0.018	0.021	0.023	0.023	0.025	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.069	0.062	0.053	0.049	0.052	0.058	0.054	0.058	0.060	0.063	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.036	0.026	0.025	0.026	0.032	0.028	0.038	0.038	0.044	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	0	2	0	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.027	0.024	0.021	0.019	0.021	0.023	0.026	0.027	0.025	0.027	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.084	0.081	0.066	0.051	0.074	0.064	0.072	0.060	0.063	0.076	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.040	0.040	0.029	0.028	0.032	0.034	0.035	0.042	0.041	0.050	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)	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	
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)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.019	0.016	0.014	0.012	0.014	0.015	0.019	0.021	0.020	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.060	0.065	0.041	0.037	0.043	0.049	0.050	0.060	0.057	0.067	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.030	0.030	0.023	0.018	0.020	0.027	0.026	0.038	0.038	0.042	0.031	
		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	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	阪和深井畑山	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	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.015	0.013	0.017	0.017	0.021	0.022	0.018	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.074	0.062	0.043	0.047	0.072	0.057	0.059	0.072	0.059	0.070	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.034	0.032	0.026	0.021	0.028	0.032	0.031	0.043	0.038	0.044	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	1	0	1	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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.020	0.017	0.016	0.019	0.021	0.024	0.023	0.020	0.022	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.061	0.073	0.043	0.042	0.057	0.068	0.062	0.074	0.061	0.079	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.033	0.037	0.026	0.022	0.030	0.037	0.032	0.044	0.036	0.048	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	1	0	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	30	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.028	0.026	0.021	0.021	0.024	0.026	0.028	0.028	0.025	0.027	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.077	0.085	0.058	0.051	0.063	0.069	0.063	0.079	0.067	0.078	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.046	0.051	0.031	0.031	0.035	0.039	0.038	0.048	0.042	0.049	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)	4	3	1	0	0	0	0	0	4	3	3	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 28年										平成 29年		
			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	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.020	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019	0.019	0.018	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.070	0.074	0.046	0.049	0.061	0.053	0.065	0.062	0.056	0.072	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.031	0.036	0.025	0.024	0.025	0.028	0.026	0.037	0.038	0.042	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	1	0	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.012	0.018	0.021	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.055	0.040	0.031	0.033	0.030	0.042	0.051	0.055	0.056	0.063	0.058	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.025	0.023	0.021	0.014	0.021	0.020	0.027	0.040	0.038	0.037	0.031	
		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	2	0	0	0	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31	
		測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.021	0.019	0.017	0.011	0.014	0.014	0.019	0.022	0.019	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.089	0.064	0.050	0.045	0.068	0.050	0.055	0.064	0.060	0.065	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.041	0.033	0.029	0.024	0.027	0.023	0.032	0.044	0.043	0.044	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	1	0	0	0	0	0	0	1	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.017	0.014	0.015	0.016	0.024	0.027	0.025	0.026	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.056	0.072	0.058	0.048	0.052	0.046	0.046	0.056	0.061	0.064	0.067	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.040	0.035	0.032	0.025	0.030	0.027	0.035	0.045	0.045	0.046	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	1	3	4	4	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.024	0.022	0.017	0.014	0.019	0.019	0.023	0.025	0.021	0.023	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.073	0.054	0.052	0.046	0.051	0.048	0.051	0.066	0.060	0.072	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.043	0.035	0.031	0.023	0.032	0.035	0.037	0.042	0.040	0.045	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	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.022	0.021	0.016	0.013	0.017	0.018	0.023	0.024	0.021	0.024	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.070	0.044	0.041	0.046	0.046	0.048	0.049	0.056	0.056	0.065	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.038	0.030	0.026	0.021	0.029	0.033	0.033	0.042	0.039	0.042	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	1	0	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 28年										平成 29年		
			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	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.015	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.016	0.017	0.015	0.017	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.043	0.046	0.060	0.034	0.040	0.043	0.062	0.037	0.050	0.043	0.061	0.043	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.021	0.025	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.026	0.026	0.033	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	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.015	0.013	0.015	0.016	0.020	0.022	0.019	0.021	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.056	0.066	0.045	0.038	0.058	0.058	0.054	0.062	0.059	0.065	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.028	0.023	0.018	0.024	0.030	0.028	0.038	0.038	0.043	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	0	0	0	1	0	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.022	0.021	0.017	0.023	0.018	0.018	0.020	0.021	0.021	0.023	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.076	0.060	0.046	0.049	0.041	0.046	0.057	0.049	0.051	0.064	0.056	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.034	0.030	0.025	0.026	0.021	0.027	0.028	0.032	0.034	0.036	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	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 28年										平成 29年		
			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	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.015	0.017	0.018	0.026	0.028	0.028	0.029	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.082	0.057	0.046	0.126	0.067	0.054	0.055	0.062	0.061	0.069	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.032	0.031	0.025	0.037	0.027	0.037	0.042	0.043	0.043	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	1	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	1	2	2	
高石市	カモドールMBS	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)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.011	0.011	0.016	0.017	0.020	0.020	0.017	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.049	0.062	0.035	0.030	0.045	0.053	0.065	0.068	0.056	0.069	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.030	0.034	0.021	0.015	0.025	0.029	0.029	0.041	0.036	0.045	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	1	0	1	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)	30	31	30	31	29	30	31	30	26	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.021	0.020	0.016	0.014	0.019	0.020	0.027	0.025	0.022	0.025	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.071	0.054	0.050	0.057	0.046	0.054	0.064	0.057	0.061	0.072	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.037	0.033	0.028	0.023	0.029	0.034	0.042	0.035	0.044	0.049	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	3	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 28年										平成 29年		
			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	21	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.017	0.016	0.016	0.013	0.014	0.016	0.022	0.025	0.025	0.026	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.064	0.045	0.049	0.044	0.045	0.045	0.058	0.068	0.059	0.098	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.032	0.026	0.026	0.019	0.025	0.026	0.030	0.041	0.041	0.043	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	2	1	3	0	

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.010	0.007	0.008	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.058	0.018	0.026	0.021	0.030	0.037	0.077	0.097	0.088	0.128	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.015	0.006	0.007	0.005	0.008	0.009	0.027	0.047	0.034	0.038	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	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.023	0.032	0.020	0.026	0.020	0.029	0.029	0.080	0.098	0.070	0.117	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.005	0.009	0.012	0.014	0.008	0.023	0.048	0.028	0.033	0.012	
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)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.007	0.014	0.017	0.010	0.012	0.005	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.059	0.058	0.054	0.059	0.047	0.053	0.108	0.138	0.112	0.156	0.121	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.022	0.011	0.009	0.016	0.014	0.019	0.039	0.067	0.042	0.051	0.027	
大阪市大正区	平尾小学校	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)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.012	0.008	0.008	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.038	0.037	0.033	0.069	0.022	0.038	0.052	0.074	0.147	0.092	0.175	0.118	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.014	0.010	0.012	0.006	0.013	0.012	0.025	0.075	0.038	0.049	0.020	
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)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.006	0.010	0.007	0.008	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.032	0.039	0.043	0.032	0.039	0.047	0.059	0.112	0.079	0.163	0.086	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.012	0.011	0.007	0.011	0.013	0.021	0.054	0.028	0.043	0.017	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.008	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.022	0.020	0.034	0.023	0.027	0.027	0.077	0.106	0.092	0.098	0.052	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.009	0.005	0.007	0.008	0.024	0.044	0.023	0.030	0.009	

(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 28年										平成 29年		
			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	17	31	24	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.036	0.033	0.063	0.024	0.030	0.027	0.081	0.091	0.090	0.089	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.007	0.008	0.004	0.005	0.006	0.029	0.052	0.034	0.034	0.009
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)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.009	0.013	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.047	0.017	0.035	0.018	0.035	0.038	0.092	0.122	0.080	0.118	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.004	0.008	0.004	0.011	0.010	0.025	0.064	0.034	0.037	0.014
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.010	0.006	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.046	0.020	0.023	0.014	0.022	0.033	0.082	0.108	0.078	0.107	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.013	0.007	0.006	0.004	0.006	0.008	0.027	0.053	0.032	0.031	0.011
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)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.007	0.011	0.008	0.010	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.049	0.039	0.056	0.044	0.037	0.038	0.061	0.127	0.082	0.143	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.012	0.016	0.011	0.015	0.011	0.017	0.065	0.031	0.051	0.011
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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009	0.014	0.010	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.049	0.024	0.032	0.014	0.026	0.037	0.078	0.136	0.139	0.109	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.010	0.008	0.008	0.005	0.008	0.009	0.023	0.075	0.034	0.046	0.015
大阪市西成区	今宮中学校	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)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.007	0.011	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.036	0.028	0.035	0.018	0.021	0.053	0.088	0.118	0.087	0.125	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.013	0.011	0.009	0.005	0.008	0.010	0.026	0.056	0.038	0.040	0.009

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.011	0.016	0.010	0.012	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.070	0.035	0.050	0.023	0.032	0.048	0.107	0.149	0.097	0.208	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.022	0.012	0.012	0.007	0.012	0.015	0.038	0.073	0.047	0.062	0.023
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)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.007	0.008	0.013	0.020	0.011	0.012	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.117	0.049	0.071	0.047	0.063	0.101	0.111	0.201	0.195	0.218	0.230
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.035	0.014	0.018	0.013	0.021	0.028	0.044	0.097	0.059	0.067	0.038
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.032	0.037	0.034	0.050	0.044	0.052	0.106	0.099	0.103	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.012	0.005	0.009	0.012	0.016	0.052	0.023	0.036	0.010
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.030	0.025	0.041	0.019	0.020	0.034	0.060	0.105	0.056	0.119	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.009	0.011	0.004	0.005	0.006	0.011	0.034	0.014	0.034	0.010
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.003	0.005	0.008	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.048	0.027	0.023	0.033	0.035	0.046	0.108	0.067	0.119	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.010	0.006	0.006	0.008	0.010	0.012	0.042	0.019	0.037	0.009
堺市北区	金岡	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.016	0.021	0.026	0.011	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.004	0.008	0.011	0.007	0.008	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.063	0.051	0.059	0.037	0.039	0.043	0.068	0.120	0.081	0.141	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.012	0.016	0.018	0.008	0.017	0.013	0.019	0.054	0.027	0.046	0.016	
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	736	708	736	714	737	730	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.004	0.012	0.009	0.005	0.006	0.019	0.018	0.045	0.031	0.089	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.003	0.013	0.006	0.017	0.002	
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	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.009	0.013	0.025	0.007	0.012	0.022	0.048	0.051	0.037	0.100	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.006	0.021	0.009	0.029	0.003	
堺市中心区	深井	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	712	735	733	714	736	713	731	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.011	0.023	0.028	0.014	0.022	0.026	0.058	0.104	0.071	0.084	0.074	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.002	0.004	0.005	0.010	0.029	0.014	0.031	0.009	
堺市美原区	美原	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)	712	738	714	735	736	712	737	714	733	736	654	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.005	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.011	0.014	0.020	0.016	0.024	0.022	0.053	0.066	0.059	0.114	0.143	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010	0.023	0.013	0.037	0.011	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	198	714	736	713	738	729	656	733	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.011	0.022	0.028	0.056	0.090	0.078	0.099	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.002	0.004	0.006	0.011	0.031	0.016	0.033	0.015	

(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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.023	0.029	0.031	0.011	0.018	0.021	0.032	0.059	0.053	0.051	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.003	0.008	0.007	0.003	0.003	0.006	0.006	0.023	0.010	0.011	0.004
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.011	0.007	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.029	0.033	0.033	0.032	0.033	0.088	0.106	0.084	0.110	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.011	0.026	0.055	0.032	0.031	0.012
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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.007	0.013	0.022	0.006	0.013	0.023	0.020	0.074	0.033	0.057	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.004	0.029	0.007	0.008	0.004
吹田市	吹田市垂水	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	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.022	0.019	0.012	0.026	0.034	0.082	0.110	0.081	0.110	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.022	0.048	0.024	0.037	0.010
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.005	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.048	0.022	0.030	0.038	0.030	0.040	0.064	0.127	0.097	0.175	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.007	0.007	0.004	0.008	0.010	0.017	0.057	0.021	0.052	0.008
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.006	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.023	0.018	0.022	0.011	0.023	0.038	0.078	0.103	0.079	0.128	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.005	0.005	0.002	0.009	0.010	0.022	0.050	0.025	0.038	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	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)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.032	0.038	0.033	0.014	0.023	0.033	0.064	0.061	0.056	0.146	0.041	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.006	0.009	0.009	0.003	0.005	0.008	0.010	0.029	0.015	0.033	0.007	
高槻市	高槻北	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)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.005	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.037	0.020	0.026	0.016	0.019	0.042	0.075	0.134	0.085	0.125	0.031	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.007	0.009	0.012	0.045	0.016	0.042	0.006	
高槻市	庄所	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)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.005	0.006	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.020	0.019	0.027	0.016	0.016	0.033	0.039	0.067	0.084	0.114	0.042	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.008	0.011	0.042	0.016	0.036	0.007	
貝塚市	貝塚市消防署	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)	713	734	713	735	736	715	737	711	738	738	665	732	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.016	0.023	0.025	0.012	0.013	0.018	0.023	0.057	0.037	0.053	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.006	0.005	0.002	0.003	0.004	0.004	0.018	0.007	0.013	0.003	
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	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	713	735	714	738	738	715	737	711	739	738	667	709	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.007	0.011	0.007	0.007	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.034	0.020	0.028	0.016	0.027	0.038	0.092	0.105	0.081	0.116	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.005	0.007	0.003	0.008	0.008	0.023	0.056	0.033	0.036	0.014	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	11	0	18	30	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	705	272	0	432	714	706	729	703	729	727	660	731	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	-	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.011	0.008	0.009	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	-	0.021	0.024	0.038	0.027	0.101	0.108	0.097	0.150	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	-	0.005	0.004	0.008	0.007	0.026	0.055	0.035	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 28年										平成 29年			
			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	31	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.009	0.013	0.009	0.010	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.044	0.040	0.033	0.024	0.045	0.039	0.109	0.122	0.089	0.158	0.089	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.004	0.010	0.010	0.027	0.057	0.036	0.045	0.014	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.010	0.013	0.008	0.010	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.041	0.060	0.024	0.016	0.028	0.033	0.112	0.112	0.097	0.122	0.094	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	0.027	0.057	0.037	0.048	0.016	
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29	
		測定時間	(時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.010	0.006	0.006	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.025	0.015	0.027	0.016	0.024	0.040	0.063	0.114	0.102	0.089	0.036	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.006	0.003	0.008	0.007	0.017	0.063	0.024	0.036	0.008	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	30	28	30	
		測定時間	(時間)	710	734	710	728	733	708	727	710	736	727	663	729	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.005	0.005	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.020	0.024	0.015	0.031	0.022	0.046	0.085	0.080	0.097	0.047	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	0.004	0.011	0.042	0.020	0.028	0.006	
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	24	25	23	
		測定時間	(時間)	711	735	710	728	735	710	732	710	736	577	622	586	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.004	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.014	0.018	0.015	0.013	0.022	0.022	0.041	0.073	0.065	0.073	0.055	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.004	0.004	0.011	0.026	0.016	0.020	0.007	
茨木市	茨木市役所	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)	713	736	714	738	738	715	739	711	738	735	667	734	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.009	0.006	0.007	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.021	0.024	0.030	0.014	0.034	0.024	0.061	0.101	0.095	0.130	0.045	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.007	0.009	0.003	0.008	0.009	0.015	0.046	0.023	0.036	0.009	

(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 28年										平成 29年		
			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	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)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.033	0.026	0.026	0.012	0.030	0.044	0.081	0.109	0.105	0.139	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.006	0.005	0.002	0.008	0.010	0.015	0.046	0.022	0.043	0.006
八尾市	八尾保健所	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.011	0.006	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.042	0.019	0.024	0.017	0.033	0.048	0.093	0.134	0.096	0.077	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.005	0.005	0.003	0.007	0.013	0.021	0.067	0.031	0.044	0.010
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.014	0.011	0.006	0.020	0.031	0.065	0.084	0.056	0.086	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.006	0.016	0.023	0.011	0.022	0.005
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	738	714	736	739	715	738	715	735	736	667	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.060	0.031	0.037	0.034	0.020	0.042	0.025	0.078	0.065	0.083	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.005	0.010	0.007	0.031	0.014	0.015	0.007
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	738	700	737	736	715	739	713	732	738	642	728
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.005	0.007	0.009	0.006	0.015	0.018	0.023	0.049	0.038	0.070	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.017	0.007	0.022	0.003
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	0	30	31	30	31	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	565	7	709	738	714	738	725	662	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.006	0.009	0.006	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.025	0.025	0.025	0.001	0.028	0.029	0.083	0.089	0.093	0.103	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	-	0.007	0.006	0.018	0.038	0.031	0.029	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	30	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.016	0.019	0.012	0.025	0.016	0.054	0.080	0.087	0.089	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004	0.004	0.015	0.028	0.021	0.023	0.007
河内長野市	三日市公民館	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	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.015	0.020	0.023	0.019	0.051	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.008	0.004	0.007	0.002
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.007	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.038	0.035	0.041	0.032	0.037	0.026	0.052	0.084	0.090	0.120	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.009	0.013	0.008	0.010	0.010	0.020	0.029	0.022	0.042	0.009
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	737	705	739	714	641	737	665	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.005	0.010	0.005	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.019	0.020	0.011	0.017	0.028	0.055	0.103	0.081	0.080	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.005	0.019	0.046	0.025	0.031	0.012
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	712	737	714	736	739	714	739	710	732	738	666	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.005	0.014	0.013	0.009	0.007	0.008	0.020	0.032	0.028	0.038	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.011	0.004	0.006	0.002
柏原市	府立修徳学院	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	738	714	737	739	714	739	706	739	738	665	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.010	0.013	0.006	0.008	0.018	0.021	0.025	0.052	0.061	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.018	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 28年										平成 29年		
			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	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.013	0.026	0.011	0.012	0.020	0.038	0.057	0.057	0.079	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.016	0.010	0.025	0.003
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	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.006	0.009	0.007	0.007	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.024	0.033	0.022	0.019	0.023	0.025	0.090	0.098	0.094	0.133	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.003	0.006	0.005	0.019	0.047	0.030	0.037	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	26	15	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.009	0.012	0.009	0.008	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.037	0.043	0.027	0.020	0.032	0.025	0.101	0.153	0.106	0.103	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.011	0.008	0.005	0.008	0.006	0.025	0.046	0.036	0.040	0.011
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	30
		測定時間	(時間)	712	736	713	737	738	715	739	713	725	735	667	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.020	0.028	0.037	0.017	0.020	0.024	0.052	0.072	0.058	0.096	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.007	0.009	0.003	0.004	0.007	0.010	0.031	0.013	0.029	0.010
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	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	734	707	736	713	735	728	663	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.007	0.009	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.054	0.057	0.043	0.055	0.056	0.046	0.059	0.081	0.091	0.134	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.020	0.018	0.009	0.012	0.012	0.015	0.035	0.017	0.042	0.024
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	1	14
		測定時間	(時間)	684	737	713	736	737	715	739	711	728	734	23	339
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.003	0.008	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.021	0.019	0.012	0.033	0.040	0.063	0.086	0.061	0.040	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.006	0.009	0.013	0.047	0.015	0.008	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.007	0.011	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.041	0.019	0.022	0.023	0.033	0.035	0.073	0.215	0.180	0.103	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.011	0.007	0.005	0.004	0.009	0.007	0.025	0.064	0.029	0.040	0.013
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.019	0.010	0.014	0.020	0.014	0.036	0.056	0.058	0.109	0.083	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.008	0.014	0.020	0.018	0.027	0.008
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	-	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.048	0.027	0.021	0.024	0.017	0.021	-	0.065	0.039	0.038	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.005	0.007	-	0.027	0.007	0.007	0.007
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	687	740	739	712	739	714	734	731	668	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.004	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.022	0.015	0.017	0.010	0.025	0.019	0.048	0.065	0.070	0.068	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.003	0.005	0.002	0.004	0.005	0.016	0.032	0.020	0.023	0.009
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	8	27	27	30	31	31	10	29
		測定時間	(時間)	689	738	713	738	423	681	682	714	734	739	314	706
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.037	0.026	0.016	0.027	0.012	0.011	0.010	0.039	0.023	0.006	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.013	0.003	0.001	0.003
島本町	島本町役場	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)	713	738	713	738	737	715	735	710	723	732	665	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.005	0.007	0.011	0.007	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.048	0.033	0.047	0.035	0.033	0.043	0.077	0.122	0.102	0.099	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.012	0.012	0.007	0.012	0.014	0.023	0.048	0.024	0.045	0.014

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	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	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.004	0.008	0.007	0.011	0.015	0.021	0.032	0.017	0.030	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.008	0.005	0.005	0.002	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	31		
		測定時間 (時間)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.008	0.013	0.007	0.007	0.006	0.012	0.017	0.012	0.013	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.059	0.070	0.069	0.059	0.058	0.061	0.081	0.106	0.114	0.139	0.087	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.023	0.028	0.026	0.014	0.022	0.015	0.031	0.056	0.044	0.052	0.023	
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	28	31		
		測定時間 (時間)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.009	0.012	0.006	0.009	0.008	0.014	0.019	0.016	0.018	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.112	0.057	0.085	0.114	0.108	0.118	0.091	0.096	0.130	0.159	0.181	0.146	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.019	0.036	0.028	0.022	0.030	0.025	0.034	0.064	0.052	0.059	0.034	
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	30	30	31	30	26	31	
		測定時間 (時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.010	0.014	0.008	0.010	0.008	0.013	0.019	0.015	0.014	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.066	0.076	0.085	0.047	0.062	0.054	0.074	0.173	0.121	0.174	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.022	0.029	0.031	0.015	0.023	0.016	0.027	0.066	0.040	0.055	0.014	
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	28	31		
		測定時間 (時間)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.019	0.012	0.013	0.019	0.021	0.029	0.035	0.024	0.024	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.110	0.118	0.134	0.100	0.093	0.137	0.120	0.188	0.281	0.213	0.202	0.168	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.051	0.037	0.023	0.024	0.039	0.037	0.054	0.127	0.065	0.080	0.036	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31		
		測定時間 (時間)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.011	0.014	0.014	0.012	0.016	0.017	0.030	0.034	0.026	0.026	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.070	0.064	0.134	0.098	0.069	0.089	0.186	0.238	0.215	0.185	0.152	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.038	0.029	0.024	0.021	0.030	0.031	0.053	0.099	0.072	0.065	0.037	

(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 28年										平成 29年		
			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	23	20	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	0.006	0.014	0.019	0.013	0.014	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.054	0.064	0.069	0.087	0.067	0.048	0.115	0.155	0.110	0.155	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.020	0.023	0.013	0.019	0.021	0.016	0.036	0.068	0.042	0.054	0.024
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)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.012	0.019	0.010	0.014	0.011	0.021	0.028	0.021	0.022	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.076	0.102	0.098	0.123	0.108	0.087	0.121	0.141	0.144	0.141	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.030	0.040	0.037	0.028	0.039	0.027	0.045	0.097	0.057	0.063	0.034
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	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.013	0.015	0.009	0.013	0.012	0.026	0.031	0.025	0.026	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.095	0.121	0.107	0.064	0.081	0.126	0.241	0.252	0.277	0.236	0.164
		日平均値の最高値	(ppm)	0.03	0.027	0.034	0.029	0.024	0.030	0.030	0.054	0.095	0.074	0.069	0.044
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)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.014	0.017	0.019	0.014	0.014	0.013	0.022	0.027	0.024	0.028	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.105	0.105	0.122	0.091	0.083	0.104	0.134	0.179	0.160	0.187	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.039	0.037	0.032	0.035	0.037	0.044	0.077	0.064	0.075	0.036
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.011	0.011	0.008	0.013	0.013	0.022	0.026	0.018	0.020	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.071	0.098	0.096	0.067	0.080	0.088	0.175	0.163	0.130	0.168	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.026	0.022	0.021	0.019	0.025	0.033	0.048	0.082	0.056	0.062	0.033
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)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.008	0.008	0.015	0.018	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.054	0.038	0.048	0.042	0.055	0.066	0.174	0.155	0.113	0.122	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.011	0.013	0.012	0.014	0.017	0.033	0.079	0.037	0.056	0.019

(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 28年										平成 29年		
			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	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.009	0.011	0.009	0.011	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.036	0.038	0.041	0.033	0.042	0.102	0.063	0.091	0.081	0.108	0.110	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.016	0.015	0.007	0.015	0.022	0.019	0.043	0.030	0.040	0.026	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.005	0.007	0.008	0.011	0.015	0.012	0.015	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.111	0.080	0.071	0.050	0.096	0.071	0.087	0.120	0.080	0.229	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.018	0.021	0.025	0.014	0.023	0.019	0.024	0.049	0.028	0.065	0.018	
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)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.009	0.006	0.007	0.003	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.032	0.049	0.017	0.034	0.026	0.055	0.120	0.080	0.089	0.057	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.010	0.010	0.005	0.007	0.008	0.016	0.037	0.023	0.037	0.012	
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	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.008	0.008	0.013	0.015	0.009	0.010	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.046	0.045	0.054	0.047	0.052	0.067	0.092	0.127	0.098	0.158	0.084	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.011	0.013	0.015	0.012	0.018	0.021	0.028	0.056	0.031	0.049	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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007	0.012	0.012	0.018	0.019	0.012	0.015	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.058	0.093	0.070	0.059	0.069	0.099	0.142	0.138	0.131	0.169	0.129	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.018	0.019	0.017	0.014	0.021	0.026	0.039	0.065	0.033	0.066	0.029	
堺市東区	中環石原	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	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.018	0.021	0.018	0.015	0.025	0.029	0.036	0.040	0.024	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.130	0.108	0.117	0.118	0.107	0.125	0.158	0.188	0.292	0.182	0.260	0.163	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.051	0.046	0.037	0.027	0.045	0.051	0.073	0.112	0.067	0.089	0.049	

(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 28年										平成 29年		
			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	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.012	0.007	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010	0.013	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.074	0.122	0.105	0.055	0.122	0.080	0.179	0.091	0.112	0.180	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.034	0.025	0.014	0.019	0.020	0.021	0.030	0.027	0.045	0.022
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	15	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.010	0.014	0.010	0.011	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.040	0.019	0.033	0.019	0.028	0.033	0.073	0.129	0.074	0.101	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.009	0.009	0.007	0.009	0.013	0.023	0.066	0.034	0.038	0.016
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31
		測定時間	(時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.004	0.006	0.006	0.012	0.016	0.011	0.014	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.061	0.056	0.061	0.041	0.072	0.056	0.148	0.117	0.110	0.149	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.025	0.031	0.011	0.020	0.023	0.041	0.056	0.035	0.043	0.024
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	713	737	708	737	736	682	737	712	733	736	665	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.009	0.008	0.014	0.015	0.021	0.026	0.015	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.084	0.061	0.076	0.058	0.076	0.083	0.138	0.165	0.159	0.154	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.034	0.027	0.016	0.015	0.027	0.033	0.040	0.087	0.057	0.064	0.029
高槻市	高槻市役所	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	734	703	737	735	713	736	711	737	737	635	730
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.011	0.011	0.008	0.012	0.014	0.015	0.026	0.020	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.060	0.060	0.070	0.046	0.055	0.075	0.103	0.124	0.126	0.155	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.027	0.018	0.019	0.018	0.024	0.027	0.040	0.086	0.049	0.069	0.025
高槻市	緑が丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	713	735	711	737	734	672	734	711	737	737	638	732
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.007	0.012	0.009	0.014	0.014	0.020	0.026	0.018	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.091	0.057	0.085	0.052	0.068	0.067	0.099	0.194	0.118	0.123	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.027	0.018	0.025	0.016	0.030	0.024	0.039	0.096	0.051	0.031	0.026

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.013	0.007	0.008	0.007	0.017	0.022	0.020	0.021	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.068	0.072	0.071	0.060	0.118	0.057	0.128	0.128	0.175	0.144	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.032	0.031	0.022	0.025	0.017	0.039	0.061	0.049	0.045	0.033
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.022	0.019	0.014	0.023	0.023	0.032	0.037	0.026	0.029	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.164	0.125	0.166	0.095	0.109	0.130	0.147	0.173	0.191	0.212	0.202	0.187
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.041	0.039	0.037	0.031	0.052	0.047	0.060	0.109	0.082	0.080	0.047
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.012	0.009	0.016	0.016	0.023	0.027	0.017	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.074	0.087	0.072	0.080	0.096	0.118	0.106	0.160	0.165	0.163	0.131
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.034	0.027	0.020	0.021	0.032	0.035	0.043	0.092	0.054	0.065	0.031
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	734	703	729	733	706	735	710	727	731	653	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.007	0.011	0.012	0.016	0.021	0.014	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.066	0.053	0.056	0.042	0.064	0.090	0.119	0.215	0.162	0.153	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.027	0.020	0.017	0.012	0.021	0.026	0.035	0.081	0.050	0.071	0.022
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	731	703	729	731	705	734	709	725	733	650	730
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.014	0.017	0.011	0.016	0.017	0.025	0.034	0.023	0.024	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.097	0.121	0.107	0.061	0.112	0.100	0.132	0.251	0.154	0.183	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.042	0.033	0.041	0.020	0.036	0.039	0.055	0.115	0.057	0.045	0.032
泉佐野市	末広公園	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)	712	738	714	735	738	714	738	712	732	739	666	734
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.011	0.011	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.052	0.051	0.035	0.032	0.052	0.074	0.082	0.084	0.112	0.090	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.011	0.009	0.012	0.015	0.022	0.041	0.025	0.023	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 28年										平成 29年		
			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	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.009	0.008	0.007	0.009	0.009	0.015	0.015	0.011	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.044	0.041	0.039	0.060	0.086	0.076	0.104	0.080	0.160	0.100	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.014	0.016	0.014	0.012	0.018	0.019	0.029	0.033	0.022	0.032	0.018
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	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.010	0.014	0.011	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.040	0.036	0.050	0.040	0.050	0.050	0.069	0.130	0.117	0.112	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.015	0.014	0.009	0.012	0.017	0.024	0.042	0.038	0.049	0.016
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710
		月平均値	(ppm)	0.016	0.012	0.017	0.018	0.023	0.023	0.020	0.026	0.028	0.022	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.108	0.100	0.111	0.090	0.079	0.115	0.115	0.251	0.136	0.236	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.036	0.041	0.028	0.035	0.036	0.047	0.069	0.055	0.054	0.049
摂津市	摂津市役所	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)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.010	0.006	0.007	0.008	0.018	0.024	0.021	0.021	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.057	0.059	0.074	0.256	0.081	0.086	0.122	0.125	0.135	0.199	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.023	0.024	0.017	0.021	0.019	0.038	0.061	0.048	0.059	0.023
高石市	カモドールMBS	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)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.010	0.011	0.016	0.016	0.010	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.064	0.066	0.053	0.047	0.062	0.078	0.113	0.123	0.114	0.137	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.017	0.014	0.009	0.017	0.021	0.032	0.056	0.030	0.050	0.026
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	29	30	31	30	26	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.006	0.004	0.008	0.008	0.018	0.018	0.013	0.016	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.048	0.057	0.046	0.051	0.060	0.068	0.132	0.146	0.164	0.143	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.014	0.014	0.013	0.018	0.019	0.059	0.040	0.054	0.068	0.023

(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 28年										平成 29年		
			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	21	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.007	0.016	0.021	0.018	0.020	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.064	0.097	0.068	0.040	0.065	0.050	0.099	0.147	0.165	0.379	0.109	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.022	0.019	0.020	0.013	0.017	0.020	0.032	0.061	0.041	0.081	0.028	

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	734	710	733	736	676	734	637	734	731	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.021	0.019	0.019	0.014	0.018	0.017	0.029	0.035	0.029	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.104	0.057	0.051	0.046	0.060	0.079	0.120	0.155	0.132	0.196	0.132	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.048	0.035	0.034	0.023	0.027	0.033	0.060	0.089	0.078	0.083	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.9	89.4	88.5	82.3	87.4	83.5	86.7	77.1	71.6	76.4	75.3	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	740	714	740	738	713	740	717	739	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.019	0.019	0.019	0.015	0.026	0.032	0.025	0.027	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.078	0.055	0.069	0.058	0.051	0.056	0.120	0.160	0.114	0.177	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.039	0.039	0.030	0.033	0.029	0.033	0.029	0.051	0.091	0.069	0.074	0.045	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.1	91.3	89.3	79.9	59.4	68.8	87.1	78.3	72.2	79.2	77.4	89.1	
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)	716	740	715	741	740	709	737	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.025	0.025	0.019	0.017	0.025	0.027	0.040	0.042	0.032	0.036	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.116	0.122	0.087	0.102	0.085	0.076	0.081	0.154	0.208	0.178	0.223	0.183	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.059	0.048	0.033	0.039	0.038	0.044	0.078	0.113	0.086	0.096	0.065	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	82.9	85.2	83.3	80.4	82.5	75.7	73.3	65.4	60.4	67.9	67.0	80.7	
大阪市大正区	平尾小学校	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)	716	739	716	729	739	716	737	717	738	740	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.021	0.021	0.015	0.020	0.018	0.029	0.036	0.028	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.093	0.078	0.111	0.048	0.070	0.100	0.130	0.221	0.138	0.248	0.180	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.049	0.039	0.040	0.026	0.036	0.037	0.063	0.126	0.081	0.095	0.058	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.8	90.8	89.7	83.3	87.0	82.6	83.1	74.8	66.0	73.2	72.8	85.1	
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)	715	740	717	738	739	716	739	717	739	740	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.021	0.019	0.015	0.018	0.018	0.027	0.033	0.027	0.030	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.094	0.090	0.091	0.059	0.066	0.088	0.107	0.165	0.116	0.231	0.145	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.044	0.042	0.036	0.026	0.035	0.033	0.052	0.100	0.070	0.086	0.050	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.8	87.9	85.3	79.0	84.1	82.7	83.5	77.7	71.1	75.7	74.2	84.0	

(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 28年										平成 29年		
			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	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	739	718	662	717	740	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.011	0.014	0.014	0.025	0.030	0.024	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.067	0.059	0.080	0.046	0.051	0.061	0.123	0.165	0.156	0.156	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.035	0.030	0.032	0.018	0.027	0.028	0.048	0.086	0.065	0.071	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.2	85.0	77.2	78.9	79.3	82.9	79.0	73.8	80.2	78.2	88.8
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	17	31	24	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	431	739	586	633	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.016	0.014	0.028	0.030	0.026	0.028	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.083	0.077	0.100	0.047	0.070	0.060	0.117	0.145	0.137	0.149	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.041	0.031	0.029	0.020	0.022	0.028	0.056	0.093	0.074	0.076	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	90.4	88.4	81.9	86.2	84.0	86.3	75.6	67.7	74.1	72.8	85.1
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)	715	741	716	740	740	717	740	716	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.016	0.012	0.017	0.018	0.031	0.036	0.027	0.029	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.093	0.051	0.074	0.045	0.056	0.062	0.138	0.192	0.133	0.182	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.044	0.029	0.030	0.018	0.032	0.038	0.056	0.110	0.076	0.079	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	89.9	90.5	84.7	84.8	80.6	80.6	70.2	65.2	75.2	73.8	85.6
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	22	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	735	550	741	716	740	740	667	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.017	0.016	0.012	0.014	0.015	0.028	0.033	0.025	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.095	0.050	0.047	0.042	0.047	0.056	0.124	0.173	0.123	0.171	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.043	0.030	0.030	0.019	0.023	0.029	0.054	0.097	0.073	0.072	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	88.2	87.0	82.1	85.5	84.3	86.0	76.1	69.4	77.1	76.6	87.8
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)	716	739	717	741	739	714	740	717	739	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.021	0.021	0.016	0.021	0.020	0.029	0.035	0.030	0.033	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.103	0.090	0.110	0.084	0.072	0.089	0.116	0.194	0.134	0.215	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.043	0.045	0.042	0.028	0.037	0.037	0.050	0.113	0.071	0.101	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.2	87.0	84.4	76.6	81.1	79.2	82.9	75.6	67.6	71.5	70.6	82.5

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	716	740	740	716	739	716	739	739	665	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.019	0.018	0.015	0.019	0.020	0.030	0.037	0.030	0.031	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.100	0.066	0.057	0.042	0.054	0.069	0.115	0.198	0.204	0.169	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.041	0.034	0.028	0.021	0.027	0.035	0.057	0.122	0.071	0.090	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	87.9	82.8	78.5	81.2	79.4	79.5	70.6	62.0	67.4	67.7	80.9
大阪市西成区	今宮中学校	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)	715	741	715	740	741	715	741	717	739	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.021	0.020	0.015	0.019	0.019	0.030	0.035	0.028	0.030	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.086	0.067	0.076	0.045	0.055	0.080	0.120	0.186	0.131	0.187	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.046	0.038	0.036	0.023	0.029	0.035	0.058	0.101	0.080	0.085	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	88.5	86.6	80.2	85.9	83.7	84.4	76.2	68.7	74.0	74.4	85.9
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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	739	737	715	737	716	739	741	666	740
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.024	0.024	0.019	0.023	0.023	0.036	0.042	0.033	0.038	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.126	0.082	0.092	0.048	0.065	0.087	0.141	0.218	0.146	0.279	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.059	0.045	0.040	0.028	0.037	0.039	0.068	0.121	0.092	0.109	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.5	86.3	84.6	78.5	84.1	79.6	80.2	70.5	62.9	69.8	68.1	81.7
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)	715	739	716	740	740	714	739	716	739	740	670	738
		月平均値	(ppm)	0.031	0.029	0.027	0.023	0.019	0.027	0.029	0.039	0.046	0.033	0.038	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.146	0.179	0.118	0.103	0.070	0.108	0.140	0.149	0.271	0.256	0.294	0.297
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.076	0.062	0.046	0.035	0.046	0.055	0.082	0.147	0.106	0.115	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	85.7	84.1	76.7	83.9	73.6	72.8	67.1	56.8	66.0	67.2	79.8
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	731	735	705	737	705	737	724	659	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.020	0.018	0.018	0.015	0.019	0.019	0.025	0.030	0.023	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.084	0.073	0.072	0.058	0.070	0.089	0.101	0.150	0.135	0.168	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.039	0.037	0.023	0.028	0.036	0.044	0.093	0.058	0.078	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	91.4	89.7	83.6	87.2	83.3	84.9	78.1	69.9	78.0	75.7	86.9

(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 28年										平成 29年		
			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	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	738	714	711	737	714	734	714	731	736	662	735	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.018	0.015	0.014	0.011	0.015	0.015	0.021	0.025	0.021	0.024	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.084	0.077	0.062	0.036	0.052	0.083	0.089	0.139	0.105	0.191	0.115	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.028	0.036	0.034	0.018	0.022	0.030	0.035	0.074	0.047	0.079	0.039	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	90.1	89.5	83.4	88.8	85.7	87.7	80.8	73.7	81.1	78.2	87.3	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	4	27	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	713	107	644	696	723	714	738	726	662	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.019	0.019	0.015	0.019	0.018	0.023	0.029	0.024	0.025	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.091	0.081	0.067	0.060	0.067	0.090	0.082	0.146	0.105	0.184	0.115	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.038	0.025	0.024	0.028	0.035	0.037	0.081	0.052	0.078	0.037	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.0	87.1	82.8	69.6	87.3	84.9	83.7	77.5	70.3	77.1	75.5	85.2	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	713	735	714	723	509	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.012	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.058	0.072	0.046	0.033	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.025	0.030	0.026	0.016	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.9	93.0	91.5	86.6	92.4	-	-	-	-	-	-	-	
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)	705	737	713	735	736	714	737	713	734	736	666	726	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.028	0.025	0.025	0.018	0.021	0.021	0.031	0.036	0.028	0.031	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.126	0.123	0.102	0.104	0.073	0.081	0.100	0.130	0.174	0.139	0.212	0.111	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.046	0.048	0.046	0.030	0.041	0.041	0.052	0.096	0.066	0.094	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.0	86.7	83.9	75.3	83.0	81.1	82.9	75.5	69.0	75.6	74.3	83.5	
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	736	708	736	714	737	730	660	737	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.010	0.012	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.057	0.050	0.035	0.021	0.035	0.041	0.042	0.091	0.065	0.150	0.043	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.018	0.020	0.016	0.011	0.016	0.019	0.018	0.040	0.026	0.048	0.016	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.9	96.2	94.7	91.3	95.8	92.6	91.3	88.7	85.6	90.7	86.8	93.4	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	712	734	734	714	737	713	737	728	660	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.017	0.015	0.017	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.048	0.061	0.045	0.024	0.041	0.067	0.076	0.119	0.079	0.174	0.050	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.020	0.025	0.023	0.013	0.018	0.028	0.024	0.055	0.036	0.069	0.021	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.1	94.7	93.5	89.3	93.8	91.6	90.3	85.9	83.0	87.2	84.4	92.8	
堺市中心区	深井	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	712	735	733	714	736	713	731	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.013	0.012	0.010	0.013	0.014	0.020	0.023	0.018	0.020	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.063	0.058	0.048	0.028	0.043	0.061	0.092	0.146	0.119	0.146	0.118	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.028	0.028	0.015	0.021	0.031	0.032	0.068	0.046	0.072	0.033	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.5	95.2	93.5	88.9	94.4	90.8	90.5	82.5	76.9	83.0	81.6	90.0	
堺市美原区	美原	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)	712	738	714	735	736	712	737	714	733	736	654	736	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015	0.020	0.022	0.019	0.022	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.060	0.062	0.080	0.045	0.032	0.044	0.082	0.076	0.122	0.111	0.181	0.168	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.022	0.026	0.023	0.018	0.022	0.038	0.031	0.055	0.042	0.075	0.030	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.6	93.2	90.1	85.3	89.5	86.3	86.3	80.0	77.4	81.3	78.3	87.2	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	198	714	736	713	738	729	656	733	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.009	0.014	0.015	0.021	0.024	0.020	0.022	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.028	0.042	0.057	0.080	0.120	0.125	0.159	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.015	0.021	0.033	0.037	0.067	0.047	0.073	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	-	-	-	-	88.1	87.5	87.6	80.8	75.4	81.9	78.4	85.3	
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	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	737	739	714	738	705	736	736	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.011	0.009	0.012	0.013	0.013	0.017	0.014	0.014	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.068	0.075	0.061	0.037	0.057	0.061	0.059	0.103	0.090	0.089	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.022	0.033	0.026	0.015	0.018	0.025	0.026	0.055	0.039	0.044	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.6	91.0	87.7	79.0	87.0	87.8	85.6	80.5	77.8	84.0	85.9	88.8	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	22	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	735	714	738	736	714	737	547	738	736	662	738	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.015	0.014	0.009	0.013	0.015	0.025	0.031	0.024	0.026	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.066	0.057	0.068	0.055	0.057	0.053	0.132	0.160	0.142	0.169	0.117	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.035	0.032	0.028	0.019	0.026	0.027	0.051	0.096	0.071	0.069	0.042	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	82.6	85.8	82.2	76.1	81.5	79.6	79.5	69.8	65.3	72.0	70.8	82.8	
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	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	738	736	715	738	715	732	739	662	737	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.004	0.006	0.006	0.009	0.015	0.010	0.011	0.009	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.037	0.034	0.045	0.022	0.032	0.042	0.051	0.119	0.067	0.092	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.023	0.020	0.009	0.014	0.017	0.020	0.060	0.029	0.029	0.021	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.6	94.6	91.1	86.1	85.8	86.9	84.5	86.4	75.6	83.2	80.9	88.9	
吹田市	吹田市垂水	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	712	738	737	707	738	712	736	737	666	737	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.009	0.012	0.013	0.022	0.030	0.024	0.026	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.069	0.050	0.046	0.038	0.047	0.057	0.121	0.172	0.144	0.169	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.031	0.029	0.025	0.015	0.027	0.024	0.048	0.090	0.062	0.077	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.5	92.8	90.6	85.4	89.2	86.0	87.8	73.5	73.1	79.0	76.8	81.4	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	728	711	737	730	702	738	713	734	737	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.012	0.013	0.009	0.011	0.013	0.020	0.027	0.020	0.022	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.073	0.053	0.053	0.063	0.048	0.060	0.095	0.152	0.146	0.233	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.030	0.030	0.024	0.013	0.025	0.029	0.039	0.092	0.054	0.088	0.033	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	84.0	82.9	84.3	77.9	78.7	78.0	75.0	70.0	66.7	75.4	71.6	81.9	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	710	734	731	705	732	714	733	738	665	735	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.015	0.014	0.014	0.010	0.013	0.015	0.026	0.032	0.024	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.071	0.056	0.053	0.035	0.045	0.060	0.119	0.166	0.142	0.191	0.124	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.035	0.028	0.026	0.018	0.028	0.029	0.047	0.093	0.067	0.079	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	91.3	92.9	90.4	85.3	88.2	84.1	84.8	77.2	72.2	80.1	77.5	89.4	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	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)	712	737	713	736	737	715	737	713	735	733	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.017	0.015	0.011	0.010	0.015	0.016	0.019	0.021	0.017	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.092	0.083	0.068	0.039	0.070	0.083	0.100	0.115	0.106	0.219	0.096	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.026	0.036	0.031	0.014	0.021	0.030	0.031	0.069	0.050	0.078	0.032	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.0	90.5	92.5	88.5	91.8	87.3	87.5	84.2	78.3	83.4	81.0	89.8	
高槻市	高槻北	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)	713	735	707	737	735	712	735	713	736	736	664	702	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.009	0.006	0.008	0.009	0.012	0.017	0.014	0.015	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.076	0.039	0.048	0.037	0.042	0.070	0.107	0.166	0.127	0.186	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.020	0.022	0.019	0.015	0.019	0.022	0.029	0.074	0.038	0.071	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.7	85.0	82.4	79.4	78.1	76.2	70.2	72.7	64.9	73.7	69.6	80.9	
高槻市	庄所	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)	712	736	710	737	737	655	733	712	734	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.011	0.011	0.007	0.011	0.012	0.018	0.025	0.019	0.021	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.060	0.041	0.051	0.045	0.036	0.048	0.074	0.099	0.124	0.173	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.025	0.024	0.023	0.013	0.021	0.024	0.031	0.077	0.046	0.072	0.031	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.8	87.6	86.9	80.0	81.4	82.2	83.4	76.5	68.9	75.6	73.5	85.1	
貝塚市	貝塚市消防署	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)	713	734	713	735	736	715	737	711	738	738	665	732	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.011	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.013	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.065	0.070	0.048	0.032	0.037	0.049	0.050	0.113	0.073	0.102	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.019	0.030	0.020	0.011	0.017	0.021	0.020	0.049	0.031	0.044	0.022	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.0	90.2	90.6	85.1	93.0	90.2	90.2	87.5	81.5	86.8	86.2	89.6	
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	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	713	735	714	738	738	715	737	711	739	738	667	709	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.010	0.014	0.014	0.026	0.033	0.026	0.027	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.081	0.048	0.065	0.037	0.048	0.056	0.137	0.166	0.127	0.179	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.042	0.028	0.028	0.017	0.026	0.029	0.049	0.097	0.071	0.077	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.7	87.0	88.6	82.4	86.9	83.6	85.2	72.4	67.1	74.4	72.5	83.2	

(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 28年										平成 29年		
			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	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	30	11	0	18	30	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	705	272	0	432	714	706	729	703	729	727	660	731	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.016	-	0.012	0.010	0.013	0.014	0.026	0.032	0.027	0.029	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.071	-	0.041	0.048	0.061	0.052	0.144	0.155	0.141	0.217	0.108	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.033	-	0.023	0.018	0.025	0.027	0.054	0.093	0.074	0.086	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	87.3	86.5	-	82.5	83.7	81.0	84.6	71.2	66.2	72.0	69.5	84.5	
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	706	732	706	726	705	706	729	703	727	728	659	730	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.012	0.016	0.017	0.029	0.037	0.030	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.083	0.065	0.062	0.045	0.069	0.064	0.152	0.163	0.131	0.221	0.135	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.039	0.032	0.032	0.021	0.028	0.030	0.058	0.095	0.072	0.084	0.048	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.3	87.1	85.4	78.2	81.5	79.5	81.3	70.3	64.1	71.1	69.2	83.1	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	732	705	727	734	710	736	697	728	730	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.019	0.018	0.017	0.012	0.017	0.017	0.031	0.036	0.028	0.031	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.083	0.087	0.061	0.044	0.049	0.068	0.149	0.170	0.141	0.184	0.141	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.041	0.032	0.030	0.021	0.029	0.033	0.057	0.099	0.075	0.090	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.9	87.4	85.3	80.1	83.9	80.0	82.5	67.7	62.9	69.9	66.9	81.1	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	28	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	712	734	710	730	735	711	732	682	734	729	662	723	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.013	0.009	0.013	0.015	0.022	0.029	0.022	0.023	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.075	0.066	0.041	0.046	0.040	0.041	0.058	0.082	0.158	0.145	0.154	0.073	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.031	0.024	0.025	0.015	0.023	0.027	0.038	0.098	0.053	0.071	0.034	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	88.3	91.0	88.2	81.4	85.1	81.6	80.7	71.7	64.4	73.8	72.2	85.3	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	30	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	710	734	710	728	733	708	727	710	736	727	663	729	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.012	0.013	0.009	0.011	0.013	0.021	0.027	0.021	0.023	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.056	0.044	0.054	0.034	0.053	0.043	0.084	0.132	0.121	0.156	0.092	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.028	0.027	0.025	0.015	0.019	0.026	0.037	0.078	0.052	0.065	0.032	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.3	91.3	90.8	85.4	91.1	88.5	90.0	79.1	73.2	78.6	77.1	89.5	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	31	30	31	31	24	25	23
		測定時間 (時間)	711	735	710	728	735	710	732	710	736	577	622	586	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.010	0.017	0.021	0.017	0.018	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.048	0.041	0.037	0.023	0.034	0.047	0.070	0.100	0.101	0.126	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.019	0.017	0.018	0.011	0.013	0.024	0.032	0.056	0.044	0.053	0.030	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.9	98.1	95.9	90.1	93.5	90.0	90.3	80.4	77.2	82.5	80.3	90.2	
茨木市	茨木市役所	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)	713	736	714	738	738	715	739	711	738	735	667	734	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.013	0.015	0.009	0.012	0.013	0.021	0.029	0.024	0.025	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.064	0.063	0.054	0.036	0.052	0.045	0.093	0.132	0.131	0.189	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.026	0.032	0.028	0.017	0.025	0.024	0.039	0.080	0.057	0.072	0.036	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.2	92.7	88.8	78.9	85.0	80.2	84.9	72.6	67.3	74.4	73.4	86.9	
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	31	28	31
		測定時間 (時間)	711	736	710	710	737	712	735	712	733	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.009	0.010	0.005	0.008	0.009	0.014	0.020	0.015	0.017	0.011	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.072	0.048	0.046	0.029	0.048	0.066	0.115	0.147	0.149	0.192	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.031	0.025	0.019	0.014	0.022	0.025	0.034	0.075	0.050	0.072	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.9	87.4	87.0	81.4	84.9	83.0	78.7	73.3	63.7	73.9	69.6	83.8	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	706	733	701	731	734	705	734	709	726	731	643	732	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.013	0.013	0.009	0.013	0.016	0.024	0.031	0.024	0.023	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.105	0.095	0.059	0.045	0.050	0.054	0.077	0.136	0.171	0.137	0.129	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.037	0.026	0.022	0.016	0.022	0.037	0.051	0.113	0.068	0.087	0.040	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.5	91.5	87.8	82.8	86.1	81.1	80.2	73.5	64.8	74.7	75.6	85.1	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	700	732	733	667	733	709	727	730	655	733	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.014	0.019	0.015	0.015	0.012	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.059	0.040	0.041	0.028	0.043	0.060	0.103	0.143	0.109	0.143	0.076	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.020	0.015	0.015	0.013	0.012	0.028	0.043	0.055	0.039	0.056	0.023	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.4	91.3	89.9	87.6	92.0	90.2	88.1	78.9	74.3	82.7	82.1	87.7	

(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 28年										平成 29年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	706	738	714	736	739	715	738	715	735	736	667	735	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.014	0.012	0.012	0.013	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.111	0.070	0.056	0.072	0.049	0.071	0.058	0.142	0.115	0.130	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.029	0.034	0.023	0.021	0.020	0.030	0.027	0.068	0.044	0.046	0.033	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.7	89.4	85.0	75.7	82.5	83.7	79.6	81.4	75.4	77.7	79.1	84.0	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	27	30	
		測定時間 (時間)	713	738	700	737	736	715	739	713	732	738	642	728	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.008	0.008	0.006	0.008	0.009	0.012	0.014	0.012	0.014	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.027	0.066	0.035	0.023	0.036	0.056	0.049	0.088	0.069	0.132	0.047	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.014	0.019	0.016	0.009	0.016	0.025	0.021	0.043	0.029	0.056	0.019	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.0	91.1	87.6	85.3	88.1	87.0	86.1	83.5	77.1	86.8	81.7	87.3	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	23	0	30	31	30	31	29	28	30	
		測定時間 (時間)	712	737	713	565	7	709	738	714	738	725	662	733	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.013	0.012	0.008	0.012	0.014	0.024	0.030	0.024	0.026	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.064	0.059	0.054	0.015	0.047	0.064	0.130	0.144	0.135	0.164	0.133	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.032	0.026	0.027	-	0.023	0.030	0.047	0.076	0.067	0.066	0.041	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	86.9	89.6	87.1	79.7	94.5	82.7	83.9	73.5	68.7	74.4	72.0	83.4	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	27	31	
		測定時間 (時間)	711	736	710	730	731	712	732	708	733	733	656	735	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.009	0.007	0.009	0.010	0.018	0.023	0.020	0.021	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.058	0.040	0.047	0.031	0.044	0.038	0.087	0.126	0.126	0.142	0.102	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.028	0.022	0.020	0.012	0.017	0.023	0.037	0.061	0.054	0.056	0.035	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	93.7	96.2	94.2	86.4	90.0	89.1	91.7	79.2	77.6	81.0	79.1	90.2	
河内長野市	三日市公民館	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	714	737	737	714	739	714	738	738	649	733	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.021	0.047	0.026	0.014	0.024	0.032	0.036	0.060	0.046	0.107	0.033	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.008	0.013	0.009	0.006	0.009	0.012	0.013	0.026	0.019	0.027	0.011	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	92.5	93.8	89.5	86.8	90.0	85.2	83.7	86.2	83.5	89.4	89.4	92.7	

(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 28年										平成 29年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	30	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	711	708	729	709	736	711	735	723	653	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.019	0.019	0.014	0.015	0.015	0.023	0.028	0.027	0.030	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.087	0.095	0.065	0.062	0.067	0.084	0.092	0.128	0.137	0.188	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.033	0.035	0.025	0.030	0.036	0.048	0.065	0.058	0.082	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	89.9	84.7	77.7	88.9	84.2	85.5	75.9	73.5	75.1	72.5	83.0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	735	737	705	739	714	641	737	665	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.010	0.006	0.009	0.010	0.020	0.029	0.022	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.066	0.041	0.040	0.034	0.037	0.047	0.093	0.134	0.122	0.131	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.027	0.021	0.021	0.012	0.020	0.020	0.047	0.083	0.059	0.071	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	91.5	91.3	88.7	92.6	87.9	88.9	75.9	66.7	76.2	76.4	86.4
和泉市	緑ヶ丘小学校	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)	712	737	714	736	739	714	739	710	732	738	666	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.029	0.048	0.043	0.024	0.029	0.034	0.048	0.075	0.061	0.085	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.012	0.019	0.015	0.010	0.015	0.016	0.017	0.036	0.022	0.030	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.1	95.1	93.6	88.6	90.1	87.9	89.9	88.8	85.8	91.1	89.5	93.3
柏原市	府立修徳学院	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	738	714	737	739	714	739	706	739	738	665	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.034	0.032	0.025	0.027	0.053	0.049	0.050	0.084	0.115	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.011	0.014	0.010	0.010	0.020	0.017	0.022	0.023	0.044	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	94.0	92.1	86.5	84.4	88.9	85.0	86.1	86.6	85.4	84.3	89.7
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	710	739	716	739	737	668	711
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.008	0.012	0.017	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.045	0.039	0.040	0.031	0.037	0.056	0.075	0.096	0.085	0.133	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.017	0.017	0.019	0.014	0.014	0.026	0.023	0.042	0.037	0.056	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.0	96.3	92.1	87.6	93.4	89.0	89.1	82.8	77.8	83.0	80.0	90.7

(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 28年										平成 29年		
			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	735	713	736	736	711	737	711	736	736	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.014	0.010	0.012	0.012	0.023	0.030	0.026	0.027	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.071	0.057	0.063	0.046	0.044	0.054	0.134	0.142	0.138	0.201	0.112	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.030	0.031	0.028	0.017	0.022	0.024	0.048	0.084	0.066	0.077	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	89.0	91.8	89.4	83.1	88.8	86.8	89.6	75.4	70.2	74.7	73.2	88.3	
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	15	31	
		測定時間 (時間)	711	735	712	736	735	711	735	712	734	631	363	735	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.016	0.016	0.012	0.015	0.015	0.030	0.034	0.034	0.029	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.077	0.072	0.061	0.050	0.051	0.052	0.145	0.199	0.158	0.142	0.104	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.034	0.035	0.029	0.021	0.027	0.026	0.055	0.083	0.075	0.070	0.046	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	83.7	85.7	83.8	78.6	81.7	82.0	85.3	71.5	64.5	73.9	70.3	86.5	
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	30	
		測定時間 (時間)	712	736	713	737	738	715	739	713	725	735	667	733	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.015	0.014	0.012	0.010	0.013	0.014	0.019	0.022	0.018	0.019	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.070	0.070	0.069	0.059	0.052	0.066	0.084	0.116	0.103	0.163	0.088	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.025	0.030	0.032	0.017	0.022	0.029	0.032	0.070	0.044	0.071	0.037	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.1	92.4	92.4	86.2	90.1	88.9	88.2	83.6	75.4	82.3	80.1	88.3	
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	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	735	712	736	734	707	736	713	735	728	663	737	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.026	0.025	0.023	0.020	0.021	0.021	0.026	0.031	0.028	0.032	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.119	0.102	0.093	0.081	0.089	0.084	0.106	0.095	0.120	0.130	0.204	0.146	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.045	0.038	0.051	0.044	0.032	0.030	0.038	0.039	0.075	0.054	0.086	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	80.4	83.1	80.2	74.3	79.2	78.4	80.3	75.7	70.6	74.2	70.7	80.9	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	1	14	
		測定時間 (時間)	684	737	713	736	737	715	739	711	728	734	23	339	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.013	0.013	0.010	0.013	0.015	0.021	0.024	0.019	0.034	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.062	0.055	0.060	0.042	0.056	0.055	0.070	0.098	0.140	0.104	0.088	0.059	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.023	0.025	0.022	0.015	0.024	0.038	0.038	0.085	0.046	0.034	0.025	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.4	92.8	89.2	85.4	88.6	84.6	83.8	77.3	73.0	82.6	76.1	88.9	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	734	707	733	711	735	718	662	731
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.015	0.014	0.010	0.014	0.014	0.027	0.032	0.025	0.027	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.088	0.062	0.046	0.045	0.063	0.057	0.119	0.269	0.224	0.163	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.042	0.028	0.026	0.019	0.028	0.029	0.060	0.108	0.065	0.083	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	91.4	87.0	84.2	87.9	83.9	85.8	73.7	66.6	72.6	72.8	86.0
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	27	29	30	20	31	29	31	30	26	31	28	28
		測定時間	(時間)	641	674	711	528	724	704	735	712	629	734	666	705
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.008	0.007	0.006	0.009	0.017	0.020	0.020	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.056	0.032	0.036	0.050	0.039	0.062	0.096	0.096	0.159	0.136	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.012	0.013	0.015	0.012	0.029	0.042	0.047	0.049	0.063	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.7	94.0	92.0	83.8	84.8	87.1	84.7	80.7	77.2	78.8	77.4	86.4
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	23	0	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	704	735	714	737	739	715	547	0	703	724	663	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.012	-	0.015	0.012	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.101	0.063	0.043	0.050	0.040	0.039	-	0.128	0.080	0.085	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.020	0.026	0.018	0.014	0.019	0.022	-	0.062	0.031	0.033	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	89.0	84.8	79.3	83.8	82.9	84.3	-	74.0	81.8	83.5	86.8
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	735	687	740	739	712	739	714	734	731	668	736
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.010	0.007	0.009	0.010	0.019	0.023	0.019	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.060	0.040	0.044	0.034	0.040	0.038	0.075	0.102	0.106	0.121	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.026	0.018	0.021	0.012	0.017	0.022	0.033	0.060	0.049	0.056	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	92.2	92.5	85.4	91.4	88.6	88.9	77.1	73.3	79.5	77.4	85.1
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	8	27	27	30	31	31	10	29
		測定時間	(時間)	689	738	713	738	423	681	682	714	734	739	314	706
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.007	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.085	0.045	0.038	0.042	0.033	0.035	0.041	0.099	0.058	0.049	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.018	0.017	0.013	0.009	0.014	0.020	0.018	0.046	0.025	0.012	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	89.8	85.2	81.7	89.7	90.9	91.1	91.7	83.3	93.6	95.2	92.8

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	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)	713	738	713	738	737	715	735	710	723	732	665	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.016	0.011	0.016	0.019	0.023	0.028	0.023	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.090	0.059	0.070	0.066	0.051	0.066	0.107	0.149	0.142	0.156	0.114
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.030	0.034	0.031	0.020	0.028	0.040	0.047	0.075	0.052	0.079	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.7	87.7	83.2	72.1	80.3	74.6	73.1	68.1	61.7	70.9	69.3	80.1
豊能町	豊能町役場	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)	713	737	713	738	737	715	738	715	723	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.024	0.023	0.021	0.019	0.031	0.043	0.037	0.045	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.010	0.006	0.008	0.009	0.010	0.020	0.016	0.015	0.011
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.6	84.7	87.7	79.9	80.2	77.6	73.1	70.4	65.9	75.7	76.2	82.8
大阪市北区	梅田新道	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)	714	740	714	740	733	717	736	716	739	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.040	0.035	0.036	0.038	0.029	0.027	0.028	0.040	0.047	0.040	0.044	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.118	0.106	0.126	0.096	0.090	0.102	0.125	0.155	0.157	0.201	0.150
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.060	0.068	0.065	0.045	0.047	0.043	0.070	0.100	0.090	0.098	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.0	84.3	78.1	67.0	76.3	74.8	77.2	69.8	64.2	69.7	69.4	80.6
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)	713	740	716	737	737	716	736	717	740	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.037	0.036	0.036	0.037	0.027	0.031	0.029	0.041	0.049	0.044	0.047	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.167	0.129	0.126	0.159	0.139	0.159	0.157	0.154	0.192	0.204	0.250	0.212
		日平均値の最高値	(ppm)	0.064	0.062	0.077	0.066	0.047	0.060	0.052	0.069	0.114	0.100	0.104	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.3	82.7	75.7	66.0	77.8	72.0	72.2	65.8	60.3	62.9	62.7	73.9
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	30	30	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	715	736	715	741	740	714	737	716	738	734	646	739
		月平均値	(ppm)	0.035	0.034	0.033	0.036	0.027	0.030	0.028	0.039	0.046	0.041	0.040	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.112	0.113	0.115	0.090	0.093	0.093	0.122	0.236	0.168	0.242	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.053	0.060	0.061	0.039	0.046	0.045	0.059	0.116	0.082	0.101	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.4	75.1	70.5	60.8	69.3	66.9	70.0	65.0	59.2	64.2	64.0	74.0

(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 28年										平成 29年		
			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)	714	740	715	741	740	715	742	716	738	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.048	0.043	0.046	0.032	0.033	0.044	0.046	0.058	0.065	0.050	0.052	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.162	0.171	0.208	0.141	0.118	0.206	0.156	0.233	0.334	0.273	0.257	0.231
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.095	0.075	0.048	0.051	0.067	0.073	0.091	0.180	0.108	0.131	0.075
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.9	66.0	59.6	63.2	61.8	55.9	54.7	50.8	45.9	52.5	54.0	62.7
大阪市旭区	新森小路小学校	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)	715	741	712	737	740	715	740	717	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.042	0.036	0.038	0.035	0.030	0.037	0.038	0.058	0.064	0.053	0.053	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.117	0.115	0.181	0.144	0.097	0.132	0.225	0.285	0.276	0.238	0.206
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.074	0.061	0.053	0.043	0.052	0.059	0.088	0.148	0.116	0.106	0.081
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	64.1	69.3	63.6	58.8	61.5	56.2	55.8	48.8	46.6	51.7	51.1	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	23	20	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	577	502	716	737	716	739	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.032	0.028	0.030	0.020	0.018	0.024	0.023	0.038	0.046	0.037	0.039	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.118	0.099	0.102	0.119	0.120	0.095	0.076	0.156	0.227	0.149	0.219	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.056	0.060	0.037	0.041	0.043	0.039	0.071	0.113	0.086	0.097	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.5	83.9	78.8	74.0	79.7	71.6	72.7	62.5	58.6	65.4	64.9	78.8
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)	715	739	716	740	740	716	742	717	737	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.044	0.041	0.042	0.044	0.035	0.038	0.034	0.053	0.060	0.052	0.056	0.047
		1時間値の最高値	(ppm)	0.181	0.141	0.143	0.142	0.172	0.144	0.119	0.167	0.195	0.201	0.216	0.165
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.072	0.079	0.070	0.063	0.064	0.061	0.084	0.136	0.104	0.112	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.4	79.0	72.0	58.3	71.2	62.4	69.4	59.9	52.5	59.9	60.7	71.5
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	741	715	740	740	716	740	717	739	739	667	739
		月平均値	(ppm)	0.038	0.036	0.036	0.037	0.027	0.033	0.031	0.052	0.059	0.050	0.052	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.199	0.150	0.146	0.140	0.099	0.120	0.181	0.288	0.297	0.337	0.289	0.226
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.066	0.067	0.061	0.046	0.055	0.052	0.089	0.142	0.117	0.106	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.6	69.8	65.1	58.4	65.1	59.8	61.1	50.3	47.0	50.8	50.3	62.0

(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 28年										平成 29年		
			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	住之江交差点	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	717	741	741	714	741	717	741	740	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.049	0.044	0.045	0.044	0.038	0.037	0.036	0.050	0.057	0.051	0.060	0.050	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.162	0.162	0.144	0.175	0.127	0.114	0.161	0.185	0.236	0.216	0.258	0.184	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.077	0.072	0.075	0.069	0.058	0.061	0.072	0.079	0.126	0.111	0.125	0.079	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	62.3	67.7	62.0	57.2	62.5	60.9	63.0	56.0	52.2	53.7	52.4	61.1	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	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)	715	741	715	740	739	714	740	716	740	741	668	741	
		月平均値 (ppm)	0.034	0.032	0.033	0.030	0.025	0.033	0.033	0.049	0.053	0.042	0.045	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.140	0.120	0.140	0.140	0.096	0.111	0.124	0.228	0.203	0.173	0.217	0.218	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.062	0.061	0.052	0.039	0.052	0.058	0.085	0.126	0.101	0.106	0.076	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.7	72.4	67.6	63.0	66.9	61.3	61.1	54.1	51.1	56.5	55.4	66.0	
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)	711	740	715	740	739	713	739	714	739	736	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.027	0.025	0.022	0.020	0.026	0.027	0.038	0.042	0.032	0.035	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.102	0.077	0.071	0.063	0.084	0.099	0.212	0.214	0.160	0.188	0.124	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.049	0.043	0.037	0.029	0.035	0.044	0.069	0.125	0.076	0.103	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	76.3	79.5	76.4	71.5	74.0	69.2	69.2	61.8	57.6	65.8	64.4	73.4	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	24	29	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	586	695	735	736	694	736	713	736	715	665	730	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.026	0.024	0.025	0.019	0.022	0.022	0.030	0.034	0.032	0.036	0.032	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.121	0.091	0.072	0.085	0.063	0.079	0.141	0.108	0.134	0.126	0.170	0.154	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.044	0.043	0.046	0.041	0.029	0.035	0.054	0.045	0.081	0.068	0.084	0.063	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	85.2	88.7	84.3	74.3	84.2	77.5	78.9	70.9	67.5	71.6	70.5	77.9	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	685	735	737	713	737	714	737	731	658	738	
		月平均値 (ppm)	0.035	0.033	0.030	0.029	0.024	0.028	0.031	0.036	0.042	0.037	0.042	0.037	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.143	0.181	0.140	0.112	0.088	0.127	0.135	0.145	0.175	0.143	0.304	0.148	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.051	0.055	0.055	0.040	0.048	0.050	0.059	0.091	0.069	0.115	0.054	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	77.5	81.0	79.6	72.3	80.6	74.2	75.7	70.6	63.4	68.1	64.8	75.2	

(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 28年										平成 29年		
			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	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)	714	736	713	735	735	713	736	713	737	728	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.017	0.013	0.016	0.017	0.025	0.030	0.026	0.028	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.073	0.084	0.070	0.045	0.058	0.064	0.098	0.152	0.130	0.151	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.036	0.035	0.031	0.019	0.025	0.035	0.039	0.075	0.061	0.078	0.043	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	90.8	93.1	87.6	83.8	91.1	84.0	84.1	76.2	71.0	75.8	75.2	85.8	
堺市中心区	阪和深井畑山	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	714	734	735	714	736	708	737	731	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.024	0.023	0.022	0.017	0.025	0.025	0.034	0.037	0.027	0.031	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.092	0.079	0.084	0.072	0.091	0.092	0.122	0.173	0.143	0.205	0.135	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.043	0.040	0.039	0.040	0.030	0.040	0.048	0.058	0.100	0.067	0.093	0.051	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	77.2	81.1	76.2	70.2	76.2	68.6	68.9	61.2	58.9	66.5	65.9	74.7	
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	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	735	736	714	737	713	737	735	658	728	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.030	0.029	0.026	0.023	0.031	0.034	0.042	0.042	0.032	0.037	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.129	0.094	0.116	0.099	0.084	0.094	0.135	0.180	0.184	0.189	0.244	0.176	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.048	0.049	0.043	0.034	0.049	0.061	0.071	0.109	0.067	0.114	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.1	74.6	69.8	64.1	69.5	61.8	62.9	56.7	54.6	63.4	60.3	68.6	
堺市東区	中環石原	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	738	714	734	737	713	737	714	737	711	662	718	
		月平均値 (ppm)	0.052	0.047	0.047	0.039	0.036	0.049	0.055	0.064	0.067	0.048	0.058	0.049	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.186	0.159	0.173	0.157	0.137	0.157	0.214	0.226	0.344	0.239	0.317	0.222	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.090	0.089	0.096	0.067	0.053	0.076	0.090	0.111	0.159	0.109	0.138	0.087	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	56.0	61.1	55.1	53.0	57.0	48.1	47.0	43.9	41.3	50.9	47.0	51.7	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数 (日)	20	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	499	738	713	739	739	714	739	685	735	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.029	0.031	0.028	0.023	0.024	0.023	0.028	0.029	0.028	0.033	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.141	0.137	0.145	0.131	0.096	0.156	0.130	0.244	0.143	0.167	0.252	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.046	0.066	0.049	0.035	0.041	0.048	0.046	0.067	0.065	0.087	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.2	73.3	66.4	59.0	68.7	67.3	72.5	67.7	65.1	63.5	61.7	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 28年										平成 29年		
			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	15	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	375	737	728	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.018	0.016	0.016	0.012	0.016	0.017	0.027	0.036	0.029	0.030	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.084	0.049	0.056	0.052	0.049	0.053	0.103	0.174	0.116	0.155	0.125	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.034	0.033	0.030	0.019	0.026	0.027	0.047	0.106	0.071	0.074	0.044	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	76.1	79.1	76.1	69.2	69.8	69.7	69.3	64.8	59.4	64.4	64.6	72.5	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	22	22	31	19	31	
		測定時間 (時間)	712	736	714	738	736	714	737	544	538	736	460	737	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.025	0.025	0.026	0.015	0.021	0.020	0.031	0.038	0.030	0.037	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.170	0.114	0.098	0.090	0.068	0.095	0.091	0.203	0.160	0.168	0.209	0.168	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.049	0.058	0.059	0.030	0.039	0.043	0.073	0.099	0.077	0.079	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	75.6	81.9	76.0	64.0	74.9	69.1	69.2	62.3	57.9	64.1	61.9	73.6	
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	713	737	708	737	736	682	737	712	733	736	665	734	
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.028	0.023	0.021	0.030	0.032	0.045	0.050	0.036	0.038	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.133	0.100	0.109	0.080	0.103	0.117	0.181	0.210	0.203	0.219	0.171	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.069	0.056	0.041	0.032	0.048	0.064	0.074	0.132	0.100	0.106	0.062	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	64.8	67.1	63.0	61.0	62.2	53.4	52.4	53.6	48.5	57.4	56.6	66.4	
高槻市	高槻市役所	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	734	703	737	735	713	736	711	737	737	635	730	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.028	0.028	0.026	0.020	0.027	0.032	0.032	0.050	0.042	0.045	0.034	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.106	0.089	0.084	0.097	0.086	0.078	0.104	0.139	0.172	0.177	0.210	0.123	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.052	0.062	0.043	0.043	0.035	0.045	0.056	0.071	0.128	0.088	0.111	0.057	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	63.1	68.6	62.6	57.4	58.9	57.1	54.9	52.3	47.7	52.7	52.4	63.5	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	713	735	711	737	734	672	734	711	737	737	638	732	
		月平均値 (ppm)	0.036	0.030	0.027	0.028	0.024	0.031	0.035	0.042	0.051	0.043	0.043	0.042	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.103	0.127	0.083	0.116	0.093	0.096	0.102	0.132	0.239	0.167	0.169	0.186	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.065	0.045	0.046	0.036	0.051	0.051	0.068	0.134	0.086	0.063	0.059	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	72.8	78.1	73.3	58.9	63.4	56.3	59.2	53.6	48.4	57.0	58.8	65.4	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	737	713	737	739	714	739	714	729	736	663	734	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.030	0.029	0.030	0.021	0.024	0.024	0.041	0.049	0.045	0.048	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.145	0.113	0.113	0.099	0.104	0.141	0.093	0.159	0.181	0.224	0.198	0.189	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.053	0.064	0.060	0.047	0.044	0.042	0.071	0.106	0.092	0.087	0.075	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	69.5	73.5	67.3	56.6	65.8	64.9	68.9	58.6	54.7	55.9	55.5	64.6	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	29	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	700	735	710	729	733	710	732	699	735	727	655	732	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.042	0.044	0.035	0.028	0.042	0.041	0.055	0.062	0.047	0.052	0.043	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.207	0.177	0.214	0.126	0.133	0.160	0.193	0.199	0.237	0.249	0.257	0.249	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.077	0.081	0.073	0.068	0.049	0.077	0.081	0.097	0.151	0.120	0.125	0.084	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	53.2	56.9	50.1	47.0	50.8	44.7	45.2	42.3	39.8	45.2	44.6	53.1	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31	
		測定時間 (時間)	712	734	711	729	735	710	735	711	735	728	658	733	
		月平均値 (ppm)	0.037	0.034	0.034	0.028	0.022	0.033	0.035	0.046	0.051	0.038	0.044	0.035	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.134	0.122	0.126	0.100	0.111	0.120	0.166	0.138	0.205	0.210	0.228	0.191	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.062	0.072	0.057	0.046	0.039	0.053	0.068	0.072	0.134	0.093	0.107	0.066	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	61.8	66.1	60.2	57.9	58.9	52.1	52.8	49.6	47.6	55.3	53.0	64.1	
八尾市	太子堂	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	710	734	703	729	733	706	735	710	727	731	653	733	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.025	0.025	0.023	0.018	0.025	0.028	0.037	0.044	0.034	0.037	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.140	0.121	0.075	0.080	0.061	0.096	0.119	0.158	0.255	0.215	0.224	0.128	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.060	0.047	0.041	0.027	0.042	0.054	0.064	0.124	0.092	0.119	0.052	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	67.9	70.5	65.0	61.2	61.4	57.8	58.5	56.8	53.0	60.2	59.6	68.1	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	708	731	703	729	731	705	734	709	725	733	650	730	
		月平均値 (ppm)	0.043	0.040	0.042	0.041	0.032	0.039	0.042	0.053	0.064	0.051	0.055	0.046	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.169	0.163	0.167	0.163	0.124	0.140	0.146	0.168	0.297	0.207	0.256	0.167	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.071	0.086	0.069	0.075	0.050	0.066	0.078	0.093	0.166	0.103	0.094	0.077	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	67.6	72.6	65.7	58.3	66.8	58.0	58.7	53.5	47.6	54.8	56.1	66.2	

(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 28年										平成 29年		
			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	末広公園	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)	712	738	714	735	738	714	738	712	732	739	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.019	0.019	0.015	0.014	0.019	0.022	0.026	0.026	0.020	0.022	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.113	0.082	0.056	0.052	0.071	0.092	0.112	0.141	0.155	0.135	0.095	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.057	0.035	0.043	0.027	0.020	0.029	0.038	0.047	0.078	0.053	0.054	0.047	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	70.5	73.7	68.9	61.5	70.2	63.4	61.8	57.2	56.2	61.1	61.7	67.7	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	28	29	31	31	30	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	712	711	698	738	736	713	737	714	738	736	666	724	
		月平均値 (ppm)	0.021	0.021	0.024	0.020	0.020	0.020	0.022	0.031	0.032	0.026	0.028	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.070	0.095	0.057	0.084	0.114	0.127	0.133	0.109	0.201	0.161	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.032	0.036	0.029	0.028	0.031	0.041	0.047	0.059	0.049	0.065	0.041	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	65.6	68.0	61.5	59.3	64.9	57.0	58.6	52.9	52.3	58.8	61.6	64.5	
松原市	松原北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	738	739	714	738	715	732	737	663	738	
		月平均値 (ppm)	0.026	0.022	0.023	0.022	0.017	0.020	0.021	0.030	0.035	0.030	0.033	0.027	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.141	0.079	0.097	0.075	0.060	0.108	0.108	0.106	0.178	0.169	0.176	0.119	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.038	0.038	0.037	0.026	0.034	0.047	0.050	0.079	0.075	0.093	0.046	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	75.4	79.8	74.4	68.0	73.9	71.3	73.2	65.7	60.9	63.6	62.9	71.7	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	4	7	31	21	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	739	710	740	97	178	739	522	739	738	668	710	
		月平均値 (ppm)	0.038	0.034	0.038	0.035	0.046	0.041	0.038	0.046	0.049	0.043	0.047	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.170	0.147	0.146	0.132	0.121	0.097	0.148	0.150	0.296	0.183	0.293	0.185	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.067	0.061	0.066	0.062	0.051	0.055	0.059	0.069	0.098	0.088	0.085	0.088	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	59.0	64.0	55.2	48.6	50.3	43.5	47.9	43.2	43.5	49.4	48.7	57.0	
摂津市	摂津市役所	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)	712	737	714	738	738	715	737	707	736	739	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.027	0.028	0.028	0.021	0.024	0.026	0.044	0.052	0.049	0.050	0.040	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.123	0.107	0.090	0.102	0.382	0.111	0.121	0.168	0.181	0.180	0.268	0.138	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.058	0.051	0.056	0.052	0.040	0.044	0.040	0.069	0.103	0.090	0.101	0.064	
		月平均値NO2/(NO+NO2) (%)	74.0	78.7	74.3	65.6	72.8	69.4	68.7	59.2	54.3	57.0	57.3	69.7	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	738	737	715	739	713	730	725	666	735
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.022	0.017	0.016	0.026	0.027	0.036	0.037	0.027	0.030	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.102	0.102	0.072	0.065	0.078	0.103	0.141	0.154	0.159	0.179	0.179
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.041	0.044	0.035	0.023	0.039	0.049	0.059	0.096	0.065	0.095	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.4	73.4	68.2	61.7	68.3	61.5	61.2	55.9	55.1	62.7	61.4	67.6
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	29	30	31	30	26	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	708	710	735	711	622	736	663	726
		月平均値	(ppm)	0.029	0.025	0.025	0.022	0.018	0.026	0.028	0.045	0.043	0.036	0.041	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.101	0.096	0.076	0.098	0.092	0.100	0.178	0.195	0.216	0.215	0.179
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.055	0.046	0.042	0.034	0.041	0.051	0.101	0.073	0.098	0.117	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.6	84.3	79.2	72.9	78.2	70.9	72.3	59.7	58.6	62.6	60.6	75.1
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	21	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	711	737	714	736	737	521	737	713	739	737	659	732
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.023	0.024	0.018	0.021	0.023	0.039	0.046	0.042	0.045	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.106	0.133	0.094	0.069	0.090	0.082	0.139	0.201	0.218	0.477	0.165
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.050	0.044	0.046	0.028	0.037	0.044	0.058	0.101	0.079	0.122	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.1	76.6	71.9	64.4	69.8	68.1	68.0	57.6	54.4	58.1	56.9	67.5

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	26	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	716	740	718	743	741	686	742	641	743	742	671	711	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.026	0.018	0.019	0.020	0.014	0.016	0.021	0.018	0.017	0.017	0.022	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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/m ³)	0.067	0.101	0.042	0.048	0.050	0.047	0.038	0.057	0.060	0.044	0.045	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.065	0.029	0.029	0.030	0.030	0.025	0.036	0.038	0.027	0.032	0.046	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	703	742	714	741	738	695	741	715	741	731	663	717	
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.028	0.019	0.019	0.020	0.015	0.016	0.022	0.022	0.020	0.020	0.024	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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/m ³)	0.084	0.114	0.050	0.049	0.055	0.048	0.043	0.072	0.092	0.106	0.107	0.082	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.065	0.075	0.032	0.029	0.033	0.032	0.028	0.040	0.062	0.039	0.051	0.051	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	738	740	708	710	717	740	741	669	737	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.026	0.020	0.022	0.023	0.016	0.016	0.019	0.018	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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/m ³)	0.069	0.088	0.063	0.073	0.063	0.054	0.086	0.055	0.065	0.072	0.077	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.050	0.061	0.037	0.033	0.038	0.034	0.039	0.034	0.046	0.029	0.041	0.045	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	25	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	737	715	735	723	716	639	718	739	741	668	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.025	0.029	0.024	0.027	0.030	0.023	0.020	0.019	0.019	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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/m ³)	0.079	0.101	0.093	0.089	0.139	0.100	0.093	0.071	0.103	0.084	0.109	0.065	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.061	0.039	0.041	0.052	0.037	0.048	0.036	0.054	0.033	0.047	0.043	

(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 28年										平成 29年		
			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)	716	740	717	738	739	717	714	718	739	741	669	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.023	0.024	0.016	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	0.018	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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)	0.067	0.076	0.053	0.058	0.068	0.049	0.051	0.055	0.058	0.067	0.093	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.052	0.033	0.034	0.041	0.033	0.029	0.033	0.042	0.028	0.042	0.039	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	29	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	715	591	737	718	715	717	739	717	667	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.023	0.015	0.015	0.018	0.017	0.014	0.014	0.018	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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)	0.068	0.090	0.060	0.097	0.089	0.062	0.061	0.070	0.072	0.072	0.101	0.065	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.056	0.032	0.038	0.039	0.031	0.033	0.040	0.041	0.028	0.043	0.040	
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	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	717	740	742	716	717	717	738	740	668	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.027	0.021	0.023	0.024	0.017	0.016	0.021	0.020	0.017	0.017	0.020	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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)	0.072	0.095	0.058	0.066	0.066	0.059	0.065	0.080	0.092	0.095	0.136	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.062	0.034	0.035	0.039	0.031	0.044	0.043	0.054	0.034	0.055	0.041	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	19	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	714	741	740	715	702	465	739	741	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.023	0.024	0.016	0.015	0.018	0.017	0.014	0.014	0.018	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ 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 $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ 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)	0.064	0.085	0.054	0.080	0.087	0.063	0.080	0.058	0.065	0.061	0.076	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.054	0.032	0.035	0.040	0.031	0.036	0.029	0.048	0.026	0.040	0.043	

(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 28年										平成 29年		
			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)	715	741	714	742	740	715	718	716	739	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.020	0.023	0.022	0.015	0.014	0.018	0.016	0.013	0.013	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)	0.082	0.085	0.060	0.079	0.072	0.062	0.055	0.082	0.085	0.091	0.112	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.058	0.033	0.034	0.037	0.028	0.035	0.039	0.048	0.029	0.047	0.036
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)	716	738	717	742	741	714	718	718	739	742	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.026	0.020	0.023	0.024	0.017	0.015	0.017	0.015	0.014	0.013	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)	0.067	0.089	0.073	0.067	0.098	0.085	0.070	0.057	0.072	0.056	0.080	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.057	0.035	0.037	0.048	0.033	0.047	0.031	0.040	0.029	0.039	0.042
大阪市平野区	摂陽中学校	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	714	741	742	715	716	717	739	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.022	0.016	0.018	0.020	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.013	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)	0.067	0.080	0.066	0.058	0.078	0.054	0.067	0.067	0.117	0.095	0.145	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.044	0.029	0.027	0.033	0.028	0.038	0.034	0.046	0.030	0.054	0.035
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)	714	742	716	741	742	717	713	715	739	741	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.024	0.025	0.017	0.016	0.019	0.017	0.015	0.015	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)	0.071	0.079	0.051	0.061	0.069	0.059	0.057	0.079	0.072	0.073	0.094	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.052	0.035	0.035	0.047	0.030	0.039	0.041	0.046	0.031	0.045	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 28年										平成 29年		
			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	29	23	27	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	716	707	631	663	714	716	738	739	663	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.033	0.024	0.029	0.029	0.020	0.019	0.022	0.021	0.019	0.019	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)	0.086	0.109	0.063	0.064	0.105	0.066	0.118	0.087	0.086	0.084	0.102	0.082	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.057	0.074	0.036	0.037	0.041	0.037	0.034	0.042	0.044	0.030	0.045	0.054	
大阪市鶴見区	茨田北小学校	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	741	715	740	741	716	719	715	741	741	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.026	0.020	0.022	0.022	0.016	0.015	0.019	0.017	0.015	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)	0.079	0.089	0.070	0.081	0.063	0.046	0.053	0.066	0.071	0.077	0.096	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.057	0.030	0.032	0.035	0.030	0.031	0.034	0.044	0.027	0.047	0.040	
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	27	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	737	716	737	740	715	689	716	740	742	670	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.038	0.028	0.032	0.030	0.024	0.023	0.019	0.016	0.015	0.015	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)	0.079	0.115	0.075	0.084	0.080	0.064	0.065	0.050	0.056	0.046	0.075	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.060	0.079	0.041	0.046	0.050	0.037	0.040	0.035	0.038	0.026	0.036	0.044	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	18	31	30	31	30	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	715	738	680	439	743	716	742	737	644	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.020	0.020	0.021	0.013	0.016	0.018	0.015	0.015	0.013	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)	0.098	0.070	0.091	0.067	0.056	0.040	0.063	0.065	0.069	0.071	0.069	0.062	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.050	0.035	0.031	0.038	0.020	0.043	0.031	0.040	0.029	0.037	0.041	

(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 28年										平成 29年		
			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	28	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	717	742	719	740	743	719	733	676	739	743	644	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.026	0.032	0.025	0.026	0.026	0.019	0.020	0.022	0.019	0.015	0.014	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)	0.089	0.067	0.055	0.056	0.066	0.040	0.065	0.055	0.068	0.067	0.068	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.044	0.037	0.036	0.040	0.029	0.041	0.036	0.037	0.028	0.036	0.040	
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	30	26	29	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	716	632	721	719	743	719	742	742	640	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.023	0.023	0.017	0.017	0.018	0.016	0.015	0.014	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)	0.086	0.067	0.068	0.060	0.054	0.048	0.066	0.054	0.081	0.066	0.081	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.050	0.037	0.038	0.040	0.032	0.047	0.030	0.040	0.027	0.039	0.041	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	719	742	719	732	513	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.026	0.018	0.020	0.026	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	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	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.064	0.099	0.055	0.057	0.074	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.067	0.027	0.034	0.043	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	741	719	710	703	739	743	642	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.027	0.033	0.029	0.033	0.032	0.023	0.022	0.023	0.020	0.017	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)	0.076	0.086	0.073	0.075	0.072	0.065	0.071	0.058	0.067	0.049	0.053	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.055	0.063	0.041	0.045	0.053	0.039	0.051	0.034	0.037	0.028	0.034	0.043	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	28	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	718	743	719	741	743	719	732	679	743	743	646	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.022	0.014	0.015	0.017	0.014	0.013	0.013	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)	0.059	0.078	0.041	0.047	0.063	0.034	0.054	0.083	0.063	0.054	0.080	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.056	0.027	0.031	0.038	0.030	0.037	0.025	0.026	0.027	0.038	0.036	
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	29	
		測定時間 (時間)	719	743	717	741	741	719	743	719	743	743	669	713	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.024	0.017	0.019	0.020	0.013	0.016	0.018	0.015	0.014	0.013	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)	0.063	0.087	0.041	0.048	0.057	0.035	0.048	0.047	0.061	0.067	0.067	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.062	0.026	0.029	0.037	0.028	0.036	0.026	0.034	0.027	0.035	0.039	
堺市中心区	深井	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	717	743	710	719	743	719	743	743	644	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.018	0.019	0.020	0.014	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	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)	0.063	0.093	0.044	0.051	0.056	0.038	0.049	0.047	0.059	0.085	0.050	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.068	0.028	0.030	0.037	0.029	0.037	0.026	0.033	0.029	0.020	0.040	
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	717	741	742	718	743	719	743	743	642	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.021	0.024	0.016	0.019	0.018	0.014	0.013	0.013	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	0.098	0.074	0.058	0.135	0.129	0.155	0.079	0.059	0.045	0.053	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.059	0.029	0.032	0.043	0.030	0.044	0.029	0.029	0.023	0.032	0.041	

(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 28年										平成 29年		
			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)	-	-	-	-	8	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	200	719	743	718	743	743	671	717	
		月平均値 (mg/m3)	-	-	-	-	0.012	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	0.013	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	
		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)	-	-	-	-	0.025	0.038	0.051	0.050	0.082	0.062	0.069	0.073	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	-	-	-	-	0.017	0.030	0.039	0.028	0.035	0.026	0.033	0.040	
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	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	739	743	718	740	719	743	742	660	701	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.028	0.020	0.021	0.024	0.017	0.019	0.018	0.015	0.016	0.015	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)	0.069	0.092	0.047	0.053	0.060	0.048	0.047	0.052	0.055	0.067	0.069	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.069	0.029	0.034	0.039	0.032	0.035	0.029	0.027	0.029	0.034	0.043	
豊中市	豊中市千成	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)	718	742	719	741	743	719	743	670	743	743	668	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.023	0.022	0.014	0.014	0.017	0.015	0.014	0.013	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)	0.059	0.082	0.056	0.098	0.093	0.060	0.052	0.064	0.061	0.046	0.070	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.052	0.034	0.036	0.042	0.028	0.028	0.036	0.036	0.024	0.033	0.043	
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	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	739	718	742	743	719	741	717	742	743	668	699	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.020	0.024	0.024	0.016	0.015	0.017	0.014	0.013	0.012	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)	0.084	0.111	0.050	0.069	0.068	0.047	0.042	0.050	0.054	0.038	0.046	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.062	0.060	0.037	0.044	0.046	0.034	0.029	0.031	0.035	0.026	0.025	0.041	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	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	717	742	742	689	742	717	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.019	0.019	0.019	0.013	0.014	0.016	0.014	0.012	0.011	0.016	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.063	0.098	0.046	0.046	0.053	0.044	0.037	0.041	0.048	0.037	0.049	0.044	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.058	0.030	0.031	0.032	0.029	0.025	0.027	0.033	0.021	0.025	0.034	
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	740	717	742	738	687	742	718	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.023	0.016	0.017	0.018	0.013	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.014	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.064	0.095	0.039	0.042	0.050	0.039	0.052	0.049	0.048	0.036	0.053	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.054	0.029	0.029	0.034	0.028	0.025	0.026	0.030	0.022	0.023	0.033	
吹田市	吹田市川園	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)	718	742	715	740	741	667	738	718	741	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.025	0.018	0.020	0.019	0.015	0.016	0.018	0.016	0.014	0.014	0.018	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.063	0.090	0.041	0.046	0.054	0.044	0.041	0.047	0.056	0.040	0.065	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.057	0.029	0.029	0.031	0.029	0.027	0.031	0.037	0.024	0.032	0.041	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	741	743	704	709	718	741	743	657	703	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.021	0.024	0.026	0.017	0.015	0.018	0.014	0.014	0.014	0.020	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.070	0.088	0.084	0.081	0.112	0.051	0.046	0.054	0.058	0.078	0.081	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.067	0.032	0.045	0.047	0.034	0.025	0.029	0.031	0.031	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	740	741	717	742	716	717	742	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.028	0.022	0.024	0.024	0.017	0.018	0.016	0.012	0.011	0.010	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)	0.074	0.100	0.051	0.055	0.062	0.046	0.052	0.063	0.051	0.039	0.067	0.048
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.057	0.038	0.037	0.047	0.031	0.035	0.032	0.028	0.021	0.027	0.036
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	718	741	741	719	742	689	740	741	669	743
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.018	0.020	0.021	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	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	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	0.097	0.044	0.046	0.062	0.053	0.048	0.036	0.049	0.047	0.053	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.060	0.032	0.031	0.036	0.028	0.032	0.028	0.029	0.021	0.028	0.038
貝塚市	貝塚市消防署	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)	717	741	718	743	740	719	741	719	740	743	666	690
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.020	0.024	0.015	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	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)	0.069	0.107	0.070	0.060	0.071	0.052	0.052	0.057	0.070	0.071	0.064	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.045	0.034	0.039	0.045	0.030	0.039	0.030	0.031	0.034	0.034	0.038
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	31	30	31	30	31	31	28	24
		測定時間	(時間)	717	740	718	742	740	719	741	718	743	742	671	616
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.019	0.013	0.014	0.016	0.013	0.011	0.011	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)	0.066	0.092	0.042	0.052	0.064	0.041	0.043	0.057	0.054	0.051	0.060	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.060	0.029	0.031	0.032	0.028	0.027	0.029	0.034	0.021	0.029	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 28年										平成 29年		
			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	第一測定局(金田)	有効測定日数 (日)	26	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	640	737	717	740	742	688	740	713	740	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.024	0.029	0.021	0.024	0.024	0.018	0.017	0.019	0.018	0.017	0.015	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)	0.066	0.091	0.050	0.067	0.077	0.054	0.053	0.063	0.067	0.067	0.099	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.061	0.033	0.034	0.037	0.033	0.030	0.034	0.044	0.030	0.042	0.042	
守口市	第二測定局(大日)	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)	719	743	719	743	742	688	742	713	742	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.017	0.017	0.018	0.012	0.013	0.015	0.016	0.014	0.014	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)	0.068	0.102	0.041	0.047	0.053	0.060	0.038	0.047	0.068	0.053	0.088	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.068	0.027	0.027	0.031	0.027	0.025	0.026	0.045	0.026	0.040	0.039	
守口市	第三測定局(錦)	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	741	717	742	741	665	743	718	737	743	671	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.032	0.027	0.031	0.031	0.024	0.022	0.023	0.019	0.014	0.014	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	0.093	0.062	0.087	0.068	0.054	0.057	0.059	0.063	0.072	0.079	0.089	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.062	0.037	0.043	0.043	0.039	0.037	0.036	0.043	0.026	0.040	0.040	
枚方市	楠葉	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)	718	742	717	741	743	718	740	717	742	742	670	713	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.025	0.020	0.022	0.022	0.016	0.015	0.016	0.015	0.014	0.014	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)	0.062	0.093	0.049	0.078	0.074	0.045	0.050	0.058	0.058	0.048	0.066	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.050	0.034	0.035	0.034	0.027	0.030	0.028	0.037	0.022	0.032	0.034	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	25	
		測定時間 (時間)	718	742	718	740	743	718	735	718	742	739	669	629	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.017	0.018	0.017	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.014	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)	0.058	0.077	0.067	0.042	0.046	0.046	0.040	0.048	0.117	0.056	0.073	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.048	0.032	0.028	0.027	0.025	0.024	0.028	0.042	0.025	0.037	0.037	
枚方市	王仁公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	29	
		測定時間 (時間)	718	742	717	741	743	718	742	718	742	743	653	715	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.017	0.020	0.020	0.013	0.013	0.015	0.014	0.012	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	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	0.076	0.057	0.070	0.064	0.043	0.052	0.045	0.045	0.049	0.071	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.050	0.034	0.032	0.032	0.026	0.029	0.027	0.030	0.021	0.028	0.036	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	26	
		測定時間 (時間)	717	740	718	741	742	719	743	716	743	740	670	640	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.026	0.021	0.022	0.023	0.016	0.015	0.016	0.014	0.012	0.012	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	0.053	0.049	0.052	0.056	0.048	0.042	0.047	0.061	0.046	0.065	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.041	0.034	0.033	0.037	0.031	0.028	0.028	0.036	0.024	0.032	0.039	
茨木市	耳原小学校	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)	716	740	715	741	738	716	740	711	739	741	667	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.024	0.017	0.021	0.022	0.013	0.014	0.014	0.012	0.010	0.009	0.013	
		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	0.087	0.072	0.093	0.123	0.051	0.067	0.058	0.061	0.039	0.051	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.047	0.034	0.042	0.050	0.030	0.033	0.028	0.030	0.019	0.022	0.035	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	715	740	714	739	690	716	739	714	738	738	658	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.022	0.024	0.017	0.018	0.019	0.018	0.016	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)	0.067	0.103	0.046	0.057	0.060	0.043	0.051	0.048	0.060	0.049	0.081	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.068	0.032	0.033	0.037	0.032	0.040	0.032	0.041	0.026	0.036	0.042	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	25	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	713	739	691	711	738	620	739	733	667	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.017	0.021	0.023	0.014	0.016	0.017	0.014	0.013	0.012	0.014	
		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)	0.068	0.104	0.057	0.112	0.088	0.067	0.104	0.139	0.067	0.053	0.095	0.048	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.039	0.038	0.028	0.029	0.042	0.026	0.049	0.030	0.031	0.026	0.030	0.032	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	741	630	741	743	719	741	718	743	742	671	695	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.029	0.023	0.023	0.025	0.017	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014	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	0.087	0.050	0.053	0.062	0.047	0.056	0.049	0.067	0.063	0.056	0.064	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.063	0.031	0.037	0.042	0.034	0.037	0.028	0.031	0.031	0.030	0.043	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	30	30	22	0	0	10	
		測定時間 (時間)	716	728	717	742	736	716	734	714	533	0	0	248	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.024	0.018	0.021	0.023	0.013	0.015	0.013	0.012	-	-	0.026	
		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	
		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	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.066	0.052	0.051	0.066	0.038	0.055	0.049	0.059	-	-	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.035	0.044	0.028	0.030	0.040	0.030	0.039	0.024	0.025	-	-	0.040	

(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 28年										平成 29年		
			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	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	26	
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	740	716	742	716	743	735	668	644	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.028	0.022	0.024	0.024	0.017	0.016	0.017	0.016	0.014	0.013	0.020	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.059	0.068	0.051	0.054	0.058	0.052	0.050	0.054	0.062	0.059	0.065	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.048	0.037	0.038	0.039	0.032	0.032	0.032	0.038	0.026	0.035	0.043	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	26	30	31	30	30	31	27	29	
		測定時間 (時間)	718	741	719	680	636	719	741	719	736	742	663	714	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.030	0.022	0.025	0.022	0.018	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.064	0.111	0.056	0.048	0.053	0.046	0.042	0.042	0.058	0.048	0.056	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.064	0.033	0.031	0.033	0.032	0.031	0.031	0.037	0.024	0.025	0.039	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	717	738	716	740	739	719	738	718	743	742	671	670	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.026	0.019	0.022	0.026	0.017	0.021	0.018	0.014	0.014	0.013	0.019	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.080	0.102	0.057	0.058	0.068	0.052	0.071	0.053	0.057	0.047	0.062	0.051	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.043	0.052	0.030	0.035	0.045	0.033	0.049	0.028	0.027	0.029	0.028	0.038	
松原市	大塚高校	有効測定日数 (日)	28	31	28	27	30	27	31	30	31	31	21	31	
		測定時間 (時間)	679	738	688	668	736	670	742	718	742	737	515	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.022	0.021	0.021	0.013	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.061	0.081	0.063	0.073	0.062	0.040	0.117	0.058	0.087	0.094	0.086	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.053	0.035	0.031	0.037	0.025	0.039	0.032	0.037	0.031	0.040	0.040	

(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 28年										平成 29年		
			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)	23	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	26	
		測定時間 (時間)	571	739	715	742	742	707	742	719	743	743	669	641	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.021	0.022	0.021	0.014	0.015	0.018	0.016	0.014	0.014	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	0.094	0.055	0.057	0.052	0.039	0.042	0.064	0.060	0.049	0.070	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.049	0.063	0.035	0.035	0.036	0.029	0.034	0.033	0.036	0.024	0.038	0.042	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	707	741	714	742	740	719	741	709	743	742	671	673	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.019	0.020	0.024	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.014	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	0.084	0.047	0.049	0.095	0.043	0.052	0.043	0.064	0.044	0.045	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.058	0.029	0.030	0.040	0.032	0.039	0.028	0.025	0.026	0.025	0.038	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	716	741	700	742	742	719	740	719	743	743	638	729	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.018	0.022	0.023	0.015	0.015	0.018	0.014	0.014	0.014	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	0.094	0.046	0.086	0.067	0.041	0.048	0.073	0.060	0.050	0.165	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.053	0.031	0.034	0.040	0.029	0.037	0.028	0.026	0.025	0.045	0.038	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数 (日)	23	31	30	28	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	574	744	720	692	744	717	686	720	743	739	672	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.017	0.020	0.014	0.014	0.016	0.015	0.013	0.013	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	0.097	0.062	0.046	0.048	0.048	0.064	0.060	0.075	0.084	0.123	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.054	0.028	0.026	0.032	0.027	0.032	0.028	0.030	0.024	0.045	0.035	

(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 28年										平成 29年		
			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	29	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	718	737	743	718	742	718	741	718	671	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.024	0.018	0.022	0.019	0.014	0.014	0.016	0.014	0.014	0.013	0.017	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.088	0.097	0.078	0.062	0.057	0.052	0.047	0.051	0.050	0.046	0.054	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.056	0.029	0.031	0.029	0.028	0.024	0.028	0.031	0.022	0.028	0.035	
門真市	門真市南	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	736	714	735	735	713	738	714	737	711	666	735	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.023	0.019	0.023	0.022	0.014	0.013	0.017	0.015	0.014	0.012	0.016	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.057	0.060	0.063	0.089	0.068	0.049	0.068	0.063	0.071	0.070	0.078	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.038	0.036	0.032	0.036	0.040	0.028	0.034	0.034	0.042	0.027	0.032	0.036	
高石市	高石中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	716	742	718	742	741	719	742	662	740	741	657	705	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.028	0.023	0.024	0.027	0.016	0.017	0.015	0.012	0.011	0.010	0.016	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.078	0.067	0.070	0.076	0.075	0.054	0.091	0.055	0.052	0.061	0.068	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.044	0.037	0.039	0.049	0.033	0.045	0.027	0.030	0.026	0.037	0.038	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	6	25	31	28	31	
		測定時間 (時間)	704	738	717	742	737	712	742	156	609	740	667	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.025	0.020	0.023	0.026	0.017	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	0.019	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.069	0.105	0.090	0.098	0.129	0.061	0.075	0.051	0.058	0.082	0.095	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.054	0.042	0.043	0.047	0.034	0.042	0.025	0.035	0.030	0.042	0.040	

(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 28年										平成 29年		
			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	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)	716	741	718	740	742	719	739	716	743	743	633	728	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.017	0.019	0.020	0.012	0.013	0.014	0.012	0.011	0.010	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)	0.060	0.088	0.045	0.045	0.056	0.033	0.047	0.041	0.045	0.050	0.062	0.046	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.043	0.057	0.029	0.027	0.033	0.026	0.032	0.023	0.030	0.021	0.030	0.037	
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	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	738	712	735	733	665	735	710	736	735	664	733	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.020	0.022	0.021	0.015	0.015	0.018	0.016	0.014	0.013	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)	0.077	0.093	0.057	0.056	0.063	0.052	0.072	0.086	0.063	0.082	0.080	0.060	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.057	0.033	0.034	0.036	0.030	0.039	0.037	0.042	0.027	0.044	0.038	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	27	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	739	662	660	740	714	739	739	668	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.027	0.020	0.022	0.024	0.017	0.018	0.022	0.019	0.017	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)	0.058	0.080	0.043	0.064	0.062	0.043	0.050	0.057	0.069	0.059	0.066	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.055	0.032	0.034	0.039	0.030	0.042	0.037	0.036	0.029	0.037	0.044	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	740	718	738	741	719	742	717	743	743	670	689	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.020	0.023	0.027	0.015	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	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)	0.065	0.076	0.064	0.085	0.073	0.041	0.056	0.051	0.058	0.065	0.053	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.052	0.031	0.046	0.052	0.033	0.038	0.028	0.026	0.031	0.033	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 28年										平成 29年		
			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	26	29	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	719	650	712	743	741	718	742	717	741	735	671	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.021	0.015	0.016	0.016	0.011	0.011	0.014	0.013	0.012	0.011	0.015	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.063	0.077	0.045	0.044	0.058	0.036	0.072	0.053	0.060	0.054	0.065	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.051	0.029	0.027	0.027	0.021	0.028	0.027	0.029	0.026	0.032	0.033	
阪南市	南海団地	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27	
		測定時間 (時間)	717	741	718	741	737	719	742	714	739	743	669	688	
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.025	0.019	0.019	0.022	0.015	0.016	0.015	0.011	0.012	0.010	0.015	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.071	0.116	0.078	0.060	0.064	0.053	0.078	0.047	0.052	0.043	0.060	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.052	0.057	0.029	0.032	0.038	0.032	0.032	0.027	0.023	0.027	0.019	0.037	
島本町	島本町役場	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	676	718	742	741	718	738	714	742	741	666	687	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.023	0.018	0.019	0.019	0.013	0.013	0.014	0.012	0.010	0.010	0.015	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.062	0.070	0.051	0.047	0.068	0.038	0.042	0.049	0.051	0.040	0.059	0.045	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.035	0.032	0.031	0.033	0.026	0.027	0.026	0.029	0.019	0.028	0.033	
豊能町	豊能町役場	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)	717	741	718	741	742	719	742	718	742	743	666	694	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.020	0.014	0.015	0.016	0.014	0.014	0.017	0.027	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.077	0.099	0.051	0.048	0.052	0.049	0.042	0.086	0.043	0.039	0.043	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.059	0.051	0.031	0.031	0.036	0.030	0.026	0.028	0.023	0.026	0.029	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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	741	711	741	739	718	717	716	739	740	667	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.027	0.032	0.027	0.026	0.024	0.018	0.019	0.024	0.022	0.020	0.020	0.025	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.076	0.109	0.068	0.073	0.069	0.049	0.047	0.067	0.067	0.086	0.098	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.058	0.073	0.045	0.045	0.039	0.033	0.034	0.042	0.050	0.033	0.053	0.048	
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	29	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	714	740	716	737	738	717	710	717	740	741	659	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.027	0.021	0.023	0.025	0.017	0.016	0.021	0.019	0.017	0.017	0.021	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.092	0.085	0.077	0.086	0.121	0.063	0.055	0.077	0.083	0.105	0.155	0.069	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.059	0.040	0.036	0.047	0.034	0.037	0.042	0.052	0.034	0.059	0.043	
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)	716	738	716	741	741	715	714	717	739	740	669	739	
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.030	0.023	0.026	0.029	0.019	0.017	0.021	0.020	0.018	0.018	0.021	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.075	0.087	0.069	0.085	0.095	0.112	0.082	0.078	0.083	0.088	0.124	0.063	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.051	0.061	0.041	0.040	0.055	0.034	0.047	0.041	0.051	0.035	0.054	0.043	
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)	715	741	716	742	742	716	715	716	740	740	669	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.028	0.023	0.023	0.024	0.017	0.017	0.022	0.020	0.017	0.017	0.022	
		1時間値が0.20mg/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0.10mg/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/m ³)	0.073	0.079	0.071	0.055	0.064	0.047	0.060	0.084	0.078	0.093	0.110	0.070	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.046	0.053	0.037	0.033	0.040	0.031	0.041	0.042	0.055	0.032	0.051	0.043	

(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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	739	691	736	738	716	714	717	739	739	668	737	
		月平均値 (mg/m3)	0.028	0.033	0.027	0.027	0.026	0.021	0.022	0.023	0.021	0.021	0.021	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)	0.088	0.110	0.082	0.071	0.063	0.055	0.049	0.054	0.074	0.081	0.071	0.076	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.071	0.038	0.034	0.035	0.033	0.030	0.034	0.037	0.028	0.036	0.042	
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	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	742	741	717	718	715	739	741	667	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.027	0.020	0.022	0.023	0.016	0.014	0.017	0.016	0.014	0.013	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)	0.072	0.093	0.063	0.073	0.091	0.061	0.067	0.070	0.076	0.097	0.121	0.067	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.065	0.034	0.033	0.040	0.031	0.036	0.033	0.047	0.029	0.043	0.039	
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)	715	741	717	740	741	716	718	717	739	742	669	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.029	0.020	0.021	0.021	0.016	0.017	0.022	0.021	0.020	0.019	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)	0.069	0.097	0.049	0.041	0.051	0.043	0.046	0.068	0.067	0.078	0.092	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.067	0.031	0.028	0.032	0.031	0.031	0.040	0.050	0.034	0.047	0.044	
大阪市鶴見区	茨田中学校	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)	715	741	715	739	740	718	717	715	740	740	668	740	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.028	0.019	0.020	0.021	0.016	0.016	0.020	0.020	0.018	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)	0.070	0.101	0.046	0.041	0.052	0.045	0.044	0.066	0.072	0.080	0.089	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.069	0.030	0.028	0.033	0.031	0.030	0.035	0.049	0.032	0.048	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 28年										平成 29年		
			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)	711	742	716	740	741	715	713	715	740	740	669	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.018	0.018	0.020	0.014	0.015	0.018	0.016	0.016	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)	0.053	0.069	0.045	0.060	0.058	0.075	0.056	0.053	0.065	0.075	0.101	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.048	0.029	0.029	0.036	0.027	0.036	0.030	0.042	0.029	0.047	0.042	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	26	31	
		測定時間 (時間)	719	743	719	743	743	699	743	717	742	733	640	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.028	0.022	0.023	0.024	0.015	0.016	0.018	0.015	0.015	0.014	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)	0.102	0.073	0.081	0.066	0.074	0.047	0.066	0.098	0.094	0.077	0.072	0.074	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.053	0.040	0.038	0.047	0.029	0.050	0.032	0.039	0.028	0.039	0.040	
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	743	743	643	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.024	0.024	0.015	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	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)	0.068	0.092	0.051	0.080	0.064	0.062	0.074	0.044	0.061	0.058	0.077	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.053	0.067	0.034	0.043	0.047	0.033	0.043	0.028	0.036	0.027	0.039	0.041	
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)	719	742	719	743	740	719	742	718	743	743	645	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.022	0.023	0.015	0.016	0.018	0.016	0.014	0.014	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)	0.088	0.078	0.085	0.091	0.073	0.063	0.129	0.060	0.110	0.070	0.072	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.053	0.034	0.041	0.045	0.031	0.054	0.031	0.042	0.027	0.038	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	阪和深井畑山	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	742	719	743	719	743	743	645	741	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.017	0.020	0.022	0.014	0.016	0.017	0.015	0.014	0.012	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)	0.060	0.092	0.048	0.057	0.061	0.036	0.051	0.046	0.053	0.069	0.060	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.067	0.027	0.032	0.043	0.030	0.040	0.026	0.033	0.026	0.033	0.039	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数 (日)	30	30	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	719	735	719	715	743	719	743	719	743	743	671	717	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.019	0.020	0.023	0.017	0.019	0.019	0.016	0.015	0.015	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)	0.070	0.097	0.044	0.051	0.069	0.041	0.072	0.055	0.114	0.070	0.067	0.050	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.064	0.029	0.029	0.042	0.031	0.041	0.030	0.038	0.027	0.037	0.041	
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	29	
		測定時間 (時間)	719	743	719	742	743	719	743	719	743	743	671	716	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.026	0.020	0.022	0.025	0.016	0.017	0.017	0.014	0.014	0.015	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)	0.061	0.089	0.063	0.065	0.074	0.043	0.057	0.045	0.067	0.056	0.064	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.062	0.029	0.036	0.046	0.033	0.044	0.028	0.035	0.027	0.033	0.044	
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	30	31	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	741	718	742	742	716	742	719	743	742	663	702	
		月平均値 (mg/m3)	0.025	0.030	0.023	0.025	0.027	0.019	0.018	0.019	0.016	0.016	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)	0.071	0.088	0.059	0.061	0.121	0.059	0.051	0.049	0.072	0.079	0.088	0.066	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.058	0.071	0.033	0.041	0.047	0.036	0.038	0.029	0.028	0.033	0.043	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 28年										平成 29年		
			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	26	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	739	717	741	736	716	740	644	741	741	664	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.022	0.018	0.020	0.020	0.012	0.012	0.014	0.013	0.011	0.011	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)	0.067	0.083	0.074	0.090	0.095	0.063	0.070	0.056	0.068	0.050	0.082	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.046	0.036	0.040	0.035	0.027	0.031	0.028	0.041	0.023	0.026	0.037	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	21	31	
		測定時間 (時間)	718	742	718	743	742	719	743	671	743	743	530	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.023	0.017	0.019	0.019	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	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)	0.088	0.080	0.048	0.051	0.068	0.043	0.040	0.058	0.051	0.062	0.057	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.045	0.043	0.032	0.031	0.034	0.027	0.024	0.029	0.033	0.026	0.030	0.038	
吹田市	吹田簡易裁判所	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	716	742	741	692	742	718	741	741	670	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.026	0.018	0.019	0.019	0.014	0.015	0.017	0.016	0.014	0.014	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)	0.072	0.098	0.044	0.049	0.053	0.047	0.041	0.042	0.057	0.046	0.067	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.054	0.062	0.030	0.031	0.032	0.030	0.027	0.029	0.038	0.024	0.034	0.039	
高槻市	高槻市役所	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	718	740	742	718	743	690	742	742	669	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.017	0.023	0.017	0.018	0.018	0.013	0.014	0.015	0.015	0.013	0.012	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)	0.062	0.086	0.040	0.050	0.057	0.039	0.039	0.064	0.060	0.051	0.057	0.043	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.053	0.030	0.032	0.033	0.026	0.027	0.027	0.036	0.024	0.029	0.034	

(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 28年										平成 29年		
			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	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	30	30	31	31	29	31	21	0	0	12	30	
		測定時間 (時間)	717	731	718	741	725	704	742	513	0	0	296	730	
		月平均値 (mg/m3)	0.014	0.021	0.018	0.018	0.020	0.013	0.013	0.015	-	-	0.010	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	
		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	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.170	0.081	0.043	0.043	0.046	0.074	0.041	0.042	-	-	0.056	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.024	0.034	0.030	0.028	0.032	0.025	0.026	0.025	-	-	0.027	0.038	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	21	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	741	718	741	743	718	743	513	742	743	669	690	
		月平均値 (mg/m3)	0.023	0.030	0.024	0.024	0.023	0.017	0.016	0.020	0.015	0.014	0.015	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)	0.065	0.067	0.056	0.056	0.085	0.048	0.046	0.055	0.053	0.085	0.088	0.059	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.048	0.038	0.036	0.037	0.031	0.030	0.033	0.031	0.022	0.032	0.040	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	16	29	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	743	458	713	715	723	741	656	721	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.027	0.020	0.022	0.020	0.016	0.011	0.013	0.014	0.012	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	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	0.094	0.083	0.085	0.079	0.049	0.048	0.047	0.098	0.039	0.049	0.099	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.052	0.062	0.037	0.034	0.030	0.028	0.019	0.022	0.032	0.022	0.026	0.032	
枚方市	中振	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	718	742	742	718	742	719	742	740	640	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.020	0.022	0.021	0.015	0.015	0.017	0.016	0.014	0.015	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)	0.060	0.082	0.059	0.063	0.067	0.047	0.049	0.054	0.083	0.058	0.075	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.052	0.033	0.034	0.035	0.028	0.030	0.031	0.040	0.024	0.035	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 28年										平成 29年		
			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	太子堂	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	28	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	738	713	674	692	716	737	715	739	738	664	738	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.025	0.019	0.024	0.027	0.015	0.014	0.016	0.014	0.012	0.011	0.015	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	1	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	0.096	0.059	0.213	0.085	0.060	0.064	0.051	0.058	0.063	0.098	0.049	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.046	0.056	0.032	0.045	0.044	0.029	0.046	0.028	0.039	0.026	0.040	0.035	
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数 (日)	28	31	30	31	28	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	684	739	713	739	691	715	738	693	738	739	665	739	
		月平均値 (mg/m3)	0.019	0.027	0.020	0.023	0.026	0.015	0.016	0.018	0.017	0.014	0.014	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)	0.070	0.085	0.063	0.134	0.139	0.063	0.058	0.055	0.081	0.083	0.111	0.061	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.041	0.046	0.035	0.040	0.043	0.031	0.044	0.033	0.046	0.025	0.042	0.042	
泉佐野市	末広公園	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)	717	741	718	740	741	719	742	718	743	743	671	691	
		月平均値 (mg/m3)	0.020	0.025	0.019	0.020	0.022	0.015	0.017	0.018	0.013	0.013	0.012	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)	0.123	0.098	0.067	0.065	0.055	0.042	0.052	0.062	0.066	0.072	0.047	0.056	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.048	0.050	0.035	0.037	0.038	0.030	0.038	0.031	0.028	0.031	0.031	0.038	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数 (日)	30	28	27	31	31	30	30	29	28	30	28	27	
		測定時間 (時間)	717	712	686	743	743	716	734	698	706	733	670	663	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.030	0.024	0.025	0.026	0.017	0.020	0.021	0.018	0.017	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)	0.061	0.090	0.063	0.061	0.070	0.047	0.068	0.049	0.061	0.047	0.074	0.052	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.047	0.054	0.033	0.037	0.043	0.032	0.045	0.031	0.028	0.030	0.036	0.043	

(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 28年										平成 29年		
			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	31	31	26	30	
		測定時間 (時間)	715	741	718	742	743	718	739	719	742	741	631	727	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.027	0.020	0.021	0.023	0.016	0.017	0.019	0.018	0.019	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)	0.065	0.093	0.050	0.052	0.061	0.041	0.053	0.050	0.058	0.068	0.068	0.055	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.051	0.062	0.030	0.031	0.040	0.030	0.037	0.030	0.037	0.032	0.037	0.042	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数 (日)	29	24	29	31	28	28	29	30	27	29	19	31	
		測定時間 (時間)	708	589	714	744	718	693	726	720	664	716	492	742	
		月平均値 (mg/m3)	0.026	0.034	0.027	0.029	0.031	0.023	0.023	0.026	0.024	0.023	0.030	0.026	
		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)	0.072	0.093	0.061	0.080	0.229	0.054	0.091	0.123	0.148	0.107	0.124	0.138	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.050	0.060	0.038	0.037	0.056	0.035	0.041	0.046	0.038	0.037	0.066	0.040	
摂津市	摂津市役所	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	739	718	742	742	718	742	715	743	743	671	692	
		月平均値 (mg/m3)	0.021	0.028	0.022	0.023	0.022	0.016	0.015	0.018	0.016	0.013	0.013	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)	0.058	0.070	0.050	0.055	0.059	0.045	0.040	0.061	0.059	0.048	0.080	0.057	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.042	0.044	0.034	0.033	0.035	0.030	0.028	0.031	0.039	0.027	0.038	0.040	
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	31	27	29	
		測定時間 (時間)	717	740	718	742	741	719	741	718	743	741	654	701	
		月平均値 (mg/m3)	0.022	0.029	0.021	0.022	0.025	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	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)	0.068	0.093	0.057	0.055	0.072	0.049	0.061	0.048	0.065	0.061	0.075	0.053	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.056	0.067	0.029	0.034	0.044	0.034	0.039	0.026	0.031	0.030	0.045	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 28年										平成 29年		
			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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	737	714	740	714	740	739	667	691	
		月平均値 (mg/m3)	0.016	0.021	0.015	0.015	0.016	0.010	0.012	0.016	0.015	0.014	0.013	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)	0.046	0.059	0.040	0.035	0.051	0.036	0.036	0.058	0.056	0.059	0.073	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.034	0.040	0.025	0.024	0.028	0.024	0.028	0.032	0.039	0.024	0.040	0.040	
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	28	28	
		測定時間 (時間)	710	741	718	743	741	717	741	716	743	742	669	692	
		月平均値 (mg/m3)	0.018	0.024	0.018	0.019	0.020	0.014	0.014	0.018	0.015	0.015	0.013	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)	0.067	0.073	0.050	0.050	0.056	0.044	0.042	0.063	0.060	0.111	0.072	0.054	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.044	0.043	0.031	0.030	0.036	0.029	0.031	0.031	0.034	0.024	0.036	0.039	

(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 28年										平成 29年		
			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	19	31	26	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	557	743	636	743	742	644	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	18.5	11.4	11.3	11.9	9.6	8.6	13.1	11.7	11.6	11.5	16.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.7	33.2	21.3	17.1	21.5	21.2	16.3	25.1	27.8	20.5	24.4	37.6
		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	2
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	703	742	714	741	738	695	741	715	741	731	663	717
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.5	18.7	11.5	11.4	12.5	8.2	9.2	13.4	13.5	13.2	13.1	17.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.1	36.5	20.2	17.9	23.0	21.0	16.9	27.9	39.3	24.8	31.2	38.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
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	29	24	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	742	689	742	719	743	715	613	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	20.5	13.8	12.7	13.2	9.4	10.6	14.4	13.3	12.7	11.7	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.9	38.8	24.4	21.5	27.2	24.2	21.1	27.0	30.3	20.6	23.7	35.2
		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	1
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	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	718	737	741	689	741	717	741	741	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	21.6	14.3	14.0	14.6	10.3	11.4	15.4	14.9	14.0	13.8	18.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	41.7	22.9	21.6	27.3	23.3	22.3	28.0	38.7	23.6	34.0	37.7
		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	1	0	0	1
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	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	696	742	692	738	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	18.9	14.0	13.5	14.1	10.1	11.9	16.0	15.7	13.7	13.1	17.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.6	29.6	22.0	21.3	25.8	20.6	19.6	28.0	40.3	24.8	32.1	35.5
		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	2	0	0	1
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	693	742	719	742	742	666	731
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.0	21.1	13.7	13.1	13.6	9.3	15.2	20.0	17.6	16.7	16.7	20.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.9	44.1	25.4	21.0	25.0	24.0	24.3	34.8	37.6	28.0	30.7	45.6
		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	2	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	738	626	743	695	743	743	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	18.2	12.2	13.0	16.0	10.2	12.2	11.3	11.0	11.5	9.7	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.7	33.0	21.4	20.7	31.4	23.1	26.2	20.2	29.3	22.8	27.0	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	0
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	7	29	31	25	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	175	695	743	637	743	743	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	5.0	6.7	8.8	11.7	11.4	11.5	10.4	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	-	-	-	-	8.0	17.6	20.2	20.5	28.3	22.2	28.0	34.3
		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
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	27	29
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	743	715	742	719	743	743	660	701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	17.3	11.9	11.8	13.7	8.7	10.1	11.0	9.1	9.6	8.1	12.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.4	29.4	20.3	19.0	24.9	20.6	21.2	19.8	18.7	20.8	22.6	29.9
		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	0	0	0	0	0	0
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	737	719	743	743	719	743	668	743	743	667	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	19.8	13.7	12.6	14.1	9.0	10.3	13.7	12.3	12.1	11.3	14.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	29.9	21.5	20.6	23.1	24.2	17.2	23.5	28.9	20.9	23.1	31.0
		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
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	28	28	28	31	29	27	26
		測定時間	(時間)	716	740	716	718	717	669	669	670	743	704	658	648
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	18.0	11.8	11.6	11.7	8.7	9.4	11.6	10.4	9.9	9.6	14.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.5	30.1	22.2	21.7	22.5	20.8	18.7	22.1	24.4	18.4	17.6	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
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	726	741	621	742	718	741	742	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	17.0	11.1	11.1	12.2	7.0	8.3	9.9	9.8	9.4	9.1	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.1	28.3	19.2	18.6	20.4	19.4	16.0	19.5	26.2	19.8	21.4	33.0
		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

(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 28年										平成 29年		
			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	28	30	31	28	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	715	683	714	741	690	716	741	716	739	742	608	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.5	16.3	10.8	10.6	12.3	7.5	10.2	13.7	13.1	11.6	11.8	15.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.8	28.3	19.3	17.0	20.6	19.3	21.5	26.5	37.5	21.4	30.2	33.7
		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	1	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	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	742	719	740	719	743	743	670	696
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	16.0	11.4	10.5	12.9	8.3	10.3	11.4	9.6	9.8	8.9	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.1	29.8	20.1	18.8	23.2	19.5	18.8	19.0	22.5	20.4	19.9	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
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	30	15	12	31	28	31	30	30	28	28	31
		測定時間	(時間)	713	718	356	300	740	669	743	718	734	688	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.3	19.0	10.6	11.0	14.0	8.5	11.1	12.4	10.8	11.1	10.1	14.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.7	35.5	17.3	14.7	28.0	22.4	27.0	22.0	21.5	21.6	23.8	33.2
		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
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	4	28	28	26	25	30	29	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	714	109	698	669	622	598	715	694	742	654	670	736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	19.7	12.3	11.0	10.4	7.9	9.1	14.2	12.6	11.2	10.3	13.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.7	29.7	22.5	19.2	20.4	21.7	19.5	28.3	31.0	22.3	25.2	30.2
		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	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	718	695	742	719	743	687	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	16.8	10.5	11.3	14.0	7.9	10.3	10.8	9.4	9.8	8.2	12.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.6	33.2	20.0	16.9	26.7	22.0	26.8	20.7	20.2	22.6	18.9	30.4
		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
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	29	14	9	20	29	29	29	31	14	25	21
		測定時間	(時間)	711	716	333	228	507	711	723	695	743	335	606	511
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	17.3	8.9	9.3	8.5	6.8	8.4	12.6	11.4	11.0	10.3	13.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	34.8	14.8	17.5	19.8	15.7	19.3	23.6	25.8	18.6	21.5	26.3
		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

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	718	741	718	719	742	717	742	683	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	19.2	13.3	12.6	15.1	10.6	12.3	13.4	11.1	11.7	10.1	14.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.3	34.7	21.4	20.7	26.0	25.8	24.3	23.5	22.9	25.1	18.9	32.8
		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	0
阪南市	南海団地	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)	717	741	719	743	741	719	740	717	743	743	671	694
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.4	16.5	10.5	10.5	12.5	7.6	10.3	11.6	10.2	10.9	9.5	14.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.7	34.8	17.4	16.0	22.2	21.0	16.8	20.0	23.3	24.0	18.5	34.7
		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
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	28	28
		測定時間	(時間)	717	740	719	743	743	719	735	712	743	743	669	686
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.6	15.4	9.8	9.6	9.8	6.4	6.8	9.0	7.7	7.4	6.9	11.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.8	25.5	19.0	18.1	18.1	15.7	15.5	19.0	22.4	15.2	18.7	29.5
		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	0
豊能町	豊能町役場	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)	715	741	719	742	742	716	742	719	741	741	671	695
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.3	15.0	9.9	9.8	10.5	6.4	7.0	8.9	8.0	8.8	8.3	13.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	24.8	18.3	16.8	19.2	18.0	14.5	19.8	17.7	18.2	14.1	33.5
		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	0
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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	740	743	694	742	712	740	741	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	21.2	14.1	13.5	13.7	9.7	10.8	14.8	13.6	12.2	12.1	16.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	39.0	26.2	22.7	27.3	25.4	20.8	29.1	30.8	22.0	24.8	35.2
		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	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	28	31	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	717	737	717	741	742	690	742	718	729	736	668	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	20.9	16.7	16.6	16.3	12.5	13.0	18.4	16.7	16.1	15.5	19.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.7	34.7	28.4	24.9	30.5	23.1	30.9	32.4	39.5	29.3	42.6	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	1	0	1	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 28年										平成 29年		
			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	28	31	25	31	19	27	2
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	740	690	743	615	739	463	659	58
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	20.5	14.6	13.1	13.8	9.7	11.4	14.5	14.1	12.7	13.2	12.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.7	37.4	24.8	19.8	26.3	22.8	25.0	26.6	33.4	21.1	26.9	13.6
		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
大阪市旭区	新森小路小学校	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)	718	742	715	741	742	694	740	719	741	742	670	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	17.9	12.8	12.2	13.1	8.9	9.7	13.7	13.6	12.6	12.0	15.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	27.4	20.8	17.5	22.0	20.7	17.1	26.9	37.2	24.6	29.5	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	1	0	0	0
大阪市住吉区	我孫子中学校	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)	712	742	716	740	741	691	741	717	740	740	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.9	21.9	14.9	14.3	15.3	10.7	12.5	16.2	16.4	15.4	15.7	19.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.0	38.0	23.7	21.3	28.6	23.0	25.8	27.6	41.1	27.5	41.0	41.0
		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	2	0	1	1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	22	26	27	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	718	743	743	719	743	558	629	669	671	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	19.5	12.6	13.4	16.1	10.3	12.4	14.0	12.9	13.5	11.7	15.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.1	31.0	20.6	17.7	27.4	22.8	24.5	23.5	32.4	23.4	30.5	34.1
		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
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	29	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	720	743	695	743	690	743	742	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.6	18.0	11.1	11.1	12.5	6.7	8.8	12.9	11.9	11.3	10.4	14.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.4	30.9	19.5	15.2	23.3	18.8	21.3	22.2	31.0	24.7	30.4	32.9
		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	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	25	31	31	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	620	741	740	590	742	718	741	739	669	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.4	19.9	13.9	13.8	14.3	10.4	10.9	14.3	14.5	13.5	12.6	16.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.8	38.9	22.3	20.3	23.0	23.9	18.6	25.3	36.8	24.7	29.5	36.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	2	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 28年										平成 29年		
			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)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	741	743	719	714	719	742	743	670	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.4	16.0	10.7	10.3	10.9	7.0	7.9	10.5	10.0	9.4	9.2	13.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3	26.2	18.9	18.2	18.6	17.4	15.5	21.5	26.8	20.0	25.0	31.9
		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	0	0	0	0	0	0
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	742	719	718	742	718	741	639	670	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	19.9	13.5	12.7	12.6	8.9	10.0	14.2	13.4	11.7	11.7	15.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.3	35.3	25.0	21.3	22.1	23.7	18.8	27.0	31.1	21.9	23.3	33.6
		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
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	30	25	31
		測定時間	(時間)	706	742	717	736	717	718	740	713	738	731	627	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.1	20.1	13.3	12.5	12.2	9.1	10.4	13.4	13.7	12.1	11.7	16.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.0	36.4	22.0	20.0	20.5	21.8	18.0	24.7	37.5	22.3	29.4	35.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	22	24
		測定時間	(時間)	717	741	719	742	742	718	742	718	743	742	551	594
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.5	16.7	11.5	11.0	13.7	9.0	11.2	12.5	11.1	11.7	11.7	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.5	31.6	18.8	18.1	24.3	21.1	20.7	21.2	24.3	26.1	21.4	28.6
		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
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	29	28	27	31	30	26	28	15	5	31	28	31
		測定時間	(時間)	692	713	694	742	718	671	667	360	128	738	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	19.3	12.9	12.5	15.2	8.6	11.5	13.2	10.9	11.0	10.0	14.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	36.2	20.7	19.2	28.8	22.5	27.5	18.6	19.4	22.8	21.1	33.0
		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
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	715	742	717	742	742	694	743	719	741	706	633	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	20.1	13.4	13.1	14.4	10.0	11.6	13.8	12.5	11.6	10.9	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	35.1	22.7	19.5	27.3	20.7	23.5	24.2	30.0	20.5	25.4	32.8
		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	0	0	0	0	0	0

(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 28年										平成 29年		
			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)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	464	464	425	462	402	460	460	418	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.041	0.033	0.042	0.029	0.030	0.022	0.018	0.022	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	12	16	21	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	39	158	60	59	89	26	5	0	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.095	0.106	0.085	0.120	0.099	0.063	0.060	0.037	0.045	0.051	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.058	0.059	0.069	0.045	0.042	0.034	0.028	0.033	0.037	0.048	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	410	461	448	463	463	440	461	448	460	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.034	0.045	0.035	0.032	0.041	0.027	0.022	0.017	0.016	0.021	0.023	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	10	15	21	7	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	19	117	38	54	87	30	1	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.095	0.107	0.099	0.123	0.109	0.066	0.056	0.039	0.042	0.045	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.063	0.052	0.058	0.072	0.047	0.034	0.028	0.026	0.032	0.035	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)	446	462	448	459	462	448	462	448	461	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.034	0.043	0.032	0.029	0.022	0.019	0.025	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	20	11	17	19	9	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	25	137	48	61	88	39	2	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.091	0.100	0.095	0.124	0.097	0.063	0.054	0.040	0.046	0.049	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.057	0.059	0.070	0.052	0.041	0.034	0.030	0.036	0.039	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 28年										平成 29年		
			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	31	25	25	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	448	462	365	366	460	448	461	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.035	0.045	0.034	0.028	0.021	0.018	0.023	0.025	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	11	17	15	5	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	125	55	56	75	25	1	0	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)	0.070	0.094	0.099	0.088	0.112	0.097	0.063	0.056	0.040	0.041	0.049	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.065	0.057	0.059	0.072	0.048	0.040	0.032	0.028	0.033	0.037	0.048	
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)	447	461	448	463	463	447	458	448	459	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.041	0.033	0.042	0.029	0.028	0.019	0.017	0.022	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	10	14	19	5	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	47	166	58	53	85	23	2	0	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	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	0.093	0.101	0.089	0.118	0.094	0.061	0.050	0.042	0.039	0.046	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.069	0.057	0.057	0.069	0.047	0.039	0.030	0.027	0.032	0.035	0.047	
大阪市旭区	大宮中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	462	448	462	448	461	463	417	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.035	0.044	0.030	0.026	0.019	0.017	0.024	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	11	18	21	5	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)	41	148	62	66	97	29	0	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.100	0.109	0.094	0.123	0.106	0.052	0.056	0.041	0.045	0.049	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.059	0.062	0.071	0.049	0.037	0.031	0.027	0.036	0.039	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 28年										平成 29年		
			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	22	0	0	22	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	463	462	447	464	448	327	0	0	322	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.039	0.031	0.027	0.034	0.023	0.024	0.016	0.012	-	-	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	11	4	11	11	4	0	0	0	-	-	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	42	12	27	39	13	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	
		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)	0.057	0.078	0.088	0.072	0.088	0.096	0.054	0.048	0.030	-	-	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.044	0.048	0.053	0.037	0.035	0.025	0.019	-	-	0.049	
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	461	448	463	463	447	463	448	460	462	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.039	0.031	0.041	0.028	0.027	0.021	0.019	0.024	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	10	12	20	8	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	30	146	58	47	93	31	1	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	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)	0.072	0.093	0.094	0.084	0.111	0.094	0.068	0.059	0.043	0.045	0.053	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.067	0.056	0.054	0.070	0.047	0.040	0.034	0.030	0.035	0.036	0.050	
大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	449	463	462	447	461	448	460	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.050	0.040	0.036	0.044	0.028	0.026	0.019	0.017	0.022	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	11	14	24	7	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	44	150	57	59	112	34	2	0	0	0	0	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.097	0.099	0.101	0.129	0.096	0.068	0.055	0.044	0.041	0.048	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.056	0.059	0.074	0.047	0.039	0.032	0.029	0.033	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 28年										平成 29年		
			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	30	30	31	31	28	24	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	428	443	445	462	416	358	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.046	0.037	0.031	0.042	0.029	0.026	0.017	0.016	0.021	0.024	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	19	10	14	20	8	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	11	112	43	48	88	33	1	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.088	0.095	0.089	0.120	0.100	0.062	0.044	0.038	0.039	0.045	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.063	0.054	0.056	0.071	0.048	0.036	0.027	0.026	0.031	0.034	0.046	
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	15	0	0	23	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	449	463	460	448	462	448	214	0	0	338	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.027	0.034	0.027	0.024	0.030	0.020	0.019	0.013	0.011	-	-	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	5	1	8	7	4	0	0	0	-	-	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	12	4	17	20	13	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	
		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)	0.059	0.069	0.076	0.070	0.084	0.078	0.049	0.037	0.027	-	-	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.039	0.044	0.051	0.034	0.029	0.022	0.019	-	-	0.047	
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)	447	461	447	463	462	448	448	448	460	463	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.041	0.033	0.040	0.028	0.027	0.020	0.017	0.023	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	21	12	16	17	6	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)	66	175	62	51	77	28	3	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	0.106	0.118	0.093	0.103	0.105	0.071	0.054	0.042	0.043	0.049	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.070	0.059	0.058	0.065	0.046	0.040	0.031	0.028	0.035	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市浪速区	難波中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	20	0	0	0	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	459	447	463	448	293	0	0	0	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.044	0.035	0.031	0.040	0.029	0.029	0.024	0.022	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	17	7	11	18	6	1	0	0	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	15	84	20	40	70	27	1	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	-	-	-	
		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	0.082	0.088	0.086	0.105	0.097	0.065	0.058	0.043	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.058	0.049	0.054	0.067	0.046	0.041	0.036	0.033	-	-	-	
大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	448	463	463	447	458	448	459	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.030	0.040	0.029	0.024	0.035	0.021	0.020	0.016	0.016	0.021	0.023	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	18	6	10	18	8	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)	16	97	22	25	58	25	0	0	0	0	0	8	
		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)	0.068	0.088	0.090	0.075	0.108	0.088	0.058	0.057	0.044	0.044	0.054	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.059	0.047	0.046	0.064	0.042	0.034	0.029	0.027	0.033	0.035	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	459	460	439	463	440	463	456	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.047	0.038	0.031	0.040	0.027	0.027	0.021	0.019	0.025	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	19	10	12	22	9	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	139	53	52	99	29	2	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)	0.072	0.094	0.088	0.088	0.108	0.097	0.072	0.053	0.047	0.044	0.056	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.065	0.055	0.055	0.069	0.049	0.041	0.033	0.031	0.036	0.037	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 28年										平成 29年		
			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	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	463	448	461	462	448	461	448	460	463	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.033	0.044	0.031	0.030	0.023	0.022	0.028	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	22	12	14	24	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)	28	157	67	61	122	51	9	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)	0.076	0.098	0.100	0.092	0.114	0.101	0.068	0.055	0.052	0.049	0.051	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.059	0.057	0.073	0.053	0.045	0.035	0.033	0.039	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	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	461	459	447	463	447	457	463	405	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.048	0.040	0.031	0.041	0.029	0.028	0.023	0.020	0.024	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	11	14	21	9	4	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	27	138	56	46	97	43	9	0	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)	0.073	0.095	0.090	0.090	0.116	0.101	0.071	0.055	0.051	0.046	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.067	0.057	0.056	0.070	0.052	0.043	0.036	0.031	0.035	0.037	0.049	
堺市北区	金岡	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	22	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	448	453	318	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.044	0.037	0.051	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	23	14	15	20	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	176	83	70	119	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.108	0.104	0.103	0.128	-	-	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.073	0.062	0.063	0.085	-	-	-	-	-	-	-	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	三宝	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	461	448	463	443	463	463	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.045	0.037	0.028	0.039	0.028	0.028	0.021	0.018	0.023	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	20	10	11	21	9	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	15	121	36	44	91	32	4	0	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)	0.068	0.092	0.089	0.086	0.110	0.092	0.072	0.053	0.045	0.044	0.047	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.063	0.053	0.052	0.068	0.049	0.042	0.035	0.029	0.034	0.035	0.047	
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	445	459	461	447	462	448	459	463	394	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.057	0.045	0.040	0.050	0.032	0.032	0.028	0.027	0.033	0.034	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	23	12	19	27	12	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)	68	207	86	90	164	59	13	0	0	0	0	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.120	0.113	0.117	0.141	0.102	0.094	0.060	0.056	0.051	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.076	0.063	0.066	0.085	0.056	0.050	0.041	0.038	0.042	0.044	0.055	
堺市東区	登美丘	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	463	444	460	459	448	463	448	460	463	409	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.056	0.045	0.039	0.048	0.032	0.032	0.026	0.024	0.029	0.032	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	14	18	27	12	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)	69	194	86	82	157	57	13	0	0	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.078	0.112	0.112	0.114	0.121	0.104	0.095	0.058	0.052	0.049	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.075	0.064	0.067	0.082	0.055	0.049	0.039	0.035	0.040	0.041	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 28年										平成 29年		
			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	463	446	463	459	448	463	448	459	463	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.053	0.043	0.036	0.047	0.031	0.031	0.024	0.022	0.028	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	10	16	26	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)	49	178	76	71	139	59	13	0	0	0	0	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.108	0.106	0.105	0.131	0.108	0.086	0.058	0.051	0.048	0.052	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.073	0.062	0.063	0.081	0.056	0.048	0.038	0.034	0.039	0.041	0.053	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	461	447	463	448	459	463	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.050	0.040	0.034	0.042	0.027	0.028	0.021	0.020	0.026	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	21	11	16	22	9	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)	43	165	69	62	114	38	5	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.113	0.112	0.107	0.129	0.096	0.077	0.054	0.047	0.045	0.049	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.070	0.058	0.061	0.076	0.049	0.044	0.035	0.032	0.037	0.038	0.052	
堺市北区	金岡南	昼間測定日数 (日)	-	-	-	-	9	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	-	-	-	-	123	448	463	445	459	463	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.035	0.030	0.029	0.022	0.021	0.027	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	4	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)	-	-	-	-	8	48	7	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	
		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	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.078	0.102	0.082	0.053	0.049	0.048	0.053	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.056	0.053	0.045	0.035	0.032	0.038	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	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	463	448	462	463	449	463	449	460	461	411	410	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.051	0.042	0.035	0.046	0.031	0.030	0.024	0.023	0.029	0.032	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	13	15	23	12	5	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	160	75	66	132	56	12	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	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	0.100	0.100	0.090	0.111	0.092	0.079	0.060	0.049	0.048	0.053	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.071	0.060	0.058	0.077	0.054	0.046	0.037	0.035	0.040	0.042	0.053	
豊中市	豊中市千成	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	442	448	463	461	448	463	440	463	462	414	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.054	0.043	0.035	0.042	0.032	0.030	0.022	0.021	0.026	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	13	17	18	7	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	168	71	56	86	29	3	2	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)	0.077	0.105	0.107	0.088	0.116	0.103	0.067	0.063	0.047	0.046	0.050	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.069	0.060	0.059	0.068	0.050	0.043	0.036	0.033	0.037	0.042	0.053	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	364	463	449	464	449	459	462	407	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.055	0.046	0.036	0.040	0.032	0.033	0.028	0.024	0.030	0.033	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	12	10	13	7	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)	59	155	52	38	56	28	4	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)	0.085	0.110	0.109	0.086	0.102	0.105	0.068	0.058	0.048	0.049	0.052	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.059	0.055	0.059	0.047	0.043	0.039	0.034	0.040	0.044	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	446	463	463	447	428	448	462	463	418	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.041	0.036	0.043	0.032	0.032	0.025	0.021	0.027	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	14	18	17	6	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	176	62	64	79	30	5	1	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.106	0.110	0.095	0.123	0.110	0.069	0.061	0.045	0.048	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.059	0.061	0.066	0.050	0.043	0.038	0.033	0.038	0.042	0.052	
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	459	448	444	448	462	463	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.054	0.043	0.035	0.042	0.031	0.030	0.024	0.021	0.027	0.030	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	15	16	15	6	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	53	169	63	62	70	30	4	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.114	0.120	0.097	0.104	0.111	0.071	0.059	0.045	0.048	0.055	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.072	0.061	0.060	0.063	0.048	0.042	0.039	0.033	0.039	0.043	0.051	
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	447	460	463	449	439	448	462	463	418	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.034	0.041	0.031	0.030	0.023	0.020	0.026	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	21	13	16	14	5	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	165	60	54	72	27	3	1	0	0	0	16	
		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)	0.076	0.103	0.115	0.091	0.113	0.107	0.066	0.061	0.045	0.048	0.052	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.060	0.058	0.063	0.049	0.042	0.037	0.032	0.038	0.042	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	447	459	460	414	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.034	0.043	0.029	0.028	0.022	0.021	0.028	0.031	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	12	14	22	11	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)	37	154	68	61	111	43	9	0	0	0	0	24	
		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)	0.075	0.098	0.098	0.091	0.111	0.096	0.078	0.054	0.047	0.048	0.060	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.069	0.059	0.057	0.073	0.051	0.043	0.034	0.032	0.038	0.042	0.052	
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	461	463	447	463	449	459	462	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.053	0.042	0.031	0.039	0.029	0.029	0.024	0.021	0.026	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	20	12	10	12	4	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	157	58	28	52	21	4	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)	0.085	0.106	0.117	0.088	0.110	0.117	0.074	0.055	0.045	0.045	0.051	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.070	0.059	0.053	0.057	0.046	0.042	0.037	0.032	0.038	0.042	0.052	
高槻市	庄所	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)	442	463	447	463	463	448	463	447	458	462	418	329	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.043	0.035	0.039	0.029	0.029	0.022	0.019	0.024	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	13	13	14	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	165	67	50	59	25	5	0	0	0	0	10	
		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	0.101	0.117	0.102	0.106	0.116	0.067	0.058	0.045	0.042	0.048	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.071	0.061	0.061	0.059	0.045	0.042	0.036	0.031	0.036	0.040	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	462	449	464	443	458	462	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.053	0.043	0.038	0.050	0.032	0.031	0.026	0.026	0.031	0.034	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	24	13	13	23	12	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)	52	175	76	71	141	58	12	0	0	0	0	31	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.077	0.102	0.094	0.094	0.121	0.098	0.074	0.059	0.052	0.050	0.053	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.072	0.061	0.060	0.078	0.054	0.046	0.038	0.036	0.041	0.043	0.054	
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	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	464	449	463	448	462	462	410	441	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.035	0.041	0.029	0.029	0.022	0.018	0.024	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	21	12	16	16	5	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	166	62	58	79	26	1	1	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.103	0.115	0.095	0.123	0.107	0.061	0.062	0.043	0.045	0.050	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.070	0.060	0.060	0.066	0.046	0.041	0.035	0.030	0.036	0.040	0.049	
守口市	第一測定局(金田)	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)	439	458	395	460	459	443	460	429	450	458	415	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.039	0.035	0.024	0.029	0.023	0.024	0.021	0.020	0.025	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	12	8	4	6	2	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)	11	36	32	7	17	11	0	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)	0.066	0.076	0.105	0.064	0.076	0.091	0.052	0.050	0.045	0.045	0.050	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.053	0.051	0.042	0.046	0.036	0.034	0.032	0.031	0.037	0.041	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	458	426	459	451	443	459	440	448	458	414	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.037	0.034	0.024	0.026	0.020	0.019	0.017	0.019	0.024	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	7	8	5	0	2	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)	4	18	29	8	0	9	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)	0.061	0.070	0.102	0.065	0.060	0.082	0.043	0.041	0.043	0.046	0.051	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.050	0.049	0.042	0.040	0.032	0.028	0.027	0.030	0.036	0.039	0.051	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	441	422	459	459	445	457	445	451	459	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.041	0.033	0.024	0.027	0.018	0.023	0.017	0.015	0.020	0.024	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	14	3	3	5	2	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)	6	56	19	9	12	10	0	0	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)	0.066	0.077	0.111	0.070	0.076	0.084	0.057	0.058	0.042	0.043	0.048	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.054	0.045	0.042	0.043	0.030	0.034	0.031	0.027	0.033	0.037	0.048	
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	444	461	462	445	459	437	460	460	416	448	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.043	0.036	0.040	0.030	0.029	0.023	0.021	0.027	0.030	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	14	16	14	4	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	62	167	69	55	69	23	6	2	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)	0.087	0.107	0.119	0.101	0.104	0.103	0.073	0.061	0.049	0.047	0.051	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.072	0.061	0.060	0.060	0.046	0.042	0.036	0.032	0.039	0.042	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	461	461	445	454	440	458	462	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.054	0.044	0.037	0.043	0.032	0.030	0.023	0.021	0.027	0.030	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	14	18	15	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)	63	171	67	69	78	28	7	1	0	0	0	26	
		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)	0.085	0.105	0.128	0.104	0.112	0.117	0.081	0.061	0.044	0.052	0.054	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.063	0.064	0.064	0.050	0.044	0.037	0.032	0.040	0.043	0.054	
枚方市	王仁公園	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)	446	462	445	461	462	406	461	440	461	461	411	452	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.043	0.033	0.039	0.028	0.028	0.023	0.020	0.026	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	19	11	16	15	3	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)	73	174	57	52	72	15	3	0	0	0	0	24	
		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	0.107	0.107	0.097	0.109	0.092	0.065	0.058	0.046	0.048	0.054	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.073	0.059	0.057	0.060	0.044	0.042	0.036	0.032	0.039	0.042	0.052	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	447	460	461	419	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.048	0.038	0.029	0.036	0.027	0.027	0.020	0.017	0.022	0.025	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	19	10	12	9	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	12	119	38	32	41	24	3	0	0	0	0	6	
		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)	0.072	0.100	0.112	0.084	0.090	0.102	0.065	0.047	0.038	0.044	0.048	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.064	0.055	0.052	0.054	0.043	0.040	0.033	0.028	0.034	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 28年										平成 29年		
			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	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)	446	462	444	462	460	447	460	447	456	459	417	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.052	0.042	0.033	0.039	0.030	0.030	0.024	0.021	0.025	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	19	13	15	12	5	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	156	56	44	54	25	4	0	0	0	0	6	
		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	0.104	0.114	0.096	0.098	0.107	0.074	0.058	0.045	0.046	0.051	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.068	0.059	0.057	0.057	0.046	0.043	0.038	0.031	0.037	0.041	0.050	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	444	461	458	446	461	446	415	459	407	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.052	0.043	0.035	0.042	0.030	0.029	0.023	0.019	0.023	0.028	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	20	12	16	24	6	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	169	69	61	102	31	6	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	0.099	0.113	0.104	0.113	0.100	0.079	0.058	0.048	0.045	0.049	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.060	0.060	0.070	0.050	0.044	0.037	0.031	0.034	0.039	0.052	
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	464	449	464	449	459	456	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.049	0.039	0.031	0.042	0.029	0.029	0.025	0.024	0.029	0.033	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	11	10	21	10	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)	30	146	63	53	99	48	7	0	0	0	0	27	
		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)	0.076	0.099	0.090	0.085	0.111	0.095	0.069	0.058	0.050	0.050	0.053	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.069	0.057	0.051	0.068	0.049	0.043	0.038	0.034	0.039	0.042	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	464	462	449	464	448	453	463	413	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.058	0.047	0.041	0.050	0.033	0.032	0.026	0.025	0.031	0.032	0.043	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	23	16	22	27	10	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)	88	207	98	101	152	55	14	0	0	0	0	40	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	1	1	3	3	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	3	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.128	0.124	0.125	0.146	0.112	0.102	0.058	0.055	0.051	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.081	0.067	0.071	0.086	0.056	0.051	0.039	0.037	0.041	0.042	0.055	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	20	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	463	446	290	438	460	457	411	418	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.043	0.036	0.041	0.029	0.031	0.023	0.020	0.026	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	14	15	15	4	2	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	178	67	59	84	21	4	1	0	0	0	24	
		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	0.104	0.119	0.100	0.107	0.116	0.070	0.063	0.048	0.047	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.061	0.061	0.062	0.047	0.046	0.037	0.032	0.038	0.042	0.053	
寝屋川市	成田	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)	449	464	449	464	464	449	461	448	459	462	419	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.050	0.041	0.033	0.035	0.025	0.026	0.022	0.019	0.023	0.032	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	15	10	13	10	4	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)	13	128	48	45	49	12	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)	0.065	0.099	0.108	0.085	0.102	0.101	0.058	0.058	0.044	0.040	0.046	0.059	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.065	0.057	0.055	0.053	0.037	0.036	0.034	0.030	0.034	0.040	0.037	

(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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	447	463	464	449	464	449	459	463	415	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.042	0.039	0.048	0.028	0.027	0.024	0.023	0.030	0.033	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	22	14	19	24	10	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)	76	180	80	94	145	45	7	0	0	0	0	33	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	2	1	3	5	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	2	1	3	9	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.126	0.120	0.132	0.140	0.097	0.086	0.057	0.051	0.057	0.059	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.077	0.061	0.068	0.084	0.051	0.047	0.038	0.036	0.042	0.045	0.054	
松原市	大塚高校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	448	441	456	447	462	446	462	456	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.051	0.039	0.031	0.041	0.027	0.029	0.021	0.019	0.024	0.024	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	20	11	12	21	7	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)	17	153	51	37	101	24	9	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)	0.072	0.104	0.103	0.111	0.105	0.092	0.075	0.053	0.046	0.046	0.047	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.069	0.056	0.053	0.071	0.046	0.045	0.034	0.031	0.035	0.035	0.047	
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	29	31	29	31	31	30	31	30	31	28	26	31	
		昼間測定時間 (時間)	417	463	415	462	450	447	464	448	460	419	375	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.055	0.044	0.036	0.043	0.032	0.032	0.025	0.021	0.027	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	10	17	16	6	4	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	179	52	63	89	29	10	1	0	0	0	26	
		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)	0.078	0.100	0.124	0.099	0.115	0.115	0.081	0.062	0.046	0.047	0.054	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.059	0.062	0.065	0.049	0.046	0.039	0.033	0.038	0.043	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	462	464	449	463	449	461	462	419	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.045	0.039	0.051	0.032	0.031	0.024	0.023	0.027	0.029	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	22	13	15	26	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)	68	189	89	82	160	62	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	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.118	0.108	0.113	0.132	0.090	0.087	0.056	0.051	0.046	0.055	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.074	0.063	0.063	0.084	0.055	0.050	0.037	0.034	0.037	0.040	0.052	
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)	446	463	448	463	464	449	464	448	460	458	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.053	0.042	0.035	0.042	0.027	0.029	0.025	0.023	0.030	0.031	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	13	16	23	6	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)	64	171	73	57	106	27	7	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.108	0.114	0.109	0.136	0.111	0.078	0.055	0.048	0.048	0.052	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.072	0.060	0.061	0.076	0.048	0.045	0.037	0.034	0.039	0.041	0.053	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	16	8	31	
		昼間測定時間 (時間)	426	451	441	412	448	450	452	443	453	239	109	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.043	0.029	0.013	0.024	0.014	0.023	0.019	0.020	0.024	0.027	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	14	4	0	4	1	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)	30	65	10	0	6	2	0	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)	0.073	0.079	0.075	0.055	0.074	0.074	0.060	0.043	0.044	0.040	0.037	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.040	0.023	0.041	0.025	0.033	0.028	0.030	0.033	0.034	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	449	463	464	448	464	448	463	463	419	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.020	0.026	0.022	0.021	0.025	0.017	0.018	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	2	3	2	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)	0	0	5	5	7	9	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)	0.041	0.052	0.080	0.065	0.071	0.081	0.046	0.033	0.019	0.023	0.014	0.012	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.029	0.036	0.032	0.038	0.039	0.028	0.027	0.018	0.012	0.011	0.010	0.008	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	464	449	463	464	448	463	449	463	464	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.023	0.028	0.023	0.020	0.024	0.017	0.019	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	0	2	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)	0	0	4	0	5	7	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)	0.046	0.056	0.071	0.056	0.065	0.073	0.047	0.040	0.026	0.020	0.023	0.030	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.038	0.033	0.036	0.038	0.028	0.028	0.020	0.015	0.015	0.016	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)	446	462	448	463	461	449	464	448	455	460	402	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.052	0.043	0.035	0.049	0.031	0.031	0.024	0.022	0.028	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	23	11	14	26	12	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)	41	172	71	60	139	51	15	0	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	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	0.100	0.089	0.116	0.105	0.084	0.058	0.050	0.049	0.055	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.061	0.059	0.078	0.055	0.047	0.038	0.034	0.039	0.042	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	459	444	460	457	442	457	444	454	455	414	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.032	0.033	0.028	0.022	0.027	0.023	0.026	0.023	0.024	0.029	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	1	0	4	4	2	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)	0.056	0.058	0.063	0.060	0.076	0.066	0.061	0.050	0.044	0.050	0.056	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.045	0.040	0.037	0.045	0.037	0.037	0.033	0.034	0.040	0.042	0.055	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	448	461	464	447	464	446	460	461	414	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.055	0.044	0.038	0.046	0.030	0.030	0.024	0.021	0.027	0.028	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	24	14	18	25	7	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)	67	188	84	74	126	40	8	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	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.114	0.117	0.119	0.140	0.110	0.081	0.058	0.052	0.047	0.059	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.075	0.063	0.066	0.080	0.052	0.046	0.037	0.033	0.038	0.039	0.052	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	444	450	465	462	450	465	450	459	465	420	465	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.050	0.041	0.037	0.045	0.028	0.029	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	19	12	17	25	7	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)	37	142	57	65	115	31	6	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	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.101	0.108	0.115	0.135	0.110	0.075	0.055	0.049	0.044	0.052	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.067	0.058	0.063	0.078	0.049	0.044	0.036	0.033	0.033	0.039	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	444	460	460	445	460	441	461	455	415	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.039	0.032	0.038	0.027	0.028	0.021	0.019	0.024	0.028	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	19	10	14	16	6	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)	58	160	50	43	60	21	2	0	0	0	0	20	
		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	0.097	0.104	0.089	0.095	0.094	0.065	0.058	0.047	0.043	0.055	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.067	0.055	0.055	0.060	0.044	0.041	0.035	0.031	0.036	0.040	0.051	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	446	460	461	445	460	442	461	459	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.055	0.043	0.035	0.041	0.029	0.029	0.023	0.021	0.025	0.030	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	21	11	16	17	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)	71	180	64	53	75	26	4	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)	0.090	0.101	0.119	0.098	0.113	0.106	0.080	0.058	0.047	0.045	0.054	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.073	0.060	0.060	0.066	0.047	0.044	0.036	0.033	0.037	0.042	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)	442	462	448	463	464	447	463	449	461	464	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.042	0.041	0.033	0.045	0.031	0.031	0.027	0.026	0.032	0.035	0.041	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	16	11	11	22	11	5	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	10	79	67	58	121	53	15	2	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)	0.069	0.097	0.090	0.088	0.111	0.100	0.071	0.062	0.053	0.051	0.054	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.060	0.057	0.054	0.071	0.052	0.046	0.040	0.036	0.041	0.045	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	429	460	449	460	463	449	455	446	462	449	416	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.053	0.043	0.035	0.040	0.023	0.024	0.023	0.019	0.022	0.012	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	19	10	15	15	2	0	1	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	50	161	52	57	76	8	0	1	0	0	0	7	
		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)	0.082	0.103	0.123	0.102	0.111	0.087	0.056	0.061	0.044	0.041	0.041	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.071	0.060	0.061	0.060	0.036	0.035	0.036	0.030	0.033	0.020	0.044	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	448	463	464	449	462	448	460	464	419	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.050	0.039	0.030	0.042	0.029	0.031	0.030	0.029	0.035	0.039	0.045	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	22	10	8	20	8	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)	46	144	54	40	95	38	10	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)	0.074	0.092	0.082	0.083	0.098	0.086	0.069	0.059	0.051	0.051	0.055	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.067	0.054	0.049	0.065	0.047	0.044	0.040	0.037	0.042	0.047	0.055	
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)	447	462	448	464	463	448	460	445	457	461	415	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.050	0.039	0.031	0.038	0.026	0.026	0.020	0.018	0.024	0.026	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	20	13	12	13	4	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)	45	151	52	35	59	13	5	0	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)	0.080	0.102	0.102	0.097	0.105	0.091	0.069	0.059	0.044	0.045	0.049	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.070	0.058	0.054	0.058	0.043	0.040	0.036	0.031	0.037	0.040	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 28年										平成 29年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	464	448	462	462	449	464	449	393	461	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.044	0.033	0.037	0.031	0.032	0.029	0.025	0.032	0.037	0.044	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	13	12	10	6	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)	59	160	56	31	39	25	3	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)	0.088	0.109	0.109	0.086	0.102	0.110	0.070	0.056	0.050	0.048	0.054	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.060	0.054	0.054	0.047	0.044	0.041	0.037	0.043	0.047	0.054	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	441	446	463	460	448	463	442	463	462	415	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.049	0.040	0.029	0.038	0.028	0.028	0.022	0.019	0.024	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	18	11	10	13	5	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	137	45	23	52	24	2	0	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	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	0.101	0.103	0.081	0.109	0.095	0.066	0.056	0.043	0.045	0.050	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.065	0.056	0.048	0.059	0.044	0.039	0.034	0.030	0.035	0.039	0.050	
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	408	448	463	460	448	463	443	462	462	414	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.044	0.034	0.027	0.035	0.026	0.027	0.022	0.019	0.025	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	16	7	10	10	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	5	85	27	27	40	21	2	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)	0.064	0.101	0.105	0.081	0.093	0.098	0.063	0.048	0.040	0.046	0.055	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.061	0.051	0.048	0.055	0.043	0.039	0.035	0.029	0.036	0.040	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 28年										平成 29年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	460	442	446	461	440	460	460	415	451	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.048	0.037	0.032	0.038	0.024	0.024	0.018	0.016	0.023	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	19	13	16	16	6	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)	50	163	54	52	76	24	5	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)	0.091	0.101	0.117	0.094	0.109	0.104	0.081	0.055	0.044	0.046	0.054	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.068	0.056	0.059	0.064	0.044	0.039	0.032	0.028	0.036	0.038	0.049	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.92	1.92	1.96	1.96	2.02	2.03	2.01	2.01	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.02	1.99	1.95	1.95	1.99	1.99	2.06	2.05	2.05	2.04	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.16	2.11	2.13	2.10	2.12	2.18	2.30	2.23	2.22	2.20	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.90	1.82	1.84	1.84	1.87	1.90	1.96	1.95	1.95	1.94	1.95	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.90	1.94	1.95	2.00	1.99	2.02	2.00	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.92	1.98	1.98	2.03	2.02	2.06	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.05	2.09	2.08	2.09	2.13	2.12	2.30	2.12	2.11	2.14	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.89	1.85	1.78	1.81	1.85	1.88	1.93	1.92	2.00	1.93	1.90	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.92	1.91	1.86	1.87	1.89	1.93	2.01	2.05	2.06	2.05	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.94	1.91	1.88	1.88	1.90	1.95	2.03	2.07	2.09	2.08	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.10	2.05	1.97	1.98	2.00	2.06	2.27	2.18	2.24	2.25	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.87	1.79	1.77	1.75	1.82	1.85	1.94	1.97	2.02	1.99	1.97	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.96	1.92	1.91	1.95	1.95	2.00	2.02	2.02	2.03	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.95	1.93	1.94	1.96	1.99	2.06	2.06	2.07	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.04	2.10	2.07	2.01	2.06	2.09	2.56	2.21	2.32	2.20	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.88	1.80	1.80	1.83	1.83	1.91	1.93	1.93	1.95	1.94	1.93	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.89	1.90	1.93	1.95	1.99	2.00	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.92	1.94	1.96	1.98	2.00	2.03	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	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)	2.02	2.01	2.05	2.03	2.03	2.08	2.09	2.15	2.24	2.20	2.18	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.81	1.78	1.81	1.83	1.90	1.92	1.88	1.94	1.93	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 28年										平成 29年		
			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	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.91	1.94	1.96	1.99	2.00	1.99	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.95	1.97	1.99	2.01	2.03	2.01	2.01	2.00	
		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)	2.05	2.03	2.04	2.07	2.05	2.06	2.07	2.11	2.25	2.17	2.20	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.88	1.79	1.78	1.81	1.80	1.89	1.94	1.87	1.95	1.95	1.95	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.92	1.89	1.90	1.93	1.94	1.99	2.01	2.01	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.91	1.93	1.95	1.97	2.00	2.04	2.03	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	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)	2.04	2.01	2.01	2.08	2.03	2.07	2.05	2.13	2.25	2.18	2.23	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.78	1.77	1.78	1.80	1.91	1.93	1.87	1.96	1.94	1.94	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.89	1.91	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.93	1.96	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.00	2.06	2.05	2.08	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.78	1.78	1.79	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.98	1.96	1.94	1.91	1.91	1.93	1.98	2.01	2.04	2.02	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.97	1.95	1.94	1.92	1.92	1.95	2.00	2.03	2.05	2.03	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	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)	2.02	2.03	2.02	2.06	2.02	2.04	2.07	2.26	2.16	2.30	2.23	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.91	1.86	1.86	1.77	1.80	1.88	1.91	1.89	1.94	1.92	1.89	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	1.92	1.93	1.94	1.98	1.98	1.98	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	1.92	1.96	1.97	2.00	2.00	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	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)	-	-	-	-	1.94	2.08	2.08	2.11	2.11	2.11	2.19	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	1.90	1.80	1.86	1.92	1.88	1.94	1.92	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 28年										平成 29年		
			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)	697	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.90	1.92	1.94	1.96	1.98	1.97	1.97	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.95	1.92	1.95	1.95	1.99	2.00	1.99	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	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	2.02	2.03	2.14	2.07	2.09	2.07	2.06	2.11	2.10	2.07	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.87	1.80	1.80	1.85	1.81	1.85	1.94	1.87	1.94	1.93	1.92	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.87	1.88	1.89	1.93	1.96	1.98	1.99	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.88	1.89	1.90	1.94	1.97	1.99	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.99	2.00	1.96	1.96	1.96	2.01	2.03	2.07	2.13	2.10	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.82	1.79	1.80	1.84	1.86	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.91	1.87	1.87	1.90	1.92	1.97	1.98	1.97	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.89	1.89	1.91	1.93	1.99	1.98	1.98	1.98	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	2.01	2.07	1.98	1.96	2.01	1.99	2.13	2.09	2.08	2.08	2.02	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.84	1.79	1.77	1.78	1.85	1.86	1.93	1.93	1.89	1.94	1.90	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.94	1.89	1.92	1.95	1.96	1.97	1.97	1.96	1.95	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.95	1.93	1.94	1.96	1.98	1.99	1.98	1.97	1.96	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.01	2.07	2.06	2.08	2.10	2.06	2.05	2.05	2.04	2.10	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.87	1.78	1.78	1.86	1.79	1.84	1.92	1.90	1.92	1.90	1.90	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.94	1.90	1.91	1.93	1.93	1.96	1.97	1.98	1.97	1.96	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.95	1.94	1.94	1.95	1.95	1.99	1.99	2.00	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.02	2.06	2.04	2.02	2.03	2.05	2.07	2.09	2.13	2.09	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.85	1.83	1.80	1.82	1.87	1.87	1.92	1.92	1.90	1.90	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.93	1.93	1.93	1.95	1.96	1.97	1.96	1.96	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.97	1.95	1.95	1.98	1.99	1.99	1.98	1.97	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	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)	2.04	2.01	2.00	2.25	2.05	2.06	2.05	2.05	2.07	2.09	2.07	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.88	1.80	1.85	1.83	1.82	1.87	1.92	1.91	1.93	1.94	1.92	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.92	1.90	1.93	1.94	1.98	2.00	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.94	1.92	1.94	1.96	2.00	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	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)	2.04	2.04	2.05	1.99	2.02	2.03	2.07	2.16	2.13	2.15	2.10	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.91	1.86	1.80	1.87	1.88	1.93	1.94	1.95	1.94	1.94	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.91	1.91	1.94	1.96	2.03	2.04	2.03	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.93	1.93	1.96	1.99	2.08	2.08	2.09	2.06	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.09	2.12	2.04	2.07	2.10	2.11	2.55	2.24	2.26	2.24	2.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.87	1.81	1.82	1.80	1.85	1.90	1.94	1.96	1.97	1.95	1.94	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.99	1.95	1.94	1.98	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.99	1.97	1.94	1.99	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.10	2.19	2.09	2.08	2.07	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.93	1.86	1.83	1.82	1.89	-	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	1.97	-	-	-	-	2.06	2.06	2.15	2.18	2.02	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	-	-	-	-	2.11	2.08	2.18	2.20	2.07	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	-	-	-	-	2.21	2.18	2.56	2.35	2.34	2.25	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	-	-	-	-	2.05	1.99	2.04	1.99	1.96	1.97	1.96	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.86	1.88	1.90	1.91	1.97	2.01	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.88	1.89	1.91	1.92	1.98	2.01	2.01	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	2.04	2.07	1.97	1.95	2.00	2.00	2.14	2.16	2.15	2.16	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.85	1.79	1.78	1.79	1.85	1.84	1.92	1.93	1.93	1.94	1.94	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.02	-	-	-	1.92	1.94	1.98	2.04	2.06	2.02	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	-	-	-	1.91	1.95	1.98	2.06	2.07	2.04	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	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)	2.16	-	-	-	1.99	2.05	2.10	2.20	2.15	2.20	2.13	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	-	-	-	1.82	1.88	1.89	1.98	2.00	1.95	1.96	1.95	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.89	1.89	1.91	1.94	1.98	2.00	1.99	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.92	1.91	1.93	1.96	2.01	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.02	2.02	2.06	2.00	1.99	2.04	2.02	2.13	2.13	2.16	2.11	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.85	1.80	1.80	1.85	1.88	1.93	1.96	1.95	1.95	1.91	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.89	1.89	1.91	1.94	1.99	2.00	2.00	1.99	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.92	1.91	1.93	1.96	2.02	2.01	2.03	2.01	2.00	
		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)	2.06	2.08	2.08	2.02	2.00	2.03	2.07	2.17	2.10	2.16	2.11	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.79	1.81	1.79	1.84	1.87	1.94	1.92	1.94	1.93	1.89	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.89	1.90	1.93	1.94	1.99	2.01	2.00	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.92	1.92	1.95	1.98	2.03	2.06	2.04	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	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)	2.06	2.05	2.03	2.09	1.98	2.04	2.10	2.17	2.43	2.26	2.18	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.87	1.80	1.82	1.79	1.81	1.89	1.92	1.92	1.95	1.93	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 28年										平成 29年		
			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)	684	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.91	1.91	1.94	1.95	1.99	2.00	1.99	1.98	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.94	1.94	1.96	1.97	2.02	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.04	2.02	2.06	2.05	2.03	2.06	2.08	2.15	2.21	2.20	2.17	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.86	1.80	1.85	1.80	1.82	1.86	1.94	1.92	1.95	1.93	1.94	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.96	1.93	1.92	1.95	1.96	2.00	2.01	2.00	1.99	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.96	1.94	1.97	1.99	2.02	2.03	2.02	2.01	2.00	
		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)	2.05	2.10	2.13	2.06	2.04	2.09	2.09	2.13	2.11	2.14	2.10	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.87	1.82	1.82	1.89	1.88	1.95	1.97	1.96	1.95	1.93	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.94	1.90	1.91	1.94	1.95	1.99	1.99	1.99	1.97	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.94	1.95	1.96	1.98	2.01	2.01	2.02	1.99	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.03	2.03	2.09	2.04	2.08	2.09	2.11	2.11	2.11	2.12	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.86	1.79	1.79	1.82	1.80	1.85	1.93	1.89	1.93	1.93	1.93	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.95	1.94	1.89	1.89	1.91	1.94	2.01	2.02	2.01	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.92	1.90	1.94	1.96	2.06	2.07	2.05	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	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.07	2.08	2.00	2.03	2.06	2.09	2.44	2.30	2.22	2.18	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.89	1.84	1.82	1.79	1.85	1.87	1.93	1.93	1.95	1.93	1.91	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.94	1.90	1.91	1.93	1.95	2.00	2.01	2.00	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.95	1.95	1.92	1.93	1.94	1.96	2.02	2.03	2.03	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	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)	2.01	2.04	2.05	2.02	2.03	2.00	2.08	2.21	2.17	2.17	2.13	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.84	1.83	1.81	1.87	1.90	1.95	1.95	1.96	1.93	1.94	

(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 28年										平成 29年		
			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)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.09	2.01	2.02	2.07	2.09	2.19	2.19	2.14	2.14	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.09	2.06	2.04	2.13	2.11	2.26	2.21	2.19	2.19	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.54	2.47	2.34	2.39	2.29	2.44	2.44	2.89	2.55	2.46	2.47	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.97	1.87	1.89	1.89	1.97	1.96	2.00	1.99	2.01	2.01	2.01	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.09	2.10	2.07	2.08	2.12	2.11	2.18	2.15	2.19	2.12	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.12	2.11	2.11	2.10	2.16	2.15	2.21	2.17	2.25	2.18	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.49	2.38	2.33	2.37	2.39	2.52	2.49	2.88	2.41	2.39	2.46	2.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.97	2.00	1.89	1.96	2.01	1.99	1.99	1.99	2.06	1.97	1.95	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.03	2.02	2.00	2.04	2.06	2.08	2.17	2.22	2.21	2.21	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.01	2.02	2.03	2.06	2.09	2.20	2.24	2.27	2.27	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.30	2.33	2.27	2.20	2.23	2.27	2.34	2.71	2.43	2.48	2.60	2.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.96	1.87	1.85	1.85	1.94	1.95	1.99	2.04	2.12	2.08	2.07	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	707	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.11	2.13	2.09	2.10	2.17	2.15	2.23	2.26	2.18	2.20	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.13	2.10	2.09	2.10	2.17	2.20	2.33	2.31	2.28	2.25	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.49	2.30	2.34	2.26	2.20	2.34	2.46	3.46	2.88	2.76	2.63	2.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	2.00	1.92	1.90	1.94	1.98	2.00	2.01	2.03	2.01	2.04	2.02	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.14	2.10	2.08	2.07	2.12	2.11	2.19	2.21	2.13	2.12	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.12	2.09	2.09	2.11	2.16	2.17	2.22	2.26	2.18	2.17	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	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)	2.40	2.31	2.31	2.30	2.27	2.41	2.39	2.63	2.97	2.59	2.85	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.99	1.93	1.85	1.88	1.96	1.96	1.96	2.02	1.98	1.97	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 28年										平成 29年		
			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	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.15	2.12	2.08	2.08	2.14	2.14	2.20	2.20	2.14	2.14	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.13	2.10	2.12	2.11	2.17	2.18	2.23	2.26	2.20	2.22	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)	2.51	2.39	2.45	2.36	2.27	2.36	2.43	2.55	3.13	2.62	2.99	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.96	1.90	1.83	1.87	1.93	1.99	1.99	2.00	2.00	2.00	1.98	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.07	2.04	2.04	2.09	2.10	2.17	2.25	2.20	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.07	2.07	2.07	2.12	2.13	2.21	2.31	2.26	2.25	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	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)	2.39	2.29	2.31	2.34	2.25	2.32	2.31	2.50	3.09	2.59	2.96	2.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.97	1.90	1.81	1.84	1.90	1.96	1.98	2.04	2.04	2.04	2.02	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.11	2.09	2.05	2.07	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.08	2.09	2.13	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.33	2.51	2.28	2.29	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.94	1.87	1.82	1.88	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.13	2.11	2.08	2.04	2.04	2.03	2.12	2.15	2.13	2.12	2.06	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.10	2.08	2.06	2.03	2.04	2.06	2.14	2.17	2.16	2.14	2.10	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	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)	2.28	2.25	2.21	2.21	2.14	2.25	2.32	2.52	2.51	2.53	2.57	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	2.00	1.95	1.93	1.83	1.90	1.93	1.94	1.95	1.98	1.97	1.93	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723	
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	2.04	2.20	2.17	2.23	2.23	2.15	2.15	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	2.05	2.23	2.20	2.27	2.28	2.20	2.21	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	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)	-	-	-	-	2.06	2.47	2.51	2.60	2.94	2.53	3.00	2.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	2.04	1.98	1.99	1.99	2.01	2.02	2.00	2.01	

(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 28年										平成 29年		
			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)	697	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.02	2.04	2.09	2.12	2.15	2.15	2.09	2.09	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.08	2.05	2.08	2.10	2.15	2.18	2.17	2.13	2.11	2.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.25	2.33	2.35	2.25	2.30	2.39	2.37	2.50	2.50	2.52	2.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.95	1.86	1.84	1.93	1.90	1.91	2.02	1.96	1.99	2.00	2.00	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721	
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.01	2.00	1.96	1.95	1.97	1.99	2.04	2.08	2.06	2.06	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.02	2.01	2.00	1.96	1.95	1.99	2.01	2.08	2.11	2.11	2.12	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.23	2.12	2.18	2.07	2.07	2.12	2.24	2.25	2.39	2.36	2.43	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.86	1.83	1.83	1.91	1.89	1.96	1.95	1.96	1.96	1.94	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.00	2.01	1.97	1.98	2.00	2.01	2.07	2.12	2.09	2.08	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.01	2.02	2.00	2.00	2.02	2.03	2.11	2.12	2.10	2.10	2.06	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.19	2.17	2.30	2.12	2.16	2.26	2.23	2.45	2.45	2.35	2.47	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.92	1.92	1.83	1.86	1.91	1.92	1.95	1.97	1.96	1.96	1.96	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.07	1.99	2.02	2.07	2.08	2.07	2.09	2.06	2.04	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.08	2.08	2.04	2.06	2.08	2.10	2.13	2.09	2.09	2.06	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.42	2.22	2.38	2.19	2.38	2.27	2.33	2.24	2.27	2.35	2.56	2.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.93	1.85	1.81	1.94	1.85	1.89	1.95	1.94	1.96	1.95	1.97	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.04	2.07	2.03	2.03	2.04	2.05	2.12	2.12	2.12	2.12	2.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.08	2.09	2.07	2.07	2.08	2.15	2.14	2.16	2.18	2.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.29	2.25	2.27	2.32	2.21	2.26	2.26	2.40	2.60	2.55	2.45	2.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.94	1.88	1.90	1.93	1.92	1.96	1.95	1.98	1.94	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.05	2.04	2.03	2.07	2.09	2.11	2.11	2.06	2.07	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.03	2.10	2.07	2.07	2.12	2.14	2.14	2.11	2.10	2.08	
		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)	2.26	2.20	2.15	2.43	2.21	2.24	2.30	2.37	2.48	2.42	2.50	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.93	1.85	1.91	1.87	1.91	1.92	1.98	1.99	1.97	1.97	1.98	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.09	2.07	2.03	2.00	2.07	2.08	2.18	2.23	2.16	2.16	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.10	2.05	2.06	2.04	2.09	2.12	2.22	2.24	2.21	2.23	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	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)	2.41	2.33	2.22	2.23	2.21	2.24	2.34	2.84	2.65	2.54	2.60	2.52	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.98	1.96	1.92	1.84	1.90	1.93	1.96	1.99	2.00	1.96	1.98	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	2.15	2.15	2.14	2.07	2.05	2.14	2.16	2.35	2.35	2.24	2.26	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.17	2.13	2.12	2.08	2.19	2.20	2.45	2.42	2.37	2.33	2.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.79	2.75	2.42	2.32	2.34	2.69	2.60	3.77	2.91	2.91	2.97	2.86	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.99	1.95	1.91	1.87	1.93	1.98	1.99	2.01	2.02	2.03	2.01	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	
		月平均値 (ppmC)	2.21	2.18	2.19	2.14	2.15	2.22	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.29	2.22	2.23	2.22	2.21	2.29	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.74	2.50	2.62	2.38	2.46	2.47	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.11	2.06	2.00	1.98	1.97	2.02	-	-	-	-	-	-	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	2.17	-	-	-	-	2.31	2.26	2.37	2.41	2.19	2.20	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	-	-	-	-	2.38	2.28	2.44	2.45	2.29	2.25	2.20	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.35	-	-	-	-	2.58	2.54	3.22	2.92	2.74	2.78	2.57	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.07	-	-	-	-	2.28	2.14	2.11	2.09	2.03	2.05	2.05	

(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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.07	2.02	2.01	2.06	2.07	2.17	2.24	2.18	2.17	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.06	2.05	2.02	2.09	2.08	2.20	2.25	2.21	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.39	2.37	2.39	2.33	2.16	2.33	2.28	2.72	2.65	2.57	2.61	2.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.96	1.91	1.85	1.85	1.94	1.92	1.96	2.02	2.03	2.00	2.04	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.25	-	-	-	2.17	2.15	2.14	2.22	2.24	2.18	2.19	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.30	-	-	-	2.19	2.21	2.20	2.29	2.26	2.25	2.25	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	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)	2.47	-	-	-	2.32	2.52	2.50	2.74	2.55	2.57	2.65	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.09	-	-	-	2.10	2.02	1.95	2.05	2.01	2.00	2.03	2.05	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.05	2.01	1.99	2.03	2.07	2.16	2.20	2.14	2.14	2.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.08	2.06	2.03	2.08	2.11	2.21	2.22	2.21	2.20	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.34	2.28	2.32	2.25	2.19	2.34	2.35	2.52	2.54	2.53	2.67	2.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.97	1.93	1.86	1.85	1.93	1.97	1.99	2.02	2.02	2.01	2.00	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.08	2.04	2.01	2.05	2.09	2.19	2.21	2.16	2.16	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.08	2.06	2.02	2.07	2.12	2.24	2.21	2.23	2.22	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)	2.33	2.36	2.40	2.20	2.14	2.29	2.34	2.65	2.45	2.51	2.51	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.98	1.94	1.90	1.84	1.91	1.98	2.00	2.01	2.03	2.00	1.98	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.11	2.08	2.02	2.02	2.09	2.11	2.23	2.27	2.19	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.12	2.08	2.07	2.06	2.12	2.19	2.31	2.37	2.31	2.24	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	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)	2.55	2.34	2.32	2.29	2.20	2.44	2.53	2.71	3.50	2.77	2.78	2.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.90	1.83	1.93	1.98	1.98	2.00	2.02	2.02	2.03	

(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 28年										平成 29年		
			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)	684	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.07	2.06	2.12	2.14	2.23	2.24	2.16	2.17	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.11	2.10	2.11	2.09	2.14	2.15	2.28	2.29	2.23	2.25	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.43	2.25	2.49	2.36	2.26	2.46	2.36	2.67	2.90	2.90	2.96	2.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.96	1.91	1.93	1.85	1.96	1.95	2.02	2.03	2.00	2.02	2.02	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.08	2.07	2.03	2.08	2.09	2.18	2.18	2.13	2.12	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.11	2.09	2.11	2.05	2.12	2.13	2.21	2.18	2.17	2.16	2.15	
		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)	2.35	2.38	2.43	2.36	2.20	2.31	2.36	2.56	2.47	2.41	2.46	2.33	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.97	1.96	1.88	1.90	1.95	1.95	1.98	2.00	2.01	2.00	2.00	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.12	2.11	2.07	2.06	2.13	2.16	2.21	2.21	2.22	2.13	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.14	2.11	2.15	2.12	2.19	2.22	2.30	2.25	2.36	2.19	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.43	2.33	2.30	2.39	2.28	2.46	2.54	2.54	2.66	2.81	2.80	2.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.97	1.88	1.85	1.90	1.97	2.04	2.03	1.99	2.02	1.97	2.01	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.13	2.12	2.06	2.01	2.09	2.11	2.30	2.32	2.20	2.20	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.18	2.13	2.12	2.05	2.15	2.16	2.42	2.45	2.33	2.31	2.27	
		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)	2.82	2.71	2.59	2.31	2.32	2.64	2.45	3.48	3.14	2.86	2.95	2.73	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.98	1.95	1.95	1.83	1.88	1.93	1.97	1.97	2.01	1.97	1.98	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.14	2.16	2.14	2.13	2.16	2.20	2.29	2.32	2.27	2.20	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.15	2.17	2.17	2.15	2.18	2.22	2.36	2.39	2.39	2.28	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	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)	2.33	2.34	2.53	2.35	2.30	2.36	2.44	3.00	2.84	2.77	2.62	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	2.04	2.02	2.02	1.96	2.01	2.12	2.12	2.14	2.16	2.00	2.05	

(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 28年										平成 29年		
			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)	679	736	712	735	736	679	735	636	736	734	660	732	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.12	0.12	0.17	0.16	0.12	0.13	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.11	0.11	0.10	0.14	0.13	0.21	0.15	0.15	0.15	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	27	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.41	0.34	0.24	0.27	0.19	0.33	0.31	0.59	0.32	0.35	0.36	0.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	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)	6	4	1	1	0	2	4	12	9	9	9	7	
		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	0	3	1	1	2	2	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	705	731	690	698	731	706	367	130	660	730	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.16	0.17	0.19	0.18	0.16	0.18	0.15	0.17	0.13	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.17	0.19	0.16	0.19	0.15	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	16	5	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.33	0.31	0.30	0.30	0.40	0.39	0.58	0.29	0.28	0.33	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.08	0.08	0.11	0.10	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06	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)	5	7	7	8	5	8	6	11	4	3	10	6	
		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	0	0	0	2	2	2	0	0	1	1	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	717	742	717	741	739	717	736	717	738	741	669	739	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.11	0.14	0.17	0.17	0.15	0.15	0.17	0.15	0.16	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.10	0.14	0.15	0.15	0.14	0.17	0.18	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.22	0.27	0.22	0.25	0.26	0.29	0.32	0.46	0.34	0.31	0.42	0.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.08	0.09	0.07	0.08	0.04	0.06	0.10	0.09	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	3	1	2	2	4	2	4	7	11	11	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	1	2	1	0	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 28年										平成 29年		
			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	731	703	716	729	703	727	709	728	726	660	730	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.19	0.22	0.24	0.16	0.17	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.16	0.15	0.16	0.16	0.20	0.20	0.27	0.25	0.21	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.39	0.29	0.29	0.24	0.23	0.31	0.40	0.91	0.68	0.54	0.45	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.09	0.09	0.07	0.10	0.09	0.11	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	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)	9	6	5	5	1	12	13	17	17	15	12	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	0	0	0	0	0	3	9	9	7	5	2	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	724	700	708	721	690	723	697	722	716	653	718	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.20	0.17	0.20	0.17	0.19	0.17	0.20	0.20	0.14	0.14	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.20	0.19	0.21	0.23	0.17	0.17	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	30	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)	0.38	0.31	0.36	0.29	0.27	0.39	0.38	0.48	0.73	0.46	0.67	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.04	0.07	0.07	0.08	0.04	0.02	0.05	0.03	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)	7	8	8	10	8	15	14	17	15	10	8	12	
		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	2	0	0	2	2	6	7	5	4	3	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	725	699	722	722	700	722	699	721	724	652	723	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.20	0.18	0.19	0.16	0.19	0.18	0.21	0.20	0.15	0.16	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.19	0.16	0.20	0.19	0.22	0.24	0.19	0.22	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)	0.46	0.39	0.47	0.49	0.26	0.34	0.41	0.44	0.87	0.51	0.79	0.38	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.09	0.05	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)	10	8	5	13	11	16	12	18	16	11	10	13	
		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	1	2	0	2	4	5	6	6	6	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 28年										平成 29年		
			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)	701	717	701	724	721	699	724	701	695	724	651	721	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.18	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.19	0.24	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.16	0.15	0.15	0.14	0.17	0.16	0.21	0.27	0.22	0.23	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	30	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)	0.35	0.28	0.40	0.25	0.22	0.32	0.33	0.41	0.84	0.47	0.73	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.03	0.04	0.06	0.05	0.06	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	7	4	7	4	11	5	15	21	15	15	16	
		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	2	0	0	1	1	5	9	5	4	2	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	720	699	712	499	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.15	0.16	0.17	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	29	22	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.37	0.46	0.28	0.27	-	-	-	-	-	-	-	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.04	0.03	0.04	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)	10	9	5	6	4	-	-	-	-	-	-	-	
		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	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	702	729	709	727	693	708	731	705	731	732	658	726	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.10	0.13	0.14	0.10	0.11	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	0.14	0.15	0.11	0.11	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	30	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)	0.28	0.23	0.22	0.20	0.19	0.21	0.25	0.32	0.36	0.26	0.34	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.09	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.02	0.03	0.03	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)	1	3	3	0	0	1	1	6	6	4	4	2	
		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	2	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 28年												平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	-	-	-	-	54	700	723	699	724	723	652	723			
		月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	0.11	0.26	0.23	0.25	0.25	0.17	0.18	0.16			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	-	-	-	0.13	0.27	0.24	0.27	0.28	0.20	0.22	0.19			
		6-9時における測定日数 (日)	-	-	-	-	2	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)	-	-	-	-	0.16	0.45	0.48	0.49	0.83	0.48	0.81	0.47			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	-	-	-	0.10	0.15	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	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)	-	-	-	-	0	20	19	20	18	12	11	15			
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	9	6	11	11	8	6	4			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	697	720	689	683	713	698	719	698	711	718	648	719			
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.12	0.12	0.15	0.16	0.17	0.18	0.12	0.11	0.11			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	0.14	0.16	0.18	0.17	0.14	0.13	0.13			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	29	30	29	31	30	30	31	28	31			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.37	0.23	0.33	0.23	0.22	0.22	0.38	0.33	0.43	0.42	0.45	0.30			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.03	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)	8	3	2	2	2	4	7	12	9	8	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)	1	0	1	0	0	0	1	2	3	1	2	0			
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	695	721	699	722	721	602	707	699	717	719	648	721			
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.11	0.08	0.08	0.06			
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.09	0.08	0.11	0.12	0.11	0.11	0.09			
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31			
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.23	0.15	0.18	0.15	0.14	0.18	0.23	0.22	0.32	0.25	0.33	0.23			
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	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)	1	0	0	0	0	0	1	3	4	6	5	1			
		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	1	0	2	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	708	728	701	729	720	682	728	704	728	731	659	725	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.10	0.11	0.11	0.11	0.09	0.11	0.15	0.12	0.11	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.09	0.11	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.14	0.12	0.12	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.20	0.16	0.23	0.21	0.21	0.28	0.24	0.33	0.36	0.27	0.39	0.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.01	0.02	0.04	0.07	0.03	0.02	0.01	0.03	0.02	0.02	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)	0	0	1	1	1	3	1	2	5	4	3	0	
		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	1	0	1	0	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	696	721	697	562	622	699	721	302	689	689	650	721	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.13	0.09	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12	0.10	0.09	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.12	0.12	0.14	0.11	0.12	0.10	0.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	24	27	30	31	13	29	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.45	0.23	0.31	0.17	0.30	0.21	0.28	0.28	0.26	0.37	0.46	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.05	0.03	0.00	0.03	0.02	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)	3	1	3	0	1	1	2	1	3	5	3	2	
		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	0	0	2	1	1	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	731	709	732	722	709	721	711	685	677	661	729	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.13	0.13	0.12	0.11	0.12	0.15	0.15	0.14	0.15	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.14	0.15	0.13	0.12	0.12	0.16	0.14	0.15	0.18	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	28	28	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.27	0.23	0.25	0.29	0.21	0.24	0.29	0.38	0.52	0.42	0.42	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.07	0.09	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	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)	6	2	4	4	1	3	3	8	6	7	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	6	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	685	707	687	710	710	688	711	687	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	0.11	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.10	0.13	0.11	0.12	0.15	0.15	0.16	0.13	0.13	0.11	
		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)	0.26	0.21	0.16	0.25	0.18	0.20	0.28	0.33	0.41	0.37	0.43	0.23	
		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	0.06	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	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)	2	1	0	3	0	0	5	6	4	4	3	1	
		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	3	2	1	0	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	686	709	417	282	704	665	708	687	697	699	640	709	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.14	0.13	0.11	0.10	0.14	0.14	0.20	0.23	0.16	0.17	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.11	0.13	0.12	0.15	0.16	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	17	12	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)	0.40	0.29	0.20	0.24	0.19	0.26	0.36	0.67	0.54	0.47	0.50	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.03	0.03	0.06	0.04	0.03	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	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)	6	8	0	2	0	5	8	10	17	14	12	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	0	0	0	0	0	2	7	9	5	8	5	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	686	708	684	706	680	680	707	665	696	673	641	707	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.19	0.19	0.16	0.14	0.20	0.20	0.31	0.30	0.21	0.24	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.19	0.17	0.18	0.15	0.23	0.22	0.37	0.33	0.28	0.27	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.66	0.65	0.41	0.34	0.27	0.62	0.51	1.22	0.67	0.70	0.77	0.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.05	0.08	0.07	0.06	0.08	0.04	0.03	0.05	0.06	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)	13	12	8	11	4	14	14	19	21	17	15	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	1	2	2	0	4	5	17	17	14	12	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	603	726	708	719	713	500	0	0	0	0	0	0	0
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.20	0.20	0.19	0.21	0.24	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.29	0.23	0.24	0.25	0.27	0.30	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における測定日数 (日)	25	30	29	28	25	17	0	0	0	0	0	0	0
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.64	0.46	0.44	0.38	0.53	0.48	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.15	0.07	0.11	0.14	0.13	0.14	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	20	18	16	24	18	13	-	-	-	-	-	-	-
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	6	5	7	5	7	7	-	-	-	-	-	-	-
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	151	0	0	0	0	172	724	703	726	730	658	729	
		月平均値 (ppmC)	0.19	-	-	-	-	0.25	0.20	0.23	0.24	0.17	0.18	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	-	-	-	-	0.27	0.20	0.26	0.25	0.22	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	7	0	0	0	0	7	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	-	-	-	-	0.38	0.43	0.66	0.57	0.48	0.55	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.12	-	-	-	-	0.21	0.08	0.05	0.07	0.06	0.07	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)	2	-	-	-	-	7	12	15	15	15	11	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	-	-	-	-	2	4	12	8	7	4	2	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	712	735	712	720	734	458	736	713	734	735	662	473	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.16	0.15	0.16	0.13	0.16	0.15	0.20	0.23	0.18	0.18	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.15	0.17	0.13	0.18	0.16	0.22	0.23	0.20	0.22	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	18	31	30	31	31	27	19	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.35	0.32	0.36	0.24	0.35	0.30	0.59	0.49	0.44	0.49	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.04	0.07	0.05	0.07	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)	10	5	4	9	1	6	4	14	17	13	12	6	
		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	1	1	0	2	0	4	6	6	7	2	

(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 28年										平成 29年		
			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)	302	0	0	0	344	701	732	695	733	729	663	731	
		月平均値 (ppmC)	0.23	-	-	-	0.25	0.20	0.15	0.18	0.18	0.16	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.26	-	-	-	0.28	0.26	0.22	0.23	0.19	0.21	0.23	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	13	0	0	0	14	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)	0.39	-	-	-	0.39	0.50	0.52	0.54	0.42	0.47	0.53	0.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	-	-	-	0.16	0.10	0.07	0.01	0.01	0.01	0.07	0.10	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	-	-	-	12	21	14	19	16	15	14	17	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	-	-	-	4	7	6	5	6	6	7	8	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	708	683	708	708	686	711	661	683	711	640	702	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.12	0.13	0.18	0.20	0.15	0.15	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.14	0.13	0.12	0.15	0.15	0.20	0.20	0.19	0.19	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.34	0.29	0.26	0.25	0.22	0.30	0.34	0.43	0.44	0.44	0.56	0.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.04	0.02	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	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)	5	5	5	4	3	6	8	14	15	12	12	10	
		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	1	3	5	4	3	2	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	710	737	713	735	736	713	736	711	734	737	661	734	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.15	0.14	0.11	0.14	0.15	0.19	0.22	0.16	0.17	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.16	0.22	0.20	0.20	0.20	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)	0.31	0.28	0.32	0.24	0.19	0.27	0.29	0.52	0.35	0.43	0.41	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.08	0.06	0.09	0.05	0.07	0.09	0.06	0.09	0.06	0.07	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	3	3	3	0	3	6	15	15	12	12	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	1	0	0	0	0	2	2	5	5	3	

(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 28年										平成 29年		
			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	太子堂	測定時間 (時間)	710	733	707	731	727	708	732	709	725	731	661	732	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.13	0.13	0.16	0.17	0.23	0.26	0.18	0.19	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.15	0.14	0.18	0.21	0.28	0.32	0.27	0.24	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	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	0.33	0.29	0.32	0.25	0.43	0.43	0.54	1.07	0.62	0.60	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.06	0.06	0.06	0.04	0.08	0.09	0.05	0.08	0.06	0.07	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)	10	7	5	5	3	8	15	21	21	16	14	15	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	4	1	0	1	0	1	3	14	13	12	9	6	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	684	711	688	708	711	687	710	661	710	708	618	711	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.18	0.19	0.24	0.24	0.17	0.18	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.16	0.16	0.17	0.15	0.18	0.18	0.27	0.26	0.21	0.23	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.39	0.26	0.49	0.33	0.27	0.40	0.35	0.56	0.71	0.70	0.79	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.04	0.08	0.08	0.07	0.06	0.04	0.05	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)	9	9	5	7	3	11	9	16	16	12	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)	2	0	2	1	0	1	1	11	8	6	8	3	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	710	687	708	710	687	709	684	709	711	641	710	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12	0.17	0.16	0.13	0.13	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.13	0.12	0.16	0.11	0.14	0.14	0.19	0.16	0.15	0.15	0.15	
		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)	0.30	0.31	0.30	0.30	0.21	0.28	0.28	0.42	0.37	0.32	0.40	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.03	0.03	0.04	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)	5	5	1	8	1	5	7	11	9	7	7	9	
		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	4	1	1	2	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 28年										平成 29年		
			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	測定時間 (時間)	696	723	691	712	726	702	725	700	676	348	655	727	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15	0.19	0.21	0.23	0.22	0.23	0.16	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.18	0.17	0.21	0.17	0.22	0.24	0.29	0.24	0.34	0.20	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	30	31	30	31	30	29	15	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.30	0.35	0.46	0.28	0.39	0.51	0.48	0.56	0.84	0.67	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.09	0.12	0.08	0.05	0.09	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)	15	10	10	15	13	17	19	23	17	10	10	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	0	1	4	0	4	5	13	9	7	4	3	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	686	709	683	704	704	684	707	682	710	709	639	680	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.17	0.12	0.17	0.17	0.28	0.30	0.19	0.20	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.21	0.18	0.20	0.14	0.21	0.20	0.36	0.38	0.28	0.28	0.25	
		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)	0.71	0.64	0.52	0.36	0.29	0.59	0.39	1.04	0.84	0.68	0.77	0.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.04	0.09	0.04	0.03	0.06	0.01	0.03	0.04	0.02	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)	12	15	9	12	4	14	13	21	23	16	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)	6	4	2	2	0	4	5	16	18	14	12	11	
四条畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	710	734	712	736	734	711	734	708	737	735	663	729	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.19	0.22	0.23	0.21	0.23	0.25	0.29	0.32	0.27	0.22	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.26	0.34	0.36	0.35	0.27	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	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)	0.35	0.30	0.49	0.39	0.29	0.37	0.42	0.79	0.70	0.66	0.51	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.10	0.13	0.17	0.15	0.15	0.20	0.16	0.19	0.17	0.05	0.08	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	7	11	17	25	23	24	30	26	25	28	20	14	
		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	3	3	0	3	4	16	16	19	9	3	

(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 28年										平成 29年		
			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	27	31	7	0	0	0	0
		測定時間	(時間)	712	737	714	738	738	666	736	185	0	0	0	0
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	-	-	-	-
		1時間値が ≥ 0.1 ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		日平均値が ≥ 0.04 ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.014	0.016	0.018	0.009	0.009	0.013	0.009	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	-	-	-	-
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	709	734	713	737	736	666	733
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.008	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が ≥ 0.1 ppm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 ≥ 0.04 ppm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)	0.019	0.030	0.019	0.025	0.022	0.024	0.016	0.016	0.009	0.008	0.011	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.010	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	738	740	718	661	713	735	736	665	735
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が ≥ 0.1 ppm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 ≥ 0.04 ppm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)	0.025	0.025	0.017	0.018	0.016	0.020	0.021	0.016	0.011	0.015	0.009	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.009	0.009	0.008	0.012	0.013	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005
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	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	740	718	738	718	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.007	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
		1時間値が ≥ 0.1 ppm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 ≥ 0.04 ppm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	0.018	0.020	0.027	0.031	0.024	0.023	0.007	0.011	0.008	0.010	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.012	0.012	0.015	0.012	0.012	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006

(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 28年										平成 29年		
			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	740	718	742	742	716	739	718	739	742	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	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)	0.018	0.032	0.020	0.017	0.011	0.011	0.024	0.020	0.012	0.016	0.011	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.008	0.006	0.009	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	19	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	716	742	741	717	667	466	740	742	669	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.008	0.012	0.011	0.005	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)	0.012	0.017	0.013	0.031	0.039	0.037	0.024	0.006	0.009	0.007	0.008	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.009	0.008	0.013	0.015	0.016	0.015	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	
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	742	715	742	741	716	742	718	739	742	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	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)	0.014	0.017	0.015	0.016	0.013	0.017	0.008	0.010	0.010	0.008	0.008	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	
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	740	718	742	742	714	742	718	739	742	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	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)	0.023	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.017	0.012	0.014	0.026	0.017	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	716	742	742	716	740	717	738	741	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.010	0.012	0.010	0.006	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)	0.025	0.023	0.018	0.028	0.036	0.032	0.034	0.012	0.018	0.014	0.011	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.011	0.016	0.015	0.017	0.020	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	
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	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	714	742	739	717	738	718	738	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.002	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)	0.022	0.031	0.018	0.022	0.013	0.015	0.016	0.016	0.012	0.013	0.012	0.016	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.012	0.008	0.011	0.008	0.009	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	
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)	717	741	716	742	742	716	710	712	737	737	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	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)	0.024	0.029	0.015	0.014	0.011	0.020	0.015	0.014	0.016	0.028	0.017	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.004	0.007	0.007	0.007	0.008	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	718	738	738	709	742	715	735	728	667	733	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.009	0.007	0.010	0.008	0.005	0.006	0.005	0.003	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)	0.049	0.030	0.035	0.038	0.034	0.052	0.028	0.014	0.013	0.059	0.039	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.014	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	

(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 28年										平成 29年		
			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	740	740	718	740	717	742	742	669	741	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	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)	0.049	0.061	0.047	0.035	0.042	0.037	0.024	0.027	0.030	0.038	0.035	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	0.009	0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	
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	718	742	739	716	742	717	742	742	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.009	0.007	0.008	0.007	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	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)	0.051	0.048	0.051	0.054	0.059	0.064	0.043	0.019	0.026	0.067	0.066	0.045	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.014	0.007	0.007	0.012	0.011	0.013	
堺市北区	金岡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	21	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	718	738	718	732	510	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.024	0.023	0.031	0.022	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	-	-	-	-	-	-	-	
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	718	742	739	718	742	717	742	742	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	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)	0.051	0.022	0.015	0.020	0.020	0.028	0.030	0.015	0.018	0.018	0.024	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	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 28年										平成 29年		
			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)	716	741	718	740	740	718	741	717	742	742	666	742	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	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)	0.023	0.023	0.012	0.013	0.014	0.010	0.013	0.007	0.009	0.010	0.007	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	
堺市北区	金岡南	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	8	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	199	717	742	693	742	742	668	739	
		月平均値 (ppm)	-	-	-	-	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	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	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.009	0.022	0.025	0.011	0.013	0.038	0.021	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	-	-	-	0.006	0.007	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.008	
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	27	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	737	739	714	737	712	738	736	661	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.033	0.015	0.010	0.009	0.008	0.013	0.010	0.005	0.010	0.010	0.026	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	
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	740	718	742	731	718	742	710	741	741	665	740	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	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)	0.012	0.014	0.014	0.010	0.009	0.010	0.007	0.006	0.012	0.009	0.011	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.007	0.005	0.005	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 28年										平成 29年		
			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)	712	737	712	737	734	703	738	714	734	738	666	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.007	0.012	0.005	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.008	0.006	0.009	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	24	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	721	742	714	738	598	740	742	670	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	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	0.014	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	24
		測定時間	(時間)	711	735	713	736	736	713	736	712	724	701	661	561
		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)	0.005	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.007
		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	0.003	0.002	0.002	0.003
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	29	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	708	735	710	736	710	696	737	713	735	713	663	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.005	0.009	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	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 28年										平成 29年		
			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	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	734	716	739	709	740	739	668	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	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)	0.010	0.014	0.009	0.012	0.009	0.008	0.006	0.005	0.010	0.009	0.009	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.005	0.008	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	715	740	735	716	739	707	740	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.004	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	0.015	0.009	0.010	0.006	0.013	0.004	0.005	0.009	0.006	0.008	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
守口市	第三測定局(錦)	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)	716	739	715	740	736	716	740	713	735	739	667	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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	0.020	0.013	0.015	0.008	0.018	0.033	0.008	0.016	0.010	0.012	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.007	0.009	0.006	0.007	0.011	0.005	0.007	0.005	0.006	0.007
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	712	734	710	731	735	709	726	710	735	728	663	730
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
		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	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002

(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 28年										平成 29年		
			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	31	31	30	31	30	31	31	27	30	
		測定時間 (時間)	712	735	710	732	735	710	733	710	736	734	656	728	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	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)	0.005	0.008	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	
茨木市	茨木市役所	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)	713	736	714	737	737	714	739	710	735	735	666	735	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	
		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	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.005	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	
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	715	741	738	717	740	709	739	741	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	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	
		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)	0.011	0.015	0.009	0.008	0.011	0.010	0.011	0.009	0.011	0.007	0.009	0.012	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.007	
八尾市	八尾保健所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	30	27	31	
		測定時間 (時間)	711	733	705	734	731	711	734	709	729	724	646	732	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.024	0.015	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.019	0.006	0.009	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.006	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	732	705	734	733	709	734	709	731	722	662	733	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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)	0.019	0.014	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.015	0.006	0.013	0.007	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数 (日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	702	737	713	737	736	715	738	714	732	737	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)	0.015	0.019	0.005	0.005	0.007	0.004	0.009	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
寝屋川市	成田	有効測定日数 (日)	29	30	30	31	31	16	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	702	735	718	741	740	478	741	718	738	742	669	737	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	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)	0.009	0.012	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.014	0.020	0.017	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	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	31	
		測定時間 (時間)	712	736	713	737	739	713	738	714	737	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	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)	0.013	0.017	0.009	0.010	0.014	0.009	0.007	0.006	0.010	0.016	0.013	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	

(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 28年										平成 29年		
			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	30	
		測定時間 (時間)	712	736	712	733	736	713	739	714	737	738	666	732	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	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)	0.020	0.016	0.014	0.015	0.015	0.012	0.012	0.008	0.011	0.026	0.012	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.006	0.013	0.005	0.005	
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)	712	736	713	738	739	714	739	711	735	733	667	735	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	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)	0.023	0.027	0.025	0.015	0.011	0.032	0.018	0.011	0.017	0.069	0.010	0.021	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.007	0.005	0.008	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.008	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)	718	738	716	742	737	712	742	717	742	738	667	741	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	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)	0.044	0.029	0.020	0.027	0.020	0.027	0.021	0.012	0.018	0.021	0.011	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.009	0.013	0.011	0.009	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.011	
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	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	737	715	740	710	740	738	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	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	0.022	0.015	0.012	0.012	0.016	0.013	0.016	0.012	0.018	0.012	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	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 28年										平成 29年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	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	739	739	715	740	714	740	738	667	737	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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	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)	0.016	0.025	0.014	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011	0.013	0.017	0.013	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008	
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	26	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	720	738	720	744	742	716	744	666	743	736	671	744	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	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)	0.017	0.021	0.007	0.009	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.007	0.008	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
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	742	717	739	741	718	735	718	740	742	667	740	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.008	0.010	0.005	0.004	0.002	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)	0.019	0.024	0.014	0.026	0.029	0.022	0.018	0.007	0.012	0.008	0.010	0.014	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.012	0.013	0.011	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	
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	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	717	737	718	730	742	667	741	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003	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)	0.016	0.026	0.016	0.018	0.017	0.016	0.011	0.008	0.011	0.011	0.012	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	

(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 28年										平成 29年		
			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	27	31	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	740	712	742	738	678	741	709	739	741	664	740	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	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	0.015	0.010	0.007	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.006	0.008	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	741	713	742	713	738	725	669	742	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	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)	0.016	0.021	0.012	0.010	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.013	0.011	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.010	0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	712	736	712	736	733	713	714	712	736	709	657	734	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	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)	0.005	0.010	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	712	734	710	732	735	710	724	700	735	729	658	734	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	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)	0.005	0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.003	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	

(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 28年										平成 29年		
			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)	29	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	702	735	713	733	730	710	735	711	735	734	663	724
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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)	0.007	0.013	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.018	0.004	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
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	28	29
		測定時間	(時間)	710	738	715	733	733	715	738	711	739	737	665	723
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.006	0.011	0.005	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004	0.007	0.008	0.006	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004

(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 28年										平成 29年		
			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	29	31	31	28	31	26	31	30	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	708	741	740	683	740	643	738	736	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	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)	0.8	1.2	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7	1.4	1.3	0.9	1.1	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	
寝屋川市	成田	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	737	715	739	734	706	739	714	739	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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)	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1	1.0	0.8	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	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)	713	739	715	737	739	713	739	715	738	739	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	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	0.9	0.6	1.3	1.8	1.0	0.7	1.6	1.5	1.2	1.5	1.0	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	
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)	713	737	713	737	737	714	736	713	737	737	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	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)	1.1	1.2	0.9	1.5	0.7	1.1	1.0	1.3	1.2	1.1	1.2	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.7	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 28年										平成 29年		
			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	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	711	734	731	713	735	714	737	737	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	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)	1.4	1.4	1.3	1.8	1.0	0.8	1.2	1.2	1.7	1.2	1.5	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	
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	736	714	737	738	711	737	713	735	737	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	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)	1.2	1.2	1.4	1.1	0.9	1.1	0.9	1.8	1.9	1.5	1.5	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.5	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数 (日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	26	28	31	
		測定時間 (時間)	714	669	714	738	736	714	737	713	738	640	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	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	1.3	1.5	0.9	0.7	1.3	0.7	0.9	1.1	0.9	1.1	0.9	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.6	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)	714	737	714	736	738	713	737	714	738	727	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	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	1.0	1.1	0.7	1.9	0.7	0.9	1.1	1.5	1.2	1.3	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.8	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 28年										平成 29年		
			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	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	714	737	737	714	737	714	738	735	659	738	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	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	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	1.8	1.3	1.1	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	1.0	0.7	0.7	0.6	
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	713	736	713	737	734	690	738	713	735	736	666	738	
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	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)	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.7	1.9	1.3	1.4	1.1	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5	
高槻市	高槻市役所	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)	713	738	712	736	715	713	738	712	735	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	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)	0.7	0.7	2.1	0.9	0.8	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	1.2	0.7	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.8	0.5	0.6	0.4	
高槻市	緑が丘	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	736	713	737	711	707	736	715	738	738	666	736	
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	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 28年										平成 29年		
			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	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	711	735	736	711	735	711	736	732	663	734
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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)	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	1.4	1.4	1.1	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5
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)	712	736	712	735	733	711	735	711	735	735	664	731
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	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)	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.8	1.0	1.4	1.8	1.4	1.3	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.7	0.8	0.6
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	29	22	31	29	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	713	721	579	737	731	715	740	715	739	740	668	642
		月平均値	(ppm)	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	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)	1.0	1.2	1.1	0.8	0.7	0.9	0.9	1.5	1.6	1.8	1.8	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9

