

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（ppm）					
		50年度	10	11	12	13	14
京都市	市役所	0.033	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
	壬生	0.022	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020
	南	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027
	伏見	0.025	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027
	山科	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021
	左京	0.022	0.017	0.017	0.019	0.017	0.016
	西京	0.022	0.021	0.020	0.021	0.020	0.019
	久我	0.026	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026
	北	-	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020
	醍醐	-	0.025	0.024	0.025	0.025	0.024
	自排南	0.042	0.044	0.042	0.043	0.042	0.041
	自排大宮	0.035	0.044	0.043	0.043	0.043	0.041
	自排山科	0.033	0.037	0.036	0.036	0.036	0.034
	自排上京	0.028	0.025	0.024	0.025	0.025	0.021
自排西ノ京	0.028	0.028	0.027	0.028	0.027	0.026	
	自排桂	-	0.020	0.019	0.020	0.019	0.019
向日市	向陽	0.019	0.022	0.021	0.021	0.024	0.019
大山崎町	大山崎	-	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017
宇治市	宇治	0.015	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018
	東宇治	-	0.023	0.024	0.023	0.025	0.022
久御山町	久御山	0.019	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022
城陽市	城陽	0.025	0.019	[0.014]	-	-	-
		-	-	[0.019]	0.016	0.017	0.016
八幡市	八幡	0.012	0.024	0.022	0.023	0.022	0.021
	国設京都八幡	0.008	0.020	0.018	0.020	0.020	0.017
京田辺市	田辺	[0.022]	0.021	0.019	0.023	0.024	0.023
精華町	精華	-	0.013	0.013	0.014	0.013	0.015
木津町	木津	0.029	0.012	0.013	0.015	0.014	0.014
亀岡市	亀岡	-	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011
綾部市	綾部	-	0.011	0.011	0.012	0.011	0.011
福知山市	福知山	0.017	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010
	六人部	0.008	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006
	長田野	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.009
舞鶴市	西舞鶴	-	0.014	0.015	0.014	0.014	0.014
	東舞鶴	-	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011
宮津市	宮津	-	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
長岡京市	長岡京（自排）	0.022	0.024	0.022	0.021	0.019	0.021
八幡市	国道1号（自排）	-	0.030	0.030	0.032	0.035	0.033
大山崎町	国道171号（自排）	-	0.033	0.033	0.034	0.031	0.033

- （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 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。