

資料52 一酸化窒素、二酸化窒素及び窒素酸化物(NO, NO₂, NO+NO₂)測定結果 (令和3年度)

市 町 測 定 局	一酸化窒素(NO)						二酸化窒素(NO ₂)								窒素酸化物(NO+NO ₂)							
	年 均 平 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	有 測 日	効 定 数	測 定 時 間	年 均 平 値	1 時 間 値 の 最 高 値	1 時 間 値 が 0.2ppm を 超 え た 時 間 数 と そ の 割 合		1 時 間 値 が 0.1ppm 以 上 0.2ppm 以 下 の 時 間 数 と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数 と そ の 割 合		日 平 均 値 が 0.04ppm 以 上 0.06ppm 以 下 の 日 数 と そ の 割 合		日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	98%値評 価 に よ る 日 平 均 値 が 0.06ppm を 超 え た 日 数	年 平 均 値	1 時 間 値 の 最 高 値	日 平 均 値 の 年 間 98 % 値	年 平 均 値 (NO ₂ / NO+NO ₂)
									(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)						
京 都 市	所 生 伏 山 左 西 久	0.002	0.048	0.008	274	7975	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.010	0.083	0.029	84.7
	北 醍 自 自 自 自 自	0.002	0.071	0.007	363	8664	0.009	0.050	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.021	0	0.011	0.116	0.028	84.1
	見 科 京 京 我	0.002	0.084	0.013	359	8589	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.025	0	0.013	0.112	0.037	81.8
	醍 自 自 自 自 自	0.003	0.064	0.012	362	8648	0.009	0.051	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.012	0.107	0.032	77.4
	醍 自 自 自 自 自	0.001	0.022	0.004	363	8656	0.007	0.038	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0	0.008	0.057	0.020	88.3
	醍 自 自 自 自 自	0.001	0.060	0.007	361	8645	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.009	0.091	0.026	84.7
	醍 自 自 自 自 自	0.003	0.094	0.014	361	8647	0.010	0.049	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.013	0.125	0.035	78.4
	醍 自 自 自 自 自	0.002	0.034	0.007	362	8650	0.007	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.009	0.069	0.021	76.1
	醍 自 自 自 自 自	0.002	0.072	0.011	363	8659	0.009	0.040	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.011	0.097	0.031	83.7
	醍 自 自 自 自 自	0.010	0.160	0.030	363	8656	0.016	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.030	0	0.026	0.204	0.058	60.7
	醍 自 自 自 自 自	0.016	0.117	0.032	361	8640	0.018	0.060	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0.034	0.177	0.060	52.6
	醍 自 自 自 自 自	0.006	0.128	0.025	363	8671	0.014	0.053	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.028	0	0.019	0.166	0.054	70.8
	醍 自 自 自 自 自	0.002	0.053	0.007	364	8655	0.008	0.044	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.009	0.093	0.024	80.2
	醍 自 自 自 自 自	0.005	0.062	0.011	363	8661	0.010	0.041	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	0.014	0.092	0.030	67.8
向 日 市	向 陽	0.002	0.051	0.007	364	8696	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.019	0	0.010	0.088	0.027	76.1
大 山 崎 町	大 山 崎	0.003	0.091	0.010	364	8696	0.010	0.05	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.023	0	0.013	0.133	0.031	77.9
久 御 山 町	久 御 山	0.003	0.162	0.019	341	8147	0.010	0.048	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.022	0	0.014	0.208	0.039	75.0
宇 治 市	宇 治	0.002	0.054	0.008	364	8688	0.008	0.04	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.010	0.083	0.027	82.9
城 陽 市	城 陽	0.001	0.051	0.005	331	7914	0.007	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0	0.008	0.073	0.021	86.6
京 田 辺 市	田 辺	0.001	0.068	0.007	364	8692	0.008	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.018	0	0.009	0.107	0.024	84.2
精 華 町	精 華	0.001	0.049	0.005	349	8345	0.007	0.04	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0	0.009	0.077	0.021	82.9
木 津 川 市	木 津	0.001	0.037	0.003	362	8680	0.005	0.037	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0	0.006	0.074	0.015	88.7
亀 岡 市	亀 岡	0.002	0.027	0.006	363	8696	0.005	0.029	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0	0.007	0.046	0.017	72.3
南 丹 市	南 丹	0.000	0.009	0.001	363	8680	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	0.003	0.023	0.006	83.2
綾 部 市	綾 部	0.001	0.016	0.003	364	8695	0.003	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	0.004	0.030	0.010	80.2
福 知 山 市	福 知 山	0.001	0.036	0.003	364	8693	0.004	0.03	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0	0.005	0.052	0.011	79.3
舞 鶴 市	東 舞 鶴	0.001	0.032	0.004	279	6673	0.006	0.025	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0	0.007	0.052	0.015	83.5
宮 津 市	宮 津	0.000	0.036	0.002	365	8696	0.003	0.022	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0	0.003	0.051	0.008	87.0
京 丹 後 市	京 丹 後	0.001	0.027	0.002	363	8684	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0	0.003	0.039	0.006	66.4
大 山 崎 町	国 道 1 7 1 号 (自 排)	0.013	0.131	0.030	322	7713	0.015	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.027	0	0.029	0.178	0.057	54.2
八 幡 市	国 道 1 号 (自 排)	0.009	0.159	0.028	358	8603	0.014	0.055	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.026	0	0.023	0.198	0.055	60.9

(注) 1 「98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数」とは、1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にあって、かつ、0.06ppmを超えた日数です。