

データ資料16 二酸化窒素測定結果（経年変化）

市 町	測 定 局	年平均値 (ppm)					
		50年度	20	21	22	23	24
京 都 市	市 役 所	0.033	0.015	0.014	0.014	0.013	0.012
	壬 生	0.022	0.014	0.014	0.013	0.013	0.013
	南	0.028	0.019	0.019	0.018	0.017	—
	伏 見	0.025	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017
	山 科	0.027	0.015	0.015	0.015	0.014	0.013
	左 京	0.022	0.011	0.011	0.011	0.009	0.010
	西 京	0.022	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012
	久 我	0.026	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016
	北	—	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010
	醍 醐	—	0.018	0.018	0.017	0.017	0.015
	自 排 南	0.042	0.030	0.030	0.029	0.028	0.027
	自 排 大 宮	0.035	[0.030]	0.025	0.030	0.029	0.028
	自 排 山 科	0.033	0.026	0.025	0.026	0.025	0.023
	自 排 上 京	0.028	0.014	0.014	0.014	—	—
自 排 西 ノ 京	0.028	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	
自 排 桂	—	0.014	0.013	0.012	0.012	—	
向 日 市	向 陽	0.019	0.016	0.013	0.014	0.013	0.012
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014
宇 治 市	宇 治	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.011
城 陽 市	城 陽	0.025	0.012	0.011	0.011	0.011	—
久 御 山 町	久 御 山	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014
八 幡 市	八 幡	0.012	0.019	0.018	—	—	—
	国 設 京 都 八 幡	0.008	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
京 田 辺 市	田 辺	[0.022]	0.014	0.014	0.013	0.013	0.011
木 津 川 市	木 津	0.029	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
精 華 町	精 華	—	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
亀 岡 市	亀 岡	—	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008
南 丹 市	南 丹	—	—	—	0.005	0.004	0.004
福 知 山 市	福 知 山	0.017	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.009	0.008	0.009	0.008	0.006
綾 部 市	綾 部	—	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
宮 津 市	宮 津	—	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
京 丹 後 市	京 丹 後	—	—	[0.004]	0.004	0.004	0.003
大 山 崎 町	国 道 171 号 (自 排)	—	0.030	0.029	0.028	0.029	0.028
宇 治 市	国 道 24 号 (自 排)	—	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022
八 幡 市	国 道 1 号 (自 排)	—	0.024	0.024	0.024	0.023	0.022

- (注) 1 ザルツマン係数は0.84として算出しています。
 2 年間を通じて測定時間が6,000時間に達しない場合の年平均値は [] で示しています。
 3 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 4 自排大宮局は、21年4月1日から22年2月17日までは仮設局で測定しています。
 5 南丹局については、22年度から測定を開始しています。
 6 自排上京局については、23年度から休止中です。
 7 城陽局については、休止中です。