

データ資料 1 8 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	11	12	13	14	15
京都市	市役所	0.033	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021
	壬生	0.022	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020
	南	0.028	0.027	0.028	0.028	0.027	0.026
	伏見	0.025	0.028	0.028	0.027	0.027	0.025
	山科	0.027	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021
	左京	0.022	0.017	0.019	0.017	0.016	0.017
	西京	0.022	0.020	0.021	0.020	0.019	0.019
	久我	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.025
	北	-	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
	醍醐	-	0.024	0.025	0.025	0.024	0.023
	自排南	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.035
	自排大宮	0.035	0.043	0.043	0.043	0.041	0.035
	自排山科	0.033	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035
	自排上京	0.028	0.024	0.025	0.025	0.021	0.021
	自排西ノ京	0.028	0.027	0.028	0.027	0.026	0.027
	自排桂	-	0.019	0.020	0.019	0.019	0.018
向日市	向陽	0.019	0.021	0.021	0.024	0.019	0.023
大山崎町	大山崎	-	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
宇治市	宇治	0.015	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017
	東宇治	-	0.024	0.023	0.025	0.022	0.020
久御山町	久御山	0.019	0.021	0.022	0.022	0.022	0.021
城陽市	城陽	0.025	[0.014]	-	-	-	-
		-	[0.019]	0.016	0.017	0.016	0.015
八幡市	八幡 国設京都八幡	0.012	0.022	0.023	0.022	0.021	0.020
		0.008	0.018	0.020	0.020	0.017	0.018
京田辺市	田辺	[0.022]	0.019	0.023	0.024	0.023	0.021
精華町	精華	-	0.013	0.014	0.013	0.015	0.011
木津町	木津	0.029	0.013	0.015	0.014	0.014	0.012
亀岡市	亀岡	-	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010
綾部市	綾部	-	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010
福知山市	福知山	0.017	0.011	0.010	0.009	0.010	0.011
	六人部	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
	長田野	0.007	0.009	0.009	0.008	0.009	0.008
舞鶴市	西舞鶴	-	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
	東舞鶴	-	0.011	0.012	0.012	0.011	0.010
宮津市	宮津	-	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005
長岡京市	長岡京(自排)	0.022	0.022	0.021	0.019	0.021	0.018
八幡市	国道1号(自排)	-	0.030	0.032	0.035	0.033	0.027
大山崎町	国道171号(自排)	-	0.033	0.034	0.031	0.033	0.030

- (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。