

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	2018年										2019年		
			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	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	734	711	732	711	730	707	664	734
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.015	0.015	0.012	0.014	0.016	0.021	0.021	0.024	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.068	0.050	0.048	0.034	0.050	0.057	0.065	0.070	0.062	0.076	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.030	0.030	0.027	0.024	0.022	0.025	0.046	0.051	0.042	0.044	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	0
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	25	26	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	609	639	737	716	740	716	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013	0.018	0.019	0.022	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.055	0.046	0.068	0.034	0.033	0.040	0.060	0.062	0.061	0.068	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.027	0.026	0.025	0.020	0.022	0.023	0.040	0.046	0.039	0.038	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	741	739	710	737	715	740	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.023	0.020	0.017	0.014	0.011	0.017	0.018	0.024	0.022	0.023	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.062	0.063	0.050	0.033	0.041	0.056	0.058	0.060	0.065	0.072	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.031	0.026	0.018	0.027	0.030	0.042	0.045	0.044	0.043	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	3	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	741	736	380	740	717	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.016	0.011	0.015	0.016	0.022	0.021	0.021	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.071	0.063	0.054	0.036	0.058	0.062	0.066	0.068	0.060	0.069	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.037	0.035	0.030	0.020	0.022	0.029	0.041	0.050	0.045	0.044	0.044
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	25	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	666	608	671	738	715	741	742	667	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.015	0.016	0.011	0.014	0.015	0.019	0.018	0.021	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.057	0.054	0.059	0.043	0.039	0.049	0.068	0.064	0.058	0.067	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.029	0.028	0.024	0.023	0.027	0.040	0.043	0.039	0.038	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	740	709	741	740	711	740	716	735	741	665	739
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.012	0.012	0.009	0.011	0.012	0.018	0.017	0.020	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.053	0.045	0.043	0.034	0.029	0.037	0.058	0.059	0.056	0.066	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.026	0.025	0.021	0.020	0.019	0.021	0.038	0.042	0.034	0.036	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	742	717	741	716	739	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.013	0.014	0.010	0.012	0.013	0.019	0.019	0.021	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.066	0.050	0.059	0.036	0.044	0.048	0.061	0.065	0.056	0.068	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.031	0.025	0.026	0.019	0.019	0.022	0.038	0.048	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	1	1	0	0
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	21	0	8	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	506	0	202	741	738	701	741	714	740	741	669	740
		月平均値	(ppm)	0.017	-	0.011	0.010	0.008	0.013	0.014	0.020	0.019	0.021	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	-	0.037	0.035	0.028	0.037	0.043	0.060	0.057	0.060	0.066	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	-	0.017	0.020	0.017	0.024	0.025	0.040	0.045	0.039	0.039	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	-	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	717	740	717	739	740	718	739	718	739	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.013	0.010	0.012	0.013	0.019	0.019	0.021	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.055	0.049	0.039	0.033	0.037	0.039	0.064	0.065	0.061	0.068	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.023	0.023	0.020	0.021	0.020	0.041	0.049	0.040	0.037	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	739	450	738	713	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.016	0.012	0.015	0.016	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.065	0.062	0.092	0.055	0.055	0.078	0.065	0.065	0.060	0.067	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.035	0.031	0.023	0.022	0.028	0.036	0.046	0.044	0.042	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	22	18	25	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	626	559	627	717	738	716	739	714	730	739	668	739
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.012	0.024	0.011	0.014	0.015	0.020	0.021	0.022	0.022	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.049	0.040	0.087	0.042	0.039	0.051	0.059	0.085	0.058	0.068	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.029	0.029	0.048	0.030	0.022	0.025	0.033	0.049	0.043	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	3	0	0	0	0	1	1	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)	717	740	716	739	740	717	741	715	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.014	0.016	0.021	0.020	0.022	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.064	0.058	0.045	0.033	0.048	0.054	0.066	0.063	0.056	0.067	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.031	0.028	0.019	0.021	0.024	0.040	0.047	0.042	0.041	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	23	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	735	740	716	741	715	741	740	574	739
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.018	0.017	0.013	0.016	0.018	0.024	0.022	0.024	0.024	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.066	0.064	0.050	0.047	0.047	0.056	0.066	0.062	0.059	0.074	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.032	0.028	0.022	0.024	0.028	0.042	0.047	0.043	0.045	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	2	1	1	2	1
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	27	25	29	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	667	650	699	740	667	739	715	740	740	670	740
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.020	0.017	0.014	0.020	0.021	0.026	0.023	0.023	0.027	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.064	0.075	0.057	0.048	0.064	0.068	0.072	0.067	0.057	0.070	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.041	0.035	0.032	0.026	0.032	0.036	0.044	0.046	0.047	0.048	0.052
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	1	0	0	0	0	0	4	2	2	5	3
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	712	736	736	711	704	707	736	736	659	731
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.013	0.011	0.013	0.015	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.052	0.057	0.039	0.035	0.034	0.057	0.055	0.057	0.053	0.060	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.028	0.033	0.024	0.017	0.022	0.024	0.031	0.038	0.037	0.037	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	736	736	691	733	714	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.052	0.051	0.038	0.031	0.043	0.055	0.054	0.056	0.056	0.062	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.026	0.036	0.023	0.017	0.020	0.020	0.031	0.033	0.039	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	0	0	0	0
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	733	736	713	736	714	736	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.012	0.010	0.012	0.014	0.019	0.018	0.019	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.059	0.046	0.043	0.049	0.042	0.058	0.049	0.051	0.053	0.057	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.026	0.032	0.023	0.019	0.019	0.023	0.030	0.032	0.035	0.036	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	713	734	737	704	738	712	736	734	666	722
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.016	0.013	0.014	0.016	0.021	0.022	0.023	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.083	0.056	0.052	0.035	0.049	0.071	0.059	0.066	0.057	0.065	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.033	0.035	0.030	0.022	0.022	0.026	0.034	0.047	0.038	0.041	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	734	737	705	735	714	736	735	666	730
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.009	0.009	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.038	0.026	0.021	0.039	0.034	0.050	0.038	0.047	0.041	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.018	0.010	0.008	0.014	0.013	0.017	0.018	0.025	0.020	0.015
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	739	712	734	730	711	737	712	736	725	666	731
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.013	0.013	0.014	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.039	0.050	0.041	0.023	0.033	0.043	0.054	0.051	0.056	0.062	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.019	0.023	0.018	0.012	0.014	0.016	0.022	0.024	0.033	0.028	0.025
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市中央区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	4	19	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	712	736	736	112	463	713	718	736	655	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008	0.013	0.017	0.016	0.017	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.040	0.051	0.035	0.028	0.018	0.040	0.056	0.053	0.058	0.059	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.027	0.019	0.014	0.010	0.018	0.027	0.034	0.037	0.031	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	706	710	735	736	683	736	523	735	735	663	736
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.011	0.008	0.012	0.013	0.018	0.017	0.020	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.054	0.049	0.035	0.027	0.031	0.045	0.058	0.055	0.054	0.064	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.026	0.024	0.020	0.019	0.020	0.023	0.037	0.040	0.035	0.035	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	734	733	702	731	707	717	734	664	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.008	0.010	0.010	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.032	0.026	0.032	0.023	0.025	0.025	0.053	0.048	0.041	0.050	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.015	0.014	0.014	0.009	0.011	0.011	0.026	0.025	0.023	0.024	0.018
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	712	737	736	451	735	714	737	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.010	0.008	0.011	0.011	0.018	0.018	0.021	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.044	0.039	0.034	0.029	0.034	0.045	0.068	0.061	0.066	0.074	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.023	0.022	0.020	0.018	0.018	0.021	0.044	0.047	0.039	0.041	0.032
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	709	736	735	698	731	707	717	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.011	0.009	0.012	0.013	0.017	0.016	0.015	0.019	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.048	0.057	0.034	0.034	0.057	0.043	0.056	0.059	0.059	0.073	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.034	0.022	0.015	0.031	0.022	0.026	0.033	0.039	0.034	0.027
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	25	31	21	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	711	667	712	732	736	639	726	518	721	701	627	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.008	0.010	0.012	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.041	0.034	0.026	0.017	0.030	0.028	0.037	0.052	0.055	0.045	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.019	0.013	0.008	0.012	0.011	0.017	0.026	0.026	0.025	0.017
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	708	735	736	710	734	713	728	733	662	734
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.007	0.007	0.005	0.008	0.009	0.013	0.013	0.015	0.014	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.034	0.032	0.027	0.018	0.031	0.036	0.043	0.049	0.048	0.046	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.016	0.016	0.015	0.012	0.016	0.018	0.029	0.033	0.032	0.028	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	712	733	736	708	736	712	735	706	664	737
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.019	0.016	0.014	0.018	0.023	0.025	0.022	0.024	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.073	0.076	0.062	0.051	0.068	0.065	0.067	0.060	0.062	0.068	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.034	0.036	0.029	0.028	0.032	0.031	0.038	0.039	0.037	0.035	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	732	737	692	733	712	732	713	662	736
		月平均値	(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.009	0.012	0.011	0.010	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.042	0.044	0.033	0.023	0.049	0.034	0.043	0.054	0.056	0.057	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.024	0.020	0.015	0.011	0.023	0.019	0.022	0.022	0.032	0.026	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	736	713	733	737	698	732	710	736	737	664	730
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.012	0.014	0.020	0.019	0.021	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.045	0.040	0.032	0.026	0.035	0.043	0.060	0.060	0.056	0.067	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.023	0.020	0.016	0.021	0.022	0.039	0.046	0.038	0.038	0.031
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2018年										2019年		
			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	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	701	729	696	704	726	703	730	724	659	731
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.011	0.010	0.008	0.011	0.012	0.018	0.019	0.022	0.020	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.041	0.040	0.038	0.026	0.030	0.041	0.062	0.062	0.059	0.061	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.024	0.021	0.018	0.018	0.018	0.022	0.040	0.047	0.037	0.033	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	701	729	704	707	725	703	727	729	659	729
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.013	0.010	0.009	0.012	0.014	0.019	0.020	0.022	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.042	0.040	0.030	0.024	0.032	0.047	0.059	0.060	0.060	0.060	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.026	0.024	0.018	0.018	0.020	0.023	0.038	0.048	0.037	0.037	0.029
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	736	709	732	734	708	735	696	730	732	661	732
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.013	0.011	0.009	0.013	0.014	0.021	0.019	0.022	0.021	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.047	0.042	0.038	0.026	0.034	0.046	0.064	0.063	0.060	0.068	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.028	0.024	0.022	0.017	0.021	0.022	0.042	0.048	0.039	0.036	0.035
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	737	703	730	712	729	731	664	701
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.016	0.017	0.021	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.040	0.034	0.030	0.025	0.028	0.047	0.057	0.055	0.058	0.052	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.023	0.021	0.016	0.016	0.018	0.024	0.035	0.042	0.036	0.037	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	25	31	22	31	30	30	31	28	21
		測定時間	(時間)	712	737	684	597	735	555	735	710	728	735	665	514
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.008	0.010	0.012	0.013	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.041	0.034	0.023	0.027	0.024	0.032	0.050	0.052	0.046	0.050	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.017	0.018	0.013	0.011	0.013	0.015	0.029	0.029	0.028	0.030	0.019
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	0	0	19	30	31	24	31
		測定時間	(時間)	707	717	702	732	704	0	0	469	732	733	573	735
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.011	0.009	0.008	-	-	0.019	0.019	0.019	0.019	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.046	0.044	0.034	0.029	-	-	0.057	0.067	0.055	0.055	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.027	0.024	0.017	0.015	-	-	0.033	0.040	0.044	0.039	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
		1時間値が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	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	2018年										2019年		
			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)	22	31	24	30	6	0	0	24	29	30	27	29
		測定時間	(時間)	553	735	592	732	158	0	0	590	710	716	654	694
		月平均値	(ppm)	0.012	0.012	0.010	0.008	0.008	-	-	0.017	0.017	0.020	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.042	0.032	0.030	0.020	-	-	0.062	0.063	0.060	0.057	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.020	0.014	0.011	-	-	0.034	0.048	0.035	0.031	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0
		1時間値が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	1	0	0	0
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	730	695	735	733	712	730	711	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.014	0.015	0.018	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.037	0.029	0.029	0.021	0.027	0.028	0.053	0.057	0.055	0.050	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.019	0.019	0.015	0.015	0.014	0.015	0.031	0.039	0.033	0.029	0.023
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	624	732	732	689	733	709	716	703	664	715
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.027	0.030	0.019	0.011	0.033	0.038	0.025	0.027	0.044	0.031	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.012	0.008	0.006	0.011	0.011	0.011	0.012	0.018	0.016	0.011
		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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	735	735	705	731	713	737	715	664	734
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.035	0.031	0.023	0.017	0.025	0.028	0.053	0.051	0.044	0.037	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.015	0.010	0.010	0.009	0.013	0.018	0.021	0.017	0.019	0.014
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	26	30	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	650	632	716	710	740	716	739	740	668	711
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.037	0.030	0.030	0.022	0.025	0.030	0.051	0.049	0.046	0.038	0.033
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.019	0.014	0.013	0.010	0.016	0.019	0.027	0.024	0.021	0.016
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	710	735	736	544	736	712	732	731	664	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.016	0.016	0.019	0.018	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.043	0.042	0.045	0.034	0.025	0.036	0.061	0.064	0.057	0.060	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.024	0.018	0.018	0.017	0.017	0.038	0.047	0.035	0.032	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	2	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	29	23	19	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	690	734	690	711	696	569	483	723	661	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.010	0.010	0.008	0.010	0.011	0.016	0.015	0.015	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.045	0.038	0.031	0.031	0.035	0.034	0.051	0.054	0.053	0.058	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.024	0.025	0.016	0.014	0.018	0.017	0.026	0.032	0.030	0.029	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	30	31	22	0	0
		測定時間	(時間)	711	735	711	734	734	709	729	709	735	533	0	0
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.010	0.010	0.008	0.011	0.012	0.018	0.018	0.020	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.053	0.045	0.033	0.026	0.040	0.037	0.057	0.066	0.058	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.019	0.015	0.021	0.021	0.036	0.046	0.039	-	-
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
		1時間値が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	1	0	-
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	729	711	735	735	622	735
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.014	0.016	0.017	0.017	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.047	0.030	0.023	0.022	0.028	0.035	0.050	0.072	0.048	0.046	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.019	0.015	0.014	0.015	0.016	0.029	0.035	0.036	0.031	0.022
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	708	736	691	736	735	697	734	703	731	736	620	720
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.011	0.009	0.008	0.012	0.015	0.018	0.016	0.018	0.017	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.057	0.046	0.028	0.032	0.060	0.043	0.056	0.053	0.050	0.047	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.022	0.021	0.017	0.018	0.020	0.023	0.032	0.037	0.032	0.031	0.026
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	732	734	708	731	709	726	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.020	0.027	0.018	0.012	0.015	0.012	0.037	0.027	0.042	0.036	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.013	0.012	0.016	0.012	0.009
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	690	740	741	716	740	710	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.020	0.019	0.016	0.019	0.021	0.025	0.025	0.027	0.027	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.068	0.059	0.053	0.038	0.044	0.058	0.058	0.062	0.060	0.064	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.035	0.035	0.029	0.027	0.027	0.030	0.044	0.047	0.040	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	31	26	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	653	735	714	741	742	667	738
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.023	0.020	0.016	0.019	0.024	0.027	0.026	0.029	0.028	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.078	0.077	0.074	0.061	0.071	0.078	0.071	0.073	0.066	0.067	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.043	0.042	0.034	0.033	0.029	0.040	0.045	0.045	0.042	0.047	0.047
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	6	4	2	0	0	0	1	2	2	5	4	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	740	715	739	741	717	739	716	740	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.017	0.014	0.018	0.020	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.074	0.064	0.068	0.054	0.048	0.064	0.074	0.068	0.064	0.058	0.068	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.033	0.039	0.031	0.023	0.026	0.032	0.039	0.046	0.043	0.042	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	6	31	30	31	31	27	26
		測定時間	(時間)	718	741	715	740	740	154	739	714	740	740	656	631
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.020	0.014	0.013	0.020	0.023	0.029	0.026	0.027	0.029	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.058	0.053	0.048	0.038	0.050	0.053	0.061	0.067	0.064	0.068	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.033	0.026	0.021	0.031	0.036	0.043	0.050	0.048	0.044	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	3	3	3	4	1

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	693	738	717	739	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.020	0.016	0.014	0.019	0.021	0.028	0.025	0.028	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.054	0.054	0.046	0.040	0.047	0.052	0.064	0.063	0.060	0.070	0.070
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.033	0.032	0.027	0.024	0.027	0.029	0.045	0.050	0.044	0.043	0.043
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	1
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	742	739	716	739	716	740	740	669	741
		月平均値	(ppm)	0.022	0.022	0.017	0.015	0.012	0.017	0.018	0.024	0.022	0.024	0.025	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.063	0.067	0.055	0.041	0.057	0.052	0.057	0.063	0.058	0.066	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.033	0.024	0.021	0.025	0.028	0.042	0.047	0.039	0.041	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	715	738	741	716	739	717	739	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.032	0.029	0.025	0.024	0.020	0.023	0.025	0.030	0.030	0.032	0.031	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.093	0.078	0.080	0.069	0.071	0.070	0.071	0.070	0.074	0.072	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.046	0.046	0.040	0.038	0.041	0.038	0.050	0.052	0.047	0.047	0.048
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	8	7	4	1	0	1	0	5	3	8	7	7

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	718	739	740	717	737	715	741	738	669	739
		月平均値	(ppm)	0.024	0.022	0.018	0.017	0.014	0.018	0.019	0.025	0.024	0.027	0.025	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.055	0.051	0.051	0.041	0.045	0.050	0.060	0.065	0.072	0.067	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.034	0.032	0.028	0.026	0.030	0.030	0.043	0.053	0.043	0.041	0.039
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	3	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	25
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	740	712	741	716	732	740	669	621
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.023	0.022	0.019	0.022	0.025	0.028	0.026	0.028	0.029	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.083	0.066	0.068	0.057	0.074	0.083	0.072	0.074	0.058	0.068	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.040	0.043	0.038	0.031	0.036	0.036	0.044	0.049	0.045	0.048	0.046
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	2	1	2	0	0	0	0	2	1	2	4	2
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	3	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	691	81	741	716	737	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.022	0.021	0.018	0.016	0.012	0.017	0.019	0.025	0.022	0.025	0.025	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.060	0.052	0.048	0.037	0.041	0.055	0.059	0.063	0.071	0.064	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.034	0.025	0.022	0.025	0.030	0.043	0.047	0.040	0.041	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	740	741	717	741	716	741	738	667	740
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.015	0.012	0.016	0.017	0.018	0.020	0.020	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.055	0.060	0.041	0.033	0.053	0.072	0.064	0.060	0.055	0.065	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.030	0.024	0.020	0.025	0.028	0.031	0.042	0.041	0.039	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	1	0	0
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	5	0	20	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	714	737	712	122	0	481	733	700	736	726	653	737
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.018	0.010	-	0.018	0.017	0.021	0.019	0.021	0.021	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.062	0.061	0.024	-	0.043	0.071	0.059	0.053	0.052	0.060	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.032	0.034	0.013	-	0.025	0.025	0.032	0.038	0.035	0.037	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
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	25	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	738	713	722	729	614	738	713	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.026	0.024	0.022	0.017	0.016	0.019	0.021	0.027	0.025	0.025	0.029	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.067	0.058	0.064	0.059	0.061	0.077	0.063	0.066	0.064	0.065	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.035	0.040	0.032	0.028	0.028	0.033	0.040	0.040	0.039	0.042	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	714	733	722	713	738	713	736	737	657	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.016	0.015	0.013	0.014	0.016	0.021	0.021	0.022	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.057	0.061	0.053	0.038	0.050	0.056	0.069	0.060	0.056	0.067	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.031	0.039	0.026	0.023	0.021	0.025	0.034	0.041	0.038	0.038	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	735	738	711	731	714	734	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.016	0.014	0.011	0.016	0.018	0.021	0.019	0.020	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.048	0.056	0.036	0.036	0.053	0.055	0.062	0.059	0.062	0.061	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.028	0.024	0.018	0.023	0.029	0.034	0.040	0.040	0.036	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	1	0	0
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	705	737	712	736	737	711	737	713	736	735	651	734
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.018	0.015	0.013	0.018	0.020	0.023	0.022	0.021	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.049	0.059	0.035	0.038	0.048	0.052	0.065	0.066	0.062	0.070	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.032	0.033	0.024	0.020	0.029	0.030	0.033	0.042	0.040	0.037	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	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	2018年										2019年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	684	737	711	735	738	713	737	712	736	736	644	736
		月平均値	(ppm)	0.025	0.025	0.022	0.018	0.015	0.022	0.023	0.028	0.025	0.024	0.028	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.066	0.065	0.052	0.043	0.063	0.062	0.072	0.073	0.065	0.071	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.040	0.038	0.029	0.027	0.034	0.037	0.039	0.044	0.045	0.046	0.040
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2	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	31	30	24	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	736	713	737	709	569	715	662	733
		月平均値	(ppm)	0.020	0.019	0.017	0.015	0.013	0.014	0.016	0.019	0.016	0.018	0.021	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.059	0.053	0.047	0.050	0.066	0.052	0.060	0.051	0.055	0.072	0.065
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.031	0.034	0.028	0.021	0.032	0.023	0.030	0.028	0.034	0.032	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
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	14	15	13	9	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	343	394	346	235	735	713	737	519	736	736	662	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.013	0.008	0.008	0.007	0.010	0.012	0.016	0.017	0.020	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	0.049	0.020	0.025	0.027	0.026	0.044	0.059	0.054	0.052	0.061	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.023	0.011	0.012	0.019	0.017	0.025	0.031	0.037	0.034	0.033	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	2018年										2019年		
			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)	26	23	21	31	31	29	31	28	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	625	558	538	736	737	703	735	682	736	735	662	571
		月平均値	(ppm)	0.019	0.019	0.015	0.013	0.010	0.013	0.015	0.019	0.018	0.020	0.019	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.064	0.046	0.044	0.037	0.043	0.056	0.065	0.058	0.056	0.058	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.030	0.027	0.023	0.019	0.029	0.029	0.039	0.035	0.036	0.038	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	710	736	710	735	734	630	734	714	736	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.012	0.010	0.016	0.017	0.022	0.020	0.023	0.023	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.048	0.044	0.040	0.032	0.040	0.052	0.061	0.059	0.060	0.066	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.029	0.027	0.024	0.018	0.026	0.029	0.043	0.044	0.040	0.039	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	28	30	31	27	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	711	725	654	733	678	706	735	644	740	738	627	733
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.014	0.011	0.009	0.014	0.017	0.020	0.018	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.047	0.040	0.037	0.025	0.038	0.043	0.049	0.057	0.049	0.050	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.028	0.024	0.021	0.016	0.024	0.026	0.037	0.040	0.038	0.034	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	695	734	737	689	735	708	714	692	648	719
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.017	0.015	0.013	0.015	0.017	0.023	0.023	0.026	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.058	0.058	0.056	0.046	0.042	0.053	0.061	0.073	0.073	0.066	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.033	0.032	0.028	0.029	0.027	0.030	0.044	0.052	0.045	0.039	0.037
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	0	0
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	4	15	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719
		月平均値	(ppm)	0.020	0.021	0.018	0.014	0.011	0.019	0.022	0.023	0.021	0.024	0.023	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.054	0.053	0.044	0.042	0.043	0.063	0.063	0.067	0.062	0.061	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.034	0.033	0.024	0.018	0.029	0.035	0.040	0.047	0.042	0.042	0.038
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	721
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.017	0.013	0.010	0.017	0.019	0.021	0.020	0.023	0.022	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.061	0.048	0.042	0.039	0.030	0.039	0.048	0.057	0.054	0.056	0.053	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.030	0.022	0.019	0.029	0.030	0.040	0.044	0.041	0.038	0.034
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	25	22	29	31	31	29	31	30	27	28	28	25
		測定時間	(時間)	586	518	692	734	732	691	733	708	646	668	658	606
		月平均値	(ppm)	0.015	0.016	0.013	0.010	0.009	0.012	0.014	0.016	0.017	0.016	0.017	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.044	0.039	0.033	0.026	0.048	0.042	0.039	0.047	0.055	0.044	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.022	0.021	0.017	0.015	0.019	0.021	0.022	0.030	0.032	0.027	0.021
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	737	711	734	737	712	733	708	712	736	664	720
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.013	0.011	0.013	0.015	0.019	0.019	0.020	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.047	0.057	0.042	0.037	0.051	0.053	0.059	0.064	0.056	0.066	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.027	0.032	0.023	0.021	0.021	0.024	0.029	0.041	0.035	0.033	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	29	31	30	31	29	21	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	646	711	739	716	739	700	510	711
		月平均値	(ppm)	0.013	0.010	0.007	0.007	0.006	0.005	0.010	0.014	0.014	0.016	0.017	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.026	0.024	0.027	0.026	0.021	0.036	0.029	0.029	0.034	0.033	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.014	0.012	0.012	0.014	0.009	0.018	0.020	0.020	0.025	0.025	0.028
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	711	733	710	722	734	662	736
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.015	0.013	0.017	0.020	0.025	0.025	0.028	0.027	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.058	0.054	0.057	0.049	0.051	0.059	0.063	0.065	0.062	0.061	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.034	0.027	0.030	0.032	0.036	0.043	0.050	0.043	0.039	0.041
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	21	25	30	6	17	28	28	27
		測定時間	(時間)	712	733	693	735	523	625	733	188	413	686	660	646
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.011	0.009	0.014	0.015	0.018	0.018	0.018	0.020	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.046	0.040	0.035	0.036	0.040	0.039	0.045	0.058	0.057	0.057	0.059
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.028	0.021	0.016	0.022	0.023	0.028	0.038	0.039	0.034	0.030
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	22	29	30	31	30	0	13	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	517	666	711	735	721	0	318	710	735	733	664	713
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.017	0.015	0.012	-	0.022	0.026	0.024	0.025	0.025	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.059	0.047	0.042	0.034	-	0.054	0.061	0.074	0.063	0.064	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.035	0.031	0.025	0.018	-	0.028	0.044	0.058	0.045	0.042	0.036
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	2	2	4	2	0

(1)二酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	710	733	733	684	729	705	734	691	662	734
		月平均値	(ppm)	0.02	0.018	0.015	0.012	0.011	0.013	0.015	0.022	0.023	0.026	0.023	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.058	0.045	0.039	0.032	0.045	0.052	0.069	0.082	0.064	0.061	0.052
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.031	0.029	0.024	0.022	0.023	0.026	0.042	0.051	0.039	0.035	0.033
		1時間値が0.2ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	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	2018年										2019年		
			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	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	734	711	732	711	730	707	664	734
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.007	0.008	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.039	0.054	0.030	0.026	0.032	0.037	0.073	0.079	0.099	0.084	0.053
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.009	0.011	0.008	0.008	0.005	0.018	0.029	0.024	0.027	0.012
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	25	26	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	609	639	737	716	740	716	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.040	0.031	0.026	0.043	0.021	0.024	0.033	0.067	0.070	0.093	0.128	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.012	0.009	0.027	0.006	0.007	0.006	0.016	0.034	0.021	0.023	0.014
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	741	739	710	737	715	740	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.011	0.013	0.014	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.050	0.049	0.074	0.042	0.053	0.058	0.081	0.112	0.175	0.135	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.011	0.013	0.030	0.011	0.014	0.013	0.032	0.046	0.042	0.038	0.020
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	741	736	380	740	717	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.002	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.048	0.059	0.059	0.029	0.041	0.036	0.065	0.100	0.103	0.104	0.054
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.014	0.014	0.010	0.007	0.004	0.021	0.044	0.037	0.024	0.016
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	25	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	666	608	671	738	715	741	742	667	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.047	0.058	0.039	0.037	0.031	0.027	0.058	0.095	0.105	0.079	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.010	0.019	0.010	0.009	0.006	0.016	0.029	0.021	0.034	0.012
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	740	709	741	740	711	740	716	735	741	665	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.025	0.032	0.032	0.021	0.018	0.028	0.057	0.082	0.086	0.072	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.013	0.005	0.005	0.004	0.014	0.033	0.019	0.019	0.008

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	742	717	741	716	739	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.033	0.027	0.059	0.057	0.031	0.026	0.065	0.089	0.093	0.096	0.041
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.006	0.013	0.011	0.007	0.003	0.016	0.030	0.026	0.022	0.010
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	21	0	8	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	506	0	202	741	738	701	741	714	740	741	669	740
		月平均値	(ppm)	0.004	-	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007	0.009	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.041	-	0.016	0.042	0.018	0.041	0.041	0.064	0.103	0.188	0.082	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	-	0.006	0.018	0.003	0.008	0.007	0.022	0.041	0.032	0.020	0.012
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	740	718	739	718	739	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.035	0.024	0.033	0.015	0.024	0.032	0.061	0.080	0.102	0.064	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.009	0.006	0.013	0.004	0.006	0.005	0.019	0.038	0.023	0.018	0.012
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	739	450	738	713	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.009	0.006	0.003	0.003	0.005	0.008	0.009	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.067	0.038	0.058	0.111	0.073	0.034	0.035	0.055	0.076	0.101	0.079	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.014	0.023	0.017	0.008	0.006	0.014	0.031	0.039	0.019	0.011
大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	(日)	22	18	25	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	626	559	627	717	738	716	739	714	730	739	668	739
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.009	0.004	0.003	0.003	0.007	0.011	0.011	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.028	0.061	0.042	0.029	0.034	0.131	0.132	0.119	0.113	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.007	0.026	0.013	0.009	0.006	0.019	0.047	0.037	0.022	0.018
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)	717	740	716	739	740	717	741	715	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.005	0.007	0.007	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.042	0.048	0.038	0.022	0.023	0.032	0.047	0.086	0.092	0.081	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.01	0.011	0.011	0.006	0.007	0.005	0.017	0.032	0.029	0.024	0.013

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	23	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	735	740	716	741	715	741	740	574	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.011	0.010	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.042	0.058	0.051	0.036	0.033	0.038	0.085	0.099	0.098	0.135	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.012	0.015	0.009	0.010	0.007	0.030	0.046	0.037	0.038	0.019
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	27	25	29	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	667	650	699	740	667	739	715	740	740	670	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.013	0.015	0.015	0.013	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.071	0.059	0.051	0.061	0.044	0.065	0.067	0.126	0.172	0.208	0.173	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.022	0.011	0.026	0.011	0.016	0.015	0.040	0.068	0.064	0.046	0.035
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	712	736	736	711	704	707	736	736	659	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.046	0.037	0.031	0.035	0.028	0.058	0.085	0.104	0.129	0.047
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.010	0.011	0.006	0.008	0.004	0.011	0.018	0.030	0.018	0.015
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	736	736	691	733	714	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.028	0.043	0.030	0.021	0.028	0.028	0.078	0.082	0.088	0.064	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.009	0.009	0.005	0.008	0.004	0.010	0.013	0.028	0.018	0.010
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	733	736	713	736	714	736	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.028	0.050	0.043	0.040	0.037	0.030	0.047	0.067	0.093	0.053	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.009	0.010	0.008	0.009	0.004	0.011	0.015	0.028	0.016	0.012
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	713	734	737	704	738	712	736	734	666	722
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.003	0.002	0.005	0.007	0.007	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.050	0.055	0.112	0.039	0.040	0.056	0.079	0.080	0.106	0.076	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.014	0.014	0.010	0.010	0.008	0.011	0.027	0.029	0.018	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	734	737	705	735	714	736	735	666	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.011	0.007	0.008	0.008	0.016	0.029	0.070	0.017	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.012	0.004	0.002
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	739	712	734	730	711	737	712	736	725	666	731
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.011	0.014	0.049	0.021	0.013	0.012	0.029	0.022	0.074	0.032	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004	0.003	0.002	0.005	0.005	0.020	0.008	0.003
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	4	19	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	712	736	736	112	463	713	718	736	655	735
		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)	0.060	0.012	0.029	0.041	0.019	0.009	0.025	0.065	0.061	0.077	0.045	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.002	0.004	0.007	0.005	0.001	0.002	0.010	0.011	0.022	0.011	0.007
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)	714	737	713	734	738	713	737	713	727	736	659	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.018	0.034	0.014	0.016	0.021	0.051	0.065	0.086	0.056	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.011	0.023	0.016	0.006
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	30
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	738	712	737	712	722	736	258	731
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.015	0.041	0.032	0.016	0.027	0.022	0.052	0.076	0.078	0.059	0.028
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.007	0.008	0.005	0.006	0.004	0.008	0.014	0.025	0.014	0.005
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	710	728	698	710	732	712	732	724	658	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.034	0.024	0.023	0.024	0.018	0.018	0.022	0.036	0.059	0.044	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.008	0.006	0.004	0.003	0.005	0.006	0.023	0.009	0.005

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	706	710	735	736	683	736	523	735	735	663	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.006	0.008	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.034	0.045	0.036	0.024	0.024	0.038	0.051	0.102	0.103	0.094	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.006	0.016	0.006	0.007	0.007	0.019	0.037	0.021	0.030	0.010
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	734	733	702	731	707	717	734	664	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.017	0.010	0.010	0.006	0.021	0.051	0.049	0.041	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001	0.006	0.011	0.010	0.009	0.002
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	712	737	736	451	735	714	737	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.007	0.005	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.053	0.019	0.036	0.015	0.015	0.022	0.059	0.105	0.135	0.096	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.012	0.003	0.003	0.005	0.015	0.036	0.023	0.028	0.009
吹田市	吹田市北消防署	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	736	712	738	731	687	731	711	737	735	666	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.027	0.023	0.034	0.014	0.026	0.025	0.049	0.103	0.115	0.070	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.005	0.011	0.003	0.005	0.003	0.013	0.028	0.018	0.019	0.005
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	1	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	713	735	711	738	33	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.027	0.013	0.144	0.007	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.040	0.001	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	11	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	260	703	736	713	737	738	665	736
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.001	0.001	0.001	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.012	0.019	0.034	0.068	0.099	0.153	0.102	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.002	0.003	0.007	0.019	0.034	0.022	0.023	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	709	736	735	698	731	707	717	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.044	0.036	0.044	0.023	0.030	0.024	0.046	0.054	0.086	0.066	0.032
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.009	0.010	0.012	0.006	0.006	0.003	0.007	0.010	0.024	0.011	0.006
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	25	31	21	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	711	667	712	732	736	639	726	518	721	701	627	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.029	0.016	0.024	0.013	0.021	0.030	0.053	0.068	0.073	0.060	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.006	0.004	0.007	0.017	0.018	0.016	0.005
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	708	735	736	710	734	713	728	733	662	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.010	0.013	0.032	0.012	0.016	0.021	0.042	0.050	0.059	0.074	0.039
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.007	0.003	0.004	0.005	0.013	0.022	0.017	0.023	0.007
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	712	733	736	708	736	712	735	706	664	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.015	0.010	0.010	0.013	0.017	0.015	0.015	0.014	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.073	0.062	0.091	0.066	0.069	0.080	0.079	0.101	0.085	0.095	0.081
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.023	0.039	0.032	0.026	0.029	0.030	0.056	0.041	0.031	0.021
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	732	737	692	733	712	732	713	662	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.031	0.025	0.024	0.020	0.014	0.014	0.017	0.030	0.065	0.035	0.022
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	0.002	0.004	0.007	0.016	0.009	0.003
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	736	713	733	737	698	732	710	736	737	664	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.008	0.009	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.043	0.018	0.048	0.017	0.041	0.047	0.074	0.088	0.159	0.088	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.006	0.020	0.004	0.010	0.008	0.023	0.042	0.033	0.019	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	2018年										2019年		
			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	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	701	729	696	704	726	703	730	724	659	731
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.008	0.010	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.042	0.022	0.017	0.038	0.017	0.045	0.038	0.063	0.158	0.140	0.104	0.058
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.006	0.014	0.004	0.006	0.007	0.024	0.062	0.033	0.021	0.014
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	701	729	704	707	725	703	727	729	659	729
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.009	0.011	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.049	0.026	0.018	0.036	0.021	0.044	0.031	0.060	0.181	0.150	0.107	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.006	0.017	0.005	0.008	0.007	0.022	0.066	0.036	0.022	0.016
守口市	第三測定局(錦)	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)	709	736	709	732	734	708	735	696	730	732	661	732
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.010	0.012	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.037	0.024	0.051	0.018	0.046	0.049	0.097	0.128	0.207	0.125	0.084
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.006	0.021	0.007	0.008	0.009	0.028	0.053	0.047	0.022	0.026
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	730	704	731	712	735	734	655	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.023	0.031	0.018	0.030	0.030	0.075	0.078	0.065	0.066	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.006	0.010	0.003	0.006	0.005	0.018	0.039	0.027	0.014	0.008
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	733	712	730	729	710	733	709	735	733	655	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.015	0.022	0.013	0.011	0.018	0.038	0.085	0.076	0.059	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.010	0.003	0.003	0.003	0.013	0.035	0.020	0.019	0.009
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	709	734	703	727	734	710	732	712	735	732	659	727
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.013	0.015	0.017	0.016	0.020	0.028	0.038	0.093	0.073	0.063	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.032	0.013	0.013	0.004

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	737	703	730	712	729	731	664	701
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.008	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.030	0.020	0.015	0.031	0.027	0.030	0.039	0.072	0.117	0.111	0.088	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.005	0.010	0.006	0.005	0.009	0.014	0.043	0.024	0.026	0.009
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	25	31	22	31	30	30	31	28	21
		測定時間	(時間)	712	737	684	597	735	555	735	710	728	735	665	514
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.019	0.015	0.022	0.025	0.019	0.043	0.047	0.069	0.079	0.088	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.010	0.021	0.019	0.017	0.004
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	0	0	19	30	31	24	31
		測定時間	(時間)	707	717	702	732	704	0	0	469	732	733	573	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	-	-	0.006	0.006	0.006	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.017	0.024	0.026	0.018	-	-	0.080	0.087	0.107	0.063	0.074
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.007	0.007	0.006	0.008	-	-	0.016	0.024	0.042	0.013	0.012
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	27	29	31	31	28	24	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	651	707	733	724	673	581	669	733	729	658	733
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.010	0.019	0.023	0.008	0.015	0.023	0.049	0.060	0.081	0.036	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.009	0.016	0.022	0.009	0.004
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	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	711	733	735	707	736	710	718	729	665	730
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.049	0.022	0.043	0.035	0.023	0.014	0.031	0.055	0.058	0.035	0.031
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.007	0.007	0.008	0.008	0.004	0.003	0.005	0.011	0.018	0.009	0.005
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	29	31	29	31	29	28	20
		測定時間	(時間)	710	735	692	727	737	697	723	707	733	692	665	468
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.007	0.012	0.007	0.012	0.010	0.026	0.073	0.071	0.037	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.009	0.016	0.009	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	2018年										2019年		
			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)	22	31	24	30	6	0	0	24	29	30	27	29
		測定時間	(時間)	553	735	592	732	158	0	0	590	710	716	654	694
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	-	-	0.005	0.007	0.008	0.005	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.013	0.028	0.012	-	-	0.068	0.136	0.118	0.114	0.051
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.006	0.004	0.012	0.003	-	-	0.015	0.053	0.025	0.017	0.009
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	730	695	735	733	712	730	711	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.005	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.018	0.012	0.022	0.011	0.019	0.023	0.048	0.082	0.065	0.050	0.040
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.007	0.003	0.003	0.002	0.010	0.035	0.015	0.013	0.005
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	624	732	732	689	733	709	716	703	664	715
		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	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.009	0.004	0.007	0.008	0.010	0.025	0.033	0.016	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.001
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	681	734	711	734	712	734	729	665	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.007	0.007	0.006	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.033	0.029	0.028	0.031	0.037	0.042	0.067	0.097	0.069	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.011	0.008	0.009	0.008	0.007	0.008	0.024	0.025	0.018	0.010
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	701	736	709	734	736	711	731	710	705	735	663	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.007	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.021	0.033	0.022	0.012	0.023	0.024	0.061	0.092	0.102	0.092	0.038
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.003	0.015	0.035	0.024	0.021	0.007
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	735	736	712	732	711	715	737	660	736
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.008	0.012	0.012	0.005	0.008	0.014	0.025	0.068	0.027	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.010	0.007	0.002

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	712	734	711	735	735	705	731	713	737	715	664	734	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.007	0.012	0.012	0.016	0.008	0.013	0.015	0.046	0.029	0.032	0.010	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.006	0.007	0.002	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	26	30	29	31	30	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	716	739	650	632	716	710	740	716	739	740	668	711	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.014	0.015	0.012	0.015	0.014	0.016	0.028	0.067	0.066	0.032	0.023	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.012	0.016	0.009	0.003	
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	710	736	710	735	736	544	736	712	732	731	664	735	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002	0.005	0.007	0.008	0.005	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.021	0.017	0.087	0.017	0.022	0.023	0.068	0.126	0.138	0.079	0.060	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.005	0.031	0.005	0.005	0.005	0.019	0.053	0.029	0.019	0.014	
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	712	736	713	735	735	711	686	712	735	736	664	735	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.006	0.009	0.011	0.008	0.005	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.024	0.027	0.032	0.016	0.045	0.029	0.072	0.138	0.200	0.119	0.080	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.017	0.005	0.009	0.006	0.020	0.064	0.030	0.027	0.022	
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	30	30	29	31	28	31	
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	737	661	731	711	689	737	665	736	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.023	0.027	0.027	0.017	0.019	0.023	0.051	0.057	0.083	0.069	0.030	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.007	0.008	0.004	0.005	0.004	0.007	0.009	0.025	0.014	0.006	
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	28	30	30	29	31	26	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	694	730	711	722	736	636	732	713	735	724	661	738	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.007	0.007	0.004	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.070	0.112	0.092	0.112	0.060	0.041	0.041	0.098	0.088	0.072	0.052	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.018	0.015	0.015	0.011	0.006	0.010	0.014	0.026	0.018	0.011	

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	29	23	19	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	690	734	690	711	696	569	483	723	661	737
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.018	0.028	0.020	0.024	0.018	0.054	0.047	0.079	0.039	0.027
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008	0.004	0.009	0.013	0.025	0.011	0.004
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	30	30	31	22	0	0
		測定時間	(時間)	711	735	711	734	734	709	729	709	735	533	0	0
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.044	0.022	0.040	0.022	0.028	0.025	0.069	0.137	0.153	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.008	0.006	0.011	0.006	0.008	0.004	0.021	0.042	0.030	-	-
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	729	711	735	735	622	735
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.025	0.017	0.015	0.009	0.013	0.023	0.111	0.086	0.093	0.069	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	0.016	0.023	0.030	0.015	0.007
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	709	719	719	685	721	706	714	735	665	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.048	0.017	0.025	0.020	0.015	0.020	0.025	0.033	0.050	0.023	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.011	0.010	0.008	0.006
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	734	684	737	738	710	738	713	732	737	665	732
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.020	0.011	0.017	0.013	0.020	0.017	0.046	0.064	0.087	0.054	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.013	0.027	0.014	0.012	0.005
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	663	733	737	711	733	710	717	736	664	737
		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時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.028	0.019	0.019	0.019	0.008	0.008	0.010	0.011	0.040	0.013	0.021
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	708	736	691	736	735	697	734	703	731	736	620	720
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.032	0.025	0.039	0.033	0.031	0.046	0.032	0.053	0.076	0.079	0.060	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.012	0.007	0.007	0.009	0.017	0.036	0.023	0.022	0.008
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	732	734	708	731	709	726	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.004	0.004	0.007	0.007	0.004	0.009	0.021	0.027	0.026	0.014	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.007	0.007	0.004	0.002
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	690	740	741	716	740	710	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.008	0.011	0.012	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.051	0.052	0.044	0.042	0.049	0.051	0.076	0.094	0.098	0.110	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.017	0.024	0.011	0.016	0.010	0.024	0.042	0.028	0.031	0.015
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	26	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	653	735	714	741	742	667	738
		月平均値	(ppm)	0.011	0.012	0.018	0.025	0.024	0.023	0.016	0.017	0.018	0.019	0.018	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.106	0.139	0.139	0.081	0.086	0.092	0.136	0.182	0.150	0.164	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.030	0.045	0.059	0.040	0.036	0.026	0.035	0.060	0.050	0.071	0.027
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	740	715	739	741	717	739	716	740	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.011	0.013	0.013	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.065	0.068	0.051	0.046	0.052	0.062	0.061	0.091	0.113	0.077	0.048
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.018	0.022	0.018	0.011	0.014	0.012	0.022	0.039	0.039	0.024	0.017
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	6	31	30	31	31	27	26
		測定時間	(時間)	718	741	715	740	740	154	739	714	740	740	656	631
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.015	0.024	0.026	0.024	0.021	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.110	0.088	0.065	0.106	0.055	0.072	0.116	0.140	0.224	0.195	0.184	0.194
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.029	0.021	0.035	0.017	0.023	0.028	0.054	0.063	0.076	0.040	0.029

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	693	738	717	739	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.014	0.015	0.025	0.026	0.028	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.087	0.054	0.072	0.050	0.069	0.077	0.173	0.183	0.231	0.162	0.170
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.028	0.020	0.038	0.018	0.027	0.030	0.046	0.090	0.059	0.048	0.039
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	742	739	716	739	716	740	740	669	741
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.005	0.011	0.013	0.014	0.012	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.059	0.066	0.058	0.046	0.059	0.054	0.069	0.105	0.123	0.111	0.106
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.014	0.029	0.011	0.023	0.010	0.026	0.050	0.030	0.040	0.022
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	715	738	741	716	739	717	739	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.011	0.014	0.013	0.010	0.011	0.017	0.023	0.023	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.100	0.088	0.081	0.095	0.074	0.090	0.126	0.176	0.180	0.146	0.142
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.024	0.027	0.030	0.028	0.026	0.019	0.040	0.062	0.046	0.055	0.028
大阪市鶴見区	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	718	739	740	717	737	715	741	738	669	739
		月平均値	(ppm)	0.012	0.010	0.010	0.013	0.011	0.010	0.011	0.019	0.022	0.026	0.019	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.149	0.074	0.071	0.086	0.065	0.090	0.138	0.172	0.232	0.299	0.190	0.163
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.027	0.023	0.050	0.018	0.022	0.028	0.046	0.092	0.064	0.064	0.041
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	25
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	740	712	741	716	732	740	669	621
		月平均値	(ppm)	0.015	0.012	0.014	0.018	0.016	0.013	0.014	0.017	0.021	0.022	0.021	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.096	0.114	0.098	0.099	0.091	0.076	0.090	0.148	0.119	0.140	0.112
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.026	0.037	0.030	0.033	0.036	0.027	0.038	0.053	0.049	0.044	0.034
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	3	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	691	81	741	716	737	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.010	0.017	0.019	0.020	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.075	0.084	0.088	0.041	0.074	0.098	0.140	0.169	0.251	0.153	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.018	0.038	0.016	0.019	0.018	0.038	0.075	0.054	0.042	0.027

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	740	741	717	741	716	741	738	667	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.012	0.011	0.010	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.054	0.039	0.057	0.046	0.039	0.047	0.044	0.071	0.117	0.120	0.095	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.020	0.010	0.014	0.011	0.018	0.034	0.042	0.020	0.015
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	5	0	20	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	714	737	712	122	0	481	733	700	736	726	653	737
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.010	-	0.005	0.004	0.009	0.009	0.010	0.007	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.051	0.050	0.047	-	0.037	0.043	0.165	0.104	0.130	0.086	0.087
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.014	0.014	-	0.009	0.008	0.020	0.031	0.035	0.022	0.016
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	25	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	738	713	722	729	614	738	713	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.006	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.009	0.012	0.011	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.070	0.108	0.068	0.047	0.095	0.051	0.106	0.110	0.148	0.093	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.016	0.022	0.019	0.013	0.027	0.015	0.018	0.029	0.038	0.028	0.019
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	714	733	722	713	738	713	736	737	657	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.006	0.007	0.006	0.003
		1時間値の最高値	(ppm)	0.029	0.024	0.039	0.032	0.023	0.041	0.029	0.062	0.087	0.124	0.063	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.009	0.009	0.006	0.009	0.004	0.011	0.024	0.030	0.020	0.009
堺市中心区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	735	738	711	731	714	734	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.041	0.049	0.052	0.048	0.055	0.053	0.113	0.105	0.121	0.119	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.015	0.021	0.014	0.017	0.013	0.022	0.027	0.041	0.031	0.018
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	705	737	712	736	737	711	737	713	736	735	651	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.016	0.015	0.014	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.056	0.051	0.064	0.060	0.086	0.070	0.119	0.148	0.155	0.145	0.131
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.022	0.014	0.024	0.018	0.018	0.019	0.033	0.035	0.050	0.035	0.022

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	684	737	711	735	738	713	737	712	736	736	644	736
		月平均値	(ppm)	0.015	0.017	0.017	0.016	0.013	0.019	0.020	0.031	0.028	0.026	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.135	0.114	0.114	0.106	0.082	0.133	0.125	0.242	0.217	0.327	0.192	0.174
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.037	0.035	0.049	0.025	0.043	0.044	0.056	0.061	0.086	0.060	0.047
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	736	713	737	709	569	715	662	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.008	0.006	0.006	0.008	0.008	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.203	0.076	0.078	0.077	0.079	0.162	0.042	0.062	0.064	0.117	0.082	0.082
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.023	0.025	0.023	0.016	0.015	0.011	0.014	0.016	0.027	0.027	0.016
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	14	15	13	9	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	343	394	346	235	735	713	737	519	736	736	662	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.009	0.008	0.004
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.022	0.025	0.015	0.022	0.026	0.028	0.062	0.091	0.079	0.091	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.009	0.017	0.032	0.021	0.029	0.009
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	26	23	21	31	31	29	31	28	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	625	558	538	736	737	703	735	682	736	735	662	571
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.008	0.010	0.010	0.008	0.005
		1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.049	0.029	0.039	0.026	0.046	0.040	0.072	0.138	0.106	0.128	0.055
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.013	0.011	0.013	0.010	0.011	0.010	0.022	0.036	0.028	0.035	0.015
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	710	736	710	735	734	630	734	714	736	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.006	0.010	0.011	0.016	0.016	0.017	0.016	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.086	0.053	0.082	0.050	0.065	0.078	0.126	0.135	0.222	0.147	0.121
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.021	0.017	0.039	0.017	0.022	0.023	0.036	0.052	0.051	0.039	0.032
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	28	30	31	27	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	711	725	654	733	678	706	735	644	740	738	627	733
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.009	0.011	0.016	0.016	0.016	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.046	0.050	0.082	0.035	0.060	0.058	0.093	0.110	0.136	0.120	0.075
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.013	0.030	0.014	0.016	0.019	0.035	0.056	0.045	0.040	0.020

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	695	734	737	689	735	708	714	692	648	719
		月平均値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.011	0.011	0.007	0.008	0.013	0.018	0.020	0.014	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.069	0.064	0.064	0.060	0.072	0.078	0.099	0.189	0.237	0.131	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.023	0.025	0.026	0.023	0.021	0.021	0.033	0.070	0.064	0.043	0.028
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	4	15	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.014	0.017	0.014	0.021	0.021	0.027	0.026	0.028	0.024	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.112	0.108	0.080	0.102	0.124	0.088	0.124	0.165	0.238	0.180	0.204	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.029	0.029	0.047	0.026	0.023	0.038	0.052	0.086	0.072	0.057	0.043
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	721
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.010	0.008	0.012	0.013	0.017	0.018	0.020	0.017	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.066	0.063	0.060	0.065	0.065	0.100	0.112	0.123	0.126	0.141	0.109
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.018	0.033	0.020	0.022	0.023	0.036	0.057	0.051	0.037	0.030
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	14	0	0	23
		測定時間	(時間)	709	726	706	731	723	705	733	623	353	0	0	565
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008	0.009	0.014	0.014	-	-	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.048	0.041	0.051	0.044	0.055	0.062	0.139	0.112	-	-	0.086
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.019	0.012	0.016	0.012	0.020	0.018	0.028	0.033	-	-	0.021
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	29	29	31	30	28	31	28	31	31	22	30
		測定時間	(時間)	708	698	705	733	722	681	734	668	732	732	529	730
		月平均値	(ppm)	0.011	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.015	0.020	0.025	0.022	0.020	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.086	0.082	0.079	0.090	0.084	0.082	0.143	0.178	0.148	0.148	0.099
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.029	0.025	0.022	0.024	0.031	0.028	0.045	0.054	0.074	0.046	0.029
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	15	31	30	20	31	28	27
		測定時間	(時間)	673	735	711	735	736	383	731	711	483	736	664	653
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006	0.008	0.008	0.008	0.009	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.048	0.031	0.036	0.030	0.035	0.055	0.055	0.085	0.080	0.076	0.046
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.010	0.008	0.009	0.011	0.009	0.012	0.014	0.022	0.032	0.021	0.015

(2)一酸化窒素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	25	22	29	31	31	29	31	30	27	28	28	25
		測定時間	(時間)	586	518	692	734	732	691	733	708	646	668	658	606
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.040	0.039	0.042	0.037	0.051	0.057	0.061	0.101	0.083	0.072	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.014	0.012	0.016	0.013	0.014	0.016	0.018	0.026	0.032	0.025	0.016
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	737	711	734	737	712	733	708	712	736	664	720
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.009	0.011	0.011	0.010	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.036	0.035	0.037	0.036	0.043	0.063	0.064	0.119	0.130	0.089	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.013	0.014	0.012	0.011	0.012	0.014	0.019	0.035	0.031	0.025	0.014
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	29	31	30	31	29	21	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	646	711	739	716	739	700	510	711
		月平均値	(ppm)	0.014	0.015	0.020	0.020	0.017	0.020	0.016	0.024	0.019	0.019	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.082	0.065	0.063	0.080	0.068	0.115	0.122	0.142	0.152	0.093	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.042	0.039	0.041	0.033	0.040	0.033	0.047	0.048	0.046	0.034	0.028
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	711	733	710	722	734	662	736
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.008	0.008	0.007	0.007	0.009	0.015	0.021	0.021	0.017	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.063	0.044	0.061	0.052	0.059	0.082	0.093	0.225	0.142	0.148	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.015	0.017	0.029	0.017	0.022	0.020	0.038	0.090	0.048	0.041	0.025
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	30	29	31	21	25	30	6	17	28	28	27
		測定時間	(時間)	712	733	693	735	523	625	733	188	413	686	660	646
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.013	0.010	0.013	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.062	0.045	0.047	0.053	0.058	0.079	0.088	0.096	0.147	0.115	0.096
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.013	0.019	0.011	0.014	0.014	0.019	0.032	0.042	0.032	0.020
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)	22	29	30	31	30	0	13	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	517	666	711	735	721	0	318	710	735	733	664	713
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.007	0.005	-	0.008	0.014	0.017	0.018	0.013	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.046	0.045	0.079	0.044	-	0.084	0.111	0.236	0.215	0.217	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.015	0.014	0.033	0.011	-	0.022	0.045	0.080	0.044	0.045	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	710	733	733	684	729	705	734	691	662	734
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.011	0.016	0.018	0.012	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.06	0.055	0.043	0.039	0.04	0.069	0.101	0.151	0.242	0.109	0.07
		日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.021	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	0.029	0.069	0.052	0.03	0.02

(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	2018年										2019年		
			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	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	735	734	711	732	711	730	707	664	734
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.018	0.019	0.015	0.017	0.018	0.027	0.028	0.032	0.028	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.088	0.097	0.058	0.055	0.060	0.076	0.118	0.147	0.155	0.134	0.091
		日平均値の最高値	(ppm)	0.044	0.039	0.036	0.037	0.028	0.026	0.030	0.064	0.080	0.063	0.068	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	88.3	83.8	78.6	78.0	84.4	86.7	79.7	75.8	74.7	79.4	87.6
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	25	26	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	609	639	737	716	740	716	741	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.021	0.021	0.018	0.021	0.014	0.017	0.017	0.023	0.026	0.029	0.026	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.069	0.072	0.077	0.052	0.044	0.068	0.104	0.130	0.148	0.171	0.190
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.036	0.032	0.042	0.024	0.027	0.027	0.055	0.081	0.059	0.055	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	76.6	74.7	65.5	74.8	76.1	78.6	78.6	73.7	73.5	77.3	82.8
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	741	739	710	737	715	740	740	668	738
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.022	0.021	0.016	0.023	0.024	0.035	0.035	0.038	0.037	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.117	0.091	0.092	0.093	0.066	0.091	0.102	0.135	0.169	0.240	0.182	0.145
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.044	0.043	0.056	0.025	0.038	0.040	0.075	0.091	0.086	0.076	0.057
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.9	82.4	78.3	68.0	68.8	74.1	75.3	68.4	62.7	61.8	68.2	74.3
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	741	736	380	740	717	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.022	0.022	0.017	0.018	0.018	0.028	0.029	0.029	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.089	0.105	0.102	0.054	0.069	0.068	0.113	0.168	0.153	0.142	0.122
		日平均値の最高値	(ppm)	0.048	0.043	0.046	0.038	0.028	0.029	0.033	0.059	0.093	0.082	0.065	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.3	83.4	77.4	70.8	67.8	80.0	89.3	79.1	73.0	74.3	78.0	84.6
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	25	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	666	608	671	738	715	741	742	667	740
		月平均値	(ppm)	0.024	0.023	0.019	0.021	0.015	0.017	0.018	0.024	0.024	0.029	0.028	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.090	0.101	0.065	0.049	0.058	0.064	0.110	0.159	0.162	0.124	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.050	0.041	0.037	0.041	0.030	0.032	0.033	0.055	0.072	0.060	0.070	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.3	85.7	81.3	74.4	74.3	81.7	85.7	80.3	75.6	74.3	75.5	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	2018年										2019年		
			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	29	31	31	29	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	740	709	741	740	711	740	716	735	741	665	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.015	0.011	0.013	0.014	0.021	0.023	0.027	0.024	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.068	0.077	0.056	0.045	0.038	0.063	0.112	0.135	0.132	0.113	0.093
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.032	0.026	0.034	0.023	0.021	0.023	0.052	0.076	0.049	0.053	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.0	90.5	87.1	80.0	81.6	86.6	87.5	81.8	76.3	74.9	81.2	88.2
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	717	741	742	717	741	716	739	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.018	0.013	0.014	0.014	0.024	0.026	0.029	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.081	0.066	0.106	0.088	0.055	0.062	0.108	0.145	0.140	0.136	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.034	0.031	0.036	0.024	0.021	0.023	0.052	0.077	0.065	0.054	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.6	90.2	85.5	77.8	78.4	86.0	88.6	79.2	73.0	72.8	78.7	85.2
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	21	0	8	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	506	0	202	741	738	701	741	714	740	741	669	740
		月平均値	(ppm)	0.021	-	0.014	0.014	0.010	0.015	0.017	0.025	0.026	0.030	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	-	0.048	0.061	0.042	0.060	0.076	0.123	0.155	0.247	0.118	0.107
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	-	0.020	0.037	0.019	0.028	0.028	0.062	0.086	0.065	0.055	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.2	-	79.0	76.6	80.8	84.3	84.6	77.3	71.7	70.3	78.0	85.7
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	717	739	740	718	739	718	739	739	669	739
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.015	0.016	0.012	0.014	0.015	0.024	0.026	0.028	0.025	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.073	0.073	0.059	0.046	0.044	0.069	0.122	0.145	0.155	0.110	0.105
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.036	0.026	0.036	0.022	0.024	0.024	0.059	0.087	0.063	0.053	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.4	89.2	86.8	80.6	82.5	85.9	86.8	79.4	74.0	73.3	79.3	85.9
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	739	450	738	713	739	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.021	0.025	0.018	0.019	0.018	0.026	0.028	0.030	0.029	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.109	0.088	0.106	0.203	0.109	0.069	0.091	0.114	0.126	0.157	0.125	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.040	0.045	0.055	0.036	0.028	0.033	0.049	0.077	0.083	0.061	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	85.4	78.6	63.3	67.3	81.8	85.1	79.8	72.1	70.5	76.8	81.6

(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	2018年										2019年		
			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)	22	18	25	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	626	559	627	717	738	716	739	714	730	739	668	739
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.015	0.032	0.015	0.017	0.017	0.027	0.033	0.032	0.031	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.063	0.060	0.134	0.068	0.056	0.065	0.176	0.213	0.172	0.163	0.120
		日平均値の最高値	(ppm)	0.032	0.033	0.034	0.064	0.043	0.026	0.029	0.049	0.097	0.080	0.059	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	86.2	83.6	73.1	75.4	82.2	84.6	75.6	65.2	66.5	71.2	77.4
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)	717	740	716	739	740	717	741	715	740	740	669	740
		月平均値	(ppm)	0.023	0.021	0.019	0.019	0.014	0.017	0.018	0.027	0.027	0.029	0.027	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.084	0.092	0.070	0.044	0.053	0.061	0.099	0.148	0.144	0.117	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.037	0.041	0.034	0.023	0.025	0.028	0.054	0.079	0.071	0.059	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.5	86.5	82.8	76.3	79.0	85.5	87.0	79.8	74.4	74.4	78.6	85.1
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	23	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	735	740	716	741	715	741	740	574	739
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.022	0.022	0.018	0.020	0.021	0.032	0.031	0.034	0.034	0.027
		1時間値の最高値	(ppm)	0.145	0.097	0.099	0.073	0.054	0.063	0.083	0.125	0.157	0.153	0.181	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.040	0.037	0.028	0.030	0.034	0.069	0.093	0.080	0.075	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.6	84.6	80.6	74.6	75.9	82.0	84.7	74.6	69.4	69.2	71.8	81.3
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	27	25	29	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	667	650	699	740	667	739	715	740	740	670	740
		月平均値	(ppm)	0.030	0.029	0.025	0.024	0.018	0.027	0.027	0.039	0.038	0.038	0.040	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.161	0.106	0.091	0.090	0.057	0.089	0.102	0.174	0.226	0.265	0.214	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.066	0.054	0.044	0.048	0.027	0.046	0.050	0.084	0.114	0.111	0.093	0.086
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	81.8	80.6	72.7	77.3	76.2	77.2	67.8	59.9	60.4	66.4	73.6
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	712	736	736	711	704	707	736	736	659	731
		月平均値	(ppm)	0.021	0.019	0.017	0.018	0.014	0.015	0.016	0.023	0.024	0.025	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.077	0.083	0.056	0.050	0.063	0.060	0.092	0.141	0.146	0.158	0.080
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.033	0.041	0.028	0.021	0.024	0.029	0.042	0.056	0.067	0.051	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.4	90.3	85.7	74.9	78.9	86.2	88.4	82.1	75.7	75.5	80.9	86.3

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	713	736	736	691	733	714	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.014	0.015	0.022	0.022	0.024	0.024	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.077	0.075	0.060	0.040	0.051	0.060	0.115	0.118	0.144	0.111	0.137
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.031	0.044	0.027	0.020	0.023	0.023	0.038	0.044	0.066	0.046	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.0	90.2	87.3	79.8	81.6	88.9	89.5	83.1	80.5	77.2	82.2	86.6
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	738	714	733	736	713	736	714	736	726	665	735
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.017	0.014	0.014	0.016	0.023	0.024	0.025	0.025	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.076	0.069	0.086	0.067	0.089	0.064	0.065	0.078	0.110	0.146	0.104	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.039	0.030	0.040	0.027	0.027	0.024	0.026	0.041	0.047	0.063	0.048	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.4	87.4	83.7	74.9	75.1	86.4	87.2	81.3	75.7	76.9	80.4	85.1
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	713	738	713	734	737	704	738	712	736	734	666	722
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.021	0.022	0.017	0.017	0.019	0.026	0.029	0.030	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.126	0.099	0.112	0.062	0.064	0.085	0.118	0.138	0.163	0.140	0.078
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.043	0.046	0.037	0.028	0.028	0.032	0.045	0.073	0.068	0.057	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.7	86.0	81.5	72.5	73.6	84.8	86.6	82.0	75.7	75.9	80.7	88.2
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	713	734	737	705	735	714	736	735	666	730
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.005	0.007	0.007	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.036	0.044	0.030	0.023	0.040	0.041	0.051	0.049	0.114	0.049	0.044
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.020	0.011	0.009	0.015	0.015	0.019	0.021	0.038	0.023	0.016
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	94.4	94.2	93.2	88.4	90.1	93.5	93.6	91.3	90.0	87.4	91.7	93.1
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	739	712	734	730	711	737	712	736	725	666	731
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.011	0.008	0.009	0.010	0.014	0.015	0.016	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.048	0.064	0.065	0.041	0.034	0.055	0.055	0.069	0.127	0.072	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.020	0.026	0.022	0.015	0.015	0.017	0.025	0.029	0.052	0.034	0.027
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.7	93.3	92.0	81.6	83.8	92.2	92.7	88.9	87.8	83.2	87.8	91.8

(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	2018年										2019年		
			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	4	19	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	735	712	736	736	112	463	713	718	736	655	735
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.012	0.010	0.008	0.014	0.020	0.019	0.021	0.019	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.051	0.065	0.057	0.036	0.021	0.058	0.105	0.101	0.135	0.081	0.088
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.024	0.029	0.020	0.016	0.011	0.020	0.033	0.041	0.059	0.038	0.035
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.8	94.0	92.3	83.9	85.7	91.0	91.9	84.4	83.7	81.9	87.4	89.9
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)	714	737	713	734	738	713	737	713	727	736	659	732
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.014	0.018	0.020	0.021	0.021	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.057	0.077	0.049	0.036	0.042	0.053	0.076	0.100	0.143	0.090	0.100
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.023	0.032	0.021	0.019	0.019	0.021	0.030	0.041	0.056	0.043	0.031
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.3	91.6	88.8	83.4	83.0	88.3	88.8	82.4	80.2	78.9	82.3	86.5
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	30
		測定時間	(時間)	712	738	713	735	738	712	737	712	722	736	258	731
		月平均値	(ppm)	0.017	0.016	0.014	0.014	0.011	0.012	0.014	0.020	0.021	0.023	0.024	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.060	0.053	0.078	0.049	0.037	0.044	0.056	0.084	0.131	0.120	0.093	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.026	0.035	0.024	0.019	0.022	0.023	0.033	0.048	0.061	0.040	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.1	90.1	87.2	80.1	81.6	87.5	88.0	83.6	79.8	77.0	82.4	89.8
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	710	728	698	710	732	712	732	724	658	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	0.010	0.011	0.015	0.014	0.013	0.016	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.059	0.073	0.064	0.047	0.047	0.063	0.049	0.064	0.064	0.112	0.063	0.045
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.028	0.032	0.019	0.014	0.031	0.021	0.026	0.032	0.055	0.033	0.024
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	89.9	86.8	81.0	79.8	89.5	89.0	87.3	86.9	84.7	86.0	88.5
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	28	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	706	710	735	736	683	736	523	735	735	663	736
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.014	0.015	0.011	0.014	0.015	0.025	0.023	0.028	0.025	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.076	0.087	0.070	0.043	0.045	0.076	0.102	0.157	0.151	0.130	0.090
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.030	0.028	0.036	0.023	0.023	0.030	0.056	0.077	0.056	0.065	0.039
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.9	86.0	82.3	74.8	76.2	81.9	83.5	74.5	72.2	70.3	75.5	85.3

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	734	733	702	731	707	717	734	664	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.009	0.010	0.012	0.011	0.008
		1時間値の最高値	(ppm)	0.039	0.036	0.031	0.035	0.023	0.026	0.026	0.065	0.092	0.088	0.069	0.042
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.016	0.016	0.015	0.011	0.012	0.012	0.032	0.037	0.032	0.033	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.1	94.6	85.1	83.2	84.5	90.7	91.2	89.4	80.5	83.6	85.4	91.8
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	712	737	736	451	735	714	737	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.012	0.009	0.012	0.012	0.023	0.023	0.028	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.058	0.097	0.058	0.060	0.036	0.036	0.062	0.127	0.154	0.201	0.140	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.032	0.020	0.019	0.025	0.059	0.083	0.060	0.069	0.041
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	89.9	86.7	77.2	84.8	88.6	88.6	81.8	78.4	75.8	80.7	89.3
吹田市	吹田市北消防署	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	736	712	738	731	687	731	711	737	735	666	736
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.012	0.012	0.008	0.010	0.011	0.016	0.018	0.020	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.057	0.066	0.056	0.056	0.038	0.041	0.051	0.081	0.155	0.166	0.105	0.061
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.025	0.024	0.027	0.017	0.019	0.021	0.046	0.060	0.046	0.047	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.5	86.8	79.6	73.4	83.9	81.3	83.4	78.6	71.9	75.7	78.2	86.4
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	1	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	713	735	711	738	33	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.016	0.014	0.012	0.013	0.012	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.059	0.050	0.166	0.021	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.028	0.024	0.055	0.012	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	95.3	94.2	92.9	76.5	92.1	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	11	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	260	703	736	713	737	738	665	736
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.009	0.010	0.012	0.021	0.020	0.024	0.021	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.033	0.040	0.067	0.102	0.141	0.199	0.125	0.095
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.018	0.018	0.028	0.055	0.066	0.052	0.056	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	-	-	-	-	88.0	91.0	90.5	76.1	73.8	72.4	79.3	90.1

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	709	736	735	698	731	707	717	737	664	736
		月平均値	(ppm)	0.018	0.017	0.016	0.014	0.011	0.013	0.014	0.019	0.019	0.019	0.022	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.084	0.083	0.068	0.048	0.071	0.055	0.086	0.084	0.144	0.119	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.033	0.044	0.025	0.018	0.037	0.024	0.031	0.042	0.063	0.043	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.1	88.1	86.6	79.8	82.2	89.8	90.9	87.3	84.2	80.9	85.3	88.2
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	25	31	21	31	29	26	31
		測定時間	(時間)	711	667	712	732	736	639	726	518	721	701	627	733
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.008	0.011	0.014	0.016	0.015	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.047	0.054	0.042	0.045	0.025	0.046	0.054	0.081	0.105	0.128	0.097	0.071
		日平均値の最高値	(ppm)	0.018	0.018	0.022	0.016	0.010	0.016	0.015	0.024	0.043	0.043	0.040	0.020
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.1	84.3	78.4	74.4	78.6	80.4	79.8	78.0	70.1	73.5	76.9	86.2
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	711	734	708	735	736	710	734	713	728	733	662	734
		月平均値	(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.009	0.006	0.009	0.011	0.016	0.017	0.020	0.017	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.065	0.042	0.045	0.052	0.025	0.034	0.054	0.069	0.089	0.102	0.109	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.019	0.021	0.014	0.018	0.023	0.041	0.056	0.046	0.044	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.0	88.1	83.2	76.2	81.7	89.1	87.0	77.1	73.7	76.5	79.1	88.7
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	712	733	736	708	736	712	735	706	664	737
		月平均値	(ppm)	0.034	0.029	0.026	0.031	0.024	0.027	0.035	0.043	0.037	0.039	0.039	0.034
		1時間値の最高値	(ppm)	0.154	0.131	0.113	0.128	0.103	0.118	0.137	0.139	0.153	0.131	0.144	0.141
		日平均値の最高値	(ppm)	0.058	0.047	0.051	0.064	0.060	0.058	0.061	0.068	0.094	0.078	0.066	0.054
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.0	75.7	70.4	51.7	58.2	64.5	64.3	59.4	58.4	60.5	64.7	72.3
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	712	732	737	692	733	712	732	713	662	736
		月平均値	(ppm)	0.010	0.011	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.014	0.013	0.012	0.015	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.051	0.061	0.058	0.053	0.037	0.050	0.037	0.056	0.063	0.121	0.076	0.063
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.028	0.024	0.018	0.015	0.026	0.020	0.024	0.027	0.048	0.033	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	88.2	88.9	81.2	82.5	90.7	88.3	86.9	87.6	83.3	87.1	90.3

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	709	736	713	733	737	698	732	710	736	737	664	730
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.014	0.013	0.010	0.015	0.017	0.027	0.027	0.031	0.027	0.021
		1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.079	0.049	0.068	0.038	0.066	0.081	0.119	0.142	0.213	0.131	0.113
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.036	0.024	0.041	0.018	0.025	0.027	0.062	0.088	0.063	0.052	0.047
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.5	89.5	87.6	77.0	84.3	82.6	83.2	75.3	71.1	69.1	77.7	84.9
守口市	第一測定局(金田)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	706	731	701	729	696	704	726	703	730	724	659	731
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.014	0.013	0.010	0.013	0.015	0.024	0.027	0.032	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.056	0.047	0.051	0.030	0.075	0.067	0.125	0.213	0.186	0.147	0.098
		日平均値の最高値	(ppm)	0.038	0.032	0.025	0.027	0.021	0.021	0.029	0.064	0.109	0.065	0.049	0.043
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.3	88.5	84.3	77.1	78.9	83.3	84.7	76.8	69.6	68.2	75.8	82.8
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	701	729	704	707	725	703	727	729	659	729
		月平均値	(ppm)	0.020	0.017	0.015	0.014	0.011	0.014	0.016	0.025	0.029	0.033	0.028	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.058	0.051	0.049	0.032	0.073	0.059	0.107	0.233	0.193	0.155	0.118
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.034	0.028	0.031	0.021	0.024	0.031	0.058	0.114	0.070	0.055	0.045
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.4	87.7	83.3	76.0	77.9	82.3	84.3	76.1	69.2	67.6	74.6	83.7
守口市	第三測定局(錦)	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)	709	736	709	732	734	708	735	696	730	732	661	732
		月平均値	(ppm)	0.021	0.018	0.016	0.015	0.012	0.016	0.017	0.029	0.029	0.034	0.028	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.084	0.065	0.069	0.039	0.079	0.091	0.139	0.178	0.267	0.171	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.041	0.038	0.028	0.043	0.020	0.025	0.029	0.071	0.101	0.084	0.056	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.7	86.4	83.9	74.1	76.7	82.2	82.9	73.2	66.8	65.7	73.6	81.7
枚方市	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	734	709	735	730	704	731	712	735	734	655	725
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.013	0.014	0.021	0.022	0.025	0.022	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.046	0.035	0.045	0.033	0.041	0.048	0.104	0.122	0.105	0.100	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.022	0.018	0.020	0.023	0.050	0.079	0.059	0.045	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.8	89.2	85.9	75.6	80.4	82.0	83.2	74.4	70.4	70.1	76.4	83.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	30	30	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	733	712	730	729	710	733	709	735	733	655	725
		月平均値	(ppm)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.011	0.012	0.019	0.020	0.025	0.021	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.051	0.049	0.055	0.033	0.030	0.048	0.088	0.122	0.111	0.104	0.066
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.023	0.022	0.020	0.021	0.017	0.022	0.047	0.075	0.050	0.042	0.033
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	92.7	88.7	82.5	80.6	90.4	90.2	82.3	74.9	74.9	78.5	87.9
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	709	734	703	727	734	710	732	712	735	732	659	727
		月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.016	0.019	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.062	0.042	0.039	0.026	0.029	0.043	0.047	0.065	0.137	0.109	0.103	0.060
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.020	0.021	0.014	0.017	0.019	0.021	0.032	0.070	0.043	0.035	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	96.6	91.3	85.2	80.9	88.7	87.2	87.2	81.8	80.1	86.5	90.3
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	711	737	710	734	737	703	730	712	729	731	664	701
		月平均値	(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.011	0.009	0.011	0.013	0.020	0.024	0.029	0.024	0.019
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.056	0.044	0.056	0.039	0.054	0.072	0.100	0.161	0.150	0.133	0.117
		日平均値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.026	0.023	0.020	0.019	0.033	0.048	0.086	0.060	0.060	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.7	90.9	85.9	76.1	75.8	85.2	82.9	77.5	71.6	70.9	75.9	86.1
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	28	25	31	22	31	30	30	31	28	21
		測定時間	(時間)	712	737	684	597	735	555	735	710	728	735	665	514
		月平均値	(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.009	0.010	0.013	0.018	0.018	0.017	0.011
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.055	0.044	0.034	0.052	0.041	0.075	0.080	0.106	0.118	0.129	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.019	0.020	0.023	0.015	0.013	0.016	0.021	0.038	0.050	0.047	0.045	0.022
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.7	87.9	82.7	79.6	78.7	83.6	79.4	77.7	71.2	73.2	76.8	86.9
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	30	0	0	19	30	31	24	31
		測定時間	(時間)	707	717	702	732	704	0	0	469	732	733	573	735
		月平均値	(ppm)	0.017	0.015	0.012	0.012	0.010	-	-	0.026	0.025	0.025	0.024	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.058	0.056	0.041	0.032	-	-	0.126	0.139	0.160	0.108	0.115
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.030	0.028	0.022	0.020	-	-	0.048	0.058	0.086	0.052	0.037
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.5	85.4	85.7	76.4	73.3	-	-	75.6	74.7	74.9	79.7	83.6

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	27	29	31	31	28	24	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	710	651	707	733	724	673	581	669	733	729	658	733
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.016	0.015	0.015	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.046	0.046	0.051	0.035	0.026	0.033	0.053	0.081	0.101	0.127	0.076	0.062
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.019	0.020	0.018	0.014	0.015	0.015	0.026	0.045	0.053	0.039	0.021
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.2	91.1	89.1	85.3	85.2	87.5	87.9	83.0	78.2	79.0	85.6	87.6
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	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	711	733	735	707	736	710	718	729	665	730
		月平均値	(ppm)	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.015	0.014	0.014	0.017	0.012
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.084	0.053	0.079	0.055	0.061	0.042	0.082	0.088	0.111	0.071	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.031	0.022	0.026	0.017	0.027	0.023	0.027	0.033	0.048	0.038	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.9	83.7	82.9	72.0	73.2	87.5	88.1	87.0	82.2	80.3	84.8	87.9
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	31	29	31	29	31	29	28	20
		測定時間	(時間)	710	735	692	727	737	697	723	707	733	692	665	468
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.011	0.013	0.015	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.042	0.046	0.031	0.024	0.026	0.037	0.050	0.096	0.117	0.083	0.057
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.016	0.020	0.013	0.009	0.012	0.016	0.020	0.028	0.043	0.029	0.016
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	92.1	90.8	83.0	80.6	88.9	89.7	85.5	80.1	76.7	83.9	87.4
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	22	31	24	30	6	0	0	24	29	30	27	29
		測定時間	(時間)	553	735	592	732	158	0	0	590	710	716	654	694
		月平均値	(ppm)	0.013	0.013	0.012	0.011	0.009	-	-	0.022	0.023	0.028	0.023	0.017
		1時間値の最高値	(ppm)	0.056	0.056	0.045	0.042	0.032	-	-	0.130	0.186	0.164	0.161	0.101
		日平均値の最高値	(ppm)	0.026	0.028	0.023	0.023	0.013	-	-	0.049	0.101	0.057	0.048	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	90.2	91.1	87.0	73.9	83.7	-	-	78.5	71.6	70.6	77.7	85.4
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	730	695	735	733	712	730	711	734	735	664	736
		月平均値	(ppm)	0.013	0.012	0.009	0.008	0.006	0.009	0.009	0.016	0.020	0.023	0.019	0.014
		1時間値の最高値	(ppm)	0.044	0.049	0.038	0.035	0.028	0.035	0.044	0.076	0.123	0.104	0.090	0.077
		日平均値の最高値	(ppm)	0.024	0.023	0.020	0.018	0.017	0.016	0.016	0.038	0.074	0.047	0.040	0.028
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	95.0	95.6	91.7	87.1	85.8	91.4	93.0	85.8	77.8	78.3	84.5	91.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	26	31	31	29	31	30	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	624	732	732	689	733	709	716	703	664	715
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.026	0.032	0.031	0.021	0.014	0.033	0.045	0.027	0.041	0.074	0.034	0.034
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.009	0.013	0.009	0.007	0.012	0.012	0.012	0.017	0.024	0.018	0.012
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.6	93.8	93.3	84.5	85.5	90.8	90.6	88.9	86.6	88.5	90.1	93.2
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	681	734	711	734	712	734	729	665	736
		月平均値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.013	0.016	0.021	0.027	0.028	0.026	0.022
		1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.077	0.089	0.057	0.057	0.075	0.085	0.091	0.121	0.143	0.118	0.128
		日平均値の最高値	(ppm)	0.034	0.030	0.042	0.030	0.029	0.020	0.036	0.037	0.063	0.057	0.047	0.042
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	86.9	88.0	82.1	80.5	77.6	85.4	86.0	82.0	73.9	75.1	77.5	84.0
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	30	30	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	701	736	709	734	736	711	731	710	705	735	663	737
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.009	0.010	0.018	0.022	0.025	0.020	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.065	0.067	0.035	0.029	0.039	0.051	0.106	0.156	0.149	0.126	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.025	0.028	0.024	0.022	0.017	0.015	0.019	0.045	0.080	0.057	0.051	0.034
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.7	91.3	88.5	84.9	83.3	87.7	88.0	79.9	73.0	73.5	78.9	88.1
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	735	709	735	736	712	732	711	715	737	660	736
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.007	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.009	0.010	0.011	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.045	0.038	0.026	0.026	0.044	0.034	0.034	0.046	0.117	0.054	0.037
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.018	0.017	0.012	0.009	0.015	0.015	0.017	0.018	0.031	0.023	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.1	91.5	91.7	91.1	91.3	90.8	92.8	87.9	90.5	89.0	91.3	93.0
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	735	735	705	731	713	737	715	664	734
		月平均値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.011	0.011	0.010	0.009
		1時間値の最高値	(ppm)	0.031	0.040	0.037	0.024	0.029	0.028	0.040	0.068	0.089	0.065	0.059	0.036
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.015	0.016	0.014	0.012	0.009	0.014	0.020	0.026	0.023	0.026	0.015
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.4	90.3	91.7	88.4	84.9	89.1	89.7	90.4	85.4	87.0	88.1	88.9

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	26	30	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	739	650	632	716	710	740	716	739	740	668	711
		月平均値	(ppm)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.011	0.014	0.015	0.014	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.038	0.046	0.043	0.032	0.035	0.027	0.040	0.070	0.101	0.109	0.061	0.050
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.021	0.017	0.016	0.011	0.017	0.022	0.039	0.040	0.030	0.019
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	93.3	93.7	91.2	89.8	82.5	87.3	89.6	86.2	82.3	82.5	85.4	90.8
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	736	710	735	736	544	736	712	732	731	664	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.017	0.015	0.017	0.012	0.011	0.010	0.020	0.023	0.028	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.069	0.059	0.052	0.118	0.038	0.044	0.051	0.109	0.183	0.185	0.125	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.033	0.027	0.039	0.023	0.019	0.023	0.056	0.101	0.062	0.047	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	87.1	90.3	89.5	62.2	82.2	86.1	85.1	76.4	70.0	69.9	79.2	87.0
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	713	735	735	711	686	712	735	736	664	735
		月平均値	(ppm)	0.019	0.016	0.014	0.014	0.011	0.013	0.014	0.024	0.027	0.033	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.072	0.060	0.060	0.047	0.033	0.061	0.059	0.115	0.186	0.245	0.169	0.135
		日平均値の最高値	(ppm)	0.035	0.032	0.029	0.031	0.020	0.022	0.032	0.053	0.111	0.064	0.066	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	84.1	85.6	81.0	73.9	75.7	80.1	84.0	75.5	67.8	67.2	73.9	82.2
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	30	30	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	737	661	731	711	689	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.013	0.012	0.010	0.011	0.013	0.018	0.018	0.019	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.067	0.054	0.054	0.041	0.051	0.054	0.082	0.086	0.138	0.107	0.068
		日平均値の最高値	(ppm)	0.028	0.024	0.034	0.022	0.017	0.019	0.020	0.033	0.036	0.061	0.044	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.2	90.4	87.2	77.6	81.2	89.8	88.6	82.7	80.9	79.9	82.7	86.2
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	28	30	30	29	31	26	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	694	730	711	722	736	636	732	713	735	724	661	738
		月平均値	(ppm)	0.025	0.022	0.020	0.019	0.017	0.017	0.019	0.024	0.025	0.026	0.028	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.122	0.143	0.118	0.144	0.090	0.066	0.088	0.142	0.142	0.121	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.042	0.048	0.032	0.028	0.030	0.027	0.043	0.051	0.063	0.052	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	81.0	82.4	79.2	72.9	72.0	80.5	82.5	80.3	76.3	75.0	76.4	82.2

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	29	23	19	30	28	31
		測定時間	(時間)	710	735	690	734	690	711	696	569	483	723	661	737
		月平均値	(ppm)	0.014	0.014	0.012	0.012	0.009	0.011	0.013	0.019	0.018	0.018	0.018	0.015
		1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.061	0.045	0.042	0.033	0.041	0.048	0.094	0.101	0.132	0.073	0.056
		日平均値の最高値	(ppm)	0.022	0.029	0.029	0.020	0.018	0.020	0.021	0.035	0.044	0.055	0.036	0.024
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	91.8	89.0	82.1	83.0	84.3	85.5	82.6	82.6	79.8	85.2	88.4
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	30	30	31	22	0	0
		測定時間	(時間)	711	735	711	734	734	709	729	709	735	533	0	0
		月平均値	(ppm)	0.016	0.015	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.023	0.026	0.029	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.066	0.087	0.053	0.053	0.040	0.058	0.057	0.116	0.190	0.211	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.030	0.033	0.025	0.025	0.017	0.025	0.025	0.055	0.088	0.069	-	-
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.5	89.4	88.1	79.8	83.3	86.6	87.9	79.1	70.4	70.9	-	-
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	712	736	711	734	734	711	729	711	735	735	622	735
		月平均値	(ppm)	0.013	0.011	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.017	0.021	0.023	0.020	0.016
		1時間値の最高値	(ppm)	0.070	0.060	0.047	0.026	0.029	0.034	0.057	0.149	0.128	0.134	0.099	0.079
		日平均値の最高値	(ppm)	0.021	0.021	0.022	0.019	0.015	0.016	0.018	0.040	0.057	0.066	0.041	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.3	92.2	89.9	88.0	88.2	90.5	90.2	82.1	77.1	76.0	82.5	87.4
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	30	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	709	719	719	685	721	706	714	735	665	730
		月平均値	(ppm)	0.010	0.012	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.014	0.012	0.010	0.013	0.010
		1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.084	0.042	0.056	0.036	0.047	0.046	0.060	0.060	0.096	0.062	0.072
		日平均値の最高値	(ppm)	0.020	0.030	0.018	0.020	0.015	0.027	0.026	0.024	0.032	0.033	0.032	0.030
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.3	81.7	81.0	77.1	76.2	79.3	83.2	82.0	78.4	82.4	84.6	87.4
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	734	684	737	738	710	738	713	732	737	665	732
		月平均値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.009	0.009	0.016	0.017	0.020	0.016	0.013
		1時間値の最高値	(ppm)	0.064	0.049	0.039	0.029	0.026	0.038	0.036	0.076	0.105	0.126	0.084	0.064
		日平均値の最高値	(ppm)	0.023	0.023	0.022	0.017	0.018	0.018	0.017	0.038	0.057	0.046	0.034	0.023
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	91.0	93.1	89.0	82.4	83.6	89.0	80.6	81.7	75.3	77.1	83.6	91.0

(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	2018年										2019年		
			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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	735	663	733	737	711	733	710	717	736	664	737
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.009	0.007
		1時間値の最高値	(ppm)	0.055	0.054	0.050	0.041	0.034	0.036	0.031	0.042	0.056	0.085	0.049	0.076
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.017	0.016	0.014	0.010	0.016	0.016	0.014	0.024	0.023	0.024	0.026
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	88.0	88.9	86.8	79.9	84.5	87.1	92.6	92.6	91.7	90.5	92.1	91.2
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	29	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	708	736	691	736	735	697	734	703	731	736	620	720
		月平均値	(ppm)	0.018	0.015	0.013	0.013	0.011	0.015	0.019	0.025	0.024	0.026	0.023	0.018
		1時間値の最高値	(ppm)	0.068	0.064	0.081	0.049	0.048	0.106	0.067	0.081	0.129	0.114	0.097	0.067
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.025	0.026	0.023	0.024	0.024	0.031	0.047	0.072	0.055	0.046	0.032
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.5	88.3	84.0	72.0	75.1	78.6	79.9	71.6	67.2	69.4	74.6	85.2
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	734	711	732	734	708	731	709	726	734	664	734
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.007	0.006
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.022	0.029	0.019	0.014	0.016	0.018	0.044	0.040	0.062	0.041	0.026
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.007	0.018	0.019	0.023	0.015	0.010
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	89.9	91.2	87.9	83.3	82.8	88.8	85.1	77.6	76.0	72.6	79.0	86.7
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	690	740	741	716	740	710	740	740	669	739
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.025	0.026	0.021	0.024	0.025	0.033	0.037	0.039	0.037	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.107	0.088	0.091	0.069	0.070	0.067	0.091	0.125	0.156	0.151	0.151	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.047	0.043	0.045	0.033	0.035	0.040	0.067	0.089	0.065	0.069	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.8	86.9	80.9	73.0	74.4	79.6	82.1	75.7	68.7	69.4	72.6	81.6
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	739	653	735	714	741	742	667	738
		月平均値	(ppm)	0.041	0.041	0.040	0.045	0.040	0.042	0.040	0.044	0.044	0.048	0.047	0.040
		1時間値の最高値	(ppm)	0.134	0.155	0.188	0.167	0.112	0.125	0.167	0.207	0.255	0.216	0.209	0.171
		日平均値の最高値	(ppm)	0.076	0.068	0.078	0.083	0.068	0.058	0.065	0.080	0.105	0.088	0.111	0.074
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.1	70.8	55.9	44.4	39.7	46.0	60.7	60.9	58.6	59.9	61.0	71.2

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	741	717	739	716	740	741	669	738
		月平均値	(ppm)	0.030	0.028	0.028	0.025	0.021	0.024	0.026	0.035	0.037	0.038	0.037	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.114	0.136	0.089	0.071	0.093	0.101	0.122	0.155	0.166	0.119	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.049	0.057	0.044	0.030	0.035	0.041	0.058	0.085	0.081	0.065	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	79.3	77.6	71.7	66.9	67.1	74.8	75.4	69.3	64.2	66.2	68.0	74.9
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	6	31	30	31	31	27	26
		測定時間	(時間)	718	741	715	740	740	154	739	714	740	740	656	631
		月平均値	(ppm)	0.034	0.032	0.030	0.024	0.022	0.032	0.038	0.053	0.052	0.050	0.050	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.157	0.144	0.103	0.126	0.092	0.105	0.159	0.182	0.291	0.252	0.231	0.244
		日平均値の最高値	(ppm)	0.056	0.062	0.044	0.051	0.037	0.052	0.064	0.097	0.114	0.123	0.084	0.069
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.5	68.9	65.6	57.6	62.0	63.8	60.1	54.6	50.6	53.0	57.7	66.1
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	716	740	739	693	738	717	739	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.038	0.034	0.032	0.029	0.024	0.033	0.036	0.053	0.051	0.056	0.052	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.125	0.092	0.102	0.070	0.102	0.120	0.216	0.234	0.285	0.212	0.240
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.061	0.050	0.061	0.036	0.050	0.059	0.091	0.141	0.096	0.085	0.078
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.1	67.8	62.2	57.4	56.9	58.0	58.5	52.2	48.7	49.5	53.8	60.8
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	742	739	716	739	716	740	740	669	741
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.021	0.021	0.018	0.023	0.023	0.034	0.035	0.038	0.036	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.100	0.098	0.112	0.085	0.076	0.080	0.095	0.113	0.161	0.171	0.154	0.156
		日平均値の最高値	(ppm)	0.045	0.044	0.043	0.053	0.027	0.037	0.036	0.067	0.097	0.070	0.077	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	85.8	85.9	80.6	70.2	69.5	73.7	79.5	69.3	63.1	63.0	67.9	78.1
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	715	738	741	716	739	717	739	741	666	741
		月平均値	(ppm)	0.042	0.038	0.036	0.037	0.033	0.033	0.036	0.047	0.053	0.055	0.050	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.150	0.145	0.136	0.130	0.143	0.123	0.147	0.164	0.225	0.245	0.193	0.198
		日平均値の最高値	(ppm)	0.067	0.061	0.067	0.065	0.060	0.058	0.057	0.090	0.114	0.091	0.096	0.076
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.0	75.1	68.6	63.1	59.6	69.0	69.7	63.5	56.2	58.0	62.3	69.4

(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	2018年										2019年		
			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	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	718	739	740	717	737	715	741	738	669	739
		月平均値	(ppm)	0.036	0.032	0.029	0.031	0.025	0.028	0.030	0.044	0.046	0.052	0.044	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.203	0.113	0.107	0.125	0.090	0.132	0.181	0.217	0.287	0.371	0.243	0.204
		日平均値の最高値	(ppm)	0.072	0.061	0.053	0.077	0.040	0.044	0.053	0.084	0.145	0.105	0.103	0.080
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.1	69.6	64.2	56.8	57.4	63.3	64.2	56.7	51.4	50.8	56.5	64.1
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	25
		測定時間	(時間)	715	739	715	740	740	712	741	716	732	740	669	621
		月平均値	(ppm)	0.044	0.038	0.038	0.040	0.035	0.035	0.038	0.045	0.047	0.049	0.050	0.042
		1時間値の最高値	(ppm)	0.148	0.149	0.165	0.138	0.130	0.123	0.131	0.148	0.216	0.176	0.193	0.153
		日平均値の最高値	(ppm)	0.072	0.057	0.074	0.060	0.050	0.057	0.061	0.082	0.102	0.092	0.087	0.080
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	66.7	68.4	62.2	55.7	54.3	63.7	64.4	61.5	55.3	56.1	58.5	67.9
大阪市東淀川区	上新庄交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	3	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	740	691	81	741	716	737	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.031	0.028	0.027	0.026	0.019	0.026	0.029	0.042	0.041	0.044	0.041	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.132	0.120	0.108	0.120	0.067	0.113	0.153	0.188	0.220	0.308	0.209	0.169
		日平均値の最高値	(ppm)	0.054	0.050	0.050	0.062	0.030	0.044	0.046	0.081	0.122	0.093	0.079	0.061
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	73.0	67.6	61.4	64.4	64.6	66.3	58.5	53.6	55.3	60.4	68.7
大阪市住吉区	我孫子中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	740	741	717	741	716	741	738	667	740
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.023	0.023	0.018	0.023	0.024	0.028	0.032	0.032	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.082	0.076	0.065	0.056	0.076	0.083	0.105	0.167	0.170	0.127	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.040	0.037	0.035	0.026	0.034	0.039	0.044	0.076	0.084	0.060	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	75.6	76.2	72.8	65.2	66.3	71.0	71.1	65.5	61.4	64.1	68.6	73.0
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	5	0	20	31	29	31	30	27	31
		測定時間	(時間)	714	737	712	122	0	481	733	700	736	726	653	737
		月平均値	(ppm)	0.027	0.025	0.023	0.020	-	0.022	0.022	0.030	0.028	0.031	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.121	0.093	0.086	0.059	-	0.063	0.082	0.206	0.143	0.174	0.127	0.138
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.044	0.044	0.026	-	0.032	0.033	0.051	0.069	0.069	0.053	0.051
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.7	83.2	78.1	50.9	-	78.5	80.4	70.3	68.4	67.7	75.3	83.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	30	31	25	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	738	713	722	729	614	738	713	736	736	658	732
		月平均値	(ppm)	0.033	0.030	0.030	0.024	0.023	0.025	0.026	0.036	0.037	0.037	0.042	0.035
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.131	0.148	0.101	0.092	0.126	0.113	0.155	0.168	0.212	0.156	0.151
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.049	0.060	0.040	0.040	0.052	0.046	0.058	0.069	0.077	0.067	0.058
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	80.6	80.1	74.0	70.5	70.0	76.7	80.0	73.8	67.4	68.7	69.6	76.3
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	734	714	733	722	713	738	713	736	737	657	733
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016	0.016	0.018	0.025	0.027	0.029	0.028	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.070	0.088	0.068	0.051	0.061	0.060	0.097	0.146	0.177	0.105	0.125
		日平均値の最高値	(ppm)	0.036	0.035	0.048	0.031	0.027	0.024	0.028	0.043	0.064	0.068	0.051	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	92.5	92.4	87.3	81.3	81.6	88.4	90.5	82.4	77.5	76.4	80.3	87.3
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	735	738	711	731	714	734	736	657	733
		月平均値	(ppm)	0.025	0.023	0.021	0.021	0.017	0.022	0.024	0.032	0.029	0.030	0.030	0.025
		1時間値の最高値	(ppm)	0.127	0.083	0.085	0.074	0.061	0.074	0.086	0.153	0.145	0.183	0.158	0.129
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.040	0.038	0.038	0.024	0.033	0.041	0.051	0.061	0.081	0.064	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.9	80.2	75.2	66.4	66.1	73.2	72.8	65.3	65.7	65.6	69.9	73.9
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	705	737	712	736	737	711	737	713	736	735	651	734
		月平均値	(ppm)	0.029	0.028	0.024	0.024	0.021	0.027	0.030	0.039	0.036	0.035	0.036	0.031
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.093	0.089	0.085	0.079	0.114	0.101	0.160	0.187	0.200	0.211	0.168
		日平均値の最高値	(ppm)	0.046	0.051	0.042	0.044	0.030	0.044	0.048	0.066	0.076	0.091	0.066	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.9	73.4	72.4	62.3	62.2	66.3	66.2	59.3	59.6	60.7	63.9	68.7
堺市東区	中環石原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	684	737	711	735	738	713	737	712	736	736	644	736
		月平均値	(ppm)	0.040	0.043	0.039	0.034	0.028	0.041	0.044	0.059	0.053	0.050	0.054	0.046
		1時間値の最高値	(ppm)	0.191	0.165	0.177	0.137	0.111	0.159	0.165	0.287	0.290	0.392	0.248	0.219
		日平均値の最高値	(ppm)	0.069	0.067	0.073	0.073	0.049	0.069	0.080	0.095	0.102	0.130	0.106	0.085
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	62.8	59.4	57.1	52.5	54.9	53.4	53.4	47.8	47.6	48.7	52.1	56.8

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	24	30	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	711	736	736	713	737	709	569	715	662	733
		月平均値	(ppm)	0.029	0.028	0.026	0.024	0.022	0.020	0.021	0.027	0.024	0.027	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.237	0.121	0.116	0.111	0.096	0.216	0.078	0.122	0.115	0.169	0.125	0.124
		日平均値の最高値	(ppm)	0.052	0.053	0.055	0.043	0.034	0.047	0.033	0.044	0.040	0.061	0.054	0.044
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.8	69.9	66.2	61.8	62.0	70.9	73.5	71.4	67.8	66.1	69.2	71.0
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	14	15	13	9	31	30	31	21	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	343	394	346	235	735	713	737	519	736	736	662	736
		月平均値	(ppm)	0.018	0.016	0.012	0.011	0.011	0.013	0.016	0.023	0.026	0.029	0.027	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.045	0.055	0.040	0.031	0.047	0.040	0.063	0.120	0.139	0.125	0.123	0.097
		日平均値の最高値	(ppm)	0.031	0.027	0.016	0.016	0.025	0.021	0.034	0.045	0.069	0.055	0.062	0.038
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	82.9	81.7	70.1	70.8	66.5	76.6	76.3	72.0	66.5	68.0	70.1	78.3
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	26	23	21	31	31	29	31	28	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	625	558	538	736	737	703	735	682	736	735	662	571
		月平均値	(ppm)	0.023	0.022	0.019	0.018	0.013	0.017	0.020	0.027	0.028	0.030	0.028	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.148	0.106	0.062	0.062	0.051	0.063	0.087	0.122	0.193	0.154	0.172	0.103
		日平均値の最高値	(ppm)	0.042	0.043	0.035	0.033	0.026	0.034	0.039	0.061	0.071	0.063	0.071	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	83.2	85.4	78.9	71.0	71.1	79.2	77.8	71.4	63.2	67.3	69.4	79.8
吹田市	吹田簡易裁判所	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)	710	736	710	735	734	630	734	714	736	737	666	735
		月平均値	(ppm)	0.028	0.025	0.022	0.020	0.016	0.026	0.027	0.039	0.037	0.040	0.039	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.125	0.125	0.090	0.117	0.067	0.097	0.118	0.172	0.178	0.282	0.187	0.161
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.047	0.043	0.063	0.028	0.048	0.050	0.078	0.096	0.091	0.075	0.070
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	69.0	69.3	66.1	57.0	62.7	60.1	61.0	58.1	55.3	56.7	59.6	66.3
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	30	28	31	28	30	31	27	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	711	725	654	733	678	706	735	644	740	738	627	733
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.022	0.020	0.016	0.023	0.028	0.036	0.034	0.036	0.035	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.128	0.084	0.090	0.106	0.049	0.087	0.088	0.125	0.153	0.183	0.165	0.110
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.042	0.037	0.051	0.024	0.038	0.044	0.072	0.096	0.083	0.066	0.050
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	67.9	68.5	65.2	56.0	57.0	61.0	60.1	55.9	52.0	54.8	57.7	65.5

(3)窒素酸化物の月間測定結果

(表中NOは一酸化窒素、NO2は二酸化窒素を示す)

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	28	31	29	30	29	28	30
		測定時間	(時間)	712	735	695	734	737	689	735	708	714	692	648	719
		月平均値	(ppm)	0.032	0.029	0.026	0.026	0.023	0.022	0.025	0.035	0.040	0.046	0.037	0.033
		1時間値の最高値	(ppm)	0.105	0.111	0.104	0.089	0.088	0.108	0.127	0.146	0.262	0.303	0.178	0.173
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.052	0.050	0.049	0.047	0.045	0.051	0.073	0.122	0.108	0.080	0.065
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	70.2	71.3	64.8	57.5	54.5	67.3	69.0	64.3	56.3	56.6	62.4	67.3
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	30	4	15	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	706	732	707	712	724	115	362	710	731	732	660	719
		月平均値	(ppm)	0.035	0.035	0.032	0.031	0.025	0.040	0.043	0.050	0.047	0.052	0.047	0.039
		1時間値の最高値	(ppm)	0.158	0.152	0.123	0.122	0.160	0.123	0.173	0.212	0.293	0.228	0.253	0.207
		日平均値の最高値	(ppm)	0.062	0.063	0.059	0.071	0.039	0.053	0.072	0.087	0.133	0.115	0.098	0.081
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	57.3	59.4	55.4	44.6	44.0	47.7	50.5	45.9	44.3	46.1	49.1	55.8
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	27	29
		測定時間	(時間)	710	733	712	734	730	705	734	712	735	735	659	721
		月平均値	(ppm)	0.031	0.030	0.026	0.023	0.018	0.029	0.032	0.038	0.039	0.043	0.039	0.028
		1時間値の最高値	(ppm)	0.130	0.109	0.097	0.088	0.088	0.100	0.134	0.152	0.166	0.168	0.183	0.144
		日平均値の最高値	(ppm)	0.049	0.051	0.048	0.055	0.032	0.050	0.053	0.076	0.101	0.092	0.074	0.064
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.1	68.1	63.2	55.0	56.7	58.7	58.7	55.6	52.6	53.8	56.2	64.2
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	26	14	0	0	23
		測定時間	(時間)	709	726	706	731	723	705	733	623	353	0	0	565
		月平均値	(ppm)	0.025	0.024	0.021	0.020	0.016	0.021	0.024	0.035	0.034	-	-	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.140	0.085	0.077	0.071	0.057	0.080	0.095	0.177	0.161	-	-	0.127
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.047	0.040	0.032	0.025	0.038	0.043	0.059	0.060	-	-	0.052
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.0	69.6	66.4	59.9	59.9	62.4	63.4	60.3	59.4	-	-	67.4
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	29	29	31	30	28	31	28	31	31	22	30
		測定時間	(時間)	708	698	705	733	722	681	734	668	732	732	529	730
		月平均値	(ppm)	0.038	0.037	0.034	0.031	0.027	0.033	0.040	0.048	0.053	0.049	0.049	0.043
		1時間値の最高値	(ppm)	0.138	0.141	0.150	0.117	0.119	0.116	0.133	0.193	0.229	0.208	0.200	0.143
		日平均値の最高値	(ppm)	0.061	0.067	0.064	0.057	0.051	0.057	0.064	0.085	0.100	0.121	0.092	0.067
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	72.2	70.9	65.5	62.9	59.3	64.1	63.5	58.6	52.2	56.2	58.7	66.6

(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	2018年										2019年		
			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)	28	31	30	31	31	15	31	30	20	31	28	27
		測定時間	(時間)	673	735	711	735	736	383	731	711	483	736	664	653
		月平均値	(ppm)	0.017	0.017	0.015	0.013	0.011	0.016	0.019	0.024	0.022	0.021	0.026	0.020
		1時間値の最高値	(ppm)	0.063	0.080	0.061	0.054	0.041	0.057	0.082	0.085	0.122	0.134	0.117	0.085
		日平均値の最高値	(ppm)	0.029	0.036	0.023	0.023	0.019	0.023	0.035	0.036	0.052	0.067	0.054	0.046
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.8	72.1	69.6	64.5	62.2	65.7	65.3	65.3	63.1	62.2	66.6	68.5
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	25	22	29	31	31	29	31	30	27	28	28	25
		測定時間	(時間)	586	518	692	734	732	691	733	708	646	668	658	606
		月平均値	(ppm)	0.022	0.023	0.020	0.017	0.016	0.020	0.023	0.028	0.030	0.028	0.029	0.023
		1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.077	0.065	0.053	0.057	0.073	0.097	0.088	0.126	0.130	0.098	0.108
		日平均値の最高値	(ppm)	0.033	0.032	0.034	0.028	0.024	0.028	0.037	0.037	0.054	0.065	0.048	0.036
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	68.5	68.8	63.7	57.6	56.6	61.2	61.9	57.9	55.6	58.6	60.5	66.7
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	737	711	734	737	712	733	708	712	736	664	720
		月平均値	(ppm)	0.022	0.020	0.019	0.019	0.016	0.017	0.020	0.027	0.030	0.032	0.030	0.024
		1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.081	0.089	0.068	0.055	0.071	0.108	0.096	0.178	0.179	0.137	0.148
		日平均値の最高値	(ppm)	0.037	0.039	0.046	0.030	0.031	0.028	0.037	0.041	0.077	0.066	0.054	0.040
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	77.7	78.2	71.8	69.1	68.4	73.4	73.5	68.7	63.4	64.3	68.5	73.9
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	29	31	30	31	29	21	29
		測定時間	(時間)	715	740	716	738	646	711	739	716	739	700	510	711
		月平均値	(ppm)	0.026	0.025	0.027	0.026	0.023	0.025	0.026	0.038	0.033	0.034	0.032	0.032
		1時間値の最高値	(ppm)	0.106	0.087	0.072	0.066	0.087	0.076	0.139	0.141	0.164	0.180	0.120	0.165
		日平均値の最高値	(ppm)	0.053	0.050	0.046	0.043	0.047	0.048	0.051	0.064	0.066	0.068	0.057	0.056
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	48.3	39.1	26.2	24.8	25.2	21.4	37.8	36.3	42.1	45.9	54.1	61.7
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	712	736	735	711	733	710	722	734	662	736
		月平均値	(ppm)	0.031	0.027	0.026	0.024	0.020	0.025	0.029	0.041	0.047	0.050	0.044	0.036
		1時間値の最高値	(ppm)	0.113	0.108	0.093	0.094	0.080	0.089	0.123	0.136	0.284	0.184	0.192	0.161
		日平均値の最高値	(ppm)	0.051	0.047	0.051	0.050	0.044	0.043	0.056	0.082	0.140	0.091	0.077	0.063
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	76.4	78.0	71.0	64.9	64.3	69.8	70.2	62.3	54.0	57.0	62.0	70.6

(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	2018年										2019年		
			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	30	29	31	21	25	30	6	17	28	28	27
		測定時間	(時間)	712	733	693	735	523	625	733	188	413	686	660	646
		月平均値	(ppm)	0.024	0.021	0.020	0.018	0.016	0.021	0.022	0.031	0.028	0.031	0.031	0.026
		1時間値の最高値	(ppm)	0.114	0.098	0.072	0.064	0.069	0.088	0.118	0.119	0.126	0.189	0.144	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.040	0.039	0.035	0.035	0.023	0.032	0.035	0.047	0.061	0.081	0.060	0.049
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	71.6	73.1	67.4	61.7	60.4	66.0	64.9	57.6	63.5	59.4	64.8	68.7
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	22	29	30	31	30	0	13	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	517	666	711	735	721	0	318	710	735	733	664	713
		月平均値	(ppm)	0.029	0.026	0.022	0.022	0.017	-	0.029	0.040	0.041	0.043	0.039	0.030
		1時間値の最高値	(ppm)	0.148	0.096	0.087	0.111	0.061	-	0.122	0.152	0.306	0.270	0.261	0.155
		日平均値の最高値	(ppm)	0.047	0.050	0.045	0.051	0.025	-	0.050	0.088	0.138	0.087	0.081	0.055
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	78.9	81.5	78.3	67.8	71.7	-	73.8	65.5	58.3	58.8	66.0	73.8
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	710	733	733	684	729	705	734	691	662	734
		月平均値	(ppm)	0.027	0.024	0.021	0.017	0.017	0.018	0.021	0.033	0.038	0.044	0.036	0.029
		1時間値の最高値	(ppm)	0.119	0.105	0.088	0.057	0.062	0.065	0.106	0.142	0.208	0.297	0.15	0.11
		日平均値の最高値	(ppm)	0.043	0.051	0.042	0.033	0.03	0.031	0.039	0.071	0.12	0.09	0.065	0.053
		月平均値NO2/(NO+NO2)	(%)	73.4	74.7	71.4	68	66.5	72.1	71.8	66.7	58.7	58.4	65	70.8

(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	2018年										2019年		
			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	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	715	737	714	740	738	714	690	714	737	729	668	738
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.016	0.014	0.021	0.016	0.013	0.012	0.015	0.014	0.015	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.051	0.039	0.087	0.076	0.051	0.045	0.043	0.043	0.040	0.046	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.043	0.029	0.044	0.034	0.024	0.019	0.032	0.033	0.026	0.033	0.033
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	738	740	693	741	717	741	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.024	0.017	0.022	0.017	0.016	0.017	0.020	0.020	0.021	0.027	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.104	0.075	0.048	0.058	0.048	0.061	0.041	0.058	0.079	0.072	0.077	0.071
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.071	0.063	0.034	0.045	0.031	0.029	0.029	0.047	0.055	0.036	0.053	0.045
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	30	30	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	704	711	712	729	726	669	737
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.018	0.015	0.022	0.016	0.014	0.013	0.018	0.017	0.017	0.023	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.073	0.045	0.086	0.081	0.071	0.060	0.080	0.116	0.088	0.084	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.049	0.030	0.050	0.032	0.025	0.024	0.035	0.051	0.027	0.045	0.036
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	738	379	717	718	738	739	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.019	0.016	0.023	0.018	0.013	0.014	0.017	0.017	0.016	0.022	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.070	0.080	0.082	0.088	0.100	0.071	0.042	0.058	0.089	0.067	0.102	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.040	0.056	0.032	0.049	0.035	0.024	0.024	0.037	0.050	0.031	0.043	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西淀川区	淀中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	736	740	652	737	715	741	742	668	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.014	0.022	0.017	0.011	0.012	0.015	0.014	0.013	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.066	0.050	0.076	0.070	0.040	0.035	0.054	0.071	0.057	0.075	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.048	0.029	0.048	0.033	0.024	0.020	0.035	0.043	0.025	0.045	0.030
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	30	27	25	28	31	31	25	24
		測定時間	(時間)	714	740	705	706	704	683	669	700	737	740	636	591
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.019	0.015	0.023	0.019	0.013	0.012	0.015	0.014	0.013	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.074	0.065	0.118	0.109	0.072	0.060	0.075	0.070	0.057	0.103	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.051	0.030	0.052	0.040	0.026	0.019	0.036	0.047	0.028	0.043	0.030
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	718	740	742	692	740	716	740	741	668	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.021	0.016	0.022	0.018	0.015	0.015	0.019	0.019	0.017	0.025	0.021
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.091	0.081	0.065	0.089	0.079	0.079	0.045	0.071	0.111	0.108	0.135	0.114
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.052	0.035	0.047	0.037	0.031	0.028	0.046	0.060	0.036	0.052	0.050
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	716	739	730	678	738	715	740	740	669	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.017	0.014	0.023	0.016	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.071	0.053	0.115	0.096	0.064	0.037	0.056	0.079	0.065	0.064	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.052	0.031	0.053	0.037	0.026	0.021	0.036	0.045	0.025	0.035	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	739	740	718	718	718	739	739	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.016	0.013	0.021	0.016	0.012	0.012	0.015	0.015	0.014	0.020	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)	0.078	0.061	0.050	0.109	0.080	0.061	0.040	0.064	0.103	0.067	0.100	0.104
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.047	0.030	0.047	0.038	0.025	0.024	0.039	0.059	0.027	0.047	0.038
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	717	738	741	708	708	714	740	739	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.019	0.015	0.023	0.018	0.014	0.013	0.015	0.014	0.014	0.019	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)	0.083	0.063	0.058	0.104	0.101	0.048	0.044	0.054	0.067	0.063	0.060	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.045	0.033	0.053	0.038	0.026	0.021	0.035	0.040	0.028	0.032	0.035
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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	718	737	741	717	711	715	731	740	668	740
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.017	0.013	0.021	0.014	0.011	0.014	0.017	0.017	0.015	0.020	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)	0.070	0.068	0.054	0.089	0.054	0.052	0.045	0.060	0.104	0.075	0.178	0.118
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.048	0.029	0.046	0.034	0.022	0.025	0.042	0.047	0.032	0.042	0.035
大阪市西成区	今宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	717	738	716	740	741	690	740	714	740	740	572	741
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.019	0.016	0.024	0.018	0.014	0.013	0.016	0.015	0.015	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.067	0.081	0.076	0.081	0.070	0.048	0.039	0.062	0.072	0.065	0.093	0.075
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.044	0.052	0.032	0.050	0.037	0.026	0.023	0.035	0.041	0.027	0.046	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	715	700	740	675	739	713	739	741	667	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.027	0.023	0.027	0.020	0.020	0.023	0.027	0.026	0.027	0.034	0.029
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.078	0.064	0.067	0.055	0.048	0.057	0.072	0.083	0.074	0.087	0.081
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.060	0.041	0.048	0.035	0.036	0.037	0.052	0.061	0.042	0.058	0.050
大阪市鶴見区	茨田北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	717	741	741	718	717	718	739	741	669	737
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.014	0.021	0.016	0.013	0.012	0.015	0.015	0.015	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.063	0.051	0.070	0.057	0.039	0.037	0.053	0.076	0.065	0.070	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.044	0.030	0.041	0.038	0.023	0.019	0.034	0.047	0.027	0.039	0.032
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	29	27	31	31	27	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	719	681	740	740	668	714	716	739	742	670	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.019	0.015	0.019	0.014	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	0.021	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.063	0.046	0.054	0.041	0.064	0.052	0.055	0.055	0.057	0.076	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.047	0.030	0.038	0.029	0.024	0.023	0.036	0.037	0.028	0.035	0.034
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	719	742	740	718	743	714	743	743	644	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.020	0.018	0.028	0.019	0.014	0.013	0.016	0.014	0.013	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.112	0.094	0.090	0.084	0.068	0.043	0.036	0.068	0.065	0.050	0.106	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.060	0.038	0.054	0.039	0.025	0.021	0.033	0.035	0.024	0.032	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	717	743	719	743	742	706	741	719	741	739	639	743
		月平均値	(mg/m3)	0.028	0.021	0.017	0.024	0.019	0.014	0.015	0.017	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.078	0.061	0.053	0.063	0.050	0.038	0.033	0.056	0.050	0.050	0.052	0.076
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.054	0.048	0.034	0.046	0.033	0.028	0.023	0.037	0.037	0.026	0.034	0.039
堺市西区	石津	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	28	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	716	696	703	719	743	718	743	710	671	742
		月平均値	(mg/m3)	0.027	0.022	0.019	0.031	0.022	0.016	0.014	0.017	0.015	0.013	0.021	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)	0.077	0.078	0.086	0.114	0.093	0.063	0.038	0.066	0.099	0.059	0.066	0.153
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.045	0.055	0.043	0.060	0.044	0.031	0.023	0.036	0.036	0.026	0.036	0.037
堺市堺区	三宝	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	719	743	719	743	742	671	717
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.021	0.017	0.026	0.021	0.015	0.016	0.017	0.015	0.016	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.080	0.088	0.076	0.070	0.057	0.054	0.039	0.056	0.049	0.048	0.066	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.051	0.034	0.049	0.037	0.028	0.024	0.036	0.038	0.027	0.035	0.037
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	743	719	741	735	719	739	719	743	743	671	716
		月平均値	(mg/m3)	0.024	0.019	0.016	0.025	0.018	0.015	0.015	0.016	0.014	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.074	0.068	0.045	0.078	0.058	0.133	0.048	0.058	0.067	0.050	0.045	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.052	0.047	0.033	0.056	0.033	0.029	0.022	0.036	0.036	0.021	0.030	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市東区	登美丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	743	718	740	731	719	743	717	743	742	671	713
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.016	0.023	0.017	0.014	0.015	0.017	0.015	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.068	0.042	0.055	0.045	0.038	0.034	0.051	0.052	0.060	0.058	0.065
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.048	0.032	0.044	0.030	0.027	0.023	0.038	0.039	0.025	0.032	0.034
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	4	19	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	742	113	467	719	743	743	644	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.019	0.015	0.022	0.017	0.013	0.015	0.016	0.014	0.014	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.063	0.040	0.054	0.051	0.032	0.029	0.051	0.050	0.060	0.043	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.046	0.031	0.044	0.031	0.014	0.023	0.037	0.038	0.024	0.033	0.036
堺市美原区	美原	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	30	29	25	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	722	743	719	708	612	743	743	640	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.021	0.017	0.025	0.018	0.016	0.017	0.018	0.015	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.095	0.079	0.047	0.070	0.073	0.151	0.087	0.055	0.074	0.049	0.040	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.051	0.032	0.052	0.032	0.028	0.026	0.040	0.040	0.023	0.032	0.036
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	30	31	30	31	31	9	31
		測定時間	(時間)	718	635	719	743	743	717	741	719	742	743	238	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.016	0.025	0.019	0.015	0.015	0.016	0.014	0.014	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.070	0.056	0.063	0.053	0.123	0.033	0.053	0.052	0.051	0.076	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.049	0.032	0.049	0.036	0.030	0.024	0.038	0.037	0.023	0.025	0.037

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	29	31	29	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	711	738	698	713	692	716	737	740	666	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.017	0.015	0.025	0.019	0.013	0.014	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.055	0.073	0.096	0.092	0.057	0.031	0.050	0.039	0.045	0.039	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.043	0.030	0.050	0.032	0.025	0.021	0.029	0.029	0.019	0.031	0.029
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	27	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	742	719	743	743	689	742	671	742	740	668	693
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.019	0.017	0.028	0.023	0.014	0.013	0.015	0.013	0.013	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.067	0.061	0.103	0.097	0.073	0.045	0.053	0.051	0.051	0.064	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.043	0.053	0.035	0.056	0.043	0.031	0.020	0.035	0.034	0.025	0.034	0.030
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	716	740	712	740	740	706	736	715	741	741	632	729
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.019	0.016	0.023	0.019	0.014	0.014	0.018	0.014	0.014	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.091	0.067	0.043	0.066	0.056	0.043	0.055	0.054	0.053	0.041	0.050	0.125
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.052	0.031	0.044	0.038	0.030	0.025	0.045	0.043	0.026	0.034	0.039
吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	689	741	718	742	742	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.018	0.014	0.020	0.016	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.089	0.038	0.062	0.052	0.036	0.039	0.051	0.049	0.042	0.050	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.049	0.028	0.043	0.031	0.026	0.023	0.039	0.037	0.025	0.031	0.032

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	739	718	741	740	666	739	712	742	742	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.018	0.016	0.023	0.018	0.013	0.013	0.015	0.014	0.014	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.094	0.096	0.065	0.069	0.038	0.038	0.049	0.050	0.047	0.066	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.046	0.033	0.045	0.031	0.028	0.022	0.042	0.038	0.025	0.034	0.033
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	1	-	-	-	-	-	-	
		測定時間	(時間)	718	737	718	742	33	-	-	-	-	-	-	
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.014	0.020	0.020	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.056	0.050	0.080	0.025	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.047	0.029	0.041	0.019	-	-	-	-	-	-	
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	11	23	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	263	570	741	718	741	742	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	-	-	-	-	0.016	0.011	0.012	0.014	0.012	0.012	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	-	-	-	-	0.036	0.049	0.050	0.046	0.045	0.038	0.043	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	-	-	-	-	0.026	0.024	0.021	0.035	0.035	0.025	0.029	0.029
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	715	740	692	700	739	717	737	741	667	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.017	0.034	0.024	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.062	0.061	0.179	0.100	0.048	0.036	0.061	0.051	0.062	0.048	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.049	0.033	0.078	0.049	0.029	0.024	0.039	0.039	0.023	0.032	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	31	21	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	739	741	675	740	521	741	706	669	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.019	0.015	0.022	0.017	0.014	0.013	0.015	0.011	0.011	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.121	0.097	0.044	0.074	0.048	0.047	0.054	0.047	0.060	0.055	0.061	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.054	0.032	0.047	0.030	0.033	0.023	0.038	0.034	0.023	0.030	0.030
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	740	716	740	741	686	740	717	740	740	669	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.018	0.016	0.022	0.019	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.063	0.052	0.066	0.056	0.099	0.083	0.046	0.049	0.037	0.038	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.051	0.033	0.045	0.033	0.030	0.021	0.034	0.034	0.023	0.030	0.032
高槻市	梶原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	718	740	718	739	741	714	741	717	740	710	668	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.018	0.015	0.021	0.016	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.108	0.093	0.043	0.060	0.062	0.043	0.050	0.044	0.081	0.034	0.039	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.052	0.030	0.044	0.029	0.029	0.022	0.036	0.035	0.025	0.031	0.030
貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	736	712	740	740	692	693	716	736	740	665	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.019	0.017	0.027	0.020	0.015	0.014	0.017	0.014	0.012	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.065	0.063	0.088	0.079	0.049	0.043	0.066	0.057	0.058	0.054	0.060
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.054	0.034	0.058	0.038	0.029	0.027	0.036	0.037	0.024	0.036	0.034

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	740	704	689	715	741	740	669	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.017	0.014	0.021	0.017	0.012	0.013	0.014	0.012	0.011	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.060	0.038	0.060	0.070	0.031	0.159	0.055	0.051	0.042	0.044	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.051	0.028	0.044	0.040	0.026	0.033	0.037	0.037	0.022	0.028	0.030
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	30	31	28	23
		測定時間	(時間)	718	742	714	743	741	690	743	713	718	742	670	573
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.022	0.020	0.025	0.022	0.017	0.018	0.019	0.017	0.016	0.022	0.022
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.064	0.059	0.088	0.097	0.051	0.047	0.060	0.070	0.056	0.076	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.050	0.035	0.046	0.041	0.028	0.026	0.040	0.047	0.029	0.042	0.035
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	712	739	742	684	743	714	737	743	670	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.016	0.022	0.018	0.014	0.014	0.016	0.015	0.015	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.084	0.059	0.048	0.062	0.051	0.067	0.049	0.047	0.063	0.071	0.068	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.049	0.031	0.046	0.032	0.029	0.025	0.038	0.045	0.028	0.037	0.034
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	743	743	663	741	715	730	743	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.032	0.027	0.023	0.028	0.024	0.022	0.026	0.029	0.023	0.015	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.068	0.053	0.069	0.063	0.052	0.051	0.068	0.075	0.052	0.060	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.054	0.037	0.046	0.041	0.035	0.035	0.050	0.052	0.028	0.038	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	楠葉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	715	737	719	742	741	642	738
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.018	0.015	0.023	0.019	0.014	0.014	0.014	0.012	0.012	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.073	0.050	0.083	0.073	0.047	0.053	0.065	0.062	0.046	0.050	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.056	0.031	0.051	0.035	0.029	0.021	0.033	0.038	0.023	0.028	0.031
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	742	719	740	741	715	741	715	742	740	671	711
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.017	0.015	0.020	0.016	0.012	0.012	0.014	0.012	0.012	0.017	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.058	0.074	0.113	0.070	0.055	0.044	0.039	0.048	0.066	0.049	0.084	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.039	0.050	0.034	0.045	0.029	0.025	0.022	0.033	0.036	0.022	0.028	0.029
枚方市	王仁公園	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	26	30	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	742	709	742	689	716	736	718	742	740	670	715
		月平均値	(mg/m3)	0.019	0.015	0.012	0.019	0.015	0.011	0.012	0.013	0.011	0.012	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.057	0.095	0.059	0.070	0.068	0.035	0.065	0.040	0.063	0.044	0.051	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.051	0.026	0.045	0.032	0.025	0.019	0.027	0.033	0.023	0.025	0.029
茨木市	茨木市役所	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)	717	739	715	741	739	712	738	716	693	736	668	739
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.017	0.014	0.019	0.014	0.012	0.013	0.014	0.012	0.013	0.018	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)	0.071	0.056	0.041	0.056	0.045	0.050	0.032	0.049	0.051	0.044	0.048	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.053	0.046	0.030	0.040	0.024	0.025	0.023	0.038	0.035	0.024	0.031	0.031

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	25	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	712	614	738	716	740	712	740	741	666	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.017	0.014	0.024	0.018	0.014	0.012	0.013	0.011	0.009	0.015	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.067	0.069	0.073	0.125	0.105	0.060	0.076	0.057	0.062	0.045	0.052	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.050	0.029	0.047	0.031	0.028	0.020	0.039	0.031	0.019	0.027	0.029
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	709	737	684	716	737	714	740	738	667	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.028	0.022	0.019	0.027	0.022	0.016	0.018	0.020	0.017	0.016	0.022	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.105	0.076	0.055	0.070	0.062	0.046	0.046	0.058	0.059	0.046	0.063	0.078
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.058	0.034	0.054	0.042	0.030	0.027	0.041	0.041	0.026	0.032	0.038
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	715	738	684	698	735	714	740	737	667	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.015	0.013	0.024	0.017	0.011	0.010	0.013	0.012	0.012	0.016	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.070	0.042	0.149	0.078	0.057	0.034	0.067	0.068	0.051	0.067	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.031	0.049	0.030	0.056	0.044	0.023	0.018	0.031	0.033	0.022	0.031	0.028
泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	27	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	740	708	736	671	740	681	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.022	0.018	0.028	0.021	0.017	0.017	0.016	0.015	0.014	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.083	0.062	0.043	0.090	0.055	0.046	0.090	0.059	0.050	0.064	0.047	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.066	0.050	0.032	0.060	0.035	0.030	0.028	0.038	0.038	0.023	0.034	0.032

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	741	717	670	712	740	741	669	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.018	0.014	0.023	0.017	0.014	0.016	0.016	0.014	0.013	0.017	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.069	0.045	0.070	0.094	0.041	0.038	0.051	0.049	0.051	0.046	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.047	0.033	0.053	0.032	0.027	0.024	0.039	0.040	0.022	0.030	0.032
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	739	741	707	737	661	739	740	669	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.018	0.014	0.021	0.017	0.014	0.014	0.016	0.014	0.014	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.083	0.055	0.045	0.060	0.057	0.037	0.031	0.050	0.052	0.048	0.053	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.046	0.029	0.045	0.037	0.027	0.024	0.038	0.038	0.025	0.030	0.031
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	29	30	28	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	741	743	718	742	718	716	727	671	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.022	0.019	0.026	0.021	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.020	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.078	0.058	0.075	0.066	0.060	0.048	0.061	0.062	0.052	0.046	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.055	0.036	0.054	0.043	0.033	0.025	0.045	0.045	0.027	0.031	0.034
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	704	740	739	716	736	669	741	740	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.020	0.017	0.026	0.019	0.017	0.018	0.017	0.015	0.014	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.081	0.050	0.073	0.077	0.049	0.086	0.065	0.055	0.051	0.050	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.050	0.039	0.057	0.036	0.032	0.026	0.039	0.040	0.023	0.031	0.033

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	大塚高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	686	741	717	741	718	742	737	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.019	0.014	0.022	0.019	0.013	0.016	0.017	0.014	0.014	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.064	0.059	0.073	0.061	0.046	0.048	0.070	0.060	0.064	0.074	0.062
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.047	0.030	0.044	0.035	0.027	0.027	0.039	0.037	0.026	0.032	0.034
大東市	大東市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	713	740	741	715	732	669	737	741	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.015	0.023	0.018	0.015	0.015	0.018	0.015	0.016	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.063	0.044	0.061	0.096	0.046	0.034	0.055	0.065	0.055	0.058	0.077
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.051	0.032	0.049	0.046	0.031	0.026	0.042	0.043	0.030	0.037	0.034
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	740	715	694	714	740	741	669	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.015	0.022	0.015	0.013	0.013	0.015	0.013	0.012	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.066	0.043	0.068	0.053	0.042	0.036	0.041	0.063	0.049	0.067	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.042	0.045	0.035	0.050	0.031	0.023	0.023	0.032	0.034	0.022	0.034	0.031
柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	713	740	741	708	664	717	740	741	668	737
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.017	0.024	0.017	0.015	0.016	0.018	0.015	0.014	0.018	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.095	0.089	0.057	0.073	0.053	0.043	0.031	0.060	0.062	0.048	0.059	0.073
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.059	0.035	0.050	0.035	0.031	0.025	0.041	0.040	0.024	0.029	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
柏原市	柏原市役所	有効測定日数	(日)	17	31	30	26	16	17	22	0	21	31	10	26
		測定時間	(時間)	413	744	720	650	389	418	542	0	527	744	252	657
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.018	0.016	0.020	0.016	0.014	0.014	-	0.016	0.016	0.021	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
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.081	0.074	0.052	0.074	0.048	0.049	0.037	-	0.081	0.071	0.110	0.105
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.047	0.052	0.031	0.038	0.028	0.031	0.023	-	0.041	0.029	0.045	0.039
門真市	門真市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	25	26	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	742	741	614	630	717	741	736	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.018	0.015	0.021	0.017	0.013	0.013	0.016	0.014	0.015	0.019	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)	0.050	0.065	0.067	0.113	0.085	0.060	0.034	0.042	0.052	0.046	0.050	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.037	0.048	0.030	0.043	0.034	0.026	0.020	0.033	0.035	0.026	0.031	0.030
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	741	741	717	692	717	742	741	669	741
		月平均値	(mg/m3)	0.017	0.017	0.014	0.022	0.018	0.013	0.012	0.015	0.014	0.014	0.019	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)	0.058	0.054	0.051	0.100	0.137	0.057	0.035	0.039	0.060	0.057	0.048	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.035	0.046	0.029	0.045	0.043	0.025	0.019	0.030	0.039	0.026	0.033	0.031
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	20	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	739	499	697	716	736	741	669	740
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.021	0.019	0.027	0.020	0.015	0.015	0.016	0.014	0.013	0.019	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)	0.091	0.089	0.067	0.089	0.082	0.039	0.049	0.069	0.052	0.054	0.045	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.042	0.055	0.042	0.057	0.042	0.027	0.024	0.037	0.030	0.023	0.032	0.032

(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	2018年										2019年		
			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	29	31	26	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	715	728	741	644	739	714	642	742	669	736
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.021	0.018	0.028	0.020	0.013	0.014	0.016	0.014	0.014	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.092	0.095	0.105	0.089	0.048	0.045	0.062	0.072	0.054	0.176	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.047	0.052	0.043	0.055	0.040	0.028	0.027	0.038	0.038	0.023	0.036	0.035
藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	711	738	741	716	736	666	731	741	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.017	0.015	0.023	0.016	0.013	0.014	0.016	0.013	0.012	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.063	0.068	0.059	0.052	0.041	0.039	0.052	0.053	0.046	0.059	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.046	0.031	0.047	0.033	0.028	0.024	0.038	0.031	0.022	0.027	0.031
東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	(日)	13	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	317	738	710	736	734	712	687	710	736	736	664	736
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.021	0.018	0.027	0.021	0.016	0.015	0.018	0.016	0.016	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.074	0.053	0.103	0.071	0.049	0.040	0.056	0.068	0.069	0.084	0.094
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.039	0.057	0.035	0.053	0.047	0.030	0.024	0.038	0.043	0.027	0.033	0.036
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	739	737	716	689	715	739	740	668	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.024	0.017	0.028	0.021	0.016	0.018	0.021	0.017	0.015	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.089	0.105	0.043	0.123	0.089	0.038	0.045	0.065	0.064	0.057	0.058	0.084
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.056	0.059	0.034	0.062	0.051	0.029	0.026	0.046	0.044	0.026	0.037	0.035

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉南市	泉南市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	716	740	737	694	739	648	740	739	668	739
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.016	0.024	0.018	0.015	0.015	0.016	0.013	0.012	0.018	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.065	0.041	0.065	0.045	0.042	0.049	0.064	0.052	0.061	0.065	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.052	0.029	0.055	0.034	0.026	0.025	0.039	0.039	0.023	0.033	0.031
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	28	29	31	27	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	687	712	739	652	716	739	719	739	743	669	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.015	0.011	0.016	0.012	0.010	0.009	0.012	0.011	0.011	0.015	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.059	0.061	0.039	0.059	0.067	0.042	0.033	0.060	0.062	0.046	0.073	0.080
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.037	0.048	0.025	0.038	0.029	0.025	0.018	0.031	0.034	0.022	0.029	0.026
阪南市	南海団地	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	668	740	740	716	741	667	741	740	667	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.016	0.024	0.017	0.013	0.013	0.016	0.012	0.010	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.083	0.045	0.079	0.062	0.043	0.054	0.064	0.056	0.056	0.046	0.063
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.041	0.057	0.029	0.058	0.035	0.025	0.022	0.034	0.036	0.021	0.034	0.033
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	717	741	711	741	741	621	735
		月平均値	(mg/m ³)	0.021	0.018	0.015	0.020	0.016	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.079	0.053	0.066	0.052	0.049	0.064	0.044	0.055	0.040	0.049	0.051
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.057	0.031	0.045	0.028	0.031	0.020	0.031	0.032	0.021	0.029	0.030

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
		測定時間	(時間)	716	738	715	739	738	713	737	717	740	740	623	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.022	0.018	0.014	0.020	0.016	0.012	0.013	0.014	0.011	0.011	0.016	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.100	0.041	0.073	0.052	0.041	0.051	0.048	0.044	0.041	0.036	0.061
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.066	0.033	0.051	0.031	0.026	0.021	0.034	0.032	0.022	0.030	0.030
大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	689	741	741	716	719	711	741	741	668	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.033	0.024	0.021	0.027	0.022	0.019	0.019	0.021	0.019	0.019	0.026	0.024
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.090	0.077	0.057	0.075	0.061	0.061	0.039	0.056	0.060	0.057	0.070	0.089
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.058	0.038	0.053	0.041	0.031	0.029	0.043	0.046	0.032	0.046	0.042
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	27	29	30	29	31	28	23
		測定時間	(時間)	715	739	716	740	736	664	708	716	720	740	668	571
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.021	0.018	0.026	0.020	0.014	0.015	0.018	0.018	0.017	0.025	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.077	0.085	0.069	0.110	0.112	0.051	0.064	0.063	0.096	0.086	0.115	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.049	0.053	0.041	0.056	0.040	0.026	0.026	0.045	0.061	0.032	0.063	0.034
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	717	742	742	694	741	714	741	742	669	738
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.021	0.018	0.029	0.021	0.015	0.015	0.018	0.018	0.017	0.024	0.022
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.083	0.079	0.063	0.113	0.099	0.058	0.057	0.070	0.080	0.080	0.115	0.132
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.058	0.038	0.062	0.046	0.028	0.024	0.038	0.049	0.031	0.045	0.044

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	27	28	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	718	742	716	741	654	687	740	714	740	741	574	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.015	0.023	0.016	0.013	0.014	0.018	0.018	0.016	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.074	0.077	0.055	0.074	0.057	0.049	0.046	0.063	0.072	0.074	0.079	0.115
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.053	0.052	0.031	0.047	0.036	0.025	0.026	0.039	0.044	0.030	0.043	0.038
大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	27	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	739	739	671	665	716	741	740	669	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.016	0.022	0.018	0.016	0.016	0.018	0.016	0.016	0.021	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.085	0.065	0.044	0.055	0.050	0.039	0.054	0.055	0.068	0.055	0.058	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.061	0.051	0.031	0.043	0.035	0.029	0.028	0.042	0.045	0.029	0.035	0.038
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	741	715	740	739	716	715	716	741	741	669	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.019	0.015	0.025	0.020	0.015	0.013	0.015	0.014	0.013	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.080	0.059	0.104	0.093	0.077	0.036	0.049	0.074	0.062	0.119	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.054	0.033	0.055	0.038	0.027	0.021	0.034	0.047	0.025	0.043	0.034
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	714	739	741	693	738	717	740	741	667	741
		月平均値	(mg/m ³)	0.030	0.022	0.018	0.026	0.021	0.018	0.018	0.021	0.020	0.021	0.027	0.023
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.087	0.066	0.048	0.079	0.073	0.058	0.042	0.077	0.085	0.105	0.075	0.087
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.056	0.034	0.050	0.043	0.031	0.028	0.049	0.051	0.036	0.047	0.045

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	茨田中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	741	740	718	714	714	740	739	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.020	0.016	0.022	0.018	0.015	0.015	0.019	0.018	0.020	0.025	0.024
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.082	0.058	0.042	0.055	0.050	0.040	0.036	0.060	0.077	0.067	0.082	0.083
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.060	0.050	0.032	0.043	0.037	0.026	0.026	0.045	0.052	0.034	0.048	0.043
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)	717	740	716	742	741	717	717	716	742	740	670	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.019	0.016	0.023	0.017	0.014	0.014	0.016	0.015	0.015	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.057	0.056	0.063	0.086	0.069	0.056	0.039	0.057	0.061	0.058	0.087	0.074
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.038	0.047	0.031	0.045	0.035	0.026	0.021	0.031	0.038	0.026	0.033	0.033
堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	5	0	20	31	29	31	30	26	31
		測定時間	(時間)	719	743	719	122	0	492	739	705	743	735	644	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.016	0.015	-	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013	0.018	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.071	0.060	0.043	0.038	-	0.037	0.103	0.043	0.049	0.051	0.038	0.067
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.051	0.030	0.020	-	0.028	0.026	0.033	0.036	0.021	0.031	0.035
堺市西区	湾岸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	621	743	719	743	743	641	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.027	0.022	0.020	0.031	0.024	0.016	0.016	0.017	0.016	0.015	0.021	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.068	0.072	0.113	0.098	0.057	0.037	0.062	0.083	0.053	0.102	0.053
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.051	0.053	0.040	0.061	0.044	0.034	0.023	0.036	0.040	0.027	0.035	0.038

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	740	719	742	645	719	743	719	743	743	643	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.016	0.026	0.019	0.015	0.015	0.017	0.015	0.015	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.067	0.047	0.073	0.072	0.042	0.039	0.055	0.055	0.094	0.052	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.052	0.032	0.050	0.036	0.028	0.022	0.036	0.038	0.025	0.033	0.036
堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	26	29
		測定時間	(時間)	719	743	713	739	743	717	743	719	681	742	645	730
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.020	0.017	0.025	0.019	0.015	0.016	0.016	0.016	0.014	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.072	0.188	0.091	0.069	0.051	0.062	0.050	0.049	0.058	0.051	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.049	0.052	0.048	0.033	0.029	0.027	0.037	0.037	0.024	0.032	0.036
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	29	29	27	30	31	31	26	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	674	724	708	662	718	742	743	644	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.029	0.021	0.016	0.024	0.018	0.015	0.017	0.018	0.017	0.015	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.156	0.067	0.066	0.069	0.057	0.044	0.042	0.061	0.078	0.056	0.055	0.058
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.055	0.051	0.033	0.049	0.032	0.030	0.025	0.042	0.043	0.025	0.034	0.037
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	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	718	743	743	719	743	719	741	743	642	743
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.017	0.026	0.019	0.016	0.016	0.017	0.015	0.015	0.019	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.071	0.061	0.066	0.074	0.055	0.037	0.114	0.055	0.051	0.058	0.040	0.056
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.048	0.048	0.032	0.049	0.035	0.028	0.025	0.035	0.034	0.024	0.035	0.038

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	28	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	717	741	703	680	740	667	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.032	0.025	0.021	0.035	0.026	0.019	0.019	0.020	0.017	0.018	0.025	0.024
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.092	0.098	0.059	0.108	0.086	0.053	0.118	0.075	0.059	0.068	0.065	0.066
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.062	0.037	0.070	0.048	0.034	0.029	0.040	0.037	0.029	0.041	0.040
豊中市	豊中市役所	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)	715	742	715	739	742	715	741	668	741	735	664	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.017	0.014	0.021	0.017	0.013	0.011	0.015	0.012	0.010	0.016	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.078	0.081	0.104	0.118	0.085	0.093	0.062	0.103	0.056	0.061	0.064	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.053	0.033	0.048	0.034	0.031	0.024	0.038	0.035	0.019	0.033	0.031
豊中市	豊中市千里	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	28
		測定時間	(時間)	719	743	717	743	743	718	743	688	742	740	669	698
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.015	0.021	0.017	0.012	0.011	0.013	0.010	0.009	0.014	0.014
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.065	0.071	0.064	0.100	0.072	0.078	0.047	0.057	0.048	0.035	0.051	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.045	0.051	0.030	0.046	0.033	0.026	0.019	0.028	0.027	0.017	0.027	0.030
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	741	718	742	741	689	741	718	742	742	670	742
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.018	0.014	0.021	0.017	0.013	0.013	0.016	0.014	0.014	0.019	0.017
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.102	0.064	0.063	0.065	0.055	0.043	0.036	0.047	0.057	0.063	0.054	0.050
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.054	0.048	0.028	0.042	0.031	0.024	0.024	0.038	0.038	0.026	0.035	0.032

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	738	718	739	741	690	739	716	740	740	668	741
		月平均値	(mg/m3)	0.022	0.017	0.014	0.019	0.015	0.013	0.013	0.015	0.013	0.012	0.017	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)	0.068	0.059	0.044	0.054	0.047	0.040	0.035	0.055	0.067	0.045	0.053	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.049	0.048	0.029	0.040	0.025	0.026	0.022	0.034	0.035	0.023	0.029	0.028
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	740	703	689	717	741	740	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.025	0.017	0.014	0.021	0.017	0.013	0.014	0.016	0.016	0.015	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.084	0.057	0.042	0.057	0.049	0.050	0.032	0.053	0.069	0.052	0.061	0.059
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.060	0.046	0.029	0.043	0.031	0.027	0.025	0.041	0.049	0.029	0.038	0.035
枚方市	招提	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	718	742	717	742	742	718	742	719	741	741	655	729
		月平均値	(mg/m3)	0.021	0.018	0.014	0.018	0.013	0.012	0.013	0.014	0.012	0.012	0.017	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	0.072	0.049	0.053	0.051	0.045	0.038	0.055	0.054	0.050	0.049	0.052
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.034	0.049	0.029	0.037	0.026	0.024	0.023	0.029	0.035	0.022	0.029	0.026
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	28	28	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	741	713	678	682	742	742	670	716
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.018	0.015	0.023	0.018	0.014	0.013	0.017	0.014	0.013	0.018	0.017
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.065	0.067	0.059	0.076	0.060	0.048	0.040	0.051	0.061	0.055	0.065	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.041	0.050	0.030	0.048	0.031	0.026	0.023	0.036	0.040	0.025	0.033	0.031

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
八尾市	太子堂	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	29	31	30	31	9	0	26
		測定時間	(時間)	716	738	716	736	687	703	737	714	739	226	0	651
		月平均値	(mg/m ³)	0.026	0.020	0.017	0.029	0.022	0.015	0.015	0.019	0.017	0.012	-	0.019
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.108	0.097	0.130	0.137	0.109	0.094	0.054	0.076	0.138	0.050	-	0.072
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.060	0.034	0.059	0.048	0.030	0.026	0.043	0.044	0.026	-	0.038
八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	28	28	31	25	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	716	738	694	738	687	686	738	656	740	708	666	736
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.020	0.015	0.027	0.021	0.012	0.013	0.017	0.015	0.014	0.020	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.079	0.094	0.082	0.103	0.105	0.072	0.056	0.068	0.068	0.060	0.070	0.092
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.044	0.057	0.035	0.059	0.048	0.028	0.025	0.037	0.041	0.029	0.033	0.034
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	28	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	715	741	741	635	694	675	740	740	666	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.024	0.019	0.016	0.024	0.018	0.015	0.015	0.018	0.015	0.012	0.019	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.063	0.069	0.049	0.068	0.060	0.052	0.048	0.080	0.064	0.072	0.056	0.057
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.046	0.055	0.032	0.055	0.034	0.029	0.031	0.036	0.042	0.028	0.036	0.032
河内長野市	外環河内長野	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)	715	739	716	741	738	716	736	666	740	741	668	740
		月平均値	(mg/m ³)	0.025	0.020	0.018	0.026	0.018	0.016	0.016	0.017	0.014	0.013	0.017	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.081	0.069	0.047	0.064	0.053	0.046	0.040	0.048	0.053	0.054	0.045	0.054
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.052	0.048	0.037	0.053	0.033	0.029	0.025	0.039	0.038	0.022	0.030	0.032

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	739	716	741	738	716	739	668	740	741	669	739
		月平均値	(mg/m3)	0.029	0.024	0.021	0.029	0.023	0.018	0.017	0.019	0.016	0.015	0.020	0.020
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.086	0.081	0.052	0.075	0.060	0.051	0.062	0.064	0.059	0.053	0.059	0.093
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.052	0.037	0.054	0.042	0.030	0.025	0.040	0.041	0.026	0.031	0.037
柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	有効測定日数	(日)	30	31	30	13	27	30	29	30	14	0	21	26
		測定時間	(時間)	720	744	720	326	653	714	705	720	343	0	507	638
		月平均値	(mg/m3)	0.031	0.025	0.022	0.020	0.026	0.022	0.022	0.026	0.028	-	0.026	0.025
		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m3)	0.090	0.075	0.101	0.077	0.104	0.121	0.078	0.092	0.126	-	0.052	0.064
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.055	0.055	0.036	0.031	0.045	0.035	0.029	0.043	0.043	-	0.037	0.038
摂津市	摂津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	740	715	687	717	739	741	667	739
		月平均値	(mg/m3)	0.026	0.019	0.014	0.019	0.016	0.013	0.014	0.016	0.015	0.014	0.020	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)	0.085	0.057	0.040	0.059	0.056	0.049	0.042	0.053	0.060	0.054	0.062	0.070
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.064	0.048	0.029	0.039	0.028	0.026	0.023	0.041	0.041	0.027	0.038	0.032
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	21	29	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	713	739	527	712	695	715	739	741	661	739
		月平均値	(mg/m3)	0.023	0.019	0.016	0.027	0.019	0.014	0.013	0.016	0.014	0.013	0.019	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)	0.105	0.063	0.066	0.108	0.080	0.051	0.036	0.050	0.050	0.072	0.045	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m3)	0.036	0.045	0.032	0.052	0.033	0.025	0.020	0.033	0.032	0.022	0.032	0.032

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	0	13	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	716	740	715	740	726	0	323	713	740	738	667	711
		月平均値	(mg/m ³)	0.020	0.015	0.012	0.018	0.013	-	0.013	0.014	0.012	0.013	0.018	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.064	0.054	0.059	0.059	0.047	-	0.027	0.046	0.050	0.045	0.050	0.055
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.042	0.028	0.040	0.033	-	0.019	0.032	0.036	0.024	0.031	0.029
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	27	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	667	738	713	739	738	713	738	670	739	738	662	737
		月平均値	(mg/m ³)	0.023	0.018	0.015	0.022	0.017	0.014	0.013	0.016	0.014	0.014	0.02	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.067	0.053	0.076	0.062	0.048	0.034	0.052	0.065	0.058	0.067	0.085
		日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.035	0.054	0.032	0.047	0.043	0.029	0.022	0.037	0.043	0.028	0.038	0.035

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	28	30	31	28	28	31
		測定時間	(時間)	714	737	692	740	738	716	693	715	740	706	668	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.1	13.0	8.5	12.4	9.2	7.4	8.6	12.0	10.5	12.5	16.5	14.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.8	35.6	26.1	33.7	25.4	16.2	13.5	27.0	26.0	25.8	30.9	33.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市北区	菅北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	717	738	740	693	741	717	741	741	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.9	15.3	10.1	14.0	10.0	8.3	10.0	13.1	12.4	14.1	18.9	16.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.2	38.8	24.0	33.4	22.0	17.9	16.5	30.7	33.8	26.0	35.4	31.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	30	29	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	689	740	713	730	724	670	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.6	13.1	10.0	13.9	10.5	8.2	9.4	12.7	12.1	13.1	18.0	15.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	32.7	22.5	32.2	20.8	16.5	16.8	26.9	32.2	23.8	34.3	26.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	739	380	719	718	742	742	669	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.5	15.9	12.3	16.1	12.0	8.6	10.8	13.9	12.8	13.6	18.9	16.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.6	38.3	27.0	34.9	24.6	19.8	17.8	28.1	32.8	23.0	33.0	32.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	9	11	27	31	30	30	31	21	31
		測定時間	(時間)	716	741	695	539	574	689	742	718	731	739	526	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	13.3	10.6	10.2	9.4	10.4	10.2	12.7	12.3	12.7	17.9	17.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.7	37.6	21.3	16.1	18.9	21.7	18.5	33.3	40.3	23.6	41.5	29.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
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	28	31
		測定時間	(時間)	717	736	718	742	741	695	741	718	741	741	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.1	12.5	9.5	13.4	9.6	7.8	9.4	12.2	11.5	12.9	16.9	14.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.5	34.1	22.1	30.9	21.7	17.1	15.5	28.5	33.2	22.7	30.8	27.4
		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

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	26	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	742	717	740	741	695	743	718	643	742	670	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.1	18.3	14.3	18.8	14.2	11.6	13.0	16.0	14.1	14.9	20.7	18.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.3	42.0	30.6	40.3	27.5	22.3	19.9	31.5	35.1	24.4	39.8	35.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	0	3	0	0	0	0	1	0	1	1
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	29	27	31	31	25	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	719	682	741	741	647	742	717	741	740	669	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.0	16.2	13.1	17.2	12.7	10.8	11.6	15.4	13.6	13.7	19.6	17.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	36.0	27.7	36.1	27.2	22.0	19.1	33.1	32.8	25.1	33.3	31.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	26	30	31	31	3	0	0	5	31	15	31
		測定時間	(時間)	718	630	718	742	741	83	0	0	133	742	370	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.4	15.2	11.3	15.2	10.5	7.5	-	-	4.1	11.7	13.6	14.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.6	35.8	26.7	36.3	23.5	8.3	-	-	6.5	19.7	21.7	29.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	-	-	0	0	0	0
堺市堺区	三宝	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	743	719	743	743	718	713	719	743	743	670	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.6	16.0	13.0	17.3	12.9	9.4	11.6	14.5	13.9	14.3	19.7	17.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.6	36.8	27.8	38.3	25.8	18.9	18.0	29.0	31.4	25.0	33.5	31.9
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市南区	若松台	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	742	718	740	743	694	713	719	742	738	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	11.9	10.0	15.4	9.4	8.2	9.1	10.2	8.5	9.7	14.6	12.1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.0	36.6	27.3	37.9	20.6	18.6	15.8	27.8	23.0	21.5	29.6	23.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
堺市中区	深井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	742	694	714	719	743	743	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	15.1	13.4	18.1	11.6	9.2	10.5	13.2	10.7	12.3	18.5	15.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.3	41.6	32.9	45.8	27.2	23.7	19.8	36.6	28.4	25.6	38.2	31.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	5	0	0	0	1	0	0	1	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	29	27	31	31	30	29	30	31	31	11	31
		測定時間	(時間)	719	721	693	742	743	716	713	718	743	742	264	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.1	13.1	9.6	13.5	9.5	7.1	9.2	11.3	10.2	11.6	16.3	14.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	32.0	23.2	32.1	20.5	16.5	15.0	24.5	23.6	19.4	23.7	27.7
		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
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	741	741	716	694	715	741	741	669	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.8	11.9	10.1	13.8	9.8	7.7	9.6	10.3	8.3	8.4	13.2	11.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.3	31.7	24.7	35.0	20.9	17.5	15.1	23.0	20.7	14.5	27.8	24.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	28	30	31	31	28	31	26	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	683	719	743	743	687	743	647	743	740	671	743
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.2	16.0	12.2	16.0	11.5	9.8	10.9	12.3	8.5	8.6	11.6	11.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.9	35.7	26.6	35.9	24.1	19.6	17.0	22.0	20.5	18.2	22.5	22.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	29	31	30	31	31	26	30
		測定時間	(時間)	716	704	712	739	738	703	739	716	740	739	627	728
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	13.3	9.9	13.1	9.8	8.1	9.2	11.3	9.6	10.4	15.2	13.2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.7	33.9	23.2	29.9	22.3	17.8	15.1	24.7	21.8	19.2	29.3	25.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吹田市	吹田市北消防署	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	666	739	717	742	742	667	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	13.0	9.7	13.6	10.7	7.9	10.1	11.0	10.4	11.7	16.8	15.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.0	34.6	22.5	31.5	20.5	18.9	15.4	25.4	25.0	22.5	29.8	29.3
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	27	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	741	740	705	734	670	736	741	669	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.8	13.8	10.5	13.9	10.1	7.8	9.6	12.1	11.2	11.4	16.6	14.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.8	35.8	23.3	32.7	20.8	16.5	16.5	26.4	26.0	20.5	30.0	25.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	2018年										2019年		
			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	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	710	741	671	741	740	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.2	11.9	9.8	14.1	9.7	7.9	9.1	9.7	8.7	8.8	14.0	11.9
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.2	34.0	23.5	37.7	22.5	16.8	15.3	23.7	20.3	17.1	31.7	23.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	29	29	29	27	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	740	691	694	689	704	670	708	738	736	664	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.5	12.9	10.1	14.8	9.2	7.3	9.7	12.0	9.5	10.1	13.6	12.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.6	33.7	28.1	36.0	20.4	18.7	16.9	26.9	23.5	18.1	27.3	24.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	(日)	30	31	27	28	29	26	31	26	30	26	13	31
		測定時間	(時間)	716	741	663	668	691	655	740	658	715	652	323	737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.1	11.5	8.6	11.2	7.2	6.0	7.9	11.1	9.2	10.0	20.8	15.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.2	34.0	20.8	30.0	20.9	15.9	14.8	24.3	23.8	20.2	34.3	31.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	29	31	27	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	716	716	738	692	739	665	740	739	665	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.6	12.0	9.2	14.0	8.4	7.5	9.7	10.3	8.7	8.8	12.8	11.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.7	31.2	27.9	35.2	21.0	18.2	16.1	25.6	23.5	15.8	26.6	21.7
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	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	29	30	28	30	30	27	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	713	740	691	715	665	714	735	669	737	734	667	734
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	12.1	9.4	11.3	8.4	6.9	8.6	12.1	9.8	10.9	14.5	13.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.7	34.4	23.7	30.0	24.0	15.8	15.0	25.4	24.7	21.2	27.3	25.2
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	740	714	740	740	715	693	716	732	739	664	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	13.5	10.6	14.8	9.9	8.8	11.0	12.4	10.4	10.5	14.6	13.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	32.5	27.8	37.4	22.0	18.7	20.3	27.0	24.0	19.1	30.4	25.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0

(5)微小粒子状物質の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	30	31	27	31	27	31	30	28	27
		測定時間	(時間)	715	739	668	723	740	665	738	669	741	732	668	655
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.4	11.4	9.2	13.2	9.8	7.1	9.7	12.1	9.4	9.8	14.1	12.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.8	30.5	18.5	31.4	20.6	14.6	16.5	22.3	25.5	18.6	30.9	23.1
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島本町	島本町役場	有効測定日数	(日)	30	28	29	31	31	30	30	29	30	31	25	31
		測定時間	(時間)	715	675	703	739	739	714	736	709	716	740	620	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	10.3	7.3	9.1	5.9	5.1	6.2	7.4	5.7	6.3	9.4	8.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.4	32.9	19.0	24.0	13.7	15.1	10.2	18.9	17.9	12.6	19.2	17.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
豊能町	豊能町役場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	26	30	30	26	31	25	31
		測定時間	(時間)	717	739	716	739	735	626	733	716	628	740	622	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.7	10.7	8.0	11.2	7.9	5.2	7.6	9.0	7.4	8.7	12.6	11.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.9	30.1	22.9	29.6	15.7	14.8	12.4	20.4	17.8	17.5	25.0	24.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	25	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	741	742	639	737	717	742	742	669	741
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.8	13.9	10.5	14.3	11.2	8.2	10.0	12.9	12.5	13.7	18.9	16.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.0	32.1	23.1	32.3	21.3	16.5	16.1	29.2	34.4	24.5	36.6	29.3
		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	1	0
大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	23	31
		測定時間	(時間)	712	738	716	740	741	689	739	716	741	741	573	742
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.9	16.9	14.8	18.4	13.0	12.2	11.6	14.6	13.4	14.7	18.9	16.8
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.8	43.3	31.3	40.3	27.1	20.8	20.0	30.3	33.9	30.4	32.4	29.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	742	689	740	715	742	742	669	739
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.1	12.8	9.5	13.0	9.2	7.6	9.6	13.3	12.8	13.7	17.6	15.5
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	32.0	21.8	28.7	21.6	16.4	16.8	28.1	31.6	23.3	29.1	27.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	淀川工科高校	有効測定日数	(日)	30	30	28	8	20	25	27	28	30	30	28	30
		測定時間	(時間)	716	717	668	196	475	611	667	668	714	716	664	713
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.9	14.0	10.5	11.5	9.9	8.6	9.4	13.3	11.3	12.3	16.4	15.0
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.4	36.8	25.5	22.9	23.0	19.5	17.3	27.2	26.5	22.5	29.2	27.8
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	27	28	30	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	730	692	727	702	702	723	718	743	743	670	712
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	14.5	10.5	13.5	9.8	9.4	10.0	12.2	11.0	12.4	16.3	15.4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.3	38.3	24.0	31.9	20.2	19.0	17.0	28.7	32.7	23.8	28.9	29.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉佐野市	末広公園	有効測定日数	(日)	27	31	29	28	29	26	28	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	669	740	690	667	693	634	691	715	738	736	664	740
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.7	13.3	10.4	14.4	10.1	8.9	10.2	12.4	10.3	10.3	15.2	13.6
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.4	33.7	22.4	36.5	21.7	17.6	19.5	24.9	22.3	20.0	29.9	25.5
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	(日)	30	28	27	12	21	26	25	27	30	29	27	29
		測定時間	(時間)	716	668	668	303	511	618	592	663	715	692	640	718
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.0	13.7	11.3	7.7	10.8	9.6	11.5	11.7	10.2	10.4	14.0	12.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.9	34.0	30.2	26.8	20.7	20.1	19.4	25.9	23.0	18.7	27.6	22.7
		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
松原市	松原北小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	740	714	740	737	714	737	666	739	738	641	738
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.7	15.0	11.8	16.0	11.4	9.5	11.4	13.4	10.9	11.7	16.0	14.3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.9	37.8	26.2	37.4	25.4	21.4	17.5	29.7	24.9	22.6	30.2	29.0
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
高石市	カモドールMBS	有効測定日数	(日)	30	31	29	14	29	29	28	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	739	691	358	695	710	697	715	740	740	664	736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.7	14.1	11.8	8.3	10.2	9.1	10.6	12.9	10.8	10.9	15.8	13.7
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.2	36.1	27.3	22.0	22.3	19.8	16.6	26.6	24.0	19.7	31.2	29.6
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	2018年										2019年		
			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	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	444	459	445	461	460	446	460	445	457	449	407	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.041	0.036	0.030	0.026	0.029	0.032	0.025	0.020	0.022	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	10	10	11	4	5	1	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	51	46	57	65	27	11	3	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.088	0.091	0.106	0.090	0.066	0.065	0.060	0.047	0.041	0.051	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.055	0.055	0.052	0.054	0.042	0.043	0.045	0.039	0.029	0.033	0.036	0.048	
大阪市此花区	此花区役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	19	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	448	461	447	463	462	440	459	434	244	461	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.036	0.036	0.032	0.028	0.025	0.024	0.028	0.021	0.016	0.019	0.022	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	9	9	11	7	1	2	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	42	34	39	56	29	3	2	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)	0.083	0.085	0.094	0.110	0.093	0.068	0.063	0.054	0.045	0.044	0.051	0.070	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.053	0.052	0.047	0.052	0.041	0.038	0.042	0.034	0.024	0.031	0.033	0.049	
大阪市大正区	平尾小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	17	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	435	460	446	463	460	236	462	446	463	463	418	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.041	0.035	0.029	0.028	0.030	0.032	0.025	0.021	0.023	0.025	0.034	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	15	11	11	8	4	2	0	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	52	64	52	63	41	7	3	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.097	0.082	0.092	0.106	0.099	0.068	0.063	0.057	0.046	0.043	0.051	0.067	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.057	0.056	0.051	0.053	0.047	0.045	0.047	0.040	0.030	0.034	0.036	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	2018年										2019年		
			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	29	31	30	31	30	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	460	463	420	461	445	463	447	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.041	0.037	0.032	0.030	0.031	0.034	0.026	0.020	0.022	0.025	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	10	10	10	10	5	3	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	56	36	51	62	47	8	7	1	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)	0.086	0.076	0.096	0.116	0.101	0.068	0.068	0.061	0.046	0.044	0.048	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.051	0.056	0.049	0.045	0.047	0.040	0.029	0.033	0.034	0.048
大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	28	17	21	28	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	411	243	308	398	461	446	459	463	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.042	0.035	0.026	0.033	0.031	0.033	0.026	0.021	0.022	0.026	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	11	9	4	4	2	4	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	64	55	43	25	24	2	9	0	0	0	0	4
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.079	0.091	0.133	0.109	0.064	0.067	0.059	0.046	0.041	0.049	0.063
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.056	0.050	0.047	0.050	0.043	0.047	0.040	0.030	0.033	0.035	0.048
大阪市生野区	勝山中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	463	448	462	446	462	463	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.042	0.037	0.032	0.029	0.031	0.034	0.026	0.021	0.023	0.027	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	13	11	13	7	7	4	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	67	58	69	31	20	10	0	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.081	0.088	0.112	0.095	0.067	0.071	0.058	0.047	0.045	0.050	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.056	0.052	0.057	0.046	0.046	0.049	0.041	0.031	0.035	0.037	0.050

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	463	441	462	445	463	463	418	450
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.042	0.037	0.035	0.029	0.031	0.034	0.026	0.021	0.023	0.026	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	15	11	14	5	8	4	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	72	64	81	25	24	15	0	0	0	0	8
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.086	0.092	0.124	0.103	0.073	0.075	0.059	0.049	0.046	0.052	0.067
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.056	0.054	0.062	0.047	0.046	0.050	0.040	0.030	0.035	0.037	0.050
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)	449	462	449	463	464	448	462	449	464	463	419	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.042	0.037	0.032	0.027	0.029	0.032	0.025	0.020	0.020	0.022	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	9	13	11	12	6	7	3	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	60	57	66	70	28	14	8	0	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.082	0.083	0.090	0.117	0.094	0.066	0.069	0.056	0.045	0.040	0.043	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.055	0.053	0.058	0.045	0.043	0.046	0.039	0.029	0.030	0.031	0.046
大阪市住之江区	清江小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	448	463	463	441	460	445	461	463	418	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.042	0.034	0.027	0.026	0.028	0.031	0.024	0.021	0.023	0.025	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	14	9	11	8	4	1	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	91	80	48	51	29	7	1	0	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.082	0.095	0.095	0.096	0.074	0.062	0.059	0.048	0.047	0.048	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.058	0.050	0.049	0.043	0.043	0.046	0.039	0.032	0.035	0.035	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	2018年										2019年		
			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	28	27	28	30
		昼間測定時間	(時間)	448	460	447	463	461	447	460	445	406	402	418	436
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.042	0.037	0.035	0.030	0.031	0.032	0.023	0.018	0.021	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	15	11	12	8	9	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)	56	73	61	75	38	20	9	0	0	0	0	6
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.082	0.094	0.120	0.103	0.071	0.068	0.058	0.047	0.046	0.044	0.068
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.056	0.054	0.060	0.047	0.047	0.047	0.038	0.028	0.032	0.035	0.045
大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	448	464	462	447	463	435	463	463	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.038	0.034	0.031	0.029	0.030	0.032	0.025	0.020	0.022	0.024	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	10	11	13	8	7	2	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	26	36	48	67	38	13	6	0	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.078	0.077	0.085	0.104	0.090	0.067	0.068	0.059	0.044	0.043	0.046	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.053	0.050	0.055	0.047	0.045	0.046	0.039	0.029	0.033	0.034	0.047
大阪市西区	九条南小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	22	23	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	464	449	461	465	448	464	445	328	338	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.036	0.031	0.026	0.023	0.023	0.023	0.014	0.011	0.024	0.028	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	7	8	10	5	0	0	0	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	37	32	31	57	21	0	0	0	0	0	0	25
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.082	0.077	0.097	0.085	0.058	0.058	0.039	0.029	0.052	0.059	0.077
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.051	0.045	0.049	0.039	0.036	0.034	0.022	0.017	0.038	0.042	0.056

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	445	460	448	463	463	448	460	446	461	463	418	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.044	0.038	0.033	0.030	0.030	0.034	0.026	0.021	0.023	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	14	11	10	7	8	4	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	86	73	53	37	15	11	0	0	0	0	9
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.094	0.094	0.113	0.096	0.068	0.071	0.059	0.047	0.051	0.056	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.054	0.055	0.048	0.045	0.049	0.042	0.031	0.036	0.038	0.051
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	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	447	421	463	456	417	462	437	463	462	418	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.030	0.031	0.026	0.023	0.022	0.019	0.025	0.019	0.018	0.020	0.020	0.028
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	10	8	10	7	2	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	15	20	27	43	27	2	0	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.075	0.082	0.092	0.097	0.068	0.060	0.059	0.042	0.050	0.046	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.048	0.042	0.045	0.041	0.034	0.040	0.033	0.027	0.032	0.031	0.042
堺市堺区	少林寺	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)	448	463	448	463	461	407	462	439	463	463	417	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.036	0.029	0.023	0.020	0.026	0.032	0.024	0.022	0.025	0.027	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	5	7	6	8	4	3	2	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	21	21	22	32	8	5	6	1	0	0	0	13
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.073	0.092	0.086	0.069	0.075	0.065	0.061	0.050	0.050	0.051	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.050	0.044	0.042	0.033	0.040	0.046	0.039	0.033	0.036	0.038	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	2018年										2019年		
			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)	447	463	448	463	462	441	460	443	463	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.043	0.036	0.032	0.028	0.031	0.034	0.026	0.024	0.026	0.028	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	17	12	13	10	9	4	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	55	72	67	70	43	24	12	3	0	0	0	15
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.087	0.105	0.115	0.100	0.082	0.068	0.063	0.052	0.051	0.055	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.059	0.053	0.057	0.047	0.048	0.049	0.040	0.035	0.037	0.039	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)	448	463	448	461	463	447	462	444	462	461	414	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.040	0.040	0.034	0.030	0.027	0.030	0.032	0.024	0.020	0.021	0.025	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	14	10	12	11	7	4	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	30	56	46	55	41	16	10	1	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.084	0.095	0.103	0.099	0.084	0.070	0.063	0.047	0.042	0.048	0.076
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.056	0.057	0.050	0.054	0.045	0.047	0.047	0.039	0.032	0.031	0.036	0.048
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	463	447	458	461	418	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.038	0.033	0.027	0.025	0.029	0.032	0.022	0.019	0.020	0.024	0.033
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	9	10	10	8	5	2	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	24	43	37	51	35	11	5	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	0.075	0.090	0.100	0.091	0.074	0.067	0.056	0.044	0.041	0.049	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.054	0.053	0.049	0.050	0.043	0.045	0.046	0.036	0.029	0.031	0.035	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市南区	若松台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	448	460	463	448	460	448	458	463	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.047	0.041	0.040	0.033	0.034	0.036	0.030	0.027	0.030	0.031	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	19	13	16	13	11	5	2	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	109	109	95	114	64	42	17	4	0	0	0	27
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.094	0.107	0.132	0.109	0.088	0.072	0.067	0.052	0.055	0.057	0.081
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.063	0.059	0.067	0.053	0.052	0.052	0.046	0.038	0.040	0.041	0.055
堺市東区	登美丘	昼間測定日数	(日)	5	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	64	463	447	458	462	447	462	441	463	463	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.057	0.043	0.037	0.036	0.031	0.034	0.036	0.028	0.025	0.027	0.030	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	17	11	16	11	10	4	3	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	28	83	67	98	53	44	15	6	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.083	0.097	0.126	0.104	0.088	0.071	0.067	0.052	0.052	0.057	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.068	0.058	0.053	0.062	0.051	0.052	0.051	0.045	0.036	0.038	0.041	0.053
堺市中央区	深井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	5	20	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	461	445	463	462	72	291	441	463	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.044	0.039	0.037	0.030	0.030	0.035	0.027	0.025	0.027	0.030	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	18	13	16	10	3	1	2	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	83	101	89	99	49	10	5	6	0	0	0	25
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	1	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.091	0.123	0.139	0.099	0.067	0.069	0.068	0.054	0.053	0.058	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.061	0.057	0.065	0.049	0.051	0.051	0.045	0.036	0.039	0.042	0.053

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市美原区	美原	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	463	448	462	463	448	463	447	458	463	417	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.043	0.037	0.036	0.028	0.029	0.031	0.024	0.021	0.023	0.026	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	17	13	15	9	6	3	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	93	78	100	38	23	7	1	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.093	0.105	0.138	0.105	0.084	0.069	0.063	0.048	0.046	0.053	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.059	0.055	0.065	0.047	0.046	0.047	0.041	0.032	0.035	0.038	0.050
堺市北区	金岡南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	31
		昼間測定時間	(時間)	447	463	448	463	463	447	462	447	457	460	164	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.044	0.038	0.035	0.029	0.031	0.034	0.026	0.023	0.025	0.026	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	18	12	14	9	9	3	2	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	91	72	84	43	28	10	4	0	0	0	20
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.087	0.098	0.139	0.090	0.084	0.072	0.067	0.050	0.051	0.053	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.055	0.062	0.047	0.049	0.049	0.043	0.034	0.036	0.037	0.052
岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	445	462	438	445	460	446	456	439	412	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.037	0.033	0.030	0.030	0.034	0.026	0.024	0.027	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	17	11	13	9	6	4	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	88	72	69	53	15	14	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.089	0.099	0.099	0.092	0.079	0.069	0.060	0.047	0.052	0.051	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.053	0.057	0.048	0.046	0.049	0.041	0.034	0.037	0.038	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊中市	豊中市千成	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	453	447	462	463	427	462	439	458	459	414	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.037	0.035	0.030	0.033	0.036	0.026	0.021	0.023	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	14	10	12	5	5	3	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	76	60	74	29	16	12	0	0	0	0	0
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.083	0.093	0.125	0.109	0.080	0.071	0.056	0.052	0.043	0.056	0.060
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.052	0.062	0.047	0.047	0.050	0.040	0.031	0.035	0.039	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)	445	461	443	461	460	441	461	447	453	461	417	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.049	0.049	0.042	0.032	0.030	0.035	0.037	0.032	0.027	0.029	0.034	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	17	10	8	8	3	1	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	84	88	73	47	26	11	4	0	0	0	0	16
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.086	0.097	0.125	0.106	0.076	0.068	0.059	0.052	0.047	0.054	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.061	0.056	0.055	0.048	0.046	0.048	0.043	0.036	0.039	0.043	0.055
吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	462	448	464	463	445	430	448	463	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.047	0.041	0.035	0.029	0.032	0.036	0.029	0.024	0.025	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	16	12	12	7	5	4	1	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	95	75	71	27	15	14	2	0	0	0	15
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.085	0.103	0.127	0.110	0.070	0.069	0.063	0.050	0.045	0.057	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.060	0.057	0.062	0.047	0.046	0.048	0.042	0.034	0.037	0.041	0.053

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	447	462	448	464	461	440	440	447	463	463	418	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.045	0.039	0.032	0.029	0.031	0.036	0.033	0.029	0.032	0.037	0.045
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	16	11	13	7	3	5	2	0	0	1	12
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	96	68	66	25	8	13	5	0	0	2	48
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.085	0.098	0.125	0.111	0.070	0.073	0.069	0.057	0.050	0.063	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.061	0.059	0.055	0.058	0.048	0.044	0.049	0.048	0.040	0.043	0.048	0.059
吹田市	吹田市高野台	昼間測定日数	(日)	-	-	-	-	11	29	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	-	-	-	-	164	423	442	448	463	463	416	453
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.022	0.031	0.034	0.027	0.023	0.026	0.031	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	-	-	-	-	3	3	3	1	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	4	10	7	3	0	0	0	20
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.062	0.070	0.067	0.063	0.051	0.048	0.058	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.040	0.044	0.047	0.043	0.035	0.038	0.042	0.054
吹田市	吹田市川園	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	2	-	-	-	-	-	-	
		昼間測定時間	(時間)	448	460	447	463	19	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.045	0.039	0.033	0.023	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	16	12	12	0	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	81	71	70	0	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.081	0.097	0.120	0.047	-	-	-	-	-	-	
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.059	0.055	0.060	0.034	-	-	-	-	-	-	

(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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
泉大津市	泉大津市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	23	30	30	31	30	31	31	27	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	462	446	339	435	438	462	443	460	455	384	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.036	0.036	0.034	0.033	0.035	0.027	0.024	0.027	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	11	10	11	8	4	1	0	0	0	2	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	59	85	71	66	61	29	17	1	0	0	0	16	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.082	0.093	0.098	0.116	0.107	0.079	0.070	0.062	0.046	0.053	0.055	0.081	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.059	0.060	0.053	0.060	0.054	0.050	0.051	0.041	0.035	0.038	0.039	0.052	
高槻市	高槻北	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	23	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	463	448	459	463	442	462	321	451	437	418	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.045	0.038	0.029	0.028	0.030	0.033	0.028	0.023	0.023	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	13	10	10	8	4	2	0	0	0	0	6	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	80	86	62	51	26	9	6	0	0	0	0	17	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.096	0.087	0.106	0.110	0.097	0.067	0.069	0.056	0.050	0.043	0.054	0.073	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.060	0.055	0.051	0.046	0.042	0.046	0.041	0.034	0.035	0.040	0.052	
高槻市	庄所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	443	462	446	463	460	446	423	448	458	460	417	463	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.044	0.043	0.037	0.030	0.028	0.027	0.029	0.023	0.024	0.030	0.026	0.035	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	14	10	11	8	3	1	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	86	78	59	58	27	7	1	0	0	0	0	9	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.086	0.103	0.108	0.091	0.063	0.062	0.054	0.048	0.055	0.050	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.058	0.053	0.052	0.046	0.040	0.043	0.037	0.034	0.042	0.037	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
貝塚市	貝塚市消防署	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	446	461	462	434	461	445	458	454	415	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.045	0.039	0.038	0.033	0.034	0.037	0.029	0.027	0.030	0.031	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	16	12	17	10	9	4	1	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	82	98	75	95	62	25	22	2	0	0	0	18
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.092	0.096	0.108	0.100	0.077	0.088	0.064	0.049	0.056	0.055	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.060	0.056	0.062	0.052	0.050	0.052	0.043	0.036	0.040	0.041	0.053
守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	446	459	462	441	459	442	458	462	417	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.042	0.036	0.033	0.028	0.030	0.031	0.023	0.020	0.023	0.025	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	15	11	12	6	4	4	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	70	71	60	67	29	11	9	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.081	0.087	0.091	0.125	0.107	0.067	0.073	0.058	0.045	0.049	0.055	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.058	0.057	0.053	0.060	0.045	0.044	0.047	0.038	0.030	0.035	0.036	0.050
守口市	第一測定局(金田)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	439	462	460	446	460	442	440	461	416	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.040	0.034	0.029	0.031	0.034	0.027	0.023	0.025	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	16	13	15	6	4	4	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	87	112	79	72	25	9	10	0	0	0	0	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.096	0.097	0.124	0.099	0.065	0.074	0.059	0.050	0.049	0.057	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.062	0.057	0.061	0.047	0.045	0.050	0.042	0.035	0.038	0.042	0.053

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
守口市	第二測定局(大日)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	442	458	423	458	456	444	414	439	437	457	414	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.038	0.037	0.027	0.027	0.023	0.025	0.029	0.023	0.022	0.026	0.030	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	6	3	10	4	0	3	0	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	26	17	6	50	13	0	4	0	0	0	1	25
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.073	0.069	0.068	0.115	0.080	0.059	0.065	0.052	0.045	0.050	0.062	0.075
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.052	0.049	0.038	0.050	0.039	0.037	0.043	0.037	0.032	0.039	0.043	0.054
守口市	第三測定局(錦)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	435	460	460	445	460	442	439	461	416	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.046	0.040	0.035	0.029	0.030	0.033	0.026	0.023	0.025	0.028	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	16	13	14	8	8	4	1	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	108	78	79	33	18	12	1	0	0	0	16
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.088	0.092	0.100	0.135	0.097	0.067	0.076	0.061	0.049	0.050	0.057	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.057	0.063	0.048	0.045	0.050	0.042	0.032	0.037	0.039	0.053
枚方市	楠葉	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	445	460	460	443	457	446	452	459	404	443
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.047	0.040	0.031	0.028	0.028	0.032	0.025	0.022	0.023	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	16	11	11	9	3	2	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	104	111	73	57	34	7	6	0	0	0	0	15
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.097	0.094	0.119	0.121	0.098	0.070	0.066	0.057	0.047	0.051	0.052	0.077
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.063	0.057	0.053	0.047	0.042	0.047	0.041	0.033	0.037	0.039	0.051

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
枚方市	枚方市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	459	447	461	460	445	459	442	455	458	415	433	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.047	0.042	0.037	0.034	0.031	0.035	0.030	0.025	0.024	0.029	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	15	11	12	11	6	5	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	102	102	75	78	46	13	11	0	0	0	0	10	
		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	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.098	0.095	0.113	0.121	0.115	0.068	0.069	0.060	0.051	0.048	0.056	0.072	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.062	0.058	0.059	0.053	0.045	0.050	0.045	0.035	0.036	0.039	0.049	
枚方市	王仁公園	昼間測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	461	440	437	461	446	460	446	455	458	414	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.046	0.038	0.034	0.031	0.028	0.031	0.025	0.022	0.024	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	15	11	10	8	3	3	0	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	82	94	70	55	33	4	4	0	0	0	0	22	
		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	0.100	0.106	0.112	0.096	0.068	0.063	0.057	0.047	0.047	0.056	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.062	0.055	0.054	0.049	0.042	0.046	0.041	0.033	0.037	0.041	0.055	
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	460	447	462	446	458	447	416	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.042	0.035	0.028	0.025	0.028	0.030	0.023	0.020	0.021	0.027	0.036	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	8	9	9	9	5	0	3	0	0	0	0	3	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	45	36	50	52	17	0	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.087	0.078	0.086	0.099	0.095	0.059	0.064	0.056	0.051	0.041	0.054	0.068	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.054	0.055	0.050	0.048	0.042	0.039	0.044	0.038	0.031	0.032	0.038	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
茨木市	耳原小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	444	380	461	445	461	441	462	462	411	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.046	0.040	0.035	0.029	0.030	0.032	0.027	0.022	0.024	0.030	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	16	10	9	8	3	2	0	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	81	94	67	55	26	7	4	0	0	0	0	11
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.093	0.089	0.103	0.114	0.106	0.066	0.063	0.057	0.049	0.046	0.053	0.071
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.060	0.055	0.057	0.047	0.043	0.046	0.040	0.034	0.036	0.041	0.051
八尾市	八尾市保健所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	460	442	460	460	446	452	442	459	459	416	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.038	0.036	0.029	0.031	0.033	0.026	0.022	0.025	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	15	12	14	9	7	3	2	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	100	92	76	88	39	32	10	5	0	0	0	18
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	4	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.087	0.091	0.099	0.125	0.100	0.081	0.071	0.068	0.050	0.049	0.056	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.060	0.056	0.063	0.047	0.048	0.050	0.043	0.034	0.037	0.041	0.052
泉佐野市	佐野中学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	462	445	460	461	440	462	442	460	458	415	455
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.043	0.036	0.030	0.028	0.029	0.034	0.028	0.025	0.030	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	12	11	8	6	4	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	78	68	70	53	43	13	11	3	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.092	0.085	0.101	0.098	0.074	0.070	0.064	0.050	0.058	0.059	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.052	0.051	0.045	0.045	0.049	0.042	0.035	0.039	0.041	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
富田林市	富田林市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	447	455	441	462	461	446	462	442	456	455	417	455	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.051	0.049	0.043	0.043	0.033	0.035	0.036	0.029	0.026	0.028	0.031	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	19	13	19	13	11	8	4	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	138	140	96	128	59	50	23	5	0	0	0	23	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	5	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.098	0.110	0.153	0.121	0.092	0.074	0.072	0.057	0.050	0.059	0.076	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.068	0.066	0.062	0.075	0.055	0.054	0.054	0.048	0.037	0.039	0.042	0.053	
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)	447	462	445	461	462	440	461	438	457	456	416	456	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.047	0.040	0.034	0.031	0.031	0.034	0.027	0.023	0.024	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	16	17	11	13	9	7	4	0	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	100	114	72	74	36	16	10	0	0	0	0	19	
		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	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.098	0.094	0.125	0.103	0.068	0.069	0.059	0.048	0.048	0.054	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.062	0.056	0.059	0.049	0.045	0.050	0.043	0.034	0.036	0.040	0.053	
寝屋川市	成田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	463	464	449	464	444	464	459	417	459	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.046	0.039	0.032	0.028	0.028	0.034	0.027	0.022	0.024	0.029	0.040	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	11	10	7	3	4	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	87	102	69	60	28	10	9	0	0	0	0	18	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.098	0.094	0.115	0.102	0.070	0.066	0.059	0.045	0.051	0.055	0.077	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.061	0.061	0.055	0.054	0.045	0.040	0.049	0.041	0.033	0.036	0.040	0.053	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
河内長野市	三日市公民館	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	443	461	460	446	461	440	461	453	417	454
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.048	0.040	0.040	0.032	0.031	0.034	0.028	0.026	0.028	0.032	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	21	19	14	17	12	7	6	1	0	0	1	7
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	130	130	97	120	58	31	13	2	0	0	2	35
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.095	0.110	0.130	0.118	0.089	0.084	0.071	0.053	0.050	0.061	0.079
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.067	0.065	0.059	0.069	0.054	0.049	0.053	0.045	0.039	0.040	0.045	0.056
松原市	大塚高校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	462	446	426	443	448	462	447	461	454	417	461
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.042	0.036	0.032	0.026	0.029	0.031	0.025	0.021	0.022	0.027	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	10	11	11	10	7	6	2	2	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	43	57	56	64	23	11	3	6	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.086	0.097	0.139	0.079	0.073	0.063	0.064	0.050	0.044	0.056	0.064
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.057	0.054	0.056	0.041	0.046	0.046	0.042	0.032	0.034	0.039	0.048
大東市	大東市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	461	445	461	462	445	452	440	459	462	406	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.047	0.047	0.041	0.036	0.030	0.033	0.036	0.029	0.024	0.025	0.030	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	16	12	14	9	8	4	2	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	89	99	82	78	36	27	13	3	0	0	0	14
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.089	0.098	0.105	0.121	0.099	0.068	0.070	0.061	0.054	0.050	0.057	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.058	0.063	0.049	0.047	0.051	0.044	0.035	0.038	0.041	0.054

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	15	27	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	445	460	443	462	461	447	461	218	381	456	406	462	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.047	0.041	0.040	0.034	0.033	0.037	0.032	0.027	0.031	0.032	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	20	19	12	17	12	10	6	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	113	117	92	113	67	42	20	4	0	0	0	25	
		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	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.089	0.091	0.105	0.123	0.116	0.091	0.081	0.065	0.051	0.057	0.056	0.075	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.064	0.062	0.057	0.065	0.053	0.051	0.053	0.048	0.037	0.041	0.042	0.054	
柏原市	府立修徳学院	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	446	460	445	462	462	439	462	447	458	454	416	454	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.050	0.048	0.041	0.041	0.032	0.033	0.036	0.031	0.028	0.031	0.034	0.042	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	18	18	13	17	10	8	6	2	0	0	1	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	117	118	85	108	46	31	11	3	0	0	1	24	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	4	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.095	0.101	0.107	0.169	0.107	0.093	0.070	0.065	0.055	0.053	0.061	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.065	0.064	0.059	0.073	0.053	0.049	0.052	0.047	0.039	0.042	0.045	0.054	
柏原市	柏原市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	27	31	6	5	13	0	28	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	450	432	392	453	85	73	195	0	407	464	420	460	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.035	0.031	0.029	0.020	0.015	0.022	0.020	-	0.025	0.018	0.014	0.026	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	1	2	4	0	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)	8	4	4	11	0	1	0	-	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
		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)	0.069	0.073	0.067	0.099	0.041	0.064	0.045	-	0.046	0.041	0.034	0.064	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.042	0.040	0.036	0.028	0.041	0.028	-	0.036	0.027	0.022	0.036	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
門真市	門真市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	443	463	448	464	463	449	463	448	463	459	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.028	0.040	0.033	0.025	0.020	0.023	0.026	0.017	0.011	0.009	0.009	0.013
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	11	11	10	4	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	38	37	50	42	15	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.088	0.087	0.107	0.078	0.055	0.057	0.043	0.027	0.018	0.020	0.028
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.053	0.049	0.047	0.035	0.036	0.038	0.027	0.018	0.015	0.014	0.019
門真市	門真市南	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	444	464	449	464	463	449	433	449	464	461	418	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.028	0.043	0.037	0.030	0.024	0.026	0.028	0.018	0.010	0.009	0.007	0.010
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	6	12	11	11	5	0	2	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	49	63	67	61	19	0	4	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.075	0.096	0.094	0.116	0.084	0.058	0.065	0.045	0.028	0.026	0.020	0.027
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.057	0.053	0.054	0.041	0.039	0.041	0.029	0.017	0.016	0.012	0.015
高石市	高石中学校	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)	447	462	446	461	461	413	461	444	461	454	417	458
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.044	0.038	0.041	0.033	0.033	0.034	0.026	0.023	0.026	0.028	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	15	17	11	16	10	8	4	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	67	89	67	107	56	23	14	5	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)	0.086	0.091	0.106	0.115	0.101	0.085	0.069	0.064	0.051	0.051	0.050	0.074
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.061	0.055	0.063	0.052	0.049	0.050	0.042	0.034	0.037	0.040	0.052

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	445	454	463	400	461	443	461	460	417	460
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.037	0.037	0.031	0.028	0.025	0.028	0.030	0.025	0.021	0.023	0.026	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	4	8	7	10	8	3	1	1	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	19	26	30	50	30	5	1	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.079	0.082	0.084	0.088	0.092	0.068	0.062	0.064	0.052	0.049	0.050	0.112
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.051	0.045	0.050	0.042	0.042	0.044	0.039	0.032	0.034	0.037	0.048
藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	462	444	462	462	446	462	447	449	452	417	452
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.046	0.041	0.040	0.031	0.033	0.035	0.027	0.024	0.027	0.029	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	18	19	13	18	10	9	4	2	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	111	114	90	110	47	39	11	6	0	0	0	17
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	5	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.106	0.110	0.166	0.112	0.082	0.071	0.069	0.052	0.054	0.057	0.069
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.064	0.064	0.059	0.073	0.052	0.051	0.051	0.044	0.036	0.038	0.042	0.053
藤井寺市	道明寺東小学校	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	1	27	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	449	443	450	464	462	2	393	444	465	465	420	465
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.044	0.039	0.039	0.030	0.011	0.031	0.025	0.022	0.024	0.028	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	16	18	12	17	10	0	2	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	92	92	83	102	41	0	6	0	0	0	0	13
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	4	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.090	0.098	0.104	0.167	0.112	0.011	0.065	0.060	0.049	0.048	0.052	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.061	0.057	0.071	0.050	0.011	0.047	0.041	0.033	0.036	0.039	0.049

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	445	462	445	463	460	446	457	434	461	457	415	441
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.043	0.039	0.034	0.029	0.031	0.035	0.027	0.023	0.024	0.028	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	13	14	11	12	7	9	5	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	74	73	72	33	27	16	4	0	0	0	14
		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	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.080	0.082	0.101	0.120	0.093	0.070	0.079	0.063	0.052	0.045	0.055	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.057	0.055	0.060	0.046	0.047	0.051	0.043	0.033	0.037	0.039	0.051
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	440	461	445	460	460	446	461	441	461	459	416	457
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.043	0.038	0.033	0.028	0.030	0.033	0.026	0.020	0.023	0.028	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	11	15	12	11	8	5	2	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	72	75	71	74	29	14	4	0	0	0	0	12
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.086	0.093	0.116	0.094	0.072	0.067	0.059	0.049	0.046	0.053	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.060	0.058	0.053	0.057	0.045	0.045	0.047	0.042	0.032	0.035	0.040	0.051
泉南市	泉南市役所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	460	446	462	459	433	461	443	462	452	412	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.048	0.044	0.037	0.029	0.023	0.031	0.036	0.030	0.028	0.032	0.032	0.041
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	17	16	10	10	5	5	4	1	0	0	0	4
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	86	72	63	52	17	15	17	5	0	0	0	19
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.083	0.092	0.086	0.094	0.102	0.070	0.073	0.067	0.052	0.055	0.058	0.073
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.062	0.058	0.053	0.048	0.038	0.047	0.052	0.043	0.036	0.041	0.042	0.053

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
交野市	交野市役所	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	436	463	448	462	463	446	464	438	460	461	419	458	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.048	0.040	0.033	0.031	0.031	0.036	0.028	0.022	0.024	0.029	0.039	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	14	16	11	12	11	10	5	2	0	0	0	5	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	95	122	76	64	43	29	17	5	0	0	0	20	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.091	0.106	0.112	0.117	0.111	0.074	0.071	0.062	0.043	0.049	0.057	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.062	0.064	0.057	0.056	0.051	0.047	0.052	0.044	0.033	0.036	0.041	0.052	
阪南市	南海団地	昼間測定日数 (日)	30	25	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	360	416	460	456	446	460	438	461	454	412	461	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.049	0.048	0.039	0.033	0.032	0.034	0.039	0.034	0.031	0.035	0.036	0.045	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	17	14	10	15	10	5	5	1	0	0	0	7	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	97	78	62	63	54	14	13	4	0	0	0	34	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.085	0.090	0.084	0.100	0.101	0.074	0.072	0.064	0.052	0.057	0.057	0.078	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.063	0.062	0.053	0.054	0.050	0.049	0.051	0.043	0.037	0.042	0.044	0.055	
島本町	島本町役場	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		昼間測定時間 (時間)	447	462	447	462	461	447	462	441	457	454	414	457	
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.044	0.038	0.029	0.027	0.026	0.027	0.022	0.020	0.021	0.027	0.037	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	13	14	10	11	8	1	1	0	0	0	0	4	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	83	85	61	58	29	2	1	0	0	0	0	15	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.093	0.091	0.114	0.114	0.095	0.063	0.062	0.056	0.047	0.044	0.053	0.074	
		昼間の日最高1時間値の月平均値 (ppm)	0.060	0.061	0.055	0.052	0.045	0.040	0.044	0.039	0.033	0.035	0.039	0.051	

(6)光化学オキシダントの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
豊能町	豊能町役場	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	447	460	444	458	461	442	461	443	462	451	416	456
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.050	0.042	0.030	0.028	0.032	0.035	0.031	0.029	0.030	0.036	0.044
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	14	15	10	6	7	2	2	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	100	103	69	37	22	10	6	0	0	0	0	32
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.096	0.091	0.118	0.112	0.102	0.069	0.069	0.059	0.055	0.048	0.057	0.080
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.063	0.063	0.057	0.049	0.045	0.043	0.048	0.045	0.039	0.041	0.045	0.056
豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	433	439	446	460	462	448	463	440	426	461	415	462
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.044	0.038	0.034	0.028	0.031	0.033	0.027	0.023	0.024	0.027	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	8	15	10	12	6	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)	47	62	65	73	22	11	4	2	0	0	0	7
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.080	0.094	0.125	0.108	0.069	0.067	0.061	0.050	0.044	0.051	0.070
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.055	0.057	0.054	0.060	0.045	0.043	0.046	0.040	0.032	0.034	0.037	0.049
豊中市	豊中市千里	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	448	452	446	461	463	447	461	440	462	460	414	463
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.039	0.040	0.034	0.027	0.024	0.026	0.029	0.025	0.022	0.024	0.029	0.036
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	7	8	10	11	3	1	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)	47	41	51	49	16	1	2	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.084	0.076	0.085	0.110	0.099	0.063	0.066	0.055	0.047	0.045	0.053	0.072
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.051	0.053	0.050	0.052	0.041	0.039	0.042	0.038	0.031	0.035	0.039	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	0	14	30	31	31	28	31
		昼間測定時間	(時間)	446	461	446	461	451	0	202	441	461	460	416	445
		昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.041	0.04	0.034	0.031	0.026	-	0.028	0.021	0.019	0.022	0.024	0.032
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	(日)	12	15	11	12	6	-	1	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	(時間)	77	86	66	71	29	-	2	1	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	(日)	0	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	(時間)	0	0	0	2	0	-	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.086	0.089	0.096	0.122	0.095	-	0.068	0.063	0.052	0.047	0.056	0.061
		昼間の日最高1時間値の月平均値	(ppm)	0.059	0.057	0.052	0.059	0.044	-	0.047	0.04	0.032	0.035	0.037	0.048

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	713	729	704	735	715	711	729	708	733	721	656	733
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.97	1.94	1.89	1.89	1.96	1.99	2.02	2.03	2.05	2.03	2.02
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.03	1.99	1.96	1.91	1.91	1.99	2.02	2.06	2.06	2.09	2.05	2.04
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.20	2.12	2.09	2.09	2.07	2.12	2.17	2.19	2.20	2.28	2.17	2.20
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.92	1.83	1.82	1.82	1.85	1.93	1.98	1.97	1.97	1.98	1.95
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	707	722	705	731	731	702	727	711	738	737	666	738
		月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	1.98	1.94	1.93	2.01	2.00	2.04	2.04	2.07	2.04	2.03
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.02	2.00	1.96	1.95	2.04	2.06	2.09	2.08	2.10	2.06	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)	2.22	2.16	2.13	2.17	2.08	2.23	2.47	2.21	2.31	2.35	2.22	2.23
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.93	1.90	1.89	1.86	1.90	1.92	1.98	1.97	1.97	1.98	1.93
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	705	731	699	726	674	703	673	707	725	737	666	737
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.92	1.88	1.87	1.94	1.97	2.00	2.01	2.04	2.03	2.00
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.97	1.94	1.89	1.88	1.96	1.99	2.02	2.03	2.08	2.05	2.03
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	28	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.15	2.08	2.05	2.02	2.00	2.05	2.15	2.11	2.20	2.23	2.25	2.23
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.92	1.83	1.82	1.81	1.84	1.92	1.93	1.96	1.96	1.97	1.96
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	708	730	706	728	730	707	730	694	722	731	666	463
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.92	1.90	1.97	1.97	2.01	2.05	2.06	2.05	2.03
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	1.96	1.93	1.92	1.99	2.01	2.06	2.08	2.09	2.08	2.09
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	28	20
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.07	2.08	2.08	2.03	2.07	2.14	2.08	2.27	2.28	2.23	2.24	2.28
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.91	1.80	1.81	1.81	1.82	1.92	1.94	1.96	1.97	1.98	1.97
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	700	722	699	724	722	698	723	693	724	725	653	723
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.93	1.88	1.88	1.95	1.97	2.00	2.01	2.03	2.02	2.01
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.98	1.95	1.91	1.91	1.97	1.99	2.04	2.02	2.06	2.03	2.02
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.04	2.06	2.00	2.06	2.10	2.05	2.17	2.14	2.22	2.15	2.12
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.92	1.79	1.82	1.80	1.83	1.91	1.93	1.93	1.95	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		2018年										2019年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	699	722	700	723	620	688	723	700	723	723	652	723	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.88	1.89	1.95	1.97	2.00	2.00	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.91	1.93	1.97	2.00	2.04	2.02	2.06	2.02	2.02	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	26	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.06	2.03	2.02	2.11	2.08	2.09	2.16	2.16	2.22	2.14	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.92	1.79	1.77	1.81	1.84	1.92	1.93	1.94	1.95	1.95	1.95	
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	711	677	718	724	649	707	700	637	497	653	722	
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.92	1.88	1.88	1.95	1.98	2.00	2.02	2.03	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.90	1.91	1.97	1.99	2.04	2.04	2.06	2.02	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	31	27	30	30	28	21	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.05	2.03	2.04	2.12	2.09	2.10	2.18	2.20	2.14	2.22	2.10	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.90	1.77	1.80	1.79	1.88	1.92	1.94	1.94	1.96	1.94	1.92	
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	711	732	628	736	733	712	733	711	735	731	659	736	
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.89	1.89	1.95	1.98	2.01	2.02	2.04	2.03	2.01	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.95	1.89	1.90	1.96	1.99	2.04	2.04	2.06	2.04	2.03	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.06	2.07	2.03	1.99	2.06	2.09	2.13	2.18	2.20	2.24	2.15	2.12	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.90	1.81	1.80	1.80	1.85	1.91	1.92	1.96	1.96	1.96	1.96	
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	699	722	698	722	723	699	724	698	722	724	256	723	
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.94	1.91	1.87	1.88	1.94	1.96	1.99	1.99	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.93	1.90	1.92	1.97	1.98	2.02	2.01	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.02	2.03	2.00	2.05	2.09	2.10	2.10	2.13	2.12	2.15	2.12	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.89	1.78	1.79	1.79	1.83	1.90	1.93	1.94	1.96	1.97	1.93	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	718	696	704	686	701	721	697	699	727	634	725	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.88	1.89	1.95	1.99	1.99	1.99	1.99	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.97	1.98	1.95	1.90	1.92	1.97	2.01	2.02	2.00	2.00	2.01	2.01	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.05	2.09	2.00	2.03	2.12	2.12	2.13	2.08	2.13	2.10	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.92	1.79	1.80	1.82	1.81	1.93	1.91	1.94	1.94	1.94	1.89	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目		2018年										2019年		
				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)	646	734	704	734	561	699	729	601	617	734	663	735	
		月平均値	(ppmC)	1.94	1.92	1.89	1.83	1.83	1.90	1.95	1.96	1.98	2.00	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.93	1.89	1.84	1.83	1.91	1.96	1.97	2.00	2.02	2.00	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	27	31	29	31	24	30	31	26	26	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.02	1.97	1.95	1.93	1.93	1.99	2.03	2.05	2.12	2.14	2.13	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.89	1.78	1.79	1.79	1.80	1.89	1.92	1.94	1.95	1.96	1.95	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	709	734	710	725	733	668	727	710	736	734	663	733	
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.91	1.86	1.85	1.93	1.96	1.99	2.00	2.02	2.01	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.94	1.92	1.87	1.86	1.94	1.98	2.01	2.03	2.03	2.02	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	1.99	1.99	1.96	1.97	2.02	2.12	2.10	2.17	2.16	2.17	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.90	1.80	1.82	1.79	1.82	1.90	1.92	1.96	1.96	1.96	1.96	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	733	707	735	733	687	731	703	725	734	662	735	
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.93	1.90	1.90	1.96	1.98	1.98	1.97	1.99	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.94	1.92	1.92	1.98	2.00	2.00	1.98	2.00	2.00	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.02	2.04	2.01	2.06	2.08	2.06	2.07	2.08	2.09	2.06	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.93	1.81	1.81	1.81	1.82	1.93	1.93	1.88	1.94	1.97	1.93	
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	710	733	710	731	733	707	731	0	0	528	657	727	
		月平均値	(ppmC)	1.93	1.93	1.91	1.85	1.85	1.92	1.95	-	-	2.01	2.00	1.98	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.95	1.94	1.92	1.87	1.88	1.95	1.98	-	-	2.02	2.02	1.99	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0	0	22	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.00	1.98	2.04	2.06	1.99	2.05	2.10	-	-	2.10	2.18	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.87	1.88	1.79	1.79	1.78	1.78	1.92	-	-	1.94	1.96	1.92	
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	707	734	706	735	734	711	730	695	736	735	664	734	
		月平均値	(ppmC)	1.95	1.95	1.92	1.90	1.90	1.95	1.97	1.97	1.98	1.98	1.98	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.92	1.92	1.96	1.99	2.00	2.00	1.99	2.00	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	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)	2.02	2.00	2.04	2.04	2.02	2.08	2.09	2.12	2.09	2.07	2.05	2.07	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.92	1.79	1.81	1.82	1.83	1.91	1.93	1.95	1.95	1.96	1.94	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目		2018年										2019年		
				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)	616	735	696	734	731	699	730	689	731	731	661	732	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.96	1.93	1.88	1.88	1.95	1.97	2.00	2.01	2.04	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.89	1.90	1.97	1.99	2.02	2.03	2.07	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数	(日)	26	31	29	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)	2.04	2.02	2.05	2.04	2.04	2.07	2.07	2.12	2.27	2.23	2.17	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.92	1.83	1.82	1.82	1.84	1.90	1.94	1.95	1.97	1.97	1.98	
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	685	669	683	707	707	683	700	683	708	678	639	705	
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.89	1.89	1.96	1.99	2.03	2.06	2.08	2.06	2.03	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.02	1.99	1.96	1.91	1.91	1.99	2.02	2.08	2.11	2.15	2.10	2.07	
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.17	2.11	2.06	2.09	2.09	2.18	2.11	2.25	2.49	2.40	2.32	2.21	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.91	1.80	1.83	1.83	1.84	1.93	1.95	1.98	1.97	2.00	1.93	
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	700	730	703	708	725	645	718	708	735	524	665	736	
		月平均値	(ppmC)	1.99	1.99	1.96	1.93	1.92	1.98	2.03	2.10	2.06	2.09	2.10	2.05	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	1.97	1.93	1.93	2.01	2.08	2.16	2.09	2.13	2.11	2.08	
		6-9時における測定日数	(日)	28	31	27	28	30	25	27	29	31	23	27	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.10	2.09	2.08	2.13	2.10	2.21	2.49	2.50	2.25	2.43	2.51	2.28	
		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	1.82	1.83	1.93	1.99	1.96	1.98	1.86	1.99	
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	708	731	705	730	728	708	729	710	734	737	666	712	
		月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.93	1.88	1.89	1.96	1.98	2.03	2.04	2.06	2.04	2.02	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.00	1.99	1.96	1.89	1.91	1.99	2.01	2.07	2.07	2.10	2.06	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	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.08	2.08	2.05	2.01	2.09	2.10	2.08	2.22	2.30	2.30	2.26	2.13	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.92	1.82	1.82	1.80	1.84	1.92	1.95	1.98	1.98	1.96	1.97	
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	711	733	544	731	733	711	706	712	736	732	660	735	
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.94	1.91	1.85	1.85	1.93	1.95	2.00	2.00	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.95	1.91	1.87	1.86	1.94	1.97	2.01	2.02	2.04	2.03	2.00	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	21	31	31	30	30	30	31	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.05	2.00	2.02	1.95	1.95	2.11	2.03	2.10	2.16	2.16	2.20	2.06	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.89	1.80	1.81	1.79	1.80	1.88	1.92	1.96	1.93	1.93	1.94	

(7)メタンの月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	709	732	710	734	732	684	732	709	736	733	662	736	
		月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.88	1.88	1.95	2.00	2.04	2.02	2.06	2.05	2.01	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.95	1.89	1.88	1.96	2.01	2.04	2.04	2.08	2.07	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.13	2.03	2.06	2.03	1.99	2.05	2.12	2.15	2.29	2.36	2.29	2.14	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.91	1.81	1.83	1.81	1.90	1.93	1.95	1.96	1.96	1.98	1.97	
高槻市	高槻市役所	測定時間 (時間)	684	705	683	707	708	685	705	658	708	709	608	707	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.86	1.86	1.93	1.96	1.99	2.00	2.02	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.96	1.94	1.89	1.89	1.95	1.98	2.02	2.03	2.04	2.04	2.01	
		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)	2.03	2.01	2.02	2.03	2.02	2.04	2.05	2.09	2.20	2.16	2.24	2.08	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.92	1.90	1.79	1.82	1.78	1.79	1.89	1.93	1.95	1.96	1.97	1.96	
守口市	淀川工科高校	測定時間 (時間)	711	694	711	734	734	698	727	682	734	734	663	735	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.87	1.87	1.94	1.96	2.00	2.05	2.07	2.05	2.03	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.99	1.97	1.94	1.89	1.89	1.97	2.00	2.03	2.08	2.10	2.07	2.05	
		6-9時における測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.02	2.04	2.05	2.02	2.09	2.17	2.15	2.33	2.47	2.28	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.91	1.83	1.81	1.80	1.80	1.89	1.92	1.99	1.99	1.99	1.99	
八尾市	太子堂	測定時間 (時間)	707	731	708	730	732	702	732	709	726	732	660	732	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.87	1.87	1.94	1.96	2.00	2.00	2.01	2.00	1.99	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.90	1.90	1.97	2.00	2.05	2.04	2.05	2.03	2.03	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.09	2.06	2.03	2.01	2.05	2.12	2.11	2.24	2.24	2.24	2.19	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.79	1.82	1.79	1.82	1.90	1.93	1.93	1.95	1.94	1.92	
松原市	松原北小学校	測定時間 (時間)	685	709	683	705	707	682	699	660	707	706	638	709	
		月平均値 (ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.88	1.88	1.95	1.97	2.00	2.01	2.02	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値 (ppmC)	1.97	1.97	1.94	1.91	1.92	1.98	1.99	2.03	2.03	2.05	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.05	2.04	2.04	2.03	2.07	2.09	2.07	2.13	2.17	2.18	2.11	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.90	1.91	1.80	1.82	1.81	1.84	1.92	1.94	1.96	1.97	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		2018年										2019年		
				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)	711	734	708	732	732	709	731	697	733	734	664	736	
		月平均値	(ppmC)	1.97	1.96	1.93	1.90	1.90	1.96	1.98	2.01	2.02	2.04	2.02	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.99	1.97	1.95	1.92	1.91	1.99	2.00	2.03	2.04	2.05	2.05	2.02	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.04	2.02	2.10	2.08	2.05	2.10	2.11	2.11	2.28	2.24	2.24	2.15	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.92	1.83	1.84	1.81	1.84	1.92	1.96	1.96	1.96	1.96	1.96	
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	723	698	722	516	694	724	666	719	724	650	721	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.88	1.88	1.95	1.97	2.00	2.00	2.00	2.01	1.99	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.97	1.94	1.90	1.92	1.97	2.00	2.03	2.01	2.03	2.01	2.02	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	22	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)	2.05	2.05	2.02	2.01	2.10	2.11	2.10	2.12	2.12	2.15	2.10	2.11	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.89	1.91	1.78	1.79	1.80	1.83	1.90	1.94	1.93	1.95	1.95	1.91	
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	685	704	686	707	60	0	0	0	231	711	638	674	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.92	1.86	1.88	-	-	-	2.01	2.01	2.06	2.01	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.01	1.97	1.93	1.88	1.93	-	-	-	2.03	2.07	2.09	2.05	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	3	0	0	0	10	31	28	30	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.13	2.12	2.09	2.04	1.96	-	-	-	2.15	2.22	2.30	2.20	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.88	1.88	1.80	1.81	1.91	-	-	-	1.95	1.93	1.94	1.94	
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	709	729	708	731	628	706	727	705	730	731	645	733	
		月平均値	(ppmC)	1.96	1.95	1.93	1.87	1.88	1.95	1.96	2.00	2.02	2.04	2.01	2.00	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	1.98	1.96	1.94	1.88	1.89	1.96	1.98	2.02	2.04	2.08	2.03	2.02	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	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)	2.04	2.02	2.04	2.00	2.05	2.09	2.07	2.12	2.22	2.26	2.13	2.09	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.90	1.82	1.82	1.80	1.81	1.90	1.92	1.96	1.97	1.97	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	2018年										2019年		
			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)	713	729	704	735	715	711	729	708	733	721	656	733
		月平均値	(ppmC)	2.11	2.05	2.05	1.98	1.97	2.07	2.10	2.19	2.17	2.20	2.17	2.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.19	2.09	2.07	2.00	2.00	2.11	2.16	2.26	2.22	2.28	2.18	2.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.59	2.50	2.31	2.34	2.28	2.36	2.51	2.55	2.55	2.65	2.47	2.60
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.97	1.93	1.92	1.89	1.86	1.92	1.99	2.04	2.01	1.99	2.02	2.01
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	707	722	705	731	731	702	727	711	738	737	666	738
		月平均値	(ppmC)	2.18	2.19	2.20	2.21	2.15	2.25	2.19	2.24	2.21	2.24	2.21	2.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.25	2.24	2.24	2.24	2.18	2.28	2.25	2.29	2.26	2.29	2.22	2.26
		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)	2.57	2.54	2.49	2.67	2.42	2.54	2.75	2.59	2.80	2.78	2.64	2.72
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	2.05	2.07	2.09	2.06	2.09	2.05	2.07	2.04	2.03	2.06	2.06
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	705	731	699	726	674	703	673	707	725	737	666	737
		月平均値	(ppmC)	2.07	2.05	2.01	1.96	1.94	2.03	2.06	2.13	2.13	2.19	2.16	2.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.06	2.03	1.98	1.95	2.06	2.10	2.19	2.17	2.26	2.19	2.15
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	28	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.56	2.33	2.24	2.22	2.13	2.19	2.38	2.40	2.58	2.78	2.69	2.66
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.93	1.91	1.88	1.84	1.91	1.98	2.02	1.98	2.01	2.04	2.00
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	708	730	706	728	730	707	730	694	722	731	666	463
		月平均値	(ppmC)	2.10	2.08	2.05	2.05	2.05	2.16	2.16	2.23	2.25	2.24	2.22	2.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.16	2.14	2.08	2.05	2.06	2.17	2.22	2.36	2.33	2.32	2.26	2.31
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	28	20
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.36	2.48	2.35	2.25	2.25	2.43	2.48	3.01	2.89	2.79	2.63	2.74
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.95	1.84	1.86	1.90	1.94	2.01	2.07	2.01	2.03	2.05	2.03
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	700	722	699	724	722	698	723	693	724	725	653	723
		月平均値	(ppmC)	2.15	2.14	2.11	2.13	2.07	2.16	2.17	2.23	2.19	2.20	2.20	2.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.15	2.12	2.11	2.10	2.18	2.20	2.33	2.21	2.27	2.21	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)	2.50	2.45	2.38	2.35	2.38	2.36	2.45	2.68	2.58	2.80	2.59	2.56
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.97	1.90	1.94	1.90	2.00	1.99	2.03	1.94	1.99	2.01	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		2018年										2019年		
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	699	722	700	723	620	688	723	700	723	723	652	723	
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.13	2.10	2.07	2.04	2.12	2.14	2.21	2.17	2.18	2.18	2.15	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.13	2.13	2.11	2.11	2.12	2.21	2.31	2.22	2.27	2.20	2.21	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	26	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)	2.62	2.50	2.78	2.41	2.56	2.28	2.71	2.64	2.65	2.61	2.53	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.92	1.94	1.84	1.82	1.87	1.95	2.04	2.06	1.98	2.01	2.00	2.02	
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	711	677	718	724	649	707	700	637	497	653	722	
		月平均値	(ppmC)	2.16	2.13	2.10	2.06	2.03	2.14	2.15	2.22	2.23	2.24	2.21	2.16	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.19	2.15	2.12	2.08	2.07	2.18	2.19	2.31	2.27	2.30	2.23	2.21	
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	31	27	30	30	28	21	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.56	2.45	2.36	2.46	2.44	2.43	2.42	2.67	2.61	2.63	2.59	2.51	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.99	1.82	1.87	1.85	1.99	2.02	2.08	2.01	2.01	2.00	2.01	
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	711	732	628	736	733	712	733	711	735	731	659	736	
		月平均値	(ppmC)	2.08	2.05	2.01	1.97	1.95	2.02	2.06	2.13	2.14	2.16	2.13	2.11	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.09	2.05	2.02	1.96	1.97	2.04	2.08	2.21	2.16	2.21	2.14	2.13	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	26	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)	2.36	2.24	2.18	2.16	2.15	2.19	2.23	2.52	2.49	2.64	2.38	2.36	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.93	1.85	1.84	1.83	1.91	1.94	1.96	1.98	1.99	1.99	2.00	
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	699	722	698	722	723	699	724	698	722	724	256	723	
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.08	2.06	2.03	2.15	2.17	2.24	2.19	2.19	2.24	2.16	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.15	2.13	2.10	2.08	2.09	2.17	2.20	2.36	2.21	2.27	2.27	2.20	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.51	2.47	2.34	2.35	2.38	2.36	2.47	2.74	2.59	2.78	2.51	2.64	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.95	1.83	1.85	1.88	1.94	2.02	2.06	1.97	1.98	2.05	2.01	
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	718	696	704	686	701	721	697	699	727	634	725	
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.10	2.07	2.01	2.01	2.10	2.16	2.17	2.13	2.12	2.15	2.13	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.14	2.09	2.05	2.06	2.11	2.20	2.23	2.15	2.15	2.15	2.16	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	30	31	27	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.31	2.34	2.28	2.26	2.27	2.34	2.47	2.38	2.44	2.46	2.31	2.55	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	2.01	1.81	1.86	1.90	1.89	2.00	2.01	2.00	1.98	2.01	1.94	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目		2018年										2019年		
				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)	646	734	704	734	561	699	729	601	617	734	663	735	
		月平均値	(ppmC)	2.01	1.99	1.93	1.90	1.89	1.94	1.99	2.03	2.06	2.08	2.08	2.04	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.03	2.00	1.93	1.90	1.90	1.95	2.02	2.07	2.11	2.12	2.09	2.08	
		6-9時における測定日数	(日)	27	31	29	31	24	30	31	26	26	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.25	2.12	2.04	1.99	1.98	2.07	2.17	2.23	2.39	2.42	2.41	2.23	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.91	1.92	1.82	1.85	1.83	1.84	1.92	1.96	1.97	1.98	1.99	1.99	
吹田市	吹田市北消防署	測定時間	(時間)	709	734	710	725	733	668	727	710	736	734	663	733	
		月平均値	(ppmC)	2.03	2.02	1.98	1.94	1.92	2.01	2.03	2.08	2.11	2.12	2.12	2.07	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.06	2.03	1.99	1.96	1.93	2.03	2.07	2.12	2.16	2.14	2.14	2.11	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	29	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.25	2.17	2.16	2.09	2.07	2.15	2.19	2.37	2.51	2.42	2.67	2.26	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.93	1.84	1.83	1.85	1.88	1.92	1.95	1.99	2.01	2.01	2.00	
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	733	707	735	733	687	731	703	725	734	662	735	
		月平均値	(ppmC)	2.05	2.06	2.04	2.01	1.99	2.05	2.08	2.10	2.07	2.07	2.10	2.07	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.07	2.08	2.05	2.05	2.03	2.07	2.12	2.13	2.08	2.09	2.11	2.10	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.21	2.17	2.20	2.14	2.20	2.19	2.29	2.31	2.31	2.31	2.41	2.24	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.98	1.99	1.92	1.98	2.01	1.98	
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	710	733	710	731	733	707	731	0	0	528	657	727	
		月平均値	(ppmC)	2.07	2.05	2.01	1.96	1.94	2.04	2.09	-	-	2.19	2.14	2.09	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.12	2.07	2.03	1.99	1.98	2.09	2.18	-	-	2.23	2.19	2.13	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0	0	22	28	31	
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.49	2.25	2.31	2.30	2.17	2.29	2.52	-	-	2.51	2.75	2.40	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.92	1.82	1.85	1.85	1.82	1.95	-	-	2.02	1.98	1.98	
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	707	734	706	735	734	711	730	695	736	735	664	734	
		月平均値	(ppmC)	2.02	2.01	1.99	1.98	1.97	2.03	2.05	2.08	2.09	2.08	2.09	2.08	
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.03	2.02	2.00	2.01	2.00	2.04	2.08	2.12	2.12	2.10	2.11	2.10	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	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)	2.17	2.13	2.16	2.20	2.11	2.19	2.25	2.32	2.42	2.36	2.34	2.28	
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.90	1.92	1.79	1.82	1.86	1.89	1.96	2.00	2.00	2.00	2.01	1.99	

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	616	735	696	734	731	699	730	689	731	731	661	732
		月平均値	(ppmC)	2.06	2.04	2.00	1.99	1.98	2.05	2.04	2.16	2.16	2.22	2.16	2.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.10	2.06	2.02	2.01	2.01	2.10	2.10	2.21	2.19	2.29	2.21	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	26	31	29	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)	2.42	2.29	2.28	2.27	2.19	2.36	2.39	2.62	2.85	2.68	2.68	2.43
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.94	1.93	1.89	1.91	1.87	1.91	1.93	1.98	1.99	1.99	2.00	2.02
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	685	669	683	707	707	683	700	683	708	678	639	705
		月平均値	(ppmC)	2.19	2.16	2.11	2.04	2.01	2.15	2.19	2.33	2.33	2.34	2.30	2.24
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.30	2.21	2.14	2.08	2.07	2.21	2.28	2.46	2.44	2.49	2.37	2.35
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.75	2.57	2.44	2.64	2.40	2.61	2.70	3.02	3.36	3.27	3.10	2.89
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.96	1.87	1.91	1.87	1.93	2.00	2.07	2.03	2.04	2.09	2.03
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	700	730	703	708	725	645	718	708	735	524	665	736
		月平均値	(ppmC)	2.18	2.17	2.13	2.09	2.07	2.19	2.24	2.37	2.30	2.34	2.34	2.26
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.28	2.25	2.20	2.15	2.11	2.24	2.38	2.55	2.40	2.51	2.44	2.39
		6-9時における測定日数	(日)	28	31	27	28	30	25	27	29	31	23	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.55	2.59	2.43	2.66	2.51	2.41	2.84	3.03	2.85	3.03	3.15	2.89
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.07	2.06	2.01	1.97	1.95	1.97	2.10	2.22	2.13	2.11	1.99	2.07
大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	(時間)	708	731	705	730	728	708	729	710	734	737	666	712
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.09	2.06	2.00	1.99	2.10	2.13	2.24	2.22	2.22	2.20	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.13	2.09	2.01	2.03	2.14	2.17	2.33	2.29	2.31	2.24	2.23
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.47	2.39	2.33	2.26	2.25	2.32	2.32	2.83	2.75	2.87	2.64	2.45
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	1.99	1.93	1.88	1.88	1.92	2.00	2.05	2.04	2.02	2.04	2.06
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	711	733	544	731	733	711	706	712	736	732	660	735
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.09	2.03	2.00	1.97	2.08	2.09	2.20	2.19	2.21	2.19	2.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.09	2.04	2.01	1.99	2.10	2.13	2.24	2.23	2.25	2.21	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	21	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.46	2.29	2.35	2.17	2.19	2.30	2.36	2.56	2.75	2.66	2.75	2.34
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.99	1.95	1.89	1.92	1.85	1.86	1.95	2.04	2.05	1.98	2.02	2.00

(8)全炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	709	732	710	734	732	684	732	709	736	733	662	736
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.10	2.05	1.98	1.95	2.08	2.14	2.22	2.19	2.24	2.22	2.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.14	2.09	2.01	1.97	2.13	2.21	2.29	2.26	2.30	2.28	2.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.38	2.33	2.31	2.26	2.12	2.35	2.46	2.56	3.06	3.02	2.88	2.63
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.01	1.99	1.90	1.89	1.88	1.98	2.01	2.04	2.02	2.02	2.03	2.02
高槻市	高槻市役所	測定時間	(時間)	684	705	683	707	708	685	705	658	708	709	608	707
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.09	2.06	2.00	1.97	2.06	2.10	2.18	2.18	2.19	2.17	2.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.11	2.07	2.03	2.02	2.12	2.15	2.26	2.26	2.24	2.24	2.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.38	2.36	2.29	2.18	2.29	2.31	2.37	2.55	2.78	2.61	2.87	2.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.93	1.90	1.89	1.86	1.88	2.00	2.05	2.04	2.00	1.99	2.01
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	711	694	711	734	734	698	727	682	734	734	663	735
		月平均値	(ppmC)	2.12	2.10	2.03	2.00	1.98	2.07	2.10	2.19	2.28	2.32	2.26	2.23
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.12	2.06	2.01	2.00	2.12	2.18	2.25	2.34	2.41	2.33	2.29
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	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	2.30	2.28	2.29	2.20	2.38	2.54	2.58	3.24	3.39	3.16	2.84
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.98	1.98	1.93	1.93	1.84	1.87	1.99	2.03	2.02	2.03	2.04	2.06
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	731	708	730	732	702	732	709	726	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	2.16	2.13	2.07	2.02	1.98	2.11	2.14	2.27	2.24	2.22	2.21	2.18
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.22	2.18	2.10	2.06	2.04	2.15	2.24	2.41	2.34	2.35	2.30	2.29
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.46	2.47	2.30	2.26	2.26	2.38	2.51	2.94	2.97	2.90	2.67	2.63
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.00	2.00	1.86	1.90	1.83	1.88	2.01	2.10	2.04	2.02	2.02	1.98
松原市	松原北小学校	測定時間	(時間)	685	709	683	705	707	682	699	660	707	706	638	709
		月平均値	(ppmC)	2.15	2.12	2.09	2.07	2.03	2.14	2.16	2.28	2.25	2.26	2.26	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.18	2.15	2.11	2.09	2.09	2.19	2.19	2.38	2.31	2.32	2.26	2.21
		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)	2.97	2.47	2.43	2.33	2.36	2.55	2.49	2.81	2.77	2.97	2.56	2.61
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	2.00	1.97	1.88	1.92	1.91	1.92	2.00	2.08	2.03	2.03	2.03	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	2018年										2019年		
			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)	711	734	708	732	732	709	731	697	733	734	664	736
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.06	2.02	2.02	2.01	2.05	2.07	2.14	2.14	2.18	2.16	2.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.13	2.08	2.04	2.04	2.03	2.11	2.13	2.20	2.19	2.22	2.22	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)	2.33	2.23	2.32	2.28	2.19	2.29	2.34	2.44	2.77	2.64	2.78	2.41
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	1.95	1.90	1.92	1.88	1.92	1.98	2.00	1.98	2.01	2.01	2.02
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	723	698	722	516	694	724	666	719	724	650	721
		月平均値	(ppmC)	2.13	2.12	2.08	2.05	2.02	2.13	2.17	2.24	2.21	2.21	2.21	2.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.17	2.17	2.11	2.10	2.08	2.16	2.22	2.35	2.25	2.28	2.23	2.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	22	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)	2.39	2.48	2.34	2.26	2.36	2.40	2.44	2.74	2.66	2.71	2.61	2.51
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.95	2.00	1.84	1.85	1.85	1.95	1.95	2.12	2.02	2.02	2.03	2.01
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	(時間)	685	704	686	707	60	0	0	0	231	711	638	674
		月平均値	(ppmC)	2.14	2.11	2.07	2.01	2.06	-	-	-	2.23	2.26	2.27	2.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.28	2.18	2.10	2.06	2.24	-	-	-	2.24	2.41	2.37	2.32
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	3	0	0	0	10	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	2.80	2.56	2.50	2.55	2.38	-	-	-	2.81	3.06	3.22	2.93
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.93	1.92	1.87	1.87	2.16	-	-	-	1.99	1.96	2.00	2.00
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	709	729	708	731	628	706	727	705	730	731	645	733
		月平均値	(ppmC)	2.09	2.07	2.04	1.97	1.96	2.06	2.07	2.15	2.17	2.21	2.15	2.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	2.14	2.09	2.05	1.99	1.99	2.09	2.11	2.21	2.23	2.31	2.20	2.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	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)	2.39	2.39	2.36	2.28	2.18	2.29	2.30	2.44	2.72	2.76	2.51	2.39
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	1.96	1.98	1.92	1.88	1.84	1.88	1.97	2.00	2.03	2.03	2.05	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	2018年										2019年		
			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)	713	729	704	735	715	711	729	708	733	721	656	733
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.08	0.11	0.09	0.08	0.11	0.11	0.16	0.14	0.15	0.13	0.12
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.10	0.12	0.10	0.09	0.12	0.14	0.20	0.16	0.18	0.13	0.14
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.39	0.38	0.23	0.25	0.21	0.25	0.34	0.40	0.38	0.38	0.30	0.40
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.00	0.05	0.05	0.01	0.06	0.05	0.06	0.03	0.02	0.02	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	7	1	1	1	3	4	14	12	12	7	6
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	1	0	0	0	0	1	3	2	6	0	1
大阪市此花区	此花区役所	測定時間	(時間)	707	722	705	731	731	702	727	711	738	737	666	738
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.20	0.22	0.27	0.22	0.25	0.19	0.20	0.17	0.17	0.18	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.22	0.24	0.27	0.23	0.25	0.20	0.21	0.18	0.19	0.16	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)	0.48	0.39	0.44	0.51	0.35	0.36	0.33	0.41	0.49	0.43	0.42	0.49
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.08	0.09	0.12	0.16	0.17	0.14	0.10	0.08	0.03	0.05	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)	16	16	17	25	19	27	14	12	10	12	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)	5	5	5	5	2	2	1	4	2	7	2	3
大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	(時間)	705	731	699	726	674	703	673	707	725	737	666	737
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.09	0.13	0.12	0.14	0.13	0.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.09	0.11	0.16	0.14	0.18	0.14	0.12
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	31	28	30	28	30	30	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.40	0.25	0.19	0.20	0.13	0.17	0.23	0.30	0.38	0.55	0.44	0.43
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.01	0.01	0.04	0.04	0.03	0.06	0.03	0.06	0.02	0.04	0.05	0.02
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	6	1	0	0	0	0	2	8	6	10	4	4
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	1

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	(時間)	708	730	706	728	730	707	730	694	722	731	666	463
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.12	0.11	0.13	0.15	0.20	0.19	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.15	0.12	0.12	0.15	0.18	0.21	0.29	0.25	0.22	0.18	0.21
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	29	28	20
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.32	0.40	0.29	0.24	0.31	0.35	0.43	0.74	0.62	0.56	0.40	0.46
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.01	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.10	0.04	0.05	0.04	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	9	9	2	2	5	11	15	22	15	14	10	10
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	1	2	0	0	0	1	5	11	12	9	4	3
堺市堺区	少林寺	測定時間	(時間)	700	722	699	724	722	698	723	693	724	725	653	723
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.18	0.18	0.25	0.20	0.21	0.20	0.23	0.18	0.17	0.17	0.16
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.18	0.18	0.17	0.21	0.19	0.21	0.21	0.29	0.19	0.21	0.18	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.42	0.41	0.35	0.35	0.35	0.37	0.39	0.56	0.45	0.59	0.47	0.44
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.02	0.06	0.11	0.06	0.11	0.03	0.07	0.01	0.04	0.05	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	11	9	10	18	13	13	15	22	15	15	12	10
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	3	1	2	2	1	4	12	3	7	4	3
堺市西区	浜寺	測定時間	(時間)	699	722	700	723	620	688	723	700	723	723	652	723
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.17	0.19	0.15	0.17	0.17	0.21	0.17	0.16	0.18	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.16	0.19	0.20	0.18	0.15	0.21	0.28	0.21	0.22	0.18	0.19
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	26	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)	0.57	0.45	0.85	0.50	0.56	0.21	0.75	0.53	0.48	0.50	0.42	0.40
		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	0.00	0.08	0.07	0.10	0.00	0.03	0.01	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)	11	10	9	16	8	1	14	22	14	18	9	12
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	3	2	2	2	3	0	3	9	4	6	4	3

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	石津	測定時間	(時間)	700	711	677	718	724	649	707	700	637	497	653	722
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.18	0.16	0.19	0.17	0.22	0.22	0.21	0.19	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.18	0.18	0.18	0.17	0.21	0.19	0.27	0.23	0.24	0.20	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	30	29	31	31	27	30	30	28	21	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.47	0.40	0.34	0.42	0.39	0.50	0.37	0.56	0.49	0.50	0.57	0.43
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.04	0.05	0.06	0.05	0.11	0.08	0.10	0.07	0.05	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)	13	10	9	11	7	8	12	21	13	12	12	14
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	3	3	1	2	3	3	8	6	6	6	4
堺市堺区	三宝	測定時間	(時間)	711	732	628	736	733	712	733	711	735	731	659	736
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.09	0.08	0.08	0.06	0.08	0.08	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.09	0.16	0.12	0.14	0.10	0.10
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.29	0.18	0.16	0.17	0.20	0.18	0.19	0.38	0.29	0.40	0.27	0.24
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.01	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)	3	0	0	0	0	0	0	8	7	5	2	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	2	0	3	0	0
堺市北区	金岡南	測定時間	(時間)	699	722	698	722	723	699	724	698	722	724	256	723
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.17	0.19	0.16	0.21	0.21	0.26	0.20	0.19	0.24	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.17	0.18	0.17	0.19	0.22	0.34	0.21	0.25	0.26	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.51	0.44	0.36	0.33	0.31	0.32	0.41	0.64	0.49	0.66	0.43	0.57
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.07	0.11	0.03	0.03	0.08	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	14	10	11	9	14	14	26	14	16	7	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	5	3	3	1	0	1	5	17	6	11	5	8

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年												2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	(時間)	698	718	696	704	686	701	721	697	699	727	634	725		
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.14	0.14	0.13	0.12	0.15	0.17	0.18	0.14	0.13	0.16	0.13		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.15	0.14	0.15	0.14	0.14	0.14	0.19	0.21	0.15	0.15	0.14	0.16	
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	29	30	31	30	30	31	27	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.31	0.29	0.27	0.26	0.26	0.22	0.43	0.32	0.36	0.36	0.25	0.50		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.02	0.06	0.05	0.08	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.05		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	7	6	5	3	3	4	11	17	7	8	4	6		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	5	2	1	2	0	1		
池田市	池田市立南畑会館	測定時間	(時間)	646	734	704	734	561	699	729	601	617	734	663	735		
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.07	0.04	0.07	0.06	0.03	0.04	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.08	0.07	0.04	0.06	0.06	0.04	0.06	0.10	0.11	0.10	0.09	0.08		
		6-9時における測定日数	(日)	27	31	29	31	24	30	31	26	26	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	0.09	0.11	0.12	0.09	0.13	0.19	0.27	0.28	0.28	0.18		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.02	0.00	0.05	0.04	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	0		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	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)	709	734	710	725	733	668	727	710	736	734	663	733		
		月平均値	(ppmC)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.09		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11	0.13	0.11	0.12	0.11		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	30	31	28	31	29	31	31	28	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.24	0.18	0.18	0.16	0.16	0.16	0.20	0.29	0.37	0.26	0.50	0.23		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.04		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	0	1	7	3	2	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	1	0	1	0		

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年												2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	(時間)	710	733	707	735	733	687	731	703	725	734	662	735		
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.09		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.09	0.12	0.13	0.10	0.09	0.11	0.10		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.24	0.17	0.16	0.20	0.18	0.14	0.26	0.23	0.24	0.22	0.35	0.18		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.04	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
枚方市	枚方市役所	測定時間	(時間)	710	733	710	731	733	707	731	0	0	528	657	727		
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.12	0.10	0.11	0.09	0.12	0.14	-	-	0.19	0.14	0.11		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.13	0.11	0.12	0.11	0.14	0.20	-	-	0.21	0.17	0.14		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	0	0	22	28	31		
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.50	0.27	0.28	0.28	0.25	0.26	0.42	-	-	0.41	0.57	0.38		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.03	0.02	0.05	0.04	0.04	0.03	-	-	0.06	0.02	0.01		
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	6	4	3	1	5	14	-	-	11	9	7		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	5	-	-	6	5	2		
富田林市	富田林市役所	測定時間	(時間)	707	734	706	735	734	711	730	695	736	735	664	734		
		月平均値	(ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09		
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10		
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	29	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)	0.18	0.15	0.15	0.16	0.13	0.11	0.16	0.26	0.35	0.29	0.33	0.21		
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	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)	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	1		
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0		

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	616	735	696	734	731	699	730	689	731	731	661	732
		月平均値	(ppmC)	0.10	0.08	0.07	0.11	0.09	0.10	0.08	0.16	0.15	0.18	0.15	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.12	0.10	0.08	0.11	0.11	0.13	0.11	0.19	0.17	0.22	0.18	0.14
		6-9時における測定日数	(日)	26	31	29	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)	0.38	0.29	0.25	0.25	0.19	0.32	0.33	0.51	0.58	0.45	0.52	0.35
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.04	0.04	0.00	0.00	0.02	0.02	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)	3	4	3	2	0	4	3	11	8	17	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)	2	0	0	0	0	1	1	4	4	8	2	2
東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	(時間)	685	669	683	707	707	683	700	683	708	678	639	705
		月平均値	(ppmC)	0.22	0.19	0.17	0.16	0.12	0.19	0.20	0.30	0.27	0.26	0.24	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.28	0.22	0.18	0.17	0.16	0.22	0.26	0.38	0.33	0.34	0.27	0.28
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.58	0.50	0.41	0.54	0.32	0.48	0.61	0.79	0.86	0.87	0.78	0.69
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.03	0.05	0.05	0.03	0.06	0.07	0.12	0.05	0.05	0.07	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	16	15	10	5	7	14	19	25	20	21	16	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	14	7	4	2	1	5	9	19	14	15	11	13
大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	(時間)	700	730	703	708	725	645	718	708	735	524	665	736
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.16	0.15	0.21	0.21	0.27	0.24	0.24	0.24	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.27	0.25	0.23	0.22	0.19	0.23	0.30	0.39	0.31	0.38	0.33	0.31
		6-9時における測定日数	(日)	28	31	27	28	30	25	27	29	31	23	27	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.50	0.50	0.35	0.63	0.42	0.36	0.54	0.85	0.62	0.85	0.69	0.65
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.10	0.08	0.13	0.11	0.09	0.10	0.13	0.16	0.12	0.10	0.13	0.08
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	22	18	15	14	8	15	18	26	25	16	21	23
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	9	8	4	4	2	3	11	19	17	13	14	13

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	708	731	705	730	728	708	729	710	734	737	666	712
		月平均値	(ppmC)	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.14	0.14	0.20	0.18	0.17	0.16	0.15
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.14	0.13	0.12	0.11	0.15	0.16	0.26	0.22	0.21	0.18	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.39	0.32	0.28	0.25	0.20	0.24	0.28	0.61	0.49	0.57	0.42	0.34
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.04	0.06	0.06	0.03	0.08	0.07	0.09	0.05	0.04	0.06	0.07
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	6	4	2	0	4	7	19	14	15	9	11
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	9	7	6	4	4
豊中市	豊中市役所	測定時間	(時間)	711	733	544	731	733	711	706	712	736	732	660	735
		月平均値	(ppmC)	0.16	0.15	0.12	0.14	0.12	0.15	0.14	0.21	0.18	0.18	0.18	0.14
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16	0.16	0.23	0.21	0.21	0.19	0.16
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	21	31	31	30	30	30	31	31	27	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.44	0.29	0.34	0.23	0.26	0.27	0.33	0.52	0.59	0.50	0.55	0.30
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.03	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.09	0.06	0.05	0.06	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	13	6	3	4	4	7	10	15	12	16	12	8
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	0	1	0	0	0	1	6	4	8	2	0
吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	(時間)	709	732	710	734	732	684	732	709	736	733	662	736
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.14	0.12	0.10	0.07	0.13	0.14	0.19	0.17	0.18	0.17	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.14	0.12	0.09	0.17	0.20	0.25	0.22	0.22	0.21	0.18
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.37	0.33	0.28	0.24	0.19	0.30	0.37	0.48	0.77	0.67	0.59	0.48
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.03	0.04	0.04	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	15	7	5	2	0	7	15	21	15	16	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)	4	3	0	0	0	0	4	7	5	9	7	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	2018年										2019年		
			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)	684	705	683	707	708	685	705	658	708	709	608	707
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13	0.14	0.18	0.17	0.17	0.16	0.13
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.17	0.16	0.13	0.14	0.13	0.17	0.17	0.24	0.23	0.20	0.20	0.17
		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)	0.37	0.37	0.27	0.24	0.27	0.31	0.38	0.46	0.60	0.49	0.63	0.39
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.01	0.04	0.06	0.04	0.06	0.05	0.09	0.05	0.04	0.01	0.05
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	7	2	5	3	9	10	17	15	16	12	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	1	0	0	0	0	1	8	8	5	4	3
守口市	淀川工科高校	測定時間	(時間)	711	694	711	734	734	698	727	682	734	734	663	735
		月平均値	(ppmC)	0.15	0.15	0.12	0.13	0.11	0.13	0.14	0.19	0.23	0.25	0.22	0.20
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.18	0.16	0.12	0.13	0.11	0.16	0.18	0.22	0.27	0.30	0.26	0.24
		6-9時における測定日数	(日)	30	29	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)	0.41	0.28	0.24	0.27	0.18	0.29	0.39	0.46	0.91	0.92	0.88	0.66
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.06	0.06	0.04	0.07	0.04	0.07	0.07	0.10	0.01	0.04	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)	9	7	2	1	0	5	8	15	15	21	17	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	2	0	0	0	0	0	2	6	6	15	6	5
八尾市	太子堂	測定時間	(時間)	707	731	708	730	732	702	732	709	726	732	660	732
		月平均値	(ppmC)	0.20	0.18	0.15	0.15	0.11	0.17	0.18	0.27	0.24	0.21	0.21	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.24	0.21	0.16	0.16	0.14	0.19	0.24	0.36	0.31	0.29	0.27	0.26
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.43	0.41	0.29	0.27	0.26	0.29	0.43	0.72	0.72	0.66	0.48	0.49
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.04	0.08	0.07	0.06	0.03	0.06	0.07	0.17	0.09	0.07	0.08	0.02
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	16	13	6	7	6	12	20	28	20	18	19	15
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	6	5	0	0	0	0	6	19	16	12	10	12

(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	2018年										2019年		
			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)	685	709	683	705	707	682	699	660	707	706	638	709
		月平均値	(ppmC)	0.19	0.17	0.17	0.18	0.15	0.19	0.19	0.28	0.24	0.24	0.25	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.21	0.18	0.17	0.18	0.17	0.21	0.20	0.34	0.27	0.27	0.23	0.20
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.97	0.43	0.39	0.35	0.35	0.56	0.47	0.69	0.71	0.80	0.45	0.50
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	0.08	0.08	0.13	0.07	0.05	0.05	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	10	12	10	13	10	12	15	24	20	17	14	13
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	3	1	1	1	3	2	13	9	12	9	6
摂津市	摂津市役所	測定時間	(時間)	711	734	708	732	732	709	731	697	733	734	664	736
		月平均値	(ppmC)	0.12	0.09	0.08	0.12	0.10	0.10	0.09	0.13	0.12	0.15	0.14	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.14	0.10	0.10	0.12	0.11	0.12	0.13	0.17	0.15	0.16	0.17	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	0.24	0.29	0.21	0.18	0.19	0.25	0.35	0.49	0.41	0.54	0.31
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.03	0.01	0.00	0.07	0.07	0.03	0.04	0.03	0.01	0.04	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)	3	3	2	1	0	0	4	10	5	12	10	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	4	3	3	0
高石市	カモドールMBS	測定時間	(時間)	701	723	698	722	516	694	724	666	719	724	650	721
		月平均値	(ppmC)	0.17	0.17	0.16	0.18	0.14	0.18	0.19	0.24	0.21	0.20	0.20	0.17
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.19	0.20	0.17	0.20	0.16	0.19	0.23	0.32	0.24	0.25	0.22	0.22
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	22	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)	0.38	0.46	0.41	0.33	0.27	0.31	0.41	0.64	0.54	0.60	0.51	0.42
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.04	0.13	0.06	0.07	0.07	0.04
		6-9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	12	15	6	14	5	10	21	24	19	17	15	16
		6-9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	4	3	1	1	0	0	3	13	9	12	3	8

(9)非メタン炭化水素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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)	685	704	686	707	60	0	0	0	231	711	638	674
		月平均値	(ppmC)	0.18	0.17	0.15	0.15	0.18	-	-	-	0.22	0.25	0.22	0.19
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.27	0.21	0.17	0.18	0.31	-	-	-	0.21	0.35	0.28	0.28
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	3	0	0	0	10	31	28	30
		6-9時における3時間平均値の最高値	(ppmC)	0.71	0.47	0.41	0.51	0.42	-	-	-	0.66	0.84	0.91	0.73
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.02	0.01	0.03	0.05	0.24	-	-	-	0.04	0.03	0.04	0.04
		6-9時における3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	(日)	16	14	10	11	3	-	-	-	3	21	16	16
		6-9時における3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	(日)	12	7	4	3	1	-	-	-	3	17	11	14
四條畷市	国設四條畷	測定時間	(時間)	709	729	708	731	628	706	727	705	730	731	645	733
		月平均値	(ppmC)	0.13	0.11	0.11	0.10	0.09	0.11	0.11	0.15	0.15	0.16	0.14	0.11
		6-9時における月平均値	(ppmC)	0.16	0.13	0.12	0.11	0.09	0.13	0.13	0.18	0.19	0.22	0.17	0.14
		6-9時における測定日数	(日)	30	31	30	31	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)	0.35	0.37	0.34	0.30	0.15	0.22	0.23	0.32	0.50	0.51	0.39	0.31
		6-9時における3時間平均値の最低値	(ppmC)	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05
		6-9時における3時間平均値が ≥ 0.20 ppmCを超えた日数	(日)	11	4	2	1	0	1	5	11	11	18	10	7
		6-9時における3時間平均値が ≥ 0.31 ppmCを超えた日数	(日)	1	1	1	0	0	0	0	2	4	5	2	0

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年			
			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	30	31	30	27	31	
		測定時間	(時間)	712	734	711	736	731	711	732	711	734	725	645	735	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.013	0.007	0.010	0.010	0.009	0.011	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	
大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	28	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	712	737	712	736	737	705	719	687	736	737	668	735	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	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)	0.020	0.018	0.016	0.017	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011	0.009	0.019	0.015	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.006	0.005	0.010	0.006	
大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	14	29	30	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	713	736	711	735	735	378	703	714	733	736	665	732	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.018	0.026	0.026	0.011	0.013	0.013	0.016	0.014	0.013	0.014	0.017	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.008	0.007	0.005	0.003	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	
大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	23	
		測定時間	(時間)	715	741	710	739	741	713	739	717	738	740	667	569	
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	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)	0.016	0.015	0.020	0.014	0.010	0.009	0.007	0.009	0.008	0.008	0.012	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大阪市生野区	勝山中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	715	741	718	740	742	718	741	717	742	741	662	741
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.008	0.009	0.005	0.007	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.019	0.016	0.026	0.022	0.022	0.022	0.013	0.012	0.011	0.022	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.014	0.015	0.011	0.011	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006
大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	718	741	718	740	742	704	739	716	742	741	669	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.008	0.009	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.017	0.012	0.024	0.025	0.017	0.007	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.008	0.014	0.012	0.010	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005
大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	740	742	718	737	718	741	741	670	739
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.010	0.013	0.008	0.007	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.014	0.033	0.035	0.024	0.020	0.009	0.008	0.009	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.009	0.019	0.020	0.013	0.011	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005
大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	740	742	709	736	716	740	739	669	740
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.010	0.012	0.007	0.008	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)	0.019	0.017	0.015	0.028	0.029	0.026	0.022	0.022	0.012	0.008	0.022	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.009	0.016	0.019	0.013	0.011	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	718	738	742	717	738	716	732	740	669	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.012	0.015	0.009	0.008	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)	0.020	0.018	0.019	0.040	0.038	0.025	0.022	0.015	0.016	0.010	0.013	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.012	0.022	0.023	0.015	0.012	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005
大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	716	735	742	717	741	716	742	740	668	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.012	0.008	0.004	0.006	0.005	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)	0.037	0.019	0.021	0.042	0.024	0.016	0.015	0.016	0.011	0.011	0.020	0.017
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.011	0.009	0.022	0.016	0.008	0.009	0.009	0.005	0.005	0.007	0.006
大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	(日)	30	29	27	31	29	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	717	677	736	721	662	735	712	734	738	666	732
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.026	0.023	0.028	0.020	0.016	0.018	0.021	0.017	0.018	0.018	0.020
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.009
堺市堺区	少林寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	714	738	710	738	734	662	738	707	729	736	665	718
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.033	0.022	0.026	0.033	0.024	0.010	0.016	0.009	0.011	0.009	0.017	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.008	0.009	0.007	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.007	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市西区	浜寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	741	718	742	739	706	739	717	742	742	669	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	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)	0.087	0.035	0.060	0.055	0.043	0.037	0.072	0.026	0.017	0.037	0.020	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.015	0.011	0.019	0.014	0.011	0.009	0.010	0.008	0.006	0.008	0.007	0.007
堺市西区	石津	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)	718	741	718	740	739	718	739	716	734	734	666	737
		月平均値	(ppm)	0.008	0.009	0.007	0.009	0.008	0.004	0.005	0.005	0.004	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)	0.043	0.049	0.032	0.061	0.075	0.029	0.039	0.033	0.030	0.017	0.018	0.035
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.018	0.014	0.022	0.018	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008
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)	717	741	718	740	740	718	742	716	737	734	666	736
		月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.052	0.023	0.020	0.032	0.032	0.015	0.018	0.011	0.010	0.009	0.016	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.007	0.002	0.006	0.004
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)	714	741	717	739	739	718	739	717	742	742	669	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.017	0.012	0.016	0.012	0.008	0.013	0.011	0.007	0.008	0.013	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
堺市北区	金岡南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	11	31
		測定時間	(時間)	717	741	717	742	739	717	740	715	742	740	262	742
		月平均値	(ppm)	0.007	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	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)	0.035	0.021	0.017	0.029	0.031	0.011	0.027	0.013	0.016	0.010	0.014	0.025
		日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.009
岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	736	710	736	697	710	732	705	732	736	663	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.010	0.011	0.009	0.012	0.011	0.008	0.017	0.009	0.006	0.007	0.009	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
豊中市	豊中市千成	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	22	30	28	29	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	718	739	742	562	730	697	716	735	668	742
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	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)	0.018	0.015	0.011	0.014	0.011	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.016	0.013
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.006	0.009	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006
吹田市	吹田市北消防署	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)	714	737	714	737	734	686	733	710	737	738	666	735
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
吹田市	吹田市川園	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	1	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間	(時間)	686	736	718	742	33	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	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	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.012	0.021	0.012	0.006	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.004	-	-	-	-	-	-	-
吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	(日)	-	-	-	-	11	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	-	-	-	-	261	696	741	718	741	741	670	742
		月平均値	(ppm)	-	-	-	-	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.009	0.009	0.010	0.007	0.008	0.007	0.010	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	-	-	-	-	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007
高槻市	高槻北	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	21	29	27	28	29
		測定時間	(時間)	703	736	712	732	736	694	736	518	687	669	660	668
		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)	0.013	0.007	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
高槻市	庄所	有効測定日数	(日)	29	31	29	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	698	720	697	735	736	709	733	684	714	732	659	730
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.006	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	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	2018年										2019年		
			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	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	714	740	734	715	739	711	740	740	664	739
		月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.009	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006
守口市	第二測定局(大日)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	716	738	706	739	731	716	739	711	738	740	659	740
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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)	0.015	0.012	0.009	0.012	0.006	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
守口市	第三測定局(錦)	有効測定日数	(日)	30	31	30	24	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	739	715	601	739	716	739	712	739	740	663	740
		月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.014	0.012	0.014	0.010	0.010	0.014	0.010	0.009	0.008	0.013	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006
枚方市	枚方市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30
		測定時間	(時間)	711	734	713	730	733	709	734	709	735	733	663	725
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
		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)	0.013	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	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	2018年										2019年		
			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	29	31	31	30	31	30	31	31	27	30
		測定時間	(時間)	710	735	705	730	734	710	735	712	735	731	659	729
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.014	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
茨木市	茨木市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	737	710	734	735	713	734	696	728	731	664	734
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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)	0.013	0.017	0.010	0.005	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007	0.003	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
茨木市	耳原小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	25	31	30	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	712	614	738	715	740	713	740	740	666	739
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.018	0.012	0.011	0.011	0.013	0.010	0.010	0.008	0.007	0.007	0.010	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006
八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	(日)	30	29	29	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間	(時間)	704	715	683	705	732	709	729	709	734	712	649	735
		月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.022	0.009	0.011	0.009	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	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	2018年										2019年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
八尾市	水越	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31	
		測定時間	(時間)	709	731	710	732	733	711	729	710	734	722	662	734	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.017	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	
富田林市	富田林市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	
		測定時間	(時間)	711	735	712	735	735	708	731	700	732	736	664	736	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		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	0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.010	0.006	0.004	0.005	0.006	0.006	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	27	30	30	31	28	31	
		測定時間	(時間)	715	737	716	739	740	716	671	714	732	735	665	736	
		月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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)	0.016	0.014	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.004	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	
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)	714	737	712	739	737	715	736	714	738	732	666	738	
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.005	0.007	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.005	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	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	2018年										2019年		
			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)	29	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	715	738	737	714	690	715	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	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)	0.011	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
高石市	高石中学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	30	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	737	712	735	736	661	731	690	734	737	665	736
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.013	0.019	0.023	0.013	0.009	0.066	0.011	0.007	0.011	0.016	0.015
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.003	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003
高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	26	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	739	714	728	741	643	739	714	740	742	669	737
		月平均値	(ppm)	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	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)	0.036	0.029	0.034	0.044	0.057	0.024	0.056	0.024	0.010	0.013	0.023	0.014
		日平均値の最高値	(ppm)	0.016	0.014	0.013	0.015	0.010	0.008	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	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	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	738	716	737	714	740	740	667	740
		月平均値	(ppm)	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
		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)	0.019	0.019	0.013	0.016	0.016	0.010	0.013	0.010	0.011	0.011	0.013	0.012
		日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.012	0.009	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.007

(10)二酸化硫黄の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
東大阪市	東大阪市六万寺(仮設)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	734	734	712	731	710	735	725	664	733
		月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		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	0.008	0.007	0.005	0.008	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
交野市	交野市役所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	30	30	30	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	719	737	719	742	737	717	738	718	740	742	669	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.017	0.018	0.010	0.010	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.007
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004
大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	30	29	27	28	30	31	31	28	23
		測定時間	(時間)	703	741	717	726	702	663	706	717	741	740	669	571
		月平均値	(ppm)	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	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)	0.017	0.017	0.013	0.014	0.013	0.011	0.008	0.010	0.011	0.008	0.011	0.009
		日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.006	0.008	0.008	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003
大阪市福島区	海老江西小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	717	740	742	717	739	717	742	740	670	741
		月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	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)	0.019	0.018	0.017	0.017	0.024	0.013	0.013	0.012	0.016	0.009	0.012	0.011
		日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	0.007	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	2018年										2019年		
			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	29	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	717	742	716	740	742	711	741	712	741	733	666	742
		月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	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)	0.017	0.013	0.009	0.013	0.011	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.007	0.010
		日平均値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.008	0.007	0.005	0.003	0.003	0.003	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	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	736	712	738	734	686	735	713	737	737	666	737
		月平均値	(ppm)	0.002	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)	0.010	0.008	0.016	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008	0.006
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	21	28	30	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	734	711	733	735	710	516	689	715	706	637	720
		月平均値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
枚方市	中振	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	27
		測定時間	(時間)	710	734	712	735	731	705	735	712	735	735	664	685
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	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	2018年										2019年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	0	13	30	31	31	28	29	
		測定時間	(時間)	711	736	711	734	722	0	319	711	735	735	664	723	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	-	0.000	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)	0.012	0.009	0.007	0.005	0.006	-	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.002	0.003	0.003	-	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	30	31	29	31	31	24	31	
		測定時間	(時間)	704	733	710	734	731	709	727	706	735	732	605	735	
		月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.005
		日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	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	2018年										2019年		
			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	30	31	30	27	30
		測定時間	(時間)	716	739	715	740	739	716	738	715	739	727	658	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	1.0	1.2	0.9	1.0	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4
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)	712	738	713	735	738	711	737	714	713	735	665	737
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4
寝屋川市	成田	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	26	29	27	27	31	31	28	17
		測定時間	(時間)	715	723	715	737	639	705	670	678	734	737	665	431
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.9	1.6	1.5	1.0	0.6
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.5	0.4
門真市	門真市南	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	715	739	716	741	740	717	692	716	741	740	668	740
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.7	0.6	0.7	1.6	0.4	0.5	0.6	1.2	1.4	1.2	1.0	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	0.6	0.6	0.5

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	23	31	31	30	31	24	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	578	737	738	713	736	590	736	738	665	735
		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	0.4	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	0.8	0.6	0.5	1.0	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	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	27	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	736	738	661	733	713	735	738	665	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	1.1	1.7	0.9	1.1	1.5	1.4	1.8	1.4	1.0	1.3	1.1
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5
大阪市東成区	今里交差点	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	738	713	734	738	710	735	713	736	738	666	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.4	1.6	1.3	1.3
		日平均値の最高値	(ppm)	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6
堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	711	738	714	737	737	712	736	713	736	738	659	737
		月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	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	2018年										2019年		
			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	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	713	737	712	737	739	712	737	712	736	737	663	736
		月平均値	(ppm)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.4	1.4	1.0	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6
豊中市	豊中市役所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間	(時間)	713	738	711	736	738	713	735	713	737	734	657	737
		月平均値	(ppm)	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.8	1.3	1.5	1.3	2.8	2.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5
吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	741	716	742	740	704	736	713	738	738	666	738
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.1	0.9	0.7	1.2	0.6	1.5	0.9	1.4	3.7	1.5	1.4	1.5
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7
高槻市	高槻市役所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	735	714	734	738	709	713	713	742	738	660	737
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		8時間値が20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.9	1.1	0.9	1.1	0.7
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4

(11)一酸化炭素の月間測定結果

市(区)町村	測定局名	項目	2018年										2019年		
			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	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	736	711	735	735	705	735	712	734	735	663	734
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
		8時間値が ^g 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 ^g 10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	1.0	0.7	0.9	0.6	0.4	0.7	0.9	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5
東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	0	13	29	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	712	734	712	735	722	0	321	706	735	735	664	724
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	-	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		8時間値が ^g 20ppmを超えた回数	(日)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
		日平均値が ^g 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)	0.8	0.7	0.6	0.9	0.5	-	0.9	1.7	1.5	1.3	1.6	1.0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	-	0.4	0.9	0.9	0.6	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	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	711	733	706	733	730	706	732	709	735	727	655	733
		月平均値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
		8時間値が ^g 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 ^g 10ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値	(ppm)	0.8	0.7	1.2	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.7	1.9	1.3	0.9
		日平均値の最高値	(ppm)	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	1.1	0.9	0.6	0.5

