

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	19	20	21	22	23
京 都 市	市 役 所	0.033	0.015	0.015	0.014	0.014	0.013
	壬 生	0.022	0.014	0.014	0.014	0.013	0.013
	南	0.028	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017
	伏 見	0.025	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018
	山 科	0.027	0.017	0.015	0.015	0.015	0.014
	左 京	0.022	0.012	0.011	0.011	0.011	0.009
	西 京	0.022	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
	久 我	0.026	0.018	0.019	0.019	0.018	0.017
	北	—	0.015	0.012	0.013	0.012	0.012
	醍 醐	—	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017
	自 排 南	0.042	[0.032]	0.030	0.030	0.029	0.028
	自 排 大 宮	0.035	0.034	[0.030]	0.025	0.030	0.029
	自 排 山 科	0.033	0.022	0.026	0.025	0.026	0.025
自 排 上 京	0.028	0.016	0.014	0.014	0.014	—	
自 排 西 ノ 京	0.028	0.020	0.018	0.016	0.018	0.017	
自 排 桂	—	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	
向 日 市	向 陽	0.019	0.014	0.016	0.013	0.014	0.013
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.015	0.014	0.015	0.014	0.014
宇 治 市	宇 治	0.015	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012
城 陽 市	城 陽	0.025	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011
久 御 山 町	久 御 山	0.019	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016
八 幡 市	八 幡	0.012	0.019	0.019	0.018	—	—
	国 設 京 都 八 幡	0.008	0.016	0.015	0.015	0.014	0.014
京 田 辺 市	田 辺	[0.022]	0.015	0.014	0.014	0.013	0.013
木 津 川 市	木 津	0.029	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
精 華 町	精 華	—	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009
亀 岡 市	亀 岡	—	0.009	0.009	0.007	0.008	0.008
南 丹 市	南 丹	—	—	—	—	0.005	0.004
福 知 山 市	福 知 山	0.017	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
綾 部 市	綾 部	—	0.009	0.007	0.007	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
大 山 崎 町	国 道 171 号 (自 排)	—	0.030	0.030	0.029	0.028	0.029
宇 治 市	国 道 24 号 (自 排)	—	0.027	0.024	0.024	0.023	0.023
八 幡 市	国 道 1 号 (自 排)	—	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023

- (注) 1 ギャップ係数は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 国道24号(自排)局については、18年度から測定を開始しています。
 4 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 5 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。
 6 南丹局については、22年度から測定を開始しています。