

## 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 26年										平成 27年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	30	25	31
		測定時間 (時間)	707	731	708	725	729	708	732	706	732	730	611	732		
		月平均値 (ppm)	0.022	0.020	0.017	0.016	0.013	0.015	0.017	0.024	0.023	0.024	0.022	0.024		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.053	0.057	0.038	0.045	0.041	0.065	0.073	0.056	0.061	0.072	0.089		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.046	0.038	0.029	0.022	0.022	0.022	0.036	0.043	0.037	0.041	0.036	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)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3		
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	29	23	31	30	31	30	29	31	27	31		
		測定時間 (時間)	712	739	710	645	738	711	739	716	724	740	659	740		
		月平均値 (ppm)	0.021	0.019	0.015	0.017	0.013	0.013	0.016	0.023	0.021	0.022	0.023	0.023		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.067	0.067	0.043	0.042	0.043	0.041	0.068	0.073	0.062	0.060	0.068	0.079		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.033	0.024	0.024	0.023	0.021	0.041	0.041	0.038	0.039	0.036	0.042		
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	0	0	0	0	0	1	2	0	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	29	31	30	31	31	27	31		
		測定時間 (時間)	716	740	717	741	740	710	739	717	740	741	663	738		
		月平均値 (ppm)	0.025	0.021	0.019	0.018	0.014	0.019	0.021	0.026	0.021	0.023	0.023	0.026		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.078	0.052	0.045	0.046	0.049	0.061	0.072	0.057	0.069	0.069	0.100		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.049	0.039	0.029	0.026	0.031	0.030	0.036	0.043	0.041	0.042	0.038	0.047		
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	2	0	0	0	0	0	0	4	2	1	0	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 26年										平成 27年		
			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)	716	740	715	741	740	715	738	716	739	739	668	738
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.015	0.016	0.012	0.013	0.014	0.022	0.021	0.021	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.071	0.065	0.042	0.040	0.041	0.062	0.073	0.055	0.063	0.069	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.039	0.030	0.022	0.021	0.021	0.034	0.042	0.037	0.041	0.036	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	27	30	31	30	31	26	19	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	679	656	717	736	715	741	635	458	737
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.015	0.015	0.011	0.015	0.018	0.024	0.019	0.016	0.021	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.068	0.047	0.042	0.045	0.040	0.064	0.073	0.058	0.042	0.067	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.035	0.023	0.021	0.021	0.024	0.035	0.039	0.035	0.026	0.034	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	740	739	714	739	716	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.014	0.015	0.011	0.012	0.014	0.021	0.020	0.020	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.058	0.044	0.040	0.041	0.032	0.064	0.068	0.052	0.057	0.067	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.033	0.025	0.021	0.019	0.020	0.036	0.038	0.034	0.038	0.033	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)	2	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 26年										平成 27年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	703	739	716	741	741	715	740	715	741	739	668	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.017	0.017	0.012	0.016	0.018	0.024	0.021	0.022	0.022	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.070	0.061	0.044	0.047	0.050	0.067	0.070	0.054	0.069	0.069	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.043	0.026	0.023	0.024	0.022	0.036	0.040	0.038	0.044	0.036	0.045
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2
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	738	716	739	740	714	739	715	739	738	668	738
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.016	0.017	0.012	0.016	0.018	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.057	0.048	0.043	0.037	0.041	0.060	0.072	0.084	0.083	0.069	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.039	0.028	0.023	0.022	0.024	0.031	0.044	0.043	0.045	0.037	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)	2	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	0
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	717	741	734	716	739	707	740	734	669	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.018	0.018	0.014	0.016	0.019	0.024	0.022	0.023	0.023	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.073	0.061	0.045	0.047	0.050	0.068	0.071	0.054	0.063	0.070	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.043	0.030	0.024	0.022	0.025	0.035	0.041	0.038	0.042	0.034	0.042
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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 26年										平成 27年		
			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	740	715	740	741	715	737	717	741	739	664	738	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.024	0.021	0.020	0.015	0.019	0.021	0.027	0.025	0.026	0.025	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.084	0.064	0.050	0.051	0.049	0.069	0.076	0.059	0.066	0.069	0.097	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.054	0.047	0.036	0.029	0.030	0.028	0.040	0.046	0.042	0.046	0.037	0.047	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	1	0	0	0	0	1	4	2	3	0	5	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	741	716	742	741	716	738	717	740	740	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.032	0.024	0.023	0.020	0.015	0.021	0.023	0.028	0.022	0.025	0.024	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.076	0.077	0.057	0.057	0.057	0.063	0.076	0.068	0.070	0.070	0.090	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.060	0.054	0.037	0.030	0.033	0.033	0.040	0.050	0.048	0.049	0.045	0.052	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	5	2	0	0	0	0	1	4	3	3	2	5	
堺市堺区	少林寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	712	735	723	713	736	713	734	736	665	737	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.019	0.017	0.016	0.011	0.016	0.018	0.023	0.019	0.022	0.021	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.070	0.071	0.047	0.035	0.041	0.066	0.068	0.057	0.071	0.069	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.041	0.028	0.023	0.020	0.023	0.037	0.039	0.035	0.046	0.038	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	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	





## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	27
		測定時間	(時間)	710	738	715	735	738	712	736	713	734	728	664	658
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.017	0.016	0.011	0.013	0.016	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.066	0.060	0.048	0.036	0.044	0.064	0.065	0.051	0.066	0.064	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.038	0.029	0.024	0.019	0.020	0.037	0.037	0.035	0.040	0.034	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
堺市南区	若松台	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)	711	736	713	733	721	713	735	713	738	733	666	738
		月平均値	(ppm)	0.011	0.008	0.008	0.007	0.005	0.007	0.009	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.048	0.032	0.031	0.021	0.027	0.042	0.042	0.045	0.044	0.052	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.020	0.014	0.012	0.010	0.011	0.019	0.019	0.021	0.024	0.022	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	703	736	737	713	737	702	733	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.048	0.034	0.027	0.025	0.031	0.053	0.056	0.054	0.056	0.062	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.025	0.017	0.014	0.013	0.013	0.022	0.025	0.027	0.032	0.025	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	29	30	31	30	30	31	28	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	714	694	710	735	719	703	736	685	734	737	666	713	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.014	0.019	0.018	0.018	0.019	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.060	0.045	0.039	0.047	0.038	0.055	0.065	0.052	0.055	0.060	0.089	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.028	0.024	0.021	0.019	0.018	0.031	0.034	0.034	0.035	0.032	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	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	31	31	30	31	30	18	30	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	712	733	732	710	735	712	446	732	664	735	
		月平均値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.044	0.039	0.034	0.023	0.022	0.050	0.039	0.038	0.041	0.050	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.016	0.016	0.012	0.011	0.020	0.022	0.028	0.024	0.021	0.019	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	714	737	714	736	736	661	737	713	735	737	665	733	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.016	0.015	0.016	0.012	0.012	0.015	0.021	0.020	0.020	0.020	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.062	0.046	0.040	0.036	0.035	0.059	0.063	0.054	0.053	0.064	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.033	0.026	0.023	0.019	0.019	0.033	0.037	0.036	0.037	0.033	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)	1	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 26年										平成 27年		
			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	29	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	716	737	739	717	712	715	678	738	667	737
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.009	0.010	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.041	0.038	0.031	0.025	0.036	0.035	0.038	0.044	0.043	0.047	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.019	0.018	0.017	0.012	0.016	0.014	0.019	0.026	0.028	0.021	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	712	736	713	736	735	713	735	687	733	733	664	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.010	0.011	0.009	0.010	0.012	0.016	0.016	0.016	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.048	0.038	0.034	0.028	0.035	0.044	0.045	0.047	0.050	0.051	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.019	0.016	0.014	0.016	0.023	0.027	0.031	0.035	0.028	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
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	30
		測定時間	(時間)	709	736	709	736	731	709	735	691	736	734	664	731
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.008	0.005	0.008	0.010	0.013	0.010	0.012	0.012	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.059	0.041	0.032	0.024	0.038	0.050	0.051	0.039	0.059	0.054	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.016	0.012	0.011	0.014	0.021	0.024	0.021	0.031	0.029	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



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	740	715	739	733	715	731	710	731	729	660	729	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.012	0.009	0.011	0.011	0.013	0.015	0.022	0.021	0.021	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.042	0.029	0.025	0.037	0.044	0.062	0.068	0.056	0.056	0.067	0.083	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.023	0.017	0.016	0.018	0.019	0.034	0.037	0.038	0.037	0.034	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	
枚方市	楠葉	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	27	27	31	
		測定時間 (時間)	709	734	704	734	731	710	733	701	735	686	658	732	
		月平均値 (ppm)	0.017	0.013	0.012	0.013	0.010	0.012	0.014	0.019	0.017	0.018	0.017	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.048	0.034	0.031	0.027	0.031	0.047	0.050	0.041	0.046	0.046	0.055	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.026	0.022	0.018	0.016	0.019	0.025	0.030	0.029	0.035	0.027	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	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	709	734	702	734	732	707	732	703	736	736	651	732	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.012	0.013	0.010	0.010	0.013	0.018	0.018	0.017	0.017	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.050	0.037	0.033	0.032	0.028	0.056	0.051	0.047	0.045	0.047	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.037	0.028	0.022	0.022	0.015	0.017	0.025	0.029	0.032	0.033	0.028	0.029	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	





## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	31	30	31	30	31	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	706	735	709	729	732	710	732	711	732	730	654	731	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.014	0.012	0.013	0.009	0.011	0.014	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.043	0.044	0.027	0.030	0.038	0.052	0.054	0.049	0.063	0.063	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.029	0.021	0.017	0.016	0.018	0.026	0.038	0.032	0.042	0.032	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
八尾市	水越	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	708	733	710	727	733	705	728	711	732	730	664	725	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.013	0.014	0.015	0.013	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.055	0.035	0.031	0.033	0.023	0.024	0.035	0.049	0.043	0.055	0.051	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.019	0.016	0.014	0.011	0.010	0.015	0.025	0.025	0.034	0.024	0.023	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	708	736	711	732	732	712	734	712	671	730	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.010	0.010	0.010	0.006	0.010	0.011	0.013	0.011	0.014	0.013	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.051	0.045	0.040	0.027	0.035	0.039	0.047	0.038	0.058	0.053	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.026	0.018	0.020	0.012	0.017	0.024	0.030	0.022	0.035	0.032	0.035	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	703	730	701	731	736	699	734	712	696	717	664	726
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.045	0.025	0.015	0.017	0.019	0.032	0.029	0.047	0.036	0.043	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.011	0.007	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.021	0.018	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	709	735	713	707	736	708	733	712	736	731	664	730
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.018	0.017	0.010	0.013	0.015	0.020	0.023	0.023	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.071	0.074	0.043	0.051	0.056	0.072	0.069	0.057	0.057	0.068	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.034	0.030	0.028	0.022	0.024	0.026	0.030	0.035	0.037	0.034	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	703	733	711	735	733	710	732	712	718	735	661	733
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.010	0.011	0.009	0.008	0.010	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.045	0.043	0.028	0.028	0.032	0.049	0.059	0.049	0.053	0.053	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.024	0.020	0.017	0.013	0.015	0.026	0.033	0.032	0.036	0.025	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	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 26年										平成 27年		
			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)	713	738	713	739	735	713	736	713	733	738	664	735
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.013	0.014	0.011	0.007	0.012	0.019	0.021	0.021	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.059	0.045	0.038	0.045	0.026	0.063	0.062	0.056	0.053	0.067	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.030	0.024	0.024	0.016	0.010	0.032	0.032	0.036	0.036	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	16	27
		測定時間	(時間)	709	735	711	738	735	713	734	711	736	735	381	653
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.017	0.014	0.011	0.011	0.014	0.021	0.024	0.030	0.034	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.052	0.045	0.036	0.046	0.036	0.063	0.060	0.056	0.072	0.069	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.028	0.026	0.022	0.016	0.019	0.032	0.034	0.036	0.052	0.048	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0
高石市	高石中学校	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)	708	736	711	733	730	707	736	695	734	730	664	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	0.011	0.013	0.017	0.015	0.016	0.016	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.062	0.046	0.039	0.036	0.029	0.056	0.060	0.051	0.061	0.063	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.030	0.020	0.018	0.018	0.017	0.028	0.031	0.030	0.037	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	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	736	737	711	733	712	736	736	622	733
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.019	0.018	0.012	0.016	0.017	0.021	0.020	0.022	0.022	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.078	0.061	0.047	0.046	0.052	0.062	0.064	0.054	0.062	0.063	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.035	0.030	0.028	0.023	0.022	0.034	0.037	0.035	0.040	0.035	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	705	729	707	727	731	701	720	701	731	665	657	728
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	0.012	0.014	0.019	0.018	0.019	0.017	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.051	0.038	0.031	0.030	0.037	0.052	0.063	0.050	0.061	0.068	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.030	0.020	0.016	0.014	0.019	0.025	0.029	0.033	0.039	0.029	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	730	736	710	734	711	717	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.013	0.010	0.012	0.014	0.021	0.019	0.019	0.018	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.047	0.050	0.030	0.031	0.031	0.052	0.062	0.056	0.058	0.067	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.031	0.024	0.019	0.015	0.018	0.029	0.035	0.034	0.040	0.032	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	0	1	0	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	22	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	711	735	710	725	732	553	734	712	696	734	664	727	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.009	0.015	0.018	0.020	0.017	0.016	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.044	0.037	0.025	0.030	0.025	0.034	0.049	0.104	0.083	0.058	0.057	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.030	0.020	0.018	0.015	0.014	0.012	0.017	0.031	0.031	0.040	0.029	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	1	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	709	734	712	733	730	712	735	711	714	731	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.010	0.007	0.005	0.009	0.010	0.012	0.009	0.012	0.012	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.068	0.039	0.037	0.022	0.026	0.036	0.044	0.051	0.035	0.059	0.045	0.051	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.019	0.016	0.011	0.012	0.017	0.022	0.024	0.020	0.032	0.030	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	
交野市	交野市役所	有効測定日数 (日)	30	30	28	30	31	29	31	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	714	734	684	732	738	706	738	713	733	733	667	732	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.012	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.015	0.017	0.016	0.015	0.014	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.045	0.033	0.027	0.025	0.038	0.041	0.044	0.046	0.046	0.048	0.048	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.033	0.024	0.020	0.018	0.015	0.015	0.021	0.024	0.028	0.028	0.026	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	





## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	739	715	739	716	741	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.031	0.029	0.024	0.025	0.017	0.021	0.023	0.027	0.027	0.027	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.070	0.067	0.054	0.061	0.055	0.066	0.064	0.057	0.058	0.068	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.043	0.039	0.039	0.033	0.029	0.043	0.044	0.040	0.040	0.040	0.050
		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)	1	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)	6	2	0	0	0	0	1	2	1	1	1	7
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	734	717	740	737	660	739
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.025	0.027	0.019	0.020	0.022	0.026	0.027	0.029	0.032	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.079	0.082	0.067	0.074	0.086	0.079	0.075	0.068	0.073	0.076	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.046	0.043	0.041	0.036	0.041	0.044	0.042	0.044	0.044	0.056
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	1	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)	6	7	2	1	1	0	1	2	2	3	6	8
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	741	706	698	717	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.031	0.029	0.024	0.024	0.018	0.021	0.023	0.028	0.027	0.028	0.029	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.083	0.073	0.059	0.072	0.060	0.072	0.073	0.057	0.063	0.069	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.052	0.037	0.034	0.034	0.030	0.036	0.044	0.039	0.043	0.039	0.047
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	5	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0	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 26年										平成 27年		
			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	742	717	741	740	714	739	717	740	741	667	741
		月平均値	(ppm)	0.030	0.025	0.024	0.020	0.017	0.027	0.027	0.031	0.024	0.026	0.025	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.067	0.064	0.063	0.052	0.062	0.062	0.074	0.059	0.075	0.075	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.035	0.032	0.033	0.039	0.039	0.048	0.044	0.049	0.043	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	6	1	0	0	0	0	0	6	3	4	6	6
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	740	740	715	739	716	735	739	669	738
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.025	0.026	0.018	0.019	0.020	0.025	0.027	0.028	0.029	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.067	0.081	0.065	0.059	0.067	0.071	0.064	0.061	0.058	0.066	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.047	0.041	0.043	0.030	0.030	0.042	0.039	0.041	0.041	0.040	0.049
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	9	4	2	2	0	0	1	0	2	2	1	5
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	740	741	715	738	717	739	741	670	739
		月平均値	(ppm)	0.030	0.027	0.022	0.023	0.016	0.020	0.022	0.026	0.024	0.026	0.028	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.078	0.072	0.066	0.056	0.050	0.060	0.067	0.060	0.060	0.063	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.045	0.035	0.040	0.034	0.027	0.036	0.041	0.040	0.042	0.042	0.049
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	7	2	0	1	0	0	0	2	2	2	2	6

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	715	739	716	739	736	669	740
		月平均値	(ppm)	0.040	0.039	0.032	0.033	0.022	0.026	0.028	0.033	0.033	0.033	0.035	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.087	0.102	0.083	0.091	0.092	0.077	0.073	0.063	0.066	0.074	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.074	0.059	0.052	0.049	0.040	0.042	0.046	0.050	0.046	0.047	0.047	0.059
		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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	11	16	7	7	1	1	3	6	6	8	6	10
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)	716	739	715	740	742	715	739	716	741	742	670	739
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.026	0.027	0.020	0.022	0.022	0.028	0.027	0.026	0.027	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.067	0.078	0.061	0.059	0.069	0.066	0.071	0.058	0.057	0.067	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.046	0.043	0.040	0.033	0.032	0.043	0.042	0.042	0.040	0.040	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	9	5	1	2	0	0	1	2	2	2	1	4
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	741	715	740	716	741	739	669	741
		月平均値	(ppm)	0.036	0.033	0.029	0.030	0.020	0.026	0.026	0.030	0.028	0.029	0.032	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.094	0.079	0.073	0.079	0.078	0.081	0.074	0.063	0.069	0.074	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.065	0.054	0.042	0.044	0.040	0.039	0.045	0.050	0.043	0.046	0.045	0.054
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	1	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)	2	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)	9	9	3	5	1	0	1	4	2	4	6	7

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	716	740	717	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.022	0.022	0.017	0.021	0.022	0.027	0.024	0.025	0.026	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.067	0.074	0.064	0.051	0.050	0.063	0.076	0.064	0.063	0.070	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.040	0.034	0.032	0.033	0.029	0.040	0.044	0.042	0.042	0.039	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	1	0	0	0	0	1	3	1	3	0	4
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	715	741	741	714	740	716	740	740	667	737
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.020	0.019	0.014	0.019	0.021	0.025	0.021	0.022	0.023	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.059	0.055	0.042	0.049	0.043	0.060	0.067	0.054	0.065	0.069	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.042	0.031	0.026	0.027	0.025	0.037	0.040	0.038	0.042	0.038	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	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	2
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	31	30	29	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	713	730	712	572	741	713	697	710	732	726	664	737
		月平均値	(ppm)	0.025	0.021	0.019	0.021	0.014	0.019	0.020	0.024	0.022	0.024	0.025	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.053	0.057	0.049	0.052	0.053	0.068	0.071	0.055	0.064	0.067	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.035	0.029	0.030	0.024	0.029	0.039	0.041	0.039	0.045	0.038	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	9	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	231	728	710	738	737	713	674	710	737	733	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.028	0.022	0.021	0.014	0.022	0.024	0.028	0.024	0.027	0.029	0.031	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.082	0.078	0.075	0.055	0.062	0.073	0.072	0.061	0.070	0.071	0.105	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.046	0.037	0.033	0.028	0.032	0.041	0.039	0.038	0.045	0.040	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	1	
		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	0	0	0	0	1	0	0	3	1	5	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	729	712	735	737	704	737	712	737	733	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.023	0.020	0.017	0.017	0.011	0.015	0.017	0.021	0.020	0.021	0.022	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.072	0.064	0.060	0.043	0.046	0.042	0.062	0.062	0.053	0.059	0.062	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.034	0.029	0.026	0.020	0.021	0.033	0.035	0.036	0.041	0.035	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
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	27	31	
		測定時間 (時間)	705	736	712	735	736	711	735	712	737	731	656	737	
		月平均値 (ppm)	0.025	0.021	0.019	0.017	0.013	0.018	0.019	0.022	0.018	0.019	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.055	0.059	0.049	0.050	0.051	0.065	0.073	0.058	0.056	0.063	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.035	0.032	0.027	0.024	0.032	0.036	0.037	0.035	0.039	0.034	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)	2	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 26年										平成 27年		
			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	28	31	31	30	30	27	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	713	737	672	737	735	714	730	663	735	737	666	731	
		月平均値 (ppm)	0.020	0.017	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014	0.020	0.019	0.020	0.021	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.055	0.040	0.036	0.033	0.035	0.063	0.055	0.051	0.051	0.060	0.077	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.042	0.031	0.024	0.021	0.018	0.018	0.033	0.035	0.035	0.037	0.033	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	0	0	0	0	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	29	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29	
		測定時間 (時間)	714	698	705	636	735	712	738	684	734	736	666	710	
		月平均値 (ppm)	0.024	0.022	0.020	0.020	0.015	0.015	0.017	0.022	0.023	0.021	0.024	0.025	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.076	0.066	0.055	0.059	0.057	0.070	0.059	0.058	0.055	0.064	0.085	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.051	0.039	0.038	0.032	0.026	0.025	0.034	0.036	0.039	0.038	0.045	0.045	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	13	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	736	714	734	738	347	735	713	733	735	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.022	0.018	0.017	0.015	0.013	0.018	0.018	0.022	0.018	0.019	0.020	0.022	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.052	0.046	0.036	0.031	0.037	0.053	0.060	0.049	0.050	0.057	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.032	0.027	0.022	0.022	0.026	0.032	0.035	0.034	0.036	0.035	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	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 26年										平成 27年		
			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	28	28	31	
		測定時間 (時間)	711	735	712	728	734	711	707	710	727	674	663	736	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.022	0.021	0.019	0.015	0.020	0.022	0.027	0.024	0.022	0.025	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.055	0.055	0.040	0.038	0.048	0.054	0.057	0.054	0.053	0.053	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.040	0.035	0.026	0.025	0.031	0.039	0.040	0.038	0.039	0.037	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)	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	
高槻市	緑が丘	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)	713	735	712	736	737	713	734	691	736	735	664	736	
		月平均値 (ppm)	0.030	0.021	0.022	0.020	0.015	0.023	0.025	0.027	0.025	0.025	0.028	0.028	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.069	0.061	0.056	0.038	0.053	0.060	0.053	0.062	0.054	0.053	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.053	0.037	0.033	0.031	0.023	0.032	0.037	0.035	0.037	0.038	0.038	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	705	736	703	733	735	701	732	711	691	736	660	734	
		月平均値 (ppm)	0.028	0.028	0.022	0.024	0.016	0.018	0.020	0.026	0.028	0.028	0.029	0.029	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.064	0.059	0.063	0.057	0.054	0.068	0.064	0.061	0.060	0.068	0.075	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.059	0.044	0.037	0.039	0.032	0.027	0.039	0.039	0.042	0.041	0.042	0.050	
		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)	8	4	0	0	0	0	0	0	1	2	3	6	



(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	28	27	31	
		測定時間 (時間)	706	731	700	729	728	705	730	705	729	714	650	729	
		月平均値 (ppm)	0.027	0.021	0.021	0.019	0.015	0.018	0.021	0.023	0.022	0.020	0.022	0.023	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.074	0.062	0.057	0.047	0.045	0.049	0.067	0.060	0.054	0.057	0.058	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.050	0.040	0.037	0.031	0.029	0.029	0.037	0.040	0.036	0.041	0.039	0.039	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	4	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	
枚方市	中振	有効測定日数 (日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	29	28	31	
		測定時間 (時間)	712	734	706	735	734	712	734	711	736	725	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.024	0.022	0.021	0.016	0.020	0.022	0.026	0.024	0.022	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.070	0.060	0.058	0.047	0.047	0.047	0.062	0.060	0.052	0.051	0.051	0.079	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.048	0.042	0.036	0.032	0.029	0.031	0.035	0.039	0.037	0.040	0.040	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	
八尾市	太子堂	有効測定日数 (日)	0	18	30	31	31	30	17	4	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	10	445	699	724	734	709	401	102	734	727	657	721	
		月平均値 (ppm)	0.029	0.023	0.019	0.017	0.011	0.016	0.016	0.029	0.024	0.026	0.024	0.026	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.068	0.071	0.047	0.040	0.047	0.047	0.086	0.086	0.084	0.071	0.070	
		日平均値の最高値 (ppm)	-	0.040	0.035	0.024	0.019	0.024	0.025	0.045	0.036	0.045	0.039	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	0	2	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	707	727	732	708	731	707	732	725	652	732
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.017	0.017	0.011	0.015	0.017	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.053	0.061	0.039	0.045	0.041	0.072	0.064	0.051	0.057	0.065	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.033	0.030	0.026	0.022	0.023	0.032	0.034	0.036	0.040	0.033	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	15	21
		測定時間	(時間)	712	736	710	736	735	709	736	711	735	736	355	507
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.022	0.021	0.014	0.022	0.023	0.025	0.024	0.023	0.022	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.072	0.061	0.059	0.041	0.064	0.061	0.054	0.057	0.057	0.058	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.039	0.038	0.036	0.024	0.033	0.033	0.035	0.036	0.037	0.032	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	729	732	707	734	693	736	732	660	734
		月平均値	(ppm)	0.029	0.028	0.021	0.021	0.016	0.019	0.021	0.026	0.029	0.029	0.031	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.070	0.060	0.052	0.057	0.047	0.066	0.068	0.058	0.059	0.065	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.042	0.036	0.036	0.030	0.030	0.035	0.034	0.039	0.045	0.039	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4



(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	25	31
		測定時間	(時間)	707	731	708	725	729	708	732	706	732	730	611	732
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.008	0.007	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.026	0.020	0.032	0.032	0.049	0.032	0.084	0.097	0.102	0.051	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.007	0.004	0.008	0.008	0.011	0.010	0.031	0.028	0.024	0.014	0.027
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	23	31	30	31	30	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	739	710	645	738	711	739	716	724	740	659	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.018	0.017	0.031	0.026	0.056	0.033	0.073	0.113	0.084	0.094	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.006	0.004	0.010	0.011	0.008	0.012	0.024	0.034	0.024	0.017	0.028
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	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	740	710	739	717	740	741	663	738
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.015	0.014	0.013	0.010	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.061	0.030	0.072	0.064	0.061	0.056	0.111	0.152	0.111	0.113	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.011	0.012	0.026	0.019	0.020	0.022	0.038	0.047	0.042	0.029	0.056



(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 26年										平成 27年		
			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)	716	740	715	741	740	715	738	716	739	739	668	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.016	0.011	0.025	0.023	0.039	0.052	0.082	0.110	0.094	0.073	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.002	0.007	0.006	0.007	0.006	0.025	0.025	0.023	0.013	0.024
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	27	30	31	30	31	26	19	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	679	656	717	736	715	741	635	458	737
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.032	0.023	0.062	0.037	0.042	0.043	0.067	0.100	0.084	0.079	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.007	0.005	0.011	0.006	0.008	0.012	0.025	0.021	0.020	0.014	0.035
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	740	739	714	739	716	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.022	0.014	0.045	0.038	0.051	0.034	0.089	0.108	0.109	0.082	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.006	0.004	0.010	0.008	0.009	0.011	0.025	0.027	0.023	0.015	0.029





(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 26年										平成 27年		
			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	740	715	740	741	715	737	717	741	739	664	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.011	0.012	0.012	0.009	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.120	0.053	0.024	0.038	0.041	0.049	0.059	0.141	0.160	0.102	0.105	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.012	0.007	0.012	0.015	0.016	0.017	0.045	0.045	0.044	0.027	0.038
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	741	716	738	717	740	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.014	0.014	0.014	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.202	0.086	0.041	0.093	0.058	0.065	0.080	0.194	0.222	0.201	0.223	0.172
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.019	0.009	0.024	0.022	0.019	0.019	0.062	0.065	0.077	0.038	0.063
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	735	723	713	736	713	734	736	665	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.019	0.021	0.039	0.043	0.049	0.030	0.067	0.147	0.146	0.123	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.004	0.014	0.009	0.011	0.008	0.018	0.029	0.040	0.018	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 26年										平成 27年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	27
		測定時間	(時間)	710	738	715	735	738	712	736	713	734	728	664	658
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.008	0.010	0.008	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.032	0.033	0.034	0.031	0.033	0.067	0.163	0.132	0.174	0.084	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.008	0.006	0.015	0.012	0.014	0.017	0.027	0.028	0.038	0.017	0.029
堺市南区	若松台	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)	711	736	713	733	721	713	735	713	738	733	666	738
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.005	0.007	0.023	0.012	0.026	0.011	0.027	0.037	0.032	0.020	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.008	0.003	0.003	0.002	0.004	0.007	0.007	0.004	0.005
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)	714	734	703	736	737	713	737	702	733	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.012	0.009	0.026	0.023	0.028	0.014	0.051	0.050	0.044	0.022	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.002	0.009	0.004	0.005	0.003	0.006	0.011	0.011	0.004	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 26年										平成 27年		
			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	29	30	31	30	30	31	28	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	694	710	735	719	703	736	685	734	737	666	713
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.024	0.019	0.035	0.032	0.049	0.049	0.091	0.086	0.110	0.116	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.004	0.011	0.011	0.008	0.016	0.029	0.028	0.024	0.019	0.034
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	18	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	712	733	732	710	735	712	446	732	664	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.012	0.006	0.014	0.018	0.016	0.018	0.024	0.030	0.044	0.026	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.001	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.010	0.009	0.006	0.006
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	737	714	736	736	661	737	713	735	737	665	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.033	0.011	0.030	0.031	0.041	0.036	0.063	0.069	0.062	0.076	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.005	0.004	0.010	0.010	0.005	0.008	0.017	0.025	0.020	0.013	0.025



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	29	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	716	737	739	717	712	715	678	738	667	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.020	0.032	0.024	0.028	0.037	0.051	0.081	0.071	0.084	0.087	0.083
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.008	0.007	0.004	0.006	0.014	0.022	0.019	0.008	0.011
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)	712	736	713	736	735	713	735	687	733	733	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.029	0.019	0.036	0.034	0.032	0.037	0.042	0.100	0.055	0.086	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.004	0.008	0.007	0.006	0.006	0.016	0.025	0.022	0.014	0.015
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	30
		測定時間	(時間)	709	736	709	736	731	709	735	691	736	734	664	731
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.013	0.027	0.010	0.018	0.018	0.032	0.053	0.072	0.015	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.005	0.009	0.018	0.005	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	739	733	715	731	710	731	729	660	729
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.011	0.010	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.047	0.024	0.051	0.046	0.064	0.058	0.093	0.140	0.208	0.119	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.013	0.007	0.012	0.013	0.014	0.018	0.034	0.038	0.043	0.024	0.036
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	27	27	31
		測定時間	(時間)	709	734	704	734	731	710	733	701	735	686	658	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.008	0.008	0.008	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.029	0.014	0.042	0.026	0.030	0.042	0.062	0.094	0.083	0.064	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.011	0.007	0.007	0.010	0.023	0.023	0.040	0.013	0.013
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	709	734	702	734	732	707	732	703	736	736	651	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.029	0.012	0.033	0.024	0.026	0.030	0.060	0.105	0.085	0.059	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.003	0.010	0.009	0.005	0.005	0.012	0.022	0.019	0.008	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 26年										平成 27年		
			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	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	706	735	709	729	732	710	732	711	732	730	654	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.008	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.020	0.014	0.034	0.026	0.041	0.051	0.085	0.074	0.117	0.074	0.089
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.004	0.003	0.008	0.007	0.011	0.013	0.032	0.027	0.032	0.012	0.022
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	708	733	710	727	733	705	728	711	732	730	664	725
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.065	0.040	0.074	0.022	0.030	0.023	0.061	0.075	0.103	0.082	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.005	0.012	0.005	0.004	0.004	0.012	0.018	0.020	0.008	0.010
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	736	711	732	732	712	734	712	671	730	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.028	0.018	0.034	0.015	0.013	0.020	0.068	0.044	0.083	0.035	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.008	0.003	0.001	0.005	0.011	0.011	0.025	0.009	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 26年										平成 27年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31	
		測定時間	(時間)	703	730	701	731	736	699	734	712	696	717	664	726	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.006	0.011	0.006	0.012	0.011	0.021	0.024	0.022	0.013	0.024	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	30	
		測定時間	(時間)	709	735	713	707	736	708	733	712	736	731	664	730	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.003	0.006	0.012	0.010	0.008	0.007	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.040	0.035	0.033	0.049	0.050	0.057	0.083	0.116	0.110	0.064	0.079	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.009	0.008	0.016	0.015	0.013	0.008	0.016	0.032	0.025	0.022	0.023	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30	
		測定時間	(時間)	703	733	711	735	733	710	732	712	718	735	661	733	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.025	0.008	0.025	0.030	0.034	0.045	0.066	0.104	0.081	0.092	0.100	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.005	0.002	0.008	0.006	0.007	0.004	0.027	0.023	0.022	0.016	0.020	



(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 26年										平成 27年		
			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)	713	738	713	739	735	713	736	713	733	738	664	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.025	0.017	0.031	0.035	0.031	0.044	0.097	0.138	0.106	0.064	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.006	0.003	0.010	0.012	0.014	0.008	0.016	0.028	0.026	0.016	0.026
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	16	27
		測定時間	(時間)	709	735	711	738	735	713	734	711	736	735	381	653
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002	0.002	0.007	0.010	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.028	0.044	0.039	0.041	0.070	0.080	0.082	0.206	0.148	0.099	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.007	0.024	0.013	0.010	0.010	0.010	0.019	0.031	0.033	0.019	0.028
高石市	高石中学校	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)	708	736	711	733	730	707	736	695	734	730	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.042	0.025	0.025	0.024	0.040	0.049	0.068	0.088	0.054	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.011	0.007	0.008	0.005	0.009	0.014	0.025	0.010	0.017





(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	22	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	725	732	553	734	712	696	734	664	727
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.009	0.010	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.013	0.006	0.018	0.030	0.014	0.027	0.074	0.338	0.274	0.107	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.002	0.006	0.008	0.003	0.004	0.012	0.037	0.041	0.017	0.013
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	734	712	733	730	712	735	711	714	731	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.014	0.017	0.025	0.013	0.014	0.031	0.048	0.044	0.065	0.040	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.010	0.009	0.012	0.025	0.008	0.011
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	30	31	29	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	734	684	732	738	706	738	713	733	733	667	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.030	0.010	0.030	0.020	0.022	0.031	0.045	0.078	0.065	0.060	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.003	0.002	0.008	0.007	0.005	0.005	0.016	0.018	0.011	0.013	0.013



(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	739	715	739	716	741	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.013	0.017	0.007	0.008	0.013	0.017	0.015	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.049	0.052	0.120	0.159	0.087	0.050	0.085	0.134	0.102	0.107	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.013	0.017	0.026	0.048	0.025	0.023	0.031	0.047	0.035	0.030	0.037
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	734	717	740	737	660	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.017	0.017	0.009	0.010	0.015	0.024	0.022	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.079	0.077	0.108	0.090	0.094	0.111	0.180	0.172	0.181	0.168	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.020	0.036	0.039	0.032	0.036	0.047	0.065	0.047	0.058	0.065
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	741	706	698	717	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.011	0.016	0.015	0.009	0.011	0.016	0.022	0.021	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.078	0.065	0.086	0.081	0.067	0.075	0.093	0.121	0.154	0.106	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.021	0.023	0.034	0.030	0.028	0.017	0.035	0.042	0.040	0.035	0.038



(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	715	739	716	739	736	669	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.011	0.019	0.019	0.011	0.013	0.021	0.030	0.026	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.111	0.081	0.126	0.117	0.117	0.107	0.194	0.154	0.143	0.131	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.025	0.025	0.037	0.044	0.042	0.034	0.051	0.065	0.051	0.043	0.048
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)	716	739	715	740	742	715	739	716	741	742	670	739
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.019	0.019	0.014	0.014	0.025	0.031	0.026	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.168	0.094	0.084	0.107	0.109	0.123	0.147	0.198	0.241	0.270	0.237	0.234
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.032	0.025	0.036	0.039	0.035	0.035	0.063	0.078	0.068	0.051	0.070
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	741	715	740	716	741	739	669	741
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.018	0.023	0.022	0.016	0.019	0.026	0.031	0.030	0.030	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.141	0.114	0.089	0.099	0.123	0.081	0.106	0.239	0.174	0.186	0.178	0.166
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.033	0.033	0.047	0.050	0.035	0.039	0.064	0.070	0.075	0.058	0.072



(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	9	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	231	728	710	738	737	713	674	710	737	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.006	0.010	0.014	0.014	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.052	0.052	0.100	0.148	0.099	0.061	0.146	0.172	0.189	0.143	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.015	0.025	0.019	0.016	0.015	0.022	0.040	0.049	0.023	0.039
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	729	712	735	737	704	737	712	737	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.018	0.017	0.034	0.031	0.033	0.065	0.120	0.099	0.123	0.100	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.005	0.017	0.010	0.014	0.009	0.018	0.019	0.022	0.019	0.021
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	27	31
		測定時間	(時間)	705	736	712	735	736	711	735	712	737	731	656	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.004	0.004	0.006	0.009	0.007	0.008	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.051	0.057	0.054	0.075	0.103	0.087	0.114	0.170	0.083	0.174	0.154
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.017	0.021	0.025	0.020	0.020	0.031	0.034	0.034	0.028	0.030





(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 26年										平成 27年		
			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	28	31	31	30	30	27	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	737	672	737	735	714	730	663	735	737	666	731
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.006	0.008	0.010	0.007	0.007	0.011	0.013	0.012	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.030	0.020	0.045	0.125	0.037	0.044	0.079	0.095	0.087	0.094	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.009	0.017	0.018	0.014	0.018	0.029	0.038	0.029	0.024	0.028
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	29	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	698	705	636	735	712	738	684	734	736	666	710
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.012	0.013	0.007	0.008	0.014	0.017	0.014	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.146	0.075	0.060	0.075	0.062	0.085	0.073	0.118	0.118	0.113	0.186	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.017	0.036	0.031	0.019	0.025	0.033	0.048	0.037	0.050	0.035
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	13	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	734	738	347	735	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.011	0.007	0.010	0.008	0.010	0.015	0.015	0.021	0.017	0.017	0.015	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.066	0.058	0.076	0.092	0.076	0.083	0.166	0.172	0.133	0.179	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.015	0.023	0.035	0.022	0.027	0.036	0.053	0.048	0.055	0.039	0.051



(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	28	27	31
		測定時間	(時間)	706	731	700	729	728	705	730	705	729	714	650	729
		月平均値	(ppm)	0.027	0.020	0.024	0.024	0.025	0.024	0.029	0.036	0.036	0.030	0.029	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.173	0.132	0.121	0.128	0.156	0.169	0.170	0.212	0.260	0.218	0.234	0.237
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.044	0.051	0.049	0.059	0.042	0.058	0.076	0.086	0.089	0.068	0.065
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	706	735	734	712	734	711	736	725	664	733
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.016	0.016	0.018	0.018	0.020	0.028	0.023	0.020	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.109	0.090	0.095	0.108	0.108	0.148	0.145	0.153	0.189	0.146	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.029	0.034	0.041	0.043	0.035	0.040	0.060	0.059	0.061	0.043	0.045
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	0	18	30	31	31	30	17	4	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	10	445	699	724	734	709	401	102	734	727	657	721
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.010	0.010	0.007	0.008	0.009	0.036	0.024	0.029	0.017	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.080	0.162	0.057	0.066	0.081	0.099	0.159	0.419	0.317	0.255	0.158
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.018	0.049	0.025	0.019	0.019	0.028	0.065	0.095	0.086	0.059	0.047



(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 26年										平成 27年		
			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	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	707	727	732	708	731	707	732	725	652	732
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.004	0.007	0.007	0.004	0.006	0.010	0.015	0.013	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.043	0.027	0.048	0.044	0.063	0.093	0.109	0.118	0.138	0.079	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.009	0.021	0.016	0.015	0.014	0.024	0.031	0.027	0.026	0.028
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	15	21
		測定時間	(時間)	712	736	710	736	735	709	736	711	735	736	355	507
		月平均値	(ppm)	0.025	0.019	0.018	0.022	0.021	0.024	0.026	0.035	0.032	0.026	0.018	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.240	0.196	0.117	0.138	0.102	0.181	0.293	0.222	0.252	0.188	0.192	0.228
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.046	0.034	0.045	0.059	0.060	0.062	0.081	0.089	0.060	0.039	0.062
摂津市	摂津市役所	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)	711	735	712	729	732	707	734	693	736	732	660	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.011	0.013	0.008	0.011	0.018	0.030	0.026	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.072	0.067	0.066	0.099	0.078	0.115	0.188	0.184	0.197	0.149	0.196
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.022	0.030	0.029	0.024	0.026	0.038	0.060	0.047	0.059	0.053



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	25	31
		測定時間	(時間)	707	731	708	725	729	708	732	706	732	730	611	732
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.019	0.019	0.016	0.017	0.020	0.032	0.031	0.031	0.028	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.073	0.067	0.051	0.062	0.079	0.071	0.154	0.143	0.151	0.122	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.045	0.032	0.027	0.025	0.030	0.046	0.070	0.062	0.065	0.050	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	89.3	89.7	85.8	79.0	86.1	85.7	76.4	73.8	76.3	81.6	81.2
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	23	31	30	31	30	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	712	739	710	645	738	711	739	716	724	740	659	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.018	0.021	0.018	0.016	0.019	0.029	0.029	0.030	0.028	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.072	0.053	0.052	0.057	0.091	0.101	0.137	0.155	0.132	0.148	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.038	0.027	0.028	0.026	0.028	0.052	0.065	0.072	0.063	0.051	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.2	87.5	86.3	81.2	75.7	82.4	84.4	78.3	72.6	74.7	81.0	82.7
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	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	741	740	710	739	717	740	741	663	738
		月平均値	(ppm)	0.032	0.026	0.024	0.024	0.021	0.025	0.030	0.041	0.035	0.036	0.033	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.123	0.077	0.093	0.084	0.083	0.105	0.162	0.198	0.173	0.167	0.217
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.050	0.036	0.045	0.039	0.043	0.057	0.081	0.084	0.085	0.062	0.101
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.8	81.6	79.4	76.0	69.4	74.5	70.3	64.0	60.1	63.5	70.1	66.9





## (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 26年										平成 27年		
			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)	716	740	715	741	740	715	738	716	739	739	668	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.020	0.017	0.018	0.014	0.014	0.016	0.028	0.028	0.028	0.024	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.072	0.071	0.055	0.046	0.067	0.091	0.136	0.153	0.143	0.127	0.153
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.041	0.031	0.026	0.023	0.026	0.040	0.064	0.061	0.063	0.049	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	92.4	92.3	87.6	81.4	87.3	87.5	77.9	74.2	76.7	81.7	81.8
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	27	30	31	30	31	26	19	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	679	656	717	736	715	741	635	458	737
		月平均値	(ppm)	0.027	0.021	0.018	0.019	0.014	0.018	0.021	0.031	0.026	0.022	0.027	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.076	0.062	0.086	0.061	0.080	0.092	0.137	0.149	0.119	0.125	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.041	0.027	0.026	0.023	0.028	0.047	0.064	0.054	0.046	0.047	0.076
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.4	87.1	85.5	81.9	79.4	84.3	85.2	77.4	73.9	72.5	80.5	78.4
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	740	739	714	739	716	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.023	0.019	0.016	0.018	0.015	0.015	0.017	0.027	0.027	0.027	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.111	0.062	0.051	0.068	0.061	0.080	0.081	0.129	0.150	0.155	0.133	0.136
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.037	0.028	0.024	0.024	0.026	0.047	0.062	0.061	0.059	0.047	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.5	87.6	86.5	81.7	74.5	81.3	82.8	76.2	73.0	75.2	80.2	80.0



## (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 26年										平成 27年		
			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	740	715	740	741	715	737	717	741	739	664	738
		月平均値	(ppm)	0.032	0.028	0.025	0.025	0.021	0.023	0.026	0.038	0.037	0.038	0.034	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.175	0.111	0.080	0.072	0.066	0.080	0.112	0.217	0.218	0.165	0.155	0.198
		日平均値の最高値	(ppm)	0.079	0.059	0.042	0.036	0.033	0.038	0.057	0.090	0.085	0.090	0.063	0.082
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.2	86.2	85.9	80.6	72.1	81.8	80.9	70.2	66.5	68.8	74.2	73.0
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)	717	741	716	742	741	716	738	717	740	740	668	739
		月平均値	(ppm)	0.039	0.028	0.026	0.024	0.021	0.025	0.030	0.042	0.036	0.039	0.034	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.265	0.146	0.108	0.136	0.088	0.117	0.131	0.270	0.290	0.271	0.291	0.214
		日平均値の最高値	(ppm)	0.088	0.074	0.043	0.042	0.039	0.050	0.058	0.111	0.113	0.126	0.074	0.114
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.5	87.1	87.5	80.8	71.9	82.3	79.0	66.8	61.1	63.7	71.3	71.4
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	712	735	723	713	736	713	734	736	665	737
		月平均値	(ppm)	0.026	0.021	0.019	0.019	0.015	0.018	0.021	0.028	0.026	0.028	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.087	0.091	0.059	0.055	0.064	0.088	0.131	0.188	0.217	0.174	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.046	0.030	0.036	0.025	0.027	0.046	0.057	0.063	0.086	0.056	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	92.2	90.8	84.2	77.8	87.3	87.2	79.9	73.7	77.2	81.6	82.3



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 26年										平成 27年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	30	28	27
		測定時間	(時間)	710	738	715	735	738	712	736	713	734	728	664	658
		月平均値	(ppm)	0.029	0.024	0.020	0.021	0.015	0.016	0.020	0.031	0.031	0.029	0.029	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.089	0.093	0.062	0.052	0.067	0.129	0.212	0.177	0.240	0.139	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.045	0.033	0.034	0.025	0.031	0.053	0.063	0.061	0.079	0.051	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.7	82.9	84.2	77.2	70.0	83.6	82.0	72.4	67.1	72.4	75.9	74.1
堺市南区	若松台	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)	711	736	713	733	721	713	735	713	738	733	666	738
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.010	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.049	0.036	0.042	0.030	0.033	0.044	0.052	0.070	0.074	0.061	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.015	0.017	0.013	0.012	0.021	0.021	0.027	0.030	0.025	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.8	95.7	94.1	88.2	85.9	92.3	92.4	90.0	89.3	88.9	92.7	91.5
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)	714	734	703	736	737	713	737	702	733	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.010	0.010	0.008	0.010	0.012	0.017	0.016	0.018	0.015	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.053	0.038	0.043	0.036	0.040	0.054	0.088	0.087	0.095	0.081	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.027	0.019	0.021	0.016	0.016	0.025	0.031	0.036	0.043	0.029	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	93.4	93.0	85.3	83.3	90.9	91.2	87.7	85.4	85.9	90.5	88.1



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 26年										平成 27年		
			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	29	30	31	30	30	31	28	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	694	710	735	719	703	736	685	734	737	666	713
		月平均値	(ppm)	0.022	0.017	0.015	0.018	0.014	0.014	0.018	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.063	0.056	0.058	0.054	0.075	0.100	0.156	0.128	0.156	0.164	0.161
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.034	0.029	0.026	0.026	0.023	0.047	0.062	0.062	0.059	0.047	0.068
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.9	83.9	81.8	75.2	69.6	78.6	78.4	72.0	70.3	71.8	76.2	77.2
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	18	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	712	733	732	710	735	712	446	732	664	735
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.004	0.006	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.045	0.040	0.039	0.041	0.034	0.067	0.050	0.062	0.077	0.056	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.018	0.016	0.018	0.014	0.025	0.027	0.038	0.033	0.026	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	93.2	92.8	90.4	81.9	89.0	84.4	84.9	85.2	82.5	89.6	87.1
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	737	714	736	736	661	737	713	735	737	665	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.018	0.016	0.014	0.017	0.025	0.025	0.026	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.123	0.088	0.047	0.047	0.056	0.070	0.095	0.114	0.109	0.112	0.123	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.038	0.027	0.025	0.028	0.023	0.042	0.050	0.062	0.057	0.045	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	91.8	90.2	85.5	77.1	86.6	87.9	81.2	77.5	77.3	84.9	83.7





## (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 26年										平成 27年		
			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	29	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	716	737	739	717	712	715	678	738	667	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.010	0.012	0.009	0.008	0.009	0.015	0.016	0.015	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.052	0.065	0.042	0.037	0.066	0.080	0.114	0.114	0.119	0.134	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.021	0.019	0.020	0.017	0.020	0.019	0.031	0.045	0.046	0.028	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.7	85.8	86.1	81.7	73.3	77.3	76.9	69.6	73.1	72.2	78.8	78.6
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)	712	736	713	736	735	713	735	687	733	733	664	734
		月平均値	(ppm)	0.017	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	0.021	0.022	0.021	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.077	0.048	0.050	0.048	0.061	0.061	0.076	0.142	0.088	0.118	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.031	0.021	0.021	0.019	0.020	0.030	0.042	0.056	0.057	0.037	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.2	86.5	86.8	82.7	75.5	81.8	84.3	76.4	70.9	75.7	81.2	82.4
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	30
		測定時間	(時間)	709	736	709	736	731	709	735	691	736	734	664	731
		月平均値	(ppm)	0.014	0.010	0.010	0.009	0.006	0.009	0.011	0.014	0.012	0.015	0.013	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.073	0.054	0.048	0.033	0.048	0.055	0.066	0.090	0.117	0.062	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.018	0.018	0.014	0.015	0.023	0.029	0.027	0.049	0.034	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.0	94.4	91.9	86.9	86.0	93.5	91.8	88.2	85.8	81.7	88.5	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	739	733	715	731	710	731	729	660	729
		月平均値	(ppm)	0.023	0.017	0.013	0.016	0.017	0.018	0.020	0.033	0.031	0.031	0.028	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.077	0.051	0.065	0.071	0.093	0.110	0.161	0.185	0.264	0.170	0.153
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.034	0.022	0.023	0.026	0.032	0.052	0.071	0.075	0.078	0.055	0.073
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.4	69.7	75.0	68.3	67.8	72.0	75.7	67.2	66.6	69.4	74.3	76.9
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	27	27	31
		測定時間	(時間)	709	734	704	734	731	710	733	701	735	686	658	732
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.014	0.016	0.014	0.016	0.017	0.026	0.024	0.026	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.063	0.043	0.065	0.043	0.055	0.063	0.090	0.124	0.124	0.099	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.032	0.025	0.025	0.020	0.025	0.035	0.052	0.050	0.075	0.039	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	89.2	87.5	81.2	73.5	80.3	79.9	71.3	69.2	68.7	78.5	79.7
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	709	734	702	734	732	707	732	703	736	736	651	732
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.013	0.015	0.013	0.012	0.014	0.022	0.024	0.021	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.066	0.041	0.049	0.044	0.050	0.074	0.094	0.144	0.124	0.093	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.031	0.023	0.027	0.022	0.019	0.030	0.040	0.052	0.052	0.036	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	92.9	91.2	84.2	76.7	88.3	89.4	82.1	74.3	79.0	85.7	86.2



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	706	735	709	729	732	710	732	711	732	730	654	731
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.013	0.015	0.012	0.013	0.017	0.028	0.025	0.026	0.023	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.061	0.048	0.046	0.039	0.056	0.087	0.130	0.113	0.168	0.132	0.131
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.032	0.023	0.024	0.018	0.029	0.036	0.070	0.055	0.074	0.042	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.1	90.6	89.7	84.4	77.3	85.0	80.8	72.8	74.0	73.6	80.1	80.7
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	708	733	710	727	733	705	728	711	732	730	664	725
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.016	0.018	0.019	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.093	0.069	0.103	0.043	0.049	0.051	0.102	0.118	0.147	0.130	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.021	0.019	0.026	0.014	0.013	0.019	0.035	0.040	0.053	0.029	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.3	86.9	86.5	79.4	80.1	87.5	86.6	76.9	77.3	77.1	84.5	85.0
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	736	711	732	732	712	734	712	671	730	664	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.011	0.011	0.011	0.007	0.011	0.012	0.016	0.013	0.018	0.015	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.074	0.054	0.064	0.040	0.039	0.051	0.098	0.082	0.138	0.074	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.029	0.021	0.023	0.013	0.018	0.028	0.041	0.029	0.060	0.041	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.4	91.8	91.6	87.8	90.1	93.5	89.6	86.0	79.5	77.0	84.1	82.1



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	703	730	701	731	736	699	734	712	696	717	664	726
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.010	0.010	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.051	0.027	0.020	0.019	0.023	0.033	0.040	0.052	0.050	0.049	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.013	0.008	0.007	0.008	0.014	0.015	0.019	0.027	0.020	0.021
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.7	94.2	88.0	81.5	83.2	91.2	87.2	88.1	87.7	88.3	90.2	86.1
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	709	735	713	707	736	708	733	712	736	731	664	730
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.020	0.022	0.014	0.015	0.018	0.026	0.035	0.034	0.032	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.092	0.085	0.071	0.071	0.076	0.129	0.133	0.164	0.167	0.121	0.147
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.042	0.036	0.036	0.030	0.032	0.034	0.041	0.067	0.059	0.056	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	86.1	87.0	77.4	72.8	88.9	83.6	77.7	64.8	69.7	74.1	77.5
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	703	733	711	735	733	710	732	712	718	735	661	733
		月平均値	(ppm)	0.017	0.014	0.011	0.013	0.011	0.009	0.012	0.022	0.024	0.023	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.061	0.047	0.039	0.051	0.059	0.076	0.117	0.139	0.119	0.138	0.134
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.029	0.022	0.023	0.019	0.020	0.030	0.060	0.055	0.058	0.041	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	87.6	92.6	85.9	79.8	88.6	89.3	79.2	75.0	75.8	81.9	83.4





## (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 26年										平成 27年		
			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)	713	738	713	739	735	713	736	713	733	738	664	735
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.014	0.017	0.016	0.011	0.014	0.024	0.030	0.028	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.072	0.052	0.047	0.051	0.050	0.087	0.136	0.189	0.151	0.115	0.132
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.033	0.026	0.027	0.026	0.021	0.040	0.048	0.064	0.056	0.049	0.066
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	90.2	91.0	83.0	66.6	59.5	82.5	79.4	72.0	74.5	80.9	82.3
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	16	27
		測定時間	(時間)	709	735	711	738	735	713	734	711	736	735	381	653
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.022	0.017	0.015	0.013	0.017	0.028	0.034	0.039	0.041	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.065	0.063	0.053	0.055	0.098	0.125	0.119	0.259	0.199	0.157	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.035	0.048	0.027	0.025	0.024	0.042	0.050	0.067	0.068	0.068	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	88.6	76.6	80.9	72.2	85.1	85.5	75.9	69.7	77.0	82.9	77.5
高石市	高石中学校	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)	708	736	711	733	730	707	736	695	734	730	664	734
		月平均値	(ppm)	0.019	0.015	0.013	0.014	0.009	0.013	0.015	0.021	0.018	0.020	0.019	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.084	0.080	0.051	0.043	0.044	0.072	0.083	0.107	0.149	0.082	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.035	0.024	0.027	0.019	0.020	0.032	0.040	0.043	0.062	0.040	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.4	91.3	89.9	82.1	81.3	87.3	87.3	82.3	80.1	82.1	85.2	85.6



## (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 26年										平成 27年		
			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	22	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	725	732	553	734	712	696	734	664	727
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.013	0.010	0.009	0.010	0.019	0.027	0.029	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.056	0.040	0.042	0.060	0.037	0.060	0.116	0.442	0.347	0.160	0.149
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.022	0.019	0.021	0.020	0.015	0.022	0.041	0.066	0.076	0.041	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.2	93.8	92.9	85.4	77.9	89.3	89.4	79.6	66.4	66.6	73.8	80.8
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	734	712	733	730	712	735	711	714	731	664	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.010	0.012	0.009	0.008	0.011	0.013	0.015	0.012	0.016	0.014	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.052	0.053	0.038	0.030	0.046	0.057	0.077	0.076	0.117	0.082	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.022	0.019	0.015	0.015	0.021	0.031	0.033	0.026	0.057	0.038	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.9	87.5	83.5	77.5	71.4	82.5	82.4	79.1	77.6	74.0	80.9	79.7
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	30	31	29	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	734	684	732	738	706	738	713	733	733	667	732
		月平均値	(ppm)	0.016	0.013	0.010	0.012	0.011	0.010	0.012	0.018	0.023	0.020	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.056	0.038	0.044	0.037	0.047	0.056	0.077	0.109	0.102	0.100	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.026	0.022	0.020	0.019	0.017	0.025	0.041	0.043	0.039	0.036	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.5	91.6	92.8	83.1	77.3	87.3	89.7	81.4	74.8	78.7	83.6	84.8



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	741	739	715	739	716	741	741	667	740
		月平均値	(ppm)	0.039	0.036	0.033	0.038	0.034	0.028	0.031	0.040	0.044	0.043	0.042	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.097	0.098	0.151	0.183	0.122	0.104	0.121	0.191	0.148	0.162	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.086	0.054	0.051	0.057	0.069	0.049	0.066	0.072	0.087	0.075	0.069	0.087
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.0	79.1	73.8	65.2	50.8	74.2	74.1	68.3	61.1	63.9	68.7	72.8
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	740	716	740	741	717	734	717	740	737	660	739
		月平均値	(ppm)	0.044	0.044	0.036	0.044	0.036	0.029	0.033	0.041	0.052	0.051	0.053	0.051
		1時間値の最高値	(ppm)	0.178	0.148	0.153	0.142	0.128	0.133	0.183	0.255	0.228	0.235	0.217	0.221
		日平均値の最高値	(ppm)	0.103	0.071	0.064	0.066	0.060	0.057	0.077	0.091	0.107	0.089	0.101	0.117
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.9	69.8	70.6	60.9	51.7	69.6	68.0	64.4	52.9	56.7	60.9	65.7
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	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	715	741	741	706	698	717	741	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.043	0.041	0.035	0.040	0.033	0.030	0.035	0.045	0.049	0.049	0.047	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.126	0.130	0.118	0.107	0.100	0.126	0.156	0.167	0.210	0.175	0.173
		日平均値の最高値	(ppm)	0.082	0.069	0.060	0.060	0.048	0.050	0.052	0.077	0.079	0.082	0.070	0.085
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.9	70.6	69.5	60.6	53.7	68.9	67.6	63.2	54.5	57.0	60.7	63.5



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	715	739	716	739	736	669	740
		月平均値	(ppm)	0.053	0.052	0.043	0.052	0.041	0.037	0.041	0.055	0.063	0.059	0.057	0.056
		1時間値の最高値	(ppm)	0.186	0.182	0.155	0.179	0.148	0.146	0.175	0.256	0.210	0.190	0.195	0.218
		日平均値の最高値	(ppm)	0.103	0.082	0.068	0.074	0.067	0.075	0.078	0.099	0.109	0.097	0.085	0.100
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.1	74.9	74.1	63.2	53.4	70.3	67.6	60.9	52.3	55.8	60.9	66.1
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	742	715	739	716	741	742	670	739
		月平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.040	0.045	0.040	0.035	0.037	0.052	0.058	0.052	0.052	0.048
		1時間値の最高値	(ppm)	0.239	0.142	0.128	0.145	0.141	0.161	0.199	0.259	0.284	0.320	0.295	0.281
		日平均値の最高値	(ppm)	0.097	0.078	0.064	0.063	0.061	0.064	0.077	0.104	0.119	0.108	0.090	0.113
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	64.3	65.5	65.1	58.4	50.8	61.4	61.2	52.6	46.3	50.7	52.6	56.6
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	741	741	715	740	716	741	739	669	741
		月平均値	(ppm)	0.060	0.053	0.047	0.053	0.042	0.042	0.045	0.056	0.059	0.059	0.062	0.061
		1時間値の最高値	(ppm)	0.231	0.206	0.148	0.139	0.149	0.158	0.187	0.298	0.234	0.255	0.239	0.237
		日平均値の最高値	(ppm)	0.119	0.087	0.073	0.076	0.068	0.066	0.084	0.112	0.111	0.121	0.102	0.125
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	60.2	62.7	61.4	56.0	47.9	61.1	58.6	53.6	46.8	49.0	51.7	55.1





## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	9	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	231	728	710	738	737	713	674	710	737	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.031	0.031	0.026	0.027	0.021	0.027	0.030	0.038	0.038	0.041	0.041	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.129	0.128	0.147	0.175	0.152	0.129	0.197	0.220	0.259	0.191	0.196
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.057	0.050	0.050	0.034	0.044	0.053	0.059	0.072	0.094	0.060	0.084
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.5	88.0	85.1	77.2	68.4	81.8	80.5	73.2	63.9	66.2	70.1	75.2
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	729	712	735	737	704	737	712	737	733	665	736
		月平均値	(ppm)	0.026	0.022	0.019	0.021	0.015	0.017	0.021	0.027	0.028	0.029	0.028	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.099	0.073	0.068	0.058	0.059	0.055	0.100	0.156	0.140	0.170	0.134	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.038	0.032	0.038	0.024	0.030	0.041	0.048	0.055	0.063	0.054	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	90.5	89.0	79.3	71.2	84.5	81.5	76.6	71.7	75.0	78.6	81.8
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	27	31
		測定時間	(時間)	705	736	712	735	736	711	735	712	737	731	656	737
		月平均値	(ppm)	0.032	0.025	0.024	0.023	0.022	0.025	0.027	0.035	0.030	0.028	0.029	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.097	0.083	0.086	0.091	0.136	0.135	0.153	0.217	0.129	0.218	0.195
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.045	0.037	0.037	0.037	0.047	0.052	0.068	0.068	0.073	0.059	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.3	83.4	81.5	73.7	59.6	71.1	70.0	63.6	60.5	66.6	68.3	70.3



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	28	31	31	30	30	27	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	737	672	737	735	714	730	663	735	737	666	731
		月平均値	(ppm)	0.029	0.023	0.019	0.022	0.020	0.020	0.022	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.116	0.073	0.051	0.065	0.144	0.061	0.099	0.115	0.128	0.125	0.134	0.123
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.040	0.031	0.032	0.034	0.031	0.051	0.063	0.072	0.066	0.057	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.2	72.5	70.1	61.3	52.3	62.1	66.6	64.4	60.0	62.3	65.0	68.5
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	29	30	26	31	30	31	28	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	698	705	636	735	712	738	684	734	736	666	710
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.027	0.032	0.028	0.022	0.025	0.036	0.039	0.034	0.039	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.214	0.142	0.091	0.105	0.089	0.120	0.143	0.161	0.167	0.154	0.250	0.207
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.052	0.044	0.059	0.047	0.042	0.059	0.068	0.087	0.075	0.091	0.071
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.6	74.6	75.4	62.8	52.8	70.0	67.2	60.8	57.7	59.9	60.8	67.6
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	13	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	734	738	347	735	713	733	735	666	734
		月平均値	(ppm)	0.034	0.024	0.027	0.024	0.023	0.033	0.033	0.043	0.035	0.036	0.035	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.112	0.098	0.091	0.107	0.106	0.123	0.205	0.209	0.172	0.228	0.186
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.047	0.045	0.049	0.039	0.053	0.067	0.088	0.080	0.091	0.074	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.4	72.8	64.1	64.6	55.2	55.1	56.0	51.1	52.1	52.3	58.3	58.0



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	28	27	31
		測定時間	(時間)	706	731	700	729	728	705	730	705	729	714	650	729
		月平均値	(ppm)	0.054	0.041	0.045	0.043	0.040	0.042	0.049	0.059	0.058	0.050	0.051	0.052
		1時間値の最高値	(ppm)	0.226	0.185	0.159	0.159	0.191	0.218	0.214	0.254	0.314	0.274	0.287	0.292
		日平均値の最高値	(ppm)	0.099	0.084	0.077	0.070	0.077	0.071	0.093	0.116	0.122	0.130	0.103	0.099
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	50.6	51.9	46.6	44.9	37.2	43.7	42.0	39.5	37.4	39.7	42.6	44.7
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	706	735	734	712	734	711	736	725	664	733
		月平均値	(ppm)	0.046	0.037	0.038	0.037	0.034	0.037	0.042	0.054	0.046	0.043	0.043	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.217	0.168	0.136	0.136	0.130	0.143	0.189	0.190	0.190	0.239	0.189	0.188
		日平均値の最高値	(ppm)	0.087	0.071	0.062	0.057	0.060	0.066	0.075	0.099	0.093	0.101	0.083	0.085
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	62.1	65.1	58.1	57.4	47.9	53.0	52.1	48.6	51.4	52.4	56.3	56.1
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	0	18	30	31	31	30	17	4	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	10	445	699	724	734	709	401	102	734	727	657	721
		月平均値	(ppm)	0.036	0.032	0.029	0.027	0.019	0.025	0.025	0.065	0.048	0.054	0.040	0.045
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.130	0.205	0.095	0.082	0.125	0.135	0.224	0.505	0.395	0.326	0.205
		日平均値の最高値	(ppm)	-	0.055	0.072	0.046	0.031	0.042	0.052	0.110	0.125	0.120	0.082	0.089
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.7	73.6	64.9	63.2	59.8	66.9	62.7	45.0	49.8	47.0	58.5	58.1



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	707	727	732	708	731	707	732	725	652	732
		月平均値	(ppm)	0.030	0.025	0.022	0.023	0.018	0.019	0.023	0.031	0.035	0.034	0.034	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.090	0.074	0.070	0.065	0.091	0.138	0.147	0.164	0.187	0.127	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.060	0.040	0.036	0.043	0.029	0.031	0.042	0.050	0.067	0.067	0.059	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.9	79.1	80.2	71.0	63.1	77.1	74.6	68.6	58.0	63.3	62.9	67.8
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	15	21
		測定時間	(時間)	712	736	710	736	735	709	736	711	735	736	355	507
		月平均値	(ppm)	0.054	0.045	0.041	0.043	0.035	0.046	0.048	0.060	0.056	0.049	0.040	0.053
		1時間値の最高値	(ppm)	0.302	0.251	0.164	0.166	0.123	0.225	0.349	0.266	0.306	0.235	0.249	0.293
		日平均値の最高値	(ppm)	0.098	0.083	0.068	0.070	0.078	0.093	0.090	0.111	0.124	0.097	0.071	0.098
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	53.5	57.0	54.8	49.2	39.3	48.1	46.7	42.1	42.7	46.5	55.4	48.5
摂津市	摂津市役所	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)	711	735	712	729	732	707	734	693	736	732	660	734
		月平均値	(ppm)	0.039	0.037	0.028	0.033	0.029	0.027	0.031	0.044	0.059	0.055	0.054	0.047
		1時間値の最高値	(ppm)	0.136	0.115	0.101	0.106	0.144	0.109	0.172	0.234	0.240	0.251	0.193	0.258
		日平均値の最高値	(ppm)	0.080	0.061	0.053	0.054	0.045	0.053	0.061	0.071	0.099	0.088	0.097	0.097
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.1	75.2	76.1	65.3	54.3	69.2	66.3	58.8	48.9	52.8	57.0	63.7





## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	736	737	687	739	664	740	736	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.028	0.028	0.032	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018	0.019	0.022	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)	0.071	0.087	0.081	0.080	0.050	0.056	0.043	0.060	0.073	0.051	0.076	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.071	0.066	0.048	0.032	0.036	0.026	0.027	0.044	0.034	0.062	0.052
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	20	26	13	11	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	741	717	741	542	658	378	272	742	742	670	721
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.030	0.026	0.029	0.015	0.018	0.017	0.022	0.020	0.022	0.025	0.028
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.084	0.096	0.085	0.069	0.046	0.054	0.038	0.052	0.063	0.070	0.077	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.081	0.073	0.046	0.023	0.034	0.026	0.030	0.047	0.041	0.069	0.054
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	740	710	718	717	739	740	663	737
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.024	0.032	0.017	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.021	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	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)	0.108	0.103	0.095	0.102	0.078	0.074	0.066	0.066	0.070	0.103	0.077	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.077	0.060	0.054	0.036	0.039	0.024	0.030	0.038	0.035	0.057	0.049



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	29	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	717	739	716	742	741	716	717	716	739	742	669	626
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.028	0.029	0.031	0.018	0.019	0.020	0.022	0.020	0.023	0.024	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	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)	0.083	0.092	0.085	0.073	0.067	0.067	0.057	0.074	0.087	0.134	0.083	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.072	0.069	0.046	0.037	0.036	0.032	0.037	0.053	0.051	0.061	0.046
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	738	716	741	741	717	713	717	740	742	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.025	0.032	0.019	0.017	0.017	0.016	0.014	0.015	0.018	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.081	0.087	0.082	0.097	0.094	0.061	0.043	0.062	0.053	0.057	0.072	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.070	0.061	0.056	0.035	0.037	0.026	0.031	0.040	0.031	0.051	0.046
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	9	9	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	714	740	740	708	715	717	225	229	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.023	0.027	0.015	0.014	0.013	0.013	0.011	0.018	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.093	0.112	0.093	0.099	0.087	0.064	0.056	0.066	0.091	0.070	0.072	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.070	0.059	0.049	0.033	0.029	0.024	0.028	0.020	0.036	0.058	0.046



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	20	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	734	506	738	741	693	738	716	739	740	665	738
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.034	0.035	0.036	0.023	0.022	0.022	0.021	0.019	0.021	0.023	0.029
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.103	0.116	0.099	0.076	0.054	0.141	0.052	0.061	0.062	0.070	0.074	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.066	0.081	0.076	0.053	0.035	0.037	0.032	0.033	0.042	0.037	0.057	0.058
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	716	717	738	741	691	740	716	741	742	664	738
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.032	0.032	0.035	0.024	0.022	0.024	0.022	0.020	0.020	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.085	0.092	0.087	0.093	0.066	0.065	0.056	0.056	0.066	0.087	0.068	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.061	0.079	0.071	0.058	0.042	0.036	0.034	0.036	0.047	0.038	0.052	0.042
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	24
		測定時間	(時間)	716	739	717	741	740	714	715	716	741	740	666	597
		月平均値	(mg/m3)	0.032	0.035	0.036	0.041	0.026	0.029	0.029	0.027	0.021	0.023	0.030	0.030
		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)	0.091	0.096	0.099	0.095	0.066	0.078	0.065	0.063	0.064	0.090	0.099	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.078	0.079	0.062	0.045	0.053	0.043	0.043	0.048	0.042	0.074	0.053



## (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 26年										平成 27年		
			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	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)	719	738	718	741	740	718	714	718	742	743	670	743
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.027	0.030	0.017	0.018	0.017	0.018	0.015	0.016	0.018	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)	0.087	0.103	0.088	0.082	0.074	0.064	0.046	0.053	0.054	0.070	0.061	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.070	0.065	0.044	0.040	0.034	0.025	0.032	0.038	0.035	0.048	0.042
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	692	741	719	743	743	692	743	718	743	743	670	741
		月平均値	(mg/m3)	0.034	0.036	0.032	0.041	0.025	0.024	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.030
		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)	0.093	0.097	0.100	0.101	0.069	0.062	0.049	0.062	0.057	0.064	0.078	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.078	0.076	0.062	0.047	0.042	0.032	0.037	0.045	0.040	0.063	0.050
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	741	743	719	716	718	743	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.026	0.025	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	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)	0.065	0.089	0.085	0.054	0.148	0.048	0.064	0.059	0.045	0.053	0.073	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.070	0.066	0.038	0.035	0.032	0.025	0.030	0.035	0.030	0.054	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 26年										平成 27年		
			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	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	738	740	710	740	686	740	738	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.029	0.029	0.016	0.019	0.020	0.018	0.016	0.017	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.073	0.096	0.108	0.067	0.051	0.055	0.042	0.060	0.057	0.068	0.086	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.076	0.074	0.041	0.035	0.032	0.029	0.032	0.039	0.032	0.068	0.045
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	31	30	28	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	740	719	647	743	717	743	719	694	743	671	722
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.024	0.031	0.016	0.013	0.014	0.016	0.013	0.014	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)	0.075	0.089	0.081	0.089	0.065	0.045	0.037	0.050	0.048	0.052	0.063	0.095
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.069	0.061	0.055	0.032	0.030	0.022	0.028	0.036	0.029	0.049	0.042
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	738	740	716	734	715	714	738	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.027	0.025	0.029	0.017	0.017	0.016	0.016	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.083	0.089	0.078	0.092	0.056	0.053	0.046	0.042	0.050	0.042	0.075	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.069	0.067	0.051	0.034	0.038	0.026	0.027	0.039	0.029	0.061	0.046



(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	28	28	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	735	689	710	713	737	726	668	737
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.028	0.028	0.033	0.019	0.019	0.018	0.020	0.017	0.018	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.086	0.100	0.094	0.085	0.069	0.061	0.040	0.057	0.052	0.065	0.069	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.056	0.076	0.080	0.064	0.043	0.037	0.028	0.037	0.040	0.036	0.061	0.045
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	740	742	717	741	718	655	742	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.023	0.025	0.029	0.016	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.017	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.087	0.075	0.127	0.051	0.051	0.077	0.059	0.043	0.040	0.123	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.063	0.049	0.048	0.032	0.032	0.023	0.025	0.031	0.025	0.060	0.043
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	740	741	717	741	717	741	714	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.025	0.028	0.017	0.017	0.018	0.018	0.013	0.016	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.080	0.071	0.070	0.191	0.049	0.039	0.046	0.047	0.066	0.075	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.069	0.056	0.045	0.032	0.033	0.028	0.028	0.038	0.032	0.063	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 26年										平成 27年		
			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	31	30	30	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	738	717	740	738	717	734	719	721	743	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.021	0.021	0.014	0.012	0.011	0.012	0.012	0.014	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.093	0.076	0.083	0.098	0.086	0.038	0.061	0.054	0.060	0.076	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.063	0.056	0.042	0.030	0.029	0.022	0.025	0.038	0.029	0.044	0.036
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	25	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	740	718	741	731	705	686	711	741	743	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.026	0.027	0.030	0.013	0.018	0.018	0.018	0.013	0.015	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)	0.075	0.078	0.070	0.098	0.079	0.090	0.059	0.080	0.051	0.052	0.061	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.067	0.062	0.048	0.024	0.032	0.027	0.027	0.038	0.029	0.049	0.041
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	714	742	741	716	741	710	741	675	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.024	0.026	0.029	0.018	0.017	0.017	0.017	0.014	0.015	0.018	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.073	0.101	0.078	0.090	0.065	0.063	0.050	0.053	0.050	0.074	0.064	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.063	0.047	0.048	0.034	0.036	0.028	0.028	0.036	0.029	0.053	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 26年										平成 27年		
			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	31	31	30	30	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	739	717	731	713	740	741	666	738
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.024	0.023	0.027	0.016	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.068	0.090	0.076	0.115	0.064	0.065	0.058	0.064	0.056	0.055	0.074	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.067	0.049	0.048	0.029	0.027	0.022	0.026	0.035	0.025	0.058	0.040
八尾市	八尾保健所	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)	715	738	716	738	738	715	738	714	710	736	665	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.026	0.026	0.029	0.019	0.020	0.020	0.020	0.017	0.018	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.069	0.084	0.079	0.070	0.047	0.051	0.050	0.108	0.054	0.051	0.072	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.071	0.068	0.042	0.036	0.036	0.027	0.034	0.042	0.032	0.055	0.043
八尾市	水越	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	736	716	738	740	712	714	716	739	738	667	736
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.024	0.026	0.016	0.015	0.015	0.017	0.014	0.015	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	1
		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	0.074	0.093	0.081	0.108	0.060	0.068	0.077	0.079	0.056	0.103	0.235
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.059	0.055	0.039	0.040	0.034	0.024	0.028	0.042	0.033	0.044	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 26年										平成 27年		
			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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	714	743	741	719	739	719	742	742	668	743
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.027	0.027	0.030	0.020	0.021	0.021	0.018	0.015	0.016	0.020	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.088	0.075	0.074	0.045	0.045	0.037	0.046	0.047	0.040	0.061	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.071	0.065	0.046	0.033	0.034	0.031	0.029	0.039	0.029	0.051	0.040
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	716	737	740	667	737	716	740	739	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.026	0.028	0.027	0.016	0.020	0.018	0.017	0.015	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)	0.070	0.095	0.075	0.062	0.049	0.061	0.086	0.051	0.048	0.063	0.075	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.070	0.064	0.042	0.039	0.036	0.035	0.031	0.038	0.032	0.051	0.042
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	741	717	663	742	717	740	718	742	740	670	735
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.025	0.025	0.025	0.015	0.016	0.017	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)	0.091	0.095	0.091	0.063	0.055	0.064	0.055	0.076	0.095	0.064	0.064	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.072	0.066	0.038	0.035	0.028	0.026	0.033	0.045	0.030	0.046	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 26年										平成 27年		
			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)	18	29	30	14	25	27	27	25	17	23	18	16
		測定時間	(時間)	435	701	720	332	605	660	661	611	425	557	430	380
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.026	0.026	0.024	0.014	0.023	0.040	0.027	0.016	0.019	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	3	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	0.220	0.062	0.046	0.174	0.257	0.172	0.066	0.055	0.095	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.073	0.068	0.039	0.030	0.059	0.075	0.059	0.029	0.034	0.036	0.030
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	28	30	29	30	29	30	31	28	23	28	28	31
		測定時間	(時間)	691	735	704	728	729	718	741	698	560	689	669	743
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.024	0.023	0.028	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015	0.015	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.086	0.097	0.106	0.054	0.045	0.040	0.050	0.052	0.051	0.080	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.066	0.060	0.055	0.029	0.029	0.025	0.029	0.037	0.029	0.058	0.044
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	28	27	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	690	670	713	735	734	711	736	711	737	736	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.022	0.026	0.031	0.019	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	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)	0.069	0.076	0.093	0.153	0.148	0.087	0.055	0.050	0.063	0.054	0.059	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.064	0.057	0.054	0.036	0.038	0.026	0.028	0.043	0.031	0.043	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 26年										平成 27年		
			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	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	690	739	713	739	716	739	739	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.028	0.028	0.028	0.016	0.016	0.017	0.019	0.015	0.017	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.103	0.088	0.080	0.053	0.055	0.047	0.064	0.073	0.057	0.098	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.074	0.067	0.046	0.034	0.033	0.026	0.033	0.044	0.033	0.055	0.046
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	740	715	691	739	714	721	716	738	740	668	722
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.024	0.026	0.016	0.015	0.014	0.015	0.016	0.018	0.021	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.073	0.073	0.069	0.060	0.047	0.040	0.050	0.062	0.047	0.048	0.071	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.063	0.060	0.037	0.034	0.028	0.022	0.024	0.037	0.031	0.056	0.043
泉南市	泉南市役所	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)	715	737	716	738	739	714	714	716	740	739	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.025	0.027	0.033	0.018	0.018	0.019	0.019	0.014	0.014	0.017	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)	0.059	0.088	0.079	0.078	0.088	0.065	0.060	0.061	0.046	0.069	0.070	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.069	0.067	0.053	0.052	0.037	0.028	0.033	0.035	0.035	0.058	0.047



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	715	736	739	715	738	716	739	709	666	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.026	0.026	0.026	0.018	0.019	0.018	0.017	0.016	0.017	0.020	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.116	0.074	0.083	0.044	0.055	0.038	0.076	0.049	0.047	0.067	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.064	0.048	0.044	0.029	0.030	0.024	0.027	0.038	0.029	0.051	0.045
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	740	716	717	716	741	741	669	738
		月平均値	(mg/m3)	0.030	0.031	0.030	0.033	0.019	0.021	0.023	0.024	0.021	0.023	0.027	0.031
		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)	0.090	0.091	0.078	0.090	0.049	0.045	0.049	0.058	0.054	0.061	0.081	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.077	0.069	0.055	0.034	0.035	0.032	0.035	0.044	0.039	0.067	0.055
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	27	29	29	29	31	30	29	30	31	30	23	31
		測定時間	(時間)	691	722	707	726	738	718	716	717	740	711	581	733
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.023	0.024	0.030	0.017	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.025	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	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)	0.096	0.119	0.096	0.107	0.086	0.090	0.053	0.089	0.080	0.081	0.112	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.074	0.055	0.047	0.035	0.042	0.023	0.029	0.033	0.033	0.062	0.053





## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	741	741	715	716	718	740	742	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.027	0.027	0.032	0.019	0.018	0.017	0.018	0.017	0.018	0.022	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)	0.092	0.092	0.087	0.088	0.067	0.059	0.046	0.060	0.065	0.092	0.078	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.071	0.062	0.057	0.035	0.036	0.029	0.033	0.042	0.039	0.060	0.050
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	740	717	741	741	716	717	716	741	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.029	0.026	0.029	0.017	0.017	0.019	0.021	0.020	0.022	0.024	0.027
		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	0.087	0.077	0.061	0.048	0.040	0.044	0.061	0.068	0.109	0.073	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.073	0.069	0.045	0.031	0.031	0.030	0.034	0.048	0.039	0.061	0.050
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	716	739	716	692	740	717	739	742	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.027	0.025	0.026	0.016	0.016	0.017	0.018	0.018	0.019	0.022	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)	0.078	0.092	0.074	0.061	0.043	0.039	0.037	0.049	0.060	0.071	0.071	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.059	0.068	0.066	0.043	0.031	0.030	0.024	0.031	0.045	0.036	0.059	0.048



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	742	718	742	688	742	742	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.028	0.032	0.018	0.018	0.017	0.018	0.015	0.017	0.020	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)	0.100	0.092	0.082	0.095	0.066	0.074	0.045	0.064	0.056	0.089	0.064	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.071	0.067	0.045	0.045	0.040	0.025	0.033	0.037	0.034	0.051	0.043
堺市中区	阪和深井畑山	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)	719	743	719	742	743	717	713	718	743	743	671	741
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.029	0.028	0.031	0.022	0.022	0.024	0.022	0.021	0.022	0.025	0.028
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.082	0.088	0.078	0.062	0.057	0.051	0.052	0.059	0.055	0.061	0.074	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.068	0.069	0.042	0.041	0.036	0.033	0.035	0.043	0.038	0.058	0.050
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	743	660	743	742	719	715	719	742	743	670	743
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.031	0.025	0.028	0.016	0.018	0.018	0.021	0.018	0.018	0.022	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)	0.119	0.100	0.081	0.093	0.045	0.043	0.043	0.053	0.055	0.059	0.082	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.062	0.077	0.046	0.042	0.036	0.029	0.026	0.035	0.043	0.033	0.061	0.048



## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	740	719	742	742	716	743	717	714	743	671	718
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.022	0.021	0.025	0.011	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.087	0.073	0.078	0.042	0.046	0.046	0.046	0.050	0.044	0.068	0.068
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.066	0.058	0.044	0.024	0.030	0.021	0.028	0.036	0.027	0.049	0.039
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	689	717	741	718	741	741	670	738
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.026	0.026	0.028	0.017	0.016	0.018	0.019	0.016	0.017	0.021	0.023
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.099	0.089	0.077	0.069	0.067	0.058	0.042	0.059	0.061	0.060	0.076	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.069	0.060	0.048	0.032	0.033	0.029	0.031	0.043	0.032	0.056	0.047
高槻市	高槻市役所	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)	717	741	717	739	742	717	742	718	712	742	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.029	0.028	0.028	0.019	0.020	0.019	0.017	0.014	0.015	0.019	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.083	0.082	0.074	0.070	0.049	0.055	0.043	0.042	0.054	0.046	0.069	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.068	0.058	0.044	0.032	0.037	0.027	0.027	0.036	0.028	0.055	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 26年										平成 27年		
			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	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	740	718	739	719	742	713	670	742
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.025	0.026	0.030	0.018	0.017	0.017	0.018	0.015	0.016	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.075	0.084	0.075	0.092	0.065	0.052	0.046	0.053	0.055	0.063	0.070	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.070	0.055	0.050	0.033	0.034	0.028	0.030	0.039	0.030	0.053	0.041
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	0	18	30	31	31	30	20	4	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	10	455	715	738	738	714	509	103	738	737	666	734
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.027	0.025	0.027	0.014	0.015	0.014	0.019	0.015	0.017	0.020	0.022
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.106	0.086	0.106	0.140	0.058	0.057	0.060	0.064	0.089	0.075	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	-	0.074	0.067	0.042	0.038	0.031	0.023	0.031	0.037	0.037	0.054	0.042
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	29	29	30	31	31	30	29	29	28	31	27	31
		測定時間	(時間)	705	696	713	738	738	713	714	690	712	737	662	738
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.030	0.028	0.031	0.017	0.018	0.018	0.021	0.018	0.020	0.022	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)	0.083	0.093	0.088	0.105	0.064	0.069	0.048	0.066	0.073	0.067	0.068	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.075	0.074	0.047	0.042	0.038	0.026	0.034	0.045	0.038	0.054	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	27	23	31	8	22	31	26	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	720	658	561	744	188	529	744	647	744	743	672	706
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.030	0.032	0.038	0.026	0.025	0.025	0.025	0.022	0.022	0.025	0.030
		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	0.070	0.114	0.101	0.063	0.057	0.053	0.055	0.063	0.063	0.068	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.063	0.043	0.048	0.053	0.037	0.035	0.034	0.038	0.044	0.035	0.051	0.050
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	708	735	712	734	739	714	737	690	735	739	664	736
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.023	0.024	0.028	0.017	0.017	0.017	0.017	0.013	0.014	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.079	0.070	0.059	0.074	0.046	0.042	0.037	0.049	0.053	0.044	0.055	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.056	0.048	0.039	0.029	0.031	0.027	0.029	0.038	0.027	0.039	0.040
高石市	カモドールMBS	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)	715	740	715	738	740	690	740	714	740	739	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.027	0.027	0.029	0.016	0.017	0.018	0.017	0.016	0.019	0.022	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)	0.085	0.089	0.080	0.067	0.058	0.085	0.040	0.054	0.053	0.059	0.081	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.072	0.071	0.044	0.038	0.035	0.026	0.032	0.040	0.033	0.063	0.048



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪 ※  (全ての月において、測定方法が環境省の認定基準を満たしていない。なお、翌年度(平成27年度)4月1日から認定基準を満たす測定方法に変更。)	有効測定日数	(日)	30	31	30	9	5	25	31	28	30	31	27	23
		測定時間	(時間)	713	736	713	234	131	606	734	665	719	734	658	566
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.9	20.9	19.0	12.3	10.1	13.9	13.4	15.7	14.1	14.0	15.2	19.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	52.5	41.4	45.0	22.3	11.3	20.9	24.7	26.8	33.1	26.0	29.8	44.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	2	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)	30	31	30	31	20	26	13	11	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	741	717	741	543	658	378	272	742	742	670	721
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.0	19.2	17.9	18.9	7.5	11.1	9.4	13.5	13.0	13.6	15.8	18.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	44.5	49.1	50.2	32.1	14.3	21.3	16.3	20.8	34.2	26.1	34.0	36.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	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	29	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	743	713	743	718	742	741	666	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.8	21.7	20.5	20.2	9.5	12.7	14.1	15.8	13.5	15.1	16.2	19.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	44.1	53.0	52.0	34.6	22.3	26.0	23.4	26.5	34.2	28.1	36.8	36.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	29
		測定時間	(時間)	718	742	716	741	742	717	742	718	743	741	667	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.5	21.5	21.1	21.2	11.0	13.3	13.4	14.9	14.4	15.5	17.0	21.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	53.2	53.7	54.0	34.0	23.5	24.5	21.5	25.8	34.5	28.7	38.0	42.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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	29
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	741	717	741	717	743	741	669	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.6	22.8	21.4	20.1	9.7	13.9	15.5	18.9	15.7	17.0	18.9	23.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	51.4	51.8	53.4	32.6	23.1	25.4	23.2	28.0	37.0	33.7	44.8	41.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	5	0	0	0	0	0	1	0	2	4
堺市西区	浜寺	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)	718	743	719	742	739	718	712	718	742	740	665	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.0	20.0	19.9	18.8	8.2	12.3	12.8	14.6	13.0	14.4	14.7	18.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45.5	53.0	55.0	31.9	25.0	23.4	21.4	26.3	35.8	28.5	29.3	33.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	30	29	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	742	718	743	743	719	715	718	739	742	671	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.3	19.0	19.6	18.4	8.1	12.2	11.6	12.1	12.8	14.4	15.6	18.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	43.7	53.3	55.0	29.7	23.2	24.7	22.0	24.1	36.6	28.3	38.8	35.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	1	31	30	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	22	737	715	740	735	668	708
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	23.7	13.5	13.8	11.5	13.5	14.0	15.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	24	22	26	31	27	33.4	29.4
		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
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	28	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	659	718	743	743	719	742	719	697	743	670	719
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.7	20.3	19.9	20.4	11.5	13.5	13.9	14.8	14.1	14.7	16.7	19.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	43	50	48	36.0	24.3	24.3	21.9	24.0	36.5	27.3	34.5	38.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1





## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	719	715	717	742	741	670	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.9	18.0	17.2	16.8	8.1	10.4	12.3	13.6	12.2	13.8	15.7	17.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	42.3	45.7	41.2	28.6	18.7	21.0	20.5	21.7	32.8	27.0	35.8	34.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	29	23	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	739	714	739	739	688	709	568	738	739	659	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.9	19.8	20.0	18.5	8.2	12.6	12.6	13.8	12.4	14.1	15.1	17.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	43.0	52.6	53.5	30.8	24.6	24.8	22.0	24.8	33.2	30.7	38.8	33.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0
守口市	守口保健所	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	1	31	30	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	22	739	716	739	730	667	709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	23.1	12.0	13.2	11.5	12.5	13.7	15.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	23.1	19.8	22.9	33.2	25.3	30.4	32.1
		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



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	-	-	-	-	-	1	24	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	24	594	716	740	739	668	708
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	22.0	11.2	12.1	10.6	12.8	13.2	15.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	22.0	21.2	21.3	30.2	28.2	34.3	29.1
		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
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	29	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	719	715	734	738	716	739	708	715	740	655	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.6	18.6	18.6	16.6	7.0	11.1	11.8	13.5	11.9	13.3	14.7	16.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40.3	51.3	48.5	29.7	23.2	22.7	20.4	24.1	34.0	25.1	34.0	28.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	26	30
		測定時間	(時間)	716	738	715	735	740	714	739	715	692	740	647	719
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.6	18.2	17.3	15.7	6.1	8.8	10.2	11.9	10.9	11.5	12.7	14.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.4	50.3	45.9	29.4	17.5	19.7	19.6	21.0	34.2	25.4	31.9	31.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	30	13	30	31	30	26	29	29	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	732	320	732	736	714	627	709	707	739	655	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.5	19.3	18.2	15.7	6.7	10.0	12.9	14.0	12.8	13.8	15.5	16.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.1	47.8	56.8	28.0	20.6	21.5	19.3	25.5	34.7	25.5	32.7	30.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	1	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	24	738	716	740	739	667	709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	23.7	11.0	14.3	13.2	15.4	16.0	18.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	23.7	20.2	25.5	32.4	31.2	35.1	33.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	1	0
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	-	1	29	29	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	23	693	710	740	740	668	710
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	21.9	11.8	13.7	12.3	13.1	14.1	16.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	21.9	18.5	23.3	34.5	24.3	32.6	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



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	738	739	687	739	714	740	739	668	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.0	17.7	17.8	16.5	7.4	12.0	11.3	11.4	11.5	13.1	14.6	17.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36.1	46.5	47.9	26.8	19.0	22.3	17.4	21.2	30.3	28.6	38.8	32.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	693	738	715	739	740	713	737	709	740	711	667	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	15.0	14.4	13.9	5.9	8.4	8.1	8.6	8.7	9.6	11.3	12.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.1	41.2	29.6	28.7	15.1	17.0	13.7	17.5	25.3	18.0	24.3	27.1
		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	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	30	28	30	31	30	28	29
		測定時間	(時間)	716	743	718	742	743	719	693	718	743	737	670	717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.4	22.8	21.7	21.9	10.2	12.4	14.1	15.1	14.3	15.6	17.0	20.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	47.4	57.0	53.7	37.5	23.2	27.0	22.2	26.0	35.4	30.7	37.9	37.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	5	1	0	0	0	0	1	0	1	2





## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	699	741	717	741	742	717	742	718	741	742	669	718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.3	21.5	21.0	20.7	10.2	13.6	14.2	16.3	14.9	16.9	17.7	21.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	46.5	55.6	58.9	33.7	23.5	24.0	23.3	26.9	35.0	35.7	38.3	38.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	5	0	0	0	0	0	0	1	1	1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	667	719	743	742	719	715	718	743	743	670	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.9	21.2	19.2	17.8	9.5	13.3	13.5	15.1	14.3	15.0	16.2	20.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	44.5	49.5	50.8	29.1	21.6	22.0	20.0	25.0	36.0	27.7	33.1	33.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市東区	中環石原	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)	719	743	719	743	743	719	715	719	743	743	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.2	18.2	17.4	16.1	7.4	10.4	11.3	13.1	12.1	13.1	14.2	17.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	42.7	48.0	47.0	26.7	19.6	19.0	17.3	22.3	31.9	28.7	35.4	33.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	23	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	565	741	717	742	742	717	741	720	741	738	639	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.2	19.2	18.5	18.1	9.2	11.6	12.4	14.6	11.5	12.1	14.7	16.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45.3	48.7	45.2	30.0	19.3	21.0	20.1	24.4	33.5	25.0	33.8	33.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉佐野市	末広公園 ※  (3月19日まで、測定方法が環境省の認定基準を満たしていない。3月20日から認定基準を満たす測定方法に変更。)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	29	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	715	740	716	736	733	534	700	698	732	736	658	730
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.1	20.6	21.9	22.5	13.0	16.7	14.7	16.4	14.1	17.1	17.8	19.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.7	55.9	56.8	33.3	28.7	28.4	22.4	30.0	37.5	37.0	42.6	32.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	739	715	738	739	689	738	715	739	739	661	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.8	18.6	19.9	17.3	8.1	12.4	12.6	13.6	12.1	13.3	14.4	16.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.6	50.0	45.8	30.8	23.3	23.7	23.1	25.3	33.3	26.8	35.0	28.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0



(5)微小粒子状物質の月間測定結果

注 ※は一部または全部の期間において、測定方法が環境省の認定基準を満たさない局。結果は参考値として掲載する。

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	23	28	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	740	739	715	739	607	699	734	667	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.9	19.7	18.6	17.4	8.5	11.1	12.3	16.0	13.7	15.1	15.6	17.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45.0	49.5	50.1	28.8	19.6	22.2	21.4	28.3	38.7	29.4	32.6	34.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	3	0	0	0	0	0	1	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	460	446	456	458	446	460	439	459	458	402	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.043	0.036	0.022	0.035	0.030	0.022	0.018	0.020	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	27	16	13	4	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)	64	121	87	52	10	20	3	0	0	0	0	12	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.100	0.117	0.096	0.070	0.074	0.064	0.047	0.052	0.045	0.055	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.068	0.064	0.057	0.038	0.051	0.043	0.037	0.028	0.030	0.038	0.047	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	448	463	461	442	459	448	462	463	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.042	0.037	0.032	0.019	0.031	0.025	0.019	0.018	0.018	0.022	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	16	12	10	3	6	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)	20	63	56	43	5	24	0	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)	0.078	0.082	0.112	0.095	0.073	0.087	0.057	0.048	0.048	0.037	0.053	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.062	0.057	0.054	0.034	0.049	0.038	0.032	0.028	0.027	0.034	0.041	
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)	447	460	448	460	463	447	462	446	463	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.047	0.040	0.032	0.020	0.036	0.030	0.024	0.019	0.020	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	13	11	3	6	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)	68	107	58	42	8	22	3	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	0.088	0.120	0.094	0.065	0.079	0.063	0.050	0.049	0.040	0.050	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.066	0.059	0.053	0.034	0.052	0.044	0.038	0.029	0.030	0.037	0.045	

## (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 26年										平成 27年		
			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	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	463	462	448	458	446	464	462	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.043	0.035	0.021	0.035	0.030	0.023	0.019	0.021	0.026	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	25	13	12	2	5	0	0	0	0	1	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	54	112	74	45	5	17	0	0	0	0	1	12
		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)	0.086	0.095	0.122	0.103	0.075	0.073	0.060	0.048	0.047	0.042	0.063	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.068	0.062	0.057	0.035	0.048	0.043	0.037	0.029	0.031	0.038	0.044
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	456	447	428	463	448	461	447	463	463	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.051	0.044	0.035	0.022	0.037	0.032	0.024	0.020	0.022	0.028	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	16	12	4	5	3	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	158	89	58	11	19	5	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)	0.090	0.094	0.118	0.096	0.075	0.076	0.066	0.050	0.049	0.044	0.055	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.070	0.063	0.055	0.037	0.053	0.045	0.038	0.030	0.031	0.039	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)	448	459	448	463	463	448	460	446	462	463	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.043	0.036	0.022	0.034	0.029	0.022	0.019	0.021	0.026	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	26	15	15	4	5	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	68	147	93	53	6	21	2	0	0	0	0	17
		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.093	0.129	0.103	0.070	0.073	0.065	0.049	0.048	0.044	0.055	0.078
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.070	0.066	0.059	0.038	0.049	0.043	0.036	0.030	0.031	0.038	0.046

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市城東区	聖賢小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	450	464	465	447	462	446	463	464	419	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.049	0.043	0.035	0.021	0.035	0.031	0.023	0.017	0.020	0.027	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	19	26	16	14	4	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)	110	133	86	56	8	17	4	0	0	0	0	12
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.097	0.119	0.099	0.071	0.073	0.065	0.049	0.039	0.045	0.055	0.077
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.066	0.069	0.063	0.057	0.037	0.050	0.044	0.037	0.026	0.029	0.038	0.046
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	448	463	463	447	463	447	461	463	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.049	0.044	0.036	0.024	0.038	0.031	0.024	0.020	0.022	0.027	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	16	15	6	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)	65	134	95	68	14	49	9	0	0	0	0	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.099	0.122	0.102	0.075	0.086	0.068	0.054	0.050	0.043	0.059	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.070	0.065	0.060	0.040	0.057	0.047	0.040	0.031	0.032	0.039	0.047
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)	448	460	448	463	463	447	461	447	462	463	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.042	0.034	0.021	0.033	0.028	0.022	0.018	0.020	0.025	0.031
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	17	14	3	4	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	127	88	65	6	16	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)	0.090	0.098	0.118	0.098	0.068	0.075	0.067	0.054	0.049	0.044	0.057	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.067	0.062	0.056	0.035	0.050	0.042	0.037	0.028	0.029	0.037	0.045



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	448	463	456	447	462	438	462	456	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.044	0.039	0.031	0.018	0.033	0.027	0.020	0.017	0.018	0.023	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	19	13	10	3	4	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	35	59	55	41	3	9	0	0	0	0	0	1
		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	0.083	0.105	0.089	0.064	0.071	0.059	0.045	0.046	0.037	0.049	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.062	0.058	0.051	0.032	0.048	0.040	0.032	0.027	0.027	0.034	0.042
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	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	457	447	460	464	450	460	448	464	463	416	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.032	0.042	0.037	0.030	0.017	0.032	0.026	0.019	0.016	0.017	0.022	0.024
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	3	17	12	12	1	5	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)	4	62	54	36	1	17	1	0	0	0	0	4
		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	0.085	0.117	0.097	0.065	0.069	0.061	0.045	0.049	0.039	0.051	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.061	0.057	0.051	0.031	0.047	0.039	0.033	0.025	0.027	0.034	0.038
大阪市鶴見区	茨田北小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	448	463	463	447	462	446	463	463	418	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.051	0.044	0.035	0.022	0.034	0.030	0.022	0.019	0.021	0.027	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	27	15	12	5	4	2	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	159	102	53	8	16	4	0	0	0	0	19
		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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.098	0.126	0.098	0.078	0.076	0.064	0.051	0.050	0.044	0.056	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.071	0.066	0.057	0.038	0.050	0.045	0.037	0.030	0.031	0.039	0.047

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市浪速区	難波中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	3	31
		昼間測定時間	(時間)	445	460	447	463	460	447	463	446	462	428	45	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.036	0.037	0.034	0.031	0.022	0.036	0.029	0.022	0.018	0.018	0.022	0.025
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	6	7	9	4	5	2	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	17	20	29	33	7	26	3	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)	0.075	0.070	0.089	0.091	0.067	0.075	0.065	0.046	0.046	0.057	0.039	0.056
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.053	0.051	0.050	0.037	0.053	0.042	0.035	0.027	0.028	0.028	0.035
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	447	463	463	432	461	445	463	463	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.034	0.039	0.033	0.028	0.016	0.029	0.022	0.017	0.018	0.018	0.024	0.027
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	12	12	11	3	9	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)	20	48	55	36	6	26	0	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)	0.080	0.087	0.117	0.097	0.069	0.079	0.055	0.049	0.051	0.039	0.051	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.061	0.055	0.051	0.030	0.048	0.036	0.031	0.028	0.028	0.035	0.042
堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	444	460	459	445	461	442	461	461	416	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.048	0.042	0.037	0.022	0.036	0.030	0.023	0.022	0.022	0.028	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	24	17	15	5	10	4	0	0	0	1	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	130	80	71	14	52	9	0	0	0	1	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)	0.092	0.097	0.112	0.101	0.084	0.095	0.078	0.052	0.053	0.041	0.062	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.068	0.062	0.061	0.037	0.056	0.045	0.038	0.032	0.032	0.040	0.046

## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	447	463	461	448	460	443	463	463	413	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.045	0.038	0.024	0.039	0.032	0.024	0.022	0.023	0.028	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	18	14	6	15	5	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	146	96	81	16	64	8	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)	0.089	0.100	0.110	0.100	0.091	0.092	0.075	0.055	0.053	0.043	0.058	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.070	0.065	0.061	0.038	0.059	0.047	0.040	0.032	0.033	0.038	0.047
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)	445	461	432	460	459	444	460	442	461	461	411	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.040	0.041	0.035	0.023	0.037	0.028	0.020	0.020	0.020	0.025	0.030
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	12	11	14	5	10	3	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	22	33	64	63	12	46	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.086	0.102	0.103	0.083	0.095	0.068	0.049	0.053	0.040	0.052	0.066
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.057	0.058	0.058	0.037	0.056	0.042	0.034	0.029	0.030	0.037	0.045
堺市北区	金岡	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	459	445	460	459	446	460	441	460	461	416	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.053	0.048	0.040	0.024	0.039	0.033	0.025	0.023	0.023	0.029	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	26	20	17	6	14	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)	98	181	123	89	19	60	13	0	0	0	0	30
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.108	0.124	0.105	0.080	0.094	0.074	0.056	0.051	0.047	0.060	0.078
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.074	0.069	0.065	0.040	0.059	0.049	0.040	0.033	0.032	0.041	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 26年										平成 27年		
			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	462	448	463	463	446	462	443	463	463	414	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.044	0.040	0.032	0.020	0.034	0.028	0.020	0.017	0.018	0.023	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	24	14	11	3	8	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)	35	74	63	49	9	26	5	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)	0.078	0.093	0.118	0.097	0.074	0.084	0.069	0.046	0.049	0.038	0.049	0.065	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.064	0.059	0.055	0.035	0.052	0.043	0.034	0.026	0.027	0.035	0.043	
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	15	1	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	221	15	446	459	461	446	458	442	461	461	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.070	0.050	0.042	0.025	0.042	0.035	0.029	0.027	0.028	0.034	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	1	19	17	6	16	6	0	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	7	10	139	93	26	80	12	0	0	0	4	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.066	0.103	0.127	0.115	0.086	0.105	0.069	0.060	0.054	0.051	0.065	0.089	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.103	0.071	0.067	0.040	0.064	0.050	0.043	0.036	0.037	0.045	0.052	
堺市東区	登美丘	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	432	461	460	446	459	441	460	461	411	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.045	0.048	0.042	0.026	0.043	0.036	0.028	0.026	0.026	0.034	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	17	18	18	6	17	6	0	0	0	1	9	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	46	67	127	100	22	79	16	0	0	0	4	33	
		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	0.081	0.105	0.113	0.084	0.102	0.075	0.057	0.054	0.051	0.066	0.088	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.060	0.067	0.068	0.042	0.064	0.051	0.043	0.035	0.035	0.045	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	446	463	463	448	462	444	460	463	413	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.053	0.048	0.039	0.023	0.040	0.033	0.025	0.022	0.024	0.030	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	26	20	17	6	16	4	0	0	0	1	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	179	121	90	20	71	13	0	0	0	3	24
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.108	0.130	0.108	0.085	0.097	0.077	0.055	0.053	0.050	0.064	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.073	0.070	0.065	0.039	0.061	0.049	0.041	0.033	0.034	0.043	0.047
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	461	447	463	463	448	462	444	463	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.051	0.045	0.038	0.022	0.038	0.031	0.022	0.020	0.022	0.028	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	25	18	15	5	15	5	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	75	157	113	82	15	63	11	0	0	0	0	19
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.098	0.135	0.114	0.081	0.092	0.068	0.055	0.050	0.047	0.060	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.071	0.068	0.063	0.038	0.060	0.047	0.038	0.030	0.032	0.040	0.047
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	461	445	459	461	440	461	443	461	460	411	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.052	0.045	0.040	0.026	0.040	0.032	0.025	0.025	0.025	0.030	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	17	17	6	18	4	0	0	0	1	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	80	164	89	88	29	73	8	0	0	0	2	17
		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)	0.092	0.103	0.120	0.106	0.090	0.099	0.067	0.054	0.053	0.045	0.062	0.085
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.072	0.065	0.062	0.040	0.061	0.047	0.039	0.034	0.034	0.041	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	453	445	463	461	448	462	447	458	462	418	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.045	0.044	0.036	0.022	0.037	0.032	0.024	0.021	0.023	0.028	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	18	16	13	3	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)	46	62	81	49	8	21	2	0	0	0	0	18	
		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.112	0.134	0.105	0.084	0.079	0.064	0.050	0.050	0.046	0.058	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.062	0.064	0.058	0.038	0.051	0.045	0.039	0.032	0.035	0.041	0.048	
池田市	池田市立南畑会館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	446	460	451	446	457	443	461	454	409	428	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.054	0.048	0.037	0.024	0.039	0.036	0.029	0.026	0.028	0.033	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	27	18	10	2	3	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)	114	181	101	39	6	13	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.111	0.127	0.110	0.089	0.081	0.064	0.050	0.047	0.046	0.059	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.072	0.067	0.058	0.039	0.050	0.045	0.040	0.033	0.036	0.043	0.048	
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	463	448	462	461	438	463	448	462	463	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.051	0.044	0.035	0.022	0.036	0.033	0.024	0.020	0.022	0.027	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	24	15	12	3	4	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)	83	149	90	43	8	15	4	0	0	0	0	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.105	0.124	0.106	0.087	0.076	0.065	0.049	0.049	0.045	0.059	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.070	0.064	0.058	0.037	0.049	0.045	0.039	0.030	0.033	0.040	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	461	451	446	463	448	462	462	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.051	0.044	0.036	0.022	0.037	0.034	0.025	0.023	0.025	0.030	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	25	15	11	3	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)	104	152	93	48	6	22	5	0	0	0	0	21
		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)	0.089	0.108	0.120	0.112	0.091	0.084	0.066	0.051	0.049	0.048	0.060	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.070	0.064	0.059	0.038	0.051	0.046	0.040	0.033	0.037	0.042	0.049
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)	427	461	448	458	461	436	458	448	462	463	418	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.052	0.044	0.037	0.023	0.037	0.034	0.027	0.022	0.023	0.030	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	26	15	15	4	4	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	159	89	56	10	16	6	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)	0.085	0.103	0.119	0.109	0.075	0.078	0.068	0.055	0.049	0.044	0.059	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.070	0.065	0.061	0.039	0.051	0.048	0.042	0.033	0.033	0.042	0.049
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	438	460	446	461	456	445	461	443	459	460	409	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.050	0.043	0.036	0.023	0.039	0.031	0.024	0.023	0.023	0.029	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	25	16	14	6	16	3	0	0	0	1	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	66	141	85	70	20	62	4	0	0	0	2	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)	0.097	0.105	0.116	0.101	0.091	0.094	0.071	0.054	0.050	0.042	0.061	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.070	0.064	0.058	0.037	0.059	0.046	0.038	0.032	0.032	0.040	0.046

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	462	447	461	463	446	462	443	463	463	417	445
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.054	0.046	0.038	0.023	0.036	0.034	0.026	0.024	0.027	0.031	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	27	17	16	4	6	2	0	0	0	1	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	105	182	103	64	9	18	5	0	0	0	1	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	2	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	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.117	0.128	0.125	0.079	0.085	0.064	0.053	0.051	0.049	0.062	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.074	0.068	0.065	0.040	0.051	0.046	0.041	0.035	0.039	0.043	0.050
高槻市	庄所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	463	448	462	463	447	463	444	462	463	418	449
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.052	0.045	0.038	0.023	0.035	0.032	0.023	0.021	0.023	0.029	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	25	17	14	4	6	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	88	155	103	65	10	22	1	0	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.111	0.124	0.120	0.076	0.081	0.061	0.051	0.047	0.046	0.057	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.072	0.067	0.063	0.041	0.050	0.044	0.038	0.032	0.035	0.040	0.048
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	441	461	445	461	459	446	460	443	461	460	413	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.053	0.046	0.039	0.024	0.042	0.034	0.027	0.026	0.026	0.033	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	26	16	18	5	18	5	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	85	167	95	87	22	85	11	0	0	0	3	23
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.105	0.123	0.106	0.090	0.110	0.070	0.055	0.054	0.046	0.065	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.072	0.066	0.061	0.038	0.063	0.049	0.040	0.035	0.036	0.043	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 26年										平成 27年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
守口市	守口保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	26	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	454	434	445	461	441	461	370	415	458		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.050	0.045	0.036	0.023	0.034	0.029	0.022	0.018	0.021	0.028	0.035		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	27	16	16	5	4	1	0	0	0	0	8		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	151	94	58	9	19	3	0	0	0	0	30		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.101	0.126	0.103	0.070	0.075	0.064	0.060	0.048	0.046	0.059	0.085		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.070	0.067	0.059	0.038	0.050	0.043	0.038	0.029	0.031	0.040	0.050		
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	24	30	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間 (時間)	447	456	433	455	459	345	427	426	460	457	412	456		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.040	0.037	0.029	0.017	0.029	0.023	0.023	0.020	0.023	0.028	0.034		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	9	10	7	1	2	0	0	0	0	0	2		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	28	28	49	22	1	2	0	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)	0.075	0.078	0.094	0.088	0.061	0.095	0.054	0.049	0.047	0.048	0.058	0.077		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.056	0.054	0.048	0.029	0.045	0.035	0.035	0.030	0.034	0.041	0.047		
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)	447	458	433	456	455	442	447	422	459	457	412	456		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.036	0.028	0.015	0.026	0.024	0.020	0.018	0.020	0.025	0.031		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	14	13	5	0	0	0	0	0	0	0	1		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	53	44	19	0	0	0	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)	0.087	0.080	0.096	0.085	0.052	0.058	0.051	0.048	0.045	0.046	0.053	0.077		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.059	0.054	0.047	0.027	0.037	0.035	0.032	0.028	0.031	0.037	0.044		

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	25	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	358	432	455	456	442	447	423	459	459	411	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.043	0.034	0.031	0.016	0.023	0.022	0.021	0.020	0.023	0.029	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	11	8	6	0	0	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	26	47	32	26	0	0	0	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)	0.074	0.072	0.093	0.096	0.056	0.050	0.046	0.047	0.044	0.046	0.058	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.059	0.050	0.049	0.027	0.034	0.031	0.032	0.029	0.033	0.041	0.046	
枚方市	楠葉	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	458	445	458	461	446	460	436	454	439	417	449	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.050	0.040	0.036	0.023	0.032	0.031	0.023	0.021	0.023	0.028	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	23	15	14	2	5	1	0	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	108	142	83	56	5	20	3	0	0	0	1	32	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.102	0.118	0.125	0.072	0.076	0.063	0.053	0.049	0.046	0.061	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.072	0.061	0.061	0.041	0.049	0.044	0.038	0.031	0.034	0.041	0.052	
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)	445	460	446	459	460	446	460	439	455	461	413	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.053	0.045	0.038	0.023	0.036	0.031	0.024	0.020	0.023	0.028	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	27	16	16	2	7	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)	93	170	103	69	5	25	2	0	0	0	0	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.109	0.126	0.122	0.078	0.078	0.062	0.055	0.049	0.046	0.059	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.074	0.067	0.063	0.042	0.052	0.046	0.039	0.031	0.034	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	460	453	446	458	445	457	461	416	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.047	0.039	0.024	0.038	0.034	0.025	0.021	0.024	0.030	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	27	14	16	7	11	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)	119	196	102	71	11	40	8	0	0	0	0	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.107	0.128	0.115	0.072	0.082	0.073	0.052	0.055	0.047	0.059	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.076	0.068	0.063	0.044	0.057	0.049	0.040	0.033	0.035	0.041	0.051	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	447	408	461	446	460	443	461	458	413	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.046	0.041	0.035	0.020	0.033	0.029	0.020	0.017	0.021	0.025	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	22	15	8	3	3	0	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	88	64	36	7	6	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)	0.080	0.099	0.111	0.104	0.072	0.074	0.060	0.047	0.042	0.044	0.049	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.065	0.061	0.057	0.036	0.047	0.042	0.034	0.027	0.032	0.037	0.045	
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	446	462	462	447	462	445	461	462	414	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.051	0.045	0.037	0.022	0.036	0.033	0.024	0.021	0.024	0.030	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	24	17	13	2	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)	77	141	96	54	8	14	0	0	0	0	0	14	
		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)	0.083	0.112	0.120	0.112	0.086	0.077	0.060	0.049	0.047	0.047	0.054	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.070	0.065	0.060	0.039	0.050	0.044	0.038	0.032	0.035	0.040	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	八尾保健所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	461	446	460	460	446	460	442	461	457	415	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.052	0.047	0.038	0.022	0.038	0.032	0.024	0.020	0.021	0.029	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	27	19	13	4	14	2	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	87	179	116	74	9	44	5	0	0	0	1	20	
		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.105	0.138	0.103	0.078	0.086	0.066	0.055	0.053	0.050	0.061	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.073	0.069	0.059	0.037	0.056	0.047	0.040	0.031	0.032	0.042	0.048	
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)	445	461	445	458	460	446	460	443	461	458	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.051	0.043	0.035	0.022	0.038	0.032	0.025	0.027	0.026	0.032	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	14	12	4	15	4	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	70	150	83	65	13	64	7	0	0	0	3	18	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.107	0.123	0.096	0.077	0.093	0.070	0.057	0.052	0.045	0.063	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.070	0.063	0.055	0.034	0.058	0.047	0.038	0.036	0.035	0.042	0.048	
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	446	458	459	443	459	434	460	456	412	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.058	0.052	0.043	0.026	0.042	0.035	0.027	0.026	0.027	0.034	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	29	20	20	7	17	5	1	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	138	224	151	98	30	80	15	1	0	0	4	30	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.100	0.108	0.145	0.123	0.088	0.101	0.074	0.061	0.058	0.051	0.068	0.090	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.068	0.079	0.075	0.070	0.042	0.066	0.051	0.043	0.036	0.037	0.046	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	407	458	460	445	461	440	454	461	416	439	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.051	0.043	0.036	0.022	0.034	0.031	0.023	0.019	0.022	0.027	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	26	13	13	3	4	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	154	85	53	5	15	1	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	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	0.107	0.098	0.113	0.074	0.078	0.063	0.052	0.048	0.045	0.057	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.072	0.062	0.059	0.039	0.049	0.044	0.037	0.030	0.034	0.039	0.047	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	464	448	464	463	364	464	449	464	464	416	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.036	0.031	0.020	0.030	0.027	0.021	0.019	0.020	0.025	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	15	11	6	1	2	0	0	0	0	0	1	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	55	47	26	2	5	0	0	0	0	0	3	
		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	0.094	0.100	0.094	0.067	0.068	0.052	0.046	0.046	0.040	0.049	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.060	0.053	0.050	0.036	0.042	0.038	0.031	0.029	0.030	0.034	0.042	
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)	445	461	446	459	461	444	460	443	461	458	412	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.056	0.048	0.040	0.023	0.039	0.031	0.026	0.025	0.027	0.033	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	19	28	18	16	5	17	4	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	124	210	135	84	21	68	9	0	0	0	5	23	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.099	0.104	0.130	0.119	0.081	0.104	0.071	0.055	0.055	0.051	0.066	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.067	0.077	0.071	0.065	0.039	0.064	0.049	0.042	0.037	0.037	0.045	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 26年										平成 27年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松原市	大塚高校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	462	448	442	463	447	462	448	463	456	388	457		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.040	0.035	0.030	0.020	0.035	0.030	0.022	0.017	0.019	0.024	0.029		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	9	6	6	2	7	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)	13	28	28	31	5	21	3	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)	0.067	0.078	0.115	0.091	0.074	0.070	0.063	0.057	0.050	0.049	0.052	0.075		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.057	0.052	0.050	0.033	0.052	0.043	0.036	0.028	0.030	0.036	0.043		
大東市	大東市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		昼間測定時間 (時間)	446	453	446	456	458	446	458	441	461	455	416	457		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.052	0.046	0.037	0.024	0.037	0.030	0.024	0.020	0.023	0.030	0.036		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	17	11	4	7	2	0	0	0	0	6		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	105	163	99	53	9	19	3	0	0	0	0	23		
		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.099	0.130	0.095	0.085	0.073	0.069	0.060	0.051	0.049	0.060	0.080		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.071	0.066	0.057	0.041	0.051	0.043	0.039	0.031	0.035	0.043	0.051		
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)	446	460	446	458	461	445	461	443	461	454	379	453		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.055	0.048	0.041	0.024	0.042	0.034	0.026	0.021	0.023	0.028	0.034		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	26	19	16	7	17	7	1	0	0	0	4		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	114	187	125	90	27	83	19	1	0	0	0	19		
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.105	0.123	0.112	0.104	0.112	0.073	0.063	0.052	0.042	0.060	0.081		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.073	0.069	0.064	0.039	0.065	0.051	0.041	0.031	0.032	0.038	0.048		

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	460	445	452	459	446	459	443	459	456	410	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.055	0.049	0.040	0.024	0.039	0.034	0.028	0.024	0.027	0.032	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	27	18	14	3	14	2	1	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	112	193	127	82	7	48	3	1	0	0	2	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.111	0.146	0.114	0.080	0.095	0.063	0.061	0.054	0.051	0.063	0.086	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.066	0.076	0.073	0.063	0.039	0.058	0.049	0.041	0.034	0.037	0.044	0.051	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	25	30	21	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	355	437	315	451	449	464	450	443	451	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.012	0.020	0.030	0.019	0.011	0.030	0.031	0.024	0.020	0.022	0.027	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	8	1	0	4	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)	0	0	17	2	0	9	1	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)	0.026	0.054	0.075	0.064	0.052	0.068	0.062	0.052	0.049	0.045	0.053	0.069	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.016	0.029	0.045	0.030	0.018	0.044	0.043	0.036	0.028	0.033	0.038	0.044	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	439	449	464	463	448	464	448	461	464	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.024	0.033	0.042	0.031	0.018	0.033	0.029	0.020	0.014	0.014	0.016	0.024	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	4	15	9	2	3	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	0	22	77	34	4	12	0	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)	0.051	0.090	0.119	0.096	0.071	0.072	0.059	0.045	0.035	0.031	0.038	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.047	0.062	0.053	0.033	0.047	0.042	0.033	0.023	0.023	0.024	0.036	

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	27	31	30	31	31	22	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	393	464	449	464	464	299	457	448	463	464	419	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.028	0.047	0.043	0.033	0.020	0.033	0.031	0.023	0.016	0.019	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	21	15	11	4	2	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)	18	98	81	44	6	4	2	0	0	0	0	11	
		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)	0.077	0.092	0.120	0.098	0.074	0.071	0.062	0.051	0.044	0.045	0.054	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.066	0.063	0.055	0.035	0.045	0.044	0.037	0.027	0.030	0.038	0.046	
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)	440	461	445	459	457	445	461	446	451	460	413	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.050	0.044	0.036	0.022	0.037	0.031	0.024	0.022	0.024	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	26	16	13	6	9	4	0	0	0	1	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	137	88	71	10	37	6	0	0	0	2	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)	0.089	0.102	0.114	0.098	0.075	0.101	0.071	0.053	0.053	0.044	0.064	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.070	0.064	0.058	0.037	0.057	0.045	0.039	0.032	0.034	0.042	0.050	
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	30	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	442	459	445	461	444	436	455	445	455	459	413	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.037	0.039	0.035	0.028	0.017	0.034	0.028	0.022	0.019	0.022	0.025	0.027	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	10	5	6	1	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)	15	27	28	23	2	38	1	0	0	0	0	2	
		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	0.084	0.102	0.081	0.064	0.098	0.071	0.044	0.050	0.042	0.048	0.063	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.057	0.051	0.044	0.027	0.050	0.039	0.034	0.027	0.030	0.035	0.041	



## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	459	446	460	461	446	459	436	460	453	372	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.054	0.047	0.038	0.023	0.036	0.029	0.023	0.021	0.022	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	27	19	15	6	11	1	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	188	120	75	12	37	1	1	0	0	1	22	
		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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.110	0.147	0.111	0.076	0.090	0.061	0.061	0.051	0.048	0.062	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.075	0.070	0.061	0.038	0.054	0.044	0.038	0.032	0.031	0.042	0.048	
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	15	23	31	28	27	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	444	450	454	218	331	457	410	398	465	420	464	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.046	0.046	0.036	0.020	0.038	0.032	0.024	0.021	0.023	0.030	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	18	18	13	1	12	1	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	32	104	121	64	2	39	3	0	0	0	1	22	
		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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.109	0.143	0.110	0.074	0.090	0.068	0.059	0.054	0.048	0.062	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.064	0.069	0.058	0.033	0.060	0.047	0.038	0.032	0.035	0.043	0.050	
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	28	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	459	461	393	452	441	455	461	385	432	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.046	0.038	0.024	0.038	0.033	0.024	0.020	0.023	0.029	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	28	17	14	4	9	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)	86	173	106	69	14	23	9	0	0	0	0	23	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.100	0.124	0.102	0.078	0.081	0.070	0.054	0.053	0.049	0.057	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.071	0.067	0.060	0.039	0.054	0.047	0.040	0.031	0.033	0.040	0.047	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市旭町庁舎	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	459	461	446	460	443	458	461	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.055	0.048	0.038	0.024	0.038	0.034	0.025	0.020	0.022	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	28	18	15	2	7	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)	106	190	116	60	7	20	3	0	0	0	0	25	
		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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.109	0.137	0.102	0.082	0.081	0.062	0.053	0.052	0.046	0.058	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.074	0.069	0.060	0.039	0.053	0.047	0.040	0.031	0.032	0.041	0.049	
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)	445	460	446	459	460	446	460	446	458	460	413	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.052	0.044	0.036	0.022	0.040	0.033	0.027	0.027	0.027	0.032	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	24	15	12	5	16	3	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	73	161	91	71	19	72	10	0	0	0	1	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)	0.095	0.104	0.118	0.099	0.079	0.091	0.071	0.056	0.053	0.046	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.069	0.062	0.056	0.035	0.060	0.048	0.040	0.035	0.035	0.041	0.049	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	436	459	449	461	463	447	458	450	463	461	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.049	0.045	0.036	0.022	0.036	0.032	0.025	0.020	0.023	0.029	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	24	15	11	4	9	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)	55	127	99	55	8	28	6	0	0	0	0	19	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.108	0.130	0.111	0.083	0.074	0.072	0.054	0.046	0.046	0.059	0.085	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.070	0.066	0.058	0.039	0.053	0.047	0.039	0.031	0.034	0.041	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	460	445	459	460	446	460	446	458	458	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.043	0.036	0.025	0.042	0.036	0.032	0.030	0.029	0.035	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	26	12	12	4	16	2	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	162	76	57	16	63	8	0	0	0	1	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)	0.096	0.101	0.113	0.089	0.077	0.087	0.069	0.056	0.052	0.049	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.069	0.061	0.053	0.036	0.059	0.048	0.041	0.036	0.037	0.041	0.049	
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)	441	459	446	421	449	445	461	443	455	461	411	450	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.050	0.042	0.035	0.022	0.030	0.028	0.020	0.019	0.022	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	23	17	16	3	5	1	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	61	133	91	54	6	13	2	0	0	0	0	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.111	0.121	0.124	0.071	0.078	0.062	0.052	0.048	0.046	0.056	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.071	0.065	0.061	0.040	0.048	0.043	0.037	0.031	0.034	0.039	0.048	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	444	459	461	444	459	443	459	461	412	444	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.054	0.046	0.037	0.023	0.036	0.034	0.029	0.028	0.031	0.035	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	24	15	15	3	3	2	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	129	170	100	58	5	12	5	0	0	0	0	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.100	0.120	0.126	0.100	0.086	0.063	0.049	0.050	0.048	0.058	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.071	0.066	0.061	0.038	0.050	0.046	0.042	0.036	0.039	0.044	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	456	436	463	463	447	463	446	455	463	416	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.048	0.044	0.034	0.021	0.034	0.031	0.022	0.020	0.022	0.026	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	15	10	3	4	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)	57	96	72	39	7	10	0	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)	0.084	0.102	0.120	0.105	0.091	0.072	0.060	0.046	0.046	0.043	0.059	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.067	0.062	0.056	0.036	0.047	0.043	0.036	0.030	0.033	0.038	0.046	
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	449	446	463	463	448	463	447	455	462	417	438	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.038	0.040	0.037	0.028	0.017	0.031	0.028	0.021	0.019	0.023	0.026	0.030	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	12	11	6	1	1	0	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	20	37	43	24	3	3	0	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	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	0.099	0.116	0.098	0.085	0.067	0.060	0.046	0.046	0.045	0.055	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.055	0.050	0.032	0.045	0.040	0.034	0.029	0.034	0.039	0.045	
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	25	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	446	359	438	442	458	439	461	461	414	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.045	0.040	0.032	0.018	0.030	0.025	0.019	0.018	0.020	0.025	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	22	17	8	1	3	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)	52	110	85	33	3	12	1	0	0	0	0	13	
		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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.098	0.128	0.090	0.078	0.078	0.066	0.047	0.050	0.045	0.056	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.067	0.063	0.052	0.034	0.047	0.042	0.034	0.029	0.030	0.038	0.044	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	707	733	710	726	729	710	732	708	735	731	635	731	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.90	1.87	1.94	1.95	1.99	2.00	2.01	1.99	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	1.98	1.96	1.93	1.90	1.98	1.98	2.03	2.03	2.03	2.01	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.20	2.13	2.08	2.03	2.01	2.08	2.10	2.19	2.23	2.39	2.20	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	707	732	730	701	732	708	729	732	656	730	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.94	1.93	1.90	1.88	1.93	1.93	1.97	1.98	1.98	1.97	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.97	1.94	1.91	1.90	1.95	1.96	2.01	2.01	1.99	2.00	2.01	
		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)	2.12	2.08	2.04	2.04	2.16	2.04	2.08	2.15	2.28	2.12	2.16	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.86	1.88	1.86	1.82	1.77	1.86	1.84	1.91	1.93	1.91	1.92	1.91	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	588	729	713	738	735	710	700	716	742	742	670	740	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.89	1.85	1.92	1.93	1.98	2.02	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.95	1.95	1.93	1.91	1.87	1.95	1.94	2.00	2.04	2.04	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	24	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.05	2.03	2.05	1.95	2.03	2.01	2.08	2.21	2.19	2.21	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.86	1.82	1.78	1.89	1.86	1.90	1.95	1.97	1.97	1.92	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	699	723	702	723	723	698	724	702	702	734	662	679	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.92	1.90	1.86	1.95	1.94	1.98	1.98	1.97	1.96	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.92	1.89	1.98	1.96	2.01	2.01	1.99	1.98	1.97	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.10	2.01	2.02	2.03	2.05	2.08	2.02	2.09	2.12	2.11	2.09	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.90	1.86	1.82	1.77	1.84	1.88	1.94	1.91	1.92	1.92	1.91	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	724	702	723	724	700	723	702	724	725	655	724	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.91	1.88	1.95	1.94	1.96	1.97	1.97	1.96	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.96	1.91	2.00	1.96	1.99	1.98	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.02	2.03	2.10	2.05	2.08	2.09	2.08	2.08	2.10	2.08	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.89	1.90	1.88	1.82	1.80	1.90	1.87	1.92	1.93	1.93	1.93	1.93	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	701	723	702	721	724	699	723	701	724	725	653	656	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.91	1.89	1.85	1.92	1.92	1.96	1.97	1.97	1.96	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.92	1.90	1.86	1.95	1.93	1.98	1.98	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.20	2.08	2.01	2.01	2.00	2.08	2.02	2.08	2.12	2.09	2.11	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.84	1.81	1.75	1.87	1.83	1.90	1.93	1.91	1.92	1.91	





## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	687	720	696	287	717	697	717	666	719	713	649	715	
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.90	1.91	1.85	1.93	1.93	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.92	1.94	1.86	1.96	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	12	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	1.97	1.98	2.06	1.99	2.05	2.02	2.08	2.06	2.03	2.01	2.03	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.87	1.86	1.86	1.80	1.77	1.82	1.84	1.86	1.90	1.90	1.91	1.82	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	710	728	708	733	734	709	731	651	706	732	655	726	
		月平均値 (ppmC)	1.90	1.89	1.89	1.88	1.84	1.90	1.91	1.92	1.94	1.95	1.93	1.93	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.91	1.90	1.90	1.91	1.88	1.93	1.92	1.94	1.95	1.96	1.95	1.95	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.95	2.00	2.14	1.98	2.05	1.99	2.01	2.10	2.09	2.10	2.05	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.84	1.83	1.78	1.75	1.85	1.83	1.87	1.89	1.88	1.85	1.86	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	687	709	685	702	709	683	706	654	708	710	637	709	
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.92	1.91	1.92	1.87	1.93	1.92	1.94	1.95	1.95	1.95	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.92	1.95	1.90	1.95	1.95	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.01	1.97	1.98	2.12	1.99	2.01	2.04	2.05	2.13	2.07	2.02	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.89	1.86	1.81	1.79	1.90	1.86	1.90	1.92	1.92	1.92	1.90	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	700	729	708	652	730	680	517	709	732	730	660	725	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.94	1.92	1.97	1.99	1.99	2.00	2.00	1.99	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.96	1.94	2.01	2.00	2.01	2.01	2.00	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	24	29	29	27	31	29	22	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.05	2.06	2.09	2.09	2.33	2.19	2.11	2.17	2.12	2.21	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.90	1.87	1.88	1.80	1.91	1.87	1.91	1.91	1.91	1.93	1.93	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	708	733	679	730	426	264	153	708	732	732	661	729	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.93	1.87	1.85	1.91	1.98	1.98	1.98	1.99	1.98	1.98	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.94	1.94	1.89	1.87	1.94	2.02	2.01	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	15	8	6	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.07	2.14	2.01	1.96	1.98	2.17	2.13	2.17	2.18	2.15	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.86	1.86	1.81	1.80	1.86	1.93	1.90	1.91	1.89	1.92	1.91	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	707	737	707	736	733	653	730	709	731	731	632	729	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.91	1.90	1.87	1.84	1.90	1.92	1.96	1.96	1.97	1.96	1.95	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.90	1.88	1.85	1.91	1.93	1.97	1.97	1.98	1.98	1.96	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	30	30	30	29	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	1.98	1.97	2.01	2.00	1.97	2.00	2.04	2.08	2.10	2.14	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.88	1.84	1.79	1.76	1.87	1.84	1.88	1.90	1.91	1.92	1.90	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	10	453	712	733	734	708	733	708	734	719	660	731	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.94	1.90	1.89	1.85	1.92	1.92	1.97	1.97	1.98	1.95	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.96	1.92	1.92	1.87	1.96	1.95	2.02	1.99	2.00	1.98	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	1	19	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)	2.00	2.05	2.05	2.08	2.01	2.03	2.07	2.24	2.14	2.20	2.15	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.88	1.83	1.79	1.75	1.88	1.83	1.89	1.92	1.92	1.91	1.91	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	690	709	683	703	707	686	675	686	707	707	623	708	
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.93	1.91	1.89	1.86	1.93	1.93	1.96	1.97	1.97	1.96	1.97	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.94	1.89	1.97	1.95	1.99	1.99	1.98	1.98	1.98	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	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	2.04	2.09	2.01	2.05	2.06	2.11	2.08	2.17	2.11	2.04	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.84	1.90	1.86	1.79	1.76	1.89	1.85	1.91	1.93	1.91	1.92	1.91	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	708	683	705	704	592	707	491	0	132	612	672	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.92	1.92	1.89	1.94	1.95	1.98	-	1.96	1.97	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.95	1.92	1.97	1.96	2.00	-	1.96	1.99	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	22	0	6	27	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.01	2.04	2.21	2.04	2.03	2.02	2.07	-	2.00	2.11	2.17	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.89	1.87	1.83	1.82	1.92	1.84	1.91	-	1.92	1.92	1.92	



(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	707	733	710	726	729	710	732	708	735	731	635	731	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.06	2.05	2.00	1.98	2.06	2.07	2.17	2.14	2.14	2.10	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.12	2.09	2.04	2.02	2.14	2.12	2.24	2.20	2.16	2.16	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.68	2.45	2.38	2.19	2.21	2.32	2.40	2.56	2.67	2.87	2.60	2.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.96	1.95	1.90	1.84	2.00	1.92	1.98	1.99	1.96	1.96	1.96	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	707	732	730	701	732	708	729	732	656	730	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.09	2.08	2.07	2.04	2.09	2.10	2.14	2.09	2.10	2.08	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.14	2.12	2.09	2.07	2.14	2.13	2.19	2.14	2.10	2.13	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)	2.52	2.39	2.32	2.23	2.27	2.38	2.36	2.41	2.54	2.38	2.55	2.65	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.99	1.98	1.96	1.88	2.01	1.94	1.97	1.96	1.95	1.96	1.97	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	588	729	713	738	735	710	700	716	742	742	670	740	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.03	2.03	2.03	1.98	2.06	2.07	2.15	2.15	2.16	2.13	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.08	2.06	2.07	2.06	2.01	2.11	2.09	2.20	2.19	2.18	2.18	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	24	30	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.50	2.27	2.22	2.28	2.18	2.31	2.26	2.54	2.51	2.47	2.60	2.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.97	1.95	1.92	1.87	2.00	1.96	1.98	2.00	2.01	2.02	1.97	





## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	699	723	702	723	723	698	724	702	702	734	662	679	
		月平均値 (ppmC)	2.16	2.12	2.07	2.06	2.00	2.11	2.12	2.22	2.17	2.15	2.12	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.14	2.10	2.11	2.03	2.18	2.15	2.27	2.24	2.18	2.16	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.56	2.34	2.32	2.32	2.31	2.39	2.33	2.54	2.67	2.48	2.57	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	2.00	1.94	1.95	1.81	2.00	1.93	2.05	2.01	2.00	1.97	1.96	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	724	702	723	724	700	723	702	724	725	655	724	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.08	2.08	2.03	2.13	2.11	2.19	2.12	2.14	2.11	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.13	2.12	2.15	2.08	2.22	2.14	2.24	2.17	2.13	2.14	2.16	
		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)	2.45	2.30	2.28	2.53	2.29	2.48	2.36	2.64	2.62	2.48	2.55	2.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.98	1.94	1.92	1.84	1.97	1.91	1.98	1.97	1.98	1.97	1.99	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	701	723	702	721	724	699	723	701	724	725	653	656	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.09	2.06	2.04	1.98	2.07	2.06	2.16	2.11	2.13	2.11	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.12	2.06	2.05	2.01	2.14	2.09	2.21	2.16	2.14	2.16	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.74	2.41	2.25	2.21	2.22	2.41	2.35	2.49	2.63	2.48	2.55	2.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.94	1.91	1.95	1.81	1.95	1.84	1.97	1.96	1.95	1.99	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	687	720	696	287	717	697	717	666	719	713	649	715	
		月平均値 (ppmC)	2.02	2.00	1.99	2.01	1.92	2.03	2.03	2.05	2.01	2.04	2.01	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	2.01	2.04	1.93	2.06	2.05	2.07	2.04	2.04	2.03	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	12	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.21	2.12	2.10	2.24	2.12	2.27	2.17	2.22	2.33	2.25	2.24	2.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.89	1.90	1.86	1.79	1.88	1.88	1.90	1.93	1.92	1.93	1.85	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	710	728	708	733	734	709	731	651	706	732	655	726	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	2.01	2.01	1.98	2.04	2.06	2.10	2.08	2.10	2.07	2.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.04	2.04	2.07	2.03	2.12	2.09	2.15	2.10	2.11	2.10	2.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.18	2.22	2.40	2.23	2.42	2.40	2.34	2.57	2.48	2.66	2.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.89	1.91	1.87	1.80	1.95	1.87	1.92	1.92	1.94	1.90	1.95	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	687	709	685	702	709	683	706	654	708	710	637	709	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.04	2.04	2.06	1.96	2.04	2.05	2.09	2.01	2.03	2.02	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.06	2.05	2.10	2.01	2.08	2.08	2.12	2.04	2.04	2.04	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.22	2.20	2.19	2.37	2.23	2.22	2.30	2.35	2.25	2.27	2.15	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.91	1.89	1.83	1.94	1.89	1.97	1.93	1.93	1.95	1.97	



(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	700	729	708	652	730	680	517	709	732	730	660	725	
		月平均値 (ppmC)	2.17	2.16	2.14	2.14	2.11	2.20	2.27	2.29	2.25	2.24	2.21	2.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.27	2.25	2.22	2.23	2.18	2.31	2.32	2.38	2.33	2.28	2.31	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	24	29	29	27	31	29	22	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.72	2.62	2.59	2.54	2.71	2.59	2.66	2.69	2.77	2.59	2.83	2.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.06	2.03	2.04	2.04	1.88	2.11	2.04	2.07	2.03	1.97	2.08	2.06	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	708	733	679	730	426	264	153	708	732	732	661	729	
		月平均値 (ppmC)	2.14	2.11	2.10	2.05	2.05	2.13	2.27	2.24	2.16	2.19	2.16	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.21	2.16	2.14	2.11	2.10	2.19	2.29	2.31	2.24	2.22	2.23	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	15	8	6	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.67	2.67	2.36	2.29	2.24	2.38	2.45	2.72	2.72	2.62	2.66	2.93	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.97	1.95	1.94	1.96	2.17	2.02	1.98	1.95	2.01	2.04	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	707	737	707	736	733	653	730	709	731	731	632	729	
		月平均値 (ppmC)	2.12	2.09	2.06	2.05	2.00	2.05	2.07	2.17	2.13	2.14	2.13	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.11	2.07	2.08	2.03	2.07	2.09	2.21	2.16	2.18	2.20	2.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	30	30	30	29	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.65	2.31	2.21	2.35	2.26	2.23	2.34	2.52	2.45	2.52	2.67	2.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.98	1.94	1.94	1.81	1.96	1.91	1.97	1.98	1.96	2.00	1.98	



## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	10	453	712	733	734	708	733	708	734	719	660	731	
		月平均値 (ppmC)	2.23	2.14	2.07	2.06	1.98	2.10	2.13	2.24	2.16	2.18	2.15	2.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.29	2.17	2.10	2.12	2.01	2.20	2.20	2.35	2.23	2.21	2.21	2.29	
		6-9時における測定日数 (日)	1	19	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)	2.29	2.39	2.40	2.32	2.25	2.48	2.55	3.08	2.59	2.69	2.59	3.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.29	1.98	1.94	1.93	1.82	2.01	1.91	1.97	1.98	1.94	1.98	2.02	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	690	709	683	703	707	686	675	686	707	707	623	708	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.11	2.08	2.07	2.01	2.12	2.14	2.21	2.15	2.17	2.14	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.14	2.10	2.14	2.05	2.18	2.14	2.27	2.21	2.20	2.19	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.57	2.38	2.29	2.54	2.23	2.42	2.57	2.68	2.54	2.65	2.56	2.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	2.02	1.95	1.91	1.79	1.99	1.89	1.99	1.99	1.94	2.01	2.03	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	708	683	705	704	592	707	491	0	132	612	672	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.09	2.08	2.09	2.05	2.08	2.09	2.18	-	2.08	2.11	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.13	2.11	2.14	2.09	2.16	2.13	2.22	-	2.09	2.17	2.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	22	0	6	27	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.49	2.37	2.35	2.46	2.27	2.34	2.31	2.43	-	2.19	2.43	2.67	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.97	1.94	1.90	1.88	1.99	1.91	2.00	-	2.02	2.03	2.03	





## (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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	測定時間 (時間)	707	733	710	726	729	710	732	708	735	731	635	731	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.12	0.19	0.14	0.13	0.12	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.14	0.13	0.11	0.12	0.15	0.14	0.21	0.17	0.13	0.15	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.52	0.32	0.30	0.16	0.23	0.26	0.31	0.37	0.47	0.49	0.41	0.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.03	0.05	0.03	0.01	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	7	6	4	0	1	6	4	15	10	6	5	10	
		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	0	0	0	0	0	5	4	3	3	4	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	707	731	707	732	730	701	732	708	729	732	656	730	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.16	0.18	0.16	0.17	0.16	0.17	0.11	0.12	0.11	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.18	0.18	0.18	0.17	0.18	0.17	0.18	0.13	0.11	0.13	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.34	0.30	0.26	0.28	0.34	0.27	0.31	0.35	0.26	0.39	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.08	0.10	0.11	0.11	0.12	0.09	0.05	0.02	0.03	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)	6	8	8	10	8	5	9	10	6	3	3	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	2	4	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	588	729	713	738	735	710	700	716	742	742	670	740	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.10	0.12	0.14	0.13	0.14	0.14	0.17	0.13	0.13	0.12	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.11	0.14	0.15	0.14	0.16	0.15	0.20	0.15	0.14	0.15	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	24	30	30	31	31	30	29	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	0.22	0.23	0.23	0.25	0.28	0.25	0.54	0.47	0.33	0.39	0.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.05	0.08	0.10	0.09	0.10	0.07	0.06	0.04	0.03	0.05	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	2	1	4	3	6	2	15	6	6	6	9	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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)	708	609	709	686	728	708	731	709	731	729	623	693	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.15	0.17	0.30	0.23	0.23	0.15	0.22	0.12	0.14	0.13	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.16	0.18	0.28	0.22	0.24	0.18	0.26	0.17	0.14	0.17	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	26	30	28	31	30	31	30	31	31	22	26	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.45	0.42	0.34	0.46	0.38	0.53	0.40	0.59	0.45	0.46	0.43	0.90	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.02	0.04	0.11	0.06	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	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)	11	8	9	23	17	17	11	19	10	8	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)	6	2	1	10	4	9	5	11	4	4	4	8	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	700	722	699	721	720	586	714	700	724	723	653	723	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.17	0.18	0.23	0.19	0.19	0.19	0.20	0.13	0.15	0.15	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.19	0.22	0.21	0.26	0.20	0.22	0.17	0.15	0.18	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	25	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	0.33	0.33	0.33	0.36	0.46	0.35	0.45	0.50	0.40	0.67	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.09	0.11	0.09	0.14	0.06	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	12	11	9	19	18	16	15	18	11	11	11	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	2	1	2	2	7	4	6	6	3	5	3	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	722	700	723	720	701	721	700	722	723	653	722	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.18	0.15	0.17	0.17	0.21	0.15	0.16	0.15	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.17	0.18	0.20	0.17	0.20	0.17	0.24	0.20	0.18	0.16	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.48	0.29	0.43	0.42	0.31	0.40	0.33	0.51	0.49	0.49	0.49	0.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.04	0.06	0.07	0.06	0.09	0.05	0.10	0.02	0.07	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)	13	11	11	13	9	13	11	16	11	11	9	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	0	3	4	0	1	1	7	7	2	3	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 26年										平成 27年		
			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)	699	723	702	723	723	698	724	702	702	734	662	679	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.17	0.15	0.17	0.14	0.16	0.17	0.24	0.19	0.17	0.15	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.18	0.16	0.19	0.14	0.21	0.18	0.26	0.24	0.19	0.18	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.47	0.32	0.36	0.34	0.29	0.55	0.33	0.48	0.57	0.37	0.53	0.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.06	0.06	0.09	0.03	0.09	0.03	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	16	13	7	11	6	14	15	22	17	10	10	11	
		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	1	2	0	3	1	6	5	3	2	2	
堺市北区	金岡	測定時間 (時間)	700	724	702	723	724	700	723	702	724	725	655	724	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.15	0.17	0.16	0.18	0.18	0.23	0.15	0.16	0.14	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.16	0.17	0.19	0.17	0.22	0.19	0.25	0.18	0.15	0.16	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)	0.40	0.31	0.26	0.43	0.27	0.43	0.38	0.56	0.54	0.37	0.47	0.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04	0.07	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	10	9	14	10	13	16	21	10	8	9	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	0	0	1	0	3	2	9	6	2	4	3	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	701	723	702	721	724	699	723	701	724	725	653	656	
		月平均値 (ppmC)	0.17	0.15	0.14	0.15	0.13	0.15	0.15	0.20	0.14	0.16	0.15	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.16	0.15	0.16	0.14	0.19	0.15	0.22	0.18	0.16	0.18	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	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.53	0.33	0.26	0.24	0.23	0.35	0.33	0.46	0.51	0.40	0.45	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.01	0.05	0.02	0.03	0.04	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	9	4	3	5	13	8	18	12	10	9	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	1	0	0	0	2	1	5	5	4	6	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 26年										平成 27年		
			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)	691	719	693	716	653	689	719	696	719	666	649	718	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.14	0.15	0.17	0.11	0.14	0.13	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.13	0.14	0.15	0.10	0.15	0.15	0.18	0.12	0.14	0.14	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	29	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.25	0.24	0.24	0.22	0.26	0.30	0.31	0.42	0.32	0.28	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.05	0.06	0.07	0.04	0.08	0.05	0.04	0.01	0.03	0.05	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	7	4	3	5	1	6	5	12	3	9	6	8	
		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	2	1	0	1	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	697	720	693	717	715	696	529	694	720	719	649	721	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.10	0.07	0.09	0.09	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	22	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	0.17	0.13	0.16	0.15	0.14	0.17	0.24	0.23	0.23	0.26	0.31	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	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)	4	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	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	0	0	0	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	706	730	707	724	681	708	712	707	729	729	658	731	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.11	0.15	0.15	0.14	0.12	0.15	0.13	0.12	0.12	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	29	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.40	0.20	0.32	0.44	0.27	0.31	0.37	0.27	0.32	0.33	0.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.05	0.03	0.01	0.01	0.01	0.02	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)	7	6	0	6	5	5	3	8	3	5	5	6	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	1	1	0	0	1	0	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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	687	720	696	287	717	697	717	666	719	713	649	715	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.09	0.10	0.07	0.10	0.10	0.12	0.07	0.10	0.07	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.10	0.10	0.10	0.07	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.08	0.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	12	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.23	0.15	0.14	0.18	0.16	0.25	0.16	0.23	0.27	0.22	0.27	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.03	0.04	0.05	0.02	0.06	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	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	1	0	4	2	3	1	3	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	710	728	708	733	734	709	731	651	706	732	655	726	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.14	0.14	0.15	0.16	0.18	0.13	0.15	0.13	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.13	0.14	0.16	0.16	0.18	0.16	0.20	0.14	0.15	0.15	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.54	0.25	0.28	0.33	0.32	0.37	0.41	0.36	0.47	0.39	0.56	0.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.02	0.06	0.02	0.02	0.03	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	9	7	4	8	4	13	7	14	6	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)	6	0	0	1	1	1	2	3	2	2	2	4	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	687	709	685	702	709	683	706	654	708	710	637	709	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.13	0.14	0.10	0.11	0.13	0.15	0.06	0.08	0.08	0.09	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.13	0.15	0.11	0.13	0.14	0.16	0.08	0.08	0.08	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.22	0.24	0.24	0.32	0.24	0.27	0.32	0.32	0.22	0.20	0.15	0.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	0.05	0.02	0.04	0.01	0.01	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	2	4	1	3	5	4	1	0	0	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	1	0	0	1	1	0	0	0	0	

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間 (時間)	684	416	686	703	708	682	707	661	701	708	639	709	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.12	0.14	0.15	0.13	0.14	0.21	0.17	0.17	0.15	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.16	0.14	0.16	0.15	0.17	0.16	0.23	0.20	0.19	0.18	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	18	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.63	0.29	0.39	0.27	0.31	0.36	0.35	0.44	0.55	0.56	0.57	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.04	0.05	0.06	0.03	0.05	0.03	0.04	0.03	0.02	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)	7	4	4	7	6	9	10	18	15	11	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)	4	0	2	0	0	1	2	5	7	4	5	6	
高石市	高石消防署高師浜出張所	測定時間 (時間)	687	710	686	709	708	685	708	687	651	708	641	705	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.17	0.17	0.19	0.15	0.19	0.20	0.24	0.21	0.21	0.18	0.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.18	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.26	0.24	0.23	0.22	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.60	0.36	0.48	0.43	0.33	0.38	0.38	0.44	0.43	0.43	0.33	0.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.05	0.08	0.03	0.10	0.05	0.13	0.11	0.07	0.09	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)	13	10	12	16	8	13	16	23	18	19	17	18	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	1	5	4	1	3	2	8	4	4	1	6	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	687	707	622	632	660	376	470	656	708	710	205	124	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.17	0.16	0.19	0.24	0.33	0.22	0.22	0.17	0.40	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.26	0.23	0.20	0.20	0.19	0.27	0.25	0.37	0.25	0.22	0.21	0.56	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	28	28	17	20	29	31	31	10	5	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.81	0.63	0.51	0.32	0.44	0.54	0.52	0.66	0.68	0.61	0.56	0.71	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.03	0.07	0.41	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	13	15	8	13	11	12	12	22	15	14	3	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	11	6	6	1	1	6	7	18	9	8	3	5	

## (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 26年										平成 27年		
			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)	700	729	708	652	730	680	517	709	732	730	660	725	
		月平均値 (ppmC)	0.21	0.18	0.19	0.20	0.19	0.23	0.28	0.30	0.25	0.24	0.21	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.29	0.27	0.27	0.27	0.24	0.30	0.33	0.36	0.32	0.28	0.30	0.30	
		6-9時における測定日数 (日)	24	29	29	27	31	29	22	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.64	0.58	0.55	0.48	0.68	0.54	0.53	0.62	0.65	0.58	0.62	0.58	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.11	0.08	0.13	0.15	0.08	0.17	0.12	0.12	0.10	0.04	0.12	0.12	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	18	19	20	17	15	26	18	29	22	21	22	21	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	8	8	6	8	5	12	12	19	13	12	10	13	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	708	733	679	730	426	264	153	708	732	732	661	729	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.18	0.20	0.23	0.29	0.26	0.19	0.20	0.19	0.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.25	0.22	0.20	0.21	0.22	0.25	0.28	0.31	0.23	0.21	0.23	0.24	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	29	31	15	8	6	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.58	0.60	0.34	0.35	0.29	0.40	0.34	0.60	0.55	0.44	0.51	0.73	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.08	0.08	0.10	0.13	0.12	0.10	0.20	0.08	0.06	0.03	0.09	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)	15	17	11	17	9	4	5	22	15	15	11	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	9	3	3	2	0	3	2	13	6	7	7	8	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	707	737	707	736	733	653	730	709	731	731	632	729	
		月平均値 (ppmC)	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.15	0.15	0.21	0.17	0.17	0.17	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.19	0.17	0.20	0.18	0.16	0.16	0.25	0.19	0.20	0.22	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	28	30	30	30	29	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.59	0.33	0.28	0.41	0.30	0.27	0.35	0.48	0.39	0.42	0.53	0.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.06	0.08	0.10	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	0.04	0.08	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)	12	12	9	13	10	6	8	17	10	12	11	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	3	0	1	0	0	1	5	4	4	7	5	

(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 26年										平成 27年		
			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)	694	727	706	727	675	701	732	706	728	729	661	731	
		月平均値 (ppmC)	0.30	0.27	0.28	0.30	0.26	0.28	0.28	0.31	0.25	0.27	0.26	0.28	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.35	0.31	0.32	0.31	0.29	0.35	0.34	0.38	0.32	0.30	0.31	0.32	
		6-9時における測定日数 (日)	29	31	30	31	29	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)	0.56	0.52	0.54	0.57	0.44	0.54	0.62	0.57	0.71	0.59	0.57	0.66	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.14	0.13	0.19	0.19	0.17	0.19	0.14	0.08	0.09	0.06	0.14	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)	27	26	29	29	26	29	26	26	22	22	20	22	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	18	11	14	14	11	20	17	22	15	14	13	14	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	686	709	687	707	708	430	685	697	716	708	566	645	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.15	0.15	0.18	0.16	0.14	0.15	0.20	0.16	0.14	0.14	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.19	0.18	0.21	0.19	0.19	0.19	0.24	0.18	0.18	0.20	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	19	30	30	31	31	25	28	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.42	0.49	0.29	0.34	0.29	0.30	0.46	0.42	0.39	0.63	0.44	0.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.06	0.07	0.07	0.11	0.06	0.09	0.06	0.06	0.06	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)	10	11	10	14	13	7	11	21	10	9	10	15	
		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	0	1	0	0	4	9	3	6	4	6	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	734	709	721	733	708	734	711	735	728	665	732	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.19	0.16	0.16	0.14	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.20	0.18	0.20	0.18	0.21	0.19	0.18	0.17	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.43	0.33	0.27	0.40	0.28	0.28	0.30	0.48	0.45	0.52	0.32	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.08	0.09	0.10	0.07	0.12	0.09	0.05	0.08	0.08	0.07	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	11	10	14	8	15	13	14	8	8	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)	4	1	0	2	0	0	0	2	3	4	1	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 26年										平成 27年		
			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)	10	453	712	733	734	708	733	708	734	719	660	731	
		月平均値 (ppmC)	0.25	0.20	0.17	0.17	0.14	0.18	0.21	0.27	0.20	0.20	0.20	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.29	0.21	0.18	0.20	0.14	0.24	0.25	0.33	0.24	0.21	0.23	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	1	19	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.29	0.37	0.35	0.32	0.24	0.46	0.48	0.85	0.52	0.50	0.51	0.95	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.29	0.10	0.08	0.11	0.06	0.13	0.08	0.07	0.06	0.02	0.06	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	10	7	15	4	19	21	24	18	15	14	18	
		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	2	1	0	4	8	13	9	6	9	9	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	690	709	683	703	707	686	675	686	707	707	623	708	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.18	0.15	0.18	0.21	0.25	0.18	0.20	0.18	0.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.21	0.19	0.17	0.20	0.16	0.21	0.19	0.28	0.22	0.21	0.21	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.53	0.38	0.26	0.45	0.24	0.37	0.52	0.57	0.48	0.48	0.48	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.08	0.08	0.08	0.03	0.08	0.04	0.06	0.05	0.03	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)	12	10	9	13	6	14	11	20	17	16	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)	6	3	0	3	0	4	1	9	8	5	5	4	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	686	708	683	705	704	592	707	491	0	132	612	672	
		月平均値 (ppmC)	0.16	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.14	0.20	-	0.12	0.14	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.17	0.17	0.19	0.17	0.19	0.17	0.22	-	0.13	0.18	0.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	26	31	22	0	6	27	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.45	0.39	0.34	0.33	0.29	0.33	0.33	0.38	-	0.19	0.32	0.50	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.09	-	0.09	0.09	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	10	9	13	8	10	11	15	-	0	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)	4	3	1	3	0	1	1	2	-	0	2	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 26年										平成 27年		
			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)	677	709	684	702	705	684	708	652	708	705	638	708	
		月平均値 (ppmC)	0.19	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.20	0.23	0.16	0.19	0.17	0.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.25	0.20	0.21	0.23	0.20	0.25	0.24	0.28	0.19	0.21	0.20	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.49	0.35	0.34	0.49	0.45	0.44	0.45	0.51	0.46	0.41	0.39	0.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.10	0.09	0.09	0.11	0.06	0.10	0.06	0.08	0.04	0.06	0.05	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)	20	15	16	19	17	22	20	22	12	15	13	18	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	7	3	2	3	3	5	5	10	6	6	7	8	
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	707	686	705	701	686	708	686	711	705	635	670	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.19	0.17	0.20	0.16	0.17	0.20	0.30	0.20	0.20	0.18	0.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.28	0.24	0.19	0.23	0.20	0.27	0.25	0.39	0.27	0.22	0.26	0.29	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.86	0.71	0.44	0.36	0.43	0.57	0.59	0.81	0.87	0.56	0.87	1.01	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.11	0.01	0.07	0.03	0.03	0.04	0.01	0.05	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	14	17	9	19	11	19	17	22	17	14	13	14	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	10	7	5	4	3	12	12	19	11	8	8	9	
四条畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	459	732	710	736	737	692	728	712	737	646	651	620	
		月平均値 (ppmC)	0.20	0.18	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.22	0.21	0.21	0.18	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.24	0.20	0.16	0.19	0.17	0.21	0.19	0.26	0.28	0.25	0.24	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	19	31	30	31	31	29	31	30	31	28	28	26	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.68	0.37	0.33	0.33	0.28	0.35	0.31	0.52	0.62	0.60	0.53	0.45	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.12	0.12	0.09	0.12	0.10	0.12	0.06	0.10	0.08	0.08	0.12	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)	7	14	6	12	7	15	10	20	18	16	13	13	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	1	1	1	0	2	0	9	10	5	6	8	

(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 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	23	30	5	29	30	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	707	567	711	117	710	711	735	704	734	733	642	734	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	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	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)	0.015	0.012	0.011	0.009	0.011	0.007	0.011	0.008	0.010	0.015	0.008	0.014	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	
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	27	31	
		測定時間 (時間)	718	741	716	742	742	710	739	718	739	741	665	737	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0.028	0.023	0.019	0.022	0.016	0.022	0.015	0.017	0.010	0.009	0.014	0.028	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.010	0.013	0.013	0.007	0.010	0.005	0.005	0.007	0.005	0.006	0.009	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	737	742	718	735	717	741	739	669	736	
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	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)	0.024	0.025	0.027	0.023	0.016	0.019	0.021	0.015	0.016	0.018	0.016	0.026	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.016	0.012	0.008	0.007	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007	0.009	



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年			
			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	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)	718	740	716	742	742	717	737	718	739	742	670	740	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.04$ ppm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)	0.017	0.014	0.013	0.015	0.013	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.011	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.009	0.009	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.009	
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)	718	738	716	742	742	714	739	718	740	741	670	739	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.006	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が $\geq 0.1$ ppm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 $\geq 0.04$ ppm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)	0.019	0.016	0.016	0.015	0.011	0.011	0.015	0.009	0.009	0.011	0.009	0.014	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.010	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	
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)	718	741	717	742	742	717	740	718	741	742	670	740	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.004	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
		1時間値が $\geq 0.1$ 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 $\geq 0.04$ 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)	0.031	0.020	0.020	0.018	0.019	0.018	0.017	0.017	0.015	0.024	0.025	0.020	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.014	0.012	0.008	0.010	0.009	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009	



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	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)	716	740	716	742	742	717	738	718	742	742	670	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	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)	0.028	0.026	0.022	0.017	0.017	0.020	0.018	0.014	0.018	0.018	0.019	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.012
堺市堺区	少林寺	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)	717	741	717	741	738	717	742	717	742	742	667	741
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	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)	0.055	0.029	0.039	0.037	0.029	0.020	0.017	0.014	0.027	0.017	0.020	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.018	0.016	0.010	0.008	0.008	0.007	0.011	0.007	0.008	0.011
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	740	717	741	740	718	739	716	742	742	668	741
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.008	0.008	0.004	0.005	0.004	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)	0.044	0.048	0.064	0.042	0.028	0.049	0.025	0.026	0.023	0.024	0.079	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.014	0.015	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.007	0.010	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 26年										平成 27年		
			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)	715	740	717	740	741	718	739	717	742	742	670	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.017	0.013	0.012	0.020	0.014	0.009	0.009	0.007	0.031	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.006	0.006	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	735	711	733	733	706	733	712	729	729	664	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	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)	0.011	0.011	0.015	0.012	0.006	0.011	0.007	0.014	0.007	0.011	0.007	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	736	717	742	741	718	740	717	739	742	666	720
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	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)	0.017	0.016	0.015	0.015	0.020	0.008	0.008	0.011	0.010	0.006	0.009	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.011	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.006	0.008



(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年			
			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	28	31	26	31	
		測定時間	(時間)	709	734	713	734	735	711	735	713	673	737	641	733	
		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	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.007	0.012	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.004	0.005	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	22	
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	735	711	736	712	735	735	644	536	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.007	0.014	0.008	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.008	0.009	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	712	739	736	714	732	716	740	740	668	738	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.002	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)	0.017	0.012	0.012	0.012	0.007	0.007	0.006	0.008	0.008	0.006	0.008	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.008	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	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 26年										平成 27年		
			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	26	31
		測定時間	(時間)	711	735	706	734	730	711	732	711	736	736	654	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.004	0.010	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.004	0.007	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003
茨木市	茨木市役所	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)	707	736	712	732	735	709	734	712	718	734	658	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.005	0.011	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004
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)	717	739	716	741	739	716	741	712	740	741	666	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.004	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)	0.027	0.015	0.014	0.017	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.006	0.007	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009



(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			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	28	29	28	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	695	706	683	707	742	719	740	741	669	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	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)	0.016	0.010	0.009	0.013	0.006	0.005	0.007	0.008	0.008	0.005	0.010	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007
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	734	713	740	736	713	740	713	733	740	667	742
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	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)	0.021	0.013	0.015	0.016	0.008	0.006	0.006	0.006	0.010	0.010	0.011	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.011	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.006	0.007	0.009
門真市	門真市南	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)	709	735	713	735	734	711	735	704	718	733	660	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.016	0.016	0.024	0.015	0.011	0.011	0.010	0.027	0.019	0.016	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.009	0.010	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.010	0.006	0.006	0.010

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	28	24	30	31	31	30	28	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	657	570	709	735	735	715	715	716	720	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.026	0.021	0.022	0.036	0.018	0.016	0.023	0.013	0.016	0.016	0.058	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.010	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	26	28	31	28	27	31
		測定時間	(時間)	717	738	718	742	740	716	686	703	740	704	666	742
		月平均値	(ppm)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.005	0.007	0.004	0.004	0.005	0.005	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)	0.030	0.072	0.026	0.023	0.022	0.018	0.018	0.018	0.025	0.016	0.038	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.019	0.014	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	716	738	716	738	738	716	739	714	739	738	666	732
		月平均値	(ppm)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	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)	0.020	0.017	0.019	0.019	0.019	0.011	0.011	0.014	0.014	0.007	0.014	0.016
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.015	0.012	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.005	0.005	0.009



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	平成 26年										平成 27年			
			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	715	738	738	716	739	714	739	740	667	740	
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.003	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)	0.021	0.016	0.019	0.016	0.017	0.009	0.011	0.013	0.012	0.009	0.010	0.020	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.013	0.011	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.010	
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	715	731	719	743	739	717	742	714	742	743	669	743	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	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)	0.017	0.013	0.013	0.014	0.007	0.009	0.010	0.007	0.007	0.006	0.014	0.013	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	
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	742	716	742	741	718	737	718	740	737	670	735	
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	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)	0.022	0.018	0.017	0.014	0.010	0.008	0.014	0.011	0.008	0.007	0.010	0.025	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.010	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	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 26年										平成 27年		
			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	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	713	735	710	712	734	713	735	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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	0.008	0.006	0.013	0.005	0.004	0.003	0.007	0.006	0.005	0.006	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005
枚方市	中振	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)	712	734	708	734	733	712	733	711	736	726	664	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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	0.007	0.006	0.011	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	736	712	732	728	709	735	712	735	735	662	722
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が <sup>0</sup> 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 <sup>0</sup> 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	0.010	0.007	0.011	0.011	0.005	0.003	0.007	0.007	0.004	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	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 26年										平成 27年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市東成区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	29	27	31
		測定時間 (時間)	710	735	712	723	733	712	734	710	735	724	654	734		
		月平均値 (ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	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)	0.9	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	0.8	1.4	2.1	1.3	1.1	1.2		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7		
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)	712	739	715	738	739	714	737	715	737	738	666	737		
		月平均値 (ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	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)	0.9	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	1.0	1.3	0.8	0.8		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5		
門真市	門真市南	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間 (時間)	715	739	714	739	738	715	739	713	738	739	667	738		
		月平均値 (ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	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)	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	1.0	1.3	1.4	1.8	1.2	1.1		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7		



## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	平成 26年										平成 27年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	711	735	737	710	736	710	736	736	662	733
		月平均値	(ppm)	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		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)	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	2.5	1.9	1.4
		日平均値の最高値	(ppm)	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	739	740	716	739	716	733	737	666	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	1.4	1.2	1.5	1.3	1.3	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	740	716	739	716	739	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	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	0.8	0.9	1.0	0.7	0.8	1.8	1.1	1.5	4.0	9.0	3.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	2.1	0.9





## (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 26年										平成 27年		
			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	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	742	742	715	740	718	741	742	662	736
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.7	0.8	1.1	0.9	0.9	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5
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	736	711	739	736	713	739	714	739	734	664	733
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	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)	1.4	1.0	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.2
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
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	29
		測定時間	(時間)	712	735	712	734	732	710	735	711	737	740	662	707
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	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)	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8	1.3	1.2	1.5	1.6	1.6	1.5	1.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7

