

## データ資料17 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	17	18	19	20	21
京 都 市	市 役 所	0.033	0.019	0.018	0.015	0.015	0.014
	壬 生	0.022	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014
	南	0.028	0.022	0.022	0.020	0.019	0.019
	伏 見	0.025	0.024	0.022	0.019	0.019	0.019
	山 科	0.027	0.019	0.019	0.017	0.015	0.015
	左 京	0.022	0.016	0.013	0.012	0.011	0.011
	西 京	0.022	0.018	0.017	0.015	0.014	0.014
	久 我	0.026	0.022	0.021	0.018	0.019	0.019
	北	—	0.017	0.017	0.015	0.012	0.013
	醍 醐	—	0.020	0.020	0.018	0.018	0.018
	自 排 南	0.042	0.035	[0.039]	[0.032]	0.030	0.030
	自 排 大 宮	0.035	0.034	0.034	0.034	[0.030]	0.025
	自 排 山 科	0.033	0.027	0.027	0.022	0.026	0.025
自 排 上 京	0.028	0.017	0.016	0.016	0.014	0.014	
自 排 西 ノ 京	0.028	0.023	0.021	0.020	0.018	0.016	
自 排 桂	—	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	
向 日 市	向 陽	0.019	0.018	0.018	0.014	0.016	0.013
大 山 崎 町	大 山 崎	—	0.017	0.016	0.015	0.014	0.015
宇 治 市	宇 治	0.015	0.017	0.017	0.015	0.014	0.013
城 陽 市	城 陽	0.025	0.015	0.014	0.013	0.012	0.011
久 御 山 町	久 御 山	0.019	0.019	0.020	0.018	0.017	0.016
八 幡 市	八 幡	0.012	0.020	0.022	0.019	0.019	0.018
	国 設 京 都 八 幡	0.008	0.017	0.019	0.016	0.015	0.015
京 田 辺 市	田 辺	[0.022]	0.021	0.020	0.015	0.014	0.014
木 津 川 市	木 津	0.029	0.012	0.011	0.010	0.009	0.009
精 華 町	精 華	—	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010
亀 岡 市	亀 岡	—	0.011	0.010	0.009	0.009	0.007
福 知 山 市	福 知 山	0.017	0.011	0.010	0.009	0.007	0.008
舞 鶴 市	東 舞 鶴	—	0.011	0.011	0.009	0.009	0.008
綾 部 市	綾 部	—	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007
宮 津 市	宮 津	—	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
京 丹 後 市	京 丹 後	—	—	—	—	—	[0.004]
大 山 崎 町	国道171号（自排）	—	0.028	0.030	0.030	0.030	0.029
宇 治 市	国道24号（自排）	—	—	0.027	0.027	0.024	0.024
八 幡 市	国道1号（自排）	—	0.026	0.027	0.025	0.024	0.024

- (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 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。