

データ資料18 二酸化窒素測定結果（経年変化）

市 町	測 定 局	年平均値 ( p p m )					
		50年度	12	13	14	15	16
京 都 市	市 役 所	0.033	0.022	0.021	0.021	0.021	0.020
	壬 生	0.022	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018
	南	0.028	0.028	0.028	0.027	0.026	0.024
	伏 見	0.025	0.028	0.027	0.027	0.025	0.025
	山 科	0.027	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021
	左 京	0.022	0.019	0.017	0.016	0.017	0.016
	西 京	0.022	0.021	0.020	0.019	0.019	0.018
	久 我	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025	0.024
	北	-	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018
	醍 醐	-	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022
	自 排 南	0.042	0.043	0.042	0.041	0.035	0.034
	自 排 大 宮	0.035	0.043	0.043	0.041	0.035	0.034
	自 排 山 科	0.033	0.036	0.036	0.034	0.035	0.033
	自 排 上 京	0.028	0.025	0.025	0.021	0.021	0.019
自 排 西 ノ 京	0.028	0.028	0.027	0.026	0.027	0.024	
自 排 桂	-	0.020	0.019	0.019	0.018	0.017	
向 日 市	向 陽	0.019	0.021	0.024	0.019	0.023	0.020
大 山 崎 町	大 山 崎	-	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016
宇 治 市	宇 治	0.015	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017
	東 宇 治	-	0.023	0.025	0.022	0.020	0.019
久 御 山 町	久 御 山	0.019	0.022	0.022	0.022	0.021	0.020
城 陽 市	城 陽	0.025	-	-	-	-	-
		-	0.016	0.017	0.016	0.015	0.015
八 幡 市	八 幡	0.012	0.023	0.022	0.021	0.020	0.019
	国 設 京 都 八 幡	0.008	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018
京 田 辺 市	田 辺	[ 0.022 ]	0.023	0.024	0.023	0.021	0.019
精 華 町	精 華	-	0.014	0.013	0.015	0.011	0.012
木 津 町	木 津	0.029	0.015	0.014	0.014	0.012	0.013
亀 岡 市	亀 岡	-	0.011	0.012	0.011	0.010	0.010
綾 部 市	綾 部	-	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009
福 知 山 市	福 知 山	0.017	0.010	0.009	0.010	0.011	0.011
	六 人 部	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
	長 田 野	0.007	0.009	0.008	0.009	0.008	0.008
舞 鶴 市	西 舞 鶴	-	0.014	0.014	0.014	0.014	0.015
	東 舞 鶴	-	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010
宮 津 市	宮 津	-	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
長 岡 京 市	長 岡 京 ( 自 排 )	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018	0.019
八 幡 市	国 道 1 号 ( 自 排 )	-	0.032	0.035	0.033	0.027	0.025
大 山 崎 町	国 道 171 号 ( 自 排 )	-	0.034	0.031	0.033	0.030	0.028

- (注) 1 ギルツマン係数は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 城陽局は、11年度の局舎移設により、上段に移設前、下段に移設後の測定結果を参考値として記載しました。