

## 2 大気汚染物質月間測定結果

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

(注2) 掲載順は、一般局・自排局別に所在地の自治体コード順。



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	735	709	732	734	692	720	701	733	735	663	733	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.011	0.013	0.019	0.024	0.020	0.021	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.042	0.046	0.037	0.037	0.048	0.047	0.063	0.063	0.070	0.064	0.071	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.025	0.025	0.022	0.022	0.021	0.030	0.033	0.046	0.043	0.038	0.037	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	16	7	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	393	173	732	716	735	740	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.015	0.017	0.016	0.013	0.013	0.018	0.022	0.021	0.022	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.035	0.064	0.067	0.086	0.066	0.042	0.059	0.060	0.074	0.069	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.020	0.032	0.033	0.035	0.024	0.027	0.030	0.044	0.048	0.040	0.037	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	0	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数 (日)	24	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	587	739	717	740	738	715	740	708	735	742	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.015	0.015	0.016	0.012	0.014	0.017	0.020	0.023	0.020	0.020	0.021	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.054	0.048	0.041	0.038	0.046	0.047	0.075	0.063	0.078	0.071	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.026	0.023	0.023	0.021	0.026	0.033	0.035	0.048	0.046	0.038	0.039	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数 (日)	27	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	658	736	718	740	736	716	741	718	741	741	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.008	0.014	0.014	0.013	0.011	0.014	0.020	0.022	0.019	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.033	0.048	0.040	0.057	0.051	0.044	0.078	0.058	0.071	0.080	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.032	0.019	0.025	0.023	0.025	0.021	0.029	0.036	0.045	0.045	0.039	0.036	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28	
		測定時間 (時間)	717	741	716	737	740	709	741	717	740	741	664	677	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.016	0.016	0.016	0.013	0.012	0.013	0.019	0.021	0.019	0.020	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.059	0.061	0.063	0.048	0.046	0.050	0.043	0.073	0.059	0.073	0.074	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.028	0.028	0.023	0.022	0.022	0.028	0.032	0.046	0.042	0.036	0.035	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	741	716	741	740	715	740	716	737	739	669	739	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.010	0.012	0.017	0.021	0.018	0.018	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.041	0.042	0.029	0.030	0.037	0.039	0.054	0.059	0.071	0.068	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.017	0.019	0.018	0.017	0.019	0.024	0.030	0.045	0.042	0.033	0.031	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2020年										2021年		
			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	桃谷中学校	有効測定日数 (日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	696	716	741	739	717	740	717	741	742	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.017	0.020	0.017	0.017	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.039	0.030	0.032	0.035	0.029	0.043	0.068	0.059	0.062	0.061	0.060	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.024	0.019	0.019	0.018	0.017	0.024	0.032	0.042	0.039	0.032	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	739	741	715	739	661	739	741	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.011	0.012	0.009	0.010	0.013	0.017	0.020	0.019	0.018	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.048	0.039	0.037	0.031	0.026	0.034	0.048	0.056	0.055	0.070	0.061	0.062	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.021	0.020	0.019	0.015	0.021	0.027	0.030	0.041	0.040	0.035	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
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)	715	741	717	737	740	716	740	715	741	739	670	738	
		月平均値 (ppm)	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.012	0.017	0.020	0.017	0.018	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.034	0.035	0.034	0.030	0.039	0.042	0.054	0.054	0.068	0.067	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.025	0.021	0.020	0.019	0.016	0.018	0.026	0.029	0.038	0.039	0.035	0.030	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	25	24
		測定時間	(時間)	715	740	699	720	740	716	740	716	740	740	648	680
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.015	0.014	0.012	0.013	0.019	0.021	0.018	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.043	0.044	0.043	0.058	0.047	0.050	0.066	0.059	0.067	0.076	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.022	0.025	0.023	0.022	0.025	0.035	0.042	0.044	0.039	0.032
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	736	717	739	717	742	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.019	0.020	0.018	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.046	0.044	0.038	0.044	0.038	0.039	0.060	0.052	0.067	0.078	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.023	0.020	0.020	0.022	0.019	0.026	0.033	0.039	0.042	0.038	0.031
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	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	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	741	715	738	717	738	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.019	0.021	0.018	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.047	0.042	0.037	0.034	0.042	0.048	0.076	0.057	0.066	0.074	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.023	0.020	0.021	0.020	0.026	0.033	0.044	0.042	0.034	0.035
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	2020年										2021年		
			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	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	741	716	738	741	716	739	717	737	738	669	738	
		月平均値 (ppm)	0.015	0.013	0.014	0.015	0.013	0.012	0.015	0.020	0.023	0.020	0.020	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.061	0.042	0.042	0.042	0.041	0.047	0.047	0.079	0.059	0.070	0.073	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.027	0.024	0.023	0.022	0.021	0.031	0.034	0.047	0.046	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数 (日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	701	739	716	737	742	716	740	717	740	741	667	737	
		月平均値 (ppm)	0.018	0.017	0.017	0.016	0.015	0.016	0.020	0.024	0.023	0.021	0.023	0.024	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.060	0.056	0.046	0.039	0.054	0.056	0.071	0.061	0.072	0.076	0.065	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.038	0.031	0.027	0.027	0.022	0.030	0.037	0.045	0.048	0.048	0.052	0.042	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	1	2	
堺市堺区	少林寺	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)	711	737	712	737	737	713	714	713	736	737	654	737	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.039	0.039	0.039	0.032	0.036	0.038	0.056	0.053	0.061	0.070	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.024	0.019	0.017	0.018	0.020	0.021	0.033	0.037	0.042	0.039	0.033	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市西区	浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間 (時間)	712	735	712	738	736	706	733	713	735	727	654	737		
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.052	0.043	0.041	0.039	0.032	0.035	0.044	0.058	0.055	0.058	0.071	0.064		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.021	0.019	0.016	0.017	0.017	0.020	0.030	0.034	0.043	0.035	0.030		
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		
堺市西区	石津	有効測定日数 (日)	30	31	20	31	31	30	31	29	31	31	28	22		
		測定時間 (時間)	709	736	496	737	737	713	738	703	732	736	666	543		
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.013	0.013	0.010	0.012	0.014	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.043	0.041	0.041	0.044	0.037	0.051	0.059	0.054	0.063	0.071	0.063		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.022	0.020	0.021	0.022	0.020	0.023	0.034	0.036	0.044	0.042	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	2	1	0		
堺市堺区	三宝	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31		
		測定時間 (時間)	713	737	712	735	737	707	737	713	735	736	592	736		
		月平均値 (ppm)	0.015	0.014	0.016	0.015	0.014	0.011	0.013	0.020	0.021	0.020	0.020	0.019		
		1時間値の最高値 (ppm)	0.058	0.044	0.046	0.043	0.037	0.039	0.052	0.069	0.054	0.065	0.074	0.063		
		日平均値の最高値 (ppm)	0.029	0.026	0.022	0.022	0.023	0.020	0.024	0.035	0.039	0.044	0.040	0.034		
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0		



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			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)	710	735	711	737	731	714	736	712	736	737	656	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.026	0.036	0.025	0.022	0.022	0.022	0.046	0.033	0.041	0.038	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.016	0.008	0.008	0.009	0.011	0.018	0.015	0.026	0.015	0.015
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm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)	710	737	709	738	736	713	735	712	731	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.013	0.012	0.012	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.036	0.035	0.028	0.041	0.032	0.029	0.051	0.053	0.057	0.069	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.016	0.013	0.016	0.013	0.015	0.022	0.025	0.031	0.025	0.022
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	733	712	737	737	713	736	711	735	735	658	726
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.010	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.040	0.029	0.033	0.031	0.044	0.056	0.059	0.060	0.071	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.019	0.017	0.013	0.015	0.015	0.020	0.029	0.031	0.035	0.031	0.026
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31	
		測定時間 (時間)	712	737	711	736	736	714	738	712	623	737	665	733	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	0.016	0.018	0.017	0.016	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.049	0.038	0.038	0.033	0.034	0.033	0.040	0.057	0.061	0.066	0.058	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.027	0.019	0.019	0.017	0.016	0.020	0.025	0.029	0.044	0.039	0.031	0.030	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	710	732	706	733	736	703	734	710	736	740	662	730	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.010	0.010	0.009	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.040	0.032	0.028	0.025	0.022	0.025	0.039	0.053	0.045	0.044	0.053	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.012	0.013	0.011	0.012	0.011	0.014	0.021	0.035	0.035	0.020	0.020	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm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	31	
		測定時間 (時間)	713	738	713	738	737	677	738	714	737	738	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.010	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.010	0.015	0.018	0.016	0.016	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.032	0.038	0.030	0.032	0.026	0.043	0.062	0.058	0.063	0.057	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.015	0.018	0.015	0.014	0.013	0.022	0.025	0.041	0.036	0.032	0.028	
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	28	30	31	29	30	31	30	6	0	0	11
		測定時間	(時間)	712	671	707	736	710	709	736	700	139	0	0	282
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	-	-	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.027	0.023	0.024	0.021	0.024	0.026	0.034	0.028	-	-	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.017	0.024	0.013	-	-	0.011
		1時間値が $\geq$ 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	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
		日平均値が $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	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
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)	711	735	711	735	735	709	736	688	733	734	664	735
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.012	0.014	0.013	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.027	0.026	0.025	0.029	0.035	0.048	0.043	0.042	0.043	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.013	0.015	0.011	0.015	0.020	0.022	0.034	0.034	0.023	0.022
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	712	734	735	709	736	711	732	586	655	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.014	0.016	0.014	0.015	0.015	0.018	0.021	0.022	0.017	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.065	0.064	0.040	0.055	0.054	0.056	0.060	0.056	0.055	0.057	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.030	0.021	0.028	0.029	0.031	0.033	0.036	0.034	0.032	0.036
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	2020年										2021年		
			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	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	734	704	731	717	711	736	712	730	736	645	716
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.038	0.029	0.024	0.027	0.026	0.038	0.051	0.039	0.062	0.054	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.019	0.024	0.019	0.030	0.025	0.015
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	732	707	733	716	698	713	711	734	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.018	0.022	0.019	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.040	0.040	0.032	0.027	0.035	0.048	0.057	0.056	0.068	0.066	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.021	0.021	0.019	0.016	0.019	0.028	0.031	0.043	0.039	0.034	0.032
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	707	730	707	728	713	697	729	704	731	726	659	719
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.016	0.021	0.018	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.035	0.036	0.028	0.031	0.033	0.047	0.055	0.065	0.102	0.064	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.018	0.022	0.017	0.015	0.017	0.027	0.028	0.040	0.039	0.032	0.029
		1時間値が $\geq$ 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	1	0	0
		日平均値が $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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)	27	31	26	31	28	29	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	653	732	645	727	695	701	730	699	731	728	660	728
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.012	0.011	0.009	0.010	0.013	0.018	0.022	0.019	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.037	0.031	0.031	0.028	0.035	0.050	0.056	0.058	0.065	0.059	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.021	0.017	0.016	0.018	0.027	0.028	0.041	0.037	0.033	0.031
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	28	30	30	31	30	31	23	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	673	711	729	736	709	734	561	735	726	663	724
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010	0.013	0.018	0.023	0.019	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.041	0.046	0.031	0.027	0.033	0.044	0.062	0.058	0.074	0.066	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.020	0.022	0.019	0.015	0.020	0.027	0.032	0.044	0.040	0.037	0.033
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	730	711	727	711	734	730	656	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.015	0.016	0.014	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.027	0.030	0.025	0.026	0.028	0.042	0.047	0.047	0.050	0.042	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.016	0.016	0.015	0.014	0.016	0.022	0.026	0.035	0.029	0.028	0.024
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	2020年										2021年		
			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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	709	732	735	669	734	712	734	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.025	0.028	0.021	0.027	0.029	0.054	0.048	0.046	0.049	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.012	0.014	0.014	0.012	0.012	0.018	0.027	0.035	0.037	0.027	0.022
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	708	727	704	722	734	708	727	705	734	706	659	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.017	0.018	0.017	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.035	0.031	0.030	0.027	0.029	0.039	0.048	0.053	0.062	0.062	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.015	0.014	0.014	0.014	0.023	0.031	0.036	0.044	0.031	0.028
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	693	705	721	735	667	723	707	735	725	662	727
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.004	0.005	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.021	0.027	0.016	0.028	0.027	0.039	0.045	0.048	0.048	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.012	0.011	0.010	0.010	0.009	0.012	0.022	0.024	0.034	0.020	0.021
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	733	732	712	728	710	735	736	642	734
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.012	0.017	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.022	0.026	0.022	0.026	0.028	0.038	0.046	0.053	0.050	0.046	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.014	0.016	0.013	0.014	0.013	0.019	0.023	0.035	0.032	0.027	0.027
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	27	28	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	704	733	694	726	646	672	736	711	718	737	664	692
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.020	0.020	0.012	0.014	0.019	0.031	0.027	0.028	0.029	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.007	0.012	0.011	0.019	0.010	0.009
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	712	734	737	685	737	713	736	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.014	0.018	0.015	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.028	0.026	0.030	0.023	0.024	0.030	0.041	0.046	0.052	0.049	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.019	0.026	0.034	0.035	0.027	0.026
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	21	30
		測定時間	(時間)	710	735	709	735	736	686	736	711	735	737	498	712
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.036	0.020	0.018	0.018	0.025	0.043	0.037	0.049	0.048	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.011	0.007	0.007	0.008	0.012	0.018	0.016	0.023	0.016	0.014
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	736	711	736	737	707	721	711	736	736	646	732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.020	0.020	0.017	0.015	0.022	0.021	0.031	0.036	0.040	0.038	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.013	0.013	0.021	0.014	0.015
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	24	29	30	30	30	0	1	30	3	30	27	29
		測定時間	(時間)	582	694	716	723	711	0	51	716	95	724	654	699
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	-	0.003	0.007	0.007	0.010	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.028	0.024	0.022	0.021	-	0.011	0.031	0.024	0.039	0.040	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.010	0.011	0.010	0.011	-	0.003	0.014	0.011	0.020	0.016	0.017
		1時間値が $\geq$ 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	734	712	736	736	712	735	712	736	732	664	735
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.010	0.011	0.011	0.008	0.009	0.014	0.020	0.018	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.029	0.040	0.038	0.071	0.033	0.032	0.051	0.052	0.061	0.066	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.017	0.019	0.020	0.021	0.015	0.019	0.025	0.039	0.035	0.034	0.034
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	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	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	712	736	712	736	735	664	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.011	0.015	0.021	0.017	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.030	0.039	0.036	0.027	0.035	0.042	0.049	0.051	0.057	0.055	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.018	0.020	0.017	0.014	0.016	0.023	0.028	0.036	0.036	0.031	0.028
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	710	736	734	691	733	651	695	733	664	736
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.043	0.040	0.028	0.040	0.035	0.035	0.053	0.047	0.059	0.070	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.020	0.017	0.014	0.015	0.015	0.020	0.029	0.030	0.038	0.035	0.027
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm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	2020年										2021年		
			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	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	730	714	741	742	716	738	707	739	736	669	738
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.012	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.048	0.041	0.046	0.037	0.038	0.040	0.063	0.052	0.069	0.070	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.024	0.020	0.019	0.020	0.017	0.022	0.029	0.030	0.037	0.036	0.029
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	28	28	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	689	733	662	734	734	685	661	705	711	733	663	711
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.009	0.014	0.015	0.014	0.013	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.030	0.028	0.027	0.031	0.050	0.053	0.054	0.060	0.057	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.015	0.012	0.014	0.013	0.016	0.024	0.033	0.034	0.025	0.026
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	30	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	731	710	734	704	736	717	663	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.011	0.017	0.019	0.017	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.050	0.031	0.029	0.031	0.023	0.029	0.038	0.069	0.053	0.064	0.058	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.016	0.018	0.014	0.015	0.024	0.033	0.040	0.038	0.031	0.027
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	710	727	709	731	732	710	731	686	725	735	619	732
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.014	0.016	0.015	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.027	0.026	0.026	0.017	0.030	0.031	0.045	0.051	0.056	0.053	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.016	0.028	0.034	0.042	0.029	0.026
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	695	731	710	735	734	712	736	709	736	735	663	735
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010	0.008	0.010	0.008	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.040	0.030	0.020	0.019	0.023	0.024	0.041	0.047	0.050	0.058	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.011	0.009	0.008	0.009	0.014	0.021	0.017	0.035	0.027	0.018
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	31	31	29	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	733	681	737	735	708	736	714	730	736	665	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.014	0.013	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.024	0.022	0.020	0.029	0.028	0.027	0.034	0.054	0.047	0.049	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.014	0.021	0.034	0.028	0.023	0.021
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	2020年										2021年		
			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	740	716	738	739	716	739	715	741	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.017	0.017	0.015	0.015	0.018	0.022	0.026	0.023	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.052	0.046	0.038	0.040	0.046	0.048	0.061	0.057	0.064	0.063	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.027	0.030	0.025	0.024	0.026	0.034	0.035	0.044	0.043	0.039	0.038
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	736	739	714	739	717	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.024	0.024	0.022	0.020	0.017	0.019	0.023	0.028	0.024	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.079	0.071	0.066	0.070	0.060	0.059	0.074	0.061	0.070	0.069	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.041	0.046	0.031	0.034	0.029	0.037	0.037	0.047	0.047	0.041	0.041
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	4	1	1	0	0	0	0	0	3	4	3	2
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	714	737	739	714	740	716	739	739	667	741
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.018	0.016	0.015	0.014	0.017	0.022	0.024	0.021	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.047	0.047	0.047	0.042	0.042	0.058	0.063	0.059	0.065	0.076	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.031	0.026	0.025	0.024	0.024	0.029	0.036	0.042	0.045	0.039	0.038
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	2020年										2021年		
			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	25	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	624	714	741	718	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.024	0.021	0.021	0.019	0.022	0.027	0.031	0.027	0.029	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.062	0.071	0.054	0.067	0.062	0.061	0.077	0.060	0.069	0.070	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.038	0.037	0.033	0.033	0.031	0.040	0.042	0.046	0.049	0.048	0.042
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	1	2	7	7	5	2
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)	715	741	717	739	739	715	741	717	740	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.017	0.017	0.015	0.014	0.018	0.022	0.026	0.022	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.045	0.045	0.037	0.037	0.047	0.047	0.057	0.058	0.066	0.065	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.029	0.030	0.025	0.024	0.026	0.033	0.035	0.042	0.042	0.038	0.035
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	4	3	0	0
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	739	714	739	716	740	742	669	738
		月平均値	(ppm)	0.022	0.019	0.021	0.018	0.018	0.016	0.018	0.024	0.026	0.023	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.056	0.054	0.049	0.053	0.054	0.058	0.060	0.064	0.067	0.074	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.033	0.032	0.028	0.030	0.025	0.034	0.039	0.040	0.047	0.043	0.041
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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)	717	742	716	740	741	713	741	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.016	0.016	0.014	0.014	0.017	0.021	0.024	0.020	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.046	0.048	0.048	0.043	0.047	0.048	0.067	0.061	0.072	0.061	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.025	0.026	0.027	0.021	0.027	0.032	0.035	0.045	0.040	0.037	0.036
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	742	738	716	740	717	740	738	669	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.014	0.014	0.014	0.012	0.014	0.020	0.019	0.018	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.038	0.033	0.034	0.064	0.038	0.047	0.065	0.053	0.068	0.075	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.024	0.020	0.020	0.021	0.020	0.025	0.033	0.040	0.042	0.038	0.032
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	20	0	0	0	0	0	0	0	14	30	28	31
		測定時間	(時間)	481	0	0	0	0	0	0	0	325	728	658	731
		月平均値	(ppm)	0.019	-	-	-	-	-	-	-	0.022	0.020	0.022	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	-	-	-	-	-	-	-	0.053	0.065	0.071	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	-	-	-	-	-	-	-	0.036	0.042	0.041	0.036
		1時間値が $\geq$ 0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		日平均値が $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	-	-	-	-	-	-	-	0	2	1	0

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	711	737	727	713	736	713	736	737	657	731
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.020	0.015	0.015	0.014	0.019	0.023	0.023	0.022	0.024	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.062	0.058	0.056	0.050	0.046	0.062	0.062	0.056	0.067	0.072	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.029	0.032	0.027	0.026	0.027	0.028	0.034	0.038	0.044	0.044	0.037
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	712	738	731	713	737	712	737	737	661	730
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.011	0.013	0.019	0.021	0.019	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.050	0.043	0.035	0.044	0.040	0.050	0.054	0.054	0.068	0.073	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.022	0.020	0.022	0.018	0.025	0.030	0.036	0.042	0.035	0.033
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	30	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	714	735	711	738	737	713	720	714	733	737	627	731
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.046	0.042	0.033	0.033	0.039	0.050	0.074	0.055	0.066	0.071	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.022	0.020	0.019	0.017	0.022	0.027	0.033	0.036	0.037	0.034	0.029
		1時間値が $\geq 0.2$ ppm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 $0.1$ ppm以上 $0.2$ ppm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 $\geq 0.06$ ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.04$ ppm以上 $0.06$ ppm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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	737	712	737	737	713	736	712	707	737	664	734	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.019	0.017	0.016	0.015	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.034	0.035	0.033	0.031	0.031	0.035	0.063	0.057	0.068	0.060	0.066	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.017	0.020	0.017	0.016	0.018	0.023	0.027	0.042	0.039	0.032	0.031	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
豊中市	豊中市千里	有効測定日数 (日)	30	31	21	31	31	30	31	30	27	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	511	735	736	713	737	711	661	737	664	733	
		月平均値 (ppm)	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.013	0.017	0.019	0.018	0.017	0.017	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.046	0.045	0.040	0.043	0.040	0.051	0.070	0.056	0.061	0.057	0.069	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.024	0.021	0.022	0.020	0.026	0.029	0.044	0.040	0.035	0.036	
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	710	737	713	736	736	678	738	713	737	738	666	734	
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.012	0.013	0.010	0.011	0.015	0.019	0.021	0.019	0.019	0.018	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.039	0.038	0.036	0.032	0.041	0.046	0.062	0.058	0.065	0.060	0.063	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.028	0.022	0.021	0.020	0.016	0.025	0.029	0.030	0.043	0.039	0.034	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	1	0	0	0	

## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	28	30	31	28	30	31	30	31	31	24	30
		測定時間	(時間)	711	674	707	736	673	705	736	707	727	734	580	733
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.015	0.018	0.019	0.017	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.039	0.035	0.031	0.026	0.036	0.042	0.054	0.049	0.051	0.047	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.022	0.019	0.016	0.023	0.027	0.031	0.040	0.038	0.032	0.030
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	29	17	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	733	638	733	694	415	735	710	708	735	664	688
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.017	0.016	0.014	0.013	0.016	0.021	0.026	0.023	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.044	0.043	0.043	0.046	0.052	0.058	0.061	0.068	0.062	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.029	0.031	0.026	0.024	0.025	0.034	0.034	0.046	0.043	0.040	0.036
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 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	4	6	1	0
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	734	711	734	727	711	727	710	734	734	658	727
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012	0.013	0.016	0.019	0.022	0.019	0.019	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.046	0.049	0.035	0.037	0.040	0.052	0.051	0.056	0.059	0.053	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.026	0.027	0.022	0.018	0.024	0.030	0.031	0.042	0.040	0.037	0.035
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	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	2020年										2021年		
			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	30	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	734	731	711	736	710	728	727	650	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012	0.016	0.018	0.021	0.019	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.046	0.041	0.034	0.032	0.035	0.044	0.052	0.052	0.058	0.059	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.025	0.024	0.019	0.017	0.023	0.030	0.031	0.039	0.037	0.034	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
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	14	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	706	728	705	333	722	709	727	708	734	725	662	725
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.012	0.010	0.009	0.010	0.013	0.018	0.020	0.019	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.043	0.034	0.031	0.027	0.032	0.043	0.051	0.053	0.064	0.067	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.023	0.018	0.017	0.016	0.017	0.026	0.031	0.038	0.044	0.036	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	1	0	0
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	735	707	733	734	709	734	707	735	731	621	734
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.020	0.026	0.027	0.025	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.064	0.065	0.056	0.076	0.060	0.062	0.079	0.061	0.066	0.071	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.035	0.032	0.032	0.028	0.036	0.040	0.041	0.048	0.043	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)	1	0	0	0	0	0	0	2	1	4	2	1



## (1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	694	710	707	734	737	712	737	710	731	737	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.019	0.015	0.017	0.017	0.014	0.014	0.017	0.023	0.027	0.022	0.024	0.020	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.045	0.049	0.050	0.048	0.051	0.056	0.063	0.057	0.060	0.058	0.068	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.027	0.033	0.026	0.026	0.025	0.035	0.034	0.044	0.040	0.037	0.035	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	10	28	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	732	694	733	736	276	661	709	716	734	665	717	
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.011	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.037	0.036	0.028	0.037	0.028	0.038	0.047	0.044	0.051	0.056	0.046	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.023	0.018	0.015	0.015	0.016	0.022	0.027	0.029	0.033	0.031	0.022	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31	
		測定時間 (時間)	700	737	711	735	731	708	736	710	736	735	623	734	
		月平均値 (ppm)	0.016	0.014	0.014	0.015	0.012	0.014	0.018	0.023	0.024	0.021	0.023	0.019	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.050	0.042	0.040	0.034	0.037	0.044	0.059	0.054	0.062	0.063	0.061	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.036	0.027	0.023	0.023	0.019	0.024	0.032	0.038	0.043	0.046	0.038	0.033	
		1時間値が $\geq$ 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 $\geq$ 0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	



## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	709	732	734	692	720	701	733	735	663	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.015	0.020	0.032	0.024	0.016	0.026	0.049	0.087	0.074	0.066	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.003	0.007	0.012	0.005	0.005	0.006	0.015	0.027	0.026	0.014	0.011
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	16	7	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	393	173	732	716	735	740	669	738
		月平均値	(ppm)	0.004	0.001	0.005	0.008	0.008	0.006	0.010	0.005	0.013	0.012	0.014	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.009	0.062	0.080	0.097	0.093	0.042	0.143	0.172	0.249	0.161	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.002	0.017	0.027	0.026	0.013	0.025	0.039	0.066	0.060	0.046	0.020
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	24	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	587	739	717	740	738	715	740	708	735	742	667	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.009	0.011	0.010	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.029	0.026	0.051	0.022	0.029	0.060	0.064	0.159	0.128	0.147	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.008	0.019	0.007	0.011	0.019	0.024	0.051	0.051	0.023	0.015
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	658	736	718	740	736	716	741	718	741	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.009	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.013	0.031	0.030	0.032	0.072	0.031	0.069	0.082	0.120	0.155	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.009	0.008	0.014	0.006	0.010	0.008	0.022	0.037	0.038	0.037	0.020
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	741	716	737	740	709	741	717	740	741	664	677
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.007	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.022	0.035	0.037	0.018	0.029	0.023	0.043	0.108	0.094	0.083	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.012	0.013	0.005	0.007	0.006	0.013	0.036	0.035	0.013	0.014
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	740	715	740	716	737	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.016	0.021	0.015	0.017	0.019	0.053	0.112	0.085	0.053	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.006	0.014	0.032	0.030	0.011	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	2020年										2021年		
			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	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	696	716	741	739	717	740	717	741	742	669	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.017	0.032	0.023	0.012	0.043	0.065	0.080	0.089	0.071	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.010	0.004	0.004	0.007	0.017	0.029	0.029	0.013	0.011
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	739	741	715	739	661	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.010	0.011	0.009	0.006	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.019	0.013	0.023	0.014	0.018	0.059	0.058	0.120	0.087	0.073	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.013	0.026	0.034	0.030	0.013	0.013
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)	715	741	717	737	740	716	740	715	741	739	670	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.007	0.015	0.025	0.015	0.024	0.041	0.052	0.073	0.069	0.048	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.008	0.009	0.005	0.008	0.015	0.024	0.022	0.014	0.009
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	25	24
		測定時間	(時間)	715	740	699	720	740	716	740	716	740	740	648	680
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.005	0.008	0.006	0.004	0.002	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.018	0.068	0.089	0.075	0.066	0.039	0.059	0.063	0.082	0.112	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.004	0.021	0.029	0.020	0.012	0.006	0.016	0.029	0.034	0.031	0.021
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)	716	740	717	740	736	717	739	717	742	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006	0.011	0.010	0.009	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.015	0.071	0.054	0.028	0.031	0.047	0.070	0.107	0.121	0.106	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.021	0.020	0.008	0.008	0.008	0.019	0.032	0.041	0.021	0.011
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	741	715	738	717	738	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.026	0.029	0.025	0.030	0.022	0.059	0.068	0.083	0.070	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.007	0.013	0.005	0.007	0.005	0.017	0.027	0.029	0.011	0.022

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	738	741	716	739	717	737	738	669	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.010	0.009	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.017	0.025	0.060	0.025	0.022	0.038	0.049	0.091	0.127	0.095	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.008	0.015	0.006	0.006	0.010	0.020	0.040	0.051	0.015	0.016
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	701	739	716	737	742	716	740	717	740	741	667	737
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.006	0.007	0.012	0.015	0.015	0.011	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.028	0.033	0.063	0.047	0.036	0.081	0.132	0.212	0.188	0.346	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.012	0.024	0.010	0.019	0.020	0.042	0.065	0.069	0.046	0.037
堺市堺区	少林寺	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)	711	737	712	737	737	713	714	713	736	737	654	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.018	0.039	0.034	0.025	0.036	0.043	0.065	0.077	0.131	0.095	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.006	0.011	0.004	0.009	0.006	0.019	0.022	0.037	0.016	0.010
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	738	736	706	733	713	735	727	654	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.017	0.039	0.044	0.019	0.015	0.059	0.044	0.066	0.097	0.050	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.007	0.009	0.003	0.004	0.008	0.014	0.014	0.033	0.009	0.007
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	20	31	31	30	31	29	31	31	28	22
		測定時間	(時間)	709	736	496	737	737	713	738	703	732	736	666	543
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.029	0.051	0.048	0.036	0.019	0.045	0.046	0.094	0.114	0.051	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.014	0.013	0.008	0.006	0.007	0.017	0.018	0.037	0.014	0.010
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	735	737	707	737	713	735	736	592	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.026	0.040	0.036	0.032	0.022	0.056	0.060	0.072	0.090	0.095	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.010	0.018	0.006	0.008	0.007	0.018	0.025	0.032	0.024	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	2020年										2021年		
			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)	710	735	711	737	731	714	736	712	736	737	656	737
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.003	0.008	0.009	0.004	0.007	0.008	0.016	0.027	0.027	0.018	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.002	0.002
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	737	709	738	736	713	735	712	731	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.016	0.032	0.014	0.018	0.016	0.027	0.065	0.097	0.023	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.009	0.014	0.003	0.004
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	733	712	737	737	713	736	711	735	735	658	726
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.007	0.015	0.030	0.008	0.011	0.044	0.057	0.064	0.082	0.053	0.024
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.003	0.004	0.010	0.012	0.019	0.005	0.005
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	713	737	711	738	737	713	736	713	735	737	603	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.010	0.030	0.011	0.013	0.031	0.049	0.077	0.069	0.046	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004	0.008	0.013	0.018	0.007	0.005
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	711	737	737	714	735	712	737	737	656	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.016	0.021	0.016	0.010	0.025	0.038	0.058	0.096	0.036	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002	0.003	0.003	0.011	0.016	0.028	0.005	0.004
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	27	31	30	27	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	685	736	711	650	648	693	736	709	735	735	664	733
		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	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.015	0.015	0.014	0.021	0.015	0.014	0.028	0.049	0.062	0.027	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.018	0.005	0.004



## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	736	714	738	712	623	737	665	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.006	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.036	0.040	0.016	0.022	0.042	0.051	0.119	0.097	0.063	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.006	0.009	0.004	0.006	0.009	0.015	0.034	0.031	0.015	0.011
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	732	706	733	736	703	734	710	736	740	662	730
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.009	0.011	0.006	0.005	0.011	0.014	0.033	0.041	0.026	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.014	0.022	0.004	0.004
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	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	737	677	738	714	737	738	666	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.015	0.019	0.009	0.010	0.017	0.042	0.072	0.072	0.054	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.005	0.011	0.029	0.024	0.010	0.008
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	735	711	737	735	682	738	713	737	736	666	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.017	0.025	0.032	0.014	0.016	0.032	0.060	0.057	0.084	0.044	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	0.008	0.008	0.029	0.019	0.012	0.008
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	736	732	686	738	713	737	735	666	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.006	0.008	0.016	0.009	0.010	0.031	0.056	0.077	0.095	0.060	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.008	0.014	0.027	0.030	0.008	0.007
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	708	718	735	699	731	713	733	736	664	729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	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)	0.027	0.016	0.020	0.031	0.026	0.014	0.025	0.039	0.051	0.090	0.040	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.008	0.013	0.024	0.008	0.007

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	28	30	31	29	30	31	30	6	0	0	11
		測定時間	(時間)	712	671	707	736	710	709	736	700	139	0	0	282
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	-	-	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.009	0.019	0.016	0.009	0.014	0.027	0.036	0.046	-	-	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.002	0.009	0.007	0.006	-	-	0.002
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)	711	735	711	735	735	709	736	688	733	734	664	735
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.004	0.008	0.027	0.015	0.008	0.020	0.038	0.057	0.052	0.035	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.007	0.002	0.002	0.006	0.010	0.020	0.017	0.008	0.004
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	712	734	735	709	736	711	732	586	655	735
		月平均値	(ppm)	0.005	0.002	0.005	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.007	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.030	0.054	0.060	0.050	0.043	0.047	0.054	0.067	0.054	0.048	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.005	0.010	0.020	0.020	0.014	0.019	0.027	0.027	0.022	0.019	0.026
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	734	704	731	717	711	736	712	730	736	645	716
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.007	0.015	0.018	0.014	0.013	0.046	0.031	0.042	0.025	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.006	0.016	0.004	0.004
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	732	707	733	716	698	713	711	734	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.007	0.004	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.025	0.014	0.027	0.015	0.019	0.086	0.076	0.131	0.101	0.091	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.008	0.004	0.004	0.014	0.021	0.034	0.032	0.014	0.018
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	707	730	707	728	713	697	729	704	731	726	659	719
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.009	0.007	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.011	0.017	0.037	0.011	0.019	0.066	0.063	0.095	0.166	0.087	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.005	0.011	0.003	0.005	0.010	0.016	0.032	0.031	0.014	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	2020年										2021年		
			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)	27	31	26	31	28	29	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	653	732	645	727	695	701	730	699	731	728	660	728
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.009	0.007	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.012	0.018	0.046	0.016	0.019	0.068	0.055	0.104	0.168	0.076	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.005	0.013	0.004	0.005	0.011	0.017	0.035	0.028	0.014	0.010
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	28	30	30	31	30	31	23	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	673	711	729	736	709	734	561	735	726	663	724
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.012	0.008	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.019	0.015	0.040	0.011	0.012	0.092	0.086	0.179	0.158	0.120	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.004	0.010	0.004	0.004	0.015	0.022	0.046	0.034	0.021	0.011
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	730	711	727	711	734	730	656	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.007	0.012	0.021	0.019	0.017	0.030	0.059	0.062	0.082	0.048	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.010	0.015	0.026	0.019	0.011	0.009
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	29	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	709	734	712	735	726	702	732	704	735	733	658	724
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.007	0.020	0.036	0.011	0.012	0.053	0.058	0.056	0.088	0.050	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.007	0.003	0.003	0.006	0.012	0.026	0.019	0.007	0.005
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	21	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	733	497	736	727	711	736	710	734	732	658	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.005	0.011	0.024	0.012	0.010	0.030	0.045	0.093	0.060	0.046	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.002	0.005	0.010	0.021	0.011	0.006	0.005
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	708	734	686	736	737	643	736	713	713	732	665	718
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.007	0.014	0.032	0.014	0.012	0.041	0.054	0.096	0.085	0.056	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.008	0.004	0.003	0.007	0.011	0.029	0.023	0.012	0.007

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	709	732	735	669	734	712	734	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.008	0.011	0.022	0.008	0.013	0.031	0.033	0.059	0.098	0.055	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.002	0.008	0.006	0.026	0.022	0.010	0.005
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	708	727	704	722	734	708	727	705	734	706	659	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.006	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.020	0.018	0.024	0.009	0.011	0.038	0.067	0.069	0.092	0.064	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.002	0.004	0.006	0.002	0.003	0.007	0.011	0.023	0.045	0.018	0.010
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	693	705	721	735	667	723	707	735	725	662	727
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.008	0.014	0.019	0.007	0.007	0.037	0.035	0.067	0.066	0.054	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.015	0.033	0.014	0.006
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	30	25	28	31
		測定時間	(時間)	711	731	709	733	735	687	735	712	710	590	661	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.024	0.039	0.047	0.038	0.030	0.020	0.029	0.055	0.132	0.068	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.009	0.011	0.012	0.006	0.003	0.005	0.013	0.041	0.010	0.008
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	29	29	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	728	709	728	725	681	737	704	693	735	664	720
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.012	0.014	0.008	0.007	0.012	0.018	0.036	0.045	0.024	0.019
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008	0.007	0.004	0.002
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	28	31	29	29	29	28	28
		測定時間	(時間)	710	736	645	734	737	692	733	705	693	710	665	677
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.006	0.015	0.035	0.012	0.010	0.064	0.113	0.097	0.111	0.085	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.003	0.009	0.003	0.003	0.009	0.017	0.024	0.022	0.012	0.009

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	733	732	712	728	710	735	736	642	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.014	0.020	0.021	0.014	0.024	0.052	0.083	0.074	0.053	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.001	0.003	0.007	0.004	0.003	0.003	0.010	0.024	0.017	0.008	0.007
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	27	28	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	704	733	694	726	646	672	736	711	718	737	664	692
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.012	0.010	0.003	0.006	0.007	0.009	0.019	0.019	0.005	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.008	0.001	0.001
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	712	734	737	685	737	713	736	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.014	0.016	0.019	0.010	0.007	0.029	0.057	0.092	0.080	0.071	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.004	0.007	0.003	0.002	0.005	0.017	0.029	0.028	0.017	0.009
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	21	30
		測定時間	(時間)	710	735	709	735	736	686	736	711	735	737	498	712
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.008	0.005	0.007	0.006	0.009	0.017	0.025	0.030	0.011	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.006	0.002	0.002
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	736	711	736	737	707	721	711	736	736	646	732
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.010	0.005	0.005	0.004	0.007	0.012	0.020	0.024	0.022	0.018
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.002	0.002
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	24	29	30	30	30	0	1	30	3	30	27	29
		測定時間	(時間)	582	694	716	723	711	0	51	716	95	724	654	699
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	-	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.030	0.019	-	0.002	0.016	0.019	0.045	0.036	0.023
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.005	0.005	-	0.000	0.003	0.004	0.014	0.004	0.003

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			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	734	712	736	736	712	735	712	736	732	664	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.008	0.006	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.017	0.041	0.048	0.017	0.031	0.065	0.099	0.094	0.113	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.002	0.005	0.013	0.014	0.005	0.006	0.015	0.026	0.024	0.017	0.009
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	712	736	712	736	735	664	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.010	0.007	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.016	0.014	0.037	0.009	0.015	0.042	0.137	0.131	0.085	0.104	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.012	0.003	0.004	0.006	0.019	0.030	0.030	0.023	0.010
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	710	736	734	691	733	651	695	733	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.020	0.042	0.029	0.021	0.022	0.039	0.052	0.069	0.051	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.004	0.004	0.010	0.012	0.024	0.010	0.007
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	730	714	741	742	716	738	707	739	736	669	738
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.032	0.044	0.054	0.043	0.022	0.037	0.038	0.056	0.081	0.048	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.009	0.011	0.007	0.004	0.004	0.012	0.012	0.026	0.015	0.010
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	28	28	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	689	733	662	734	734	685	661	705	711	733	663	711
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.009	0.017	0.025	0.010	0.008	0.154	0.038	0.063	0.089	0.030	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	0.002	0.014	0.007	0.018	0.021	0.008	0.005
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	30	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	731	710	734	704	736	717	663	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.007	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.013	0.013	0.033	0.013	0.011	0.039	0.077	0.149	0.138	0.114	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.008	0.021	0.030	0.036	0.016	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	710	727	709	731	732	710	731	686	725	735	619	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.006	0.014	0.019	0.005	0.008	0.031	0.026	0.073	0.097	0.060	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.008	0.022	0.047	0.020	0.006
泉南市	泉南市役所	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)	695	731	710	735	734	712	736	709	736	735	663	735
		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	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.006	0.019	0.010	0.006	0.023	0.024	0.043	0.078	0.016	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.006	0.034	0.004	0.005
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	29	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	733	681	737	735	708	736	714	730	736	665	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.008	0.012	0.017	0.011	0.007	0.025	0.044	0.060	0.082	0.050	0.029
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.014	0.022	0.020	0.008	0.006
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	703	724	693	736	735	694	736	709	737	733	664	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.015	0.007	0.009	0.014	0.007	0.004	0.018	0.012	0.068	0.011	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.023	0.002	0.003
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	27	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	734	688	731	736	690	735	712	666	736	665	719
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.014	0.016	0.033	0.019	0.015	0.034	0.037	0.054	0.061	0.049	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.002	0.003	0.010	0.004	0.004	0.013	0.012	0.018	0.019	0.008	0.008
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	734	711	725	734	692	728	712	735	736	665	735
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.010	0.018	0.030	0.033	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.008	0.005	0.002	0.002

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	740	716	738	739	716	739	715	741	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.011	0.011	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.019	0.031	0.043	0.039	0.032	0.041	0.064	0.104	0.096	0.082	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.004	0.011	0.018	0.011	0.010	0.014	0.021	0.042	0.039	0.020	0.014
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)	717	740	716	736	739	714	739	717	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.010	0.020	0.011	0.006	0.008	0.015	0.021	0.019	0.013	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.077	0.085	0.104	0.067	0.057	0.065	0.082	0.120	0.155	0.127	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.031	0.044	0.025	0.019	0.018	0.027	0.057	0.066	0.027	0.028
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	714	737	739	714	740	716	739	739	667	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.009	0.011	0.010	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.026	0.048	0.070	0.051	0.030	0.039	0.078	0.078	0.091	0.132	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.014	0.022	0.011	0.012	0.008	0.021	0.032	0.039	0.035	0.028
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)	715	740	716	741	739	716	740	716	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.012	0.018	0.020	0.017	0.013	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.042	0.061	0.082	0.053	0.063	0.119	0.189	0.169	0.201	0.194	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.010	0.015	0.021	0.014	0.018	0.030	0.041	0.060	0.065	0.036	0.031
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	716	741	717	739	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.009	0.006	0.008	0.010	0.007	0.009	0.013	0.019	0.028	0.019	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.043	0.046	0.057	0.044	0.043	0.148	0.125	0.196	0.177	0.199	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.012	0.013	0.021	0.013	0.015	0.036	0.040	0.068	0.059	0.050	0.026
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)	715	740	716	741	739	709	741	717	741	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.007	0.011	0.008	0.009	0.007	0.012	0.016	0.014	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.043	0.035	0.047	0.050	0.037	0.043	0.052	0.083	0.134	0.113	0.113	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.009	0.016	0.023	0.013	0.019	0.018	0.026	0.047	0.046	0.025	0.018



## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	25	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	624	714	741	718	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.010	0.013	0.012	0.009	0.009	0.014	0.019	0.016	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.050	0.068	0.083	0.075	0.058	0.068	0.093	0.143	0.137	0.117	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.026	0.032	0.022	0.018	0.018	0.030	0.043	0.048	0.030	0.021
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)	715	741	717	739	739	715	741	717	740	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.009	0.012	0.008	0.008	0.010	0.017	0.026	0.017	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.074	0.061	0.080	0.053	0.074	0.176	0.185	0.255	0.207	0.134	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.017	0.024	0.017	0.019	0.029	0.040	0.069	0.057	0.036	0.022
大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	739	714	739	716	740	742	669	738
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.009	0.011	0.008	0.009	0.008	0.014	0.017	0.016	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.068	0.068	0.106	0.074	0.068	0.078	0.123	0.111	0.143	0.143	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.013	0.029	0.029	0.019	0.025	0.017	0.033	0.037	0.054	0.048	0.038
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)	717	742	716	740	741	713	741	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.007	0.008	0.012	0.017	0.014	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.042	0.047	0.061	0.041	0.060	0.107	0.102	0.161	0.212	0.149	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.010	0.022	0.013	0.014	0.025	0.030	0.053	0.053	0.030	0.020
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	717	742	738	716	740	717	740	738	669	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.009	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.026	0.042	0.050	0.103	0.036	0.049	0.131	0.066	0.099	0.082	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.005	0.008	0.014	0.010	0.010	0.014	0.028	0.036	0.038	0.020	0.015
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	20	0	0	0	0	0	0	0	14	30	28	31
		測定時間	(時間)	481	0	0	0	0	0	0	0	325	728	658	731
		月平均値	(ppm)	0.004	-	-	-	-	-	-	-	0.008	0.009	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	-	-	-	-	-	-	-	0.061	0.112	0.124	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	-	-	-	-	-	-	-	0.026	0.046	0.021	0.012

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	711	737	727	713	736	713	736	737	657	731
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.075	0.077	0.072	0.136	0.058	0.072	0.065	0.091	0.139	0.053	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.026	0.021	0.032	0.013	0.011	0.020	0.022	0.039	0.021	0.021
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	712	738	731	713	737	712	737	737	661	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.018	0.032	0.036	0.018	0.017	0.054	0.059	0.085	0.118	0.083	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.007	0.010	0.003	0.004	0.006	0.018	0.023	0.034	0.010	0.007
堺市中区	阪和深井畑山	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)	714	735	711	738	737	713	720	714	733	737	627	731
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008	0.008	0.008	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.023	0.025	0.044	0.030	0.035	0.053	0.063	0.088	0.098	0.069	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.008	0.016	0.008	0.010	0.017	0.020	0.028	0.033	0.017	0.012
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	729	712	737	736	713	734	713	736	737	658	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.009	0.012	0.012	0.011	0.007	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.039	0.041	0.077	0.039	0.055	0.089	0.111	0.162	0.144	0.117	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.009	0.019	0.010	0.015	0.026	0.027	0.041	0.040	0.025	0.017
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)	709	736	710	737	737	713	736	713	736	737	658	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.011	0.008	0.012	0.016	0.023	0.020	0.020	0.014	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.079	0.070	0.120	0.082	0.088	0.107	0.140	0.213	0.249	0.183	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.022	0.017	0.028	0.016	0.024	0.042	0.049	0.062	0.085	0.037	0.033
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	709	736	736	711	717	712	737	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.046	0.041	0.081	0.054	0.046	0.064	0.177	0.051	0.120	0.053	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.014	0.019	0.011	0.009	0.011	0.015	0.012	0.023	0.013	0.016

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	712	737	737	713	736	712	707	737	664	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.015	0.019	0.029	0.017	0.019	0.026	0.041	0.073	0.075	0.043	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005	0.006	0.011	0.014	0.035	0.031	0.012	0.013
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	21	31	31	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	511	735	736	713	737	711	661	737	664	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.007	0.005	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.015	0.018	0.038	0.017	0.020	0.027	0.056	0.085	0.088	0.084	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.005	0.004	0.012	0.006	0.006	0.011	0.015	0.036	0.030	0.014	0.015
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	737	713	736	736	678	738	713	737	738	666	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.008	0.004	0.006	0.009	0.012	0.014	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.034	0.037	0.071	0.040	0.043	0.082	0.188	0.153	0.165	0.115	0.069
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.022	0.010	0.013	0.026	0.033	0.051	0.047	0.024	0.020
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	30	31	31	24	30
		測定時間	(時間)	711	674	707	736	673	705	736	707	727	734	580	733
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.008	0.006	0.007	0.010	0.013	0.014	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.030	0.027	0.046	0.034	0.037	0.070	0.067	0.116	0.110	0.085	0.049
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.019	0.011	0.012	0.025	0.025	0.043	0.037	0.026	0.020
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	29	17	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	733	638	733	694	415	735	710	708	735	664	688
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.009	0.011	0.007	0.005	0.007	0.011	0.020	0.016	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.046	0.063	0.054	0.050	0.042	0.103	0.070	0.123	0.130	0.135	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.026	0.027	0.021	0.017	0.020	0.025	0.054	0.048	0.032	0.023
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	734	711	734	727	711	727	710	734	734	658	727
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.012	0.008	0.011	0.013	0.018	0.024	0.018	0.015	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.061	0.059	0.074	0.060	0.065	0.121	0.119	0.186	0.225	0.101	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.017	0.020	0.023	0.018	0.020	0.028	0.044	0.061	0.061	0.036	0.035

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	30	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	734	731	711	736	710	728	727	650	735
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.008	0.004	0.007	0.009	0.012	0.016	0.013	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.039	0.041	0.077	0.045	0.041	0.083	0.076	0.132	0.157	0.100	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.018	0.012	0.014	0.022	0.026	0.045	0.043	0.024	0.022
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	14	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	706	728	705	333	722	709	727	708	734	725	662	725
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.008	0.011	0.012	0.013	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.028	0.029	0.029	0.033	0.029	0.079	0.090	0.109	0.170	0.093	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.012	0.008	0.009	0.018	0.022	0.041	0.058	0.032	0.021
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	735	707	733	734	709	734	707	735	731	621	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.014	0.007	0.009	0.011	0.018	0.020	0.021	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.072	0.072	0.077	0.049	0.059	0.101	0.106	0.185	0.165	0.118	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.023	0.036	0.016	0.022	0.022	0.035	0.050	0.069	0.033	0.025
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	29	31	30	29	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	734	692	728	736	686	735	711	690	735	663	713
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.008	0.005	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.029	0.025	0.024	0.029	0.053	0.064	0.073	0.088	0.047	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.008	0.006	0.010	0.013	0.020	0.022	0.044	0.011	0.014
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	27	20	27	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	734	696	733	654	475	649	713	730	736	665	717
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.007	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.030	0.036	0.028	0.034	0.044	0.052	0.061	0.063	0.059	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.012	0.007	0.009	0.014	0.018	0.024	0.028	0.015	0.014
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	23	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	733	711	566	736	711	716	712	734	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.009	0.009	0.007	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.022	0.028	0.032	0.022	0.034	0.050	0.072	0.079	0.119	0.080	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.010	0.012	0.007	0.009	0.008	0.021	0.030	0.033	0.017	0.012

## (2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数 (日)	28	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	694	710	707	734	737	712	737	710	731	737	665	736	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.006	0.009	0.005	0.006	0.007	0.013	0.022	0.016	0.014	0.008	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.035	0.057	0.084	0.037	0.042	0.110	0.090	0.156	0.190	0.110	0.064	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.011	0.019	0.026	0.015	0.014	0.022	0.035	0.050	0.059	0.030	0.018	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	31	10	28	30	30	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	732	694	733	736	276	661	709	716	734	665	717	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.034	0.037	0.044	0.033	0.038	0.080	0.085	0.104	0.101	0.077	0.067	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.006	0.007	0.014	0.007	0.007	0.017	0.024	0.029	0.036	0.017	0.014	
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	25	31	
		測定時間 (時間)	700	737	711	735	731	708	736	710	736	735	623	734	
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.006	0.003	0.004	0.006	0.012	0.015	0.012	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.064	0.026	0.029	0.073	0.038	0.032	0.071	0.115	0.143	0.138	0.155	0.100	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.006	0.007	0.019	0.008	0.008	0.022	0.037	0.045	0.052	0.026	0.021	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	31	28	30	
		測定時間 (時間)	711	732	709	730	733	699	733	693	733	734	663	721	
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005	0.010	0.015	0.012	0.010	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.027	0.039	0.051	0.023	0.029	0.054	0.089	0.126	0.137	0.156	0.098	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.006	0.012	0.014	0.008	0.008	0.013	0.023	0.042	0.043	0.032	0.019	

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	709	732	734	692	720	701	733	735	663	733
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.016	0.017	0.015	0.013	0.015	0.023	0.031	0.026	0.025	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.053	0.059	0.054	0.050	0.056	0.067	0.091	0.129	0.132	0.123	0.111
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.028	0.027	0.029	0.026	0.023	0.034	0.046	0.073	0.069	0.052	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	90.3	87.2	80.7	84.9	84.8	87.3	81.6	76.4	77.4	84.0	83.2
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	16	7	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	393	173	732	716	735	740	669	738
		月平均値	(ppm)	0.018	0.012	0.021	0.025	0.024	0.019	0.023	0.023	0.035	0.033	0.035	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.157	0.040	0.093	0.128	0.173	0.149	0.070	0.196	0.227	0.321	0.217	0.186
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.022	0.038	0.060	0.061	0.035	0.050	0.066	0.110	0.107	0.082	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.7	88.4	74.8	67.8	65.1	69.2	55.9	77.2	63.2	64.5	61.8	76.4
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	24	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	587	739	717	740	738	715	740	708	735	742	667	739
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.019	0.022	0.016	0.019	0.023	0.029	0.034	0.031	0.026	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.062	0.061	0.077	0.048	0.057	0.104	0.118	0.217	0.204	0.209	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.031	0.027	0.037	0.027	0.032	0.052	0.050	0.100	0.096	0.054	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.8	81.7	79.2	71.0	77.9	73.9	75.0	69.9	66.8	66.8	77.8	80.2
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	658	736	718	740	736	716	741	718	741	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.016	0.018	0.016	0.015	0.017	0.026	0.031	0.028	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.043	0.064	0.058	0.069	0.107	0.068	0.106	0.125	0.171	0.235	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.020	0.029	0.033	0.031	0.030	0.035	0.048	0.083	0.083	0.075	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	71.7	88.4	81.1	84.3	78.5	80.7	76.0	70.4	68.4	75.0	74.4
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	717	741	716	737	740	709	741	717	740	741	664	677
		月平均値	(ppm)	0.018	0.018	0.019	0.021	0.016	0.015	0.015	0.023	0.028	0.026	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.073	0.069	0.053	0.051	0.054	0.052	0.082	0.165	0.149	0.145	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.032	0.036	0.026	0.025	0.034	0.039	0.082	0.073	0.047	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.4	85.1	81.8	76.4	83.7	82.8	86.1	82.2	74.9	72.8	81.4	81.7

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	741	740	715	740	716	737	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.014	0.016	0.013	0.013	0.014	0.021	0.027	0.024	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.046	0.044	0.040	0.037	0.053	0.048	0.095	0.161	0.136	0.108	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.020	0.022	0.026	0.022	0.023	0.030	0.040	0.076	0.071	0.043	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.0	81.3	79.7	73.2	70.9	72.6	81.7	78.1	75.7	75.0	80.5	81.5
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	696	716	741	739	717	740	717	741	742	669	738
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.012	0.014	0.023	0.029	0.024	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.042	0.037	0.048	0.046	0.037	0.077	0.094	0.123	0.128	0.119	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.026	0.022	0.024	0.022	0.020	0.029	0.045	0.070	0.067	0.044	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.7	84.3	80.9	77.1	78.4	77.2	77.7	74.7	69.5	69.1	75.7	75.9
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	716	739	741	715	739	661	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.014	0.016	0.013	0.014	0.018	0.027	0.031	0.027	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.056	0.050	0.042	0.034	0.047	0.094	0.100	0.164	0.139	0.122	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.024	0.023	0.024	0.019	0.026	0.040	0.049	0.075	0.067	0.046	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.6	82.7	80.2	75.2	73.4	71.2	72.4	63.0	65.8	68.5	73.3	72.2
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)	715	741	717	737	740	716	740	715	741	739	670	738
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.013	0.015	0.013	0.012	0.014	0.021	0.026	0.022	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.039	0.040	0.040	0.037	0.054	0.081	0.089	0.114	0.127	0.094	0.102
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.022	0.021	0.024	0.020	0.021	0.031	0.041	0.062	0.061	0.048	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.8	88.2	86.9	78.5	75.8	78.5	82.8	81.3	75.6	77.1	83.1	83.9
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	30	31	30	31	31	25	24
		測定時間	(時間)	715	740	699	720	740	716	740	716	740	740	648	680
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.020	0.022	0.020	0.016	0.015	0.024	0.029	0.026	0.026	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.050	0.094	0.111	0.119	0.113	0.071	0.105	0.113	0.133	0.188	0.146
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.027	0.040	0.045	0.041	0.033	0.029	0.051	0.071	0.078	0.070	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.4	87.5	73.4	66.6	69.2	73.5	84.9	79.8	72.1	70.1	72.6	76.6

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	717	740	736	717	739	717	742	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.018	0.018	0.015	0.014	0.016	0.025	0.032	0.028	0.029	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.061	0.095	0.071	0.071	0.063	0.078	0.104	0.135	0.177	0.143	0.094
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.040	0.036	0.030	0.027	0.032	0.052	0.070	0.083	0.059	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.7	90.1	73.8	71.8	79.3	81.2	83.6	77.1	63.5	63.9	69.9	81.5
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	741	715	738	717	738	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.015	0.016	0.014	0.013	0.015	0.024	0.028	0.024	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.060	0.060	0.050	0.047	0.068	0.062	0.097	0.113	0.135	0.144	0.140
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.028	0.026	0.027	0.025	0.027	0.030	0.042	0.070	0.071	0.044	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.2	90.3	86.2	81.4	84.8	86.5	88.7	81.8	75.6	75.4	83.0	81.2
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	738	741	716	739	717	737	738	669	738
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.017	0.019	0.016	0.015	0.018	0.026	0.032	0.030	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.053	0.052	0.084	0.057	0.056	0.062	0.099	0.135	0.191	0.150	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.030	0.028	0.032	0.028	0.025	0.036	0.051	0.087	0.097	0.048	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.0	87.2	83.8	77.8	82.2	82.8	84.5	76.8	70.0	68.2	79.8	79.3
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	29	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	701	739	716	737	742	716	740	717	740	741	667	737
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.022	0.023	0.020	0.022	0.028	0.036	0.038	0.036	0.033	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.080	0.066	0.089	0.068	0.084	0.121	0.171	0.273	0.240	0.412	0.180
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.037	0.032	0.044	0.030	0.045	0.052	0.076	0.113	0.115	0.098	0.072
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	80.2	77.7	67.1	73.1	71.1	72.8	67.5	61.6	58.8	68.0	70.4
堺市堺区	少林寺	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)	711	737	712	737	737	713	714	713	736	737	654	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.022	0.022	0.023	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.047	0.060	0.062	0.048	0.053	0.073	0.098	0.107	0.163	0.142	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.025	0.022	0.027	0.021	0.029	0.027	0.052	0.059	0.078	0.055	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.7	93.2	88.3	81.6	85.9	83.0	89.2	79.4	77.8	73.9	83.5	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	738	736	706	733	713	735	727	654	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.010	0.013	0.019	0.020	0.020	0.018	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.060	0.062	0.066	0.047	0.041	0.095	0.090	0.096	0.136	0.103	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.022	0.021	0.022	0.019	0.021	0.022	0.044	0.048	0.076	0.042	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	90.5	88.6	84.5	88.0	89.7	88.8	83.9	82.2	77.5	87.0	86.7
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	20	31	31	30	31	29	31	31	28	22
		測定時間	(時間)	709	736	496	737	737	713	738	703	732	736	666	543
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.015	0.016	0.013	0.013	0.016	0.023	0.025	0.025	0.021	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.072	0.073	0.071	0.057	0.055	0.077	0.092	0.125	0.169	0.107	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.023	0.034	0.030	0.025	0.025	0.026	0.050	0.052	0.081	0.055	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.3	89.2	83.7	81.2	82.0	87.6	88.1	81.0	78.2	74.4	83.5	83.5
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	735	737	707	737	713	735	736	592	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.019	0.019	0.016	0.013	0.015	0.025	0.028	0.028	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.104	0.067	0.070	0.056	0.056	0.058	0.094	0.108	0.114	0.143	0.167	0.119
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.028	0.029	0.033	0.027	0.028	0.027	0.053	0.064	0.076	0.064	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.3	88.2	84.4	77.3	83.5	85.8	87.3	79.7	76.4	73.6	80.6	80.9
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)	710	735	711	737	731	714	736	712	736	737	656	737
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.037	0.026	0.025	0.027	0.027	0.051	0.059	0.065	0.039	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.017	0.009	0.008	0.010	0.012	0.022	0.020	0.033	0.017	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	95.0	96.0	94.0	92.4	93.9	93.8	93.8	91.3	91.3	89.1	94.0	92.6
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)	710	737	709	738	736	713	735	712	731	737	665	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.013	0.015	0.015	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.037	0.039	0.054	0.055	0.046	0.036	0.075	0.117	0.141	0.082	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.015	0.018	0.016	0.020	0.016	0.018	0.030	0.035	0.045	0.028	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.1	94.9	90.0	82.6	85.7	89.2	91.2	87.8	86.5	83.9	91.6	90.4

## (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	2020年										2021年		
			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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	733	712	737	737	713	736	711	735	735	658	726
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.017	0.018	0.018	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.038	0.042	0.050	0.040	0.041	0.083	0.090	0.104	0.132	0.100	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.020	0.019	0.015	0.016	0.018	0.022	0.039	0.044	0.054	0.035	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.3	95.8	93.3	89.1	93.9	92.3	91.7	87.5	84.8	83.7	91.9	90.8
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	713	737	711	738	737	713	736	713	735	737	603	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.016	0.019	0.018	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.030	0.033	0.051	0.032	0.042	0.057	0.087	0.122	0.112	0.089	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.016	0.018	0.014	0.017	0.015	0.021	0.029	0.040	0.047	0.032	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.2	94.0	91.1	83.4	91.0	88.0	88.5	84.1	80.3	79.0	86.5	87.7
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	711	737	737	714	735	712	737	737	656	732
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.011	0.017	0.019	0.018	0.016	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.039	0.036	0.043	0.038	0.039	0.056	0.085	0.102	0.144	0.089	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.021	0.018	0.017	0.017	0.018	0.022	0.039	0.047	0.064	0.036	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.2	92.2	90.1	84.3	89.4	89.5	90.2	85.2	83.1	79.4	89.8	89.3
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	27	31	30	27	27	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	685	736	711	650	648	693	736	709	735	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.014	0.013	0.015	0.013	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.046	0.044	0.032	0.049	0.040	0.043	0.058	0.084	0.104	0.079	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.017	0.016	0.012	0.014	0.017	0.022	0.028	0.035	0.053	0.039	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.2	90.6	89.1	87.2	87.6	89.1	90.1	87.1	87.5	82.3	90.0	88.5
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	736	714	738	712	623	737	665	733
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.013	0.015	0.011	0.011	0.013	0.021	0.025	0.023	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.044	0.074	0.052	0.038	0.054	0.075	0.088	0.166	0.143	0.111	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.022	0.021	0.024	0.019	0.024	0.034	0.040	0.078	0.070	0.045	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.8	86.6	84.1	77.4	83.5	81.3	83.6	76.6	71.8	72.4	78.9	80.1

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	29	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	732	706	733	736	703	734	710	736	740	662	730
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.005	0.005	0.009	0.012	0.012	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.040	0.034	0.030	0.025	0.024	0.028	0.048	0.084	0.084	0.070	0.073
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.016	0.025	0.049	0.057	0.023	0.024
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	93.8	91.8	88.4	91.9	91.0	91.6	88.5	84.9	81.2	90.3	90.7
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	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	738	737	677	738	714	737	738	666	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.011	0.017	0.023	0.020	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.037	0.039	0.036	0.034	0.030	0.056	0.077	0.116	0.135	0.101	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.017	0.020	0.020	0.016	0.016	0.026	0.036	0.070	0.060	0.039	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	87.3	86.9	83.3	86.3	89.1	87.8	84.5	77.5	78.1	85.9	86.9
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	735	711	737	735	682	738	713	737	736	666	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.010	0.011	0.009	0.009	0.010	0.015	0.020	0.017	0.015	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.042	0.044	0.049	0.031	0.030	0.053	0.085	0.102	0.113	0.086	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.018	0.018	0.021	0.016	0.017	0.027	0.029	0.066	0.053	0.038	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.6	88.2	78.0	73.7	77.6	79.8	85.0	78.5	73.9	74.0	81.3	83.3
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	714	736	732	686	738	713	737	735	666	737
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.010	0.017	0.022	0.019	0.016	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.037	0.034	0.033	0.027	0.031	0.054	0.085	0.111	0.141	0.112	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.015	0.017	0.019	0.013	0.015	0.028	0.037	0.064	0.060	0.037	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.8	96.9	94.2	90.2	92.4	89.8	90.0	82.7	74.9	75.6	87.9	90.7
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	736	708	718	735	699	731	713	733	736	664	729
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.012	0.010	0.010	0.009	0.012	0.017	0.016	0.018	0.015	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.055	0.051	0.052	0.055	0.041	0.056	0.081	0.094	0.135	0.098	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.018	0.021	0.019	0.027	0.037	0.043	0.063	0.044	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	90.9	87.4	85.4	88.7	90.6	90.3	86.3	86.0	81.3	89.3	87.6

## (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	2020年										2021年		
			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	28	30	31	29	30	31	30	6	0	0	11
		測定時間	(時間)	712	671	707	736	710	709	736	700	139	0	0	282
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008	0.011	0.012	-	-	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.035	0.040	0.032	0.022	0.027	0.052	0.061	0.074	-	-	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.013	0.015	0.010	0.011	0.026	0.031	0.019	-	-	0.013
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	89.3	88.4	76.8	89.2	83.5	76.0	74.6	69.7	-	-	91.4
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)	711	735	711	735	735	709	736	688	733	734	664	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.010	0.015	0.019	0.016	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.025	0.030	0.038	0.031	0.031	0.042	0.066	0.091	0.087	0.066	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.013	0.017	0.013	0.016	0.023	0.027	0.053	0.048	0.029	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	95.4	97.5	94.2	86.8	91.6	90.0	88.3	83.7	76.2	80.2	86.5	90.6
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	23	27	31
		測定時間	(時間)	713	735	712	734	735	709	736	711	732	586	655	735
		月平均値	(ppm)	0.024	0.016	0.021	0.023	0.022	0.022	0.026	0.032	0.035	0.024	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.143	0.091	0.086	0.077	0.090	0.074	0.094	0.097	0.108	0.106	0.100	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.034	0.036	0.039	0.045	0.039	0.050	0.052	0.062	0.053	0.049	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.5	85.8	76.9	62.2	66.6	69.1	69.4	64.2	62.3	70.8	73.5	73.5
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	30	30	31	30	30	31	27	30
		測定時間	(時間)	713	734	704	731	717	711	736	712	730	736	645	716
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.013	0.011	0.012	0.010	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.040	0.033	0.027	0.040	0.038	0.051	0.082	0.067	0.079	0.065	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.013	0.010	0.011	0.014	0.022	0.029	0.025	0.046	0.029	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	96.5	92.0	90.3	86.6	86.1	89.9	86.2	85.8	81.2	86.6	86.1
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	732	707	733	716	698	713	711	734	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.014	0.011	0.011	0.017	0.024	0.031	0.026	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.065	0.047	0.046	0.040	0.053	0.123	0.101	0.178	0.143	0.140	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.023	0.024	0.024	0.018	0.022	0.039	0.049	0.076	0.070	0.046	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.4	91.0	88.8	81.9	86.2	85.3	81.0	76.0	70.4	72.8	81.1	80.8

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	707	730	707	728	713	697	729	704	731	726	659	719
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.010	0.014	0.021	0.030	0.025	0.022	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.043	0.038	0.051	0.032	0.043	0.095	0.090	0.133	0.268	0.145	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.020	0.024	0.024	0.018	0.020	0.032	0.041	0.072	0.069	0.045	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.7	88.3	85.1	79.7	83.4	83.7	83.4	77.3	68.7	71.0	79.9	83.8
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	27	31	26	31	28	29	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	653	732	645	727	695	701	730	699	731	728	660	728
		月平均値	(ppm)	0.014	0.012	0.014	0.014	0.011	0.012	0.015	0.023	0.031	0.025	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.044	0.040	0.059	0.034	0.044	0.100	0.089	0.141	0.221	0.126	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.022	0.024	0.025	0.020	0.022	0.033	0.043	0.075	0.063	0.047	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	87.2	84.7	78.6	82.1	83.2	82.0	76.5	69.7	73.6	81.2	83.2
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	28	30	30	31	30	31	23	31	30	28	30
		測定時間	(時間)	710	673	711	729	736	709	734	561	735	726	663	724
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.015	0.011	0.012	0.016	0.025	0.036	0.028	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.054	0.049	0.060	0.031	0.040	0.134	0.134	0.236	0.212	0.175	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.022	0.025	0.024	0.018	0.022	0.036	0.052	0.086	0.072	0.058	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	87.4	84.9	78.1	83.4	83.7	82.0	72.8	65.0	70.3	78.3	81.4
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	730	711	727	711	734	730	656	736
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010	0.013	0.020	0.024	0.020	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.030	0.036	0.029	0.035	0.035	0.051	0.082	0.104	0.111	0.087	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	0.028	0.037	0.061	0.045	0.036	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	88.7	86.8	80.8	84.1	81.4	80.1	73.5	69.3	72.0	82.3	82.0
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	29	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	709	734	712	735	726	702	732	704	735	733	658	724
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.010	0.011	0.009	0.008	0.011	0.017	0.024	0.020	0.018	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.030	0.040	0.054	0.028	0.037	0.080	0.084	0.098	0.125	0.087	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.015	0.018	0.019	0.018	0.017	0.025	0.035	0.062	0.050	0.033	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	90.7	88.5	81.8	86.9	88.4	88.0	82.3	74.3	78.1	85.9	87.7

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	21	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	710	733	497	736	727	711	736	710	734	732	658	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.009	0.008	0.007	0.007	0.009	0.014	0.019	0.015	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.025	0.030	0.032	0.026	0.028	0.056	0.069	0.132	0.094	0.084	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.014	0.015	0.014	0.013	0.013	0.019	0.029	0.053	0.036	0.030	0.025
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.8	94.9	90.1	86.2	89.7	87.9	86.6	83.0	77.3	83.9	87.1	88.9
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	27	31	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	708	734	686	736	737	643	736	713	713	732	665	718
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.011	0.013	0.010	0.009	0.012	0.018	0.027	0.021	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.038	0.038	0.050	0.035	0.042	0.076	0.084	0.145	0.121	0.100	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.019	0.020	0.022	0.019	0.019	0.027	0.034	0.066	0.053	0.041	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.2	92.4	88.9	80.4	86.9	87.6	86.0	80.5	69.6	75.1	80.7	86.5
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	709	732	735	669	734	712	734	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.008	0.010	0.007	0.007	0.008	0.013	0.017	0.016	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.048	0.033	0.032	0.043	0.024	0.031	0.055	0.063	0.104	0.139	0.098	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.015	0.018	0.014	0.013	0.026	0.032	0.062	0.059	0.037	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	89.9	86.6	81.0	85.9	86.5	84.1	80.0	75.6	74.5	81.7	86.4
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	708	727	704	722	734	708	727	705	734	706	659	733
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.012	0.021	0.023	0.023	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.055	0.040	0.040	0.027	0.040	0.071	0.105	0.113	0.136	0.107	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.021	0.018	0.019	0.016	0.016	0.028	0.040	0.060	0.089	0.049	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.6	91.5	89.9	83.9	89.1	87.4	84.7	79.1	77.0	72.1	85.6	84.0
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	693	705	721	735	667	723	707	735	725	662	727
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.012	0.014	0.015	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.027	0.035	0.033	0.018	0.035	0.063	0.065	0.112	0.111	0.099	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.012	0.012	0.012	0.011	0.010	0.013	0.027	0.038	0.068	0.034	0.024
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	92.7	91.3	87.9	92.2	90.5	87.0	82.8	80.7	76.4	86.0	85.2

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	30	25	28	31
		測定時間	(時間)	711	731	709	733	735	687	735	712	710	590	661	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.008	0.009	0.013	0.014	0.021	0.014	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.054	0.061	0.078	0.063	0.047	0.036	0.060	0.099	0.167	0.101	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.019	0.019	0.025	0.021	0.013	0.018	0.027	0.035	0.076	0.035	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	89.4	79.9	67.7	69.5	83.8	86.1	84.3	74.7	62.8	73.8	82.7
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	29	29	31	28	30
		測定時間	(時間)	712	728	709	728	725	681	737	704	693	735	664	720
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.011	0.011	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.035	0.028	0.019	0.031	0.029	0.049	0.065	0.080	0.048	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.015	0.010	0.010	0.010	0.014	0.018	0.026	0.031	0.016	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.2	94.5	90.2	82.2	82.5	88.3	89.9	87.1	84.3	83.2	88.0	87.7
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	28	31	29	29	29	28	28
		測定時間	(時間)	710	736	645	734	737	692	733	705	693	710	665	677
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.010	0.011	0.008	0.008	0.012	0.018	0.026	0.020	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.030	0.034	0.048	0.028	0.031	0.101	0.143	0.138	0.154	0.129	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.016	0.018	0.020	0.016	0.017	0.026	0.045	0.060	0.057	0.041	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	91.6	87.5	80.9	86.4	86.5	86.5	77.5	71.0	76.3	83.6	84.5
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	733	732	712	728	710	735	736	642	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.010	0.009	0.008	0.010	0.015	0.022	0.018	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.024	0.035	0.032	0.033	0.032	0.051	0.080	0.119	0.108	0.099	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.014	0.017	0.017	0.016	0.015	0.020	0.033	0.059	0.049	0.034	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.7	93.7	90.6	85.0	86.6	88.6	90.1	83.3	77.3	81.7	87.2	89.2
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	27	28	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	704	733	694	726	646	672	736	711	718	737	664	692
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.018	0.027	0.020	0.013	0.016	0.020	0.033	0.043	0.044	0.030	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.008	0.014	0.015	0.027	0.010	0.010
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.4	95.2	93.1	87.2	90.6	89.1	90.4	88.8	89.7	88.0	94.0	90.4

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	712	734	737	685	737	713	736	736	665	736
		月平均値	(ppm)	0.010	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007	0.010	0.018	0.025	0.020	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.035	0.034	0.034	0.025	0.028	0.057	0.084	0.135	0.121	0.111	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.016	0.017	0.017	0.017	0.014	0.023	0.037	0.063	0.063	0.044	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	92.7	89.1	83.9	87.0	90.9	86.2	78.7	72.5	73.6	82.4	84.0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	21	30
		測定時間	(時間)	710	735	709	735	736	686	736	711	735	737	498	712
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.021	0.037	0.021	0.021	0.022	0.027	0.048	0.062	0.074	0.051	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.012	0.008	0.008	0.009	0.013	0.021	0.021	0.028	0.017	0.016
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.2	94.9	92.0	86.6	93.3	91.7	93.0	91.3	90.7	87.1	92.0	92.1
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	736	711	736	737	707	721	711	736	736	646	732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007	0.009	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.024	0.022	0.017	0.016	0.026	0.022	0.038	0.042	0.064	0.060	0.043
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.011	0.008	0.010	0.008	0.008	0.015	0.015	0.028	0.015	0.017
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.5	95.4	94.2	87.9	87.2	92.2	92.5	91.2	88.0	86.7	92.3	90.7
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	24	29	30	30	30	0	1	30	3	30	27	29
		測定時間	(時間)	582	694	716	723	711	0	51	716	95	724	654	699
		月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.007	0.006	0.006	-	0.004	0.008	0.008	0.012	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.025	0.043	0.034	-	0.013	0.043	0.034	0.071	0.075	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.011	0.013	0.012	0.012	-	0.003	0.018	0.015	0.034	0.019	0.018
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.6	96.0	91.8	78.1	87.2	-	93.5	87.1	84.3	80.7	87.7	90.3
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	734	712	736	736	712	735	712	736	732	664	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.012	0.013	0.015	0.009	0.011	0.018	0.028	0.024	0.024	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.040	0.041	0.061	0.099	0.038	0.052	0.097	0.141	0.137	0.170	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.018	0.021	0.028	0.026	0.018	0.022	0.035	0.065	0.058	0.051	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.8	88.4	86.1	78.2	71.9	86.1	85.4	80.1	73.0	75.3	80.9	85.8



## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	712	736	712	736	735	664	735
		月平均値	(ppm)	0.014	0.011	0.012	0.014	0.010	0.010	0.013	0.020	0.031	0.024	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.039	0.040	0.051	0.028	0.041	0.071	0.167	0.175	0.120	0.150	0.126
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.021	0.022	0.024	0.017	0.019	0.027	0.039	0.064	0.064	0.054	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	87.0	84.6	76.1	82.6	82.0	83.8	74.8	66.5	71.5	77.8	78.3
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	710	736	734	691	733	651	695	733	664	736
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.059	0.048	0.063	0.065	0.053	0.046	0.075	0.094	0.109	0.120	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.021	0.019	0.019	0.019	0.018	0.023	0.039	0.043	0.062	0.045	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.3	90.6	89.3	86.2	87.4	88.4	89.2	84.7	82.7	79.4	86.9	87.4
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	730	714	741	742	716	738	707	739	736	669	738
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.017	0.014	0.014	0.011	0.013	0.020	0.022	0.021	0.020	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.080	0.085	0.079	0.076	0.048	0.075	0.075	0.091	0.128	0.118	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.026	0.026	0.026	0.026	0.020	0.025	0.040	0.042	0.064	0.051	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.9	86.5	83.6	79.5	82.7	88.9	87.6	83.7	79.7	76.4	83.4	84.0
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	28	31	31	28	28	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	689	733	662	734	734	685	661	705	711	733	663	711
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.016	0.019	0.017	0.015	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.035	0.043	0.039	0.028	0.038	0.204	0.070	0.105	0.135	0.080	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.016	0.017	0.014	0.016	0.015	0.024	0.032	0.051	0.055	0.028	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.9	94.1	91.4	85.8	92.0	89.1	81.6	85.0	81.6	80.1	88.8	88.5
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	30	30	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	731	710	734	704	736	717	663	733
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.012	0.009	0.009	0.013	0.022	0.027	0.024	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.040	0.033	0.043	0.034	0.033	0.072	0.104	0.202	0.174	0.158	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.020	0.017	0.021	0.016	0.017	0.032	0.049	0.070	0.073	0.047	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	90.6	89.1	83.4	86.5	87.6	85.7	77.7	73.0	70.9	84.0	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	710	727	709	731	732	710	731	686	725	735	619	732
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007	0.009	0.017	0.020	0.021	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.030	0.037	0.039	0.019	0.037	0.062	0.071	0.117	0.140	0.113	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.018	0.034	0.056	0.089	0.049	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	92.8	91.1	86.1	91.3	88.7	87.3	82.8	79.9	74.4	84.5	86.2
泉南市	泉南市役所	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)	695	731	710	735	734	712	736	709	736	735	663	735
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.010	0.013	0.009	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.044	0.035	0.036	0.027	0.024	0.042	0.048	0.090	0.125	0.063	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.016	0.013	0.010	0.010	0.010	0.016	0.025	0.023	0.069	0.031	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.2	85.3	85.7	85.2	82.2	84.0	87.9	85.3	84.4	76.8	88.2	86.1
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	31	29	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	733	681	737	735	708	736	714	730	736	665	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.012	0.018	0.017	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.027	0.030	0.035	0.030	0.029	0.047	0.069	0.098	0.124	0.092	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.014	0.016	0.014	0.014	0.014	0.017	0.029	0.056	0.047	0.030	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.0	83.5	78.4	76.2	84.0	90.6	83.2	78.9	76.2	80.1	87.1	89.1
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	29	30	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	703	724	693	736	735	694	736	709	737	733	664	737
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008	0.005	0.009	0.006	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.041	0.035	0.025	0.030	0.024	0.022	0.047	0.046	0.112	0.046	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.010	0.012	0.009	0.010	0.007	0.010	0.021	0.014	0.052	0.020	0.014
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.6	85.6	90.0	82.7	85.3	91.2	91.6	89.1	89.5	83.7	91.2	85.4
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	29	31	30	27	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	734	688	731	736	690	735	712	666	736	665	719
		月平均値	(ppm)	0.012	0.009	0.011	0.012	0.009	0.011	0.014	0.020	0.022	0.019	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.049	0.035	0.043	0.033	0.044	0.064	0.071	0.079	0.095	0.114	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.032	0.034	0.052	0.048	0.030	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.9	92.4	88.9	77.7	84.3	85.6	81.5	76.3	72.3	74.4	82.5	84.9

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	734	711	725	734	692	728	712	735	736	665	735
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.024	0.021	0.018	0.014	0.020	0.022	0.029	0.059	0.054	0.026	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.006	0.008	0.009	0.009	0.025	0.016	0.013	0.011
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.4	90.1	89.7	86.6	83.2	86.2	85.5	77.3	75.3	76.3	85.3	87.4
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	740	716	738	739	716	739	715	741	741	668	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.020	0.024	0.021	0.022	0.025	0.031	0.037	0.033	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.061	0.050	0.065	0.062	0.057	0.070	0.108	0.159	0.160	0.135	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.029	0.033	0.036	0.032	0.033	0.043	0.051	0.086	0.078	0.055	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.7	89.4	83.1	69.9	71.4	70.2	70.9	71.4	69.4	68.0	75.7	81.7
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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	736	739	714	739	717	739	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.031	0.030	0.034	0.042	0.031	0.023	0.027	0.038	0.049	0.043	0.039	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.120	0.128	0.130	0.093	0.095	0.110	0.138	0.179	0.225	0.190	0.139
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.056	0.060	0.072	0.055	0.043	0.050	0.061	0.104	0.104	0.067	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	78.8	71.2	51.9	65.5	73.2	71.8	61.2	56.8	55.9	67.3	71.5
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	714	737	739	714	740	716	739	739	667	741
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.023	0.022	0.019	0.019	0.022	0.031	0.035	0.030	0.030	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.060	0.076	0.090	0.076	0.069	0.076	0.134	0.132	0.144	0.208	0.175
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.038	0.035	0.039	0.035	0.036	0.036	0.057	0.074	0.084	0.074	0.062
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.1	82.0	76.2	71.7	77.4	75.6	77.0	71.5	68.3	68.1	72.4	71.6
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	741	739	716	740	716	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.021	0.024	0.023	0.019	0.023	0.034	0.045	0.046	0.041	0.038	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.126	0.085	0.098	0.104	0.072	0.085	0.158	0.234	0.210	0.253	0.255	0.159
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.039	0.038	0.040	0.030	0.039	0.063	0.074	0.107	0.113	0.073	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.3	76.2	73.6	64.6	69.4	65.5	63.8	59.5	57.3	58.1	65.0	68.3

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	739	741	716	741	717	739	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.027	0.022	0.024	0.026	0.022	0.024	0.032	0.042	0.056	0.042	0.040	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.081	0.077	0.079	0.067	0.074	0.187	0.160	0.248	0.228	0.260	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.041	0.036	0.046	0.034	0.039	0.063	0.071	0.109	0.100	0.090	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.6	70.8	68.1	60.9	68.1	62.4	59.3	55.0	49.2	54.0	58.5	61.6
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	741	739	709	741	717	741	741	667	739
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.023	0.027	0.020	0.022	0.022	0.032	0.037	0.032	0.031	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.072	0.069	0.074	0.060	0.067	0.079	0.119	0.178	0.174	0.167	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.031	0.032	0.039	0.030	0.035	0.046	0.053	0.086	0.082	0.063	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.5	74.1	67.8	57.5	57.8	58.4	70.0	62.3	57.2	56.6	67.4	71.6
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	624	714	741	718	739	741	668	739
		月平均値	(ppm)	0.032	0.029	0.034	0.033	0.033	0.028	0.031	0.042	0.050	0.043	0.043	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.100	0.104	0.110	0.109	0.091	0.107	0.130	0.193	0.184	0.173	0.153
		日平均値の最高値	(ppm)	0.059	0.049	0.052	0.052	0.049	0.044	0.055	0.069	0.089	0.096	0.078	0.060
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.2	74.6	69.8	61.9	63.7	68.4	71.7	65.4	62.0	63.2	68.3	72.7
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	739	739	715	741	717	740	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.023	0.026	0.029	0.023	0.023	0.028	0.039	0.052	0.039	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.118	0.090	0.106	0.074	0.108	0.218	0.221	0.299	0.255	0.184	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.040	0.041	0.043	0.036	0.038	0.056	0.070	0.110	0.093	0.074	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.5	71.1	66.1	58.0	66.2	63.0	62.9	56.5	49.7	55.9	63.0	65.4
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)	716	741	716	741	739	714	739	716	740	742	669	738
		月平均値	(ppm)	0.030	0.026	0.030	0.029	0.026	0.026	0.026	0.038	0.044	0.039	0.041	0.038
		1時間値の最高値	(ppm)	0.115	0.104	0.093	0.143	0.100	0.101	0.116	0.166	0.152	0.205	0.214	0.176
		日平均値の最高値	(ppm)	0.057	0.043	0.046	0.046	0.043	0.043	0.048	0.068	0.075	0.100	0.091	0.079
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.8	75.0	68.8	60.5	70.1	64.4	68.9	63.7	60.1	58.0	62.7	64.2

## (3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NO1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	2020年										2021年		
			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)	717	742	716	740	741	713	741	717	740	741	668	741
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.022	0.025	0.019	0.021	0.025	0.033	0.041	0.034	0.031	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.122	0.088	0.095	0.086	0.068	0.086	0.153	0.140	0.200	0.271	0.205	0.104
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.032	0.035	0.042	0.029	0.038	0.053	0.062	0.097	0.091	0.067	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.4	76.0	73.0	65.4	72.2	66.8	67.3	63.7	57.8	59.1	67.1	69.1
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	742	738	716	740	717	740	738	669	740
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.018	0.018	0.018	0.017	0.020	0.029	0.028	0.027	0.026	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.058	0.068	0.068	0.167	0.063	0.086	0.147	0.118	0.141	0.157	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.028	0.024	0.032	0.028	0.030	0.039	0.059	0.076	0.080	0.057	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.5	81.8	80.0	73.7	77.2	72.3	73.4	68.8	67.7	66.8	74.4	74.6
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	20	0	0	0	0	0	0	0	14	30	28	31
		測定時間	(時間)	481	0	0	0	0	0	0	0	325	728	658	731
		月平均値	(ppm)	0.022	-	-	-	-	-	-	-	0.030	0.029	0.028	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	-	-	-	-	-	-	-	0.111	0.162	0.172	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	-	-	-	-	-	-	-	0.062	0.084	0.062	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.9	-	-	-	-	-	-	-	73.4	69.0	79.8	82.6
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	711	737	727	713	736	713	736	737	657	731
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.025	0.021	0.020	0.018	0.024	0.030	0.032	0.032	0.031	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.155	0.132	0.101	0.103	0.181	0.101	0.117	0.106	0.118	0.199	0.125	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.044	0.048	0.039	0.056	0.041	0.037	0.053	0.060	0.083	0.065	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.9	82.9	79.2	72.7	75.6	81.4	80.7	75.3	72.0	68.2	76.8	76.5
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	712	738	731	713	737	712	737	737	661	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.013	0.015	0.023	0.027	0.025	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.059	0.058	0.053	0.053	0.054	0.079	0.102	0.118	0.176	0.129	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.026	0.023	0.026	0.021	0.027	0.048	0.059	0.073	0.044	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.2	91.9	87.4	81.5	88.5	88.1	89.1	81.4	79.0	75.9	85.9	88.0

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市中央区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	714	735	711	738	737	713	720	714	733	737	627	731
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.016	0.017	0.014	0.018	0.019	0.026	0.026	0.025	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.060	0.053	0.063	0.055	0.062	0.087	0.107	0.130	0.144	0.118	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.026	0.025	0.030	0.024	0.030	0.040	0.052	0.064	0.070	0.045	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.0	84.3	81.4	69.4	77.9	72.1	73.6	70.8	70.0	67.9	76.4	76.1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	729	712	737	736	713	734	713	736	737	658	738
		月平均値	(ppm)	0.019	0.018	0.019	0.018	0.017	0.021	0.026	0.031	0.031	0.029	0.026	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.103	0.069	0.068	0.097	0.070	0.085	0.129	0.157	0.197	0.187	0.166	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.036	0.029	0.032	0.027	0.034	0.049	0.056	0.079	0.074	0.056	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.3	77.6	75.2	64.2	70.6	65.2	64.3	62.3	61.4	61.7	72.4	70.2
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)	709	736	710	737	737	713	736	713	736	737	658	733
		月平均値	(ppm)	0.028	0.026	0.028	0.025	0.022	0.029	0.036	0.047	0.041	0.041	0.035	0.041
		1時間値の最高値	(ppm)	0.159	0.121	0.107	0.144	0.106	0.113	0.149	0.183	0.245	0.305	0.235	0.185
		日平均値の最高値	(ppm)	0.055	0.054	0.046	0.049	0.037	0.047	0.067	0.085	0.102	0.127	0.079	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	65.2	68.3	64.7	55.6	65.6	57.1	55.5	50.5	52.6	49.9	60.9	58.1
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	709	736	736	711	717	712	737	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.021	0.020	0.017	0.014	0.016	0.022	0.022	0.024	0.024	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.102	0.088	0.082	0.116	0.083	0.074	0.090	0.250	0.094	0.182	0.110	0.132
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.033	0.036	0.030	0.025	0.035	0.043	0.039	0.058	0.048	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.9	74.0	71.2	63.0	70.7	74.1	77.4	73.5	70.6	66.8	71.4	73.4
豊中市	豊中市役所	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)	714	737	712	737	737	713	736	712	707	737	664	734
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.013	0.015	0.012	0.012	0.014	0.021	0.027	0.025	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.046	0.039	0.044	0.034	0.040	0.056	0.079	0.124	0.122	0.094	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.021	0.022	0.025	0.019	0.022	0.033	0.038	0.078	0.070	0.042	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.0	78.3	76.6	69.8	75.4	72.0	75.0	73.9	70.0	68.7	75.3	75.6

## (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	2020年										2021年		
			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	21	31	31	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	511	735	736	713	737	711	661	737	664	733
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.018	0.014	0.013	0.016	0.022	0.026	0.025	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.055	0.056	0.061	0.045	0.046	0.059	0.092	0.137	0.131	0.140	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.033	0.027	0.032	0.027	0.023	0.036	0.043	0.080	0.070	0.046	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.6	87.8	88.1	75.3	81.1	81.8	81.5	75.9	71.3	72.1	79.0	81.6
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	737	713	736	736	678	738	713	737	738	666	734
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.017	0.021	0.014	0.018	0.024	0.031	0.035	0.031	0.027	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.073	0.075	0.093	0.055	0.072	0.115	0.205	0.199	0.216	0.163	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.029	0.029	0.040	0.026	0.036	0.054	0.052	0.094	0.084	0.055	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.9	74.4	72.7	63.8	71.3	64.4	63.8	60.6	59.3	60.2	68.1	67.6
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	28	30	31	30	31	31	24	30
		測定時間	(時間)	711	674	707	736	673	705	736	707	727	734	580	733
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.018	0.020	0.016	0.018	0.024	0.031	0.033	0.029	0.026	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.066	0.059	0.065	0.052	0.064	0.097	0.099	0.156	0.150	0.129	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.032	0.031	0.035	0.025	0.031	0.048	0.050	0.083	0.075	0.054	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.4	69.1	69.1	60.9	64.3	62.5	60.0	57.9	56.9	59.6	63.8	65.6
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	29	17	31	30	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	710	733	638	733	694	415	735	710	708	735	664	688
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.026	0.027	0.021	0.018	0.023	0.032	0.046	0.039	0.037	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.091	0.089	0.096	0.079	0.077	0.149	0.112	0.166	0.185	0.186	0.116
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.039	0.047	0.047	0.040	0.040	0.046	0.054	0.100	0.090	0.071	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.3	70.3	64.3	59.1	65.1	71.1	69.7	64.6	57.3	59.4	63.4	70.3
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	30	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	734	711	734	727	711	727	710	734	734	658	727
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.024	0.026	0.020	0.024	0.029	0.037	0.046	0.037	0.034	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.147	0.099	0.098	0.093	0.088	0.094	0.153	0.151	0.236	0.281	0.147	0.147
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.041	0.047	0.042	0.033	0.040	0.053	0.072	0.101	0.102	0.069	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	61.5	63.0	62.8	53.7	59.8	54.3	54.7	50.7	47.1	51.7	57.2	56.7

## (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	2020年										2021年		
			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	30	30	31	30	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	734	731	711	736	710	728	727	650	735
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.019	0.022	0.015	0.019	0.024	0.030	0.036	0.032	0.030	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.101	0.078	0.082	0.098	0.067	0.065	0.116	0.105	0.175	0.206	0.138	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.034	0.034	0.033	0.026	0.033	0.045	0.053	0.084	0.081	0.058	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.2	76.7	74.3	63.9	72.6	64.8	64.7	61.3	57.3	60.3	65.1	66.4
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	29	14	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	706	728	705	333	722	709	727	708	734	725	662	725
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.017	0.016	0.012	0.015	0.020	0.029	0.032	0.032	0.028	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.069	0.058	0.048	0.051	0.048	0.104	0.129	0.157	0.221	0.137	0.130
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.031	0.026	0.026	0.024	0.026	0.039	0.048	0.080	0.102	0.067	0.048
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.2	72.5	69.7	62.8	70.1	64.0	62.6	62.6	62.0	59.1	68.3	67.0
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	708	735	707	733	734	709	734	707	735	731	621	734
		月平均値	(ppm)	0.031	0.027	0.031	0.033	0.024	0.025	0.030	0.044	0.046	0.046	0.042	0.037
		1時間値の最高値	(ppm)	0.108	0.125	0.098	0.110	0.095	0.110	0.137	0.155	0.236	0.214	0.170	0.152
		日平均値の最高値	(ppm)	0.063	0.046	0.052	0.059	0.047	0.045	0.058	0.073	0.092	0.114	0.072	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	72.1	68.2	57.4	70.0	65.2	65.3	58.7	57.1	54.1	62.4	64.0
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	29	31	30	29	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	734	692	728	736	686	735	711	690	735	663	713
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.013	0.017	0.022	0.018	0.021	0.016	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.054	0.052	0.046	0.043	0.054	0.077	0.095	0.121	0.136	0.082	0.092
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.024	0.022	0.021	0.015	0.021	0.032	0.045	0.048	0.080	0.043	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.0	73.7	72.1	65.9	67.3	64.1	64.5	64.6	62.5	61.5	70.6	69.9
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	27	20	27	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	734	696	733	654	475	649	713	730	736	665	717
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.015	0.018	0.023	0.023	0.022	0.020	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.047	0.045	0.050	0.047	0.050	0.070	0.085	0.099	0.099	0.103	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.023	0.022	0.022	0.017	0.021	0.028	0.038	0.048	0.055	0.035	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.0	72.4	69.5	57.2	65.3	65.4	64.2	59.9	60.9	61.4	67.0	65.8



## (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	2020年										2021年		
			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	30	30	23	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	733	711	566	736	711	716	712	734	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015	0.023	0.028	0.026	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.048	0.051	0.055	0.045	0.055	0.079	0.103	0.123	0.170	0.129	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.023	0.028	0.022	0.024	0.022	0.028	0.048	0.064	0.068	0.046	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.4	81.0	75.0	72.1	76.4	74.2	77.3	70.9	66.6	64.8	71.5	74.4
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	28	30	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	694	710	707	734	737	712	737	710	731	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.024	0.019	0.024	0.026	0.019	0.019	0.024	0.036	0.049	0.038	0.037	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.065	0.084	0.110	0.070	0.083	0.144	0.140	0.201	0.245	0.156	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.034	0.041	0.042	0.036	0.037	0.048	0.064	0.091	0.099	0.064	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.7	79.9	73.0	64.0	73.6	70.8	71.7	63.7	55.1	58.8	63.7	72.4
高石市	カモドルMBS	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	10	28	30	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	732	694	733	736	276	661	709	716	734	665	717
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.015	0.014	0.013	0.015	0.018	0.024	0.022	0.021	0.019	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.064	0.068	0.064	0.057	0.057	0.107	0.111	0.131	0.137	0.122	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.029	0.024	0.025	0.020	0.022	0.035	0.051	0.058	0.069	0.048	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.2	78.4	74.9	66.5	70.5	69.1	61.3	62.1	61.6	60.3	69.0	65.2
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	25	31
		測定時間	(時間)	700	737	711	735	731	708	736	710	736	735	623	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.016	0.017	0.021	0.015	0.018	0.025	0.036	0.039	0.034	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.071	0.071	0.097	0.056	0.063	0.103	0.153	0.183	0.186	0.209	0.131
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.034	0.027	0.035	0.024	0.029	0.051	0.069	0.088	0.097	0.064	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.8	86.5	83.3	70.8	81.3	78.2	74.7	65.3	61.2	63.7	72.5	74.2
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	732	709	730	733	699	733	693	733	734	663	721
		月平均値	(ppm)	0.021	0.015	0.018	0.018	0.014	0.013	0.019	0.027	0.038	0.032	0.031	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.067	0.066	0.080	0.045	0.055	0.094	0.131	0.159	0.178	0.207	0.133
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.026	0.029	0.030	0.025	0.026	0.036	0.047	0.081	0.081	0.065	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	74.4	78.4	74.6	67.7	75.5	75.4	73.1	65.0	59.9	61.8	66.5	71.4

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	715	739	736	714	690	705	739	739	667	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.014	0.017	0.014	0.024	0.012	0.011	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.047	0.047	0.067	0.104	0.031	0.029	0.041	0.038	0.041	0.046	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.037	0.038	0.030	0.054	0.021	0.018	0.022	0.029	0.030	0.025	0.057
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	726	707	739	718	741	642	669	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.019	0.022	0.017	0.027	0.015	0.016	0.019	0.021	0.021	0.020	0.026
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.064	0.062	0.057	0.097	0.038	0.055	0.065	0.088	0.073	0.076	0.138
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.051	0.049	0.035	0.062	0.026	0.025	0.032	0.058	0.053	0.043	0.112
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	25	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	740	715	719	707	645	741	669	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.014	0.018	0.016	0.024	0.013	0.012	0.014	0.014	0.014	0.015	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.050	0.127	0.144	0.097	0.109	0.067	0.076	0.082	0.067	0.055	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.040	0.040	0.033	0.056	0.022	0.023	0.025	0.043	0.039	0.030	0.072
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	718	741	740	716	718	718	740	740	669	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.018	0.015	0.024	0.012	0.012	0.015	0.016	0.015	0.016	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.067	0.073	0.117	0.099	0.076	0.073	0.058	0.086	0.072	0.092	0.110
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.043	0.046	0.033	0.059	0.020	0.020	0.026	0.048	0.043	0.032	0.075

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	738	731	695	741	716	740	742	665	737
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.014	0.017	0.014	0.022	0.012	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.056	0.065	0.054	0.085	0.037	0.039	0.044	0.085	0.057	0.068	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.039	0.037	0.031	0.051	0.024	0.020	0.025	0.042	0.037	0.033	0.078
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	741	742	695	739	715	739	740	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.014	0.017	0.015	0.029	0.012	0.011	0.014	0.014	0.015	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.049	0.047	0.105	0.123	0.133	0.034	0.042	0.065	0.060	0.054	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.040	0.038	0.038	0.064	0.022	0.019	0.026	0.042	0.040	0.034	0.070
大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	740	739	715	714	717	741	741	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.017	0.020	0.016	0.030	0.014	0.013	0.016	0.017	0.018	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)	0.041	0.058	0.052	0.057	0.110	0.036	0.035	0.052	0.074	0.068	0.066	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.043	0.046	0.036	0.067	0.024	0.022	0.030	0.045	0.049	0.036	0.089
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	718	739	742	715	710	709	740	739	670	739
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.012	0.016	0.013	0.026	0.011	0.010	0.012	0.013	0.013	0.014	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.058	0.059	0.070	0.112	0.049	0.042	0.053	0.057	0.043	0.051	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.039	0.036	0.036	0.062	0.022	0.020	0.022	0.037	0.035	0.029	0.068

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	718	736	740	693	739	711	741	740	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.012	0.016	0.013	0.023	0.011	0.010	0.013	0.014	0.014	0.015	0.017
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.065	0.063	0.069	0.108	0.053	0.052	0.061	0.066	0.054	0.055	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.035	0.034	0.032	0.056	0.019	0.019	0.032	0.039	0.039	0.030	0.070
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	741	718	741	741	693	739	716	741	742	667	738
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.017	0.014	0.027	0.013	0.011	0.014	0.013	0.013	0.015	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.060	0.059	0.055	0.099	0.050	0.033	0.051	0.063	0.063	0.062	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.041	0.040	0.034	0.057	0.023	0.018	0.028	0.035	0.040	0.033	0.079
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	716	741	739	719	713	718	742	741	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.013	0.015	0.012	0.023	0.010	0.011	0.015	0.014	0.013	0.014	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.067	0.061	0.058	0.096	0.039	0.149	0.078	0.099	0.101	0.069	0.103
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.036	0.039	0.027	0.053	0.020	0.019	0.033	0.045	0.043	0.030	0.082
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	716	720	718	739	740	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.014	0.017	0.014	0.027	0.011	0.011	0.014	0.015	0.014	0.014	0.017
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.059	0.055	0.048	0.097	0.135	0.079	0.080	0.065	0.066	0.061	0.093
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.038	0.044	0.032	0.061	0.020	0.020	0.029	0.042	0.042	0.030	0.074

## (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	2020年										2021年		
			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	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	716	738	740	662	737	716	738	741	669	736
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.021	0.017	0.024	0.015	0.019	0.022	0.023	0.024	0.024	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	1
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.050	0.057	0.057	0.043	0.085	0.041	0.049	0.061	0.099	0.074	0.075	0.119
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.043	0.045	0.030	0.051	0.027	0.030	0.036	0.055	0.059	0.046	0.102
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	30	25	31	23	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	734	742	694	739	717	642	741	571	742
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.014	0.016	0.013	0.023	0.012	0.012	0.015	0.016	0.015	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)	0.040	0.059	0.049	0.043	0.086	0.034	0.036	0.060	0.069	0.060	0.059	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.037	0.037	0.029	0.050	0.019	0.019	0.025	0.036	0.038	0.030	0.075
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	738	741	716	716	716	741	741	670	736
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.015	0.025	0.013	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.053	0.055	0.059	0.107	0.076	0.037	0.047	0.049	0.064	0.046	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.042	0.043	0.034	0.059	0.022	0.022	0.026	0.034	0.036	0.028	0.071
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	712	719	743	742	715	740	719	743	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.012	0.014	0.010	0.035	0.022	0.011	0.014	0.012	0.014	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.058	0.060	0.040	0.089	0.049	0.034	0.049	0.055	0.076	0.091	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.040	0.032	0.022	0.066	0.030	0.017	0.029	0.029	0.037	0.037	0.068

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	29	31	28	11	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	740	678	264	743	719	740	719	743	736	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.016	0.019	0.016	0.027	0.014	0.012	0.016	0.013	0.014	0.016	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.053	0.052	0.059	0.090	0.038	0.037	0.049	0.048	0.052	0.057	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.045	0.041	0.036	0.064	0.023	0.018	0.031	0.026	0.039	0.031	0.086
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	29	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	716	743	718	715	743	718	743	710	743	741	671	688
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.021	0.015	0.024	0.012	0.011	0.013	0.012	0.013	0.014	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.060	0.173	0.057	0.085	0.032	0.033	0.048	0.053	0.111	0.060	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.041	0.048	0.034	0.056	0.019	0.018	0.026	0.026	0.034	0.032	0.074
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	731	719	741	743	719	743	719	743	741	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.017	0.021	0.016	0.029	0.015	0.013	0.016	0.015	0.016	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)	0.043	0.064	0.061	0.064	0.096	0.070	0.032	0.044	0.043	0.056	0.055	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.047	0.051	0.038	0.068	0.027	0.021	0.029	0.027	0.040	0.033	0.082
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)	717	741	719	743	743	719	743	717	743	743	670	743
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.017	0.013	0.025	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.055	0.048	0.040	0.091	0.037	0.032	0.060	0.051	0.043	0.047	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.042	0.037	0.025	0.058	0.023	0.017	0.026	0.020	0.031	0.023	0.080

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	743	717	743	743	719	743	719	741	743	668	743
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.018	0.013	0.025	0.013	0.012	0.014	0.011	0.013	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.055	0.048	0.057	0.093	0.041	0.034	0.054	0.046	0.045	0.055	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.038	0.032	0.059	0.022	0.018	0.030	0.021	0.034	0.027	0.086
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	739	719	743	743	719	743	716	743	743	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.017	0.013	0.024	0.012	0.011	0.014	0.012	0.013	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.051	0.055	0.049	0.085	0.051	0.027	0.046	0.050	0.044	0.050	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.042	0.039	0.031	0.056	0.022	0.017	0.029	0.023	0.035	0.027	0.081
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	743	718	743	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.018	0.014	0.025	0.014	0.014	0.015	0.013	0.014	0.015	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.072	0.059	0.051	0.049	0.084	0.038	0.051	0.069	0.045	0.058	0.077	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.038	0.028	0.056	0.023	0.019	0.028	0.024	0.037	0.028	0.082
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	742	719	742	645	743	732	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.019	0.014	0.026	0.014	0.012	0.013	0.012	0.013	0.014	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.051	0.052	0.051	0.092	0.051	0.028	0.036	0.043	0.051	0.051	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.040	0.031	0.057	0.025	0.018	0.026	0.024	0.035	0.027	0.082

## (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	2020年										2021年		
			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	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	737	668	737	737	715	740	714	739	739	668	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014	0.016	0.012	0.022	0.011	0.010	0.012	0.011	0.011	0.013	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.049	0.056	0.043	0.084	0.044	0.025	0.038	0.041	0.049	0.048	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.039	0.036	0.026	0.048	0.018	0.016	0.022	0.019	0.028	0.030	0.059
豊中市	豊中市千成	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)	719	743	718	743	742	718	743	718	693	742	671	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.013	0.017	0.015	0.028	0.013	0.010	0.012	0.011	0.012	0.014	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.047	0.055	0.052	0.116	0.070	0.034	0.041	0.055	0.054	0.053	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.035	0.039	0.037	0.061	0.024	0.016	0.023	0.033	0.037	0.029	0.072
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	26	20	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	691	738	716	741	715	740	638	489	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.013	0.017	0.015	0.023	0.012	0.011	0.011	0.010	0.011	0.012	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.044	0.045	0.042	0.091	0.030	0.029	0.032	0.039	0.049	0.035	0.112
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.039	0.035	0.033	0.054	0.023	0.019	0.022	0.026	0.035	0.025	0.079
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	741	687	742	718	742	742	670	728
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.019	0.015	0.025	0.012	0.013	0.013	0.011	0.012	0.014	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.053	0.065	0.040	0.094	0.034	0.036	0.036	0.047	0.050	0.054	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.042	0.040	0.031	0.057	0.023	0.020	0.026	0.032	0.037	0.031	0.090



## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	711	742	718	741	739	687	742	718	742	742	646	731
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014	0.018	0.015	0.024	0.011	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.047	0.073	0.040	0.097	0.030	0.039	0.038	0.051	0.047	0.051	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.040	0.036	0.033	0.056	0.023	0.018	0.024	0.033	0.036	0.029	0.076
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	738	690	742	718	742	742	670	731
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.014	0.017	0.014	0.023	0.012	0.014	0.014	0.011	0.012	0.013	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.049	0.059	0.039	0.094	0.032	0.035	0.044	0.045	0.051	0.052	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.038	0.035	0.031	0.053	0.023	0.020	0.027	0.030	0.036	0.029	0.049
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	741	667	739	738	716	740	716	739	740	669	734
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.016	0.018	0.014	0.025	0.013	0.012	0.014	0.012	0.014	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.039	0.053	0.054	0.041	0.096	0.030	0.028	0.041	0.041	0.052	0.054	0.120
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.044	0.040	0.031	0.056	0.021	0.018	0.027	0.021	0.039	0.030	0.092
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	687	739	740	716	740	716	738	741	670	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014	0.018	0.017	0.028	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.052	0.053	0.057	0.112	0.039	0.043	0.077	0.092	0.046	0.050	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.040	0.034	0.040	0.067	0.026	0.022	0.025	0.029	0.033	0.029	0.088

## (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	2020年										2021年		
			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	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	689	739	740	714	740	717	740	739	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.016	0.019	0.016	0.028	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.020
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.050	0.049	0.047	0.088	0.035	0.039	0.034	0.036	0.047	0.046	0.126
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.041	0.036	0.037	0.056	0.024	0.021	0.027	0.027	0.033	0.027	0.096
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	738	740	716	740	717	729	711	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.014	0.017	0.015	0.026	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.013	0.017
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.048	0.044	0.042	0.046	0.085	0.032	0.033	0.031	0.123	0.055	0.052	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.035	0.035	0.054	0.023	0.020	0.024	0.028	0.037	0.028	0.082
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	667	741	738	717	739	715	741	740	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.017	0.020	0.015	0.028	0.014	0.012	0.014	0.012	0.013	0.014	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.067	0.065	0.065	0.124	0.035	0.062	0.049	0.064	0.063	0.065	0.098
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.050	0.045	0.032	0.068	0.022	0.020	0.026	0.021	0.035	0.035	0.073
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	713	689	695	716	740	712	737	738	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.014	0.018	0.014	0.023	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.016
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.055	0.050	0.040	0.096	0.030	0.033	0.034	0.044	0.044	0.049	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.041	0.031	0.055	0.022	0.020	0.023	0.032	0.033	0.028	0.063

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	717	743	717	743	741	686	743	715	742	743	671	730
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.018	0.021	0.021	0.030	0.018	0.015	0.015	0.014	0.016	0.017	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.055	0.054	0.069	0.091	0.085	0.073	0.041	0.053	0.070	0.061	0.063	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.042	0.042	0.037	0.053	0.026	0.024	0.027	0.040	0.041	0.035	0.083
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	719	742	711	742	742	690	743	715	743	743	611	742
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.016	0.020	0.016	0.025	0.011	0.011	0.015	0.015	0.015	0.016	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.052	0.050	0.050	0.096	0.029	0.035	0.043	0.071	0.057	0.065	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.030	0.043	0.041	0.032	0.057	0.022	0.020	0.028	0.044	0.044	0.035	0.092
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	23	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	689	742	574	742	743	671	733
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.019	0.022	0.022	0.031	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.019	0.022
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.060	0.068	0.065	0.105	0.056	0.049	0.048	0.063	0.073	0.068	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.033	0.044	0.044	0.039	0.061	0.026	0.027	0.031	0.039	0.042	0.037	0.080
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	741	719	734	719	742	742	668	715
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.012	0.015	0.018	0.015	0.027	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.013	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.057	0.067	0.047	0.085	0.063	0.033	0.044	0.052	0.046	0.058	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.025	0.041	0.034	0.032	0.054	0.024	0.019	0.028	0.033	0.031	0.029	0.069

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	718	740	742	715	739	713	742	743	670	708
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.014	0.018	0.015	0.025	0.013	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.051	0.053	0.051	0.061	0.078	0.046	0.034	0.035	0.045	0.044	0.047	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.038	0.035	0.051	0.025	0.020	0.025	0.032	0.030	0.027	0.067
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	743	717	739	741	718	742	718	742	743	670	711
		月平均値	(mg/m3)	0.011	0.012	0.015	0.012	0.022	0.010	0.009	0.011	0.011	0.010	0.012	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.049	0.079	0.044	0.074	0.033	0.029	0.043	0.052	0.044	0.056	0.090
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.024	0.036	0.034	0.028	0.050	0.020	0.018	0.023	0.032	0.030	0.031	0.071
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	668	741	737	717	741	717	739	737	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.013	0.016	0.013	0.023	0.011	0.010	0.013	0.012	0.013	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.046	0.044	0.036	0.086	0.030	0.030	0.037	0.046	0.052	0.055	0.124
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.038	0.035	0.030	0.050	0.021	0.019	0.027	0.032	0.038	0.029	0.082
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	739	711	741	739	709	740	716	740	741	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.012	0.016	0.014	0.026	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011	0.012	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.057	0.078	0.072	0.102	0.072	0.029	0.033	0.039	0.038	0.050	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.036	0.032	0.038	0.055	0.020	0.018	0.024	0.027	0.028	0.026	0.058

## (4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	667	736	740	713	731	716	739	739	664	740
		月平均値	(mg/m3)	0.018	0.019	0.023	0.018	0.029	0.015	0.015	0.017	0.016	0.016	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)	0.046	0.057	0.057	0.051	0.096	0.036	0.034	0.054	0.038	0.054	0.057	0.109
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.043	0.044	0.031	0.062	0.025	0.023	0.028	0.028	0.039	0.032	0.088
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	664	737	740	709	738	715	739	739	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.011	0.012	0.016	0.013	0.023	0.010	0.009	0.011	0.010	0.011	0.012	0.014
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.067	0.056	0.220	0.076	0.041	0.043	0.060	0.076	0.069	0.053	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.021	0.036	0.036	0.027	0.049	0.017	0.017	0.023	0.022	0.029	0.025	0.058
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	29	31	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	690	736	668	727	736	715	739	714	739	740	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.018	0.015	0.024	0.012	0.011	0.013	0.012	0.014	0.015	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.062	0.049	0.045	0.098	0.032	0.030	0.036	0.048	0.054	0.049	0.100
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.045	0.036	0.031	0.052	0.020	0.019	0.025	0.021	0.038	0.032	0.083
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	665	740	740	716	740	710	739	741	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.017	0.012	0.025	0.013	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.057	0.045	0.038	0.104	0.036	0.030	0.057	0.040	0.044	0.051	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.041	0.036	0.025	0.064	0.023	0.018	0.024	0.020	0.033	0.024	0.088

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	741	717	736	710	693	740	669	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.014	0.018	0.015	0.027	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.014	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.049	0.047	0.047	0.106	0.031	0.034	0.033	0.047	0.051	0.057	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.039	0.040	0.033	0.063	0.023	0.020	0.024	0.033	0.040	0.030	0.085
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	716	741	717	740	739	715	740	715	741	740	666	693
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.015	0.018	0.014	0.026	0.013	0.012	0.013	0.012	0.013	0.015	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.049	0.052	0.041	0.102	0.037	0.036	0.034	0.042	0.051	0.053	0.106
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.040	0.039	0.030	0.059	0.024	0.021	0.025	0.031	0.038	0.029	0.085
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	686	667	716	740	716	739	740	667	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.018	0.012	0.023	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.052	0.048	0.057	0.084	0.060	0.063	0.038	0.048	0.044	0.043	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.040	0.036	0.026	0.055	0.022	0.019	0.023	0.019	0.031	0.023	0.090
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	668	730	741	713	741	714	741	741	668	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.016	0.020	0.016	0.028	0.015	0.014	0.015	0.012	0.012	0.014	0.016
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.043	0.053	0.052	0.045	0.100	0.038	0.037	0.037	0.040	0.048	0.046	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.042	0.042	0.032	0.066	0.026	0.023	0.027	0.027	0.032	0.026	0.065

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	667	740	737	716	741	717	740	741	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.017	0.013	0.022	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.053	0.048	0.048	0.081	0.030	0.027	0.049	0.040	0.047	0.045	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.024	0.042	0.037	0.023	0.052	0.020	0.018	0.022	0.019	0.028	0.024	0.070
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	669	739	740	715	741	717	739	739	666	736
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.019	0.015	0.024	0.013	0.012	0.014	0.012	0.013	0.014	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.098	0.043	0.042	0.079	0.029	0.028	0.040	0.054	0.045	0.050	0.123
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.041	0.037	0.027	0.054	0.022	0.021	0.025	0.020	0.035	0.025	0.089
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	10	0	7	7	0	0	0	0	22	28	18	
		測定時間	(時間)	254	4	177	172	0	0	0	0	542	672	429	
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.033	0.017	0.011	-	-	-	-	-	0.016	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.035	0.037	0.051	-	-	-	-	-	0.077	0.058	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.022	-	0.026	0.018	-	-	-	-	-	0.038	0.028	0.036
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	27
		測定時間	(時間)	718	739	714	721	737	718	741	717	740	739	669	673
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.014	0.025	0.013	0.012	0.013	0.013	0.013	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.052	0.081	0.064	0.122	0.076	0.034	0.034	0.042	0.046	0.052	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.040	0.039	0.034	0.059	0.023	0.020	0.023	0.031	0.032	0.028	0.062

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	718	741	714	741	740	717	741	719	741	741	669	668
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.017	0.015	0.026	0.012	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.057	0.073	0.065	0.132	0.063	0.034	0.035	0.052	0.049	0.056	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.040	0.039	0.035	0.058	0.021	0.020	0.021	0.034	0.033	0.026	0.063
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	668	739	733	717	738	655	699	740	668	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.018	0.014	0.024	0.013	0.011	0.014	0.012	0.013	0.014	0.016
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.050	0.055	0.054	0.081	0.037	0.027	0.038	0.045	0.054	0.051	0.069
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.042	0.039	0.027	0.052	0.019	0.017	0.026	0.024	0.030	0.029	0.060
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	29	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	711	740	740	714	739	713	736	741	667	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.016	0.020	0.017	0.028	0.013	0.012	0.015	0.013	0.014	0.015	0.019
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.052	0.063	0.093	0.088	0.130	0.074	0.038	0.068	0.060	0.054	0.074	0.172
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.046	0.045	0.042	0.063	0.025	0.019	0.036	0.027	0.035	0.030	0.085
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	668	741	739	715	691	710	736	740	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.017	0.013	0.025	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.019
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.052	0.045	0.040	0.089	0.029	0.030	0.042	0.078	0.075	0.054	0.112
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.042	0.036	0.025	0.056	0.022	0.019	0.025	0.024	0.036	0.025	0.092



## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	738	711	734	735	663	734	704	735	735	664	736
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.015	0.019	0.017	0.031	0.013	0.012	0.016	0.015	0.013	0.016	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.045	0.058	0.060	0.064	0.129	0.041	0.039	0.056	0.080	0.068	0.072	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.043	0.044	0.038	0.073	0.023	0.022	0.031	0.036	0.039	0.031	0.085
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	716	737	690	716	739	716	740	739	668	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.017	0.020	0.017	0.029	0.014	0.013	0.015	0.013	0.015	0.016	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.056	0.067	0.055	0.102	0.036	0.040	0.042	0.052	0.059	0.054	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.043	0.043	0.033	0.066	0.025	0.022	0.028	0.027	0.039	0.028	0.092
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	706	739	671	739	731	717	741	716	740	739	667	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014	0.017	0.013	0.023	0.012	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.143	0.045	0.045	0.100	0.034	0.028	0.038	0.042	0.049	0.043	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.023	0.039	0.034	0.029	0.054	0.020	0.017	0.024	0.018	0.033	0.028	0.083
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	623	742	739	718	741	716	741	742	670	741
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.010	0.011	0.014	0.010	0.021	0.008	0.008	0.011	0.009	0.009	0.011	0.014
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.048	0.055	0.056	0.040	0.078	0.035	0.033	0.040	0.051	0.049	0.053	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.027	0.037	0.034	0.025	0.049	0.019	0.016	0.023	0.030	0.029	0.027	0.064

## (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	2020年										2021年		
			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	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	737	665	739	737	716	740	713	739	738	666	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.016	0.026	0.013	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.043	0.056	0.073	0.054	0.112	0.046	0.036	0.067	0.053	0.064	0.068	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.023	0.045	0.036	0.035	0.066	0.022	0.021	0.026	0.020	0.033	0.028	0.072
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	26	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	670	734	737	717	740	716	736	644	667	741
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.014	0.017	0.014	0.024	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.012	0.014
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.054	0.050	0.060	0.090	0.036	0.054	0.039	0.045	0.045	0.057	0.091
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.041	0.037	0.034	0.054	0.024	0.019	0.026	0.028	0.031	0.029	0.069
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	688	740	712	734	716	739	740	666	738
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.014	0.016	0.014	0.028	0.012	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.038	0.051	0.041	0.058	0.121	0.033	0.032	0.032	0.042	0.039	0.053	0.117
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.045	0.034	0.043	0.068	0.024	0.017	0.021	0.022	0.030	0.028	0.065
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	717	740	739	715	702	710	739	741	670	741
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.019	0.022	0.018	0.027	0.016	0.016	0.018	0.017	0.017	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)	0.047	0.055	0.054	0.049	0.093	0.039	0.035	0.059	0.062	0.066	0.080	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.045	0.045	0.033	0.060	0.027	0.024	0.030	0.042	0.044	0.033	0.076

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	737	731	704	739	717	740	741	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.019	0.016	0.027	0.013	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.051	0.051	0.089	0.123	0.084	0.034	0.050	0.090	0.077	0.071	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.041	0.040	0.034	0.058	0.022	0.020	0.025	0.046	0.039	0.032	0.071
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	718	739	717	740	740	715	719	718	740	741	574	741
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.020	0.016	0.032	0.014	0.013	0.016	0.017	0.016	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)	0.045	0.059	0.075	0.086	0.118	0.085	0.053	0.059	0.103	0.093	0.062	0.096
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.029	0.040	0.050	0.042	0.066	0.023	0.022	0.033	0.047	0.045	0.032	0.081
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	740	741	717	719	717	739	741	670	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.014	0.028	0.012	0.011	0.016	0.016	0.015	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.065	0.056	0.049	0.096	0.044	0.033	0.059	0.070	0.074	0.059	0.099
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.031	0.040	0.045	0.033	0.062	0.022	0.020	0.033	0.044	0.044	0.031	0.076
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	14	31	31	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	415	740	741	715	715	712	739	740	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.015	0.019	0.016	0.027	0.014	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.051	0.052	0.052	0.110	0.036	0.037	0.046	0.061	0.057	0.056	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.039	0.034	0.034	0.064	0.025	0.023	0.026	0.039	0.039	0.032	0.069

## (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	2020年										2021年		
			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)	715	740	714	741	741	715	717	716	741	740	668	740
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.013	0.014	0.018	0.016	0.025	0.012	0.011	0.013	0.014	0.014	0.014	0.018
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.044	0.056	0.058	0.071	0.100	0.133	0.037	0.060	0.074	0.082	0.059	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.039	0.039	0.036	0.061	0.023	0.019	0.025	0.043	0.043	0.031	0.084
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	24	30	29	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	741	611	717	716	709	739	718	668	737
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.017	0.017	0.020	0.017	0.029	0.014	0.014	0.017	0.018	0.018	0.019	0.023
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.042	0.056	0.051	0.063	0.107	0.038	0.039	0.054	0.079	0.062	0.063	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.043	0.044	0.036	0.066	0.024	0.023	0.030	0.044	0.049	0.038	0.091
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	718	741	739	717	716	716	739	739	668	739
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.017	0.020	0.016	0.028	0.015	0.014	0.016	0.016	0.016	0.017	0.021
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.053	0.050	0.039	0.101	0.048	0.037	0.045	0.065	0.066	0.063	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.042	0.043	0.031	0.061	0.028	0.023	0.026	0.042	0.044	0.034	0.088
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	741	717	742	740	718	719	717	740	740	669	738
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.017	0.014	0.024	0.012	0.011	0.014	0.013	0.014	0.014	0.017
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg/m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg/m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.054	0.054	0.044	0.085	0.036	0.032	0.049	0.062	0.061	0.054	0.082
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.026	0.041	0.039	0.031	0.055	0.020	0.017	0.027	0.039	0.036	0.029	0.067

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数 (日)	20	0	0	0	0	0	0	0	0	14	30	28	31
		測定時間 (時間)	486	0	0	0	0	0	0	0	0	347	730	671	743
		月平均値 (mg/m3)	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013	0.013	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.044	-	-	-	-	-	-	-	-	0.044	0.053	0.052	0.095
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	0.024	0.034	0.029	0.076
堺市西区	湾岸	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	742	719	743	740	716	743	719	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.017	0.021	0.017	0.031	0.015	0.013	0.015	0.013	0.014	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.036	0.056	0.061	0.100	0.125	0.067	0.035	0.041	0.044	0.051	0.087	0.098	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.026	0.043	0.047	0.045	0.070	0.027	0.019	0.027	0.024	0.038	0.031	0.083	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	719	741	719	743	743	718	742	718	743	743	671	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.015	0.020	0.015	0.027	0.014	0.012	0.015	0.013	0.014	0.016	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)	0.037	0.053	0.071	0.060	0.091	0.039	0.040	0.045	0.045	0.054	0.056	0.098	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.027	0.042	0.042	0.035	0.062	0.024	0.019	0.028	0.028	0.035	0.030	0.078	
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	741	718	743	741	719	708	719	741	743	671	743	
		月平均値 (mg/m3)	0.015	0.015	0.018	0.014	0.025	0.013	0.012	0.014	0.012	0.014	0.015	0.019	
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m3)	0.040	0.053	0.049	0.057	0.131	0.045	0.032	0.044	0.050	0.044	0.053	0.090	
		日平均値の最高値 (mg/m3)	0.028	0.043	0.039	0.031	0.055	0.024	0.018	0.026	0.023	0.036	0.028	0.079	

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	743	718	741	719	671	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.016	0.019	0.014	0.026	0.014	0.013	0.016	0.013	0.015	0.015	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.056	0.056	0.049	0.084	0.054	0.039	0.047	0.053	0.058	0.054	0.101
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.044	0.040	0.029	0.057	0.025	0.020	0.028	0.027	0.039	0.028	0.086
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)	719	737	718	743	741	716	743	719	741	743	671	743
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.016	0.020	0.015	0.027	0.015	0.014	0.015	0.013	0.014	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.053	0.051	0.049	0.081	0.037	0.034	0.046	0.064	0.056	0.054	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.027	0.043	0.042	0.033	0.055	0.026	0.020	0.027	0.027	0.037	0.030	0.078
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	667	740	739	716	738	717	741	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.020	0.020	0.022	0.019	0.032	0.016	0.013	0.017	0.015	0.017	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)	0.053	0.066	0.062	0.059	0.101	0.057	0.048	0.057	0.049	0.068	0.059	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.033	0.051	0.043	0.041	0.067	0.024	0.021	0.032	0.024	0.043	0.037	0.087
豊中市	豊中市役所	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)	714	740	717	740	742	717	740	718	689	740	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.013	0.016	0.014	0.023	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010	0.013
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.051	0.051	0.061	0.084	0.045	0.039	0.054	0.043	0.043	0.055	0.079
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.037	0.036	0.032	0.051	0.022	0.017	0.024	0.025	0.033	0.026	0.064

## (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	2020年										2021年		
			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	27	4	23	31
		測定時間	(時間)	717	743	718	743	742	718	742	718	668	105	563	740
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.013	0.016	0.015	0.027	0.012	0.009	0.011	0.010	0.009	0.012	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.048	0.049	0.084	0.097	0.061	0.034	0.049	0.044	0.030	0.051	0.086
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.034	0.034	0.035	0.059	0.022	0.017	0.022	0.029	0.011	0.029	0.071
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	717	742	718	742	740	689	741	652	742	742	668	742
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.013	0.018	0.014	0.023	0.012	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	1	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)	0.224	0.045	0.081	0.036	0.090	0.036	0.052	0.046	0.054	0.051	0.051	0.097
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.037	0.036	0.029	0.052	0.024	0.019	0.026	0.037	0.039	0.031	0.081
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)	715	741	714	740	713	714	740	716	740	739	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.013	0.013	0.016	0.014	0.024	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011	0.014	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.044	0.043	0.038	0.078	0.030	0.032	0.034	0.042	0.039	0.053	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.037	0.033	0.031	0.048	0.022	0.019	0.027	0.030	0.031	0.029	0.072
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	714	739	689	715	736	712	737	737	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.015	0.024	0.013	0.012	0.014	0.013	0.014	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.049	0.056	0.042	0.088	0.032	0.033	0.043	0.054	0.052	0.059	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.041	0.042	0.031	0.055	0.024	0.021	0.025	0.035	0.040	0.033	0.088

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	741	742	718	734	718	742	742	638	742
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.012	0.015	0.012	0.020	0.010	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.053	0.040	0.055	0.069	0.050	0.054	0.056	0.045	0.044	0.046	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.025	0.036	0.032	0.026	0.045	0.020	0.019	0.026	0.036	0.029	0.027	0.059
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	742	718	740	743	690	742	719	742	737	670	716
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.014	0.018	0.016	0.028	0.013	0.012	0.014	0.012	0.011	0.013	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.068	0.050	0.058	0.097	0.059	0.039	0.050	0.057	0.054	0.056	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.043	0.039	0.034	0.058	0.024	0.021	0.028	0.037	0.032	0.029	0.080
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	27	14	31	30	31	30	31	31	24	29
		測定時間	(時間)	712	739	665	346	736	714	738	716	740	737	587	722
		月平均値	(mg/m3)	0.015	0.016	0.022	0.018	0.032	0.014	0.012	0.015	0.013	0.014	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.046	0.058	0.068	0.086	0.110	0.096	0.039	0.049	0.073	0.074	0.062	0.108
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.043	0.044	0.030	0.065	0.024	0.020	0.029	0.031	0.037	0.028	0.083
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	667	737	740	716	738	716	740	736	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.016	0.016	0.020	0.016	0.028	0.013	0.013	0.015	0.014	0.015	0.016	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.056	0.047	0.052	0.091	0.038	0.033	0.038	0.041	0.055	0.053	0.102
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.028	0.042	0.041	0.033	0.063	0.023	0.021	0.027	0.030	0.039	0.029	0.081



## (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	2020年										2021年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	740	670	740	737	715	740	715	739	739	666	737	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.018	0.014	0.025	0.013	0.011	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.017
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.050	0.063	0.059	0.053	0.104	0.036	0.034	0.047	0.050	0.061	0.052	0.087	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.044	0.041	0.030	0.055	0.021	0.019	0.027	0.020	0.033	0.031	0.071	
河内長野市	外環河内長野	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)	717	740	717	692	740	712	741	717	740	741	668	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.017	0.019	0.014	0.026	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.014	0.019	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.038	0.059	0.054	0.039	0.089	0.032	0.033	0.039	0.044	0.040	0.068	0.108	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.041	0.040	0.026	0.061	0.024	0.019	0.025	0.021	0.033	0.023	0.091	
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	717	741	664	741	741	714	739	716	740	741	669	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.017	0.021	0.016	0.029	0.015	0.013	0.017	0.015	0.015	0.017	0.021	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.055	0.054	0.051	0.094	0.039	0.038	0.057	0.052	0.064	0.058	0.111	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.044	0.042	0.033	0.062	0.024	0.021	0.031	0.033	0.040	0.031	0.089	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	710	740	671	741	738	717	741	717	740	740	669	740	
		月平均値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.015	0.017	0.014	0.023	0.012	0.012	0.014	0.013	0.014	0.014	0.020	
		1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が $0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.064	0.048	0.037	0.086	0.044	0.035	0.048	0.060	0.053	0.054	0.117	
		日平均値の最高値	(mg/m <sup>3</sup> )	0.028	0.040	0.038	0.029	0.050	0.022	0.020	0.027	0.038	0.041	0.030	0.087	

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	16	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	667	739	738	400	738	715	740	740	667	740
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.018	0.014	0.025	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.071	0.063	0.069	0.078	0.034	0.026	0.037	0.039	0.043	0.044	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.023	0.040	0.038	0.031	0.051	0.019	0.016	0.024	0.021	0.027	0.028	0.055
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	25	31
		測定時間	(時間)	715	741	713	739	735	713	739	716	740	740	623	740
		月平均値	(mg/m3)	0.012	0.012	0.014	0.011	0.020	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.014	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.048	0.049	0.036	0.076	0.028	0.030	0.038	0.040	0.054	0.046	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.026	0.038	0.035	0.025	0.047	0.017	0.017	0.023	0.029	0.034	0.026	0.056
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	26
		測定時間	(時間)	716	738	711	666	737	714	737	714	739	738	667	641
		月平均値	(mg/m3)	0.014	0.015	0.019	0.016	0.026	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.061	0.060	0.056	0.110	0.038	0.041	0.040	0.050	0.053	0.059	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.030	0.043	0.043	0.035	0.065	0.022	0.020	0.025	0.033	0.035	0.030	0.076

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	29	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	715	738	739	714	689	697	739	694	667	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.1	10.0	11.1	7.0	14.9	7.0	8.1	10.3	12.0	11.0	12.0	12.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.0	34.0	33.4	21.3	36.6	13.4	16.4	19.8	28.0	28.6	27.0	45.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	26	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	741	726	707	739	718	741	642	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.6	11.0	12.2	8.4	16.7	7.5	8.4	10.5	12.7	12.4	13.3	14.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.6	34.0	31.5	23.3	40.5	14.9	15.0	18.6	34.8	29.7	28.8	52.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	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	30	29	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	741	742	717	718	711	741	741	670	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.0	10.6	11.4	8.3	15.3	7.7	8.4	10.0	11.2	11.5	12.5	14.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.4	32.4	28.7	21.7	38.4	14.2	17.5	18.7	33.4	31.2	25.4	50.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	742	717	742	743	718	719	718	742	742	670	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.7	11.7	12.6	8.8	17.2	8.4	8.1	11.2	12.9	11.6	13.3	14.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.2	35.4	34.5	22.5	40.5	15.5	13.7	20.7	34.9	29.7	27.8	47.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	28	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	715	694	741	716	741	741	669	667
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.1	13.6	15.6	13.3	20.7	10.3	11.2	14.2	14.9	15.1	16.0	16.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.7	41.4	36.6	29.2	50.4	20.2	19.2	26.9	45.0	36.7	33.0	49.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	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	28	31	30	31	31	24	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	740	694	742	716	742	742	588	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.3	10.2	11.2	7.5	15.4	7.1	8.6	10.2	12.0	11.2	11.9	13.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.3	31.3	30.1	20.9	38.1	13.6	15.5	17.5	31.0	27.1	26.5	46.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	742	639	742	718	741	741	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.3	13.0	13.4	9.5	17.6	9.0	9.8	11.5	13.0	12.0	13.3	14.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.6	36.2	33.6	24.2	41.7	15.5	16.3	19.8	33.4	30.5	26.4	50.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	31	30	29	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	737	711	741	740	719	718	717	741	729	669	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.0	13.9	14.0	9.7	15.9	9.9	10.9	13.4	14.9	15.2	15.1	17.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	26.0	40.5	36.0	22.8	39.6	16.9	19.8	24.3	37.7	38.0	28.8	60.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	22	11	29	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	742	587	264	713	690	743	718	742	707	670	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.8	12.8	14.3	10.0	16.9	8.7	9.4	11.7	10.6	11.3	12.8	14.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.3	38.3	41.4	22.7	38.3	16.7	15.4	24.5	19.9	33.1	25.6	67.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	31	31	26	25
		測定時間	(時間)	719	731	630	681	743	719	743	719	739	740	618	625
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	13.9	15.6	10.2	19.1	8.9	9.4	12.7	13.2	12.6	14.3	15.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	25.2	41.2	40.3	25.8	44.0	15.9	16.1	24.2	29.8	29.4	28.7	48.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	29	31	24	27	31	30	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	693	743	634	688	743	719	743	719	719	713	671	715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.1	11.2	13.3	8.3	19.2	8.0	7.1	9.8	9.6	10.2	13.2	11.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.3	43.1	32.8	20.0	47.4	17.9	14.6	24.4	23.1	26.8	32.8	41.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	29	31	24	27	31	30	30	30	30	29	28	31
		測定時間	(時間)	695	741	633	686	743	719	719	719	719	715	670	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.1	12.2	15.1	9.8	21.8	8.7	8.2	11.7	12.5	10.3	12.7	12.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.3	45.0	39.3	25.8	50.8	18.4	16.8	29.5	30.4	34.4	30.6	37.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	634	686	743	719	742	719	743	743	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.3	11.1	12.9	7.7	16.6	7.5	7.9	10.4	10.9	11.5	12.7	13.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.5	35.2	30.3	20.0	38.3	14.8	12.9	19.8	25.0	26.1	25.4	42.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	669	741	741	716	740	716	741	741	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	10.1	11.0	7.1	15.0	6.6	7.0	8.4	7.4	8.2	9.6	10.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.2	33.2	27.5	18.5	36.3	11.4	11.8	18.3	14.8	21.9	28.0	43.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	27	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	712	743	742	718	743	717	670	742	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.0	9.3	11.1	8.0	15.0	6.4	6.8	8.1	8.0	8.3	9.6	10.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.9	31.0	25.0	23.6	40.9	15.4	13.3	17.4	26.7	25.0	22.8	40.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	0	20	31
		測定時間	(時間)	715	739	713	692	739	715	735	715	742	18	485	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.2	8.3	9.9	7.1	14.0	6.1	5.7	6.6	6.9	-	8.1	8.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.9	28.5	25.5	21.6	33.6	14.4	11.2	14.0	20.4	-	16.8	34.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	705	742	718	741	742	688	742	718	734	740	662	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.2	11.4	12.3	8.3	17.3	8.2	8.2	9.1	10.2	10.5	12.3	13.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.3	34.8	30.0	24.7	39.4	16.2	13.7	17.5	29.1	25.2	26.1	48.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	29	31	29	27	30
		測定時間	(時間)	717	740	669	737	740	716	739	712	736	718	661	731
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.1	11.2	12.0	7.7	15.2	6.8	7.1	9.2	10.4	11.9	12.1	12.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.5	33.9	30.9	19.4	35.9	12.6	13.0	17.4	20.4	27.9	26.0	45.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年												2021年		
			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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	226	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41.0	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	742	718	713	740	717	742	718	742	741	670	737		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.9	8.8	9.5	6.1	13.7	6.4	6.7	8.1	8.5	9.1	9.9	11.2		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.6	29.0	24.0	19.6	32.0	13.5	11.8	17.6	28.2	22.6	23.8	46.0		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	715	739	669	741	741	714	738	715	738	740	667	740		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.8	10.5	10.9	6.9	14.6	7.0	7.2	8.9	7.7	8.7	9.8	10.5		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.0	33.8	27.7	17.1	35.0	12.8	14.0	17.5	15.9	23.5	28.1	37.7		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	716	738	715	689	740	717	735	715	740	737	668	739		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.3	7.5	8.5	5.6	12.0	5.3	5.9	6.6	6.1	6.9	8.2	8.6		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.1	26.1	24.8	16.8	30.2	11.0	11.9	13.3	13.7	18.2	18.8	34.7		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29		
		測定時間	(時間)	718	743	719	740	741	718	742	719	742	741	670	713		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.3	9.6	10.6	7.5	15.2	6.8	7.9	9.3	9.4	9.0	10.7	11.0		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.8	30.9	28.8	20.5	37.3	15.1	16.6	19.8	28.2	21.8	24.3	39.2		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	717	741	670	741	741	714	739	717	741	737	669	740		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.6	10.4	11.6	7.9	16.0	7.2	7.6	9.1	9.7	9.8	11.1	12.0		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.6	32.6	29.2	23.3	36.8	14.2	13.7	19.1	29.9	24.8	25.2	43.8		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	742	668	738	740	716	740	716	740	742	664	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.3	11.9	12.7	8.4	16.8	8.2	9.8	12.6	12.8	12.3	14.3	14.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.1	36.3	32.3	20.1	38.4	16.2	17.9	23.7	26.0	29.1	26.9	46.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	668	740	737	715	735	714	739	740	667	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.0	9.2	9.8	6.8	14.1	6.0	6.4	7.8	7.1	8.2	8.9	9.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.6	35.3	26.8	17.8	35.1	11.3	11.2	15.9	13.8	20.4	23.8	36.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	30	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	735	668	740	741	717	739	709	740	741	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	9.7	10.4	6.4	14.4	6.6	6.7	8.2	7.3	7.6	9.0	9.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.0	31.1	25.9	14.6	36.5	13.0	12.0	16.1	14.4	18.3	16.7	38.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	28	24	30	26	30
		測定時間	(時間)	692	736	711	731	731	687	738	686	621	709	644	715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.0	11.0	12.9	8.9	18.1	7.5	8.2	11.0	12.1	10.6	12.3	12.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	24.8	40.3	39.3	26.5	45.3	14.7	19.2	22.6	28.5	29.5	25.2	45.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	715	685	676	717	737	717	740	740	668	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.9	9.6	10.5	6.2	14.6	6.5	6.8	7.6	6.9	6.8	8.1	9.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.8	30.9	26.7	15.0	35.9	14.0	12.7	16.3	14.7	17.8	15.7	39.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	669	741	741	714	738	717	741	740	669	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.4	9.7	10.7	7.0	14.4	6.2	7.0	9.2	10.9	10.8	11.8	12.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.3	31.2	28.8	19.4	35.9	12.5	12.6	17.4	26.3	24.4	24.3	46.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	28	14	21	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	659	667	335	498	740	693	739	741	669	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.2	11.0	11.7	7.3	18.1	7.8	7.8	9.7	6.9	7.1	8.4	9.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.9	34.0	30.6	16.1	34.8	16.2	14.4	20.2	14.6	17.2	17.8	39.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	669	739	741	716	734	717	740	741	665	736
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.0	10.4	10.4	5.6	13.6	5.8	6.4	8.2	8.4	8.5	9.8	11.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.0	33.1	26.2	15.1	33.2	13.0	11.3	15.5	16.4	17.2	18.9	44.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	19	24	30	31	27	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	667	465	605	712	734	654	699	738	667	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.4	10.9	11.8	6.5	16.4	7.6	7.6	10.5	10.0	9.4	11.1	12.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.7	36.0	30.5	15.5	40.5	14.5	13.0	21.7	19.5	23.7	26.0	40.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	29	31	27	31	31	30	29	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	691	739	667	740	739	712	688	710	734	739	666	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.2	9.4	8.7	6.7	15.1	6.1	7.1	8.7	8.0	7.5	8.5	9.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.2	31.5	20.5	17.6	36.8	12.7	13.2	19.3	15.8	21.5	19.3	40.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	717	738	738	667	739	710	740	736	668	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.5	10.5	11.6	7.6	15.8	7.0	7.7	9.9	11.3	10.8	13.0	13.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.4	33.7	30.4	21.8	38.5	14.0	13.7	19.3	29.9	25.1	25.4	50.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	717	738	692	716	739	703	740	736	668	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.0	10.9	11.8	7.9	15.9	7.6	8.1	10.3	10.9	11.7	12.4	12.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.3	35.5	31.4	20.0	37.6	15.6	15.3	21.4	26.5	29.5	24.8	46.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1



## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	30	26	26	19	22	30	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	714	643	618	450	527	714	641	739	739	666	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.5	12.0	13.1	9.1	18.3	7.2	6.5	7.9	6.7	7.8	8.8	9.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.0	33.0	27.8	21.1	33.2	11.8	11.0	17.0	14.7	19.4	22.3	38.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	665	739	739	717	734	714	740	738	668	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.6	10.2	10.7	6.9	15.1	6.5	6.5	8.0	8.0	9.6	10.5	11.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.5	33.2	24.9	18.0	34.8	11.6	14.2	17.7	16.5	26.7	24.3	41.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	29	30	29	26	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	669	740	741	717	712	717	709	644	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	6.5	6.9	7.5	4.9	11.4	4.7	4.8	5.2	4.7	5.6	7.2	7.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.4	26.2	22.1	17.3	29.0	12.2	10.6	15.0	17.7	14.9	18.0	33.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	30	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	715	691	740	712	733	716	737	733	668	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.6	9.2	9.4	6.0	14.8	5.8	6.0	6.7	7.3	7.5	9.5	10.0
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.0	31.1	25.5	22.2	35.8	12.7	11.2	14.6	19.9	16.7	23.3	36.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	10	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	715	738	273	703	740	718	742	742	669	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.1	11.3	12.3	8.8	12.9	8.0	8.7	10.2	12.0	12.1	13.5	14.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.4	32.4	30.3	22.2	19.6	15.1	15.8	18.9	33.7	29.0	27.0	49.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	718	741	717	742	743	717	718	718	741	742	670	686
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	16.4	18.7	14.2	21.8	11.8	12.8	16.4	16.7	15.5	16.9	17.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.6	47.7	56.3	31.2	54.3	21.3	23.8	31.4	42.6	38.7	33.5	49.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	2	0	4	0	0	0	1	2	0	2

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	741	706	716	715	742	742	668	733
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.8	10.2	10.6	7.1	14.6	6.7	7.6	10.9	12.9	11.7	12.5	13.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.6	30.0	30.0	18.5	35.5	13.0	14.1	21.6	33.4	31.1	24.3	46.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	741	733	718	715	718	742	741	669	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.9	9.8	10.7	7.5	14.2	7.0	7.8	9.5	9.7	9.4	10.6	10.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.2	30.9	29.9	19.0	34.5	15.3	14.0	17.8	24.5	23.7	21.5	39.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	27	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	717	719	717	742	689	667	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.1	12.1	12.9	8.8	17.4	8.3	9.2	12.7	13.1	12.2	13.6	14.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	23.0	35.4	32.9	22.4	40.5	15.5	16.4	24.2	33.7	29.7	28.0	51.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	627	688	743	718	743	719	738	743	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.5	11.5	12.4	8.6	17.2	8.7	9.4	12.0	11.9	11.3	12.2	12.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.5	33.8	29.9	18.3	35.1	16.0	15.1	21.9	25.7	24.0	23.5	42.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	24	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	634	684	743	719	743	718	738	740	671	743
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	9.9	11.4	7.2	15.3	6.7	7.6	10.1	10.3	10.2	11.1	11.8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.0	32.2	27.2	18.2	36.3	13.2	12.8	20.5	26.3	24.0	23.1	38.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	722	742	688	742	718	742	742	670	742
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.9	14.0	15.1	10.2	18.8	11.9	12.1	13.9	14.3	14.4	15.9	17.3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.4	36.7	33.7	25.0	40.8	18.3	18.6	23.6	35.5	30.1	31.0	54.4
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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)	716	742	718	742	710	716	741	717	742	742	669	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.2	7.7	8.3	5.8	12.7	5.5	5.7	6.9	6.3	6.5	7.6	9.7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	27.8	22.5	18.0	29.8	11.9	10.5	18.6	22.0	18.0	19.5	44.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	738	714	739	693	717	736	716	740	739	668	739
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.6	9.6	10.9	7.8	14.6	7.1	7.5	9.0	9.6	9.4	10.8	10.9
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	20.8	30.8	29.3	20.8	34.9	15.2	14.4	17.8	27.2	23.7	23.7	39.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
枚方市	中振	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)	717	743	718	740	741	719	742	717	742	743	670	713
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.6	10.1	11.2	8.5	15.2	7.6	8.3	9.7	9.8	9.4	10.8	11.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.0	31.5	27.9	22.2	35.0	16.0	15.5	19.6	29.3	23.5	23.2	39.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	29	31	26	29	27	26	26	30	31	7	0	15
		測定時間	(時間)	690	739	642	690	641	616	657	715	737	177	0	366
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.8	10.5	11.1	7.0	14.4	6.9	7.5	9.7	8.9	7.2	-	14.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.7	34.1	29.4	17.1	33.4	14.0	13.7	19.5	16.7	11.3	-	42.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	31	30	26	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	715	664	741	717	737	716	740	740	669	740
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.4	10.2	11.1	7.1	15.0	7.0	7.2	8.3	7.7	7.7	9.1	10.4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	18.7	32.0	27.7	16.0	35.8	13.3	12.5	16.8	14.8	18.5	18.1	40.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	664	739	739	717	741	714	740	740	668	741
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.0	10.8	11.4	7.1	14.8	6.5	7.3	10.2	11.1	11.0	12.0	13.2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.3	32.2	28.6	18.1	35.4	12.8	12.8	19.1	29.5	24.5	22.7	47.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

## (5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	30	26	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	739	667	737	716	620	688	715	738	736	667	737
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.9	12.0	13.0	8.4	16.7	7.9	8.3	11.0	10.0	11.1	12.0	12.5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	22.9	37.9	33.9	21.5	40.2	15.0	15.5	23.2	18.5	28.0	26.6	40.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
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	28	31	28	31	30	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	714	739	716	710	739	685	739	713	740	739	667	688
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.7	10.3	11.3	8.0	14.8	6.6	8.6	10.8	10.5	10.4	11.5	13.1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.2	33.3	31.0	20.3	36.2	14.6	15.9	20.9	22.9	29.1	22.5	44.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	715	666	739	715	737	714	739	739	667	738
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.9	11.4	12.5	9.2	17.6	9.6	9.6	11.4	11.9	11.2	12.7	13.6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.3	34.9	34.7	22.1	37.9	14.9	15.5	20.7	26.5	27.7	24.6	46.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	460	445	460	455	445	459	423	460	461	415	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.042	0.038	0.024	0.036	0.032	0.033	0.024	0.021	0.024	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	10	12	2	16	5	2	1	0	0	1	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	36	40	54	6	66	17	2	2	0	0	2	6	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.078	0.107	0.075	0.121	0.083	0.067	0.064	0.046	0.041	0.062	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.055	0.053	0.040	0.060	0.046	0.045	0.035	0.032	0.032	0.042	0.047	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	2	0	16	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	447	463	29	0	231	433	462	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.037	0.030	0.031	0.060	-	0.018	0.018	0.018	0.022	0.027	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	4	3	5	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)	27	11	7	29	18	-	0	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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.080	0.068	0.073	0.102	0.080	-	0.038	0.052	0.036	0.038	0.055	0.062	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.052	0.050	0.043	0.046	0.079	-	0.028	0.029	0.028	0.029	0.038	0.041	
大阪市大正区	平尾小学校	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)	443	462	448	463	463	447	463	448	462	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.042	0.037	0.025	0.037	0.030	0.032	0.022	0.021	0.023	0.030	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	9	12	2	15	5	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)	41	40	59	4	70	15	0	0	0	0	0	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.086	0.093	0.067	0.111	0.077	0.058	0.058	0.042	0.041	0.060	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.056	0.052	0.040	0.059	0.045	0.044	0.035	0.033	0.033	0.042	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	淀中学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	448	460	463	438	463	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.043	0.039	0.026	0.040	0.033	0.034	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	12	14	5	18	8	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	49	39	63	13	90	26	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.077	0.084	0.084	0.115	0.080	0.060	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.057	0.055	0.043	0.066	0.049	0.046	-	-	-	-	-	
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	19	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	463	447	462	463	447	461	265	460	462	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.045	0.045	0.029	0.044	0.034	0.035	0.023	0.019	0.021	0.028	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	14	17	10	21	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)	41	63	97	23	108	26	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.086	0.120	0.076	0.132	0.082	0.066	0.050	0.037	0.036	0.056	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.059	0.062	0.046	0.070	0.050	0.046	0.031	0.029	0.029	0.039	0.044	
大阪市生野区	桃谷中学校	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)	444	463	448	463	463	448	461	448	461	463	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.041	0.028	0.039	0.032	0.034	0.025	0.023	0.025	0.032	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	12	14	6	18	4	2	1	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	56	81	13	78	17	2	3	0	0	1	11	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.081	0.107	0.076	0.124	0.081	0.067	0.067	0.047	0.041	0.063	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.058	0.057	0.044	0.064	0.047	0.047	0.038	0.034	0.034	0.044	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	2020年										2021年		
			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	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	11	0	13	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	448	463	154	0	189	438	462	463	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.042	0.031	0.039	-	0.030	0.022	0.019	0.022	0.028	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	15	11	5	-	0	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	66	92	30	29	-	0	2	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.086	0.120	0.086	0.115	-	0.055	0.064	0.038	0.037	0.060	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.060	0.061	0.052	0.062	-	0.043	0.033	0.029	0.029	0.039	0.044
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	463	449	463	462	449	463	441	462	463	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.045	0.041	0.027	0.039	0.032	0.033	0.024	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)	14	12	15	7	19	5	2	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	62	60	84	14	88	21	5	3	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.084	0.118	0.081	0.123	0.087	0.068	0.065	0.039	0.038	0.058	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.058	0.057	0.045	0.066	0.048	0.047	0.035	0.029	0.030	0.040	0.044
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)	445	463	448	463	463	448	462	447	461	463	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.044	0.038	0.026	0.035	0.030	0.033	0.023	0.022	0.023	0.030	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	14	5	11	5	1	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	63	72	9	61	19	1	1	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)	0.086	0.093	0.084	0.072	0.108	0.075	0.062	0.062	0.044	0.044	0.059	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.060	0.053	0.043	0.057	0.045	0.046	0.037	0.033	0.033	0.042	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	2020年										2021年		
			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	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	431	463	462	449	455	423	463	463	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.043	0.039	0.029	0.039	0.031	0.031	0.022	0.018	0.021	0.027	0.031	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	10	11	3	15	4	2	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	47	62	9	75	16	3	3	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.079	0.078	0.092	0.080	0.125	0.082	0.067	0.062	0.040	0.036	0.057	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.056	0.053	0.044	0.063	0.046	0.043	0.033	0.028	0.030	0.040	0.044	
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)	445	463	448	463	463	448	461	448	452	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.038	0.026	0.039	0.032	0.032	0.023	0.020	0.022	0.029	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	9	12	3	17	7	1	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	41	37	58	6	89	20	2	3	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.084	0.075	0.095	0.071	0.122	0.075	0.069	0.064	0.045	0.040	0.057	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.055	0.053	0.043	0.064	0.048	0.045	0.035	0.032	0.032	0.041	0.045	
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	21	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	464	448	465	453	447	463	292	460	462	418	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.040	0.036	0.023	0.034	0.027	0.026	0.018	0.016	0.019	0.025	0.028	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	8	11	2	13	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)	34	31	47	5	58	8	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)	0.081	0.075	0.087	0.072	0.109	0.068	0.052	0.045	0.034	0.035	0.052	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.054	0.051	0.039	0.058	0.041	0.036	0.025	0.026	0.027	0.036	0.040	



## (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	2020年										2021年		
			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	463	448	456	463	447	462	447	461	463	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.046	0.039	0.027	0.040	0.033	0.033	0.025	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)	16	17	13	4	16	4	1	1	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	77	58	11	87	19	6	3	0	0	5	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.088	0.095	0.091	0.120	0.074	0.075	0.066	0.049	0.041	0.066	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.055	0.044	0.063	0.048	0.046	0.039	0.034	0.033	0.042	0.049	
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)	448	460	448	463	463	448	441	448	461	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.040	0.035	0.030	0.020	0.031	0.024	0.025	0.018	0.020	0.021	0.026	0.026	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	8	7	1	11	4	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)	37	19	25	3	48	12	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)	0.086	0.075	0.075	0.064	0.105	0.074	0.058	0.055	0.042	0.048	0.051	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.053	0.047	0.035	0.055	0.041	0.037	0.031	0.031	0.031	0.039	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	463	448	462	463	447	461	445	463	463	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.044	0.039	0.027	0.038	0.031	0.033	0.024	0.025	0.025	0.032	0.033	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	14	15	6	16	6	1	1	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	78	67	77	17	80	26	1	2	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)	0.083	0.089	0.087	0.073	0.119	0.093	0.063	0.067	0.047	0.047	0.057	0.071	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.059	0.055	0.044	0.065	0.048	0.047	0.039	0.037	0.034	0.044	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	2020年										2021年		
			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)	445	461	448	465	462	449	459	444	463	455	418	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.045	0.041	0.029	0.040	0.034	0.034	0.026	0.026	0.026	0.034	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	15	15	6	19	10	0	1	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	65	84	20	90	38	0	2	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.090	0.088	0.071	0.119	0.102	0.060	0.067	0.048	0.045	0.060	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.057	0.045	0.065	0.052	0.049	0.040	0.037	0.036	0.044	0.050	
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)	444	462	447	462	463	447	463	434	459	462	418	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.041	0.038	0.025	0.032	0.028	0.030	0.021	0.023	0.024	0.031	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	13	14	3	12	5	0	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	41	67	4	53	11	0	1	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)	0.078	0.075	0.086	0.064	0.096	0.079	0.059	0.061	0.045	0.045	0.056	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.057	0.054	0.041	0.055	0.044	0.044	0.035	0.035	0.034	0.042	0.047	
堺市堺区	三宝	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	461	463	448	462	443	463	462	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.040	0.036	0.024	0.035	0.030	0.032	0.022	0.020	0.021	0.028	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	8	12	3	13	6	1	1	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	36	19	48	8	56	21	1	1	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)	0.076	0.082	0.077	0.067	0.101	0.082	0.062	0.063	0.045	0.045	0.051	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.054	0.051	0.040	0.058	0.046	0.044	0.035	0.032	0.031	0.039	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	2020年										2021年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
堺市南区	若松台	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	13	28	31
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	462	464	448	462	441	460	194	418	458		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.047	0.045	0.030	0.043	0.033	0.036	0.029	0.026	0.028	0.040	0.040		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	18	16	7	23	9	5	0	0	0	3	6		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	101	103	117	26	122	28	9	0	0	0	10	38		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.088	0.100	0.083	0.131	0.104	0.065	0.060	0.051	0.048	0.069	0.082		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.062	0.063	0.045	0.070	0.052	0.051	0.042	0.036	0.034	0.050	0.054		
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)	445	463	445	463	463	448	462	443	457	463	418	457		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.048	0.045	0.030	0.043	0.034	0.035	0.027	0.027	0.029	0.038	0.039		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	19	16	8	21	9	3	2	0	0	3	5		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	108	114	29	112	32	7	2	0	0	10	32		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.088	0.097	0.090	0.129	0.105	0.064	0.066	0.049	0.047	0.069	0.081		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.063	0.062	0.047	0.069	0.052	0.050	0.042	0.039	0.038	0.049	0.052		
堺市中心区	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	461	448	463	463	447	463	441	463	463	416	456		
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.046	0.043	0.029	0.041	0.033	0.035	0.026	0.026	0.027	0.036	0.037		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	18	15	6	21	8	3	2	0	0	2	5		
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	98	105	23	113	31	3	3	0	0	7	28		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.088	0.092	0.085	0.127	0.104	0.065	0.067	0.050	0.049	0.068	0.079		
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.060	0.046	0.069	0.052	0.050	0.042	0.039	0.037	0.048	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	447	463	448	463	463	447	463	444	463	463	418	419	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.043	0.028	0.041	0.030	0.033	0.025	0.025	0.027	0.035	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	19	17	8	19	8	3	1	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	108	117	116	27	105	22	8	2	0	0	9	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.089	0.108	0.098	0.142	0.098	0.068	0.065	0.051	0.046	0.068	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.062	0.045	0.072	0.049	0.048	0.042	0.039	0.038	0.048	0.051	
堺市北区	金岡南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	463	449	461	443	461	453	418	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.045	0.042	0.029	0.041	0.032	0.034	0.025	0.025	0.026	0.034	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	15	14	5	21	6	2	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	90	75	97	19	92	21	2	1	0	0	2	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.082	0.091	0.081	0.123	0.097	0.064	0.061	0.047	0.043	0.064	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.059	0.058	0.046	0.068	0.050	0.049	0.039	0.037	0.035	0.046	0.049	
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)	446	461	446	459	460	445	461	432	460	459	415	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.043	0.040	0.027	0.035	0.026	0.026	0.021	0.022	0.024	0.037	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	9	14	3	13	3	1	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	60	42	75	4	51	10	1	0	0	0	4	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.083	0.085	0.088	0.065	0.094	0.075	0.061	0.046	0.038	0.048	0.065	0.080	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.057	0.056	0.041	0.055	0.040	0.038	0.031	0.030	0.033	0.048	0.050	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	462	440	463	462	448	463	448	440	462	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.041	0.027	0.039	0.032	0.034	0.026	0.025	0.026	0.033	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	16	14	8	17	6	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)	73	74	74	20	81	22	2	0	0	0	4	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.085	0.088	0.078	0.123	0.080	0.064	0.059	0.047	0.045	0.065	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.060	0.056	0.044	0.065	0.048	0.046	0.039	0.037	0.035	0.046	0.050	
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)	447	460	448	461	463	446	462	440	454	465	410	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.048	0.043	0.028	0.038	0.034	0.036	0.030	0.030	0.031	0.037	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	15	15	7	12	6	0	1	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	79	86	23	66	19	0	3	0	0	6	21	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.088	0.113	0.090	0.124	0.075	0.057	0.065	0.046	0.054	0.072	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.060	0.044	0.061	0.048	0.045	0.041	0.039	0.038	0.047	0.052	
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)	447	463	449	463	462	447	444	445	462	462	418	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.043	0.028	0.039	0.032	0.034	0.027	0.024	0.026	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	14	15	7	19	6	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)	68	72	89	18	83	21	5	2	0	0	5	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.087	0.123	0.086	0.122	0.084	0.066	0.063	0.046	0.046	0.067	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.061	0.060	0.046	0.065	0.048	0.044	0.039	0.036	0.035	0.046	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	2020年										2021年		
			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)	441	463	448	463	461	447	444	448	462	462	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.047	0.043	0.027	0.038	0.033	0.033	0.025	0.026	0.028	0.036	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	15	7	15	6	2	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	81	90	25	68	21	4	0	0	0	6	21
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.088	0.124	0.097	0.124	0.076	0.064	0.058	0.047	0.047	0.071	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.063	0.061	0.045	0.064	0.048	0.044	0.038	0.039	0.037	0.048	0.051
吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	459	448	444	445	463	462	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.046	0.042	0.026	0.038	0.033	0.033	0.025	0.023	0.026	0.034	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	16	14	7	16	6	1	1	0	0	1	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	65	79	87	22	71	23	6	2	0	0	5	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.084	0.125	0.091	0.121	0.079	0.067	0.063	0.045	0.046	0.069	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.059	0.044	0.062	0.048	0.044	0.039	0.037	0.036	0.046	0.047
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)	447	462	446	461	444	439	453	441	436	440	416	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.044	0.041	0.029	0.041	0.033	0.033	0.025	0.027	0.028	0.034	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	13	16	5	21	9	1	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	58	88	15	84	27	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)	0.088	0.088	0.089	0.070	0.112	0.089	0.071	0.058	0.046	0.052	0.060	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.059	0.059	0.045	0.064	0.050	0.046	0.037	0.037	0.036	0.044	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	446	460	463	445	462	445	443	463	417	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.045	0.041	0.029	0.038	0.032	0.031	0.024	0.024	0.026	0.033	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	11	15	6	14	3	1	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	62	75	23	66	10	1	0	0	0	4	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.081	0.117	0.089	0.122	0.070	0.061	0.058	0.042	0.044	0.067	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.058	0.059	0.044	0.060	0.045	0.042	0.038	0.035	0.035	0.044	0.049	
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)	442	462	445	460	463	447	460	433	462	462	417	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.046	0.041	0.027	0.039	0.032	0.030	0.023	0.022	0.024	0.031	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	15	13	7	17	4	1	1	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	83	86	30	81	15	2	2	0	0	4	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.084	0.131	0.097	0.126	0.075	0.065	0.063	0.040	0.045	0.070	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.062	0.060	0.045	0.064	0.047	0.043	0.037	0.035	0.034	0.043	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)	447	461	444	458	461	447	462	439	462	462	415	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.046	0.043	0.030	0.042	0.035	0.036	0.028	0.030	0.029	0.038	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	17	15	5	20	9	2	0	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	98	69	84	15	99	34	6	0	0	0	4	27	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.092	0.093	0.077	0.109	0.095	0.082	0.060	0.049	0.045	0.065	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.059	0.046	0.066	0.052	0.050	0.041	0.040	0.037	0.047	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	444	460	461	446	461	434	456	459	403	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.045	0.041	0.027	0.038	0.031	0.031	0.024	0.022	0.023	0.031	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	13	15	9	18	6	1	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	66	79	16	80	18	3	0	0	0	4	13	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.084	0.122	0.084	0.122	0.077	0.067	0.056	0.046	0.039	0.068	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.059	0.058	0.046	0.064	0.047	0.044	0.036	0.034	0.032	0.042	0.048	
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	419	460	461	446	460	442	429	461	416	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.048	0.043	0.029	0.040	0.033	0.034	0.025	0.022	0.024	0.032	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	17	15	9	18	5	2	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	81	89	100	24	85	22	6	3	0	0	5	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.088	0.130	0.097	0.127	0.078	0.070	0.066	0.046	0.043	0.069	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.061	0.048	0.067	0.049	0.047	0.039	0.036	0.034	0.045	0.050	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	459	422	459	458	444	458	438	439	460	415	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.036	0.030	0.019	0.025	0.022	0.025	0.019	0.021	0.025	0.030	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	4	6	3	4	0	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)	40	7	15	5	12	0	0	0	0	0	1	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)	0.084	0.067	0.085	0.071	0.088	0.057	0.051	0.045	0.042	0.040	0.062	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.056	0.048	0.043	0.033	0.045	0.034	0.036	0.030	0.032	0.034	0.042	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	455	461	446	460	356	440	461	416	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.044	0.028	0.040	0.033	0.033	0.025	0.023	0.025	0.033	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	17	15	7	19	6	1	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	87	88	104	19	90	21	5	3	0	0	5	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.089	0.133	0.091	0.122	0.082	0.074	0.065	0.049	0.043	0.068	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.062	0.047	0.066	0.049	0.047	0.039	0.037	0.035	0.045	0.051	
枚方市	楠葉	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	459	461	445	453	440	460	455	407	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.044	0.029	0.039	0.032	0.032	0.025	0.024	0.028	0.035	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	17	15	9	16	4	3	0	0	0	2	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	79	93	91	32	76	14	6	0	0	0	8	26	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.094	0.084	0.121	0.101	0.133	0.073	0.069	0.056	0.045	0.048	0.073	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.063	0.046	0.066	0.047	0.045	0.039	0.037	0.038	0.047	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	461	444	461	433	460	456	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.046	0.042	0.028	0.038	0.031	0.033	0.025	0.023	0.026	0.033	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	13	15	9	16	3	2	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	77	87	26	73	9	4	0	0	0	6	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.090	0.082	0.134	0.087	0.127	0.071	0.068	0.060	0.045	0.044	0.070	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.061	0.061	0.045	0.066	0.046	0.046	0.038	0.037	0.035	0.045	0.050	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	461	446	460	461	445	461	440	460	459	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.048	0.043	0.028	0.037	0.031	0.034	0.025	0.023	0.026	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	14	13	7	14	2	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)	82	88	96	24	62	7	9	0	0	0	5	22	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.087	0.123	0.094	0.121	0.073	0.071	0.055	0.044	0.044	0.069	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.063	0.062	0.045	0.062	0.045	0.048	0.038	0.036	0.035	0.045	0.051	
茨木市	茨木市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	445	462	462	447	462	435	462	458	413	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.039	0.025	0.035	0.031	0.032	0.023	0.021	0.024	0.031	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	6	11	13	5	12	3	1	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	33	42	59	21	52	10	2	0	0	0	2	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)	0.077	0.083	0.118	0.083	0.111	0.072	0.062	0.060	0.042	0.043	0.063	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.056	0.056	0.041	0.060	0.045	0.043	0.036	0.033	0.033	0.042	0.047	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	445	462	462	447	461	443	461	462	416	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.046	0.043	0.028	0.038	0.032	0.033	0.025	0.024	0.027	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	12	15	7	16	4	2	1	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	55	68	86	27	77	15	5	2	0	0	4	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.083	0.122	0.093	0.119	0.072	0.067	0.062	0.043	0.047	0.069	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.060	0.045	0.063	0.047	0.045	0.038	0.037	0.036	0.045	0.050	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			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	八尾市保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	457	412	460	462	446	460	441	458	456	412	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.045	0.040	0.028	0.039	0.030	0.032	0.023	0.024	0.027	0.035	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	17	12	6	19	4	2	1	0	0	2	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	82	79	18	80	18	5	2	0	0	8	21
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.083	0.084	0.088	0.123	0.079	0.077	0.065	0.052	0.045	0.070	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.055	0.046	0.068	0.046	0.046	0.038	0.039	0.038	0.048	0.052
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	459	447	461	449	423	460	433	460	461	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.044	0.039	0.026	0.036	0.032	0.035	0.027	0.028	0.027	0.036	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	12	14	3	17	6	3	0	0	0	1	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	54	60	5	65	25	6	0	0	0	4	27
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.084	0.088	0.064	0.093	0.086	0.071	0.059	0.051	0.046	0.070	0.082
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.055	0.040	0.058	0.048	0.050	0.039	0.039	0.035	0.046	0.051
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	28	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	446	462	462	446	462	436	451	407	410	459
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.049	0.046	0.031	0.043	0.033	0.036	0.028	0.029	0.029	0.038	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	20	15	8	21	8	5	1	0	0	2	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	116	127	121	32	116	30	17	1	0	0	12	35
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.090	0.110	0.095	0.143	0.109	0.071	0.063	0.051	0.049	0.070	0.083
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.066	0.064	0.046	0.073	0.052	0.052	0.043	0.041	0.039	0.049	0.054

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			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	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	446	461	448	461	462	447	460	434	462	459	417	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.045	0.041	0.026	0.037	0.030	0.031	0.023	0.022	0.024	0.032	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	13	14	6	16	4	1	0	0	0	1	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	65	80	16	65	12	1	0	0	0	3	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)	0.088	0.079	0.121	0.085	0.108	0.066	0.064	0.055	0.043	0.043	0.066	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.058	0.057	0.042	0.061	0.044	0.043	0.035	0.035	0.033	0.043	0.049	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	447	460	461	447	457	441	462	457	415	415	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.043	0.028	0.039	0.033	0.034	0.026	0.024	0.026	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	16	14	7	16	5	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)	75	86	93	20	76	16	4	0	0	0	5	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)	0.095	0.082	0.128	0.090	0.116	0.072	0.065	0.059	0.046	0.046	0.069	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.062	0.061	0.045	0.064	0.047	0.046	0.038	0.037	0.035	0.045	0.050	
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	26	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	447	456	421	447	454	447	370	457	398	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.044	0.028	0.041	0.030	0.033	0.027	0.026	0.028	0.036	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	15	19	16	5	18	9	4	0	0	0	2	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	99	110	116	18	93	25	12	0	0	0	10	36	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.087	0.111	0.082	0.135	0.100	0.071	0.058	0.048	0.050	0.070	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.064	0.063	0.043	0.070	0.050	0.049	0.042	0.039	0.038	0.048	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大東市	大東市役所	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	446	461	455	444	461	434	461	458	411	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.043	0.028	0.040	0.034	0.035	0.026	0.023	0.025	0.033	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	17	15	8	18	4	3	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	82	107	19	83	20	7	3	0	0	5	19	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.086	0.128	0.094	0.122	0.077	0.072	0.064	0.048	0.042	0.065	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.062	0.061	0.047	0.067	0.049	0.049	0.038	0.037	0.034	0.044	0.051	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	0	10	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	0	145	446	462	462	446	462	441	454	461	412	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	-	0.049	0.044	0.029	0.043	0.033	0.035	0.026	0.028	0.029	0.038	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	6	16	6	21	8	3	0	0	0	2	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	-	43	115	23	116	31	4	0	0	0	10	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	-	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	-	0.091	0.099	0.083	0.131	0.102	0.063	0.059	0.052	0.050	0.070	0.083	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	-	0.065	0.061	0.044	0.068	0.052	0.049	0.040	0.039	0.038	0.048	0.053	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	461	446	462	463	447	462	441	455	462	414	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.044	0.040	0.027	0.039	0.029	0.034	0.026	0.025	0.027	0.035	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	14	14	3	19	4	3	0	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	63	68	88	11	78	9	5	0	0	0	6	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.082	0.099	0.083	0.114	0.079	0.066	0.054	0.047	0.044	0.065	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.059	0.056	0.042	0.066	0.045	0.048	0.038	0.037	0.036	0.045	0.050	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	昼間測定日数 (日)	25	30	26	31	30	0	3	30	5	31	28	30	
		昼間測定時間 (時間)	369	437	372	452	450	0	32	450	59	454	411	441	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.041	0.039	0.017	0.031	-	0.026	0.022	0.023	0.024	0.033	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	11	13	2	12	-	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)	40	49	69	3	43	-	0	0	0	0	5	10	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.081	0.081	0.094	0.075	0.104	-	0.038	0.051	0.036	0.040	0.063	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.056	0.054	0.028	0.054	-	0.036	0.034	0.030	0.032	0.044	0.047	
門真市	門真市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	461	448	464	462	448	463	448	463	461	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.039	0.037	0.032	0.015	0.019	0.021	0.028	0.019	0.018	0.020	0.027	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	9	9	2	5	3	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)	23	26	33	5	8	5	1	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)	0.074	0.075	0.106	0.077	0.069	0.070	0.062	0.060	0.042	0.038	0.060	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.050	0.047	0.029	0.038	0.036	0.040	0.030	0.030	0.029	0.038	0.043	
門真市	門真市南	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	449	462	448	463	463	448	462	449	463	463	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.031	0.035	0.030	0.020	0.028	0.024	0.023	0.015	0.011	0.009	0.011	0.022	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	3	6	2	9	1	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	8	11	17	5	24	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)	0.068	0.068	0.088	0.073	0.094	0.065	0.051	0.038	0.031	0.021	0.028	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.048	0.044	0.034	0.049	0.037	0.033	0.024	0.020	0.015	0.018	0.032	

## (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	2020年										2021年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	444	462	448	460	462	447	460	396	439	461	417	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.045	0.042	0.029	0.038	0.031	0.032	0.025	0.026	0.027	0.034	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	14	16	4	16	8	0	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	83	67	93	15	73	23	0	0	0	0	0	14	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.088	0.088	0.092	0.075	0.114	0.088	0.058	0.056	0.047	0.047	0.060	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.058	0.045	0.062	0.048	0.045	0.038	0.037	0.036	0.045	0.048	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	457	446	461	463	447	461	448	459	454	417	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.038	0.032	0.022	0.033	0.028	0.029	0.022	0.022	0.022	0.028	0.029	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	6	6	1	13	4	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	24	16	21	1	50	13	1	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)	0.080	0.070	0.073	0.062	0.105	0.080	0.061	0.058	0.042	0.039	0.049	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.051	0.047	0.037	0.054	0.043	0.042	0.034	0.032	0.031	0.038	0.042	
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	25	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	444	462	462	445	431	427	458	461	410	364	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.044	0.030	0.043	0.032	0.034	0.026	0.025	0.027	0.036	0.038	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	18	16	8	20	7	3	2	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	91	100	113	26	106	24	8	2	0	0	8	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.087	0.099	0.092	0.137	0.091	0.073	0.064	0.049	0.047	0.068	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.061	0.048	0.073	0.049	0.050	0.040	0.038	0.037	0.047	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	2020年										2021年		
			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	道明寺東小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	445	450	465	463	449	464	444	463	464	420	465	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.045	0.045	0.030	0.044	0.031	0.034	0.026	0.023	0.025	0.030	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	15	14	8	22	6	3	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	82	119	25	114	16	8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.085	0.114	0.099	0.131	0.078	0.073	0.058	0.045	0.045	0.058	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.061	0.063	0.047	0.075	0.048	0.048	0.039	0.036	0.035	0.040	0.043	
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	460	461	445	460	434	461	461	413	453	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.042	0.028	0.039	0.032	0.033	0.024	0.022	0.024	0.032	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	15	14	6	19	5	2	1	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	67	71	100	15	81	21	6	3	0	0	3	15	
		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	0.085	0.125	0.093	0.116	0.085	0.076	0.069	0.049	0.044	0.065	0.079	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.060	0.046	0.065	0.048	0.047	0.037	0.036	0.033	0.045	0.049	
東大阪市	東大阪市六万寺	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)	444	462	446	459	461	446	459	441	461	458	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.043	0.028	0.040	0.032	0.035	0.024	0.024	0.026	0.034	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	17	14	8	17	6	3	0	0	0	2	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	77	92	100	20	82	18	9	0	0	0	7	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.089	0.118	0.091	0.124	0.074	0.073	0.057	0.049	0.046	0.066	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.062	0.045	0.068	0.046	0.048	0.037	0.038	0.035	0.046	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	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	462	444	460	460	447	462	431	460	461	409	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.044	0.041	0.029	0.038	0.033	0.034	0.029	0.033	0.031	0.040	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	11	14	2	17	8	3	1	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	68	45	76	8	74	27	6	1	0	0	8	28	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.090	0.087	0.070	0.115	0.086	0.064	0.066	0.051	0.048	0.072	0.082	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.057	0.056	0.042	0.059	0.049	0.048	0.040	0.042	0.039	0.049	0.053	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	429	459	448	461	461	447	460	443	461	460	418	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.033	0.047	0.044	0.023	0.028	0.031	0.033	0.022	0.021	0.025	0.033	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	15	14	6	7	4	5	0	0	0	1	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	17	84	100	15	28	10	11	0	0	0	5	16	
		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)	0.080	0.084	0.134	0.071	0.107	0.074	0.067	0.058	0.045	0.044	0.069	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.062	0.064	0.038	0.048	0.046	0.048	0.033	0.034	0.035	0.045	0.050	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	460	443	451	458	440	460	432	461	459	413	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.045	0.041	0.029	0.037	0.034	0.039	0.032	0.035	0.033	0.042	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	14	14	3	16	9	4	0	0	0	2	8	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	108	58	67	4	59	29	7	0	0	0	9	35	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.081	0.082	0.073	0.106	0.084	0.071	0.059	0.052	0.049	0.071	0.084	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.058	0.055	0.041	0.058	0.049	0.050	0.041	0.042	0.040	0.050	0.053	

## (6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	455	444	439	451	445	462	435	457	462	410	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.042	0.040	0.027	0.036	0.029	0.029	0.021	0.021	0.024	0.031	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	11	14	6	13	3	1	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	48	56	71	24	60	5	1	0	0	0	3	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.080	0.117	0.094	0.128	0.069	0.063	0.057	0.042	0.041	0.070	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.057	0.058	0.045	0.062	0.045	0.043	0.036	0.035	0.034	0.044	0.049	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数 (日)	13	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	179	454	446	456	461	446	455	434	460	461	411	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.046	0.043	0.027	0.034	0.031	0.034	0.028	0.028	0.033	0.039	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	14	14	7	11	2	1	0	0	0	2	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	35	69	78	19	49	6	1	0	0	0	8	25	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.089	0.101	0.083	0.127	0.072	0.061	0.060	0.048	0.052	0.074	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.060	0.060	0.043	0.056	0.046	0.045	0.042	0.040	0.041	0.048	0.052	
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	462	441	463	463	447	463	448	441	458	416	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.039	0.025	0.037	0.031	0.032	0.024	0.022	0.024	0.032	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	13	14	6	16	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)	55	61	62	12	70	13	0	0	0	0	4	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)	0.090	0.082	0.113	0.084	0.118	0.077	0.057	0.055	0.041	0.041	0.066	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.059	0.056	0.042	0.062	0.045	0.043	0.036	0.034	0.033	0.044	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	2020年										2021年		
			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	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	463	441	462	462	447	463	447	411	462	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.043	0.038	0.024	0.034	0.030	0.031	0.025	0.023	0.024	0.031	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	11	13	5	11	4	1	0	0	0	1	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	43	54	55	12	55	12	2	0	0	0	3	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)	0.084	0.084	0.113	0.082	0.111	0.070	0.062	0.054	0.043	0.044	0.064	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.058	0.057	0.055	0.040	0.056	0.044	0.043	0.037	0.033	0.033	0.042	0.048	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	462	446	460	456	443	461	441	460	461	393	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.039	0.024	0.036	0.028	0.028	0.021	0.021	0.022	0.029	0.032	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	16	14	7	19	4	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	74	90	16	70	18	4	2	0	0	3	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)	0.087	0.090	0.113	0.087	0.118	0.079	0.074	0.062	0.048	0.044	0.062	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.059	0.057	0.043	0.065	0.044	0.043	0.035	0.037	0.032	0.043	0.048	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	734	708	724	732	707	734	699	730	733	661	732	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.96	1.90	1.96	2.01	2.04	2.06	2.06	2.06	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	1.98	1.98	1.93	1.99	2.04	2.07	2.09	2.07	2.08	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)	2.11	2.11	2.16	2.09	2.04	2.19	2.22	2.17	2.32	2.29	2.43	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.86	1.87	1.85	1.84	1.93	1.99	1.96	1.98	1.91	1.96	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	714	735	711	736	736	712	737	703	735	736	665	738	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.96	1.90	1.97	2.01	2.06	2.07	2.06	2.07	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	1.99	1.97	1.97	1.93	2.00	2.04	2.08	2.11	2.07	2.10	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.11	2.07	2.10	2.08	2.06	2.21	2.15	2.26	2.39	2.38	2.45	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.93	1.83	1.82	1.85	1.83	1.95	1.97	2.00	1.98	1.98	1.97	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	735	713	737	656	658	742	426	722	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.94	1.90	1.98	2.03	2.07	2.07	2.05	2.06	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.97	1.95	1.91	2.00	2.05	2.10	2.09	2.06	2.10	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	27	31	18	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.02	2.15	2.06	2.02	2.17	2.17	2.22	2.37	2.30	2.47	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.93	1.84	1.82	1.82	1.86	1.97	2.01	1.99	1.97	1.98	1.97	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	0	155	711	699	649	714	737	712	736	737	666	736	
		月平均値 (ppmC)	-	1.95	2.00	1.99	1.94	2.01	2.01	2.05	2.10	2.09	2.10	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	1.98	1.99	1.98	1.94	2.00	2.05	2.10	2.13	2.13	2.14	2.06	
		6-9時における測定日数 (日)	0	6	30	30	27	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	2.23	2.16	2.07	2.14	2.18	2.27	2.31	2.45	2.37	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	1.95	1.86	1.83	1.84	1.84	1.94	1.99	2.00	1.99	1.97	1.94	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	697	723	700	723	723	699	702	699	723	724	653	698	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.93	1.90	1.96	1.99	2.04	2.04	2.05	2.06	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.94	1.95	1.99	2.01	2.08	2.06	2.08	2.09	2.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.04	2.06	2.08	2.07	2.13	2.13	2.18	2.19	2.37	2.37	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.94	1.84	1.80	1.82	1.82	1.93	1.97	1.98	1.97	1.98	1.98	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	475	660	106	717	700	721	690	697	716	631	248	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.90	1.92	1.96	1.98	2.02	2.02	2.03	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.96	1.90	1.96	1.99	2.00	2.04	2.04	2.04	2.05	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	20	29	4	31	30	31	29	30	30	28	11	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.04	2.08	1.93	2.08	2.12	2.09	2.12	2.13	2.21	2.26	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.92	1.80	1.88	1.84	1.83	1.90	1.92	1.98	1.96	1.93	2.00	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	696	723	699	723	723	696	724	691	724	722	652	722	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.93	1.90	1.96	1.99	2.03	2.04	2.04	2.03	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.93	1.93	1.98	2.01	2.07	2.06	2.07	2.05	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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)	2.09	2.02	2.07	2.08	2.06	2.12	2.15	2.24	2.24	2.31	2.25	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.92	1.82	1.80	1.80	1.82	1.91	1.98	1.97	1.95	1.94	1.98	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	705	735	710	735	736	711	722	713	735	734	666	733	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.94	1.91	1.96	1.99	2.05	2.06	2.06	2.05	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.98	1.95	1.92	1.97	2.01	2.07	2.07	2.08	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.12	2.09	2.06	2.07	2.05	2.09	2.13	2.19	2.17	2.34	2.38	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.93	1.85	1.81	1.82	1.83	1.93	1.99	1.98	1.98	1.95	1.96	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	700	721	700	722	724	700	722	699	723	724	653	723	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.92	1.90	1.96	1.97	2.01	2.01	2.01	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.94	1.94	1.98	2.00	2.03	2.03	2.03	2.02	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.00	2.05	2.11	2.09	2.12	2.11	2.09	2.13	2.20	2.14	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.91	1.83	1.79	1.82	1.81	1.91	1.96	1.97	1.95	1.94	1.95	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	706	726	703	714	726	702	728	704	728	728	658	727	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.94	1.91	1.97	2.00	2.03	2.02	2.03	2.03	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.96	1.94	1.99	2.02	2.05	2.04	2.05	2.04	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.05	2.09	2.18	2.09	2.09	2.23	2.22	2.16	2.18	2.10	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.95	1.83	1.83	1.82	1.84	1.94	1.92	1.99	1.99	1.98	1.96	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	710	573	608	704	625	302	735	709	734	149	484	732	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.94	1.93	1.91	1.87	1.94	1.96	1.99	2.01	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.92	1.87	1.94	1.96	2.00	2.02	2.00	2.02	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	26	30	27	13	31	30	31	6	20	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	1.99	2.04	2.01	1.93	2.01	2.04	2.09	2.13	2.06	2.10	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.89	1.82	1.82	1.80	1.82	1.90	1.91	1.96	1.97	1.93	1.94	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	735	711	734	733	657	733	712	734	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.95	1.95	1.93	1.89	1.93	1.97	2.00	2.02	2.02	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.96	1.94	1.91	1.94	1.99	2.02	2.03	2.02	2.03	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.06	2.02	2.09	2.07	1.99	2.08	2.07	2.08	2.10	2.16	2.22	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.82	1.83	1.83	1.81	1.91	1.96	1.97	1.94	1.94	1.95	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	711	733	705	715	735	268	730	711	733	733	663	731	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.93	1.91	1.95	1.99	2.01	2.00	2.01	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.98	1.96	1.94	1.94	1.97	2.00	2.02	2.01	2.02	2.01	2.01	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	12	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.03	2.04	2.05	2.13	2.07	2.12	2.09	2.10	2.09	2.18	2.08	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.92	1.83	1.81	1.82	1.85	1.93	1.90	1.96	1.97	1.97	1.93	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	734	712	735	733	710	735	702	733	693	644	727	
		月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	1.93	1.93	1.88	1.93	1.98	2.01	2.03	2.02	2.02	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.95	1.95	1.91	1.95	2.00	2.03	2.05	2.03	2.04	2.00	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.01	2.05	2.08	2.08	2.10	2.11	2.12	2.17	2.17	2.25	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.91	1.85	1.81	1.84	1.84	1.92	1.94	1.94	1.93	1.94	1.90	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	711	730	710	729	723	45	735	704	734	735	663	732	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	2.01	1.98	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.97	1.96	1.93	2.05	1.99	2.01	2.01	2.02	2.01	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	2	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.03	2.06	2.15	2.04	2.06	2.07	2.05	2.08	2.11	2.08	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.92	1.85	1.83	1.81	2.03	1.91	1.96	1.98	1.98	1.97	1.97	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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)	710	732	711	730	734	710	733	687	643	0	612	729	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.95	1.95	1.90	1.96	1.99	2.03	2.05	-	2.04	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.97	1.96	1.93	1.97	2.01	2.05	2.09	-	2.07	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	0	26	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.01	2.11	2.04	2.06	2.07	2.15	2.23	2.24	-	2.30	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.92	1.87	1.86	1.84	1.84	1.93	1.99	1.98	-	1.97	1.95	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	707	512	706	645	683	709	653	530	0	0	513	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.96	1.90	1.97	2.02	2.07	2.10	-	-	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.03	2.00	1.99	1.97	1.93	1.99	2.06	2.12	2.15	-	-	2.08	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	22	31	28	30	31	29	24	0	0	22	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.16	2.10	2.10	2.10	2.03	2.17	2.18	2.29	2.47	-	-	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.94	1.87	1.84	1.84	1.84	1.93	2.00	2.02	-	-	1.94	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	718	740	716	737	615	716	739	716	739	736	664	735	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.93	1.94	1.42	1.92	1.95	2.01	2.05	2.03	2.06	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.95	1.96	1.44	1.93	1.97	2.02	2.06	2.03	2.08	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.12	2.15	2.10	1.98	2.11	2.07	2.14	2.23	2.28	2.29	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.89	1.78	1.83	1.34	1.80	1.88	1.95	1.93	1.93	1.93	1.92	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	713	736	710	735	736	712	737	712	737	737	666	737	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.96	1.91	1.98	2.01	2.07	2.08	2.08	2.08	2.05	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	1.99	1.98	1.96	1.93	1.99	2.03	2.11	2.11	2.11	2.12	2.07	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.05	2.09	2.08	2.05	2.14	2.17	2.69	2.26	2.48	2.55	2.30	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.95	1.86	1.85	1.84	1.85	1.96	2.01	2.01	1.99	1.99	1.99	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	711	735	706	722	655	691	735	711	703	733	663	728	
		月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.93	1.87	1.94	1.99	2.02	2.05	2.05	2.05	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.96	1.93	1.88	1.95	2.00	2.03	2.07	2.06	2.08	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	26	28	31	30	30	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.05	2.06	2.03	2.00	2.11	2.11	2.10	2.26	2.32	2.38	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.90	1.85	1.81	1.81	1.83	1.92	1.97	1.95	1.96	1.96	1.95	

## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	708	734	710	733	734	654	733	545	737	735	662	735	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.96	1.95	1.91	1.96	2.01	2.05	2.07	2.06	2.07	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.96	1.93	1.97	2.02	2.07	2.09	2.06	2.10	2.06	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	23	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.06	2.10	2.12	2.02	2.12	2.23	2.18	2.31	2.26	2.57	2.29	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.95	1.94	1.85	1.82	1.83	1.83	1.93	2.01	1.98	1.98	1.97	1.99	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	707	734	709	731	734	706	709	709	735	734	661	734	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.95	1.94	1.91	1.96	1.99	2.04	2.05	2.04	2.06	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.96	1.96	1.95	1.94	1.97	2.01	2.06	2.07	2.05	2.08	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.03	2.09	2.03	2.05	2.09	2.09	2.15	2.13	2.21	2.18	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.83	1.85	1.87	1.85	1.92	1.99	1.96	1.95	1.91	1.93	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	707	719	731	711	733	710	734	733	663	734	
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	1.98	1.97	1.91	1.97	2.01	2.05	2.08	2.07	2.07	2.04	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	2.00	1.98	1.93	1.99	2.04	2.07	2.10	2.08	2.10	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.08	2.10	2.13	2.09	2.03	2.15	2.24	2.19	2.29	2.32	2.50	2.19	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.94	1.88	1.86	1.86	1.86	1.94	1.99	2.01	1.97	1.96	1.95	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	702	734	706	729	731	706	731	707	733	731	644	727	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.94	1.89	1.95	1.99	2.04	2.04	2.05	2.05	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.95	1.92	1.97	2.03	2.09	2.09	2.09	2.06	2.06	
		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)	2.16	2.07	2.04	2.09	2.03	2.11	2.19	2.28	2.25	2.35	2.27	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.94	1.84	1.82	1.83	1.83	1.93	1.98	2.00	1.98	1.96	1.97	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	702	720	703	722	679	702	725	676	734	735	663	734	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.94	1.90	1.96	1.98	2.02	2.04	2.04	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.96	1.94	1.98	2.01	2.05	2.06	2.06	2.05	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	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)	2.10	2.02	2.07	2.09	2.07	2.15	2.15	2.13	2.19	2.22	2.20	2.18	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.92	1.85	1.82	1.84	1.80	1.91	1.97	1.99	1.99	1.97	1.97	



## (7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	712	733	707	724	627	23	730	712	733	735	664	736	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.99	1.97	1.96	1.91	1.99	2.01	2.04	2.06	2.04	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	2.01	1.99	1.97	1.95	2.04	2.03	2.07	2.08	2.05	2.06	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	1	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.11	2.15	2.09	2.05	2.04	2.17	2.17	2.23	2.21	2.32	2.16	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.94	1.84	1.84	1.84	2.04	1.93	1.99	2.01	1.95	1.97	1.95	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	697	723	622	716	717	387	724	700	722	723	652	724	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.95	1.92	1.89	1.97	1.99	2.01	2.01	2.02	2.02	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.98	1.97	1.94	1.94	2.00	2.01	2.03	2.03	2.03	2.03	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	17	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.05	2.07	2.11	2.05	2.08	2.10	2.10	2.11	2.19	2.11	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.79	1.80	1.81	1.81	1.91	1.92	1.95	1.96	1.96	1.96	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	683	708	684	707	703	682	709	685	710	707	607	706	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.95	1.94	1.93	1.88	1.94	1.98	2.04	2.06	2.04	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.96	1.95	1.91	1.96	2.02	2.09	2.10	2.06	2.07	2.04	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.09	2.09	2.07	2.04	2.14	2.15	2.26	2.40	2.32	2.35	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.91	1.90	1.86	1.81	1.81	1.82	1.91	1.97	1.99	1.93	1.93	1.94	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	727	704	717	732	706	731	707	730	732	663	730	
		月平均値 (ppmC)	1.99	1.96	1.96	1.95	1.89	1.94	1.99	2.02	2.05	2.04	2.04	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.00	1.97	1.97	1.96	1.91	1.94	2.01	2.05	2.08	2.06	2.08	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.03	2.10	2.03	2.06	2.02	2.10	2.22	2.22	2.20	2.35	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.90	1.85	1.85	1.83	1.84	1.94	1.94	1.99	1.94	1.94	1.95	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	734	708	724	732	707	734	699	730	733	661	732	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.06	2.04	2.07	1.99	2.05	2.13	2.21	2.20	2.19	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.07	2.07	2.02	2.08	2.19	2.23	2.25	2.19	2.23	2.18	
		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)	2.40	2.40	2.48	2.23	2.16	2.46	2.61	2.54	2.95	2.71	2.95	2.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.93	1.90	1.93	1.89	1.92	1.99	2.06	2.02	2.06	1.97	2.01	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	714	735	711	736	736	712	737	703	735	736	665	738	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.06	2.11	2.08	2.15	2.17	2.24	2.23	2.18	2.17	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.11	2.08	2.10	2.09	2.16	2.20	2.25	2.28	2.17	2.24	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.41	2.35	2.32	2.29	2.25	2.52	2.41	2.59	2.84	2.82	3.01	2.53	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.99	1.92	1.91	1.99	1.97	2.05	2.05	2.04	2.02	2.02	2.02	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	735	713	737	656	658	742	426	722	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.02	2.04	2.05	2.12	2.33	2.29	2.32	2.25	2.19	2.20	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.04	2.06	2.05	2.07	2.26	2.25	2.33	2.31	2.19	2.27	2.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	27	31	18	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.18	2.40	2.20	2.32	2.58	2.47	2.63	2.97	2.71	2.99	2.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.92	1.89	1.92	2.09	2.09	2.15	2.05	2.02	2.01	2.04	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間 (時間)	0	155	711	699	649	714	737	712	736	737	666	736	
		月平均値 (ppmC)	-	2.09	2.14	2.14	2.15	2.21	2.21	2.30	2.32	2.27	2.28	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	2.15	2.12	2.11	2.12	2.18	2.27	2.36	2.36	2.33	2.33	2.25	
		6-9時における測定日数 (日)	0	6	30	30	27	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)	-	2.25	2.41	2.43	2.35	2.42	2.63	2.72	2.67	3.09	2.95	2.87	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	2.09	1.95	1.91	1.96	1.94	2.03	2.02	2.06	2.03	2.05	2.03	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	697	723	700	723	723	699	702	699	723	724	653	698	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.12	2.11	2.10	2.10	2.12	2.15	2.26	2.21	2.23	2.21	2.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.13	2.12	2.08	2.13	2.15	2.18	2.32	2.26	2.28	2.27	2.31	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.50	2.26	2.33	2.33	2.33	2.40	2.50	2.65	2.82	3.21	2.94	2.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.96	1.94	1.84	1.90	1.88	2.01	2.01	2.01	2.03	1.99	2.06	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	475	660	106	717	700	721	690	697	716	631	248	
		月平均値 (ppmC)	2.11	2.21	2.16	2.18	2.26	2.21	2.19	2.27	2.22	2.24	2.29	2.25	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.20	2.18	2.20	2.26	2.23	2.22	2.29	2.25	2.23	2.24	2.29	
		6-9時における測定日数 (日)	30	20	29	4	31	30	31	29	30	30	28	11	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.37	2.33	2.45	2.23	2.47	2.47	2.45	2.58	2.47	2.66	2.69	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	2.09	1.91	2.16	2.07	2.01	2.01	2.08	2.09	2.03	2.03	2.05	
堺市西区	石津	測定時間 (時間)	696	723	699	723	723	696	724	691	724	722	652	722	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.10	2.09	2.08	2.06	2.11	2.15	2.24	2.23	2.22	2.20	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.11	2.08	2.11	2.13	2.19	2.31	2.29	2.28	2.22	2.24	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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)	2.44	2.27	2.33	2.52	2.28	2.40	2.53	2.65	2.87	3.03	2.66	2.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.01	1.99	1.86	1.83	1.85	1.85	1.98	2.06	2.06	2.03	2.01	2.01	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	705	735	710	735	736	711	722	713	735	734	666	733	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.07	2.03	2.00	2.03	2.07	2.16	2.18	2.16	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.07	2.05	2.05	2.01	1.99	2.04	2.09	2.20	2.19	2.19	2.19	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.40	2.18	2.21	2.17	2.13	2.21	2.41	2.42	2.51	2.87	2.83	2.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.96	1.94	1.89	1.84	1.86	1.88	1.96	2.01	2.02	1.99	1.99	1.97	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	700	721	700	722	724	700	722	699	723	724	653	723	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.08	2.07	2.07	2.06	2.10	2.13	2.25	2.20	2.18	2.16	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.09	2.09	2.10	2.07	2.12	2.13	2.18	2.26	2.23	2.21	2.17	2.20	
		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)	2.37	2.27	2.30	2.29	2.29	2.42	2.57	2.58	2.70	2.92	2.54	2.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.96	1.92	1.83	1.89	1.85	1.98	2.02	2.00	1.99	1.99	2.00	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間 (時間)	706	726	703	714	726	702	728	704	728	728	658	727	
		月平均値 (ppmC)	2.08	2.09	2.07	2.05	2.03	2.10	2.13	2.20	2.14	2.17	2.15	2.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.11	2.09	2.06	2.08	2.12	2.15	2.21	2.18	2.19	2.15	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)	2.33	2.30	2.33	2.46	2.24	2.32	2.43	2.46	2.50	2.65	2.43	2.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	2.00	1.87	1.87	1.87	1.88	2.01	1.96	2.02	2.00	2.03	2.03	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	710	573	608	704	625	302	735	709	734	149	484	732	
		月平均値 (ppmC)	2.03	2.02	2.00	1.98	1.93	2.03	2.04	2.09	2.09	2.06	2.07	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	2.01	1.99	1.94	2.02	2.07	2.12	2.13	2.05	2.11	2.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	26	30	27	13	31	30	31	6	20	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.22	2.12	2.13	2.12	2.03	2.12	2.21	2.35	2.38	2.20	2.32	2.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.95	1.87	1.86	1.85	1.92	1.98	2.00	2.00	2.00	1.97	1.98	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	735	711	734	733	657	733	712	734	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	2.04	2.02	2.02	2.01	1.96	2.00	2.04	2.10	2.12	2.11	2.10	2.07	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.05	2.05	2.03	2.02	1.99	2.02	2.08	2.13	2.15	2.12	2.13	2.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.21	2.18	2.20	2.22	2.09	2.22	2.24	2.27	2.33	2.43	2.51	2.33	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.97	1.87	1.88	1.87	1.87	1.96	2.01	2.03	1.99	1.98	1.98	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間 (時間)	711	733	705	715	735	268	730	711	733	733	663	731	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.05	2.03	2.01	1.99	2.04	2.09	2.13	2.09	2.11	2.09	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.07	2.04	2.01	2.03	2.06	2.11	2.14	2.12	2.12	2.10	2.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	12	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.18	2.17	2.19	2.22	2.19	2.23	2.26	2.34	2.29	2.50	2.29	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.99	1.87	1.84	1.86	1.90	2.01	1.94	2.00	2.01	2.01	1.97	
枚方市	枚方市役所	測定時間 (時間)	711	734	712	735	733	710	735	702	733	693	644	727	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.04	2.05	2.04	1.98	2.06	2.12	2.16	2.19	2.13	2.14	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.06	2.09	2.06	2.03	2.09	2.17	2.21	2.22	2.15	2.19	2.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.44	2.25	2.40	2.24	2.26	2.40	2.53	2.46	2.53	2.48	2.68	2.39	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.84	1.88	1.92	1.97	1.99	1.98	1.97	2.02	1.97	
富田林市	富田林市役所	測定時間 (時間)	711	730	710	729	723	45	735	704	734	735	663	732	
		月平均値 (ppmC)	2.05	2.05	2.04	2.01	1.98	2.14	2.06	2.12	2.11	2.11	2.10	2.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.05	2.03	2.01	2.17	2.07	2.12	2.13	2.14	2.11	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	2	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.17	2.13	2.19	2.25	2.18	2.19	2.18	2.26	2.31	2.37	2.26	2.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.97	1.92	1.86	1.86	2.16	1.98	2.04	2.04	2.01	2.02	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	2020年										2021年		
			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)	710	732	711	730	734	710	733	687	643	0	612	729	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.04	2.04	2.05	1.99	2.05	2.11	2.19	2.26	-	2.16	2.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.05	2.07	2.06	2.03	2.06	2.15	2.22	2.33	-	2.24	2.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	0	26	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.15	2.35	2.22	2.14	2.23	2.63	2.63	2.83	-	2.75	2.44	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	1.96	1.95	1.93	1.93	1.90	1.97	2.02	2.07	-	2.00	2.01	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	707	512	706	645	683	709	653	530	0	0	513	
		月平均値 (ppmC)	2.15	2.10	2.12	2.14	2.04	2.13	2.23	2.38	2.43	-	-	2.29	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.23	2.15	2.16	2.14	2.09	2.17	2.33	2.46	2.54	-	-	2.34	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	22	31	28	30	31	29	24	0	0	22	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.79	2.65	2.57	2.35	2.32	2.64	2.85	3.04	3.57	-	-	2.89	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	1.97	2.02	1.92	1.94	1.91	2.02	2.05	2.09	-	-	2.03	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	718	740	716	737	615	716	739	716	739	736	664	735	
		月平均値 (ppmC)	2.13	2.10	2.07	2.09	1.93	2.09	2.15	2.26	2.29	2.23	2.26	2.21	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.19	2.13	2.13	2.13	2.02	2.15	2.23	2.35	2.36	2.26	2.37	2.31	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	24	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.37	2.67	2.34	2.44	2.44	2.60	3.17	2.85	2.88	2.94	2.71	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.03	1.97	1.92	1.92	1.87	1.92	2.02	2.08	2.05	2.02	2.08	2.05	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	713	736	710	735	736	712	737	712	737	737	666	737	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.09	2.09	2.11	2.14	2.17	2.20	2.31	2.28	2.24	2.24	2.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.13	2.11	2.11	2.09	2.11	2.16	2.22	2.35	2.32	2.27	2.31	2.25	
		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	2.29	2.31	2.26	2.24	2.43	2.63	2.94	2.68	3.14	3.13	2.92	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	2.01	1.96	1.93	1.99	2.00	2.05	2.10	2.07	2.07	2.08	2.05	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	711	735	706	722	655	691	735	711	703	733	663	728	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.10	2.12	2.04	2.09	2.12	2.20	2.28	2.24	2.22	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.10	2.11	2.11	2.06	2.10	2.16	2.22	2.31	2.25	2.28	2.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	26	28	31	30	30	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.36	2.36	2.35	2.39	2.18	2.35	2.47	2.44	2.76	2.79	2.87	2.49	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	1.97	1.93	1.92	1.93	1.91	2.00	2.03	2.03	2.09	2.05	2.05	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	708	734	710	733	734	654	733	545	737	735	662	735	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.07	2.06	2.07	2.01	2.07	2.15	2.24	2.26	2.20	2.22	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.10	2.09	2.08	2.05	2.10	2.20	2.29	2.31	2.22	2.28	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	23	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.37	2.29	2.36	2.26	2.19	2.39	2.62	2.52	2.88	2.78	2.97	2.54	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	2.00	1.94	1.89	1.91	1.92	2.04	2.08	2.06	2.05	2.05	2.04	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	707	734	709	731	734	706	709	709	735	734	661	734	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.06	2.07	2.08	2.05	2.09	2.13	2.22	2.22	2.19	2.20	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.08	2.10	2.09	2.10	2.12	2.18	2.29	2.27	2.23	2.27	2.22	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.33	2.36	2.42	2.27	2.33	2.31	2.42	2.63	2.51	2.65	2.56	2.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.95	1.99	1.90	1.97	1.94	1.99	2.04	2.05	2.02	1.98	1.96	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	707	719	731	711	733	710	734	733	663	734	
		月平均値 (ppmC)	2.15	2.13	2.14	2.15	2.06	2.11	2.18	2.28	2.34	2.28	2.27	2.20	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.18	2.15	2.17	2.18	2.07	2.15	2.25	2.31	2.40	2.29	2.37	2.24	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.51	2.48	2.55	3.06	2.22	2.57	2.95	2.85	3.24	2.98	3.30	2.63	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.02	2.00	2.03	1.99	1.94	1.92	1.99	2.04	2.08	2.06	2.04	2.03	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	702	734	706	729	731	706	731	707	733	731	644	727	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.12	2.11	2.09	2.04	2.09	2.17	2.29	2.28	2.24	2.23	2.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.15	2.14	2.12	2.12	2.06	2.11	2.25	2.38	2.38	2.33	2.28	2.28	
		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)	2.64	2.38	2.30	2.30	2.24	2.35	2.63	3.00	2.81	3.11	2.74	2.91	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.97	2.02	1.96	1.90	1.93	1.89	2.01	2.05	2.04	2.02	2.03	2.03	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	702	720	703	722	679	702	725	676	734	735	663	734	
		月平均値 (ppmC)	2.10	2.11	2.12	2.09	2.07	2.10	2.14	2.26	2.22	2.20	2.19	2.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.14	2.12	2.15	2.12	2.11	2.12	2.20	2.28	2.25	2.24	2.20	2.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	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)	2.52	2.22	2.54	2.45	2.31	2.45	2.76	2.57	2.60	2.85	2.58	2.65	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.98	2.00	1.96	1.90	1.97	1.86	1.99	2.06	2.03	2.01	2.04	2.05	

## (8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	712	733	707	724	627	23	730	712	733	735	664	736	
		月平均値 (ppmC)	2.07	2.07	2.06	2.06	2.00	2.12	2.12	2.18	2.23	2.15	2.16	2.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.10	2.08	2.07	2.04	2.20	2.18	2.22	2.24	2.18	2.21	2.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	1	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.30	2.27	2.31	2.23	2.17	2.20	2.51	2.44	2.61	2.58	2.73	2.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.99	1.93	1.91	1.90	2.20	2.01	2.02	2.06	1.99	2.02	2.00	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	697	723	622	716	717	387	724	700	722	723	652	724	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.10	2.10	2.07	2.04	2.11	2.15	2.23	2.17	2.18	2.18	2.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.12	2.11	2.13	2.08	2.10	2.15	2.20	2.25	2.21	2.20	2.20	2.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	17	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.38	2.37	2.35	2.34	2.26	2.37	2.50	2.50	2.50	2.68	2.46	2.48	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	2.00	1.97	1.84	1.85	1.85	1.85	1.99	2.03	1.99	1.98	2.02	2.00	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	683	708	684	707	703	682	709	685	710	707	607	706	
		月平均値 (ppmC)	2.09	2.06	2.07	2.10	2.00	2.07	2.17	2.33	2.34	2.23	2.27	2.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.17	2.10	2.10	2.12	2.06	2.11	2.30	2.44	2.47	2.27	2.35	2.30	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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	2.52	2.58	2.46	2.30	2.52	2.78	3.04	3.52	3.24	3.29	2.94	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.94	1.97	1.87	1.89	1.89	1.97	2.01	2.04	2.01	1.98	2.03	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	727	704	717	732	706	731	707	730	732	663	730	
		月平均値 (ppmC)	2.06	2.05	2.07	2.07	1.99	2.04	2.11	2.20	2.25	2.19	2.19	2.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	2.10	2.07	2.09	2.08	2.02	2.05	2.16	2.27	2.34	2.26	2.28	2.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.47	2.17	2.38	2.22	2.16	2.18	2.43	2.93	2.81	2.70	3.04	2.59	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.99	1.94	1.96	1.94	1.90	1.90	2.03	2.07	2.08	2.05	2.02	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	測定時間 (時間)	710	734	708	724	732	707	734	699	730	733	661	732	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.15	0.17	0.16	0.12	0.14	0.13	
		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)	0.31	0.29	0.32	0.17	0.17	0.27	0.40	0.38	0.63	0.42	0.52	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	0.05	0.05	0.00	0.02	0.05	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	1	1	0	0	1	10	10	10	6	6	5	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	1	0	0	0	1	2	4	1	3	1	
大阪市此花区	此花区役所	測定時間 (時間)	714	735	711	736	736	712	737	703	735	736	665	738	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.11	0.15	0.18	0.18	0.16	0.18	0.16	0.11	0.10	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.14	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	0.10	0.14	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.27	0.21	0.21	0.25	0.31	0.27	0.34	0.49	0.45	0.56	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.05	0.07	0.09	0.11	0.09	0.08	0.05	0.03	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)	5	1	1	1	3	4	4	10	9	4	5	4	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	3	1	
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間 (時間)	714	735	713	737	656	658	742	426	722	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.06	0.09	0.11	0.22	0.34	0.26	0.25	0.19	0.14	0.14	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.09	0.06	0.09	0.09	0.16	0.26	0.21	0.24	0.22	0.13	0.17	0.14	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	27	31	18	30	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.24	0.16	0.25	0.17	0.33	0.41	0.35	0.42	0.60	0.41	0.52	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.01	0.05	0.05	0.07	0.14	0.09	0.10	0.05	0.02	0.03	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	1	0	1	0	6	23	16	13	12	6	7	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	2	4	1	3	6	2	4	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	2020年										2021年		
			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)	0	155	711	699	649	714	737	712	736	737	666	736	
		月平均値 (ppmC)	-	0.14	0.14	0.16	0.22	0.20	0.20	0.25	0.22	0.18	0.18	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	-	0.18	0.13	0.13	0.18	0.17	0.22	0.27	0.23	0.20	0.20	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	0	6	30	30	27	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	0.28	0.27	0.28	0.30	0.49	0.54	0.50	0.75	0.58	0.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	-	0.11	0.06	0.06	0.12	0.10	0.08	0.02	0.05	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)	-	1	1	3	8	10	12	19	16	10	11	12	
		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	5	11	9	7	6	3	
堺市堺区	少林寺	測定時間 (時間)	697	723	700	723	723	699	702	699	723	724	653	698	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.15	0.17	0.17	0.20	0.16	0.16	0.22	0.17	0.18	0.15	0.18	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.16	0.14	0.19	0.16	0.17	0.24	0.19	0.20	0.18	0.21	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.38	0.25	0.31	0.28	0.29	0.28	0.37	0.50	0.63	0.84	0.59	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.02	0.05	0.03	0.09	0.06	0.03	0.03	0.02	0.04	0.00	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	7	5	3	9	7	9	19	12	11	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)	3	0	0	0	0	0	2	8	6	5	3	6	
堺市西区	浜寺	測定時間 (時間)	699	475	660	106	717	700	721	690	697	716	631	248	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.24	0.21	0.28	0.34	0.25	0.21	0.25	0.20	0.21	0.26	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.22	0.22	0.29	0.30	0.24	0.22	0.25	0.21	0.19	0.20	0.25	
		6-9時における測定日数 (日)	30	20	29	4	31	30	31	29	30	30	28	11	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.29	0.57	0.31	0.41	0.36	0.36	0.46	0.35	0.52	0.44	0.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.16	0.08	0.28	0.19	0.10	0.11	0.08	0.10	0.05	0.04	0.05	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	13	14	4	29	20	19	18	16	9	11	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	3	0	11	4	1	8	2	4	4	4	

## (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	2020年										2021年		
			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)	696	723	699	723	723	696	724	691	724	722	652	722	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.14	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.21	0.20	0.18	0.16	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.14	0.15	0.14	0.17	0.15	0.18	0.24	0.23	0.21	0.17	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	29	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)	0.35	0.28	0.28	0.57	0.28	0.28	0.38	0.51	0.63	0.72	0.40	0.62	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.07	0.04	0.08	0.04	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)	5	5	6	4	8	5	13	20	17	12	6	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	0	0	1	0	0	1	5	5	4	2	6	
堺市堺区	三宝	測定時間 (時間)	705	735	710	735	736	711	722	713	735	734	666	733	
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.13	0.12	0.11	0.12	0.11	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.28	0.14	0.15	0.12	0.13	0.13	0.27	0.28	0.34	0.52	0.45	0.37	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.00	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	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)	1	0	0	0	0	0	1	4	9	6	5	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	1	2	2	1	
堺市北区	金岡南	測定時間 (時間)	700	721	700	722	724	700	722	699	723	724	653	723	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.13	0.14	0.15	0.17	0.15	0.16	0.24	0.19	0.17	0.15	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.13	0.15	0.13	0.17	0.15	0.19	0.24	0.20	0.18	0.15	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)	0.35	0.28	0.28	0.25	0.29	0.30	0.47	0.52	0.57	0.72	0.41	0.42	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.03	0.03	0.07	0.04	0.07	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	4	6	4	7	8	11	17	13	11	6	11	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	2	6	5	5	2	4	

## (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	2020年										2021年		
			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)	706	726	703	714	726	702	728	704	728	728	658	727	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.12	0.13	0.11	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.11	0.11	0.10	0.13	0.13	0.13	0.16	0.14	0.14	0.11	0.14	
		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)	0.28	0.26	0.24	0.29	0.22	0.23	0.26	0.30	0.34	0.53	0.32	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	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)	2	1	3	2	3	1	2	11	8	9	3	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	1	3	1	1	
池田市	池田市立南畑会館	測定時間 (時間)	710	573	608	704	625	302	735	709	734	149	484	732	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.08	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	0.06	0.07	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	0.11	0.11	0.05	0.08	0.09	
		6-9時における測定日数 (日)	30	24	26	30	27	13	31	30	31	6	20	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.17	0.13	0.14	0.11	0.11	0.11	0.17	0.27	0.26	0.14	0.22	0.27	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.05	0.02	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.03	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間 (時間)	704	735	711	734	733	657	733	712	734	734	665	737	
		月平均値 (ppmC)	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.15	0.17	0.15	0.15	0.13	0.14	0.18	0.22	0.26	0.29	0.29	0.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	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)	0	0	0	0	0	0	0	2	3	3	3	1	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2020年										2021年		
			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)	710	732	711	730	734	710	733	687	643	0	612	729	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.16	0.20	-	0.12	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.11	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.14	0.18	0.24	-	0.17	0.13	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	0	26	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.28	0.15	0.28	0.20	0.16	0.18	0.48	0.45	0.60	-	0.49	0.34	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	0.06	-	0.02	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	0	1	0	0	0	2	10	16	-	8	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	1	4	7	-	5	1	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間 (時間)	683	707	512	706	645	683	709	653	530	0	0	513	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.13	0.16	0.19	0.14	0.16	0.21	0.31	0.33	-	-	0.24	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.20	0.16	0.17	0.17	0.16	0.18	0.27	0.34	0.38	-	-	0.27	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	22	31	28	30	31	29	24	0	0	22	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.63	0.55	0.47	0.33	0.34	0.47	0.67	0.80	1.09	-	-	0.69	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.00	0.06	0.07	0.08	0.06	0.08	0.04	0.07	-	-	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	11	8	4	9	7	11	20	21	16	-	-	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	7	3	1	1	1	3	9	16	15	-	-	6	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間 (時間)	718	740	716	737	615	716	739	716	739	736	664	735	
		月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.15	0.16	0.51	0.17	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.19	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.19	0.16	0.19	0.17	0.58	0.22	0.26	0.33	0.30	0.23	0.30	0.28	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	24	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	0.35	0.65	0.36	0.88	0.49	0.54	1.09	0.62	0.64	0.85	0.61	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.17	0.07	0.12	0.12	0.06	0.06	0.11	0.09	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	8	6	9	22	15	21	24	21	14	15	19	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	3	1	2	1	22	5	7	12	14	7	10	11	

## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間 (時間)	713	736	710	735	736	712	737	712	737	737	666	737	
		月平均値 (ppmC)	0.11	0.11	0.12	0.15	0.22	0.20	0.19	0.24	0.20	0.16	0.15	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.13	0.13	0.18	0.17	0.19	0.24	0.21	0.17	0.19	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)	0.38	0.24	0.23	0.19	0.24	0.29	0.46	0.51	0.45	0.67	0.58	0.61	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.05	0.07	0.08	0.14	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	1	1	0	7	6	11	20	14	7	9	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	3	8	6	4	5	3	
豊中市	豊中市役所	測定時間 (時間)	711	735	706	722	655	691	735	711	703	733	663	728	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.13	0.16	0.19	0.17	0.15	0.13	0.18	0.22	0.18	0.17	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.13	0.13	0.16	0.17	0.18	0.15	0.16	0.19	0.24	0.19	0.20	0.16	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	30	26	28	31	30	30	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.31	0.31	0.31	0.36	0.25	0.32	0.36	0.35	0.50	0.47	0.55	0.35	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.05	0.05	0.09	0.08	0.05	0.06	0.06	0.08	0.09	0.05	0.07	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	6	2	7	8	8	5	7	13	16	10	10	7	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	1	0	1	2	6	6	5	5	1	
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間 (時間)	708	734	710	733	734	654	733	545	737	735	662	735	
		月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.10	0.12	0.10	0.11	0.14	0.19	0.19	0.14	0.15	0.14	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.17	0.22	0.22	0.16	0.18	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	23	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.30	0.25	0.28	0.19	0.19	0.27	0.39	0.39	0.57	0.52	0.50	0.32	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.03	0.03	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	5	2	1	0	0	2	11	10	16	11	7	10	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	2	6	7	2	4	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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	707	734	709	731	734	706	709	709	735	734	661	734	
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.13	0.14	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.14	0.17	0.23	0.21	0.18	0.19	0.18	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.29	0.33	0.34	0.31	0.41	0.25	0.33	0.47	0.38	0.44	0.39	0.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.02	0.04	0.00	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.03	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)	5	3	5	4	6	6	10	18	16	10	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)	0	1	1	0	1	0	1	6	7	5	5	2	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	709	734	707	719	731	711	733	710	734	733	663	734	
		月平均値 (ppmC)	0.15	0.15	0.16	0.19	0.15	0.14	0.17	0.23	0.26	0.21	0.21	0.16	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.17	0.15	0.17	0.21	0.15	0.15	0.21	0.24	0.30	0.21	0.27	0.19	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	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	0.38	0.43	1.09	0.25	0.47	0.71	0.66	0.95	0.66	0.80	0.43	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.03	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	11	7	10	12	5	3	15	15	20	11	14	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	2	3	0	2	3	8	11	6	9	6	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	702	734	706	729	731	706	731	707	733	731	644	727	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.15	0.15	0.15	0.14	0.13	0.17	0.25	0.23	0.19	0.19	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.23	0.29	0.29	0.24	0.21	0.23	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.48	0.32	0.26	0.32	0.26	0.25	0.49	0.72	0.57	0.76	0.52	0.68	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08	0.07	0.03	0.02	0.04	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	8	7	4	5	2	3	17	23	19	12	12	16	
		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	1	0	0	5	10	15	9	8	7	

## (9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	702	720	703	722	679	702	725	676	734	735	663	734	
		月平均値 (ppmC)	0.13	0.14	0.16	0.15	0.17	0.14	0.16	0.24	0.18	0.16	0.15	0.15	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.15	0.14	0.18	0.16	0.17	0.14	0.18	0.23	0.19	0.18	0.15	0.17	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	29	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)	0.42	0.25	0.50	0.42	0.31	0.38	0.61	0.52	0.52	0.63	0.40	0.47	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.05	0.06	0.06	0.11	0.06	0.07	0.07	0.03	0.02	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)	7	4	9	7	5	6	8	17	11	11	6	7	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	2	0	1	2	0	1	2	5	5	6	3	4	
摂津市	摂津市役所	測定時間 (時間)	712	733	707	724	627	23	730	712	733	735	664	736	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.08	0.09	0.10	0.08	0.13	0.11	0.14	0.17	0.12	0.12	0.10	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.16	0.14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.12	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	27	1	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.25	0.20	0.19	0.20	0.17	0.16	0.34	0.29	0.37	0.36	0.41	0.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.16	0.05	0.02	0.05	0.03	0.04	0.02	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	4	0	0	0	0	0	5	11	12	6	6	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	1	0	3	2	3	0	
高石市	カモドールMBS	測定時間 (時間)	697	723	622	716	717	387	724	700	722	723	652	724	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.14	0.15	0.15	0.15	0.14	0.16	0.21	0.16	0.16	0.16	0.17	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.14	0.13	0.16	0.14	0.16	0.16	0.19	0.22	0.19	0.17	0.17	0.20	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	27	31	31	17	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.34	0.34	0.34	0.28	0.26	0.28	0.41	0.40	0.40	0.51	0.35	0.41	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04	0.04	0.08	0.06	0.03	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)	6	4	8	4	7	5	9	17	10	12	7	12	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	1	1	0	0	0	4	6	8	5	4	4	



## (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	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間 (時間)	683	708	684	707	703	682	709	685	710	707	607	706	
		月平均値 (ppmC)	0.12	0.11	0.13	0.17	0.13	0.14	0.19	0.29	0.28	0.19	0.23	0.22	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.18	0.14	0.15	0.17	0.15	0.15	0.27	0.35	0.36	0.21	0.28	0.26	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	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)	0.58	0.43	0.49	0.45	0.36	0.38	0.63	0.83	1.12	0.93	0.94	0.76	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.00	0.02	0.03	0.06	0.06	0.04	0.05	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	10	7	4	9	6	7	21	22	20	12	13	16	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	5	3	1	3	1	2	10	18	18	6	11	9	
四條畷市	国設四條畷	測定時間 (時間)	705	727	704	717	732	706	731	707	730	732	663	730	
		月平均値 (ppmC)	0.08	0.09	0.11	0.12	0.10	0.10	0.12	0.17	0.20	0.16	0.15	0.13	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	0.10	0.09	0.12	0.13	0.11	0.10	0.16	0.22	0.26	0.20	0.20	0.15	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.40	0.16	0.27	0.24	0.27	0.19	0.33	0.71	0.59	0.58	0.69	0.46	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.05	0.08	0.07	0.04	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	3	0	3	2	1	0	7	13	20	11	10	8	
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	1	0	0	0	0	0	1	6	9	5	5	2	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	0	0	0	0	0	0	680	700	734	736	663	733	
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	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	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	-	-	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
大阪市此花区	此花区役所	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)	716	740	718	738	739	715	740	709	738	741	670	735	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	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)	0.009	0.010	0.016	0.017	0.015	0.011	0.010	0.006	0.012	0.011	0.015	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	
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)	715	739	717	740	741	716	739	718	741	741	670	738	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.027	0.009	0.022	0.014	0.008	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	716	742	717	738	741	717	738	715	739	741	668	739	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.007	0.009	0.008	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.005	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	桃谷中学校	有効測定日数	(日)	30	28	19	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	670	466	738	740	716	740	716	741	741	669	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.014	0.009	0.018	0.011	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.019	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.005	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.004
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	742	718	740	742	717	738	698	701	736	666	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.013	0.009	0.006	0.004	0.003	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)	0.008	0.012	0.016	0.019	0.043	0.032	0.018	0.015	0.005	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.008	0.010	0.016	0.014	0.011	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	19	29	30	31	29	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	715	742	718	466	702	717	740	712	740	676	665	733
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.005	0.011	0.008	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.011	0.011	0.017	0.030	0.022	0.013	0.011	0.005	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.010	0.007	0.009	0.016	0.011	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002
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)	715	742	718	741	742	718	739	717	742	742	667	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.005	0.013	0.009	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.012	0.075	0.032	0.031	0.019	0.020	0.007	0.007	0.009	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.007	0.010	0.017	0.014	0.012	0.009	0.004	0.004	0.005	0.004

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	742	741	719	738	718	742	742	667	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.004	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.012	0.014	0.044	0.049	0.023	0.014	0.024	0.012	0.015	0.007	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.009	0.014	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	0.004	0.004
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	14	17	29	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	708	587	485	720	742	469	739	718	740	741	669	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.008	0.007	0.010	0.031	0.008	0.010	0.008	0.008	0.006	0.014	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.006	0.018	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
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)	718	739	718	739	740	717	737	717	742	742	670	735
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	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)	0.008	0.012	0.010	0.012	0.019	0.009	0.008	0.009	0.010	0.011	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
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)	709	731	712	737	737	713	723	713	736	737	655	727
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.008	0.009	0.007	0.063	0.021	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.015	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.003	0.008	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	11	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	674	262	736	714	733	713	735	730	654	726
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	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)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.016	0.005	0.005	0.007	0.007	0.014	0.005	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002
堺市西区	石津	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)	710	736	711	737	737	713	738	703	735	736	661	725
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.007	0.028	0.017	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	735	737	714	737	713	735	736	655	738
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.012	0.007	0.036	0.013	0.025	0.005	0.004	0.005	0.010	0.010	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
堺市南区	若松台	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)	710	735	711	736	737	714	736	712	736	737	656	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.004	0.008	0.006	0.002	0.002	0.003	0.004	0.011	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	26	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	632	742	714	742	736	717	742	718	742	742	670	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	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)	0.010	0.013	0.014	0.008	0.015	0.009	0.007	0.006	0.007	0.021	0.007	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.008	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	21
		測定時間	(時間)	712	735	710	734	735	703	736	711	734	735	665	510
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.003	0.006	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	22
		測定時間	(時間)	711	735	711	735	735	709	736	711	736	734	664	529
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	18	30
		測定時間	(時間)	714	740	716	738	735	716	739	711	740	739	449	728
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.009	0.009	0.010	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.011	0.006	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005





## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	711	740	739	707	732	712	735	735	664	733
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.015	0.011	0.013	0.012	0.006	0.007	0.005	0.004	0.003	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.008	0.004	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	707	733	702	731	734	708	729	692	734	734	661	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.004	0.070	0.023	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
八尾市	水越	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)	708	734	706	732	735	708	730	695	732	734	662	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.003	0.045	0.017	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	733	703	734	736	711	736	706	735	729	664	715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.007	0.004	0.011	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002



## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	29	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	736	714	740	740	714	739	714	740	741	667	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.020	0.011	0.125	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.007	0.014	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006
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	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	739	739	715	739	707	740	740	666	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	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)	0.012	0.015	0.013	0.018	0.019	0.015	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.010	0.006	0.010	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007
東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	710	735	711	732	732	710	733	711	735	727	656	715
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.004	0.021	0.017	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	735	741	718	739	718	740	741	668	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009	0.005	0.005	0.004	0.006	0.007	0.007	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	742	711	742	742	717	740	718	742	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.007	0.014	0.019	0.015	0.011	0.013	0.006	0.011	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.010	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004
豊中市	豊中市役所	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)	715	740	717	740	742	718	740	718	714	740	670	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.015	0.009	0.009	0.014	0.007	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.012	0.006	0.005	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	27	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	737	736	639	737	684	679	738	666	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	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
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.008	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.006	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	707	735	735	681	731	711	735	734	664	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.003	0.004	0.007	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001

## (10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年										2021年		
			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	30	27	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	734	733	710	736	711	734	727	658	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.003	0.005	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
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	26	31
		測定時間	(時間)	711	737	711	734	732	707	735	711	734	735	631	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.003	0.008	0.019	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
四條畷市	国設四條畷	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	734	710	722	728	709	731	710	733	734	663	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.004	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年										2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	710	734	735	710	734	701	724	736	664	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	1.1	0.9	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5
高槻市	梶原	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)	714	736	714	737	737	714	737	711	723	740	669	738
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	0.5	1.2	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.8	1.6	0.6	0.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	713	734	735	711	727	703	737	726	664	735
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	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)	717	740	716	741	740	717	739	717	740	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.8	1.1	1.3	1.2	1.2	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年												2021年		
			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	17	0	18	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	414	0	433	739	716	740	718	741	741	669	740		
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.7	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		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.9	0.6	-	0.5	0.6	0.5	0.8	0.9	1.3	1.7	1.2	0.7		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	-	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	0.8	0.4		
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)	714	736	714	735	736	714	735	713	736	737	666	735		
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	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)	1.8	2.1	1.1	1.7	2.0	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.5		
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	25	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	737	714	738	620	713	737	717	736	736	666	734		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	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)	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	0.8		
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	736	711	737	736	712	735	712	735	738	666	736		
		月平均値	(ppm)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		

## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2020年												2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31		
		測定時間	(時間)	714	736	712	737	737	713	737	712	722	737	667	738		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	1.1	1.0	1.2	1.1	0.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5		
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31		
		測定時間	(時間)	714	737	712	738	736	712	738	713	737	740	664	735		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	1.1	1.5	1.6	1.2		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.6	0.6		
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	715	740	715	739	735	707	738	713	738	738	666	737		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	1.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	2.6	1.4	1.9	1.2	0.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6		
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	29	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	713	737	710	738	715	709	738	713	738	736	668	738		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.7	0.6	1.1	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5		



## (11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項 目	2020年												2021年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31		
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	735	711	736	711	735	731	664	736		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4		
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	26	31		
		測定時間	(時間)	711	737	711	735	733	709	736	711	736	736	638	735		
		月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.1	1.3	1.1	1.3	0.9		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5		
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	16		
		測定時間	(時間)	708	732	710	728	735	710	734	702	724	731	664	410		
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3		
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	1.1	1.7	1.2	1.4	0.6		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.6	0.4		

