データ資料16 二酸化窒素測定結果 (経年変化)

+ m-	201	年平均値(p p m)					
市町	測 定 局	50年度	21	22	23	24	25
京都市	市 役 所	0.033	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012
	壬 生	0.022	0.014	0.013	0. 013	0.013	0.013
	南	0. 028	0.019	0.018	0. 017	_	_
	伏 見	0.025	0.019	0.019	0.018	0.017	0.016
	山 科	0.027	0.015	0.015	0.014	0.013	0.014
	左京	0.022	0.011	0.011	0.009	0.010	0.009
	西京	0.022	0.014	0.013	0.013	0.012	0.012
	久 我	0.026	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
	北	_	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011
	醍醐	_	0.018	0.017	0.017	0.015	0.015
	自 排 南	0.042	0.030	0.029	0.028	0.027	0.026
	自 排 大 宮	0.035	0.025	0.030	0.029	0.028	0.028
	自 排 山 科	0. 033	0. 025	0.026	0.025	0.023	0.023
	自 排 上 京	0. 028	0.014	0.014	_	_	0.011
	自 排 西 ノ 京	0.028	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016
	自 排 桂	_	0.013	0.012	0.012	_	_
向 日 市	向陽	0.019	0.013	0.014	0.013	0.012	0.011
大山崎町	大 山 崎	_	0.015	0.014	0.014	0.014	0.014
宇治市	宇治	0.015	0.013	0.013	0. 012	0.011	0.011
城陽市	城陽	0. 025	0. 011	0.011	0. 011	_	0.010
久 御 山 町	久 御 山	0.019	0.016	0.016	0.016	0.014	0.015
八幡市	八 幡	0.012	0.018	_	_	_	_
	国 設 京 都 八 幡	0.008	0. 015	0.014	0. 014	0.013	0. 013
京田辺市	田辺	[0.022]	0. 014	0.013	0. 013	0.011	0.012
木津川市	木 津	0. 029	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
精華町	精 華	_	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008
亀 岡 市	亀 岡	_	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007
南丹	南 丹	_	_	0.005	0.004	0.004	0.004
福知山市	福 知 山	0. 017	0.008	0.007	0.006	0.006	0. 006
舞鶴市	東舞鶴	_	0.008	0.009	0.008	0.006	0.006
綾部市	綾部	_	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006
宮津市	宮津	_	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003
京丹後市	京 丹 後	_	[0.004]	0.004	0.004	0.003	0.003
大山崎町	国道171号(自排)	_	0. 029	0.028	0. 029	0.028	0. 025
宇治市	国道24号(自排)	_	0. 024	0.023	0. 023	0.022	_
八幡市	国道1号(自排)	_	0.024	0.024	0. 023	0.022	0.022

- (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 京丹後局については、21年度から測定を開始しています。
 - 4 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。
 - 5 南丹局については、22年度から測定を開始しています。
 - 6 自排上京局については、23年度及び24年度休止。