

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。

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	30	26	31	31	28	31			
			測定時間	時間	708	734	710	729	736	692	731	642	735	735	663	736			
			月平均値	ppm	0.014	0.012	0.013	0.013	0.009	0.010	0.009	0.012	0.018	0.018	0.017	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.062	0.043	0.058	0.036	0.035	0.034	0.032	0.039	0.054	0.071	0.064	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.022	0.019	0.021	0.018	0.018	0.024	0.038	0.036	0.036	0.033			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	25	28	31	30	30	30	31	30	27	31
測定時間	時間	708				731	600	672	730	711	713	709	734	730	653	732			
月平均値	ppm	0.012				0.011	0.010	0.011	0.008	0.008	0.010	0.012	0.018	0.018	0.017	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.055				0.036	0.033	0.035	0.027	0.026	0.030	0.035	0.047	0.050	0.048	0.057			
日平均値の最高値	ppm	0.024				0.020	0.018	0.016	0.015	0.015	0.015	0.020	0.029	0.033	0.031	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30
			測定時間	時間	712	735	711	734	726	713	720	710	737	736	665	718			
			月平均値	ppm	0.014	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	0.010	0.012	0.016	0.017	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.044	0.031	0.027	0.030	0.023	0.027	0.035	0.054	0.072	0.057	0.066			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.018	0.018	0.017	0.016	0.015	0.017	0.022	0.033	0.035	0.032	0.029			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	29	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	29
測定時間	時間	700				728	698	729	734	701	724	707	719	736	660	705			
月平均値	ppm	0.008				0.008	0.007	0.009	0.005	0.006	0.006	0.008	0.013	0.013	0.012	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.037				0.030	0.023	0.023	0.030	0.021	0.022	0.028	0.044	0.047	0.042	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.015				0.018	0.014	0.014	0.011	0.013	0.013	0.017	0.027	0.027	0.024	0.023			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	高石市	高石中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	709	735	712	735	722	713	722	707	736	737	664	737			
			月平均値	ppm	0.015	0.010	0.010	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.046	0.044	0.030	0.033	0.023	0.034	0.045	0.045	0.045	0.057	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.021	0.016	0.015	0.013	0.011	0.013	0.021	0.023	0.026	0.028	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	703	737	731	698	728	711	736	735	665	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.004	0.004	0.003	0.004	0.008	0.008	0.007	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.025	0.023	0.019	0.024	0.015	0.021	0.039	0.043	0.043	0.029			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.012	0.012	0.008	0.010	0.006	0.010	0.019	0.023	0.021	0.019			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31
測定時間	時間	710				736	710	735	736	703	726	712	735	717	665	736			
月平均値	ppm	0.009				0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.015	0.016	0.014	0.012			
1時間値の最高値	ppm	0.042				0.025	0.032	0.022	0.021	0.021	0.029	0.032	0.044	0.055	0.050	0.050			
日平均値の最高値	ppm	0.019				0.014	0.015	0.014	0.015	0.012	0.013	0.017	0.027	0.034	0.031	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			
大阪府	柏原市	府立修徳学院				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	29
			測定時間	時間	713	735	712	733	735	707	715	709	736	735	665	712			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.008	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.021	0.026	0.020	0.017	0.013	0.017	0.022	0.026	0.044	0.037	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.015	0.017	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			
			大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	712				735	708	734	733	713	736	713	737	712	665	735			
月平均値	ppm	0.011				0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008			
1時間値の最高値	ppm	0.055				0.035	0.041	0.025	0.027	0.017	0.028	0.054	0.030	0.035	0.047	0.053			
日平均値の最高値	ppm	0.024				0.014	0.018	0.012	0.009	0.008	0.012	0.021	0.014	0.019	0.026	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			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場				有効測定日数	日	30	31	30	29	24	29	31	30	31	31	25	30
			測定時間	時間	713	735	712	700	557	701	730	713	730	736	605	720			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.009	0.012	0.012	0.009	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.025	0.023	0.023	0.017	0.023	0.022	0.035	0.041	0.041	0.037	0.040			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.014	0.016	0.010	0.011	0.012	0.017	0.024	0.026	0.018	0.020			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	710	736	709	729	736	712	736	713	736	717	665	735			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.029	0.031	0.019	0.019	0.012	0.050	0.022	0.025	0.045	0.039	0.029			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.010	0.011	0.007	0.008	0.006	0.013	0.012	0.012	0.018	0.024	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			
			大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	712				737	710	734	736	713	736	711	734	728	664	735			
月平均値	ppm	0.008				0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007			
1時間値の最高値	ppm	0.037				0.025	0.026	0.016	0.022	0.016	0.019	0.032	0.016	0.043	0.056	0.044			
日平均値の最高値	ppm	0.015				0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.010	0.013	0.007	0.016	0.025	0.024			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	泉南市	泉南市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	28	31
			測定時間	時間	712	737	711	733	734	690	731	712	734	696	662	736			
			月平均値	ppm	0.010	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.027	0.025	0.019	0.018	0.015	0.024	0.039	0.024	0.043	0.045	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.014	0.009	0.009	0.008	0.013	0.018	0.011	0.019	0.025	0.026			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
			大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30
測定時間	時間	712				736	713	732	737	711	719	711	736	736	664	721			
月平均値	ppm	0.008				0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007			
1時間値の最高値	ppm	0.035				0.031	0.025	0.015	0.016	0.012	0.018	0.033	0.027	0.035	0.041	0.044			
日平均値の最高値	ppm	0.016				0.010	0.009	0.007	0.007	0.005	0.007	0.011	0.013	0.018	0.019	0.015			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
大阪府	河内長野市	三日市公民館				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31
			測定時間	時間	713	736	710	736	733	712	720	709	736	736	648	735			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.026	0.017	0.019	0.014	0.009	0.007	0.010	0.015	0.018	0.033	0.030	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.006	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.013	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	31	28	30	30	28	30			
			測定時間	時間	712	735	697	732	735	669	736	682	704	711	639	697			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.009	0.010	0.011	0.010	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.030	0.030	0.036	0.020	0.020	0.022	0.024	0.045	0.045	0.055	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.012	0.013	0.009	0.009	0.011	0.016	0.017	0.019	0.028	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			
			大阪府	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	30	31	31	28	31
測定時間	時間	712				734	712	734	735	690	733	712	737	736	664	737			
月平均値	ppm	0.013				0.008	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.049				0.034	0.042	0.026	0.034	0.025	0.034	0.054	0.035	0.038	0.052	0.057			
日平均値の最高値	ppm	0.025				0.016	0.016	0.014	0.012	0.009	0.015	0.023	0.016	0.021	0.027	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			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30
			測定時間	時間	713	736	706	733	713	713	736	711	736	718	660	733			
			月平均値	ppm	0.013	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.030	0.033	0.027	0.035	0.036	0.026	0.037	0.029	0.039	0.053	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.015	0.020	0.014	0.014	0.013	0.015	0.020	0.019	0.022	0.032	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			
			大阪府	泉大津市	泉大津市役所	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				736	712	734	728	711	716	707	736	737	665	736			
月平均値	ppm	0.016				0.010	0.011	0.008	0.008	0.007	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.013			
1時間値の最高値	ppm	0.059				0.045	0.047	0.028	0.034	0.021	0.030	0.057	0.041	0.045	0.058	0.062			
日平均値の最高値	ppm	0.033				0.021	0.018	0.015	0.013	0.011	0.013	0.025	0.021	0.025	0.030	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場				有効測定日数	日	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	713	735	700	736	724	696	730	709	736	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.014	0.016	0.017	0.013	0.011	0.012	0.009	0.010	0.021	0.024	0.018	0.016			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.009	0.012	0.009	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			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	713	736	711	734	736	711	714	711	737	736	647	737			
			月平均値	ppm	0.014	0.012	0.013	0.014	0.009	0.010	0.010	0.013	0.019	0.020	0.019	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.040	0.042	0.038	0.034	0.031	0.030	0.042	0.053	0.063	0.056	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.025	0.023	0.021	0.018	0.020	0.018	0.026	0.033	0.036	0.034	0.033			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	711				736	707	732	736	713	734	713	736	721	663	734			
月平均値	ppm	0.014				0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.010	0.012	0.014	0.015	0.015	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.059				0.044	0.040	0.042	0.024	0.021	0.026	0.039	0.047	0.049	0.054	0.055			
日平均値の最高値	ppm	0.025				0.017	0.016	0.017	0.015	0.013	0.015	0.019	0.025	0.028	0.034	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			
大阪府	摂津市	摂津市役所				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	713	735	711	736	736	697	730	710	737	735	628	731			
			月平均値	ppm	0.014	0.013	0.014	0.015	0.009	0.009	0.011	0.015	0.020	0.020	0.020	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.051	0.043	0.063	0.046	0.035	0.051	0.031	0.039	0.051	0.060	0.047	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.028	0.027	0.023	0.018	0.020	0.018	0.025	0.031	0.034	0.034	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			
			大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	30	30	30	31	28	30
測定時間	時間	713				735	693	736	733	693	733	711	724	735	664	721			
月平均値	ppm	0.013				0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.052				0.038	0.030	0.026	0.021	0.019	0.025	0.039	0.032	0.040	0.044	0.049			
日平均値の最高値	ppm	0.023				0.016	0.022	0.012	0.011	0.010	0.015	0.021	0.019	0.021	0.029	0.026			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	713	736	712	735	733	691	734	713	735	736	663	736			
			月平均値	ppm	0.020	0.014	0.015	0.012	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.013	0.014	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.057	0.052	0.040	0.036	0.032	0.038	0.057	0.048	0.053	0.058	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.024	0.019	0.018	0.015	0.019	0.026	0.024	0.030	0.034	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			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	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	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	713	736	706	734	733	713	736	712	737	718	664	734			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.035	0.026	0.024	0.020	0.014	0.021	0.032	0.033	0.044	0.042	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.015	0.014	0.010	0.011	0.010	0.011	0.016	0.017	0.023	0.025	0.020			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
測定時間	時間	709				736	706	733	734	712	737	712	736	721	657	736			
月平均値	ppm	0.015				0.011	0.011	0.009	0.008	0.008	0.011	0.012	0.011	0.012	0.012	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.044				0.039	0.042	0.023	0.028	0.027	0.028	0.048	0.047	0.046	0.052	0.051			
日平均値の最高値	ppm	0.026				0.022	0.019	0.015	0.013	0.012	0.016	0.024	0.024	0.028	0.030	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			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	740	716	739	740	715	735	716	739	740	666	740			
			月平均値	ppm	0.018	0.013	0.014	0.013	0.009	0.010	0.013	0.013	0.016	0.016	0.016	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.072	0.056	0.052	0.032	0.039	0.048	0.052	0.043	0.056	0.063	0.069	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.024	0.020	0.017	0.018	0.024	0.021	0.037	0.035	0.041	0.033			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
			大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	716				741	717	736	740	717	740	717	739	731	668	740			
月平均値	ppm	0.018				0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.011	0.012	0.015	0.016	0.016	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.072				0.071	0.058	0.042	0.049	0.041	0.076	0.044	0.052	0.065	0.061	0.056			
日平均値の最高値	ppm	0.036				0.029	0.029	0.020	0.021	0.017	0.024	0.020	0.036	0.037	0.041	0.034			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	741	716	740	741	716	739	717	739	741	668	740			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007	0.008	0.010	0.016	0.015	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.050	0.044	0.031	0.032	0.030	0.023	0.036	0.052	0.062	0.060	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.019	0.016	0.014	0.015	0.015	0.021	0.035	0.030	0.032	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			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
			測定時間	時間	716	740	716	738	741	715	741	716	740	740	666	741			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.011	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.014	0.015	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.069	0.045	0.055	0.028	0.031	0.029	0.033	0.036	0.052	0.067	0.062	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.019	0.015	0.018	0.014	0.015	0.020	0.030	0.034	0.036	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			
			大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28
測定時間	時間	716				740	718	740	736	716	740	717	739	739	668	739			
月平均値	ppm	0.012				0.009	0.010	0.010	0.007	0.008	0.009	0.011	0.015	0.016	0.014	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.058				0.052	0.032	0.132	0.033	0.022	0.027	0.037	0.055	0.063	0.060	0.056			
日平均値の最高値	ppm	0.023				0.015	0.018	0.015	0.014	0.014	0.018	0.023	0.034	0.034	0.032	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	大阪市城東区	聖賢小学校				有効測定日数	日	30	31	12	23	31	30	31	31	30	31	31	28
			測定時間	時間	717	739	298	561	737	714	740	717	738	740	668	739			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	0.010	0.014	0.015	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.043	0.025	0.025	0.026	0.028	0.027	0.033	0.051	0.071	0.059	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.011	0.013	0.016	0.014	0.015	0.021	0.032	0.033	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			
			大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				742	718	739	740	715	741	717	739	740	669	741			
月平均値	ppm	0.017				0.012	0.014	0.013	0.010	0.010	0.011	0.012	0.014	0.015	0.014	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.070				0.067	0.063	0.049	0.034	0.039	0.064	0.043	0.053	0.066	0.060	0.060			
日平均値の最高値	ppm	0.032				0.028	0.025	0.021	0.018	0.016	0.020	0.021	0.033	0.033	0.038	0.032			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	742	717	736	742	715	741	716	739	738	668	740			
			月平均値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	0.011	0.015	0.016	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.071	0.039	0.045	0.045	0.035	0.032	0.028	0.039	0.054	0.061	0.061	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.016	0.019	0.017	0.015	0.015	0.015	0.019	0.029	0.032	0.038	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	31	28	31		
			測定時間	時間	717	740	717	739	739	715	740	716	740	740	669	739			
			月平均値	ppm	0.016	0.012	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.011	0.015	0.016	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.071	0.064	0.051	0.041	0.033	0.030	0.048	0.037	0.051	0.072	0.059	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.021	0.024	0.018	0.019	0.014	0.020	0.020	0.031	0.037	0.037	0.031			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			大阪市	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	716				741	716	739	740	714	741	717	740	741	669	739			
月平均値	ppm	0.017				0.013	0.014	0.013	0.010	0.010	0.012	0.013	0.017	0.017	0.017	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.074				0.054	0.047	0.041	0.039	0.059	0.052	0.041	0.054	0.067	0.062	0.056			
日平均値の最高値	ppm	0.030				0.023	0.025	0.019	0.021	0.020	0.023	0.022	0.039	0.039	0.041	0.031			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
大阪市	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	30	30	30	31	28	31
			測定時間	時間	717	742	717	740	740	714	736	718	734	739	667	741			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.014	0.017	0.009	0.011	0.011	0.012	0.017	0.021	0.021	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.043	0.117	0.096	0.055	0.058	0.045	0.035	0.053	0.098	0.136	0.091			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.033	0.030	0.023	0.021	0.021	0.023	0.033	0.042	0.037	0.031			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0			
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				741	717	739	739	716	739	717	740	739	667	741			
月平均値	ppm	0.024				0.018	0.018	0.014	0.012	0.013	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022			
1時間値の最高値	ppm	0.077				0.070	0.064	0.053	0.044	0.049	0.055	0.044	0.053	0.074	0.065	0.068			
日平均値の最高値	ppm	0.039				0.038	0.031	0.027	0.020	0.022	0.029	0.029	0.040	0.043	0.047	0.041			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1			
大阪市	大阪市北区	梅田新道				有効測定日数	日	30	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	625	716	739	741	717	741	717	739	740	669	740			
			月平均値	ppm	0.018	0.015	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011	0.014	0.020	0.019	0.019	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.064	0.056	0.050	0.032	0.030	0.036	0.030	0.036	0.047	0.059	0.057	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.025	0.028	0.020	0.019	0.021	0.018	0.025	0.038	0.034	0.034	0.034			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	715	740	715	739	737	714	741	717	739	741	666	741			
			月平均値	ppm	0.023	0.020	0.021	0.019	0.013	0.014	0.015	0.017	0.022	0.023	0.023	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.078	0.078	0.072	0.052	0.053	0.051	0.062	0.052	0.052	0.066	0.063	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.041	0.040	0.031	0.027	0.029	0.025	0.027	0.039	0.041	0.042	0.042			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1		
			大阪市	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	717				740	717	739	740	714	740	717	739	740	668	740			
月平均値	ppm	0.020				0.015	0.016	0.014	0.011	0.011	0.013	0.015	0.018	0.019	0.018	0.019			
1時間値の最高値	ppm	0.073				0.069	0.060	0.046	0.036	0.036	0.060	0.047	0.052	0.072	0.061	0.066			
日平均値の最高値	ppm	0.038				0.030	0.026	0.023	0.021	0.017	0.021	0.024	0.031	0.036	0.040	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	1	0		
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	741	716	740	741	717	740	717	740	740	667	742			
			月平均値	ppm	0.022	0.018	0.017	0.012	0.012	0.012	0.016	0.018	0.019	0.020	0.018	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.070	0.057	0.047	0.038	0.031	0.032	0.037	0.043	0.055	0.068	0.061	0.062			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.026	0.025	0.022	0.018	0.018	0.023	0.026	0.035	0.039	0.045	0.034			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		
			大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	716				740	717	739	741	716	740	717	740	739	667	740			
月平均値	ppm	0.017				0.014	0.015	0.014	0.011	0.012	0.013	0.016	0.020	0.020	0.018	0.019			
1時間値の最高値	ppm	0.058				0.043	0.035	0.039	0.033	0.036	0.031	0.040	0.051	0.067	0.056	0.061			
日平均値の最高値	ppm	0.029				0.024	0.026	0.024	0.020	0.021	0.020	0.027	0.034	0.039	0.036	0.034			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪市	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	718	740	740	716	742	716	739	740	668	740			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.014	0.013	0.009	0.010	0.012	0.013	0.017	0.017	0.016	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.070	0.054	0.045	0.036	0.044	0.042	0.051	0.041	0.055	0.064	0.063	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.023	0.024	0.021	0.015	0.018	0.020	0.022	0.035	0.036	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	0	0	0	0			

(1)二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	31	28	31		
			測定時間	時間	717	741	718	740	741	716	741	717	739	740	668	742			
			月平均値	ppm	0.022	0.020	0.020	0.018	0.013	0.014	0.014	0.017	0.023	0.022	0.022	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.068	0.056	0.073	0.053	0.049	0.049	0.045	0.048	0.052	0.063	0.061	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.034	0.034	0.025	0.024	0.025	0.023	0.030	0.037	0.042	0.045	0.039			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
			大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	716				741	717	739	741	714	742	717	740	740	669	741			
月平均値	ppm	0.026				0.019	0.020	0.016	0.014	0.012	0.014	0.016	0.020	0.021	0.021	0.021			
1時間値の最高値	ppm	0.077				0.062	0.064	0.039	0.048	0.043	0.070	0.046	0.050	0.067	0.065	0.070			
日平均値の最高値	ppm	0.044				0.035	0.033	0.022	0.028	0.020	0.021	0.027	0.034	0.039	0.043	0.038			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	2				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
堺市	堺市堺区	少林寺				有効測定日数	日	30	31	22	19	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	714	737	522	460	734	713	737	713	737	738	664	735			
			月平均値	ppm	0.016	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.012	0.013	0.013	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.055	0.046	0.049	0.027	0.025	0.031	0.040	0.035	0.048	0.058	0.053	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.023	0.020	0.013	0.015	0.011	0.016	0.020	0.028	0.029	0.033	0.032			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	714				737	713	732	735	714	737	713	737	737	666	735			
月平均値	ppm	0.016				0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.070				0.055	0.044	0.033	0.028	0.027	0.029	0.037	0.050	0.051	0.058	0.061			
日平均値の最高値	ppm	0.030				0.024	0.018	0.016	0.014	0.011	0.014	0.020	0.026	0.026	0.031	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			
堺市	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	714	737	710	736	737	713	737	714	737	736	666	734			
			月平均値	ppm	0.018	0.013	0.014	0.013	0.010	0.010	0.011	0.013	0.016	0.017	0.017	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.063	0.048	0.046	0.032	0.032	0.062	0.041	0.050	0.064	0.056	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.027	0.022	0.022	0.018	0.016	0.019	0.023	0.030	0.031	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	712	736	737	714	734	707	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.032	0.036	0.027	0.029	0.016	0.013	0.018	0.023	0.029	0.042	0.045	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.012	0.009	0.009	0.007	0.005	0.009	0.012	0.012	0.018	0.021	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	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	714				737	713	736	734	713	736	714	731	737	666	735			
月平均値	ppm	0.019				0.014	0.014	0.011	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.064				0.060	0.050	0.042	0.043	0.028	0.037	0.046	0.050	0.055	0.057	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.034				0.026	0.022	0.019	0.017	0.013	0.016	0.022	0.030	0.030	0.036	0.036			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市東区	登美丘				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	714	736	713	735	735	714	736	713	738	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.051	0.033	0.034	0.027	0.019	0.026	0.023	0.031	0.046	0.045	0.050	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.014	0.015	0.010	0.012	0.013	0.015	0.020	0.024	0.028	0.020			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	713				736	712	738	737	714	736	713	738	737	665	735			
月平均値	ppm	0.012				0.009	0.009	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.057				0.033	0.037	0.030	0.026	0.019	0.033	0.032	0.050	0.048	0.056	0.059			
日平均値の最高値	ppm	0.023				0.018	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.016	0.025	0.026	0.031	0.027			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	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	713	737	713	738	736	713	736	713	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.033	0.031	0.026	0.020	0.019	0.023	0.034	0.039	0.047	0.051	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.014	0.014	0.012	0.009	0.012	0.016	0.019	0.023	0.029	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	714	737	713	736	737	713	737	714	736	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.010	0.009	0.007	0.007	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.032	0.033	0.035	0.025	0.019	0.027	0.030	0.045	0.043	0.053	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.015	0.014	0.013	0.010	0.012	0.017	0.024	0.024	0.028	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			
			堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	714				737	711	736	737	712	737	714	736	726	666	736			
月平均値	ppm	0.017				0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017			
1時間値の最高値	ppm	0.056				0.043	0.042	0.040	0.033	0.046	0.048	0.035	0.041	0.049	0.050	0.050			
日平均値の最高値	ppm	0.028				0.023	0.021	0.019	0.019	0.017	0.017	0.020	0.027	0.029	0.033	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	堺市西区	湾岸				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	714	737	713	736	736	714	737	713	737	737	666	736			
			月平均値	ppm	0.024	0.018	0.017	0.013	0.013	0.012	0.015	0.017	0.017	0.017	0.017	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.081	0.062	0.059	0.055	0.046	0.044	0.050	0.050	0.052	0.064	0.058	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.030	0.027	0.025	0.022	0.021	0.024	0.025	0.031	0.034	0.038	0.036			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			堺市	堺市北区	常磐浜寺	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	714				737	713	735	735	713	736	714	736	727	666	737			
月平均値	ppm	0.016				0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.012	0.015	0.015	0.016	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.060				0.042	0.048	0.039	0.026	0.024	0.031	0.039	0.048	0.048	0.054	0.054			
日平均値の最高値	ppm	0.027				0.020	0.019	0.019	0.017	0.014	0.015	0.021	0.030	0.029	0.033	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	堺市中区	阪和深井畑山				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30
			測定時間	時間	713	737	713	736	737	713	736	701	738	737	666	728			
			月平均値	ppm	0.016	0.011	0.011	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.014	0.015	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.041	0.041	0.029	0.024	0.029	0.044	0.043	0.048	0.046	0.052	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.022	0.018	0.015	0.015	0.015	0.020	0.021	0.027	0.030	0.035	0.026			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	713	735	737	714	736	713	738	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.013	0.009	0.009	0.010	0.013	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.057	0.049	0.036	0.027	0.024	0.025	0.035	0.037	0.047	0.049	0.056	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.020	0.020	0.015	0.014	0.015	0.020	0.022	0.027	0.028	0.036	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			
			堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	714				736	713	736	737	713	736	713	738	737	666	737			
月平均値	ppm	0.021				0.016	0.016	0.011	0.012	0.012	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.020			
1時間値の最高値	ppm	0.056				0.043	0.044	0.038	0.031	0.033	0.037	0.048	0.049	0.048	0.061	0.067			
日平均値の最高値	ppm	0.032				0.025	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.028	0.031	0.032	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	0	0	0	1	0			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31
			測定時間	時間	704	727	706	726	729	703	727	704	635	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.009	0.013	0.014	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.052	0.036	0.034	0.027	0.033	0.022	0.025	0.038	0.046	0.060	0.058	0.047			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.017	0.017	0.014	0.013	0.012	0.013	0.019	0.031	0.030	0.030	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			
			豊中市	豊中市	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
測定時間	時間	713				738	714	736	737	713	737	713	705	737	666	737			
月平均値	ppm	0.011				0.009	0.011	0.011	0.007	0.008	0.009	0.010	0.014	0.014	0.013	0.012			
1時間値の最高値	ppm	0.039				0.044	0.034	0.032	0.024	0.028	0.032	0.034	0.047	0.052	0.049	0.043			
日平均値の最高値	ppm	0.020				0.018	0.020	0.020	0.014	0.016	0.014	0.019	0.030	0.033	0.029	0.028			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
豊中市	豊中市	豊中市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	24	29	31	28	27
			測定時間	時間	713	734	713	736	728	709	734	595	709	737	666	662			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007	0.009	0.014	0.014	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.037	0.027	0.022	0.023	0.026	0.022	0.035	0.051	0.058	0.056	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.016	0.015	0.013	0.012	0.013	0.011	0.017	0.029	0.030	0.030	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			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	713	731	713	735	736	687	737	713	734	737	664	735			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.013	0.014	0.012	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.047	0.032	0.029	0.023	0.030	0.017	0.021	0.039	0.053	0.059	0.054	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.016	0.016	0.013	0.012	0.011	0.013	0.021	0.030	0.030	0.029	0.025			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定時間	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
月平均値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値の最高値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値の最高値	ppm	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田市高野台				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	713	738	713	737	735	680	738	714	734	738	666	735			
			月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.006	0.006	0.008	0.012	0.013	0.010	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.036	0.027	0.034	0.020	0.024	0.019	0.021	0.029	0.041	0.055	0.050	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.014	0.014	0.013	0.012	0.010	0.011	0.018	0.027	0.030	0.027	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			
			吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	712				738	710	736	737	654	738	714	733	737	665	730			
月平均値	ppm	0.013				0.010	0.011	0.009	0.007	0.008	0.010	0.012	0.015	0.016	0.014	0.015			
1時間値の最高値	ppm	0.047				0.033	0.032	0.031	0.026	0.023	0.028	0.042	0.055	0.062	0.055	0.055			
日平均値の最高値	ppm	0.024				0.018	0.019	0.019	0.013	0.013	0.018	0.024	0.034	0.034	0.034	0.029			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
東大阪市	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	29
			測定時間	時間	711	735	712	734	733	712	726	712	735	736	663	713			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.008	0.006	0.007	0.008	0.010	0.014	0.014	0.013	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.060	0.033	0.045	0.024	0.023	0.020	0.030	0.038	0.048	0.053	0.054	0.056			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.015	0.017	0.012	0.015	0.012	0.015	0.018	0.027	0.031	0.032	0.027			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	2			
			測定時間	時間	710	734	712	735	733	711	703	710	733	735	618	58			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.013	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.028	0.041	0.021	0.018	0.018	0.026	0.032	0.040	0.048	0.052	0.034			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.011	0.014	0.011	0.011	0.010	0.013	0.015	0.021	0.028	0.034	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			
			東大阪市	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	28	31	30	31	24	25	31	
測定時間	時間	711				734	711	734	735	677	733	712	732	587	645	733			
月平均値	ppm	0.017				0.013	0.013	0.011	0.009	0.011	0.013	0.014	0.017	0.017	0.017	0.018			
1時間値の最高値	ppm	0.063				0.045	0.044	0.035	0.034	0.027	0.035	0.039	0.050	0.061	0.057	0.060			
日平均値の最高値	ppm	0.031				0.022	0.022	0.018	0.017	0.015	0.022	0.022	0.031	0.034	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	0	0	0	0			
枚方市	枚方市	楠葉				有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	30	
			測定時間	時間	711	736	711	728	735	711	734	707	734	736	664	728			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.008	0.012	0.013	0.011	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.020	0.020	0.021	0.016	0.018	0.022	0.030	0.049	0.052	0.039	0.040			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.012	0.013	0.010	0.011	0.012	0.019	0.026	0.026	0.024	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			
			枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	22	0	30	29	31	30	31	30	31	28	29	
測定時間	時間	531				9	711	723	736	711	735	709	733	736	664	723			
月平均値	ppm	0.008				0.008	0.008	0.009	0.006	0.006	0.007	0.008	0.013	0.013	0.011	0.011			
1時間値の最高値	ppm	0.027				0.010	0.024	0.022	0.021	0.020	0.020	0.031	0.045	0.051	0.038	0.041			
日平均値の最高値	ppm	0.015				—	0.015	0.013	0.013	0.012	0.013	0.019	0.026	0.026	0.023	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			
枚方市	枚方市	王仁公園				有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	28	
			測定時間	時間	710	734	708	728	736	710	734	710	731	736	663	695			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.007	0.011	0.011	0.010	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.024	0.021	0.020	0.017	0.019	0.021	0.026	0.036	0.036	0.035	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.011	0.016	0.021	0.022	0.019	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			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	招提	有効測定日数	日	30	31	28	30	31	30	30	29	31	31	28	29			
			測定時間	時間	710	734	690	731	735	709	729	704	732	735	660	721			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.013	0.011	0.009	0.010	0.012	0.013	0.016	0.018	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.046	0.043	0.040	0.031	0.029	0.032	0.038	0.038	0.049	0.061	0.048	0.052			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.025	0.024	0.019	0.016	0.018	0.021	0.025	0.030	0.032	0.032	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			
			枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	29	31	30	29	30	29	31	28	27	31	26	30
測定時間	時間	702				734	707	722	732	700	735	689	654	736	653	728			
月平均値	ppm	0.015				0.012	0.013	0.012	0.008	0.010	0.011	0.013	0.018	0.018	0.016	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.048				0.079	0.032	0.029	0.027	0.030	0.030	0.034	0.054	0.063	0.048	0.058			
日平均値の最高値	ppm	0.026				0.025	0.021	0.019	0.014	0.016	0.021	0.023	0.032	0.034	0.031	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			
高槻市	高槻市	庄所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	29
			測定時間	時間	711	738	714	736	739	711	719	685	735	739	667	713			
			月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.011	0.008	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.030	0.022	0.019	0.021	0.021	0.018	0.019	0.024	0.038	0.042	0.035	0.04			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010	0.012	0.022	0.023	0.021	0.02			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
測定時間	時間	710				739	713	737	739	714	733	704	735	733	665	738			
月平均値	ppm	0.014				0.013	0.014	0.012	0.009	0.010	0.013	0.013	0.017	0.017	0.016	0.016			
1時間値の最高値	ppm	0.053				0.053	0.067	0.035	0.051	0.043	0.050	0.043	0.053	0.053	0.051	0.055			
日平均値の最高値	ppm	0.026				0.022	0.026	0.020	0.018	0.018	0.020	0.026	0.028	0.031	0.028	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			
高槻市	高槻市	高槻市役所				有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	30	30	31	29	28	29
			測定時間	時間	696	729	706	723	727	708	720	704	733	706	659	709			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.009	0.007	0.008	0.010	0.011	0.014	0.014	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.036	0.032	0.027	0.019	0.022	0.029	0.029	0.042	0.048	0.041	0.042			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.017	0.016	0.011	0.014	0.017	0.019	0.026	0.029	0.028	0.024			
			1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(1) 二酸化窒素の月間測定結果

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	26	—	18	30	29	30	30	28	31			
			測定時間	時間	710	723	711	614	—	420	706	692	731	730	651	733			
			月平均値	ppm	0.012	0.008	0.008	0.008	—	0.006	0.008	0.010	0.013	0.014	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.060	0.035	0.030	0.032	—	0.017	0.028	0.034	0.047	0.045	0.060	0.058			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.015	0.016	0.013	—	0.010	0.015	0.018	0.024	0.030	0.038	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			
			1時間値が [△] 0.1ppm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			
			八尾市	八尾市	水越	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	710				725	707	734	727	710	732	703	735	734	615	735			
月平均値	ppm	0.007				0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.008			
1時間値の最高値	ppm	0.030				0.027	0.030	0.036	0.014	0.013	0.022	0.027	0.036	0.042	0.046	0.045			
日平均値の最高値	ppm	0.014				0.010	0.012	0.009	0.009	0.008	0.010	0.012	0.018	0.025	0.027	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			
八尾市	八尾市	太子堂				有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
			測定時間	時間	710	728	705	734	734	711	732	692	732	734	663	735			
			月平均値	ppm	0.015	0.011	0.011	0.010	0.008	0.008	0.011	0.013	0.015	0.016	0.015	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.033	0.035	0.041	0.023	0.020	0.029	0.039	0.044	0.051	0.058	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.017	0.017	0.017	0.014	0.013	0.015	0.019	0.025	0.031	0.040	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	1	0			
			八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31
測定時間	時間	709				732	707	733	734	711	733	694	722	732	664	734			
月平均値	ppm	0.020				0.017	0.016	0.015	0.011	0.012	0.015	0.017	0.019	0.020	0.020	0.020			
1時間値の最高値	ppm	0.065				0.053	0.061	0.043	0.052	0.041	0.044	0.045	0.048	0.062	0.056	0.060			
日平均値の最高値	ppm	0.034				0.029	0.027	0.026	0.020	0.022	0.022	0.026	0.029	0.034	0.044	0.036			
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が [△] 0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
寝屋川市	寝屋川市	成田				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31
			測定時間	時間	712	734	711	735	732	712	734	711	737	726	660	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.013	0.014	0.013	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.038	0.024	0.022	0.018	0.016	0.020	0.035	0.042	0.054	0.046	0.047			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.019	0.026	0.028	0.026	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	寝屋川市役所	有効測定日数	日	23	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31			
			測定時間	時間	547	733	707	729	729	710	732	704	736	737	661	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.007	0.009	0.014	0.015	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.035	0.025	0.021	0.018	0.025	0.023	0.035	0.051	0.065	0.050	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.016	0.013	0.013	0.014	0.012	0.014	0.022	0.029	0.032	0.028	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			
			高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	31	30	17	—	—	—	
測定時間	時間	717				740	714	741	739	717	741	699	406	—	—				
月平均値	ppm	0.019				0.014	0.014	0.011	0.009	0.008	0.010	0.012	0.012	—	—				
1時間値の最高値	ppm	0.067				0.062	0.048	0.030	0.051	0.027	0.040	0.052	0.036	—	—				
日平均値の最高値	ppm	0.033				0.026	0.020	0.019	0.017	0.012	0.016	0.024	0.020	—	—				
1時間値が [△] 0.2ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	—	—				
1時間値が [△] 0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	—	—				
日平均値が [△] 0.06ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	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	—	—				
交野市	交野市	交野市役所				有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	25	29	31	28	31
			測定時間	時間	713	733	683	736	735	712	733	616	707	734	665	735			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.011	0.012	0.010	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.020	0.019	0.018	0.015	0.016	0.020	0.029	0.039	0.041	0.039	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.014	0.021	0.023	0.022	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			
			守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	30	26	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	711				735	710	731	679	710	735	702	733	733	664	733			
月平均値	ppm	0.011				0.009	0.009	0.010	0.007	0.007	0.008	0.011	0.016	0.017	0.015	0.014			
1時間値の最高値	ppm	0.045				0.039	0.031	0.027	0.027	0.025	0.031	0.037	0.051	0.062	0.056	0.054			
日平均値の最高値	ppm	0.020				0.019	0.017	0.015	0.015	0.014	0.020	0.023	0.031	0.034	0.032	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			
門真市	門真市	門真市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30
			測定時間	時間	714	738	713	737	720	708	737	712	736	737	662	731			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.009	0.010	0.007	0.007	0.007	0.009	0.016	0.017	0.016	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.031	0.028	0.029	0.031	0.028	0.026	0.037	0.054	0.070	0.056	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.017	0.015	0.014	0.017	0.016	0.014	0.021	0.031	0.035	0.031	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

所管	市区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	712	737	713	735	720	706	737	713	735	737	664	733			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.008	0.010	0.017	0.017	0.016	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.034	0.030	0.028	0.019	0.024	0.029	0.039	0.050	0.065	0.055	0.068			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.018	0.016	0.015	0.013	0.015	0.015	0.021	0.031	0.035	0.03	0.031			
			1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が ≥ 0.1 ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ≥ 0.04 ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			柏原市	柏原市	柏原市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29
測定時間	時間	714				739	716	739	740	714	735	715	736	740	666	709			
月平均値	ppm	0.008				0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.010	0.01	0.008			
1時間値の最高値	ppm	0.039				0.028	0.032	0.028	0.018	0.017	0.021	0.023	0.029	0.044	0.04	0.034			
日平均値の最高値	ppm	0.015				0.011	0.012	0.011	0.009	0.010	0.008	0.011	0.014	0.017	0.021	0.016			
1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値が ≥ 0.1 ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ≥ 0.04 ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
茨木市	茨木市	耳原小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	711	735	711	732	737	713	722	707	736	737	665	736			
			月平均値	ppm	0.006	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.010	0.010	0.009	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.022	0.028	0.018	0.016	0.018	0.021	0.029	0.036	0.041	0.035	0.035			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.013	0.011	0.008	0.009	0.011	0.011	0.023	0.022	0.021	0.019			
			1時間値が ≥ 0.2 ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値が ≥ 0.1 ppm以上0.2ppm以下の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ≥ 0.06 ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ≥ 0.04 ppm以上0.06ppm以下の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	30	26	31	31	28	31			
			測定時間	時間	708	734	710	729	736	692	731	642	735	735	663	736			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.013	0.024	0.021	0.019	0.020	0.015	0.036	0.060	0.033	0.044	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.005	0.007	0.006	0.006	0.003	0.006	0.011	0.008	0.010	0.011			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	25	28	31	30	30	30	31	30	27	31			
			測定時間	時間	708	731	600	672	730	711	713	709	734	730	653	732			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.005	0.010	0.007	0.008	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.023	0.020	0.027	0.034	0.019	0.040	0.057	0.078	0.123	0.102	0.087			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.014	0.019	0.017	0.020	0.012			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	735	711	734	726	713	720	710	737	736	665	718			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.021	0.016	0.018	0.014	0.028	0.077	0.077	0.065	0.074	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.013	0.017	0.017	0.010	0.009			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	29	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	29			
			測定時間	時間	700	728	698	729	734	701	724	707	719	736	660	705			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.007	0.013	0.009	0.010	0.008	0.028	0.066	0.046	0.072	0.032			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.014	0.007	0.010	0.007			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	28	31			
			測定時間	時間	709	735	712	735	722	713	722	707	736	737	664	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.021	0.038	0.021	0.026	0.021	0.012	0.011	0.030	0.045	0.029	0.021	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	703	737	731	698	728	711	736	735	665	737			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.007	0.007	0.013	0.008	0.008	0.004	0.011	0.023	0.023	0.012	0.017			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.005	0.002	0.002			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	30	31			
			測定時間	時間	710	736	710	735	736	703	726	712	735	717	665	736			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.017	0.011	0.013	0.010	0.016	0.047	0.058	0.049	0.045	0.037			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.010	0.009	0.010	0.005			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	29			
			測定時間	時間	713	735	712	733	735	707	715	709	736	735	665	712			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.006	0.007	0.008	0.007	0.003	0.007	0.016	0.015	0.012	0.010			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	712	735	708	734	733	713	736	713	737	712	665	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.017	0.011	0.024	0.015	0.007	0.007	0.008	0.008	0.028	0.012	0.021	0.017			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.003	0.007	0.004			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	30	29	24	29	31	30	31	31	25	30			
			測定時間	時間	713	735	712	700	557	701	730	713	730	736	605	720			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.012	0.014	0.016	0.014	0.016	0.015	0.023	0.045	0.042	0.039	0.026			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.005	0.003	0.005	0.011	0.009	0.006	0.003			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	710	736	709	729	736	712	736	713	736	717	665	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.011	0.006	0.008	0.036	0.011	0.033	0.048	0.031	0.018			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.008	0.007	0.003			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	712	737	710	734	736	713	736	711	734	728	664	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.016	0.016	0.009	0.015	0.009	0.003	0.007	0.010	0.023	0.016	0.014			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	28	31			
			測定時間	時間	712	737	711	733	734	690	731	712	734	696	662	736			
			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時間値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.012	0.019	0.006	0.006	0.005	0.025	0.020	0.028	0.016	0.028			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	736	713	732	737	711	719	711	736	736	664	721			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.006	0.010	0.003	0.004	0.002	0.010	0.025	0.021	0.016	0.008			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	713	736	710	736	733	712	720	709	736	736	648	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.007	0.003	0.004	0.007	0.005	0.009	0.006	0.004	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	31	28	30	30	28	30			
			測定時間	時間	712	735	697	732	735	669	736	682	704	711	639	697			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.010	0.013	0.008	0.016	0.014	0.013	0.007	0.018	0.037	0.021	0.023	0.015			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.004	0.008	0.003			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	712	734	712	734	735	690	733	712	737	736	664	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.012	0.021	0.027	0.012	0.009	0.008	0.018	0.024	0.028	0.024	0.028			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30			
			測定時間	時間	713	736	706	733	732	713	736	711	736	718	660	733			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.022	0.014	0.036	0.040	0.031	0.051	0.008	0.026	0.030	0.047	0.048	0.034			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.004	0.011	0.005	0.011	0.002	0.003	0.006	0.007	0.013	0.009			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	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	736	712	734	728	711	716	707	736	737	665	736			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.020	0.026	0.033	0.018	0.008	0.013	0.034	0.030	0.034	0.034	0.037			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.002	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	735	700	736	724	696	730	709	736	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.016	0.018	0.010	0.006			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	713	736	711	734	736	711	714	711	737	736	647	737			
			月平均値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.008	0.003	0.004	0.003	0.005	0.011	0.009	0.010	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.036	0.050	0.049	0.029	0.034	0.033	0.072	0.069	0.060	0.065	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.008	0.009	0.014	0.014	0.014	0.014	0.010	0.019	0.024	0.020	0.023	0.015			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	711	736	707	732	736	713	734	713	736	721	663	734			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.053	0.052	0.063	0.020	0.017	0.125	0.046	0.065	0.059	0.050	0.041			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.005	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013	0.014			
大阪府	摂津市	摂津市役所	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	713	735	711	736	736	697	730	710	737	735	628	731			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.003	0.003	0.006	0.012	0.009	0.010	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.016	0.024	0.061	0.097	0.040	0.107	0.029	0.073	0.088	0.060	0.072	0.164			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.021	0.027	0.011	0.010	0.009	0.020	0.026	0.019	0.022	0.026			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	30	30	30	31	28	30			
			測定時間	時間	713	735	693	736	733	693	733	711	724	735	664	721			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.023	0.021	0.030	0.021	0.017	0.018	0.019	0.032	0.043	0.044	0.032	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.012	0.009	0.009	0.010			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	712	735	733	691	734	713	735	736	663	736			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.006	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.096	0.043	0.038	0.065	0.024	0.023	0.054	0.044	0.047	0.065	0.055			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.010	0.011	0.013	0.011	0.008	0.005	0.009	0.011	0.011	0.012	0.019			
大阪府	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	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	713	736	706	734	733	713	736	712	737	718	664	734			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.017	0.015	0.028	0.018	0.021	0.025	0.033	0.053	0.039	0.051	0.034			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.005	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.009	0.011	0.012	0.012	0.009			
大阪府	高石市	カモードールMBS	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	709	736	706	733	734	712	737	712	736	721	657	736			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.034	0.024	0.020	0.033	0.034	0.033	0.035	0.067	0.072	0.074	0.049	0.048			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.008	0.012	0.016	0.015	0.010	0.009			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	31	28	31		
			測定時間	時間	717	740	716	739	740	715	735	716	739	740	666	740			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.026	0.019	0.027	0.034	0.026	0.021	0.034	0.047	0.078	0.070	0.071	0.074			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.009	0.026	0.019	0.015	0.013			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31		
			測定時間	時間	716	741	717	736	740	717	740	717	739	731	668	740			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.035	0.033	0.030	0.056	0.042	0.054	0.023	0.049	0.053	0.077	0.068	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.011	0.009	0.010	0.005	0.007	0.017	0.012	0.014	0.020			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	716	740	741	716	739	717	739	741	668	740			
			月平均値	ppm	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.016	0.022	0.018	0.022	0.018	0.028	0.057	0.059	0.037	0.040			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.007	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.010	0.017	0.017	0.012	0.014			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	716	738	741	715	741	716	740	740	666	741			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.017	0.023	0.019	0.018	0.020	0.029	0.067	0.061	0.051	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.004	0.006	0.012	0.010	0.012	0.013			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	718	740	736	716	740	717	739	739	668	739			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.012	0.011	0.025	0.016	0.018	0.015	0.017	0.064	0.065	0.067	0.053	0.064			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.011	0.017	0.016	0.010	0.010			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	12	23	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	739	298	561	737	714	740	717	738	740	668	739			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.004	0.014	0.031	0.011	0.016	0.029	0.045	0.045	0.036	0.042			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.004	0.003	0.006	0.011	0.007	0.008	0.010			
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	718	739	740	715	741	717	739	740	669	741			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.003	0.006	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.019	0.026	0.057	0.058	0.062	0.075	0.030	0.038	0.044	0.040	0.062	0.058			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.009	0.015	0.011	0.021	0.005	0.005	0.012	0.009	0.011	0.012			
大阪市	大阪市平野区	撰陽中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	717	736	742	715	741	716	739	738	668	740			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.007	0.006	0.009	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.014	0.038	0.038	0.065	0.037	0.024	0.061	0.102	0.080	0.080	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.010	0.010	0.010	0.012	0.005	0.008	0.024	0.021	0.020	0.012			
大阪市	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	717	739	739	715	740	716	740	740	669	739			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.024	0.028	0.029	0.020	0.014	0.021	0.041	0.053	0.054	0.062			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.004	0.006	0.009	0.006	0.003	0.004	0.010	0.009	0.009	0.014			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市西区	九条南小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	716	741	716	739	740	714	741	717	740	741	669	739			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.019	0.021	0.030	0.034	0.023	0.022	0.028	0.070	0.060	0.044	0.088			
			日平均値の最高値	ppm	0.005	0.003	0.005	0.009	0.009	0.007	0.004	0.006	0.020	0.013	0.013	0.011			
大阪市	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	30	30	30	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	717	740	740	714	736	718	734	739	667	741			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.006	0.015	0.002	0.004	0.002	0.002	0.007	0.012	0.016	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.021	0.020	0.146	0.147	0.076	0.054	0.050	0.047	0.097	0.171	0.208	0.137			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.031	0.040	0.016	0.018	0.012	0.011	0.021	0.036	0.045	0.017			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	717	739	739	716	739	717	740	739	667	741			
			月平均値	ppm	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.010	0.007	0.007	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.059	0.042	0.037	0.039	0.035	0.058	0.214	0.152	0.186	0.158	0.167			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.009	0.007	0.009	0.011	0.010	0.012	0.027	0.036	0.031	0.034	0.027			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	日	30	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	625	716	739	741	717	741	717	739	740	669	740			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005	0.007	0.010	0.006	0.007	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.036	0.038	0.026	0.030	0.030	0.054	0.114	0.051	0.065	0.049			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.013	0.025	0.012	0.016	0.014			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	715	740	715	739	737	714	741	717	739	741	666	741			
			月平均値	ppm	0.007	0.008	0.009	0.016	0.009	0.011	0.007	0.009	0.014	0.011	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.054	0.074	0.061	0.088	0.055	0.052	0.054	0.087	0.147	0.107	0.080	0.117			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.017	0.022	0.028	0.025	0.023	0.015	0.020	0.035	0.029	0.021	0.026			
大阪市	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	717	740	717	739	740	714	740	717	739	740	668	740			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.030	0.040	0.033	0.042	0.056	0.030	0.030	0.030	0.047	0.040	0.079	0.062			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.008	0.012	0.011	0.011	0.007	0.008	0.013	0.010	0.014	0.017			
大阪市	大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	716	740	741	717	740	717	740	740	667	742			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.009	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.044	0.037	0.036	0.041	0.047	0.057	0.090	0.126	0.140	0.106	0.128			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.008	0.009	0.014	0.011	0.014	0.017	0.028	0.028	0.026	0.024			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	717	739	741	716	740	717	740	739	667	740			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.012	0.016	0.014	0.012	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.052	0.046	0.031	0.034	0.032	0.057	0.103	0.143	0.158	0.191	0.103			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.010	0.011	0.013	0.014	0.017	0.029	0.042	0.042	0.034	0.023			
大阪市	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	718	740	740	716	742	716	739	740	668	740			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.058	0.060	0.035	0.025	0.021	0.032	0.048	0.072	0.059	0.060	0.106			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.010	0.011	0.011	0.006	0.006	0.008	0.011	0.021	0.018	0.013	0.015			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	31	28	31		
			測定時間	時間	717	741	718	740	741	716	741	717	739	740	668	742			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.014	0.007	0.009	0.007	0.009	0.014	0.012	0.012	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.036	0.042	0.070	0.065	0.040	0.058	0.062	0.062	0.109	0.098	0.082	0.079			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.010	0.016	0.020	0.017	0.024	0.015	0.017	0.028	0.020	0.020	0.022			
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	717	739	741	714	742	717	740	740	669	741			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.012	0.009	0.008	0.006	0.008	0.012	0.011	0.012	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.102	0.052	0.040	0.065	0.067	0.049	0.047	0.071	0.075	0.067	0.136	0.091			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.010	0.012	0.022	0.018	0.019	0.013	0.013	0.023	0.022	0.022	0.031			
堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	22	19	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	522	460	734	713	737	713	737	738	664	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.014	0.020	0.014	0.015	0.011	0.024	0.040	0.044	0.032	0.032			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.002	0.004	0.009	0.005	0.007	0.009			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	732	735	714	737	713	737	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.014	0.019	0.027	0.028	0.020	0.009	0.036	0.036	0.040	0.021	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008			
堺市	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	714	737	710	736	737	713	737	714	737	736	666	734			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.017	0.029	0.029	0.032	0.022	0.014	0.034	0.042	0.037	0.049	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.009	0.007	0.009	0.004	0.006	0.011	0.009	0.009	0.012			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	712	736	737	714	734	707	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.014	0.004	0.005	0.005	0.007	0.015	0.016	0.009	0.009			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002			
堺市	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	714	737	713	736	734	713	736	714	731	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.044	0.023	0.034	0.031	0.022	0.022	0.014	0.033	0.045	0.035	0.030	0.057			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	0.008	0.003	0.006	0.009	0.007	0.010	0.015			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	713	735	735	714	736	713	738	737	666	735			
			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時間値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.015	0.008	0.011	0.009	0.013	0.020	0.026	0.021	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.003			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	712	738	737	714	736	713	738	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.012	0.013	0.010	0.011	0.010	0.026	0.049	0.027	0.019	0.016			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.008	0.004	0.006	0.004			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	713	737	713	738	736	713	736	713	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.008	0.008	0.007	0.011	0.013	0.011	0.015	0.023	0.041	0.050	0.031	0.032			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	736	737	713	737	714	736	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.010	0.010	0.015	0.009	0.009	0.009	0.029	0.035	0.027	0.017	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.006	0.005	0.006	0.005			
堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	714	737	711	736	737	712	737	714	736	726	666	736			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.018	0.015	0.019	0.028	0.024	0.167	0.023	0.035	0.055	0.059	0.041	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.005	0.009	0.008	0.013	0.006	0.007	0.015	0.011	0.009	0.010			
堺市	堺市西区	湾岸	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	736	736	714	737	713	737	737	666	736			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.077	0.056	0.056	0.055	0.060	0.048	0.056	0.062	0.069	0.064	0.070	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.010	0.011	0.008	0.015	0.012	0.014	0.008	0.012	0.018	0.014	0.013	0.020			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	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	714	737	713	735	735	713	736	714	736	727	666	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.018	0.012	0.025	0.024	0.017	0.018	0.013	0.028	0.048	0.057	0.032	0.029			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.002	0.004	0.010	0.008	0.006	0.008			
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
			測定時間	時間	713	737	713	736	737	713	736	701	738	737	666	728			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.027	0.018	0.022	0.038	0.025	0.024	0.035	0.059	0.044	0.033	0.035			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.014	0.011	0.010	0.011			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	713	735	737	714	736	713	738	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.009	0.006	0.005	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.073	0.052	0.043	0.046	0.050	0.052	0.059	0.078	0.120	0.106	0.063	0.078			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.016	0.025	0.020	0.022	0.015			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	713	736	737	713	736	713	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.014	0.013	0.010	0.008	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.093	0.063	0.056	0.062	0.059	0.069	0.088	0.148	0.134	0.153	0.102	0.208			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.018	0.011	0.017	0.017	0.015	0.025	0.031	0.037	0.032	0.040	0.026			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31			
			測定時間	時間	704	727	706	726	729	703	727	704	635	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.006	0.020	0.017	0.014	0.012	0.012	0.043	0.059	0.057	0.032	0.029			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.009	0.014	0.012	0.007	0.005			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
			測定時間	時間	713	738	714	736	737	713	737	713	705	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.010	0.012	0.021	0.022	0.015	0.020	0.030	0.075	0.055	0.034	0.044			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.004	0.006	0.005	0.005	0.003	0.006	0.015	0.013	0.007	0.006			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	24	29	31	28	27			
			測定時間	時間	713	734	713	736	728	709	734	595	709	737	666	662			
			月平均値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.009	0.011	0.014	0.015	0.011	0.008	0.025	0.040	0.034	0.035	0.027			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.013	0.010	0.006	0.005			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	731	713	735	736	687	737	713	734	737	664	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.014	0.019	0.011	0.029	0.011	0.016	0.019	0.044	0.035	0.031	0.033			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.003	0.018	0.003	0.002	0.005	0.012	0.009	0.005	0.005			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
吹田市	吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	738	713	737	735	680	738	714	734	738	666	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.004	0.005	0.014	0.010	0.009	0.012	0.045	0.058	0.031	0.043	0.035			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.006	0.015	0.007	0.005	0.004			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	738	710	736	737	654	738	714	733	737	665	730			
			月平均値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.020	0.028	0.035	0.029	0.049	0.062	0.109	0.078	0.058	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.006	0.005	0.007	0.007	0.007	0.011	0.016	0.025	0.022	0.018	0.013			
東大阪市	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	29			
			測定時間	時間	711	735	712	734	733	712	726	712	735	736	663	713			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.012	0.008	0.014	0.026	0.017	0.020	0.037	0.122	0.156	0.170	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.007	0.020	0.013	0.021	0.009			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	2			
			測定時間	時間	710	734	712	735	733	711	703	710	733	735	618	58			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.014	0.005	0.013	0.013	0.009	0.014	0.032	0.064	0.041	0.054	0.015			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.011	0.007	0.014	0.003			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	24	25	31			
			測定時間	時間	711	734	711	734	735	677	733	712	732	587	645	733			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.009	0.006	0.006	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.048	0.030	0.036	0.027	0.032	0.036	0.052	0.077	0.106	0.105	0.136	0.135			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.012	0.014	0.024	0.023	0.019	0.016			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	31	31	28	30	
			測定時間	時間	711	736	711	728	735	711	734	707	734	736	664	728			
			月平均値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002		
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	0.013	0.014	0.027	0.046	0.041	0.039	0.026			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.011	0.008	0.006	0.004			
枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	22	0	30	29	31	30	31	30	31	28	29				
			測定時間	時間	531	9	711	723	736	711	735	709	733	736	664	723			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001		
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.001	0.009	0.010	0.012	0.009	0.019	0.043	0.046	0.032	0.048	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	—	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.009	0.008	0.007	0.005			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	28				
			測定時間	時間	710	734	708	728	736	710	734	710	731	736	663	695			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.006	0.007	0.015	0.009	0.014	0.005	0.040	0.045	0.036	0.032	0.021			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.007	0.007	0.008	0.004	0.003			
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	28	30	31	30	30	29	31	28	29				
			測定時間	時間	710	734	690	731	735	709	729	704	732	735	660	721			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.012	0.014	0.013	0.011	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.061	0.069	0.050	0.062	0.046	0.056	0.053	0.100	0.098	0.124	0.131	0.097			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.017	0.013	0.015	0.015	0.015	0.018	0.030	0.035	0.034	0.030	0.021			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	29	31	30	29	30	29	31	28	27	31	26	30			
			測定時間	時間	702	734	707	722	732	700	735	689	654	736	653	728			
			月平均値	ppm	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.008	0.011	0.009	0.008	0.007			
			1時間値の最高値	ppm	0.039	0.060	0.028	0.031	0.035	0.035	0.057	0.078	0.086	0.086	0.135	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.012	0.009	0.007	0.009	0.011	0.012	0.016	0.018	0.024	0.022	0.021	0.015			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	28	31	28	29				
			測定時間	時間	711	738	714	736	739	711	719	685	735	739	667	713			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.029	0.006	0.013	0.007	0.008	0.009	0.024	0.034	0.033	0.026	0.024			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	28	31				
			測定時間	時間	710	739	713	737	739	714	733	704	735	733	665	738			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.026	0.040	0.029	0.036	0.042	0.041	0.036	0.052	0.048	0.041	0.034	0.035			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.006	0.011	0.011	0.010	0.008	0.017	0.020	0.012	0.010	0.007			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	30	30	31	29	28	29			
			測定時間	時間	696	729	706	723	727	708	720	704	733	706	659	709			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.023	0.032	0.019	0.038	0.022	0.023	0.041	0.052	0.072	0.081	0.048	0.041			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.009	0.005	0.010	0.009	0.009	0.013	0.012	0.017	0.015	0.016	0.010			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	26	—	18	30	29	30	30	28	31			
			測定時間	時間	710	723	711	614	—	420	706	692	731	730	651	733			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	—	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.014	0.015	0.008	0.013	—	0.012	0.028	0.021	0.048	0.051	0.042	0.021			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.003	0.004	—	0.004	0.003	0.005	0.014	0.010	0.012	0.006			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	水越	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	25	31		
			測定時間	時間	710	725	707	734	727	710	732	703	735	734	615	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.018	0.011	0.090	0.014	0.013	0.015	0.019	0.059	0.031	0.033	0.023			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.008	0.003	0.002	0.002	0.002	0.008	0.005	0.011	0.003			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	28	31				
			測定時間	時間	710	728	705	734	734	711	732	692	732	734	663	735			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.026	0.063	0.059	0.025	0.023	0.050	0.051	0.073	0.075	0.057	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.009	0.008	0.006	0.007	0.007	0.010	0.011	0.018	0.017	0.022	0.012				
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31			
			測定時間	時間	709	732	707	733	734	711	733	694	722	732	664	734			
			月平均値	ppm	0.007	0.007	0.005	0.010	0.005	0.006	0.006	0.009	0.012	0.011	0.011	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.088	0.077	0.088	0.096	0.059	0.048	0.050	0.057	0.094	0.089	0.100	0.102			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.022	0.018	0.020	0.015	0.018	0.016	0.015	0.025	0.024	0.025	0.021			
寝屋川市	寝屋川市	成田	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	27	31			
			測定時間	時間	712	734	711	735	732	712	734	711	737	726	660	737			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.008	0.009	0.012	0.012	0.009	0.007	0.022	0.057	0.048	0.017	0.021			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.010	0.008	0.005	0.003			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	23	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31			
			測定時間	時間	547	733	707	729	729	710	732	704	736	737	661	736			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.020	0.013	0.012	0.013	0.014	0.011	0.036	0.074	0.054	0.072	0.035			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.009	0.012	0.011	0.013	0.005			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	17	—	—	—			
			測定時間	時間	717	740	714	741	739	717	741	699	406	—	—	—			
			月平均値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	—	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.095	0.071	0.055	0.038	0.026	0.019	0.031	0.029	0.039	—	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.011	0.005	0.005	0.003	0.007	0.007	—	—	—			
交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	25	29	31	28	31			
			測定時間	時間	713	733	683	736	735	712	733	616	707	734	665	735			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.009	0.009	0.012	0.007	0.029	0.044	0.039	0.025	0.018			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.008	0.004	0.003			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	30	26	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	710	731	679	710	735	702	733	733	664	733			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.014	0.030	0.014	0.024	0.010	0.028	0.050	0.096	0.078	0.072	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011	0.017	0.013	0.010	0.008		
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	714	738	713	737	720	708	737	712	736	737	662	731			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.002			
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.008	0.016	0.031	0.020	0.024	0.015	0.042	0.070	0.095	0.068	0.050			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.007	0.008	0.007	0.002	0.009	0.014	0.011	0.010	0.008			

(2)一酸化窒素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	712	737	713	735	720	706	737	713	735	737	664	733			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004	0.003			
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.013	0.018	0.018	0.015	0.012	0.018	0.056	0.075	0.100	0.087	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.013	0.017	0.016	0.015	0.013			
柏原市	柏原市	柏原市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29			
			測定時間	時間	714	739	716	739	740	714	735	715	736	740	666	709			
			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時間値の最高値	ppm	0.006	0.009	0.008	0.056	0.011	0.007	0.008	0.027	0.024	0.022	0.018	0.007			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.004	0.002			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	30	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	711	732	737	713	722	707	736	737	665	736			
			月平均値	ppm	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.022	0.014	0.010	0.009	0.009	0.057	0.055	0.036	0.039	0.036			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.010	0.006	0.004	0.004			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	29	30	26	31	31	28	31			
			測定時間	時間	708	734	710	729	736	692	731	642	735	735	663	736			
			月平均値	ppm	0.016	0.013	0.014	0.017	0.011	0.012	0.010	0.013	0.021	0.021	0.020	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.065	0.053	0.074	0.040	0.042	0.047	0.044	0.074	0.104	0.080	0.089	0.114			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.022	0.027	0.023	0.025	0.024	0.022	0.030	0.049	0.042	0.044	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.3	92.2	91.0	79.2	83.7	83.1	90.7	89.4	81.9	86.7	85.1	88.3			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	25	28	31	30	30	30	31	30	27	31			
			測定時間	時間	708	731	600	672	730	711	713	709	734	730	653	732			
			月平均値	ppm	0.015	0.014	0.012	0.015	0.010	0.011	0.012	0.017	0.028	0.025	0.025	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.082	0.052	0.050	0.056	0.048	0.035	0.064	0.087	0.112	0.173	0.139	0.133			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.025	0.024	0.022	0.021	0.021	0.024	0.033	0.048	0.046	0.049	0.039			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.4	79.2	82.6	71.4	75.4	75.5	76.4	70.5	65.6	71.8	68.5	76.0			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	735	711	734	726	713	720	710	737	736	665	718			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.013	0.014	0.010	0.011	0.012	0.014	0.021	0.021	0.018	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.045	0.052	0.040	0.036	0.027	0.055	0.110	0.113	0.109	0.118	0.094			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.019	0.020	0.019	0.019	0.016	0.021	0.031	0.050	0.051	0.042	0.037			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.3	92.1	92.1	86.1	86.0	86.2	86.7	81.8	77.3	82.1	83.1	84.8			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	29	31	29	31	31	29	31	29	30	31	28	29			
			測定時間	時間	700	728	698	729	734	701	724	707	719	736	660	705			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.011	0.006	0.007	0.007	0.010	0.017	0.016	0.015	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.037	0.029	0.030	0.037	0.023	0.023	0.056	0.096	0.079	0.107	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.020	0.015	0.017	0.013	0.014	0.015	0.022	0.041	0.031	0.033	0.026			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.0	90.8	91.6	79.9	81.2	87.3	92.8	85.6	77.9	85.3	84.1	86.6			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	709	735	712	735	722	713	722	707	736	737	664	737			
			月平均値	ppm	0.016	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.069	0.084	0.065	0.040	0.044	0.029	0.042	0.060	0.068	0.071	0.067	0.068			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.025	0.019	0.020	0.019	0.013	0.014	0.025	0.029	0.032	0.034	0.033			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	89.0	90.0	78.3	83.2	83.2	90.8	88.0	85.0	86.8	87.6	88.8			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	703	737	731	698	728	711	736	735	665	737			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.008	0.004	0.005	0.004	0.005	0.009	0.009	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.032	0.022	0.031	0.035	0.019	0.024	0.016	0.031	0.055	0.063	0.044	0.046			
			日平均値の最高値	ppm	0.013	0.011	0.013	0.014	0.009	0.011	0.007	0.012	0.023	0.027	0.022	0.020			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.4	94.0	93.8	87.8	91.9	89.9	93.5	90.6	86.0	88.8	90.4	93.2			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	710	736	710	735	736	703	726	712	735	717	665	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.011	0.007	0.007	0.007	0.010	0.018	0.018	0.016	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.042	0.030	0.035	0.027	0.028	0.023	0.044	0.077	0.092	0.085	0.086	0.080			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.016	0.016	0.018	0.013	0.015	0.021	0.037	0.042	0.039	0.030			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.9	92.2	91.8	85.1	88.5	87.5	90.5	87.7	80.4	85.6	84.7	88.5			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	29	31	31	28	29			
			測定時間	時間	713	735	712	733	735	707	715	709	736	735	665	712			
			月平均値	ppm	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.024	0.028	0.023	0.019	0.014	0.018	0.023	0.039	0.053	0.039	0.051			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.008	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.012	0.016	0.017	0.016				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.7	95.1	90.8	86.5	85.9	88.5	94.4	93.1	91.3	91.6	91.6	92.2			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	712	735	708	734	733	713	736	713	737	712	665	735			
			月平均値	ppm	0.012	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.037	0.065	0.031	0.031	0.017	0.030	0.059	0.057	0.043	0.061	0.060			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.015	0.020	0.014	0.010	0.009	0.013	0.023	0.020	0.021	0.032	0.024			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	91.7	90.5	85.9	90.4	89.1	93.3	92.3	89.1	90.2	89.2	90.3			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	30	29	24	29	31	30	31	31	25	30			
			測定時間	時間	713	735	712	700	557	701	730	713	730	736	605	720			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.009	0.010	0.006	0.008	0.009	0.011	0.016	0.015	0.011	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.036	0.033	0.031	0.026	0.038	0.032	0.054	0.071	0.073	0.068	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.015	0.018	0.014	0.015	0.015	0.022	0.034	0.035	0.024	0.023			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.7	90.5	91.0	81.9	79.9	82.7	86.4	83.4	76.7	82.4	85.8	89.4			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	710	736	709	729	736	712	736	713	736	717	665	735			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.029	0.036	0.026	0.020	0.016	0.081	0.024	0.055	0.076	0.063	0.038			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.012	0.009	0.008	0.007	0.019	0.014	0.014	0.026	0.030	0.018			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.6	94.1	93.9	85.0	89.9	87.6	81.5	87.2	88.2	87.3	86.1	88.8			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	712	737	710	734	736	713	736	711	734	728	664	735			
			月平均値	ppm	0.009	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.045	0.034	0.041	0.020	0.033	0.025	0.021	0.033	0.026	0.066	0.063	0.058			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.009	0.011	0.008	0.008	0.007	0.011	0.015	0.008	0.018	0.027	0.028			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.6	90.2	91.6	83.1	88.4	83.8	94.7	89.7	94.8	93.8	93.2	92.4			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	29	28	31			
			測定時間	時間	712	737	711	733	734	690	731	712	734	696	662	736			
			月平均値	ppm	0.011	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.033	0.034	0.031	0.024	0.020	0.026	0.040	0.044	0.071	0.048	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.013	0.015	0.012	0.011	0.009	0.015	0.020	0.014	0.024	0.028	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.3	89.1	88.5	82.1	84.7	84.6	89.7	87.6	85.5	86.7	87.6	88.3			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	736	713	732	737	711	719	711	736	736	664	721			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.036	0.039	0.030	0.022	0.016	0.014	0.019	0.037	0.046	0.051	0.046	0.051			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.011	0.009	0.008	0.008	0.006	0.008	0.012	0.014	0.021	0.021	0.016			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.8	93.6	95.4	87.9	92.4	91.3	95.0	93.4	91.2	92.3	90.5	93.5			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	713	736	710	736	733	712	720	709	736	736	648	735			
			月平均値	ppm	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.019	0.020	0.021	0.010	0.010	0.017	0.016	0.026	0.037	0.031	0.027			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.007	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.008	0.012	0.014	0.012			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.6	96.1	96.8	90.0	89.1	90.5	93.7	92.2	93.9	93.4	93.3	94.7			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	28	31	28	30	30	28	30			
			測定時間	時間	712	735	697	732	735	669	736	682	704	711	639	697			
			月平均値	ppm	0.011	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.012	0.012	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.032	0.032	0.037	0.023	0.023	0.025	0.038	0.066	0.057	0.062	0.065			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.015	0.013	0.016	0.012	0.012	0.013	0.018	0.022	0.021	0.034	0.021			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	89.3	91.1	81.9	83.3	83.5	87.8	86.5	84.1	85.6	88.2	89.9			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	712	734	712	734	735	690	733	712	737	736	664	737			
			月平均値	ppm	0.014	0.009	0.009	0.008	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.010	0.010	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.041	0.062	0.042	0.041	0.027	0.037	0.071	0.048	0.059	0.068	0.069			
			日平均値の最高値	ppm	0.027	0.018	0.019	0.017	0.013	0.010	0.016	0.027	0.020	0.025	0.032	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.4	91.3	89.7	84.0	87.1	87.8	92.8	90.9	89.1	90.0	89.9	89.2			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	30			
			測定時間	時間	713	736	706	733	732	713	736	711	736	718	660	733			
			月平均値	ppm	0.014	0.008	0.009	0.010	0.009	0.011	0.009	0.009	0.010	0.013	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.044	0.058	0.053	0.058	0.059	0.029	0.059	0.048	0.075	0.082	0.061			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.017	0.022	0.022	0.019	0.017	0.016	0.022	0.024	0.027	0.041	0.034			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.4	90.3	87.2	73.5	81.1	69.4	91.8	89.5	80.7	74.8	71.2	85.2			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	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	736	712	734	728	711	716	707	736	737	665	736			
			月平均値	ppm	0.018	0.011	0.012	0.010	0.009	0.007	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.072	0.058	0.062	0.056	0.036	0.025	0.038	0.088	0.055	0.074	0.089	0.096			
			日平均値の最高値	ppm	0.037	0.024	0.020	0.021	0.016	0.012	0.014	0.032	0.024	0.031	0.036	0.034			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	90.7	90.7	90.8	81.7	88.5	88.8	91.7	89.5	87.7	88.9	90.1	89.0			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	29	31	30	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	735	700	736	724	696	730	709	736	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004			
			1時間値の最高値	ppm	0.015	0.017	0.019	0.016	0.014	0.013	0.010	0.014	0.025	0.031	0.027	0.020			
			日平均値の最高値	ppm	0.006	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.004	0.006	0.012	0.016	0.011	0.009			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.2	92.6	93.0	85.3	82.7	83.1	87.7	82.9	77.9	78.6	79.1	87.2			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	713	736	711	734	736	711	714	711	737	736	647	737			
			月平均値	ppm	0.017	0.016	0.017	0.022	0.012	0.014	0.013	0.018	0.030	0.029	0.029	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.070	0.082	0.076	0.045	0.046	0.061	0.110	0.111	0.108	0.109	0.128			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.034	0.037	0.033	0.026	0.028	0.028	0.042	0.057	0.054	0.054	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.0	76.3	75.9	61.9	72.2	69.3	77.6	70.9	63.0	68.2	65.0	74.6			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	711	736	707	732	736	713	734	713	736	721	663	734			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.013	0.014	0.011	0.011	0.012	0.016	0.020	0.020	0.021	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.084	0.059	0.080	0.034	0.032	0.125	0.084	0.106	0.099	0.089	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.021	0.022	0.022	0.022	0.018	0.018	0.026	0.034	0.038	0.044	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.2	82.1	84.6	73.5	80.8	78.3	81.2	77.3	70.6	73.6	72.4	79.3			
大阪府	摂津市	摂津市役所	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	713	735	711	736	736	697	730	710	737	735	628	731			
			月平均値	ppm	0.017	0.017	0.018	0.026	0.012	0.013	0.014	0.021	0.032	0.030	0.029	0.024			
			1時間値の最高値	ppm	0.061	0.062	0.107	0.124	0.056	0.158	0.054	0.104	0.127	0.102	0.112	0.213			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.035	0.045	0.048	0.027	0.025	0.027	0.044	0.057	0.051	0.054	0.056			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.3	80.5	75.9	57.2	73.5	72.7	78.1	70.9	63.2	68.5	66.8	74.3			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	29	30	30	30	31	28	30			
			測定時間	時間	713	735	693	736	733	693	733	711	724	735	664	721			
			月平均値	ppm	0.017	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.012	0.012	0.012	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.063	0.052	0.060	0.033	0.030	0.029	0.039	0.061	0.069	0.079	0.062	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.021	0.026	0.018	0.014	0.013	0.020	0.030	0.031	0.030	0.037	0.033			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.0	73.3	75.0	65.1	68.5	64.2	71.3	67.1	64.5	68.8	71.8	75.7			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	712	735	733	691	734	713	735	736	663	736			
			月平均値	ppm	0.026	0.018	0.019	0.018	0.014	0.012	0.013	0.015	0.017	0.018	0.020	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.094	0.153	0.090	0.058	0.087	0.044	0.055	0.099	0.087	0.098	0.121	0.098			
			日平均値の最高値	ppm	0.042	0.032	0.032	0.028	0.027	0.018	0.023	0.034	0.035	0.041	0.045	0.045			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.8	77.3	76.4	64.7	73.8	75.0	83.0	77.6	69.4	70.5	69.5	76.1			
大阪府	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	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	713	736	706	734	733	713	736	712	737	718	664	734			
			月平均値	ppm	0.015	0.012	0.012	0.009	0.010	0.010	0.012	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.067	0.050	0.030	0.038	0.028	0.029	0.043	0.056	0.085	0.083	0.084	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.019	0.016	0.014	0.015	0.013	0.017	0.024	0.028	0.033	0.035	0.027			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.6	76.5	78.8	66.0	72.3	67.5	69.2	65.7	65.7	69.9	71.7	75.0			
大阪府	高石市	カモードールMBS	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	709	736	706	733	734	712	737	712	736	721	657	736			
			月平均値	ppm	0.019	0.014	0.013	0.012	0.011	0.011	0.014	0.017	0.016	0.016	0.016	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.063	0.055	0.060	0.054	0.044	0.045	0.056	0.096	0.098	0.110	0.086	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.027	0.024	0.021	0.020	0.015	0.022	0.037	0.040	0.042	0.037	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	81.0	81.4	82.2	73.4	76.9	71.8	74.0	70.8	69.6	74.8	77.8	78.8			
大阪府	大阪市此花区	此花区役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	740	716	739	740	715	735	716	739	740	666	740			
			月平均値	ppm	0.021	0.016	0.016	0.017	0.012	0.013	0.016	0.017	0.023	0.020	0.020	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.082	0.064	0.064	0.061	0.045	0.063	0.066	0.080	0.116	0.111	0.129	0.118			
			日平均値の最高値	ppm	0.041	0.025	0.028	0.026	0.023	0.022	0.029	0.030	0.063	0.053	0.056	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.4	84.9	85.0	76.0	78.1	78.2	81.6	78.9	68.7	77.8	77.7	79.4			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	716	741	717	736	740	717	740	717	739	731	668	740			
			月平均値	ppm	0.020	0.015	0.016	0.018	0.013	0.013	0.013	0.013	0.020	0.020	0.021	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.081	0.088	0.079	0.080	0.060	0.075	0.095	0.087	0.089	0.126	0.115	0.116			
			日平均値の最高値	ppm	0.042	0.033	0.034	0.030	0.030	0.027	0.028	0.026	0.053	0.048	0.054	0.054			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.5	88.9	88.4	75.1	81.8	78.4	87.9	86.5	78.0	80.6	78.4	82.0			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	716	740	741	716	739	717	739	741	668	740			
			月平均値	ppm	0.014	0.014	0.015	0.017	0.013	0.013	0.014	0.017	0.023	0.023	0.022	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.050	0.058	0.058	0.043	0.038	0.039	0.041	0.060	0.099	0.097	0.085	0.079			
			日平均値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.030	0.052	0.046	0.044	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	79.5	67.7	68.3	64.1	56.0	55.0	57.7	59.5	66.4	65.7	60.9	83.7			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	716	738	741	715	741	716	740	740	666	741			
			月平均値	ppm	0.016	0.013	0.014	0.016	0.012	0.013	0.011	0.013	0.019	0.019	0.018	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.078	0.048	0.067	0.035	0.049	0.039	0.042	0.064	0.102	0.104	0.094	0.098			
			日平均値の最高値	ppm	0.031	0.021	0.023	0.020	0.026	0.020	0.018	0.026	0.041	0.043	0.044	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.5	73.8	73.8	68.3	65.4	66.8	69.7	73.9	73.9	78.5	78.2	78.2			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	718	740	736	716	740	717	739	739	668	739			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	0.013	0.019	0.019	0.016	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.054	0.055	0.133	0.035	0.029	0.041	0.097	0.106	0.112	0.110	0.120			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.017	0.019	0.017	0.018	0.016	0.021	0.032	0.050	0.050	0.040	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.8	91.2	91.2	84.3	82.6	84.5	88.8	83.8	76.8	83.2	83.1	85.0			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	12	23	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	739	298	561	737	714	740	717	738	740	668	739			
			月平均値	ppm	0.014	0.011	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009	0.011	0.017	0.017	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.052	0.046	0.028	0.032	0.055	0.034	0.040	0.061	0.081	0.091	0.083	0.097			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.018	0.014	0.015	0.018	0.017	0.018	0.027	0.043	0.040	0.039	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	83.1	80.0	78.0	84.2	85.3	87.1	90.8	88.9	82.0	87.0	86.3	87.1			
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	718	739	740	715	741	717	739	740	669	741			
			月平均値	ppm	0.019	0.014	0.017	0.019	0.012	0.014	0.012	0.014	0.018	0.018	0.019	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.082	0.072	0.096	0.085	0.088	0.084	0.076	0.081	0.085	0.082	0.105	0.103			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.031	0.031	0.035	0.027	0.033	0.022	0.025	0.044	0.042	0.047	0.043			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.2	89.8	83.7	67.5	79.0	68.8	86.5	87.9	78.9	79.9	76.7	84.1			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	717	736	742	715	741	716	739	738	668	740			
			月平均値	ppm	0.015	0.011	0.013	0.016	0.011	0.013	0.011	0.014	0.022	0.022	0.025	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.077	0.043	0.070	0.063	0.089	0.061	0.050	0.079	0.136	0.109	0.119	0.103			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.018	0.029	0.026	0.019	0.025	0.020	0.023	0.049	0.047	0.050	0.039			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.6	91.0	84.6	72.9	81.1	72.7	86.2	82.9	66.7	72.3	62.1	79.1			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	31	28	31		
			測定時間	時間	717	740	717	739	739	715	740	716	740	740	669	739			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.015	0.015	0.012	0.011	0.011	0.013	0.018	0.019	0.018	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.077	0.076	0.073	0.047	0.047	0.039	0.055	0.051	0.073	0.094	0.093	0.102			
			日平均値の最高値	ppm	0.035	0.023	0.028	0.020	0.028	0.020	0.022	0.024	0.041	0.045	0.046	0.045			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.5	90.3	89.5	80.1	83.2	83.8	90.9	89.8	83.0	85.4	84.5	86.0			
大阪市	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	716	741	716	739	740	714	741	717	740	741	669	739			
			月平均値	ppm	0.018	0.014	0.015	0.017	0.013	0.013	0.013	0.015	0.023	0.021	0.020	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.103	0.066	0.059	0.054	0.073	0.073	0.057	0.062	0.115	0.103	0.100	0.139			
			日平均値の最高値	ppm	0.033	0.025	0.028	0.025	0.028	0.024	0.025	0.028	0.060	0.051	0.051	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.2	90.0	89.3	76.7	78.8	79.4	89.1	87.1	75.6	82.1	82.1	85.1			
大阪市	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	30	30	30	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	717	740	740	714	736	718	734	739	667	741			
			月平均値	ppm	0.013	0.011	0.019	0.032	0.011	0.015	0.013	0.014	0.024	0.032	0.037	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.062	0.059	0.242	0.213	0.115	0.103	0.089	0.082	0.133	0.261	0.289	0.228			
			日平均値の最高値	ppm	0.026	0.023	0.064	0.070	0.034	0.034	0.033	0.034	0.053	0.071	0.083	0.043			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.4	91.0	71.0	54.1	79.0	71.6	82.2	83.5	71.6	64.4	57.0	76.7			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	717	739	739	716	739	717	740	739	667	741			
			月平均値	ppm	0.029	0.021	0.020	0.018	0.016	0.016	0.023	0.023	0.027	0.025	0.024	0.029			
			1時間値の最高値	ppm	0.143	0.094	0.091	0.068	0.058	0.055	0.092	0.257	0.191	0.237	0.205	0.227			
			日平均値の最高値	ppm	0.052	0.045	0.038	0.032	0.028	0.027	0.040	0.049	0.076	0.074	0.074	0.063			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.7	85.7	87.5	76.0	78.9	79.2	81.3	73.9	63.4	71.3	71.7	74.5			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	有効測定日数	日	30	25	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	625	716	739	741	717	741	717	739	740	669	740			
			月平均値	ppm	0.021	0.017	0.018	0.019	0.014	0.016	0.017	0.021	0.030	0.025	0.025	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.086	0.063	0.069	0.060	0.043	0.049	0.055	0.086	0.159	0.099	0.108	0.101			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.027	0.030	0.026	0.026	0.027	0.027	0.038	0.064	0.045	0.047	0.043			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.6	88.6	85.7	76.0	79.6	69.4	66.9	66.0	66.3	77.1	74.3	82.1			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	715	740	715	739	737	714	741	717	739	741	666	741			
			月平均値	ppm	0.030	0.027	0.030	0.035	0.022	0.025	0.023	0.026	0.036	0.034	0.034	0.032			
			1時間値の最高値	ppm	0.132	0.108	0.099	0.112	0.077	0.089	0.102	0.139	0.196	0.158	0.123	0.165			
			日平均値の最高値	ppm	0.048	0.053	0.052	0.055	0.045	0.046	0.040	0.047	0.074	0.066	0.063	0.058			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.5	71.4	69.0	54.0	58.6	56.8	67.2	64.8	61.7	66.5	67.2	69.3			
大阪市	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	28	31				
			測定時間	時間	717	740	717	739	740	714	740	717	739	740	668	740			
			月平均値	ppm	0.024	0.019	0.019	0.019	0.015	0.014	0.016	0.019	0.025	0.024	0.024	0.025			
			1時間値の最高値	ppm	0.102	0.086	0.068	0.065	0.077	0.047	0.072	0.067	0.099	0.091	0.122	0.107			
			日平均値の最高値	ppm	0.044	0.038	0.032	0.031	0.031	0.026	0.025	0.032	0.044	0.046	0.054	0.051			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.3	79.5	81.6	71.2	75.1	73.7	77.3	75.9	74.1	77.6	75.3	76.5			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市東住吉区	杭全町交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	717	741	716	740	741	717	740	717	740	740	667	742			
			月平均値	ppm	0.028	0.022	0.022	0.018	0.018	0.018	0.023	0.028	0.031	0.030	0.027	0.031			
			1時間値の最高値	ppm	0.098	0.101	0.075	0.063	0.065	0.077	0.085	0.130	0.162	0.192	0.149	0.187			
			日平均値の最高値	ppm	0.044	0.033	0.034	0.028	0.029	0.027	0.035	0.043	0.060	0.067	0.067	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	78.6	78.6	75.1	65.7	65.9	66.6	69.9	65.0	62.6	66.8	67.3	68.0			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	717	739	741	716	740	717	740	739	667	740			
			月平均値	ppm	0.024	0.021	0.020	0.021	0.017	0.020	0.022	0.027	0.036	0.034	0.031	0.029			
			1時間値の最高値	ppm	0.069	0.089	0.076	0.061	0.052	0.056	0.085	0.141	0.181	0.202	0.244	0.161			
			日平均値の最高値	ppm	0.039	0.033	0.034	0.032	0.029	0.032	0.038	0.056	0.076	0.080	0.063	0.056			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.1	69.4	72.5	64.7	63.4	62.2	61.7	57.1	55.1	59.2	59.4	64.3			
大阪市	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	718	740	740	716	742	716	739	740	668	740			
			月平均値	ppm	0.020	0.016	0.017	0.018	0.011	0.013	0.015	0.016	0.024	0.022	0.022	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.082	0.087	0.084	0.058	0.047	0.048	0.064	0.080	0.112	0.107	0.110	0.159			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.028	0.031	0.032	0.020	0.022	0.025	0.033	0.057	0.053	0.052	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	83.6	80.5	81.2	72.5	77.2	75.9	77.8	76.5	70.3	77.3	73.4	76.8			
大阪市	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	717	741	718	740	741	716	741	717	739	740	668	742			
			月平均値	ppm	0.029	0.025	0.025	0.032	0.020	0.022	0.022	0.026	0.037	0.034	0.035	0.030			
			1時間値の最高値	ppm	0.095	0.086	0.113	0.092	0.069	0.080	0.098	0.098	0.157	0.153	0.128	0.124			
			日平均値の最高値	ppm	0.049	0.042	0.045	0.040	0.037	0.039	0.038	0.047	0.061	0.059	0.064	0.055			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	76.1	77.3	78.6	57.6	64.0	61.3	66.9	65.4	60.9	65.4	64.3	71.0			
大阪市	大阪市住之江区	住之江交差点	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	717	739	741	714	742	717	740	740	669	741			
			月平均値	ppm	0.032	0.023	0.025	0.029	0.023	0.020	0.020	0.024	0.032	0.031	0.033	0.032			
			1時間値の最高値	ppm	0.140	0.097	0.086	0.081	0.083	0.062	0.088	0.114	0.115	0.114	0.187	0.128			
			日平均値の最高値	ppm	0.052	0.044	0.039	0.042	0.041	0.032	0.033	0.039	0.057	0.056	0.064	0.062			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	80.4	82.1	82.1	57.1	61.2	59.5	69.3	66.9	63.3	65.3	64.3	66.1			
堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	22	19	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	522	460	734	713	737	713	737	738	664	735			
			月平均値	ppm	0.017	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.010	0.013	0.015	0.015	0.015	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.057	0.053	0.058	0.033	0.035	0.039	0.041	0.051	0.076	0.086	0.070	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.025	0.022	0.016	0.019	0.015	0.018	0.023	0.037	0.034	0.040	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.1	92.5	93.1	82.8	87.3	86.9	91.9	88.9	84.3	88.4	89.3	88.9			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	732	735	714	737	713	737	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.010	0.013	0.014	0.014	0.015	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.076	0.056	0.063	0.040	0.044	0.033	0.030	0.064	0.065	0.068	0.064	0.081			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.027	0.021	0.019	0.019	0.012	0.016	0.023	0.033	0.030	0.037	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.1	91.0	90.6	81.7	87.3	85.8	91.8	88.3	84.5	86.9	87.5	88.5			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	31	30	31	31	28	31		
			測定時間	時間	714	737	710	736	737	713	737	714	737	736	666	734			
			月平均値	ppm	0.020	0.015	0.016	0.017	0.012	0.012	0.012	0.015	0.019	0.020	0.020	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.071	0.068	0.058	0.058	0.050	0.034	0.063	0.070	0.078	0.077	0.090	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.034	0.030	0.024	0.027	0.025	0.021	0.021	0.028	0.041	0.038	0.045	0.046			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	89.9	89.6	88.5	75.9	83.3	81.5	90.1	86.5	81.2	83.6	82.6	84.6			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	712	736	737	714	734	707	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.008			
			1時間値の最高値	ppm	0.033	0.038	0.030	0.031	0.016	0.013	0.019	0.025	0.037	0.048	0.054	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.013	0.010	0.010	0.008	0.006	0.009	0.013	0.013	0.021	0.022	0.016			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.9	93.9	94.3	88.2	92.0	91.3	94.5	93.6	92.8	94.3	94.4	91.9			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	714	737	713	736	734	713	736	714	731	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.021	0.015	0.016	0.014	0.012	0.011	0.012	0.015	0.018	0.018	0.018	0.020			
			1時間値の最高値	ppm	0.100	0.066	0.076	0.049	0.054	0.041	0.042	0.072	0.076	0.075	0.068	0.114			
			日平均値の最高値	ppm	0.038	0.029	0.025	0.023	0.022	0.020	0.018	0.026	0.039	0.035	0.044	0.050			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	88.9	89.1	88.0	79.0	83.3	81.5	89.2	85.3	82.0	85.1	85.7	85.1			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	714	736	713	735	735	714	736	713	738	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.012	0.012	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.039	0.045	0.035	0.022	0.029	0.025	0.036	0.056	0.063	0.068	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.016	0.015	0.018	0.012	0.014	0.013	0.017	0.024	0.029	0.034	0.023			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	91.9	91.4	83.3	87.6	86.7	93.0	91.8	90.1	89.6	89.2	92.1			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	713	736	712	738	737	714	736	713	738	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008	0.010	0.013	0.013	0.014	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.036	0.049	0.031	0.027	0.021	0.033	0.049	0.080	0.060	0.066	0.073			
			日平均値の最高値	ppm	0.025	0.020	0.015	0.016	0.013	0.011	0.013	0.019	0.033	0.031	0.037	0.032			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.9	94.0	94.1	88.3	93.3	91.5	94.1	91.7	86.8	91.1	91.7	92.4			
堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	713	737	713	738	736	713	736	713	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	0.011	0.013	0.014	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.041	0.041	0.034	0.027	0.028	0.020	0.031	0.042	0.073	0.076	0.068	0.075			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.016	0.014	0.016	0.013	0.011	0.013	0.018	0.024	0.027	0.032	0.025			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.9	92.3	92.3	83.8	86.6	86.1	89.3	87.3	84.0	86.2	88.1	89.5			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31				
			測定時間	時間	714	737	713	736	737	713	737	714	736	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.014	0.010	0.010	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.013	0.013	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.051	0.035	0.037	0.037	0.026	0.022	0.027	0.048	0.060	0.063	0.065	0.070			
			日平均値の最高値	ppm	0.023	0.017	0.016	0.017	0.016	0.013	0.014	0.019	0.029	0.029	0.034	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.6	92.0	92.1	85.6	88.9	87.7	91.3	88.5	85.6	88.3	89.3	90.3			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	714	737	711	736	737	712	737	714	736	726	666	736			
			月平均値	ppm	0.019	0.015	0.016	0.017	0.014	0.015	0.014	0.016	0.018	0.018	0.018	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.058	0.050	0.052	0.048	0.040	0.213	0.049	0.069	0.087	0.094	0.078	0.085			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.025	0.024	0.025	0.025	0.029	0.021	0.027	0.042	0.037	0.039	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.3	90.8	88.3	76.1	80.0	77.1	83.4	82.9	80.0	83.9	87.3	86.8			
堺市	堺市西区	湾岸	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	736	736	714	737	713	737	737	666	736			
			月平均値	ppm	0.030	0.022	0.021	0.019	0.017	0.015	0.018	0.022	0.023	0.022	0.024	0.027			
			1時間値の最高値	ppm	0.126	0.083	0.096	0.078	0.105	0.072	0.085	0.111	0.106	0.107	0.107	0.161			
			日平均値の最高値	ppm	0.045	0.039	0.031	0.030	0.032	0.028	0.031	0.032	0.043	0.043	0.048	0.057			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	82.4	82.4	83.1	71.8	77.3	77.2	83.1	78.1	75.4	78.0	78.3	79.0			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	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	714	737	713	735	735	713	736	714	736	727	666	737			
			月平均値	ppm	0.017	0.014	0.014	0.014	0.011	0.011	0.014	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.063	0.051	0.060	0.047	0.033	0.032	0.039	0.066	0.080	0.085	0.071	0.080			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.022	0.022	0.022	0.022	0.019	0.017	0.024	0.040	0.037	0.038	0.038			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.5	92.7	92.0	84.2	87.7	87.0	91.2	88.7	83.9	87.3	88.4	89.6			
堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	30			
			測定時間	時間	713	737	713	736	737	713	736	701	738	737	666	728			
			月平均値	ppm	0.018	0.013	0.013	0.013	0.011	0.012	0.015	0.016	0.018	0.018	0.018	0.019			
			1時間値の最高値	ppm	0.059	0.055	0.056	0.043	0.048	0.038	0.051	0.065	0.092	0.087	0.074	0.079			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.027	0.021	0.019	0.020	0.018	0.026	0.029	0.041	0.041	0.042	0.033			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.7	85.3	85.1	74.2	79.0	79.8	83.6	81.8	77.3	82.8	85.5	84.1			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	713	735	737	714	736	713	738	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.022	0.017	0.017	0.013	0.013	0.015	0.020	0.021	0.023	0.021	0.019	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.110	0.088	0.068	0.068	0.060	0.067	0.085	0.099	0.151	0.150	0.100	0.135			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.027	0.029	0.023	0.023	0.022	0.033	0.037	0.050	0.046	0.054	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.8	76.7	76.0	67.8	64.7	64.8	67.9	66.5	61.9	70.3	74.5	75.3			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	736	713	736	737	713	736	713	738	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.032	0.025	0.023	0.017	0.019	0.021	0.028	0.031	0.030	0.027	0.025	0.033			
			1時間値の最高値	ppm	0.141	0.105	0.093	0.085	0.076	0.091	0.122	0.179	0.176	0.199	0.142	0.265			
			日平均値の最高値	ppm	0.046	0.043	0.036	0.035	0.032	0.031	0.047	0.055	0.068	0.061	0.078	0.054			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	66.1	65.8	68.9	63.8	61.7	58.4	57.7	53.9	54.4	60.7	65.7	61.2			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31			
			測定時間	時間	704	727	706	726	729	703	727	704	635	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.012	0.009	0.010	0.011	0.007	0.007	0.008	0.011	0.017	0.017	0.014	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.037	0.039	0.035	0.034	0.034	0.067	0.092	0.094	0.072	0.065				
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.018	0.019	0.016	0.016	0.014	0.015	0.028	0.045	0.039	0.035	0.028			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.0	90.8	89.3	82.6	83.0	84.4	86.8	84.4	77.3	84.9	85.2	88.3			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
			測定時間	時間	713	738	714	736	737	713	737	713	705	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.012	0.014	0.008	0.010	0.010	0.012	0.018	0.017	0.015	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.043	0.046	0.039	0.043	0.037	0.029	0.052	0.062	0.104	0.091	0.081	0.087			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.020	0.021	0.024	0.018	0.016	0.025	0.045	0.046	0.035	0.032				
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.1	89.3	89.3	78.5	80.9	82.4	87.1	82.5	75.9	82.7	83.2	87.4			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	24	29	31	28	27			
			測定時間	時間	713	734	713	736	728	709	734	595	709	737	666	662			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.010	0.011	0.007	0.008	0.008	0.012	0.019	0.018	0.016	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.041	0.040	0.034	0.029	0.028	0.028	0.030	0.051	0.084	0.078	0.079	0.063			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.019	0.017	0.017	0.015	0.015	0.014	0.024	0.043	0.038	0.035	0.029			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.3	83.3	84.7	77.3	77.1	76.4	81.0	76.1	73.4	78.9	78.0	81.3			
吹田市	吹田市	吹田市垂水	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	731	713	735	736	687	737	713	734	737	664	735			
			月平均値	ppm	0.011	0.009	0.009	0.011	0.013	0.007	0.007	0.010	0.017	0.016	0.014	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.051	0.033	0.039	0.028	0.037	0.026	0.037	0.048	0.086	0.074	0.072	0.082			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.016	0.018	0.015	0.028	0.013	0.014	0.026	0.042	0.039	0.032	0.027			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	91.7	91.3	84.3	51.4	86.4	90.8	88.3	80.8	88.3	87.7	89.0			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田市高野台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	738	713	737	735	680	738	714	734	738	666	735			
			月平均値	ppm	0.009	0.007	0.008	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.015	0.014	0.012	0.011			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.027	0.036	0.027	0.024	0.021	0.033	0.067	0.091	0.067	0.071	0.068			
			日平均値の最高値	ppm	0.019	0.014	0.015	0.014	0.014	0.011	0.013	0.022	0.042	0.035	0.030	0.025			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	96.6	97.0	96.0	90.8	90.9	92.2	94.1	88.3	80.1	89.4	87.0	88.2			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	712	738	710	736	737	654	738	714	733	737	665	730			
			月平均値	ppm	0.017	0.013	0.014	0.012	0.010	0.011	0.015	0.019	0.024	0.023	0.019	0.021			
			1時間値の最高値	ppm	0.056	0.049	0.047	0.050	0.051	0.042	0.073	0.090	0.146	0.116	0.104	0.110			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.021	0.024	0.025	0.019	0.019	0.029	0.038	0.059	0.055	0.048	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	75.9	77.1	77.6	74.3	67.9	67.8	70.1	66.4	64.6	72.8	73.0	72.1			
東大阪市	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	29			
			測定時間	時間	711	735	712	734	733	712	726	712	735	736	663	713			
			月平均値	ppm	0.013	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009	0.010	0.011	0.019	0.018	0.016	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.071	0.034	0.052	0.027	0.043	0.025	0.045	0.062	0.159	0.209	0.218	0.109			
			日平均値の最高値	ppm	0.030	0.017	0.018	0.014	0.018	0.015	0.017	0.024	0.047	0.039	0.052	0.032			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	87.8	87.8	89.8	79.7	79.0	80.1	86.5	86.4	74.2	79.9	80.8	86.3			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	2			
			測定時間	時間	710	734	712	735	733	711	703	710	733	735	618	58			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.007	0.010	0.015	0.016	0.015	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.042	0.032	0.044	0.028	0.026	0.022	0.037	0.058	0.097	0.086	0.095	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.012	0.015	0.013	0.015	0.013	0.014	0.018	0.032	0.035	0.047	0.021			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.6	89.5	91.0	85.2	85.3	85.2	88.2	85.8	80.7	85.3	83.9	88.6			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	24	25	31			
			測定時間	時間	711	734	711	734	735	677	733	712	732	587	645	733			
			月平均値	ppm	0.020	0.015	0.015	0.014	0.012	0.014	0.017	0.019	0.026	0.024	0.023	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.098	0.062	0.059	0.050	0.049	0.050	0.084	0.108	0.142	0.155	0.190	0.192			
			日平均値の最高値	ppm	0.042	0.026	0.026	0.021	0.024	0.021	0.034	0.036	0.055	0.052	0.054	0.049			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	85.1	85.5	85.9	76.4	77.0	75.4	78.9	75.8	66.0	73.9	73.3	77.4			
枚方市	枚方市	楠葉	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	711	736	711	728	735	711	734	707	734	736	664	728			
			月平均値	ppm	0.010	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.008	0.011	0.016	0.016	0.013	0.013			
			1時間値の最高値	ppm	0.037	0.025	0.025	0.030	0.023	0.023	0.035	0.045	0.064	0.075	0.065	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.020	0.014	0.014	0.016	0.012	0.013	0.015	0.027	0.037	0.034	0.028	0.022			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	84.8	82.7	83.9	79.8	76.4	78.6	80.5	78.7	76.0	80.3	82.1	83.9			
枚方市	枚方市	枚方市役所	有効測定日数	日	22	0	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29			
			測定時間	時間	531	9	711	723	736	711	735	709	733	736	664	723			
			月平均値	ppm	0.008	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.007	0.010	0.016	0.015	0.013	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.027	0.011	0.030	0.027	0.025	0.021	0.038	0.071	0.081	0.069	0.078	0.053			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	—	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	0.024	0.034	0.033	0.030	0.026			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.3	94.6	91.9	83.0	87.0	85.7	90.8	87.2	81.3	86.3	85.2	89.4			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	28			
			測定時間	時間	710	734	708	728	736	710	734	710	731	736	663	695			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006	0.009	0.013	0.012	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.025	0.027	0.026	0.029	0.022	0.023	0.022	0.059	0.073	0.068	0.062	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012	0.023	0.026	0.027	0.021	0.019			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.9	92.9	93.9	85.6	86.0	82.7	91.1	78.6	83.2	86.6	89.3	88.0			
枚方市	枚方市	招提	有効測定日数	日	30	31	28	30	31	30	30	29	31	31	28	29			
			測定時間	時間	710	734	690	731	735	709	729	704	732	735	660	721			
			月平均値	ppm	0.025	0.019	0.021	0.018	0.015	0.017	0.021	0.025	0.030	0.030	0.027	0.025			
			1時間値の最高値	ppm	0.098	0.110	0.079	0.088	0.064	0.077	0.079	0.125	0.134	0.161	0.179	0.127			
			日平均値の最高値	ppm	0.050	0.042	0.036	0.031	0.026	0.031	0.038	0.055	0.065	0.066	0.059	0.042			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	61.2	60.9	63.7	62.5	57.4	58.4	57.8	53.0	53.8	57.7	58.3	62.1			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	29	31	30	29	30	29	31	28	27	31	26	30			
			測定時間	時間	702	734	707	722	732	700	735	689	654	736	653	728			
			月平均値	ppm	0.021	0.016	0.017	0.017	0.012	0.016	0.018	0.020	0.028	0.027	0.024	0.023			
			1時間値の最高値	ppm	0.073	0.139	0.056	0.051	0.050	0.056	0.084	0.105	0.121	0.149	0.177	0.086			
			日平均値の最高値	ppm	0.038	0.034	0.026	0.024	0.021	0.023	0.037	0.040	0.054	0.055	0.049	0.041			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	72.5	75.1	76.1	69.7	62.1	63.6	63.4	62.2	62.5	66.1	66.5	69.6			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	庄所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	28	31	31	28	29			
			測定時間	時間	711	738	714	736	739	711	719	685	735	739	667	713			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.005	0.006	0.007	0.011	0.012	0.009	0.01			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.039	0.022	0.030	0.021	0.019	0.024	0.042	0.058	0.068	0.056	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.014	0.012	0.012	0.014	0.009	0.009	0.012	0.014	0.028	0.027	0.023	0.023			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	93.0	94.3	89.8	92.0	92.1	92.3	91.9	87.0	89.8	88.7	89.3			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	710	739	713	737	739	714	733	704	735	733	665	738			
			月平均値	ppm	0.016	0.015	0.017	0.018	0.014	0.014	0.017	0.017	0.023	0.022	0.019	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.074	0.065	0.075	0.062	0.066	0.082	0.068	0.086	0.086	0.068	0.068	0.071			
			日平均値の最高値	ppm	0.032	0.025	0.030	0.028	0.026	0.023	0.027	0.042	0.049	0.043	0.033	0.032			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.9	84.5	84.8	68.8	68.6	74.0	77.9	76.6	72.6	77.4	81.3	85.8			
高槻市	高槻市	高槻市役所	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	30	30	31	29	28	29			
			測定時間	時間	696	729	706	723	727	708	720	704	733	706	659	709			
			月平均値	ppm	0.016	0.014	0.013	0.013	0.011	0.012	0.015	0.017	0.021	0.021	0.018	0.018			
			1時間値の最高値	ppm	0.053	0.062	0.046	0.057	0.037	0.036	0.063	0.077	0.098	0.120	0.089	0.079			
			日平均値の最高値	ppm	0.029	0.024	0.020	0.022	0.017	0.019	0.030	0.031	0.042	0.044	0.041	0.031			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	71.6	69.9	73.9	69.4	63.4	66.0	64.4	62.5	63.9	67.5	68.8	70.7			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	26	—	18	30	29	30	30	28	31			
			測定時間	時間	710	723	711	614	—	420	706	692	731	730	651	733			
			月平均値	ppm	0.013	0.009	0.009	0.010	—	0.007	0.009	0.012	0.016	0.017	0.015	0.015			
			1時間値の最高値	ppm	0.061	0.038	0.035	0.033	—	0.022	0.052	0.045	0.083	0.090	0.078	0.072			
			日平均値の最高値	ppm	0.028	0.015	0.019	0.016	—	0.014	0.017	0.022	0.037	0.038	0.046	0.030			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.1	92.1	90.5	83.6	—	86.9	89.5	87.1	81.9	85.8	86.7	89.4			
八尾市	八尾市	水越	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	710	725	707	734	727	710	732	703	735	734	615	735			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.011	0.011	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.031	0.036	0.032	0.126	0.026	0.021	0.032	0.036	0.092	0.071	0.069	0.059			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.012	0.017	0.012	0.010	0.011	0.014	0.026	0.030	0.038	0.018			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.2	92.4	93.3	81.1	87.6	87.7	90.1	86.5	82.0	87.0	85.7	90.6			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	710	728	705	734	734	711	732	692	732	734	663	735			
			月平均値	ppm	0.019	0.015	0.014	0.013	0.011	0.012	0.015	0.019	0.022	0.022	0.020	0.022			
			1時間値の最高値	ppm	0.066	0.056	0.077	0.061	0.039	0.041	0.077	0.076	0.103	0.114	0.094	0.086			
			日平均値の最高値	ppm	0.036	0.024	0.021	0.022	0.019	0.018	0.025	0.030	0.041	0.046	0.057	0.040			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	77.1	75.6	76.2	71.3	70.4	68.9	69.2	67.9	67.1	70.5	72.5	74.3			
八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	31	28	31			
			測定時間	時間	709	732	707	733	734	711	733	694	722	732	664	734			
			月平均値	ppm	0.027	0.024	0.022	0.026	0.016	0.018	0.021	0.025	0.031	0.032	0.031	0.029			
			1時間値の最高値	ppm	0.120	0.127	0.122	0.123	0.082	0.071	0.080	0.090	0.129	0.132	0.141	0.138			
			日平均値の最高値	ppm	0.044	0.047	0.043	0.045	0.031	0.034	0.036	0.041	0.051	0.058	0.063	0.054			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	75.3	71.8	75.5	60.1	69.9	68.1	71.0	66.4	61.5	63.9	63.8	70.9			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	成田	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	27	31	
			測定時間	時間	712	734	711	735	732	712	734	711	737	726	660	737			
			月平均値	ppm	0.008	0.007	0.008	0.010	0.006	0.007	0.007	0.009	0.016	0.016	0.014	0.012			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.046	0.033	0.032	0.028	0.020	0.023	0.057	0.092	0.084	0.055	0.054			
			日平均値の最高値	ppm	0.017	0.016	0.014	0.015	0.014	0.012	0.012	0.024	0.035	0.036	0.032	0.024			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	95.7	93.8	92.5	84.8	85.2	86.5	92.9	89.9	83.5	87.5	88.7	89.7			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	23	31	30	31	30	30	31	29	31	31	27	31			
			測定時間	時間	547	733	707	729	729	710	732	704	736	737	661	736			
			月平均値	ppm	0.009	0.008	0.008	0.009	0.006	0.007	0.008	0.011	0.018	0.018	0.016	0.014			
			1時間値の最高値	ppm	0.038	0.055	0.038	0.029	0.030	0.030	0.032	0.061	0.120	0.096	0.108	0.077			
			日平均値の最高値	ppm	0.018	0.018	0.014	0.015	0.017	0.014	0.016	0.030	0.041	0.043	0.035	0.030			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	94.6	93.1	91.7	84.7	87.3	87.6	90.8	85.4	78.4	85.2	84.7	89.0			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	17	—	—	—			
			測定時間	時間	717	740	714	741	739	717	741	699	406	—	—	—			
			月平均値	ppm	0.022	0.015	0.016	0.014	0.011	0.010	0.011	0.013	0.015	—	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	0.140	0.110	0.096	0.062	0.057	0.032	0.049	0.078	0.062	—	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	0.039	0.030	0.024	0.023	0.020	0.013	0.017	0.031	0.024	—	—	—			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	86.8	88.5	87.4	77.2	86.8	85.0	89.4	86.0	81.3	—	—	—			
交野市	交野市	交野市役所	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	25	29	31	28	31			
			測定時間	時間	713	733	683	736	735	712	733	616	707	734	665	735			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.006	0.008	0.005	0.006	0.006	0.007	0.013	0.013	0.011	0.010			
			1時間値の最高値	ppm	0.024	0.023	0.022	0.024	0.020	0.020	0.025	0.053	0.077	0.074	0.053	0.049			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.011	0.011	0.011	0.013	0.011	0.010	0.017	0.026	0.029	0.025	0.019			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	96.5	95.4	94.8	87.6	87.7	89.8	85.1	87.6	83.7	88.5	89.5	90.9			
守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	30	26	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	710	731	679	710	735	702	733	733	664	733			
			月平均値	ppm	0.012	0.010	0.010	0.012	0.008	0.009	0.010	0.014	0.022	0.020	0.018	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.047	0.051	0.061	0.034	0.037	0.029	0.054	0.078	0.135	0.124	0.112	0.103			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.020	0.017	0.019	0.016	0.027	0.032	0.048	0.047	0.039	0.035			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	92.8	90.7	91.0	82.1	84.4	84.5	86.7	80.6	75.3	82.9	83.6	85.2			
門真市	門真市	門真市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	714	738	713	737	720	708	737	712	736	737	662	731			
			月平均値	ppm	0.010	0.009	0.009	0.014	0.008	0.009	0.007	0.011	0.020	0.021	0.019	0.016			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.039	0.043	0.051	0.041	0.037	0.036	0.074	0.116	0.142	0.110	0.109			
			日平均値の最高値	ppm	0.021	0.018	0.018	0.020	0.020	0.018	0.015	0.027	0.044	0.046	0.041	0.036			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.5	92.6	91.3	75.2	82.7	82.4	92.4	87.3	78.3	82.3	81.2	87.2			
門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	31	30	29	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	712	737	713	735	720	706	737	713	735	737	664	733			
			月平均値	ppm	0.011	0.010	0.010	0.012	0.007	0.008	0.009	0.013	0.023	0.022	0.02	0.017			
			1時間値の最高値	ppm	0.049	0.046	0.041	0.040	0.028	0.028	0.042	0.091	0.111	0.144	0.126	0.127			
			日平均値の最高値	ppm	0.022	0.021	0.018	0.019	0.016	0.016	0.018	0.031	0.047	0.050	0.045	0.045			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	91.7	89.9	90.5	80.8	85.5	85.5	88.0	83.3	75.0	80.6	79.7	84.1			

(3)窒素酸化物の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	柏原市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	29			
			測定時間	時間	714	739	716	739	740	714	735	715	736	740	666	709			
			月平均値	ppm	0.008	0.007	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.007	0.010	0.011	0.011	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.040	0.033	0.035	0.084	0.028	0.019	0.026	0.044	0.052	0.064	0.047	0.039			
			日平均値の最高値	ppm	0.016	0.012	0.012	0.019	0.012	0.012	0.009	0.012	0.019	0.019	0.025	0.018			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.3	91.1	89.2	80.9	86.5	89.8	87.8	86.7	86.4	87.9	87.1	90.2			
茨木市	茨木市	耳原小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	711	732	737	713	722	707	736	737	665	736			
			月平均値	ppm	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.013	0.012	0.011	0.009			
			1時間値の最高値	ppm	0.029	0.028	0.044	0.032	0.019	0.022	0.024	0.057	0.075	0.064	0.069	0.067			
			日平均値の最高値	ppm	0.015	0.012	0.014	0.013	0.010	0.011	0.014	0.015	0.031	0.028	0.024	0.021			
			月平均値 NO2/(NO+NO2)	%	93.4	91.2	89.7	81.9	84.8	84.6	89.6	84.2	78.0	84.0	84.7	89.6			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	26	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	740	714	686	740	716	739	646	738	740	667	740			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.014	0.014	0.018	0.015	0.014	0.010	0.011	0.011	0.013	0.013	0.017			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	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	0.031	0.041	0.064	0.048	0.057	0.037	0.028	0.030	0.047	0.056	0.071			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.022	0.026	0.032	0.029	0.028	0.020	0.021	0.021	0.034	0.038	0.045			
			大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	715				739	665	738	738	716	740	715	740	740	668	736			
月平均値	mg/m3	0.017				0.013	0.014	0.019	0.015	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0.012	0.018			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.096				0.037	0.052	0.075	0.067	0.038	0.032	0.030	0.036	0.056	0.060	0.127			
日平均値の最高値	mg/m3	0.068				0.023	0.027	0.034	0.035	0.031	0.019	0.023	0.023	0.036	0.042	0.075			
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター				有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	26	28	31
			測定時間	時間	717	740	668	730	735	715	741	717	740	648	669	740			
			月平均値	mg/m3	0.015	0.012	0.013	0.017	0.014	0.013	0.009	0.010	0.010	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	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	0.028	0.046	0.058	0.131	0.064	0.037	0.026	0.047	0.045	0.051	0.073			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.054	0.018	0.022	0.030	0.030	0.026	0.017	0.020	0.020	0.030	0.035	0.043			
			大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	30	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				731	668	740	737	717	741	716	740	741	664	741			
月平均値	mg/m3	0.017				0.011	0.013	0.017	0.015	0.014	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011	0.015			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.121				0.051	0.040	0.064	0.043	0.038	0.025	0.026	0.030	0.045	0.048	0.073			
日平均値の最高値	mg/m3	0.087				0.019	0.026	0.031	0.032	0.029	0.019	0.021	0.020	0.033	0.031	0.045			
大阪府	高石市	高石中学校				有効測定日数	日	30	31	27	27	30	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	741	669	658	729	717	741	717	740	740	668	740			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.014	0.014	0.017	0.015	0.014	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.079	0.034	0.050	0.066	0.082	0.052	0.031	0.035	0.034	0.043	0.045	0.068			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.023	0.022	0.035	0.032	0.028	0.020	0.023	0.018	0.032	0.032	0.046			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	26	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	739	663	741	736	717	740	716	741	741	669	741			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.016	0.014	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0.010	0.016			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.141	0.031	0.036	0.057	0.038	0.035	0.026	0.026	0.030	0.046	0.044	0.081			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.108	0.020	0.026	0.029	0.029	0.028	0.021	0.021	0.020	0.033	0.030	0.050			
			大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	30	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				734	717	692	740	717	736	717	739	741	669	741			
月平均値	mg/m3	0.016				0.012	0.012	0.015	0.014	0.013	0.010	0.010	0.010	0.012	0.013	0.016			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.089				0.030	0.036	0.060	0.055	0.041	0.027	0.027	0.030	0.045	0.047	0.078			
日平均値の最高値	mg/m3	0.066				0.019	0.021	0.028	0.028	0.029	0.021	0.020	0.020	0.032	0.034	0.045			
大阪府	柏原市	府立修徳学院				有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	741	670	738	737	711	740	716	740	739	668	736			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.015	0.019	0.018	0.017	0.012	0.013	0.011	0.014	0.013	0.017			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.143	0.031	0.063	0.076	0.079	0.144	0.046	0.088	0.037	0.046	0.141	0.121			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.101	0.023	0.026	0.039	0.035	0.033	0.022	0.024	0.020	0.037	0.036	0.046			
			大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	28	29	31	28	31
測定時間	時間	717				740	663	737	738	716	740	679	702	741	669	741			
月平均値	mg/m3	0.017				0.013	0.014	0.018	0.016	0.015	0.011	0.012	0.009	0.012	0.012	0.016			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.092				0.032	0.054	0.071	0.048	0.058	0.030	0.060	0.032	0.050	0.049	0.060			
日平均値の最高値	mg/m3	0.065				0.022	0.024	0.035	0.033	0.031	0.020	0.027	0.016	0.032	0.034	0.044			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場				有効測定日数	日	30	31	27	30	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	741	670	728	739	717	741	717	737	741	669	740			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.014	0.017	0.015	0.016	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.097	0.039	0.044	0.059	0.052	0.081	0.059	0.035	0.036	0.062	0.059	0.088			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.067	0.022	0.024	0.029	0.030	0.033	0.022	0.022	0.038	0.035	0.048				

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	717	741	672	737	739	716	741	716	741	741	668	741			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.014	0.016	0.019	0.017	0.013	0.011	0.009	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.143	0.032	0.036	0.062	0.094	0.057	0.058	0.038	0.031	0.048	0.054	0.095			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.106	0.021	0.025	0.031	0.041	0.033	0.021	0.023	0.018	0.034	0.031	0.058			
			大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	29	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	705				740	670	741	739	717	740	714	740	740	668	739			
月平均値	mg/m3	0.017				0.012	0.013	0.017	0.016	0.014	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011	0.015			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	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				0.053	0.065	0.061	0.051	0.040	0.089	0.042	0.029	0.051	0.057	0.058			
日平均値の最高値	mg/m3	0.069				0.019	0.025	0.036	0.030	0.028	0.020	0.025	0.014	0.032	0.033	0.043			
大阪府	泉南市	泉南市役所				有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	734	672	741	737	716	740	717	736	740	665	739			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.011	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.027	0.035	0.053	0.035	0.034	0.026	0.042	0.030	0.051	0.042	0.060			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.108	0.020	0.027	0.033	0.029	0.028	0.019	0.025	0.016	0.032	0.031	0.043			
			大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	28	29	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	688				702	669	735	739	716	741	716	740	741	668	741			
月平均値	mg/m3	0.017				0.014	0.015	0.015	0.015	0.014	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011	0.015			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.087				0.049	0.048	0.060	0.046	0.045	0.026	0.040	0.026	0.041	0.054	0.079			
日平均値の最高値	mg/m3	0.063				0.021	0.023	0.028	0.03	0.031	0.020	0.024	0.014	0.030	0.030	0.055			
大阪府	河内長野市	三日市公民館				有効測定日数	日	30	31	30	28	30	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	714	740	716	695	733	717	740	716	740	741	668	740			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.013	0.015	0.016	0.016	0.012	0.011	0.009	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.133	0.094	0.036	0.040	0.040	0.041	0.076	0.045	0.029	0.042	0.039	0.079			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.102	0.022	0.023	0.025	0.031	0.030	0.021	0.021	0.016	0.030	0.028	0.045			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	672	740	739	717	741	710	741	741	668	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.013	0.016	0.015	0.015	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.138	0.030	0.035	0.070	0.043	0.035	0.037	0.043	0.032	0.049	0.052	0.061			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.103	0.022	0.023	0.035	0.030	0.031	0.022	0.024	0.019	0.035	0.032	0.045			
			大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	716				739	673	738	739	717	741	716	740	741	667	740			
月平均値	mg/m3	0.017				0.013	0.014	0.017	0.016	0.014	0.011	0.011	0.008	0.011	0.011	0.016			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.090				0.036	0.035	0.075	0.049	0.064	0.038	0.036	0.029	0.043	0.047	0.057			
日平均値の最高値	mg/m3	0.066				0.022	0.023	0.037	0.031	0.031	0.019	0.024	0.015	0.029	0.032	0.041			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校				有効測定日数	日	30	31	27	31	30	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	739	668	740	737	717	739	715	740	740	668	740			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.013	0.013	0.017	0.015	0.015	0.011	0.012	0.009	0.012	0.012	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.033	0.039	0.063	0.041	0.037	0.030	0.053	0.029	0.049	0.045	0.058			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.112	0.022	0.021	0.033	0.029	0.030	0.021	0.026	0.016	0.033	0.034	0.046			
			大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				739	666	738	739	717	741	714	741	740	669	740			
月平均値	mg/m3	0.022				0.013	0.014	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.009	0.012	0.013	0.018			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.155				0.035	0.040	0.074	0.042	0.038	0.032	0.041	0.029	0.045	0.049	0.070			
日平均値の最高値	mg/m3	0.111				0.022	0.029	0.038	0.032	0.030	0.021	0.026	0.018	0.033	0.034	0.051			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場				有効測定日数	日	30	31	26	31	28	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	738	657	741	707	716	741	716	740	741	669	741			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.011	0.012	0.017	0.015	0.014	0.008	0.009	0.008	0.011	0.009	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.148	0.038	0.029	0.053	0.052	0.040	0.031	0.034	0.035	0.050	0.036	0.081			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.110	0.020	0.023	0.030	0.039	0.030	0.017	0.021	0.018	0.033	0.027	0.052			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	25	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	740	652	739	741	715	741	716	740	739	669	741			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.014	0.017	0.014	0.015	0.011	0.012	0.011	0.015	0.015	0.019			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.036	0.045	0.058	0.185	0.040	0.037	0.085	0.045	0.051	0.056	0.081			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.103	0.022	0.028	0.032	0.033	0.032	0.023	0.025	0.037	0.040	0.059				
			大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	29
測定時間	時間	717				739	664	741	740	717	741	715	740	741	669	721			
月平均値	mg/m3	0.020				0.013	0.014	0.018	0.016	0.015	0.011	0.012	0.011	0.013	0.013	0.018			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.136				0.032	0.035	0.080	0.057	0.035	0.031	0.028	0.034	0.049	0.048	0.069			
日平均値の最高値	mg/m3	0.098				0.023	0.027	0.035	0.034	0.029	0.020	0.022	0.019	0.035	0.034	0.051			
大阪府	摂津市	摂津市役所				有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	712	739	669	741	736	717	741	716	741	741	667	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.014	0.018	0.014	0.014	0.011	0.011	0.010	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.133	0.065	0.037	0.074	0.043	0.039	0.037	0.031	0.034	0.049	0.057	0.084			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.094	0.023	0.028	0.034	0.030	0.029	0.020	0.024	0.023	0.035	0.038	0.060			
			大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	716				740	670	740	741	717	740	716	740	737	668	739			
月平均値	mg/m3	0.020				0.012	0.012	0.017	0.016	0.015	0.012	0.012	0.008	0.011	0.011	0.016			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.140				0.029	0.033	0.053	0.035	0.036	0.027	0.066	0.027	0.042	0.044	0.068			
日平均値の最高値	mg/m3	0.105				0.021	0.020	0.033	0.030	0.030	0.020	0.031	0.016	0.033	0.033	0.050			
大阪府	岸和田市	天の川下水ポンプ場				有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	741	669	740	739	717	741	716	739	741	666	741			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.014	0.015	0.019	0.017	0.016	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.018			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.139	0.037	0.046	0.081	0.050	0.043	0.033	0.045	0.030	0.050	0.054	0.063			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.102	0.023	0.029	0.040	0.035	0.033	0.022	0.017	0.031	0.033	0.050				

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	716	695	741	717	737	716	740	739	668	741			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.012	0.012	0.014	0.014	0.013	0.010	0.011	0.008	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.126	0.031	0.032	0.036	0.037	0.034	0.025	0.033	0.028	0.064	0.042	0.087			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.093	0.021	0.020	0.024	0.029	0.028	0.018	0.022	0.016	0.033	0.029	0.048			
			大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	27	29	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	717				741	668	712	739	716	741	716	740	736	667	741			
月平均値	mg/m3	0.019				0.015	0.015	0.022	0.018	0.016	0.012	0.012	0.009	0.013	0.014	0.019			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.091				0.095	0.085	0.119	0.076	0.105	0.044	0.063	0.033	0.048	0.051	0.071			
日平均値の最高値	mg/m3	0.069				0.023	0.027	0.045	0.036	0.032	0.020	0.024	0.017	0.037	0.036	0.052			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	24	20	28	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	739	715	740	738	564	481	663	737	741	666	738			
			月平均値	mg/m3	0.017	0.011	0.012	0.015	0.012	0.011	0.009	0.009	0.011	0.015	0.015	0.020			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.133	0.031	0.042	0.065	0.064	0.074	0.029	0.044	0.036	0.107	0.088	0.109			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.072	0.019	0.025	0.033	0.024	0.016	0.018	0.019	0.025	0.038	0.044	0.064			
			大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
測定時間	時間	716				742	718	739	741	718	741	692	741	739	669	741			
月平均値	mg/m3	0.025				0.016	0.017	0.020	0.016	0.016	0.014	0.014	0.014	0.018	0.018	0.025			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.139				0.044	0.062	0.067	0.039	0.038	0.042	0.045	0.063	0.063	0.081	0.105			
日平均値の最高値	mg/m3	0.111				0.026	0.035	0.043	0.029	0.033	0.025	0.027	0.031	0.040	0.046	0.081			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	716	742	715	741	741	718	718	717	740	742	667	740			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.013	0.019	0.015	0.013	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.017			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.092	0.030	0.036	0.079	0.068	0.057	0.028	0.031	0.030	0.047	0.068	0.090			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.021	0.024	0.038	0.031	0.028	0.020	0.020	0.022	0.032	0.036	0.063			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	716	740	742	717	717	716	741	742	668	740			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.014	0.016	0.021	0.017	0.017	0.012	0.012	0.012	0.016	0.016	0.022			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.151	0.033	0.047	0.090	0.081	0.073	0.037	0.029	0.041	0.057	0.076	0.083			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.114	0.024	0.033	0.042	0.039	0.034	0.022	0.025	0.027	0.039	0.044	0.064			
			大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
測定時間	時間	716				736	715	740	737	714	719	718	740	741	668	740			
月平均値	mg/m3	0.016				0.012	0.014	0.017	0.013	0.013	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.017			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.093				0.029	0.039	0.058	0.042	0.054	0.032	0.027	0.041	0.047	0.071	0.096			
日平均値の最高値	mg/m3	0.064				0.019	0.025	0.035	0.027	0.029	0.019	0.021	0.023	0.033	0.038	0.054			
大阪市	大阪市西区	九条南小学校				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	718	741	719	742	742	717	716	718	741	741	669	742			
			月平均値	mg/m3	0.022	0.014	0.015	0.018	0.015	0.015	0.012	0.012	0.013	0.016	0.017	0.022			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.055	0.056	0.068	0.068	0.041	0.041	0.038	0.050	0.061	0.091	0.116			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.106	0.025	0.031	0.039	0.027	0.030	0.021	0.024	0.029	0.040	0.044	0.085			
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	21	21	30	31	5	—	19	19	31	31	28	31
測定時間	時間	486				509	714	741	109	—	479	456	734	737	668	737			
月平均値	mg/m3	0.014				0.012	0.012	0.017	0.016	—	0.010	0.010	0.010	0.012	0.013	0.018			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.076				0.029	0.044	0.066	0.052	—	0.030	0.037	0.041	0.054	0.059	0.082			
日平均値の最高値	mg/m3	0.026				0.018	0.025	0.033	0.025	—	0.017	0.018	0.025	0.034	0.038	0.048			
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校				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	742	718	719	717	741	741	669	740			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.015	0.017	0.020	0.017	0.016	0.013	0.013	0.014	0.018	0.019	0.025			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.138	0.049	0.063	0.067	0.131	0.048	0.039	0.043	0.048	0.063	0.092	0.154			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.104	0.027	0.034	0.040	0.031	0.031	0.024	0.026	0.032	0.044	0.048	0.096			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	740	716	740	736	715	715	715	740	741	668	736			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.015	0.020	0.016	0.015	0.012	0.012	0.011	0.015	0.015	0.019			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.089	0.039	0.050	0.082	0.088	0.092	0.035	0.031	0.055	0.061	0.072	0.111			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.067	0.023	0.027	0.040	0.032	0.029	0.021	0.025	0.025	0.038	0.038	0.068			
			大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	30
測定時間	時間	715				741	717	741	741	717	720	716	740	741	667	730			
月平均値	mg/m3	0.022				0.014	0.015	0.018	0.015	0.015	0.012	0.012	0.012	0.016	0.015	0.021			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.141				0.036	0.040	0.073	0.047	0.039	0.033	0.030	0.041	0.053	0.061	0.081			
日平均値の最高値	mg/m3	0.107				0.023	0.029	0.037	0.029	0.030	0.021	0.024	0.025	0.038	0.039	0.061			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	741	718	741	740	717	719	718	740	740	665	740			
			月平均値	mg/m3	0.017	0.012	0.013	0.017	0.015	0.014	0.010	0.010	0.010	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.096	0.028	0.040	0.066	0.083	0.076	0.042	0.025	0.033	0.043	0.055	0.079			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.070	0.019	0.024	0.035	0.031	0.028	0.020	0.020	0.022	0.031	0.036	0.056			
			大阪市	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	717	740	740	717	714	718	739	740	668	741			
月平均値	mg/m3	0.023				0.015	0.016	0.019	0.016	0.016	0.013	0.013	0.012	0.015	0.015	0.021			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.150				0.036	0.041	0.064	0.036	0.037	0.036	0.034	0.039	0.053	0.057	0.077			
日平均値の最高値	mg/m3	0.112				0.025	0.032	0.037	0.029	0.030	0.023	0.027	0.023	0.037	0.040	0.056			
堺市	堺市堺区	少林寺				有効測定日数	日	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	719	741	718	728	726	719	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.015	0.017	0.014	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.133	0.060	0.036	0.061	0.036	0.058	0.031	0.042	0.031	0.042	0.047	0.069			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.101	0.025	0.029	0.035	0.027	0.031	0.020	0.023	0.018	0.032	0.032	0.048			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	719	743	719	709	743	719	743	719	743	743	743	671	744		
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.016	0.022	0.021	0.018	0.014	0.012	0.009	0.012	0.012	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.137	0.047	0.079	0.089	0.064	0.069	0.048	0.034	0.032	0.048	0.050	0.089			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.023	0.037	0.044	0.039	0.038	0.027	0.025	0.019	0.034	0.034	0.061			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.023	0.037	0.044	0.039	0.038	0.027	0.025	0.019	0.034	0.034	0.061			
堺市	堺市堺区	三宝	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	739	685	743	743	718	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.024	0.016	0.017	0.023	0.019	0.018	0.014	0.012	0.012	0.015	0.014	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.160	0.070	0.052	0.085	0.064	0.055	0.040	0.031	0.038	0.050	0.053	0.105			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.121	0.025	0.037	0.053	0.040	0.037	0.026	0.026	0.022	0.039	0.036	0.050			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.121	0.025	0.037	0.053	0.040	0.037	0.026	0.026	0.022	0.039	0.036	0.050			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	743	717	707	743	719	741	713	743	741	669	743			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.016	0.016	0.015	0.012	0.011	0.007	0.009	0.009	0.014			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.131	0.027	0.033	0.072	0.061	0.070	0.044	0.043	0.033	0.050	0.051	0.095			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.095	0.019	0.022	0.030	0.031	0.031	0.021	0.025	0.015	0.027	0.028	0.060			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.095	0.019	0.022	0.030	0.031	0.031	0.021	0.025	0.015	0.027	0.028	0.060			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	743	692	741	740	719	743	719	739	742	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.016	0.016	0.021	0.017	0.016	0.012	0.012	0.011	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.152	0.034	0.048	0.083	0.046	0.037	0.034	0.032	0.032	0.110	0.047	0.072			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.115	0.024	0.032	0.041	0.034	0.031	0.021	0.025	0.019	0.034	0.034	0.050			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.115	0.024	0.032	0.041	0.034	0.031	0.021	0.025	0.019	0.034	0.034	0.050			
堺市	堺市東区	登美丘	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	743	719	713	741	719	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.015	0.018	0.016	0.015	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	mg/m3	0.145	0.037	0.055	0.077	0.064	0.035	0.028	0.035	0.031	0.044	0.057	0.077			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.024	0.030	0.038	0.033	0.030	0.020	0.025	0.018	0.034	0.032	0.054			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.024	0.030	0.038	0.033	0.030	0.020	0.025	0.018	0.034	0.032	0.054			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市中心区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	717	743	717	715	743	719	743	716	743	743	671	742			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.013	0.016	0.014	0.013	0.011	0.010	0.009	0.012	0.012	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.030	0.048	0.068	0.038	0.033	0.032	0.030	0.033	0.043	0.051	0.072			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.102	0.021	0.025	0.031	0.028	0.028	0.020	0.023	0.017	0.033	0.032	0.052			
			堺市	堺市美原区	美原	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	719				739	719	743	713	719	742	719	743	743	671	743			
月平均値	mg/m3	0.021				0.015	0.016	0.018	0.017	0.017	0.014	0.013	0.010	0.013	0.012	0.017			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.132				0.075	0.054	0.084	0.056	0.067	0.079	0.040	0.041	0.048	0.051	0.072			
日平均値の最高値	mg/m3	0.096				0.024	0.027	0.037	0.038	0.032	0.022	0.026	0.018	0.035	0.033	0.044			
堺市	堺市北区	金岡南				有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	29
			測定時間	時間	719	742	719	714	743	719	743	719	743	743	671	725			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.015	0.018	0.017	0.016	0.012	0.011	0.009	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.134	0.033	0.046	0.082	0.057	0.043	0.031	0.032	0.030	0.047	0.045	0.056			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.096	0.022	0.030	0.037	0.035	0.031	0.021	0.024	0.018	0.034	0.033	0.044			
			堺市	堺市堺区	堺市役所	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	28	31
測定時間	時間	719				741	717	712	743	719	743	719	743	733	671	743			
月平均値	mg/m3	0.018				0.013	0.013	0.017	0.017	0.015	0.011	0.011	0.009	0.011	0.011	0.016			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.114				0.064	0.038	0.083	0.064	0.040	0.032	0.035	0.030	0.045	0.042	0.067			
日平均値の最高値	mg/m3	0.078				0.022	0.024	0.038	0.034	0.030	0.020	0.022	0.018	0.032	0.030	0.044			
堺市	堺市西区	湾岸				有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	719	737	718	711	732	719	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.013	0.015	0.027	0.021	0.017	0.012	0.012	0.010	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.142	0.061	0.043	0.151	0.098	0.064	0.032	0.057	0.032	0.118	0.046	0.076			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.025	0.032	0.061	0.052	0.037	0.022	0.024	0.019	0.034	0.032	0.054			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市北区	常磐浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	30	31	30	28	31	
			測定時間	時間	719	742	719	710	742	719	743	719	742	734	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.014	0.017	0.021	0.018	0.016	0.013	0.012	0.010	0.014	0.013	0.018			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.123	0.043	0.064	0.090	0.072	0.047	0.035	0.029	0.033	0.055	0.050	0.075			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.092	0.024	0.031	0.041	0.039	0.032	0.021	0.024	0.019	0.036	0.035	0.053			
			堺市	堺市中区	阪和深井畑山	有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	718				742	684	743	743	719	743	719	743	743	671	743			
月平均値	mg/m3	0.019				0.013	0.014	0.019	0.017	0.015	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.016			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.131				0.061	0.044	0.098	0.047	0.039	0.037	0.029	0.024	0.039	0.042	0.056			
日平均値の最高値	mg/m3	0.096				0.023	0.028	0.040	0.037	0.030	0.020	0.022	0.015	0.029	0.029	0.043			
堺市	堺市美原区	美原丹上				有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	719	741	719	738	715	719	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.015	0.017	0.019	0.017	0.017	0.013	0.012	0.010	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.131	0.039	0.053	0.088	0.047	0.042	0.033	0.044	0.038	0.050	0.050	0.075			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.098	0.023	0.031	0.039	0.035	0.034	0.023	0.026	0.021	0.036	0.034	0.054			
			堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	719				743	717	711	743	719	743	719	743	743	671	743			
月平均値	mg/m3	0.022				0.015	0.016	0.020	0.019	0.017	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	0.018			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.136				0.056	0.045	0.086	0.064	0.047	0.036	0.037	0.063	0.048	0.046	0.065			
日平均値の最高値	mg/m3	0.101				0.023	0.032	0.041	0.040	0.032	0.023	0.026	0.020	0.035	0.034	0.047			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園				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	742	715	742	735	718	741	718	691	742	670	742			
			月平均値	mg/m3	0.017	0.013	0.015	0.022	0.017	0.015	0.011	0.010	0.010	0.013	0.012	0.016			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.089	0.044	0.059	0.092	0.093	0.039	0.032	0.025	0.031	0.047	0.053	0.073			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.022	0.033	0.039	0.037	0.030	0.023	0.020	0.016	0.032	0.032	0.045			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	豊中市千里	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	28	31		
			測定時間	時間	717	742	718	742	742	718	740	718	691	742	670	742			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.013	0.018	0.015	0.014	0.010	0.010	0.010	0.012	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.088	0.039	0.036	0.059	0.093	0.050	0.027	0.039	0.031	0.044	0.046	0.071			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.062	0.020	0.024	0.031	0.031	0.029	0.020	0.022	0.022	0.032	0.029	0.049			
			豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28	31
測定時間	時間	716				742	718	742	741	716	741	717	691	742	670	742			
月平均値	mg/m3	0.018				0.013	0.015	0.020	0.016	0.015	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.016			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.095				0.031	0.058	0.106	0.092	0.082	0.050	0.026	0.034	0.049	0.048	0.078			
日平均値の最高値	mg/m3	0.068				0.021	0.026	0.034	0.034	0.034	0.021	0.022	0.016	0.036	0.032	0.048			
吹田市	吹田市	吹田市垂水				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	718	734	718	740	740	666	742	718	741	742	670	740			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.014	0.019	0.015	0.014	0.010	0.010	0.009	0.012	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.132	0.051	0.042	0.070	0.059	0.038	0.034	0.073	0.030	0.049	0.053	0.076			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.095	0.020	0.027	0.034	0.031	0.030	0.021	0.021	0.021	0.033	0.034	0.047			
			吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定時間	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
月平均値	mg/m3	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
1時間値の最高値	mg/m3	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
日平均値の最高値	mg/m3	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
吹田市	吹田市	吹田市高野台				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	738	718	742	739	669	742	718	741	742	670	735			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.012	0.013	0.016	0.013	0.014	0.009	0.009	0.009	0.012	0.010	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.136	0.034	0.049	0.057	0.037	0.037	0.027	0.028	0.035	0.049	0.050	0.075			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.099	0.019	0.026	0.028	0.027	0.031	0.021	0.021	0.021	0.034	0.032	0.048			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	718	741	718	742	741	669	742	716	741	741	670	736			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.015	0.017	0.015	0.015	0.010	0.010	0.010	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.140	0.056	0.061	0.088	0.037	0.051	0.027	0.030	0.042	0.048	0.053	0.073			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.098	0.021	0.032	0.032	0.026	0.031	0.020	0.023	0.024	0.034	0.035	0.047			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	29
測定時間	時間	712				734	712	735	734	712	702	712	735	736	663	716			
月平均値	mg/m3	0.018				0.012	0.013	0.017	0.015	0.014	0.009	0.010	0.009	0.012	0.012	0.023			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.116				0.051	0.051	0.069	0.053	0.050	0.044	0.032	0.042	0.056	0.075	0.079			
日平均値の最高値	mg/m3	0.087				0.023	0.028	0.039	0.031	0.033	0.022	0.023	0.023	0.034	0.039	0.057			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	29	30	31	31	25	2
			測定時間	時間	716	738	715	740	737	704	702	716	737	740	617	58			
			月平均値	mg/m3	0.023	0.015	0.016	0.020	0.019	0.017	0.013	0.013	0.011	0.014	0.017	0.030			
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.150	0.035	0.051	0.080	0.047	0.048	0.027	0.037	0.034	0.055	0.051	0.070			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.115	0.024	0.030	0.039	0.036	0.032	0.021	0.025	0.021	0.036	0.036	0.044			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	25	31
測定時間	時間	716				738	715	738	739	661	738	716	740	740	618	739			
月平均値	mg/m3	0.013				0.010	0.011	0.014	0.011	0.009	0.007	0.008	0.008	0.011	0.010	0.014			
1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	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				0.076	0.081	0.058	0.033	0.034	0.029	0.024	0.030	0.043	0.051	0.071			
日平均値の最高値	mg/m3	0.055				0.024	0.030	0.029	0.025	0.018	0.016	0.019	0.018	0.031	0.035	0.047			
枚方市	枚方市	楠葉				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	718	743	718	742	743	702	742	712	742	743	670	713			
			月平均値	mg/m3	0.015	0.010	0.011	0.014	0.011	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.017				
			1時間値が ^〇 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^〇 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.106	0.048	0.049	0.063	0.054	0.044	0.029	0.040	0.030	0.062	0.050	0.081			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.070	0.017	0.023	0.026	0.025	0.025	0.021	0.022	0.021	0.035	0.036	0.045			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	枚方市役所	有効測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	29	
			測定時間	時間	659	741	718	743	742	717	742	714	741	743	671	713			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.011	0.012	0.015	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.012	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.095	0.027	0.032	0.052	0.035	0.033	0.027	0.025	0.066	0.050	0.049	0.080			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.070	0.018	0.020	0.026	0.027	0.027	0.019	0.020	0.020	0.034	0.035	0.044			
			枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	29
測定時間	時間	718				742	718	742	743	717	742	718	742	740	663	717			
月平均値	mg/m3	0.015				0.010	0.011	0.014	0.012	0.012	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.015			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	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				0.037	0.039	0.060	0.045	0.046	0.035	0.037	0.033	0.048	0.055	0.078			
日平均値の最高値	mg/m3	0.073				0.018	0.021	0.029	0.028	0.029	0.016	0.016	0.018	0.030	0.036	0.044			
枚方市	枚方市	招提				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
			測定時間	時間	719	743	717	742	743	716	741	718	742	743	671	715			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.012	0.015	0.013	0.012	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.082	0.034	0.039	0.060	0.046	0.050	0.030	0.035	0.033	0.045	0.049	0.071			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.018	0.019	0.026	0.028	0.027	0.020	0.020	0.020	0.030	0.034	0.045			
			枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	28	27	31	27	29
測定時間	時間	719				742	719	742	742	700	742	694	660	743	663	713			
月平均値	mg/m3	0.016				0.010	0.012	0.015	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.017			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.119				0.035	0.053	0.059	0.044	0.044	0.028	0.025	0.033	0.050	0.047	0.077			
日平均値の最高値	mg/m3	0.083				0.020	0.024	0.029	0.028	0.028	0.021	0.021	0.022	0.033	0.035	0.049			
高槻市	高槻市	高槻北				有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31
			測定時間	時間	687	742	719	742	743	717	740	719	743	736	670	743			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.012	0.014	0.016	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.013	0.013	0.018			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.134	0.030	0.042	0.051	0.042	0.045	0.027	0.039	0.038	0.064	0.077	0.117			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.100	0.022	0.026	0.028	0.027	0.030	0.020	0.023	0.023	0.040	0.037	0.070			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	庄所	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	691	742	719	742	743	717	724	719	743	737	670	743			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.013	0.014	0.016	0.013	0.013	0.010	0.011	0.011	0.014	0.014	0.019			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.133	0.032	0.047	0.061	0.034	0.041	0.032	0.038	0.038	0.065	0.095	0.136			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.094	0.022	0.027	0.029	0.027	0.030	0.021	0.026	0.025	0.039	0.041	0.079			
			高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	692				743	718	743	743	719	741	717	740	736	670	743			
月平均値	mg/m3	0.021				0.013	0.014	0.019	0.015	0.015	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.016			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.158				0.030	0.059	0.058	0.052	0.050	0.037	0.027	0.045	0.053	0.053	0.086			
日平均値の最高値	mg/m3	0.110				0.021	0.026	0.032	0.032	0.031	0.021	0.023	0.023	0.036	0.033	0.046			
高槻市	高槻市	高槻市役所				有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29
			測定時間	時間	690	743	716	741	739	718	740	719	741	743	670	715			
			月平均値	mg/m3	0.019	0.011	0.013	0.016	0.013	0.013	0.009	0.009	0.009	0.012	0.011	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.132	0.031	0.037	0.061	0.035	0.034	0.026	0.025	0.032	0.052	0.050	0.084			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.096	0.019	0.024	0.028	0.027	0.028	0.018	0.021	0.020	0.035	0.032	0.048			
			八尾市	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	30	28	31
測定時間	時間	715				739	716	738	691	712	737	716	739	735	668	740			
月平均値	mg/m3	0.020				0.013	0.013	0.017	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.013	0.012	0.016			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.147				0.028	0.033	0.084	0.060	0.033	0.031	0.039	0.032	0.049	0.048	0.069			
日平均値の最高値	mg/m3	0.111				0.021	0.026	0.041	0.032	0.026	0.020	0.022	0.020	0.036	0.035	0.045			
八尾市	八尾市	水越				有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	27	31
			測定時間	時間	715	739	714	740	692	716	738	715	740	740	662	740			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.013	0.017	0.015	0.013	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.015			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	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	0.030	0.047	0.072	0.051	0.064	0.041	0.082	0.066	0.069	0.063	0.075			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.063	0.020	0.022	0.038	0.032	0.029	0.019	0.022	0.021	0.032	0.034	0.042			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
八尾市	八尾市	太子堂	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	716	738	715	740	691	716	739	714	740	740	667	740			
			月平均値	mg/m3	0.021	0.014	0.015	0.018	0.016	0.016	0.012	0.012	0.011	0.014	0.013	0.017			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.139	0.032	0.038	0.078	0.046	0.048	0.040	0.029	0.035	0.048	0.047	0.065			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.107	0.022	0.030	0.037	0.031	0.030	0.023	0.023	0.021	0.036	0.033	0.047			
			八尾市	八尾市	久宝寺緑地	有効測定日数	日	30	31	30	31	28	30	31	30	31	24	28	31
測定時間	時間	716				738	716	738	691	716	739	714	740	604	667	740			
月平均値	mg/m3	0.020				0.014	0.015	0.019	0.017	0.015	0.012	0.012	0.011	0.014	0.014	0.018			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.139				0.031	0.040	0.083	0.061	0.073	0.037	0.037	0.035	0.047	0.052	0.066			
日平均値の最高値	mg/m3	0.104				0.023	0.030	0.040	0.035	0.028	0.022	0.022	0.021	0.036	0.035	0.047			
寝屋川市	寝屋川市	成田				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	717	740	715	741	740	717	740	716	741	741	618	741			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.013	0.014	0.017	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.016			
			1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.142	0.051	0.039	0.056	0.089	0.034	0.028	0.051	0.033	0.048	0.050	0.078			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.105	0.022	0.025	0.031	0.031	0.029	0.020	0.021	0.021	0.034	0.036	0.049			
			寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	28	31
測定時間	時間	717				740	715	740	740	714	695	711	741	741	669	739			
月平均値	mg/m3	0.020				0.012	0.014	0.019	0.016	0.016	0.011	0.011	0.010	0.012	0.012	0.017			
1時間値が ⁰ 0.20mg/m3を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.144				0.030	0.053	0.082	0.108	0.040	0.032	0.026	0.032	0.050	0.051	0.081			
日平均値の最高値	mg/m3	0.108				0.020	0.030	0.037	0.039	0.031	0.021	0.021	0.022	0.034	0.037	0.049			
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	5	—
			測定時間	時間	718	739	716	742	739	718	742	698	728	739	130	—			
			月平均値	mg/m3	0.020	0.012	0.012	0.016	0.014	0.014	0.009	0.009	0.007	0.009	0.011	—			
			1時間値が ⁰ 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 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.10mg/m3を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.137	0.059	0.050	0.094	0.066	0.071	0.051	0.064	0.040	0.052	0.057	—			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.088	0.023	0.025	0.039	0.030	0.033	0.018	0.024	0.016	0.028	0.030	—			

(4)浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	交野市役所	有効測定日数	日	30	28	29	31	31	30	27	25	31	31	27	31			
			測定時間	時間	719	693	713	742	740	716	670	621	741	739	665	741			
			月平均値	mg/m3	0.016	0.012	0.013	0.017	0.014	0.013	0.009	0.010	0.009	0.011	0.011	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.094	0.030	0.047	0.073	0.053	0.032	0.026	0.042	0.034	0.048	0.051	0.092			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.065	0.019	0.022	0.029	0.031	0.028	0.018	0.019	0.019	0.031	0.033	0.056			
			守口市	守口市	大日測定局	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	719				743	718	741	741	689	743	716	742	743	671	743			
月平均値	mg/m3	0.021				0.013	0.015	0.021	0.015	0.014	0.011	0.010	0.010	0.013	0.013	0.018			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	1				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.143				0.031	0.060	0.077	0.046	0.034	0.028	0.029	0.032	0.049	0.052	0.080			
日平均値の最高値	mg/m3	0.105				0.020	0.034	0.044	0.034	0.029	0.020	0.021	0.022	0.034	0.038	0.050			
門真市	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	26	31
			測定時間	時間	718	741	718	741	737	716	741	719	741	742	641	740			
			月平均値	mg/m3	0.017	0.013	0.014	0.021	0.016	0.015	0.011	0.011	0.011	0.013	0.013	0.017			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.099	0.041	0.092	0.142	0.090	0.094	0.061	0.028	0.043	0.046	0.048	0.083			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.072	0.019	0.029	0.041	0.040	0.027	0.019	0.021	0.021	0.032	0.035	0.051			
			門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	26	31
測定時間	時間	719				742	719	717	741	717	743	718	740	741	640	741			
月平均値	mg/m3	0.016				0.011	0.014	0.019	0.016	0.015	0.010	0.009	0.010	0.012	0.011	0.015			
1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	mg/m3	0.088				0.043	0.084	0.091	0.094	0.072	0.075	0.043	0.030	0.046	0.043	0.071			
日平均値の最高値	mg/m3	0.065				0.018	0.040	0.036	0.029	0.032	0.019	0.019	0.020	0.028	0.031	0.045			
柏原市	柏原市	柏原市役所				有効測定日数	日	30	31	28	31	31	30	31	30	31	28	28	31
			測定時間	時間	719	743	689	743	743	714	743	719	742	695	671	743			
			月平均値	mg/m3	0.018	0.013	0.014	0.026	0.020	0.018	0.012	0.012	0.01	0.013	0.013	0.016			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.097	0.029	0.082	0.147	0.154	0.147	0.085	0.040	0.059	0.052	0.045	0.101			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.070	0.021	0.027	0.061	0.038	0.038	0.028	0.024	0.021	0.034	0.033	0.054			

(4) 浮遊粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	耳原小学校	有効測定日数	日	30	28	30	31	31	29	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	716	694	715	741	741	713	741	716	741	741	669	740			
			月平均値	mg/m3	0.015	0.012	0.013	0.018	0.015	0.014	0.009	0.009	0.008	0.010	0.009	0.013			
			1時間値が $\geq 0.20\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が $\geq 0.10\text{mg}/\text{m}^3$ を超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	mg/m3	0.081	0.032	0.062	0.091	0.088	0.074	0.036	0.030	0.030	0.041	0.043	0.065			
			日平均値の最高値	mg/m3	0.060	0.019	0.024	0.029	0.031	0.028	0.018	0.020	0.017	0.029	0.026	0.040			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	26	31	31	25	30			
			測定時間	時間	712	739	715	668	739	715	737	634	739	739	620	715			
			月平均値	μg/m3	11.4	7.7	7.2	7.8	6.8	6.7	5.5	6.9	7.8	10.5	9.6	11.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	52.0	14.5	19.2	16.8	13.7	19.8	11.5	14.6	16.1	28.1	36.0	31.1			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			月平均値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値の最高値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	738	670	741	739	717	741	717	740	739	669	741			
			月平均値	μg/m3	11.1	8.4	8.2	9.4	8.2	7.3	5.8	7.1	8.0	11.1	10.7	13.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	48.0	14.3	16.2	17.8	19.7	19.3	13.1	14.8	17.7	29.3	34.0	41.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	茨木市	茨木市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	717	740	669	740	741	717	740	717	740	736	665	741			
			月平均値	μg/m3	11.0	8.2	8.3	9.4	8.0	7.7	5.8	6.6	7.5	10.2	9.6	12.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	46.5	14.2	16.0	17.4	17.5	19.6	13.6	14.3	15.5	30.3	28.3	38.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	740	666	741	741	717	738	717	740	741	666	741			
			月平均値	μg/m3	13.6	9.2	8.5	9.0	8.6	8.2	7.0	8.1	8.2	11.4	11.3	14.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	46.9	16.6	14.5	20.9	17.0	21.0	13.9	17.5	14.9	30.6	31.4	47.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	有効測定日数	日	30	31	26	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
			測定時間	時間	717	739	665	741	740	717	737	717	740	741	669	715			
			月平均値	μg/m3	9.4	7.4	7.7	9.3	7.3	6.9	5.3	6.1	5.7	7.9	7.1	10.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	37.5	13.7	15.3	17.4	17.9	17.7	14.2	15.8	13.7	26.6	24.4	32.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	大東市	大東市役所	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	714	692	741	716	733	716	740	741	669	741			
			月平均値	μg/m3	11.6	8.1	8.3	8.9	7.7	7.3	6.0	6.8	7.9	11.1	10.9	12.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	55.6	14.5	14.8	17.6	16.5	19.6	13.4	15.9	17.1	31.5	33.5	43.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	670	733	739	713	741	713	741	741	669	736			
			月平均値	μg/m3	11.3	8.0	7.8	8.8	8.8	8.2	6.0	7.1	7.0	10.3	10.3	12.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	44.6	13.9	14.5	19.4	17.9	20.3	12.9	17.0	11.9	29.7	30.4	38.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	667	741	740	716	738	717	741	741	669	740			
			月平均値	μg/m3	11.5	8.4	8.2	8.8	8.6	8.3	7.5	7.9	5.5	8.5	8.3	11.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	44.6	15.8	14.7	17.9	18.1	21.0	14.8	19.8	11.6	27.1	29.6	28.7			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	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

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	有効測定日数	日	30	31	23	29	31	30	31	30	31	31	31	28	29		
			測定時間	時間	717	739	589	718	741	717	741	714	738	740	669	692			
			月平均値	μg/m3	7.7	5.7	6.2	7.3	5.8	6.1	4.6	5.0	4.8	6.7	5.7	8.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	30.7	10.8	11.3	13.6	14.8	17.5	10.6	14.0	12.9	24.2	21.6	24.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	富田林市	富田林市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	741	670	737	741	717	739	717	741	741	668	738			
			月平均値	μg/m3	10.1	7.9	7.9	7.8	8.4	8.2	7.1	7.1	5.3	7.8	7.3	9.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	36.5	14.3	14.5	16.2	17.8	20.8	13.6	16.3	10.9	25.0	24.0	28.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	阪南市	南海団地	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	715	739	670	739	741	717	740	716	738	736	669	741			
			月平均値	μg/m3	11.6	7.7	7.5	8.4	8.0	7.4	6.2	6.8	6.0	9.3	8.8	11.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	56.6	12.7	14.2	17.6	15.9	17.4	12.1	15.7	9.8	27.3	30.3	37.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	泉南市	泉南市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	672	741	741	717	736	717	740	741	669	739			
			月平均値	μg/m3	10.6	7.8	8.2	8.3	8.1	7.7	6.9	7.5	5.2	8.0	7.6	10.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	39.4	14.3	15.3	17.3	16.4	19.2	13.0	18.0	11.5	25.0	27.5	28.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	有効測定日数	日	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	666	741	741	717	738	717	740	741	669	739			
			月平均値	μg/m3	10.6	8.8	8.8	8.4	8.7	8.8	6.7	6.9	5.3	8.1	7.4	10.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	35.7	15.4	14.5	17.3	18.5	24.0	14.9	16.8	10.8	25.5	24.6	26.1			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	河内長野市	三日市公民館	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	740	717	692	740	717	737	715	740	741	668	738			
			月平均値	μg/m3	10.3	8.5	8.6	8.2	9.0	8.2	6.7	7.4	5.4	7.8	7.2	9.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	34.8	15.2	16.5	15.3	18.7	21.5	14.0	14.7	11.2	24.6	23.2	26.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	672	741	740	717	739	711	740	741	667	741			
			月平均値	μg/m3	12.0	8.7	8.4	9.3	8.8	8.3	6.8	7.8	7.6	11.0	11.0	13.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	48.1	14.9	16.0	19.3	18.0	21.5	13.8	16.8	14.2	31.7	29.7	43.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	716	735	672	740	738	716	738	717	739	736	669	741			
			月平均値	μg/m3	13.4	9.2	9.0	9.6	8.9	8.4	6.6	8.3	7.5	11.1	11.0	13.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	50.7	17.0	15.5	21.4	17.6	21.3	13.3	18.7	12.3	30.5	32.3	45.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	715	741	669	740	741	713	737	714	737	740	669	737			
			月平均値	μg/m3	11.9	8.2	7.9	9.4	8.5	7.7	7.0	7.6	5.0	7.7	7.3	10.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	40.3	14.5	14.6	20.6	18.0	23.1	15.6	19.2	10.4	26.3	27.7	33.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	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

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	泉大津市	泉大津市役所	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	715	741	668	740	740	717	740	714	741	739	669	741			
			月平均値	μg/m3	14.3	9.3	9.4	10.7	9.4	8.9	7.6	8.8	7.7	11.1	11.1	14.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	58.8	16.2	18.1	22.3	17.5	22.4	14.6	19.3	13.5	29.7	33.0	47.8			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場	有効測定日数	日	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	739	661	740	741	716	740	716	741	738	669	741			
			月平均値	μg/m3	9.7	7.2	7.3	8.0	6.9	6.7	4.8	5.7	6.1	8.7	8.0	10.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	43.3	14.2	13.3	15.1	16.8	17.8	11.3	12.8	12.8	30.7	23.9	32.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	守口市	淀川工科高校	有効測定日数	日	30	31	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	667	741	741	716	741	714	740	741	667	741			
			月平均値	μg/m3	10.2	8.0	8.7	9.9	8.2	7.9	6.9	7.7	7.1	9.4	9.1	11.5			
			日平均値の最高値	μg/m3	34.7	14.3	15.9	18.3	23.0	20.8	14.3	16.8	17.1	27.0	30.8	31.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	松原市	松原北小学校	有効測定日数	日	30	31	27	31	25	21	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	715	736	664	741	598	500	739	717	741	741	668	740			
			月平均値	μg/m3	12.7	8.5	8.4	9.2	9.3	6.5	7.0	8.0	7.7	11.1	11.5	14.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	56.6	16.2	15.8	18.6	16.7	9.1	13.3	16.7	14.3	30.5	30.8	47.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	泉佐野市	末広公園	有効測定日数	日	30	30	27	31	31	30	30	30	31	31	27	31			
			測定時間	時間	716	730	670	737	741	716	735	717	739	740	664	739			
			月平均値	μg/m3	12.3	8.0	7.7	9.0	8.3	8.2	6.8	8.1	6.7	9.9	10.2	13.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	54.6	14.1	14.0	19.0	16.2	19.9	13.2	20.0	11.7	28.4	30.6	49.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪府	河内長野市	外環河内長野	有効測定日数	日	30	31	30	28	31	30	30	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	717	696	741	717	736	717	740	741	669	740			
			月平均値	μg/m3	10.8	9.3	9.3	8.8	9.7	9.2	7.3	7.6	6.0	8.5	8.1	10.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	37.0	16.3	16.2	17.1	20.1	22.2	15.1	16.2	11.2	27.0	24.5	28.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	高石市	カモドールMBS	有効測定日数	日	30	31	27	31	25	21	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	741	662	739	598	502	740	717	739	741	667	739			
			月平均値	μg/m3	12.5	8.1	8.3	9.3	10.1	6.0	6.6	7.7	6.9	10.0	9.8	13.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	44.3	15.4	14.4	20.3	17.8	9.6	12.9	17.0	11.6	27.4	28.3	44.7			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	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	718	742	717	742	742	718	710	715	741	742	670	742			
			月平均値	μg/m3	14.0	10.1	9.7	9.8	8.6	8.3	8.3	8.4	8.4	11.4	11.5	14.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	63.1	16.9	17.9	19.6	16.2	18.3	14.0	15.8	17.9	31.0	33.4	42.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	742	718	739	741	718	741	692	741	739	669	741			
			月平均値	μg/m3	13.4	9.3	9.1	10.4	9.3	8.9	7.5	8.3	8.7	11.4	11.4	14.4			
			日平均値の最高値	μg/m3	55.5	15.6	18.3	20.5	17.2	21.3	14.8	17.3	18.9	28.9	31.3	38.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市淀川区	野中小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	741	719	738	741	718	741	694	742	742	670	742			
			月平均値	μg/m3	12.3	8.7	8.7	9.9	8.4	8.0	6.4	7.5	8.4	11.4	10.9	13.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	54.3	15.4	17.0	19.6	16.3	19.2	14.2	15.6	17.6	29.8	30.6	41.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	743	718	742	741	715	716	717	742	742	664	741			
			月平均値	μg/m3	13.1	8.6	8.2	9.2	7.9	8.0	6.6	7.8	9.1	12.6	12.4	14.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	58.2	14.8	17.0	18.0	15.9	19.8	13.1	15.5	18.2	31.9	34.8	37.6			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	716	742	719	743	740	718	719	717	742	742	670	742			
			月平均値	μg/m3	13.6	9.0	9.3	10.3	9.0	8.7	6.9	8.0	9.9	13.1	13.0	15.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	60.1	15.6	18.4	19.5	18.4	21.9	14.4	15.9	19.2	32.7	36.6	42.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	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	718	741	719	742	742	717	716	718	741	741	669	742			
			月平均値	μg/m3	11.6	8.0	8.0	9.4	8.5	7.8	6.2	6.8	7.8	10.2	10.3	12.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	52.8	14.5	16.5	18.7	16.0	19.0	12.9	15.3	17.6	27.8	30.4	39.1			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	742	719	742	741	718	715	718	741	742	669	741			
			月平均値	μg/m3	16.1	10.3	9.6	9.0	7.8	8.3	8.8	10.2	10.3	13.0	13.4	16.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	70.3	18.3	17.4	18.5	13.7	20.2	15.1	21.1	24.3	34.8	37.9	42.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3			
大阪市	大阪市此花区	島屋小学校	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	742	718	719	717	741	741	669	740			
			月平均値	μg/m3	12.8	8.9	8.8	9.9	9.2	8.4	6.7	7.6	8.8	11.6	11.9	14.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	55.3	15.7	17.1	18.7	15.6	18.7	14.0	16.2	19.6	30.9	34.0	44.7			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	742	718	740	738	718	717	717	742	742	669	741			
			月平均値	μg/m3	14.2	10.0	9.6	11.0	9.2	8.6	6.7	7.9	9.2	12.4	12.3	15.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	65.4	17.8	18.8	21.0	17.2	19.4	11.5	16.2	19.3	33.2	33.0	44.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	743	718	741	740	717	722	717	742	741	670	741			
			月平均値	μg/m3	14.6	9.8	9.3	10.8	9.5	9.0	7.5	8.6	9.8	13.0	13.1	15.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	60.4	16.5	18.3	21.5	18.0	22.2	14.9	18.3	20.3	33.9	34.7	45.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	742	718	742	741	718	719	716	742	741	670	741			
			月平均値	μg/m3	14.5	10.1	9.1	8.4	7.5	7.3	7.1	8.8	9.8	13.0	12.9	15.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	61.2	16.3	16.7	15.6	14.1	17.7	13.2	18.3	20.0	32.3	37.3	46.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	742	719	743	741	718	716	718	741	742	670	741			
			月平均値	μg/m3	14.3	9.8	9.7	10.8	10.4	10.0	7.9	8.8	9.1	12.1	12.2	15.7			
			日平均値の最高値	μg/m3	58.9	17.0	18.9	20.8	19.4	23.2	16.0	19.4	18.0	29.9	32.7	44.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
堺市	堺市西区	浜寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	26	29	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	743	719	737	742	691	655	712	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	17.8	14.8	14.4	15.7	13.9	12.6	10.1	10.5	7.7	11.0	10.9	13.8			
			日平均値の最高値	μg/m3	57.3	24.1	22.2	29.9	23.9	28.4	19.7	22.1	15.3	30.3	30.5	36.5			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
堺市	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	719	743	719	743	743	719	713	719	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	13.7	9.5	9.9	11.1	10.1	9.1	7.8	8.5	9.3	12.2	12.3	15.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	51.3	16.9	18.1	21.4	18.5	22.8	14.5	17.6	16.6	31.2	30.7	44.1			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
堺市	堺市南区	若松台	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	742	718	742	743	719	741	691	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	10.7	8.0	8.0	7.8	8.4	7.6	6.2	6.9	6.4	9.2	8.8	11.6			
			日平均値の最高値	μg/m3	45.8	13.8	13.7	16.4	17.4	20.1	13.0	15.1	11.3	26.9	25.8	43.2			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
堺市	堺市中区	深井	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31			
			測定時間	時間	718	742	719	743	743	719	743	693	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	12.2	8.6	8.4	9.2	8.6	8.2	6.5	7.2	7.1	10.2	10.2	13.3			
			日平均値の最高値	μg/m3	48.0	16.2	15.0	19.2	17.5	20.5	13.3	16.8	13.3	28.8	28.8	47.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	743	719	743	743	719	713	719	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	14.1	10.2	10.2	11.4	10.7	10.1	8.3	8.6	8.0	11.3	11.4	15.0			
			日平均値の最高値	μg/m3	52.2	19.0	18.1	23.0	20.6	24.6	16.9	18.5	14.5	30.5	31.2	47.0			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
堺市	堺市美原区	美原丹上	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	742	719	743	743	719	714	719	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	11.2	7.7	8.0	8.8	8.3	7.5	6.4	6.8	6.6	9.4	9.3	11.9			
			日平均値の最高値	μg/m3	46.5	14.3	14.3	17.9	16.9	20.1	11.8	15.7	13.0	27.0	26.0	40.9			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	719	742	719	743	743	691	743	719	743	743	671	743			
			月平均値	μg/m3	13.5	9.2	9.6	10.6	10.2	9.5	7.5	8.4	7.6	10.8	10.9	14.2			
			日平均値の最高値	μg/m3	49.6	17.0	16.8	21.0	19.5	22.8	14.3	17.8	14.4	30.3	30.2	45.4			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園	有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	31			
			測定時間	時間	717	742	711	742	742	718	740	718	689	742	670	742			
			月平均値	μg/m3	10.5	8.8	9.0	9.8	8.1	7.7	6.6	7.1	6.3	9.7	8.7	11.1			
			日平均値の最高値	μg/m3	37.5	15.6	16.8	18.9	16.3	20.8	15.4	16.8	11.7	28.6	29.1	30.3			
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	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

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年			
					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	吹田市北消防署※休止中	有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			月平均値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			日平均値の最高値	μg/m3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	26	31	30	30	29	24	31				
			測定時間	時間	718	742	718	740	738	660	740	709	710	693	572	734				
			月平均値	μg/m3	11.7	9.2	9.5	10.4	8.3	8.1	6.8	7.4	7.0	8.7	7.9	11.6				
			日平均値の最高値	μg/m3	38.7	15.2	17.2	19.0	16.8	20.7	15.1	17.7	16.1	26.1	23.5	32.0				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東大阪市	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	28	31	30	31	31	26	31				
			測定時間	時間	716	739	716	740	739	687	737	715	740	739	638	740				
			月平均値	μg/m3	13.4	9.8	10.1	11.1	9.6	9.9	7.8	8.1	9.1	12.2	11.8	13.8				
			日平均値の最高値	μg/m3	55.3	16.1	18.8	20.5	19.2	23.7	15.9	17.4	18.9	32.6	34.0	41.7				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	有効測定日数	日	30	31	30	29	31	28	29	30	31	31	25	2				
			測定時間	時間	716	738	714	706	737	689	705	715	738	739	619	59				
			月平均値	μg/m3	13.2	9.2	9.4	10.7	9.4	8.3	5.8	6.9	7.5	10.4	10.3	28.0				
			日平均値の最高値	μg/m3	54.5	15.9	18.3	21.3	19.8	21.5	10.8	16.1	15.4	30.8	32.1	35.9				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	21				
			測定時間	時間	715	738	716	740	716	715	742	715	739	740	670	519				
			月平均値	μg/m3	12.9	8.8	9.1	9.4	8.0	8.4	6.9	8.1	8.4	10.8	10.2	14.5				
			日平均値の最高値	μg/m3	50.1	15.8	16.4	19.0	17.2	21.3	15.9	21.9	18.6	29.8	30.5	32.7				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	枚方市	王仁公園	有効測定日数	日	30	31	27	30	30	28	31	28	27	30	26	28				
			測定時間	時間	718	741	688	732	737	700	742	694	661	733	636	694				
			月平均値	μg/m3	9.9	7.2	7.4	8.6	7.5	7.3	5.6	6.5	7.7	10.5	9.6	12.1				
			日平均値の最高値	μg/m3	39.8	12.2	12.8	22.5	16.4	18.8	12.5	13.6	13.9	31.3	33.3	33.0				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
枚方市	枚方市	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27				
			測定時間	時間	719	742	719	742	742	717	742	717	742	743	670	656				
			月平均値	μg/m3	10.3	7.9	8.6	9.2	7.9	8.0	6.6	7.1	7.4	10.0	9.4	12.8				
			日平均値の最高値	μg/m3	35.7	13.7	14.7	17.5	16.8	21.1	14.0	16.1	16.9	28.9	32.5	32.7				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市	高槻北	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31				
			測定時間	時間	687	742	719	742	743	717	740	719	743	736	670	743				
			月平均値	μg/m3	11.4	7.9	8.1	9.4	8.1	7.7	5.6	6.1	6.3	9.0	8.3	11.1				
			日平均値の最高値	μg/m3	50.8	14.2	15.1	17.7	18.0	19.4	12.6	14.2	13.4	30.4	24.6	32.3				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
高槻市	高槻市	庄所	有効測定日数	日	28	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31				
			測定時間	時間	691	742	719	742	743	717	724	719	743	737	670	743				
			月平均値	μg/m3	11.8	8.4	8.4	9.8	8.1	7.9	6.1	6.9	7.7	10.1	9.2	11.9				
			日平均値の最高値	μg/m3	48.6	14.6	16.0	17.7	18.5	20.6	13.5	15.8	15.7	30.7	28.3	36.8				
			日平均値が35 μg/m3を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			

(5) 微小粒子状物質の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	高槻市役所	有効測定日数	日	28	31	30	31	30	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	691	743	719	743	738	719	741	719	742	743	671	743			
			月平均値	μg/m ³	11.9	8.2	8.3	9.6	8.1	8.1	6.2	7.1	7.5	10.3	9.3	11.9			
			日平均値の最高値	μg/m ³	50.4	14.4	15.8	17.2	18.3	20.0	13.3	15.3	15.6	31.4	29.8	38.9			
			日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
八尾市	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	715	739	716	742	690	712	738	715	739	740	664	739			
			月平均値	μg/m ³	14.5	10.2	10.0	9.6	7.6	8.5	8.2	9.5	9.4	12.3	11.7	14.1			
			日平均値の最高値	μg/m ³	61.0	17.0	18.5	17.8	15.0	23.0	15.7	19.3	18.0	32.4	32.4	34.6			
			日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	28	29	31	31	19	31			
			測定時間	時間	717	740	717	741	738	717	695	709	741	740	477	740			
			月平均値	μg/m ³	11.6	7.9	8.1	9.2	8.2	8.0	6.2	6.8	7.9	10.7	11.2	13.4			
			日平均値の最高値	μg/m ³	53.0	13.9	14.1	17.5	19.2	20.1	13.0	14.0	15.3	28.9	31.5	38.1			
			日平均値が35 μg/m ³ を超えた日数	日	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	445	461	444	460	461	446	460	392	461	460	416	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.045	0.044	0.024	0.033	0.030	0.034	0.028	0.024	0.028	0.030	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	10	15	3	11	8	1	0	0	0	0	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	35	48	74	3	43	31	3	0	0	0	0	45			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.104	0.076	0.102	0.066	0.104	0.085	0.074	0.050	0.045	0.055	0.051	0.086			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.058	0.061	0.038	0.054	0.047	0.045	0.038	0.034	0.037	0.038	0.049			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	28	31		
大阪府	守口市	西部コミュニティセンター	昼間測定時間	時間	447	462	448	460	461	447	461	442	438	462	417	456			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.045	0.046	0.028	0.034	0.032	0.033	0.027	0.026	0.029	0.033	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	14	17	2	14	10	3	0	0	0	0	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	50	65	89	7	51	39	9	0	0	0	0	49			
			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	0.099	0.083	0.102	0.074	0.116	0.088	0.091	0.052	0.049	0.053	0.059	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.060	0.064	0.044	0.057	0.050	0.045	0.037	0.038	0.040	0.042	0.052			
			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	462	447	462	445	457	458	413	458				
大阪府	茨木市	茨木市役所	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.046	0.045	0.028	0.033	0.032	0.035	0.030	0.026	0.029	0.033	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	16	18	4	10	12	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	57	68	73	12	41	44	12	0	0	0	0	46			
			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	0.094	0.110	0.072	0.111	0.085	0.083	0.054	0.048	0.051	0.060	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.063	0.045	0.050	0.051	0.046	0.041	0.037	0.040	0.042	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	446	462	446	461	461	447	455	443	454	462	408	461			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.043	0.046	0.046	0.028	0.037	0.034	0.035	0.030	0.031	0.033	0.036	0.040			
大阪府	高石市	高石中学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	16	19	5	16	10	6	1	0	1	1	8			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	50	63	91	10	73	45	17	2	0	2	7	57			
			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	0.088	0.102	0.068	0.091	0.093	0.072	0.067	0.050	0.062	0.066	0.090			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.064	0.042	0.058	0.053	0.049	0.042	0.040	0.043	0.044	0.053			
			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	440	462	461	447	462	434	462	462	417	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.051	0.050	0.049	0.030	0.034	0.034	0.038	0.034	0.031	0.034	0.038	0.045			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	18	14	22	6	8	11	2	0	0	0	1	6			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	95	83	100	22	37	39	12	0	0	3	56				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.092	0.092	0.101	0.078	0.110	0.100	0.083	0.053	0.058	0.057	0.063	0.095			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.063	0.066	0.047	0.051	0.052	0.047	0.042	0.040	0.042	0.044	0.055			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	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	462	447	461	462	447	458	443	462	461	417	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.047	0.048	0.029	0.036	0.033	0.034	0.030	0.026	0.029	0.033	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	16	17	4	11	10	3	0	0	1	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	63	72	97	10	46	47	9	0	0	1	3	53			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.083	0.108	0.085	0.126	0.088	0.084	0.053	0.056	0.061	0.062	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.061	0.066	0.045	0.057	0.051	0.046	0.040	0.038	0.041	0.043	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	27			
大阪府	柏原市	府立修徳学院	昼間測定時間	時間	447	462	447	461	461	441	462	443	460	462	413	396			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.044	0.042	0.027	0.033	0.030	0.030	0.028	0.029	0.031	0.035	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	17	15	3	15	10	2	0	0	0	1	3			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	56	78	67	8	53	30	10	0	0	4	15				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.092	0.095	0.125	0.070	0.124	0.097	0.079	0.056	0.059	0.059	0.064	0.083			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.060	0.064	0.042	0.058	0.052	0.044	0.040	0.039	0.042	0.043	0.047			
			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	460	461	447	462	442	462	460	417	458			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.050	0.048	0.030	0.040	0.037	0.037	0.032	0.034	0.034	0.039	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	20	22	5	18	11	12	1	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	71	91	104	14	90	62	49	1	0	0	7	66			
			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	0.091	0.107	0.074	0.108	0.106	0.072	0.071	0.060	0.057	0.071	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.064	0.066	0.043	0.062	0.056	0.053	0.044	0.042	0.043	0.047	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	447	462	446	459	462	447	462	434	459	462	415	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.046	0.029	0.031	0.032	0.033	0.028	0.026	0.029	0.034	0.040			
大阪府	三島郡島本町	島本町役場	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	16	18	5	8	11	3	0	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	70	85	88	18	32	51	13	0	0	0	2	46			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.098	0.114	0.084	0.113	0.101	0.079	0.055	0.048	0.051	0.061	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.063	0.065	0.048	0.050	0.052	0.046	0.040	0.037	0.041	0.043	0.053			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	446	462	447	458	462	447	462	442	456	462	417	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.049	0.029	0.038	0.033	0.031	0.030	0.032	0.034	0.038	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	17	18	20	2	17	12	5	1	1	1	1	8			
大阪府	富田林市	富田林市役所	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	83	110	113	4	88	45	15	1	3	7	67				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.086	0.120	0.067	0.109	0.108	0.073	0.062	0.064	0.061	0.069	0.090			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.064	0.071	0.041	0.065	0.055	0.047	0.043	0.043	0.045	0.046	0.055			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	阪南市	南海団地	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	443	462	446	462	462	447	462	442	457	458	417	456			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.042	0.047	0.042	0.026	0.035	0.034	0.036	0.032	0.037	0.038	0.042	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	11	14	2	14	8	8	0	1	0	2	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	58	56	59	4	52	45	25	0	1	0	7	72			
			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	0.086	0.087	0.071	0.088	0.105	0.072	0.060	0.061	0.060	0.069	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.058	0.038	0.055	0.052	0.049	0.041	0.042	0.045	0.048	0.053			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
大阪府	泉南市	泉南市役所	昼間測定時間	時間	447	462	446	445	458	447	459	421	450	462	415	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.050	0.047	0.029	0.038	0.037	0.038	0.033	0.036	0.037	0.040	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	18	17	18	2	14	9	10	1	1	0	2	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	69	77	97	12	73	54	44	3	2	0	7	68			
			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	0.092	0.098	0.072	0.099	0.110	0.077	0.067	0.063	0.060	0.068	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.063	0.065	0.039	0.059	0.056	0.053	0.045	0.043	0.045	0.047	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			大阪府	和泉市	緑ヶ丘小学校	昼間測定時間	時間	441	462	447	460	462	447	462	441	462	462	416	458
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.048	0.048	0.028	0.039	0.035	0.034	0.031	0.034	0.036	0.040	0.044			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	19				19	22	2	17	12	10	0	1	2	1	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	91				108	111	5	103	55	31	0	2	5	7	73			
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				0.085	0.105	0.068	0.102	0.101	0.077	0.060	0.064	0.063	0.072	0.087			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063				0.063	0.066	0.040	0.062	0.058	0.051	0.043	0.043	0.046	0.048	0.054			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
大阪府	河内長野市	三日市公民館				昼間測定時間	時間	443	462	446	462	462	447	462	439	462	417	458	
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.047	0.047	0.027	0.038	0.032	0.030	0.027	0.031	0.033	0.038	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	18	20	2	18	12	7	0	1	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	83	113	113	4	93	53	23	0	2	0	7	66			
			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	0.088	0.118	0.067	0.119	0.099	0.073	0.060	0.063	0.060	0.072	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.064	0.069	0.040	0.064	0.058	0.048	0.041	0.042	0.045	0.047	0.055			
			昼間測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			大阪府	藤井寺市	藤井寺市役所	昼間測定時間	時間	422	462	447	461	462	447	462	437	462	460	413	462
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.049	0.049	0.030	0.038	0.035	0.034	0.029	0.028	0.031	0.035	0.040			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	17				18	21	5	17	12	5	0	0	0	0	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	72				113	119	16	83	51	16	0	0	0	0	54			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093				0.101	0.132	0.075	0.128	0.106	0.082	0.057	0.058	0.060	0.058	0.087			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062				0.065	0.072	0.047	0.065	0.058	0.049	0.041	0.040	0.042	0.043	0.052			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	446	461	447	461	463	447	462	442	462	461	417	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.045	0.045	0.027	0.037	0.034	0.034	0.030	0.031	0.033	0.036	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	14	16	3	16	10	8	1	1	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46	58	77	9	79	52	23	1	1	0	6	62			
			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	0.085	0.106	0.068	0.102	0.097	0.076	0.068	0.063	0.060	0.066	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.060	0.063	0.040	0.058	0.052	0.050	0.041	0.041	0.042	0.045	0.051			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	昼間測定時間	時間	447	462	446	461	462	447	462	439	462	462	417	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.046	0.042	0.025	0.034	0.032	0.035	0.030	0.032	0.032	0.035	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	14	15	4	15	9	10	1	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	51	59	70	10	55	52	25	1	0	0	3	55			
			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	0.092	0.087	0.078	0.090	0.086	0.072	0.061	0.054	0.050	0.064	0.092			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.061	0.059	0.037	0.055	0.049	0.049	0.041	0.040	0.041	0.044	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			大阪府	泉大津市	泉大津市役所	昼間測定時間	時間	447	462	447	460	463	447	462	438	462	439	413	461
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041				0.045	0.044	0.026	0.036	0.034	0.035	0.031	0.031	0.033	0.036	0.040			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12				14	18	4	16	8	6	0	0	1	1	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	46				55	74	11	74	46	19	0	0	1	6	58			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.084				0.086	0.104	0.072	0.091	0.096	0.073	0.057	0.052	0.061	0.068	0.091			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058				0.060	0.063	0.041	0.058	0.051	0.050	0.042	0.040	0.041	0.044	0.051			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
大阪府	豊能郡豊能町	豊能町役場				昼間測定時間	時間	447	460	436	462	455	447	462	441	462	461	417	458
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.048	0.045	0.030	0.029	0.031	0.036	0.031	0.030	0.033	0.038	0.045			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	14	17	4	3	9	2	0	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	70	72	79	15	15	33	7	0	0	0	2	62			
			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	0.099	0.103	0.085	0.104	0.095	0.083	0.052	0.055	0.053	0.062	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.062	0.063	0.047	0.043	0.050	0.047	0.041	0.040	0.042	0.045	0.055			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			大阪府	大阪市此花区	此花区役所	昼間測定時間	時間	446	463	448	462	462	446	457	445	462	463	413	463
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.039				0.041	0.042	0.026	0.035	0.031	0.030	0.027	0.025	0.028	0.030	0.036			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9				10	13	4	14	10	4	0	0	0	0	6			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	32				39	65	5	63	38	6	0	0	0	0	38			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088				0.081	0.095	0.063	0.096	0.090	0.065	0.050	0.046	0.052	0.054	0.087			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055				0.057	0.062	0.041	0.058	0.049	0.044	0.037	0.037	0.039	0.040	0.050			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市大正区	平尾小学校	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	447	463	448	458	462	448	463	446	462	461	417	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.042	0.041	0.024	0.031	0.028	0.031	0.028	0.027	0.029	0.032	0.037			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	6	7	13	3	12	7	2	0	0	0	0	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	16	33	51	4	43	21	4	0	0	0	0	40			
			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	0.077	0.092	0.066	0.089	0.082	0.073	0.056	0.049	0.059	0.055	0.092			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055	0.055	0.058	0.038	0.051	0.044	0.044	0.038	0.039	0.040	0.041	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	昼間測定時間	時間	447	461	448	462	463	448	461	445	462	463	417	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.047	0.029	0.038	0.035	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	14	11	19	4	14	10	4	0	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	52	91	9	62	42	15	0	0	0	2	55			
			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	0.087	0.103	0.070	0.109	0.094	0.073	0.053	0.050	0.058	0.062	0.092			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.060	0.064	0.044	0.060	0.053	0.047	0.041	0.039	0.042	0.043	0.053			
			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	462	463	447	463	446	462	463	416	463			
大阪市	大阪市生野区	桃谷中学校	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.047	0.046	0.027	0.035	0.031	0.034	0.030	0.027	0.029	0.032	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	15	17	4	13	9	4	0	0	1	0	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	47	65	81	8	55	31	7	0	0	1	0	55			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.079	0.098	0.075	0.114	0.087	0.072	0.055	0.050	0.061	0.058	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.060	0.064	0.042	0.056	0.048	0.046	0.040	0.038	0.040	0.040	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	447	462	448	463	462	447	462	446	462	463	417	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.047	0.048	0.031	0.038	0.035	0.035	0.030	0.028	0.030	0.033	0.041			
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	16	19	5	16	12	5	0	0	1	6				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	76	105	16	70	53	18	0	0	0	1	57			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.098	0.082	0.106	0.077	0.122	0.096	0.086	0.054	0.050	0.056	0.061	0.092			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.062	0.067	0.047	0.063	0.056	0.047	0.040	0.040	0.042	0.043	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	446	462	448	463	461	446	463	446	462	463	417	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.046	0.047	0.029	0.038	0.034	0.035	0.030	0.028	0.030	0.033	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	15	16	3	17	11	3	0	0	0	0	6			
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	51	62	94	10	69	46	9	0	0	0	53				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.114	0.078	0.107	0.076	0.120	0.092	0.090	0.052	0.049	0.060	0.057	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.060	0.065	0.045	0.061	0.052	0.047	0.040	0.038	0.041	0.042	0.053			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	447	463	448	462	463	447	463	446	462	463	416	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.045	0.028	0.037	0.034	0.036	0.031	0.028	0.030	0.033	0.040			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	12	18	5	16	8	5	1	0	1	1	8			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	54	56	77	11	71	35	20	2	0	1	2	55			
			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	0.089	0.093	0.077	0.099	0.091	0.071	0.063	0.051	0.062	0.062	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.063	0.044	0.059	0.050	0.048	0.042	0.039	0.041	0.042	0.053			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	昼間測定時間	時間	443	463	448	462	463	446	463	446	462	462	416	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.046	0.046	0.029	0.040	0.035	0.034	0.028	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	15	14	18	5	17	8	4	0	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	65	65	89	15	95	38	9	0	0	1	50				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.089	0.082	0.109	0.076	0.117	0.102	0.071	0.056	0.056	0.059	0.061	0.090			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.065	0.044	0.063	0.052	0.047	0.040	0.036	0.039	0.039	0.053			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	昼間測定時間	時間	442	463	445	463	457	447	462	443	461	463	417	458
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041				0.043	0.043	0.025	0.033	0.030	0.033	0.029	0.025	0.027	0.030	0.036			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5				5	13	2	12	7	2	0	0	0	0	6			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	17				35	59	3	49	29	5	0	0	0	0	35			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086				0.077	0.097	0.069	0.091	0.089	0.072	0.057	0.046	0.057	0.055	0.084			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.055				0.056	0.059	0.039	0.054	0.046	0.045	0.038	0.035	0.038	0.039	0.049			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校				昼間測定時間	時間	447	463	448	463	462	446	459	446	458	463	417	462
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.048	0.047	0.027	0.036	0.031	0.034	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	18	17	17	3	13	8	4	0	0	0	0	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	77	88	86	8	50	33	12	0	0	0	0	57			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.103	0.084	0.105	0.078	0.124	0.088	0.092	0.052	0.055	0.057	0.054	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.064	0.066	0.042	0.057	0.047	0.047	0.040	0.038	0.040	0.041	0.053			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	昼間測定時間	時間	446	463	448	463	462	448	461	446	462	463	417	463
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.032				0.036	0.036	0.022	0.030	0.028	0.026	0.023	0.025	0.027	0.029	0.032			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	5				5	11	1	11	7	3	0	0	0	0	6			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	15				24	36	2	36	24	6	0	0	0	0	33			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	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				0.077	0.085	0.070	0.090	0.085	0.075	0.059	0.048	0.049	0.056	0.090			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.050				0.052	0.056	0.037	0.052	0.046	0.041	0.034	0.036	0.038	0.040	0.047			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市西淀川区	出来島小学校	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	447	463	448	461	459	446	463	446	462	463	415	462			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.036	0.035	0.034	0.020	0.030	0.027	0.028	0.023	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	2	2	8	0	7	5	0	0	0	0	0	4			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	6	8	31	0	21	16	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	0.072	0.071	0.079	0.055	0.078	0.085	0.057	0.047	0.045	0.046	0.042	0.081			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.049	0.048	0.049	0.034	0.048	0.042	0.039	0.033	0.029	0.032	0.033	0.045			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.049	0.048	0.049	0.034	0.048	0.042	0.039	0.033	0.029	0.032	0.033	0.045			
堺市	堺市堺区	少林寺	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	448	463	448	450	462	448	463	448	459	463	418	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.043	0.041	0.025	0.037	0.034	0.035	0.030	0.030	0.032	0.035	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	8	12	2	19	11	7	2	0	1	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	21	33	53	3	81	48	26	3	0	1	5	50			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.078	0.083	0.094	0.069	0.098	0.092	0.074	0.067	0.052	0.061	0.064	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.057	0.058	0.038	0.061	0.054	0.049	0.043	0.040	0.042	0.044	0.051			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.057	0.058	0.038	0.061	0.054	0.049	0.043	0.040	0.042	0.044	0.051			
堺市	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	448	463	448	458	462	448	463	448	459	463	418	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.046	0.045	0.027	0.037	0.034	0.035	0.029	0.029	0.031	0.034	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	14	18	4	16	8	6	1	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	51	61	82	7	78	40	17	1	0	0	1	45			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.086	0.092	0.094	0.067	0.089	0.090	0.070	0.064	0.050	0.056	0.062	0.087			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.062	0.063	0.042	0.058	0.052	0.049	0.041	0.038	0.041	0.042	0.051			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.062	0.063	0.042	0.058	0.052	0.049	0.041	0.038	0.041	0.042	0.051			
堺市	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	445	462	447	430	463	444	463	462	418	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.042	0.025	0.035	0.035	0.036	0.031	0.029	0.030	0.033	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	9	16	3	16	7	6	1	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	30	39	61	4	63	40	18	3	0	0	2	47			
			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	0.093	0.069	0.096	0.090	0.067	0.066	0.049	0.059	0.062	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.058	0.060	0.040	0.056	0.051	0.049	0.042	0.039	0.041	0.042	0.052			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.057	0.058	0.060	0.040	0.056	0.051	0.049	0.042	0.039	0.041	0.042	0.052			
堺市	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	448	462	447	460	463	448	460	447	460	463	418	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.048	0.049	0.029	0.041	0.036	0.037	0.032	0.034	0.036	0.039	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	18	19	21	3	20	13	9	1	1	1	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	83	102	120	6	108	59	35	1	2	2	7	76			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.084	0.108	0.068	0.104	0.112	0.078	0.063	0.062	0.062	0.070	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.062	0.068	0.042	0.066	0.059	0.052	0.044	0.043	0.045	0.047	0.055			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.062	0.068	0.042	0.066	0.059	0.052	0.044	0.043	0.045	0.047	0.055			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市西区	石津	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	448	463	448	461	451	448	463	448	455	463	418	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.040	0.043	0.042	0.026	0.035	0.032	0.034	0.029	0.028	0.030	0.033	0.038			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	9	11	16	4	15	7	7	1	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	23	43	53	9	55	39	20	3	0	0	1	45			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.088	0.096	0.072	0.090	0.088	0.072	0.067	0.050	0.058	0.062	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.056	0.058	0.061	0.042	0.057	0.050	0.049	0.042	0.038	0.041	0.042	0.050			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
堺市	堺市東区	登美丘	昼間測定時間	時間	448	462	448	461	432	448	462	445	463	463	418	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.048	0.050	0.029	0.037	0.034	0.035	0.032	0.031	0.034	0.038	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	17	16	22	4	15	11	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	81	104	123	11	83	37	15	1	0	0	7	71			
			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	0.098	0.082	0.112	0.070	0.109	0.116	0.075	0.064	0.059	0.060	0.069	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.063	0.069	0.043	0.062	0.054	0.049	0.043	0.040	0.044	0.045	0.055			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			堺市	堺市中区	深井	昼間測定時間	時間	448	462	447	463	448	448	462	445	463	463	418	459
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045				0.047	0.048	0.025	0.034	0.033	0.037	0.031	0.030	0.033	0.036	0.042			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15				16	20	2	13	9	8	1	0	1	1	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	65				83	101	2	69	34	25	2	0	2	6	58			
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				0.092	0.107	0.065	0.095	0.093	0.081	0.064	0.057	0.061	0.067	0.088			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060				0.062	0.066	0.038	0.056	0.052	0.051	0.043	0.041	0.044	0.045	0.054			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
堺市	堺市美原区	美原				昼間測定時間	時間	447	463	448	463	464	448	462	448	460	463	418	462
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.044	0.047	0.048	0.028	0.038	0.033	0.033	0.029	0.029	0.031	0.035	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	16	19	3	17	12	6	0	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	69	100	105	7	94	45	16	0	0	0	5	58			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.096	0.090	0.124	0.070	0.119	0.113	0.076	0.058	0.060	0.060	0.067	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.063	0.069	0.043	0.066	0.056	0.048	0.042	0.041	0.043	0.044	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31			
			堺市	堺市北区	金岡南	昼間測定時間	時間	448	463	449	426	463	448	463	448	458	463	418	459
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045				0.046	0.046	0.029	0.039	0.035	0.036	0.031	0.030	0.032	0.036	0.041			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16				15	19	3	17	12	8	1	0	0	1	7			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	61				68	84	7	88	52	21	2	0	0	5	52			
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				0.087	0.104	0.071	0.114	0.102	0.079	0.064	0.057	0.059	0.066	0.090			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061				0.061	0.064	0.042	0.064	0.056	0.050	0.043	0.041	0.043	0.044	0.054			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	豊中市菟江公園	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	448	463	443	461	463	448	463	448	442	462	418	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.046	0.028	0.035	0.034	0.036	0.030	0.027	0.030	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	15	14	17	3	13	11	5	0	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	55	66	85	8	53	49	15	0	0	0	5	54			
			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	0.084	0.103	0.071	0.107	0.091	0.076	0.053	0.049	0.058	0.065	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.065	0.044	0.057	0.053	0.047	0.040	0.037	0.042	0.043	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	28	31		
豊中市	豊中市	豊中市千里	昼間測定時間	時間	448	463	443	462	463	448	463	412	442	462	418	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.046	0.045	0.027	0.032	0.031	0.033	0.030	0.027	0.030	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	11	16	4	8	9	2	0	0	0	6				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	52	56	67	10	32	26	11	0	0	0	49				
			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	0.091	0.088	0.098	0.069	0.103	0.090	0.077	0.050	0.048	0.057	0.059	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.060	0.061	0.043	0.049	0.050	0.044	0.039	0.037	0.040	0.042	0.053			
豊中市	豊中市	豊中市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	448	463	445	462	463	448	463	448	441	462	418	463			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.046	0.046	0.028	0.033	0.032	0.034	0.030	0.027	0.030	0.034	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	13	11	18	6	10	11	3	0	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	50	56	82	11	41	39	11	0	0	0	1	52			
			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	0.085	0.099	0.069	0.103	0.093	0.079	0.050	0.047	0.056	0.062	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.058	0.063	0.044	0.050	0.050	0.045	0.039	0.038	0.040	0.043	0.054			
			吹田市	吹田市	吹田市垂水	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
昼間測定時間	時間	448				463	448	462	462	448	463	415	462	462	418	458			
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047				0.047	0.047	0.028	0.034	0.033	0.036	0.030	0.027	0.029	0.031	0.040			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14				12	19	5	13	10	3	0	0	0	0	6			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	59				59	92	10	47	43	11	0	0	0	0	53			
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				0.082	0.104	0.072	0.103	0.092	0.074	0.052	0.048	0.056	0.058	0.091			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060				0.060	0.065	0.044	0.054	0.052	0.047	0.040	0.037	0.040	0.040	0.052			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中				昼間測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			昼間測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間の月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	吹田市高野台	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	448	463	448	463	460	447	463	414	462	463	418	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.048	0.047	0.030	0.034	0.034	0.036	0.030	0.028	0.031	0.035	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	15	18	5	11	11	2	0	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	66	70	84	16	44	46	13	0	0	0	2	55			
			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	0.088	0.104	0.078	0.107	0.092	0.082	0.053	0.052	0.059	0.063	0.096			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.064	0.046	0.053	0.052	0.047	0.040	0.039	0.041	0.043	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	昼間測定時間	時間	446	460	446	460	451	442	453	442	461	461	409	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.046	0.048	0.028	0.036	0.033	0.035	0.030	0.027	0.029	0.034	0.041			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	16	18	4	13	9	5	0	0	0	1	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	55	72	94	8	54	41	13	0	0	0	2	52			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.099	0.080	0.101	0.074	0.125	0.087	0.081	0.053	0.053	0.055	0.062	0.091			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.061	0.066	0.044	0.058	0.051	0.047	0.041	0.039	0.040	0.043	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	444	459	446	461	458	445	457	436	459	461	416	35			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.046	0.046	0.028	0.033	0.032	0.033	0.029	0.028	0.030	0.033	0.029			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12	15	16	2	12	9	2	0	0	1	1	0			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	49	78	74	5	43	36	6	0	0	1	4	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.101	0.087	0.122	0.075	0.121	0.087	0.070	0.055	0.060	0.061	0.063	0.055			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.060	0.064	0.043	0.054	0.050	0.045	0.040	0.040	0.041	0.042	0.046			
			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	448	460	460	441	460	443	461	461	407	460			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.041	0.044	0.043	0.026	0.033	0.029	0.030	0.026	0.026	0.028	0.031	0.038			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	16	15	3	12	8	3	0	0	0	7				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	45	75	74	6	46	32	7	0	0	0	52				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0				
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.101	0.083	0.106	0.075	0.125	0.086	0.076	0.053	0.054	0.059	0.060	0.089			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.061	0.064	0.042	0.055	0.047	0.043	0.039	0.039	0.040	0.041	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	445	461	446	460	461	446	455	441	461	461	416	455			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.048	0.048	0.033	0.036	0.036	0.035	0.030	0.027	0.030	0.035	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	17	19	7	11	12	3	0	0	0	1	8			
枚方市	枚方市	楠葉	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	74	94	105	21	53	61	14	0	0	3	52				
			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	0.091	0.095	0.109	0.087	0.117	0.106	0.091	0.056	0.050	0.053	0.063	0.094			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.063	0.067	0.052	0.055	0.057	0.048	0.041	0.039	0.042	0.044	0.056			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	枚方市役所	昼間測定日数	日	28	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	409	460	446	460	461	445	455	443	461	461	416	452			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.049	0.049	0.049	0.033	0.038	0.038	0.037	0.031	0.027	0.030	0.034	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	15	18	5	15	12	6	0	0	0	1	8			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	74	89	106	22	64	65	22	0	0	0	2	53			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.096	0.113	0.086	0.126	0.106	0.097	0.057	0.049	0.054	0.062	0.094			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.063	0.064	0.069	0.051	0.060	0.058	0.050	0.042	0.039	0.041	0.044	0.056			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
枚方市	枚方市	王仁公園	昼間測定時間	時間	445	461	446	460	461	446	454	446	461	461	411	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.046	0.044	0.029	0.033	0.032	0.032	0.029	0.027	0.030	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	13	16	4	8	8	2	0	0	0	0	8			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	60	67	73	10	38	38	11	0	0	0	0	58			
			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	0.086	0.104	0.080	0.118	0.101	0.084	0.053	0.051	0.055	0.054	0.090			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.060	0.063	0.046	0.052	0.050	0.044	0.040	0.039	0.041	0.044	0.055			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	443	462	447	462	463	446	458	448	463	463	417	446			
高槻市	高槻市	高槻北	昼間の1時間の月平均値	ppm	0.045	0.045	0.044	0.029	0.030	0.031	0.033	0.029	0.027	0.030	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	10	13	14	4	5	10	2	0	0	0	0	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	43	57	62	16	24	35	9	0	0	0	0	53			
			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	0.108	0.076	0.102	0.084	0.082	0.052	0.049	0.051	0.060	0.090			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.058	0.058	0.062	0.046	0.047	0.049	0.044	0.039	0.037	0.040	0.042	0.054			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			昼間測定時間	時間	444	464	449	464	463	445	450	449	458	464	419	449			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.046	0.031	0.033	0.033	0.034	0.030	0.028	0.030	0.035	0.041			
高槻市	高槻市	庄所	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	15	18	5	9	11	3	0	0	1	6				
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	61	74	94	19	41	53	13	0	0	0	4	52			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.088	0.094	0.119	0.079	0.116	0.092	0.087	0.054	0.049	0.054	0.063	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.061	0.067	0.049	0.052	0.053	0.046	0.040	0.039	0.041	0.044	0.054			
			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	447	460	460	442	460	442	458	461	416	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.048	0.049	0.030	0.038	0.035	0.036	0.031	0.030	0.032	0.036	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	18	17	19	4	16	12	5	0	0	1	1	8			
八尾市	八尾市	八尾市保健所	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	81	90	99	14	74	44	12	0	0	2	4	63			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.096	0.086	0.122	0.075	0.129	0.095	0.083	0.058	0.060	0.061	0.068	0.093			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.064	0.069	0.045	0.062	0.055	0.049	0.044	0.042	0.044	0.045	0.057			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	成田	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	447	461	446	462	462	447	460	442	457	460	417	457			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.045	0.045	0.028	0.032	0.030	0.032	0.028	0.026	0.028	0.032	0.039			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	12	15	4	7	9	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	47	56	67	9	34	37	10	0	0	0	0	51			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.092	0.085	0.098	0.079	0.120	0.089	0.086	0.050	0.049	0.050	0.058	0.086			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.058	0.063	0.045	0.051	0.047	0.043	0.038	0.037	0.039	0.040	0.051			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	昼間測定時間	時間	446	461	446	462	462	447	459	437	462	462	417	458			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.047	0.030	0.035	0.033	0.034	0.030	0.027	0.030	0.033	0.043			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	14	18	4	10	10	2	0	0	0	0	7			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	68	71	87	17	40	43	13	0	0	0	0	61			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.096	0.090	0.106	0.084	0.123	0.095	0.091	0.053	0.051	0.057	0.060	0.096			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.061	0.062	0.067	0.047	0.055	0.051	0.046	0.040	0.039	0.041	0.043	0.055			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	13			
			高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	昼間測定時間	時間	448	463	446	463	462	448	463	446	458	460	416	194
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.035				0.039	0.037	0.023	0.033	0.031	0.033	0.027	0.027	0.029	0.031	0.028			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	4				5	10	1	14	6	6	1	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	10				18	33	2	52	31	8	2	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				0.081	0.087	0.071	0.079	0.086	0.065	0.064	0.048	0.056	0.057	0.049			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.049				0.052	0.053	0.038	0.053	0.046	0.046	0.038	0.037	0.040	0.041	0.039			
昼間測定日数	日	30				31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31			
交野市	交野市	交野市役所				昼間測定時間	時間	427	461	446	460	462	447	460	384	465	457	417	463
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046	0.049	0.049	0.031	0.032	0.033	0.035	0.031	0.028	0.031	0.035	0.044			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	15	19	4	7	8	3	0	0	0	1	8			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	64	86	98	14	34	47	16	0	0	0	3	61			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.097	0.086	0.104	0.082	0.122	0.105	0.092	0.050	0.054	0.058	0.062	0.094			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.063	0.068	0.049	0.050	0.052	0.047	0.041	0.041	0.043	0.045	0.056			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			守口市	守口市	大日測定局	昼間測定時間	時間	445	460	430	460	458	446	460	444	441	461	416	461
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.046	0.046	0.028	0.034	0.032	0.033	0.029	0.025	0.027	0.030	0.040			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	12				15	15	2	10	10	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	56				67	80	6	45	45	9	0	0	0	0	50			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093				0.089	0.102	0.077	0.118	0.086	0.084	0.053	0.047	0.051	0.059	0.095			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059				0.061	0.063	0.044	0.054	0.050	0.044	0.039	0.036	0.039	0.040	0.054			

(6) 光化学オキシダントの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	門真市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			昼間測定時間	時間	444	464	449	463	462	448	464	448	462	464	415	464			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.045	0.045	0.025	0.031	0.030	0.034	0.029	0.025	0.027	0.03	0.04			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14	11	14	2	7	10	1	0	0	0	0	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	69	50	76	3	31	33	6	0	0	0	0	51			
			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	0.081	0.095	0.068	0.108	0.081	0.089	0.050	0.047	0.052	0.057	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060	0.058	0.061	0.038	0.050	0.046	0.045	0.038	0.036	0.038	0.04	0.052			
			昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31			
門真市	門真市	門真市南	昼間測定時間	時間	440	464	449	462	463	449	464	449	461	400	415	464			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.048	0.045	0.046	0.027	0.034	0.032	0.034	0.028	0.024	0.027	0.031	0.04			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	16	14	15	2	11	10	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	76	54	80	6	43	38	8	0	0	0	0	49			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			昼間の1時間値の最高値	ppm	0.095	0.078	0.100	0.080	0.116	0.087	0.094	0.051	0.049	0.054	0.058	0.088			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.062	0.059	0.062	0.043	0.055	0.049	0.045	0.039	0.036	0.039	0.04	0.052			
			柏原市	柏原市	柏原市役所	昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
						昼間測定時間	時間	449	464	450	465	458	450	464	449	463	465	414	459
昼間の1時間の月平均値	ppm	0.046				0.047	0.047	0.027	0.035	0.033	0.033	0.029	0.028	0.030	0.034	0.042			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	14				18	19	3	15	11	4	0	0	0	1	6			
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	61				84	95	8	61	38	9	0	0	0	3	48			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	日	0				0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	時間	0				0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
昼間の1時間値の最高値	ppm	0.093				0.088	0.125	0.066	0.120	0.095	0.075	0.054	0.056	0.056	0.063	0.084			
昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.060				0.063	0.067	0.042	0.060	0.053	0.045	0.041	0.039	0.041	0.044	0.053			
茨木市	茨木市	耳原小学校				昼間測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			昼間測定時間	時間	447	462	445	462	462	447	462	435	462	462	417	459			
			昼間の1時間の月平均値	ppm	0.047	0.047	0.047	0.029	0.032	0.033	0.035	0.030	0.027	0.030	0.034	0.042			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	日	11	14	17	6	8	12	2	0	0	0	1	6			
			昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	時間	54	72	85	17	34	42	12	0	0	0	1	53			
			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	0.105	0.076	0.109	0.089	0.082	0.054	0.048	0.052	0.061	0.094			
			昼間の日最高1時間値の月間平均値	ppm	0.059	0.061	0.064	0.047	0.049	0.051	0.045	0.040	0.038	0.040	0.043	0.054			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	708	733	708	724	732	708	733	640	730	732	637	734			
			月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.01	1.94	1.98	2.00	2.04	2.06	2.09	2.10	2.08	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.05	2.03	1.97	2.00	2.02	2.06	2.08	2.12	2.11	2.09	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.15	2.18	2.14	2.11	2.16	2.18	2.26	2.27	2.28	2.21	2.42			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.91	1.87	1.91	1.90	1.89	1.97	2.00	2.04	2.04	2.02	1.99			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	709	731	711	629	728	710	734	708	734	733	662	732			
			月平均値	ppmC	1.98	1.98	1.96	1.91	1.92	1.94	1.97	2.00	2.04	2.05	2.03	2.02			
			6～9時における月平均値	ppmC	1.98	1.98	1.97	1.93	1.93	1.95	1.99	2.02	2.08	2.07	2.06	2.04			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.05	2.05	2.09	2.02	2.01	2.09	2.09	2.15	2.17	2.16	2.17	2.22			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.92	1.93	1.88	1.85	1.86	1.85	1.93	1.96	2.01	1.99	1.98	1.94			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	712	736	703	725	734	712	734	710	735	735	660	736			
			月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.98	1.91	1.93	1.95	1.99	2.02	2.05	2.07	2.05	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.98	1.91	1.94	1.95	2.00	2.03	2.07	2.07	2.06	2.06			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.07	2.06	2.08	2.02	1.99	2.04	2.04	2.07	2.19	2.24	2.16	2.21			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.91	1.85	1.86	1.88	1.87	1.97	1.99	2.02	2.02	2.02	1.98			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	713	733	712	730	729	712	701	712	729	735	660	735			
			月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.00	1.93	1.98	1.98	2.03	2.04	2.03	2.05	2.05	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.01	1.94	2.01	2.00	2.04	2.05	2.04	2.06	2.06	2.06			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.09	2.07	2.11	2.06	2.13	2.10	2.11	2.10	2.09	2.15	2.12	2.13			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.91	1.86	1.86	1.92	1.89	1.92	2.02	2.02	2.02	2.02	1.98			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	725	703	714	724	702	725	703	726	723	653	727			
			月平均値	ppmC	2.02	2.00	1.99	1.93	1.97	1.97	2.04	2.05	2.04	2.06	2.04	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.00	1.95	1.99	1.99	2.07	2.07	2.05	2.07	2.05	2.06			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.08	2.06	2.07	2.06	2.08	2.12	2.15	2.18	2.14	2.17	2.11	2.13			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.92	1.87	1.87	1.90	1.90	1.91	2.01	2.01	2.02	2.02	1.98			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	701	221	—	—	—	—	—	—	218	728			
			月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.02	1.94	—	—	—	—	—	—	2.07	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.03	1.94	—	—	—	—	—	—	2.08	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	10	—	—	—	—	—	—	9	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.13	2.09	1.99	—	—	—	—	—	—	2.13	2.17			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	1.93	1.89	1.90	—	—	—	—	—	—	2.05	1.99			
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	710	715	702	732	370	135	735	711	732	733	662	733			
			月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.02	1.95	2.00	2.03	2.03	2.07	2.11	2.11	2.10	2.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.05	2.04	1.98	2.01	2.03	2.05	2.09	2.14	2.13	2.13	2.12			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	16	5	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.14	2.15	2.16	2.14	2.07	2.05	2.14	2.29	2.28	2.26	2.29	2.51			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.99	1.91	1.89	1.95	2.00	1.99	2.02	2.06	2.06	2.06	2.00			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	709	734	709	721	725	707	732	711	733	736	658	734			
			月平均値	ppmC	2.03	2.03	2.01	1.94	1.97	1.98	2.03	2.06	2.06	2.09	2.07	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.03	1.96	2.00	2.01	2.04	2.08	2.09	2.11	2.08	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.11	2.17	2.07	2.09	2.10	2.12	2.16	2.23	2.21	2.19	2.22			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	1.97	1.88	1.88	1.93	1.90	1.99	2.01	2.03	2.04	2.02	1.98			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	713	735	710	727	732	712	694	709	735	734	661	734			
			月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.01	1.94	1.96	1.99	2.03	2.05	2.08	2.09	2.07	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.04	1.96	1.99	2.01	2.05	2.07	2.11	2.11	2.10	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.10	2.15	2.14	2.12	2.17	2.14	2.14	2.21	2.20	2.23	2.42			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.94	1.91	1.89	1.93	1.89	1.98	2.01	2.04	2.03	2.04	2.00			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	707	736	710	733	732	712	423	711	735	734	644	734			
			月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.00	1.92	1.97	1.98	2.03	2.05	2.05	2.07	2.06	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.94	2.00	2.01	2.04	2.07	2.07	2.09	2.08	2.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	18	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.09	2.11	2.11	2.09	2.12	2.11	2.15	2.18	2.21	2.18	2.19			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.93	1.87	1.86	1.92	1.89	1.99	2.02	2.01	2.02	2.03	1.98			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	709	734	708	732	733	703	728	710	730	731	661	731			
			月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.01	1.93	1.97	1.99	2.05	2.07	2.10	2.11	2.09	2.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.09	2.06	2.03	1.96	1.99	2.02	2.08	2.10	2.15	2.13	2.12	2.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	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	2.26	2.19	2.18	2.15	2.17	2.16	2.23	2.18	2.34	2.26	2.32	2.45			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.95	1.90	1.87	1.92	1.89	2.00	2.02	2.04	2.05	2.05	2.01			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	711	735	708	731	729	708	732	710	730	734	644	731			
			月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.01	1.92	1.96	1.97	2.03	2.06	2.10	2.12	2.10	2.09			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.03	1.95	1.98	2.00	2.06	2.10	2.14	2.15	2.13	2.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.17	2.14	2.10	2.08	2.12	2.25	2.23	2.32	2.34	2.27	2.33			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.96	1.88	1.86	1.90	1.89	2.01	2.01	2.04	2.06	2.05	2.00			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	715	738	713	737	738	711	738	714	735	738	664	736			
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.05	1.99	1.97	2.03	2.03	2.03	2.11	2.10	2.13	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.04	1.99	1.99	2.02	2.03	2.07	2.14	2.13	2.16	2.11			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.14	2.21	2.20	2.04	2.16	2.15	2.15	2.32	2.36	2.38	2.35			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.91	1.92	1.88	1.90	1.88	1.96	1.98	2.03	2.02	2.03	1.95			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	734	706	736	713	644	—	—	603			
			月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.03	1.98	1.96	1.98	2.01	2.03	2.06	—	—	2.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.02	2.02	2.00	1.96	2.00	2.04	2.04	2.09	—	—	2.07			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	27	—	—	25			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.10	2.14	2.18	2.22	2.08	2.13	2.25	2.15	2.31	—	—	2.30			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.96	1.89	1.88	1.91	1.89	1.97	1.97	2.01	—	—	1.99			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	651	737	712	737	737	711	736	714	734	738	665	735			
			月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.95	1.98	1.99	2.02	2.06	2.07	2.07	2.06	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.04	2.03	1.97	2.00	2.01	2.04	2.07	2.11	2.10	2.09	2.11			
			6～9時における測定日数	日	27	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.15	2.16	2.06	2.11	2.13	2.22	2.22	2.25	2.30	2.26	2.34			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.94	1.91	1.91	1.92	1.92	1.96	2.00	2.02	2.00	2.01	1.98			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	721	724	702	682	681	735	737	665	736			
			月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.00	1.92	1.96	1.98	2.02	2.05	2.07	2.08	2.07	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.94	2.00	2.00	2.04	2.07	2.09	2.11	2.08	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.14	2.13	2.07	2.12	2.13	2.11	2.13	2.26	2.22	2.18	2.24			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.93	1.87	1.86	1.93	1.87	1.96	2.02	2.02	2.02	2.03	2.01			
堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	722	725	702	725	631	707	737	665	736			
			月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.01	1.93	1.97	1.98	2.04	2.06	2.06	2.07	2.07	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.04	2.03	1.96	2.01	2.01	2.05	2.08	2.08	2.09	2.07	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	27	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.11	2.11	2.13	2.14	2.12	2.11	2.11	2.17	2.20	2.18	2.19	2.25			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.92	1.86	1.86	1.94	1.89	1.99	2.01	2.02	2.03	2.03	1.97			
堺市	堺市堺区	三宝	測定時間	時間	710	736	709	734	736	711	733	693	734	735	650	657			
			月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.96	1.98	2.01	2.10	2.09	2.10	2.10	2.09	2.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.03	1.97	2.00	2.01	2.11	2.11	2.12	2.13	2.10	2.13			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.16	2.12	2.11	2.09	2.12	2.19	2.22	2.36	2.24	2.20	2.31			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.96	1.90	1.90	1.93	1.90	2.03	1.99	2.05	2.04	2.04	2.02			
堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	702	725	702	724	705	702	726	702	721	725	655	726			
			月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.01	1.93	1.97	1.99	2.03	2.06	2.07	2.08	2.07	2.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.03	1.95	2.00	2.01	2.05	2.08	2.11	2.11	2.08	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.12	2.14	2.14	2.10	2.12	2.14	2.12	2.16	2.24	2.23	2.21	2.26			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.92	1.87	1.87	1.91	1.87	1.97	2.02	2.03	2.04	2.03	1.98			
堺市	堺市北区	金岡南	測定時間	時間	702	726	702	723	726	702	725	702	724	725	655	726			
			月平均値	ppmC	2.02	2.01	1.99	1.92	1.96	1.98	2.02	2.04	2.05	2.06	2.05	2.06			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.01	1.94	1.99	2.01	2.03	2.06	2.08	2.08	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	2.09	2.07	2.15	2.08	2.09	2.14	2.09	2.11	2.20	2.18	2.13	2.21			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.96	1.92	1.85	1.87	1.92	1.88	1.97	1.99	2.02	2.03	2.02	1.98			
豊中市	豊中市	豊中市役所	測定時間	時間	710	736	706	733	713	709	735	713	460	737	664	735			
			月平均値	ppmC	2.01	1.99	1.97	1.89	1.92	1.96	2.02	2.05	2.09	2.10	2.08	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.01	2.00	1.98	1.90	1.94	1.98	2.03	2.07	2.11	2.11	2.11	2.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	19	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.07	2.06	2.07	1.99	1.99	2.07	2.09	2.16	2.23	2.24	2.27	2.24			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.95	1.92	1.84	1.84	1.88	1.89	1.99	2.02	2.05	2.05	2.04	1.99			

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年				
					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	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	712	735	711	732	733	430	735	710	733	735	600	734					
			月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.00	1.93	1.98	2.01	2.04	2.08	2.09	2.10	2.08	2.09					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.95	1.99	2.04	2.05	2.10	2.12	2.11	2.10	2.10					
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	25	31					
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.11	2.11	2.12	2.08	2.13	2.12	2.28	2.30	2.21	2.29	2.38					
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.95	1.88	1.86	1.92	1.95	2.00	2.01	2.05	2.04	2.04	1.99					
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	685	707	685	615	706	607	694	655	710	708	639	709					
			月平均値	ppmC	2.05	2.03	2.02	1.93	1.98	1.97	2.04	2.06	2.10	2.12	2.10	2.10					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.07	2.05	2.03	1.96	2.00	2.00	2.07	2.09	2.15	2.16	2.15	2.14					
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	31	26	31	29	31	31	28	31					
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.17	2.17	2.06	2.11	2.14	2.22	2.20	2.27	2.36	2.42	2.49					
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.98	1.89	1.89	1.92	1.85	1.98	2.00	2.04	2.05	2.04	1.98					
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	709	733	711	732	735	704	730	711	733	708	660	734					
			月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.00	1.93	1.95	1.97	2.02	2.05	2.09	2.11	2.08	2.08					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.04	2.03	2.01	1.96	1.97	2.00	2.06	2.08	2.13	2.14	2.11	2.11					
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31					
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.15	2.14	2.16	2.05	2.09	2.12	2.25	2.18	2.23	2.29	2.28	2.32					
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	1.97	1.89	1.89	1.89	1.89	1.98	1.98	2.01	2.04	2.04	2.00					
枚方市	枚方市	枚方市役所	測定時間	時間	650	737	712	735	737	706	735	708	737	736	666	727					
			月平均値	ppmC	2.05	2.04	2.03	1.97	1.99	2.00	2.04	2.07	2.09	2.11	2.09	2.09					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.05	2.05	2.00	2.01	2.02	2.05	2.09	2.11	2.13	2.12	2.11					
			6～9時における測定日数	日	27	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	2.11	2.12	2.15	2.16	2.13	2.14	2.21	2.14	2.21	2.19	2.26	2.26	2.29				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.01	1.92	1.91	1.92	1.91	2.02	2.04	2.05	2.06	2.06	2.01					
高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	705	735	712	734	735	713	706	713	737	738	663	711					
			月平均値	ppmC	2.03	2.03	2.00	1.94	1.95	1.96	2.01	2.02	2.04	2.08	2.05	2.05					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.03	2.01	1.96	1.98	1.98	2.02	2.04	2.06	2.10	2.08	2.07					
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30					
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.14	2.09	2.11	2.17	2.09	2.10	2.07	2.10	2.15	2.18	2.19	2.21					
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.93	1.95	1.85	1.86	1.88	1.86	1.96	1.97	2.00	2.02	2.03	1.96					
八尾市	八尾市	太子堂	測定時間	時間	695	732	705	733	732	709	729	707	723	730	663	732					
			月平均値	ppmC	2.04	2.02	2.00	1.92	1.95	1.97	2.02	2.05	2.07	2.09	2.06	2.08					
			6～9時における月平均値	ppmC	2.06	2.03	2.02	1.95	1.98	1.99	2.04	2.08	2.12	2.13	2.09	2.11					
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31					
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.13	2.14	2.14	2.05	2.07	2.10	2.17	2.18	2.32	2.40	2.24	2.30					
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.98	1.98	1.87	1.87	1.89	1.88	1.97	2.00	2.03	2.03	2.03	2.00					

(7)メタンの月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	寝屋川市役所	測定時間	時間	712	34	576	732	733	712	734	696	733	731	662	736			
			月平均値	ppmC	2.02	2.01	2.00	1.93	1.96	1.97	2.01	2.04	2.08	2.10	2.08	2.07			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.03	2.01	2.02	1.96	1.99	2.00	2.02	2.06	2.11	2.12	2.11	2.09			
			6～9時における測定日数	日	30	2	24	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	2.01	2.14	2.09	2.10	2.10	2.07	2.18	2.23	2.24	2.26	2.28			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.97	2.00	1.89	1.88	1.93	1.89	1.98	2.01	2.04	2.05	2.04	1.99			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	708	733	708	724	732	708	733	640	730	732	637	734			
			月平均値	ppmC	2.15	2.13	2.11	2.03	2.07	2.09	2.15	2.18	2.21	2.20	2.21	2.23			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.15	2.15	2.08	2.10	2.14	2.18	2.21	2.26	2.23	2.24	2.30			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.46	2.37	2.42	2.38	2.29	2.39	2.42	2.66	2.60	2.51	2.58	3.01			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.02	1.93	1.96	1.96	1.94	2.03	2.10	2.07	2.10	2.06	2.10			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	709	731	711	629	728	710	734	708	734	733	662	732			
			月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.08	2.02	2.01	2.04	2.09	2.13	2.22	2.21	2.17	2.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.08	2.05	2.04	2.07	2.12	2.18	2.32	2.27	2.26	2.22			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	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	2.34	2.24	2.32	2.23	2.25	2.26	2.29	2.56	2.63	2.54	2.62	2.66			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	2.02	1.98	1.94	1.93	1.91	2.01	2.06	2.10	2.09	2.05	2.03			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	712	736	703	725	734	712	734	710	735	735	660	736			
			月平均値	ppmC	2.08	2.06	2.04	1.97	1.98	2.01	2.04	2.07	2.11	2.12	2.10	2.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.08	2.06	2.04	1.98	1.99	2.01	2.06	2.10	2.15	2.14	2.12	2.13			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.17	2.17	2.19	2.10	2.07	2.12	2.14	2.20	2.44	2.49	2.31	2.42			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	1.99	1.96	1.89	1.91	1.94	1.92	2.01	2.03	2.03	2.04	2.05	2.01			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	713	733	712	730	729	712	701	712	729	735	660	735			
			月平均値	ppmC	2.11	2.08	2.07	1.99	2.05	2.05	2.11	2.13	2.10	2.13	2.12	2.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.08	2.08	2.01	2.10	2.08	2.14	2.13	2.13	2.15	2.13	2.14			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.22	2.20	2.28	2.16	2.29	2.19	2.25	2.23	2.29	2.37	2.31	2.32			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	1.94	1.91	1.90	1.97	1.93	1.98	2.06	2.06	2.05	2.06	2.03			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	725	703	714	724	702	725	703	726	723	653	727			
			月平均値	ppmC	2.12	2.09	2.08	2.02	2.06	2.05	2.14	2.15	2.12	2.14	2.12	2.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.12	2.09	2.09	2.05	2.08	2.08	2.17	2.18	2.15	2.17	2.13	2.16			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.19	2.16	2.18	2.21	2.19	2.22	2.27	2.35	2.32	2.37	2.26	2.32			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.00	1.93	1.94	1.97	1.94	1.98	2.07	2.06	2.06	2.07	2.07			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	701	221	—	—	—	—	—	—	218	728			
			月平均値	ppmC	2.20	2.13	2.12	2.03	—	—	—	—	—	—	2.16	2.19			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.14	2.13	2.03	—	—	—	—	—	—	2.17	2.20			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	10	—	—	—	—	—	—	9	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.29	2.36	2.30	2.13	—	—	—	—	—	—	2.41	2.40			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	1.97	1.91	1.96	—	—	—	—	—	—	2.08	2.06			
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	710	715	702	732	370	135	735	711	732	733	662	733			
			月平均値	ppmC	2.19	2.17	2.18	2.14	2.13	2.16	2.18	2.23	2.32	2.31	2.27	2.26			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.18	2.19	2.20	2.12	2.13	2.22	2.29	2.40	2.34	2.37	2.33			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	16	5	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.50	2.41	2.49	2.22	2.19	2.49	2.89	2.85	2.69	2.89	3.27			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.05	2.05	2.01	2.03	2.06	2.08	2.06	2.08	2.13	2.14	2.13	2.07			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	709	734	709	721	725	707	732	711	733	736	658	734			
			月平均値	ppmC	2.15	2.13	2.11	2.05	2.07	2.08	2.14	2.19	2.17	2.19	2.17	2.21			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.16	2.14	2.13	2.07	2.11	2.11	2.16	2.22	2.25	2.24	2.18	2.24			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.38	2.34	2.41	2.19	2.22	2.30	2.28	2.45	2.63	2.62	2.50	2.78			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	1.93	1.94	2.00	1.93	2.06	2.07	2.06	2.07	2.08	2.06			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	713	735	710	727	732	712	694	709	735	734	661	734			
			月平均値	ppmC	2.12	2.10	2.09	2.05	2.05	2.06	2.12	2.14	2.19	2.19	2.16	2.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.14	2.12	2.12	2.07	2.07	2.10	2.14	2.17	2.24	2.22	2.22	2.22			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.29	2.36	2.28	2.32	2.25	2.36	2.37	2.38	2.52	2.47	2.52	2.84			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.03	1.97	1.96	1.99	1.93	2.03	2.05	2.09	2.07	2.08	2.07			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	707	736	710	733	732	712	423	711	735	734	644	734			
			月平均値	ppmC	2.24	2.18	2.15	2.06	2.10	2.11	2.17	2.20	2.16	2.18	2.17	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.24	2.17	2.16	2.08	2.14	2.14	2.18	2.22	2.21	2.22	2.18	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	18	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.41	2.34	2.36	2.28	2.36	2.29	2.30	2.39	2.50	2.54	2.45	2.63			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.10	2.06	1.96	1.96	1.98	1.94	2.06	2.05	2.05	2.04	2.04	2.06			
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	709	734	708	732	733	703	728	710	730	731	661	731			
			月平均値	ppmC	2.14	2.10	2.09	2.06	2.17	2.21	2.13	2.15	2.19	2.18	2.16	2.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.11	2.08	2.16	2.20	2.17	2.19	2.27	2.20	2.20	2.22			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	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	2.49	2.41	2.34	2.28	2.40	2.41	2.49	2.36	2.71	2.44	2.56	2.74			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.02	1.94	1.95	2.06	2.02	2.04	2.05	2.06	2.06	2.07	2.05			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	711	735	708	731	729	708	732	710	730	734	644	731			
			月平均値	ppmC	2.15	2.12	2.12	2.07	2.17	2.20	2.17	2.17	2.22	2.23	2.19	2.19			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.14	2.14	2.09	2.15	2.19	2.19	2.22	2.28	2.27	2.24	2.24			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.38	2.41	2.31	2.39	2.31	2.40	2.45	2.50	2.70	2.64	2.55	2.77			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	1.94	1.97	2.09	2.00	2.05	2.07	2.07	2.08	2.09	2.06			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	715	738	713	737	738	711	738	714	735	738	664	736			
			月平均値	ppmC	2.15	2.11	2.16	2.13	2.10	2.20	2.16	2.17	2.25	2.24	2.27	2.22			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.13	2.17	2.13	2.12	2.18	2.18	2.22	2.32	2.29	2.32	2.27			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.43	2.38	2.42	2.41	2.27	2.44	2.52	2.46	2.69	2.70	2.63	2.66			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.00	2.01	1.99	2.01	1.94	2.03	2.05	2.07	2.05	2.10	2.06			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	734	706	736	713	644	—	—	603			
			月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.17	2.15	2.18	2.18	2.20	2.23	2.26	—	—	2.19			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.24	2.20	2.20	2.19	2.22	2.24	2.28	2.27	2.36	—	—	2.26			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	27	—	—	25			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.46	2.56	2.40	2.42	2.46	2.65	2.59	2.57	2.97	—	—	2.75			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.07	1.97	2.06	2.08	2.02	2.06	2.09	2.12	—	—	2.06			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	651	737	712	737	737	711	736	714	734	738	665	735			
			月平均値	ppmC	2.18	2.13	2.13	2.05	2.09	2.11	2.14	2.19	2.21	2.19	2.17	2.21			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.14	2.14	2.07	2.10	2.13	2.17	2.21	2.29	2.25	2.22	2.27			
			6～9時における測定日数	日	27	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	2.48	2.39	2.40	2.22	2.22	2.30	2.54	2.56	2.65	2.70	2.58	2.76			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.05	2.01	2.00	2.00	2.01	2.03	2.06	2.07	2.06	2.06	2.07			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	721	724	702	682	681	735	737	665	736			
			月平均値	ppmC	2.21	2.15	2.17	2.13	2.13	2.13	2.17	2.21	2.21	2.19	2.17	2.22			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.19	2.15	2.17	2.10	2.14	2.15	2.20	2.24	2.26	2.24	2.18	2.25			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.40	2.45	2.41	2.23	2.34	2.39	2.36	2.47	2.61	2.52	2.42	2.63			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.01	2.00	2.01	2.01	1.93	2.02	2.08	2.09	2.07	2.06	2.08			
堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	722	725	702	725	631	707	737	665	736			
			月平均値	ppmC	2.23	2.17	2.17	2.07	2.14	2.12	2.19	2.22	2.16	2.18	2.16	2.20			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.22	2.16	2.19	2.12	2.18	2.16	2.22	2.27	2.22	2.21	2.17	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	27	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.43	2.41	2.57	2.41	2.55	2.34	2.38	2.52	2.48	2.45	2.37	2.54			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.00	1.92	1.91	1.98	1.95	2.05	2.06	2.06	2.09	2.05	2.07			
堺市	堺市堺区	三宝	測定時間	時間	710	736	709	734	736	711	733	693	734	735	650	657			
			月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.11	2.05	2.05	2.08	2.20	2.19	2.19	2.19	2.16	2.21			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.10	2.10	2.05	2.06	2.07	2.20	2.22	2.24	2.23	2.18	2.25			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.31	2.32	2.23	2.19	2.18	2.20	2.42	2.47	2.63	2.51	2.40	2.62			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.02	2.02	1.98	1.95	1.98	1.94	2.10	2.02	2.08	2.06	2.08	2.06			
堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	702	725	702	724	705	702	726	702	721	725	655	726			
			月平均値	ppmC	2.25	2.18	2.17	2.11	2.12	2.14	2.20	2.23	2.23	2.23	2.22	2.25			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.23	2.18	2.20	2.15	2.16	2.16	2.22	2.28	2.31	2.28	2.24	2.29			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.45	2.45	2.50	2.36	2.45	2.38	2.38	2.49	2.68	2.60	2.47	2.76			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.06	1.99	1.98	1.98	2.01	1.93	2.05	2.10	2.09	2.10	2.10	2.05			
堺市	堺市北区	金岡南	測定時間	時間	702	726	702	723	726	702	725	702	724	725	655	726			
			月平均値	ppmC	2.21	2.15	2.17	2.11	2.11	2.12	2.18	2.20	2.18	2.18	2.16	2.21			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.21	2.15	2.18	2.13	2.15	2.17	2.21	2.24	2.26	2.24	2.17	2.24			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.40	2.38	2.68	2.32	2.34	2.43	2.35	2.52	2.66	2.64	2.45	2.79			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.04	2.01	1.94	1.97	2.04	1.91	2.04	2.07	2.07	2.08	2.07	2.07			
豊中市	豊中市	豊中市役所	測定時間	時間	710	736	706	733	713	709	735	713	460	737	664	735			
			月平均値	ppmC	2.09	2.07	2.05	1.98	2.01	2.05	2.10	2.14	2.20	2.20	2.16	2.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.09	2.07	2.06	1.99	2.02	2.07	2.13	2.17	2.23	2.22	2.20	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	19	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.23	2.21	2.23	2.16	2.10	2.26	2.24	2.39	2.50	2.48	2.54	2.56			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.00	1.91	1.92	1.95	1.94	2.05	2.05	2.10	2.10	2.09	2.04			

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年			
					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	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	712	735	711	732	733	430	735	710	733	735	600	734				
			月平均値	ppmC	2.16	2.12	2.10	2.03	2.07	2.12	2.14	2.19	2.22	2.21	2.16	2.20				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.18	2.14	2.13	2.06	2.10	2.18	2.17	2.24	2.28	2.23	2.22	2.24				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	25	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.32	2.33	2.30	2.34	2.25	2.33	2.38	2.65	2.69	2.52	2.64	2.86				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.07	2.05	1.94	1.95	1.99	2.04	2.06	2.09	2.10	2.07	2.08	2.07				
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	685	707	685	615	706	607	694	655	710	708	639	709				
			月平均値	ppmC	2.23	2.17	2.16	2.06	2.10	2.11	2.23	2.24	2.30	2.31	2.26	2.28				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.26	2.20	2.19	2.12	2.13	2.19	2.30	2.30	2.40	2.37	2.33	2.36				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	31	26	31	29	31	31	28	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.82	2.55	2.59	2.39	2.35	2.56	2.67	2.67	2.83	2.93	2.85	3.13				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.06	2.01	2.00	2.01	1.90	2.08	2.10	2.11	2.11	2.09	2.06				
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	709	733	711	732	735	704	730	711	733	708	660	734				
			月平均値	ppmC	2.20	2.15	2.13	2.05	2.06	2.09	2.16	2.19	2.25	2.27	2.21	2.22				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.23	2.17	2.16	2.10	2.09	2.15	2.24	2.26	2.35	2.34	2.29	2.30				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.60	2.49	2.45	2.25	2.29	2.59	2.60	2.56	2.69	2.90	2.81	2.87				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.04	2.00	2.01	1.99	1.96	2.04	2.06	2.09	2.09	2.09	2.06				
枚方市	枚方市	枚方市役所	測定時間	時間	650	737	712	735	737	706	735	708	737	736	666	727				
			月平均値	ppmC	2.20	2.16	2.16	2.12	2.14	2.17	2.20	2.22	2.23	2.24	2.19	2.22				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.23	2.19	2.20	2.17	2.20	2.22	2.23	2.26	2.28	2.28	2.25	2.29				
			6～9時における測定日数	日	27	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	2.43	2.35	2.38	2.46	2.35	2.45	2.47	2.75	2.59	2.72	2.58	2.82				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.08	2.07	2.02	2.02	2.08	2.01	2.08	2.09	2.09	2.09	2.10	2.08				
高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	705	735	712	734	735	713	706	713	737	738	663	711				
			月平均値	ppmC	2.13	2.12	2.10	2.06	2.04	2.06	2.12	2.14	2.16	2.20	2.15	2.14				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.15	2.14	2.14	2.11	2.10	2.12	2.16	2.24	2.23	2.27	2.24	2.20				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.34	2.33	2.49	2.52	2.26	2.29	2.36	3.07	2.48	2.51	2.55	2.50				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.00	2.02	1.91	1.95	1.96	1.90	2.02	2.04	2.03	2.05	2.09	2.01				
八尾市	八尾市	太子堂	測定時間	時間	695	732	705	733	732	709	729	707	723	730	663	732				
			月平均値	ppmC	2.17	2.13	2.13	2.05	2.08	2.10	2.16	2.22	2.24	2.24	2.19	2.22				
			6～9時における月平均値	ppmC	2.20	2.17	2.15	2.09	2.10	2.15	2.20	2.28	2.35	2.33	2.26	2.29				
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31				
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.47	2.61	2.42	2.28	2.23	2.34	2.46	2.60	2.82	2.96	2.62	2.73				
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.03	2.02	1.94	1.94	1.96	1.94	2.05	2.07	2.07	2.07	2.07	2.06				

(8)全炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	寝屋川市役所	測定時間	時間	712	34	576	732	733	712	734	696	733	731	662	736			
			月平均値	ppmC	2.10	2.04	2.08	2.01	2.04	2.05	2.09	2.13	2.20	2.21	2.16	2.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	2.13	2.04	2.11	2.06	2.08	2.09	2.11	2.18	2.29	2.26	2.23	2.21			
			6～9時における測定日数	日	30	2	24	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	2.29	2.04	2.37	2.28	2.23	2.22	2.21	2.52	2.68	2.55	2.53	2.63			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	2.01	2.04	1.95	1.94	1.97	1.92	2.02	2.04	2.08	2.07	2.08	2.04			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	測定時間	時間	708	733	708	724	732	708	733	640	730	732	637	734			
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.14	0.16			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.14	0.14	0.11	0.15	0.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	27	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.28	0.23	0.23	0.24	0.21	0.23	0.25	0.39	0.38	0.29	0.37	0.60			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.06	0.05	0.04	0.05	0.04	0.06	0.02	0.05	0.04	0.06			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	4	3	1	1	1	1	4	2	9	4	6	13			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3	3			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	709	731	711	629	728	710	734	708	734	733	662	732			
			月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.11	0.12	0.13	0.16	0.18	0.16	0.14	0.14		
			6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.10	0.11	0.13	0.10	0.12	0.13	0.16	0.25	0.20	0.20	0.17			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	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	0.19	0.25	0.21	0.27	0.19	0.25	0.40	0.46	0.38	0.47	0.44			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.06			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	4	0	1	1	1	0	1	6	19	14	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	0	0	0	0	0	0	0	2	10	2	4	4			
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	測定時間	時間	712	736	703	725	734	712	734	710	735	735	660	736			
			月平均値	ppmC	0.07	0.05	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.12	0.11	0.13	0.12	0.09	0.10	0.10	0.14	0.25	0.25	0.16	0.21			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	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	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	測定時間	時間	713	733	712	730	729	712	701	712	729	735	660	735			
			月平均値	ppmC	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.14	0.13	0.18	0.14	0.16	0.16	0.19	0.15	0.21	0.25	0.19	0.21			
			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	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	1			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
大阪府	富田林市	富田林市役所	測定時間	時間	702	725	703	714	724	702	725	703	726	723	653	727			
			月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.08	0.09	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10			
			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	0.14	0.11	0.12	0.22	0.13	0.12	0.16	0.17	0.18	0.22	0.16	0.21			
			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	0.06	0.05	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1				
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	測定時間	時間	705	728	701	221	—	—	—	—	—	—	—	—	218	728	
			月平均値	ppmC	0.14	0.09	0.10	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	0.11
			6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.09	0.10	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	0.11
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	31
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.20	0.23	0.21	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.28	0.26
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.01	0.02	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	0	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	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
大阪府	守口市	淀川工科高校	測定時間	時間	710	715	702	732	370	135	735	711	732	733	662	733			
			月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.16	0.20	0.13	0.13	0.14	0.16	0.21	0.19	0.18	0.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.13	0.15	0.22	0.11	0.10	0.16	0.20	0.26	0.21	0.23	0.21			
			6～9時における測定日数	日	30	30	30	31	16	5	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.33	0.35	0.28	0.40	0.18	0.14	0.34	0.60	0.60	0.47	0.60	0.76			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.03	0.05	0.06	0.05	0.07	0.03	0.05	0.06	0.07	0.07	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	6	4	7	16	0	0	10	13	16	10	13	13			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	1	0	6	0	0	2	4	10	6	6	5			
大阪府	松原市	松原北小学校	測定時間	時間	709	734	709	721	725	707	732	711	733	736	658	734			
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.13	0.11	0.11	0.10	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.14	0.16	0.13	0.11	0.15			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.25	0.23	0.26	0.16	0.21	0.23	0.19	0.38	0.41	0.41	0.38	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	0.05	0.06	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	2	2	0	1	2	0	5	11	4	2	7			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	2			
大阪府	摂津市	摂津市役所	測定時間	時間	713	735	710	727	732	712	694	709	735	734	661	734			
			月平均値	ppmC	0.09	0.08	0.08	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.09	0.09	0.08	0.10	0.08	0.09	0.09	0.10	0.13	0.11	0.12	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.18	0.33	0.15	0.26	0.19	0.19	0.23	0.24	0.32	0.27	0.29	0.42			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04	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	1	0	1	0	0	1	2	8	4	3	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
大阪府	高石市	カモドールMBS	測定時間	時間	707	736	710	733	732	712	423	711	735	734	644	734			
			月平均値	ppmC	0.20	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.11	0.11	0.10	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.13	0.14	0.15	0.13	0.13	0.11	0.13			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	18	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.31	0.25	0.30	0.30	0.31	0.20	0.24	0.28	0.39	0.33	0.26	0.47			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.09	0.06	0.09	0.09	0.06	0.05	0.07	0.02	0.04	0.02	0.01	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	12	4	2	2	3	0	2	6	8	4	3	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	0	0	1	1	0	1			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市此花区	此花区役所	測定時間	時間	709	734	708	732	733	703	728	710	730	731	661	731			
			月平均値	ppmC	0.08	0.06	0.08	0.13	0.20	0.22	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07	0.08			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.10	0.08	0.09	0.13	0.17	0.18	0.09	0.09	0.12	0.08	0.08	0.10			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	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	0.29	0.22	0.18	0.21	0.27	0.30	0.25	0.18	0.42	0.23	0.23	0.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.01	0.03	0.05	0.11	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	2	1	0	1	7	12	1	0	7	1	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	0	0			
大阪市	大阪市淀川区	野中小学校	測定時間	時間	711	735	708	731	729	708	732	710	730	734	644	731			
			月平均値	ppmC	0.10	0.09	0.11	0.15	0.21	0.23	0.14	0.11	0.12	0.11	0.09	0.10			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.11	0.14	0.18	0.19	0.14	0.12	0.15	0.12	0.11	0.13			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.25	0.18	0.28	0.28	0.31	0.27	0.27	0.38	0.37	0.28	0.44			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.04	0.04	0.06	0.07	0.13	0.10	0.04	0.03	0.02	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	3	2	0	3	5	11	5	3	9	4	2	5			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2			
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	測定時間	時間	715	738	713	737	738	711	738	714	735	738	664	736			
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.12	0.14	0.13	0.17	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.14	0.11	0.12	0.14	0.13	0.16	0.15	0.16	0.19	0.16	0.16	0.16			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.30	0.24	0.29	0.20	0.27	0.28	0.39	0.35	0.44	0.46	0.37	0.41			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.03	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.04	0.04	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	3	1	2	0	1	5	6	7	12	9	6	9			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	2	2	5	2	2	4			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	測定時間	時間	712	737	712	735	734	706	736	713	644	—	—	603			
			月平均値	ppmC	0.16	0.13	0.14	0.17	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20	—	—	0.14			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.22	0.18	0.17	0.19	0.27	0.23	0.23	0.22	0.28	—	—	0.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	27	—	—	25			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.36	0.42	0.28	0.36	0.55	0.55	0.42	0.43	0.72	—	—	0.45			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.08	0.08	0.07	0.15	0.08	0.08	0.09	0.08	—	—	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	16	9	8	11	23	15	17	18	15	—	—	10			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	3	1	0	2	7	6	6	4	11	—	—	3			
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	測定時間	時間	651	737	712	737	737	711	736	714	734	738	665	735			
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.11	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.18	0.14	0.13	0.17			
			6～9時における測定日数	日	27	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	0.32	0.24	0.25	0.17	0.18	0.18	0.32	0.34	0.40	0.40	0.33	0.47			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.04	0.06	0.08	0.06	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	3	2	0	0	0	2	6	14	6	6	10			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	0	1	1	5	3	2	4			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市堺区	少林寺	測定時間	時間	702	726	702	721	724	702	682	681	735	737	665	736			
			月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.17	0.21	0.17	0.16	0.15	0.16	0.14	0.11	0.10	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.14	0.16	0.15	0.15	0.16	0.17	0.17	0.13	0.10	0.15			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	29	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.27	0.31	0.34	0.22	0.28	0.26	0.29	0.34	0.42	0.32	0.26	0.38			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.03	0.05	0.09	0.07	0.05	0.03	0.04	0.06	0.04	0.02	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	4	4	2	5	6	10	7	10	5	2	7			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	1	0	0	0	0	1	4	1	0	2			
堺市	堺市西区	浜寺	測定時間	時間	702	725	702	722	725	702	725	631	707	737	665	736			
			月平均値	ppmC	0.18	0.14	0.16	0.14	0.17	0.14	0.15	0.16	0.10	0.10	0.09	0.12			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.16	0.12	0.16	0.17	0.16	0.15	0.16	0.19	0.14	0.12	0.09	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	27	30	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.38	0.37	0.45	0.44	0.54	0.24	0.30	0.39	0.32	0.26	0.22	0.29			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.03	0.04	0.02	0.03	0.06	0.02	0.03	0.02	0.05	0.01	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	5	3	7	8	7	7	12	10	9	2	1	4			
			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	2	2	3	0	0	4	1	0	0	0			
堺市	堺市堺区	三宝	測定時間	時間	710	736	709	734	736	711	733	693	734	735	650	657			
			月平均値	ppmC	0.08	0.07	0.09	0.10	0.06	0.08	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.10	0.11	0.12	0.10	0.08	0.12			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	28			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.18	0.17	0.12	0.15	0.14	0.14	0.23	0.25	0.33	0.28	0.22	0.36			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.00	0.02	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	1	3	7	5	2	3			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1			
堺市	堺市西区	石津	測定時間	時間	702	725	702	724	705	702	726	702	721	725	655	726			
			月平均値	ppmC	0.20	0.15	0.17	0.18	0.15	0.15	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.17			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.18	0.14	0.17	0.20	0.16	0.15	0.18	0.20	0.21	0.17	0.15	0.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.41	0.31	0.36	0.39	0.47	0.24	0.30	0.37	0.47	0.38	0.28	0.50			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.04	0.07	0.07	0.02	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.07	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	10	7	8	11	6	6	11	14	13	7	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	1	0	2	3	1	0	0	5	5	5	0	5			
堺市	堺市北区	金岡南	測定時間	時間	702	726	702	723	726	702	725	702	724	725	655	726			
			月平均値	ppmC	0.19	0.15	0.18	0.20	0.15	0.14	0.17	0.17	0.13	0.12	0.11	0.15			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.18	0.18	0.15	0.16	0.18	0.18	0.18	0.15	0.11	0.17			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.32	0.32	0.53	0.28	0.26	0.28	0.31	0.41	0.49	0.46	0.37	0.59			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.01	0.09	0.08	0.06	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	7	5	8	8	5	7	13	11	10	6	2	12			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	1	1	0	0	0	3	5	4	1	2				

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	豊中市役所	測定時間	時間	710	736	706	733	713	709	735	713	460	737	664	735			
			月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	0.10	0.08	0.09		
			6～9時における月平均値	ppmC	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.11	0.12	0.11	0.09	0.11			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	30	30	31	30	19	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.17	0.15	0.17	0.17	0.14	0.19	0.17	0.23	0.29	0.26	0.27	0.33			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02	0.02	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	1	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	0	0	0	0	1			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中	測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における月平均値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	測定時間	時間	712	735	711	732	733	430	735	710	733	735	600	734			
			月平均値	ppmC	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.13	0.11	0.09	0.11			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.12	0.12	0.11	0.15	0.12	0.14	0.16	0.12	0.12	0.14			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	18	31	30	31	31	25	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.23	0.22	0.19	0.24	0.21	0.22	0.27	0.37	0.39	0.31	0.35	0.49			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.04	0.06	0.07	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.03	0.04	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	3	2	0	3	1	2	1	4	9	4	3	5			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	1	2			
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	測定時間	時間	685	707	685	615	706	607	694	655	710	708	639	709			
			月平均値	ppmC	0.17	0.14	0.15	0.13	0.13	0.14	0.19	0.18	0.20	0.18	0.15	0.18			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.19	0.15	0.16	0.16	0.13	0.19	0.23	0.21	0.25	0.21	0.19	0.22			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	27	31	26	31	29	31	31	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.59	0.38	0.43	0.32	0.33	0.42	0.50	0.49	0.59	0.60	0.57	0.63			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.06	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	6	8	4	3	10	15	11	15	14	12	14			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	2	2	1	1	1	1	8	8	11	7	5	7			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	測定時間	時間	709	733	711	732	735	704	730	711	733	708	660	734			
			月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.13	0.13	0.11	0.12	0.14	0.15	0.17	0.17	0.13	0.15			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.18	0.14	0.14	0.15	0.12	0.15	0.18	0.18	0.22	0.21	0.18	0.19			
			6～9時における測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.45	0.35	0.30	0.23	0.25	0.47	0.42	0.45	0.48	0.64	0.53	0.59			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.06	0.05	0.07	0.09	0.06	0.07	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	8	6	3	2	2	6	12	10	16	13	11	14			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	2	3	0	0	0	1	4	4	9	7	4	5			

(9) 非メタン炭化水素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	枚方市役所	測定時間	時間	650	737	712	735	737	706	735	708	737	736	666	727			
			月平均値	ppmC	0.15	0.12	0.13	0.15	0.16	0.17	0.16	0.15	0.14	0.13	0.10	0.13			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.17	0.13	0.16	0.17	0.19	0.19	0.17	0.17	0.17	0.15	0.13	0.17			
			6～9時における測定日数	日	27	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	0.33	0.25	0.30	0.31	0.30	0.32	0.33	0.55	0.42	0.52	0.34	0.55			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.07	0.04	0.07	0.10	0.10	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	8	4	6	7	10	12	11	8	8	8	8	11			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	0	0	0	0	1	1	3	5	4	1	4			
			高槻市	高槻市	高槻市役所	測定時間	時間	705	735	712	734	735	713	706	713	737	738	663	711
月平均値	ppmC	0.10				0.09	0.11	0.13	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.10			
6～9時における月平均値	ppmC	0.12				0.11	0.13	0.15	0.12	0.14	0.14	0.20	0.16	0.18	0.16	0.13			
6～9時における測定日数	日	30				31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30			
6～9時における3時間平均値の最高値	ppmC	0.22				0.25	0.47	0.35	0.22	0.29	0.32	1.03	0.36	0.33	0.46	0.39			
6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.03				0.02	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.06	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	2				2	3	8	1	3	7	13	10	11	10	5			
6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0				0	1	1	0	0	1	2	3	2	1	1			
八尾市	八尾市	太子堂				測定時間	時間	695	732	705	733	732	709	729	707	723	730	663	732
			月平均値	ppmC	0.13	0.11	0.13	0.12	0.12	0.13	0.14	0.17	0.17	0.15	0.13	0.15			
			6～9時における月平均値	ppmC	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.16	0.16	0.20	0.24	0.20	0.17	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	0.34	0.54	0.28	0.28	0.21	0.34	0.34	0.41	0.53	0.62	0.40	0.49			
			6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.05	0.03	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03			
			6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	4	5	4	2	1	5	6	14	16	13	10	13			
			6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	1	1	0	0	0	1	1	4	11	6	5	4			
			寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市役所	測定時間	時間	712	34	576	732	733	712	734	696	733	731	662	736
月平均値	ppmC	0.08				0.03	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.09	0.13	0.11	0.09	0.09			
6～9時における月平均値	ppmC	0.09				0.03	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.12	0.18	0.14	0.12	0.12			
6～9時における測定日数	日	30				2	24	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	0.21				0.04	0.23	0.19	0.22	0.15	0.15	0.34	0.45	0.31	0.27	0.39			
6～9時における3時間平均値の最低値	ppmC	0.02				0.03	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02			
6～9時における3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	日	1				0	1	0	1	0	0	4	11	9	4	4			
6～9時における3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	3			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	26	31	31	27	31			
			測定時間	時間	710	734	710	731	735	712	734	642	735	735	646	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.005	0.006	0.005	0.01	0.005	0.005	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002			
			大阪府	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	27	31
測定時間	時間	709				734	712	733	723	711	736	709	735	733	651	734			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.004				0.003	0.003	0.007	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004			
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
大阪府	茨木市	茨木市役所				有効測定日数	日	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	28	31
			測定時間	時間	713	733	712	732	730	713	735	713	737	732	660	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.006	0.005	0.005	0.009	0.009	0.006	0.005	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			
			大阪府	高石市	高石中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	27	31
測定時間	時間	711				734	712	735	734	713	735	713	736	726	661	736			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.009				0.004	0.003	0.007	0.004	0.007	0.005	0.011	0.003	0.004	0.011	0.008			
日平均値の最高値	ppm	0.003				0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002			
大阪府	富田林市	富田林市役所				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	710	735	712	731	736	713	736	713	736	730	662	735			
			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	0.000	0.001			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.003	0.003	0.008	0.002	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	30	30	31	30	31	30	28	30	
			測定時間	時間	712	734	712	736	735	711	723	712	737	727	662	734			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.006	0.005	0.008	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.008	0.014			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003			
			大阪市	大阪市此花区	此花区役所	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	716				739	716	740	741	714	734	712	738	741	666	738			
月平均値	ppm	0.004				0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.009				0.013	0.008	0.016	0.011	0.012	0.010	0.013	0.019	0.015	0.010	0.015			
日平均値の最高値	ppm	0.006				0.007	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	0.009			
大阪市	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	734	716	737	738	714	742	716	740	739	669	740			
			月平均値	ppm	0.008	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005	0.004			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.013	0.012	0.006	0.012	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.007	0.009	0.009			
			日平均値の最高値	ppm	0.011	0.011	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.007			
			大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	716				741	714	739	741	716	740	717	740	739	668	740			
月平均値	ppm	0.003				0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.009				0.007	0.007	0.011	0.006	0.013	0.025	0.005	0.006	0.007	0.013	0.010			
日平均値の最高値	ppm	0.005				0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	0.005			
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31
			測定時間	時間	717	739	712	741	739	716	737	707	736	738	669	738			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.009	0.007	0.009	0.007	0.034	0.007	0.006	0.009	0.016	0.008	0.007			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	大阪市西淀川区	出来島小学校	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	717	740	713	740	736	715	741	716	740	741	667	738			
			月平均値	ppm	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.009	0.007	0.007	0.008	0.007	0.013	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.012			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006			
			堺市	堺市堺区	少林寺	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	714				737	713	735	735	714	737	713	737	737	664	735			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.009				0.007	0.006	0.007	0.006	0.142	0.017	0.013	0.008	0.013	0.010	0.016			
日平均値の最高値	ppm	0.004				0.003	0.002	0.004	0.003	0.017	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006			
堺市	堺市西区	浜寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
			測定時間	時間	714	737	713	730	736	714	737	709	737	737	666	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.028	0.009	0.004	0.006	0.003	0.008	0.007	0.004	0.016	0.004	0.013	0.007			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003			
			堺市	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	714				737	709	737	738	713	737	714	737	736	666	734			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.012				0.005	0.004	0.005	0.006	0.037	0.010	0.010	0.005	0.006	0.011	0.011			
日平均値の最高値	ppm	0.004				0.003	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005			
堺市	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	736	712	736	737	714	734	711	738	737	665	736			
			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 ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.008	0.003	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市西区	石津	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	714	737	713	736	735	713	737	714	732	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	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	0.007	0.005	0.005	0.009	0.010	0.008	0.015	0.013	0.010	0.019			
			日平均値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			
			堺市	堺市北区	金岡南	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
測定時間	時間	713				737	713	736	738	713	737	714	736	737	666	735			
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 ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.015				0.004	0.003	0.004	0.003	0.051	0.011	0.006	0.004	0.004	0.013	0.011			
日平均値の最高値	ppm	0.004				0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003			
豊中市	豊中市	豊中市菰江公園				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
			測定時間	時間	713	737	711	735	738	713	738	714	707	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.011	0.015	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
			豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31
測定時間	時間	713				738	711	736	738	713	738	713	706	737	666	737			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.004	0.003	0.013	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004				
日平均値の最高値	ppm	0.001				0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
吹田市	吹田市	吹田市北消防署※休止中				有効測定日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			測定時間	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			月平均値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			1時間値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			日平均値の最高値	ppm	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	吹田簡易裁判所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	712	738	712	736	737	676	738	714	733	737	665	735			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.004	0.004	0.009	0.005	0.005	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
			東大阪市	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	27	31
測定時間	時間	716				738	716	739	738	717	732	715	740	740	662	740			
月平均値	ppm	0.005				0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006			
1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	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	0.009	0.013	0.008	0.009	0.017	0.006	0.007	0.008	0.013	0.013			
日平均値の最高値	ppm	0.007				0.006	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.006	0.008	0.010			
東大阪市	東大阪市	東大阪市六万寺				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	25	2
			測定時間	時間	712	734	711	736	731	709	702	711	734	734	611	58			
			月平均値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.006	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001			
			東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	24	28	28
測定時間	時間	711				734	712	733	734	703	732	712	732	589	661	698			
月平均値	ppm	0.000				0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001			
1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.003	0.003	0.008	0.002	0.004	0.009	0.002	0.002	0.004	0.009	0.006			
日平均値の最高値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002			
枚方市	枚方市	枚方市役所				有効測定日数	日	27	29	30	31	30	30	31	30	31	31	28	30
			測定時間	時間	651	711	710	732	730	706	733	709	733	735	665	727			
			月平均値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002			
			1時間値が ⁰ 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 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.004	0.011	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	中振	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	30		
			測定時間	時間	711	735	711	732	736	711	735	712	735	734	664	728			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.003	0.013	0.005	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006		
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002		
			有効測定日数	日	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	31	28	29		
測定時間	時間	710	738	711	710	739	713	731	714	738	739	665	709						
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	0.000						
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.008	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004						
日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002						
八尾市	八尾市	八尾市保健所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	29	30	29	27	31			
			測定時間	時間	710	730	711	733	734	707	731	707	717	716	654	720			
			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 ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.008	0.011	0.003	0.003	0.004	0.008	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003			
			八尾市	八尾市	水越	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	710				731	708	734	733	710	722	707	733	734	663	734			
月平均値	ppm	0.000				0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.003	0.002	0.005	0.002	0.004	0.006	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003			
日平均値の最高値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
寝屋川市	寝屋川市	成田				有効測定日数	日	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	28	31
			測定時間	時間	713	733	708	736	736	711	734	694	729	735	664	736			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			
			1時間値が ^{0.1} ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			環境基準の長期的評価による日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ^{0.04} ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.003	0.003	0.002	0.012	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002			

(10) 二酸化硫黄の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	高石市	高石消防署高師浜出張所	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	31	31	28	13	
			測定時間	時間	718	739	716	742	739	718	742	698	728	739	669	311			
			月平均値	ppm	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.014	0.007	0.011	0.014	0.013			
			日平均値の最高値	ppm	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006			
			守口市	守口市	大日測定局	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	710	733	735	709	735	710	717	715	663	733			
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 0.1ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.003				0.004	0.004	0.010	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005			
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002			
門真市	門真市	門真市役所				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	30	
			測定時間	時間	714	739	714	738	736	713	739	713	739	739	662	734			
			月平均値	ppm	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.004	0.003	0.003	0.013	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004			
			日平均値の最高値	ppm	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
			門真市	門真市	門真市南	有効測定日数	日	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	28	30
測定時間	時間	715				739	714	708	737	712	739	714	737	738	657	734			
月平均値	ppm	0.001				0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			
1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1時間値の最高値	ppm	0.004				0.003	0.003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004			
日平均値の最高値	ppm	0.002				0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002			
茨木市	茨木市	耳原小学校				有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	24	26	28	31
			測定時間	時間	703	726	703	723	728	690	724	703	562	592	641	709			
			月平均値	ppm	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
			1時間値が ⁰ 0.1ppmを超えた時間数	時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			環境基準の長期的評価による日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ⁰ 0.04ppmを超えた日が2日以上連続した日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.007	0.005	0.009	0.014	0.007	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006			
			日平均値の最高値	ppm	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
大阪府	大阪市中央区	国設大阪	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	25	31	31	28	31			
			測定時間	時間	710	736	710	733	736	712	734	629	736	730	664	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5			
			有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	測定時間	時間	697	735	712	734	734	710	736	706	736	735	664	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3				
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	2.1	1.2	1.3	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6				
			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	741	713	737	738	712	737	712	726	737	670	736			
大阪市	大阪市北区	梅田新道	月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4				
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 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	1.1	1.3	0.5	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5	1.0	0.9	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6			
			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	736	713	736	734	711	738	714	735	738	663	735			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 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	1.1	1.3	2.0	2.3	0.9	1.5	0.6	1.1	1.3	1.2	0.9	2.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6			
			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	713	739	713	737	737	713	738	714	734	738	666	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6			
			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	714	737	713	735	741	718	741	690	742	668	665	742			
			月平均値	ppm	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
堺市	堺市美原区	美原丹上	1時間値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
堺市	堺市東区	中環石原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	31	28	31		
			測定時間	時間	714	737	713	736	738	713	737	714	737	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 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	0.6	0.5	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9			
			日平均値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6			
豊中市	豊中市	豊中市役所	有効測定日数	日	29	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31			
			測定時間	時間	701	738	713	735	738	713	737	713	709	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 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	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	1.1	0.9	0.9	1.1			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6				
吹田市	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	738	714	736	737	685	738	714	736	737	666	737			
			月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 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	1.5	0.5	1.0	0.6	0.7	1.0	1.0	1.2	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6			
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	711	735	712	734	735	707	733	712	735	736	660	736			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.8	1.0	1.2	1.0			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5			
枚方市	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	736	706	735	712	735	736	661	735			
			月平均値	ppm	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 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	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5			
高槻市	高槻市	梶原	有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	31			
			測定時間	時間	714	739	713	737	739	714	733	715	735	725	667	738			
			月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 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	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6			
			日平均値の最高値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4			

(11)一酸化炭素の月間測定結果

所管	市(区)町名	測定局名	項目	単位	2024年												2025年		
					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	高槻市役所	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	714	739	711	738	739	713	730	715	738	738	667	738			
			月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			1時間値の最高値	ppm	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6			
			日平均値の最高値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5			
			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31			
寝屋川市	寝屋川市	成田	測定時間	時間	713	735	712	736	736	707	734	713	737	735	665	737			
			月平均値	ppm	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3				
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 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	0.5	0.5	0.7	0.4	1.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.8			
			日平均値の最高値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5				
			有効測定日数	日	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31			
			測定時間	時間	717	741	717	739	739	716	740	717	741	737	667	740			
門真市	門真市	門真市南	月平均値	ppm	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4			
			8時間値が ² 20ppmを超えた回数	回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			日平均値が ¹ 10ppmを超えた日数	日	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			1時間値の最高値	ppm	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.1	1			
			日平均値の最高値	ppm	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6			