

一酸化窒素月間値測定結果（大阪）

大阪（NO）

市町村	測定局	項目	令和3年									令和4年		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
大阪市	市岡元町局	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）	704	729	705	732	728	708	726	707	699	730	658	732
		月平均値（ppm）	0.012	0.012	0.012	0.016	0.015	0.010	0.013	0.018	0.026	0.020	0.020	0.019
		1時間値の最高値（ppm）	0.102	0.087	0.088	0.104	0.090	0.050	0.107	0.121	0.183	0.143	0.154	0.152
		日平均値の最高値（ppm）	0.023	0.029	0.024	0.037	0.030	0.019	0.028	0.035	0.052	0.050	0.039	0.041
大阪市	新佃公園前局	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）	704	729	706	732	728	707	726	705	701	730	658	732
		月平均値（ppm）	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.009	0.013	0.010	0.009	0.009
		1時間値の最高値（ppm）	0.055	0.050	0.033	0.052	0.059	0.029	0.085	0.082	0.127	0.113	0.097	0.074
		日平均値の最高値（ppm）	0.010	0.013	0.007	0.013	0.019	0.013	0.015	0.020	0.035	0.028	0.022	0.019
大阪市	歌島橋交差点局	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）	704	729	705	732	728	708	726	705	702	729	658	732
		月平均値（ppm）	0.011	0.011	0.011	0.015	0.012	0.010	0.014	0.020	0.026	0.022	0.020	0.018
		1時間値の最高値（ppm）	0.075	0.056	0.050	0.087	0.071	0.060	0.066	0.098	0.159	0.143	0.153	0.106
		日平均値の最高値（ppm）	0.026	0.026	0.020	0.030	0.026	0.020	0.027	0.037	0.047	0.052	0.039	0.034

一酸化窒素月間値測定結果（大阪）

大阪（NO）

市町村	測定局	項目	令和3年									令和4年		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
大阪市	大和田西交差点局	有効測定日数（日）	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間（時間）	704	729	707	730	728	708	724	707	730	689	654	730
		月平均値（ppm）	0.014	0.012	0.011	0.014	0.016	0.014	0.016	0.019	0.025	0.018	0.017	0.019
		1時間値の最高値（ppm）	0.084	0.090	0.122	0.110	0.114	0.094	0.186	0.139	0.178	0.174	0.139	0.115
		日平均値の最高値（ppm）	0.023	0.035	0.022	0.033	0.044	0.030	0.032	0.038	0.064	0.046	0.033	0.040
大阪市	出来島局	有効測定日数（日）	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間（時間）	704	729	707	729	728	707	726	707	730	700	658	731
		月平均値（ppm）	0.003	0.004	0.002	0.006	0.006	0.002	0.003	0.006	0.011	0.007	0.006	0.006
		1時間値の最高値（ppm）	0.031	0.049	0.023	0.079	0.060	0.030	0.050	0.091	0.105	0.084	0.071	0.081
		日平均値の最高値（ppm）	0.008	0.014	0.007	0.022	0.023	0.008	0.010	0.018	0.026	0.023	0.016	0.018