

2-4 二酸化窒素濃度測定結果と環境基準との比較

二酸化窒素環境基準:1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内又はそれ以下であること。
二酸化窒素千葉県環境目標値:日平均値の年間98%値が0.04ppm以下であること。

(自排局NO₂)

地域	市町	No	測定局	用途地域	令和2(2020)年度			令和3(2021)年度			令和4(2022)年度			令和5(2023)年度			令和6(2024)年度		
					1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較	1日平均 値の年間 98%値 (ppm)	環境 基準 との 比較	県環境 目標値 との 比較
野田	野田市	1	野田宮崎	未	0.038	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
東葛	流山市	2	流山若葉台	住	0.032	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○
	柏市	3	柏旭	住	0.035	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○	0.030	○	○	0.028	○	○
		4	柏西原	住	0.028	○	○	0.028	○	○	0.027	○	○	0.028	○	○	0.025	○	○
		5	柏大津ヶ丘	住	0.036	○	○	0.033	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○
	松戸市	6	松戸上本郷	商	0.041	○	×	0.039	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○
葛南	市川市	7	市川市市川	商	0.041	○	×	0.035	○	○	0.030	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
		8	市川行徳	住	0.040	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.031	○	○
		9	市川稲荷木	住	0.039	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.032	○	○
	浦安市	10	浦安美浜	住	0.022	○	○	0.037	○	○	0.035	○	○	0.036	○	○	0.031	○	○
	船橋市	11	船橋海神	準工	0.040	○	○	0.039	○	○	0.036	○	○	0.035	○	○	0.031	○	○
		12	船橋日の出	準工	0.045	○	×	0.045	○	×	0.042	○	×	0.040	○	○	0.039	○	○
	八千代市	13	八千代村上	住	0.027	○	○	0.027	○	○	0.023	○	○	0.027	○	○	0.022	○	○
千葉	習志野市	14	習志野秋津	住	0.039	○	○	0.037	○	○	0.033	○	○	0.035	○	○	0.032	○	○
	千葉市	15	千草自排	住	0.035	○	○	0.036	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.029	○	○
		16	葭川自排	商	0.037	○	○	0.036	○	○	0.032	○	○	0.031	○	○	0.029	○	○
		17	宮野木自排	住	0.032	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○	0.030	○	○	0.029	○	○
		18	真砂自排	商	0.035	○	○	0.035	○	○	0.034	○	○	0.032	○	○	0.030	○	○
	佐倉市	19	佐倉山王	住	0.029	○	○	0.029	○	○	0.027	○	○	0.027	○	○	(0.021)	*	*
市原	市原市	20	市原中川田	住	0.028	○	○	0.026	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.023	○	○
	袖ヶ浦市	21	袖ヶ浦福王台	住	0.026	○	○	0.019	○	○	0.023	○	○	0.023	○	○	0.021	○	○
君津	木更津市	22	木更津請西	住	0.026	○	○	0.024	○	○	0.021	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
		23	木更津牛袋	その他	0.023	○	○	0.022	○	○	0.020	○	○	0.019	○	○	0.020	○	○
成田	成田市	24	成田花崎	住	0.024	○	○	0.024	○	○	0.025	○	○	0.025	○	○	0.022	○	○
廃止局	千葉市		千葉市役所自排	商	0.034	○	○	0.033	○	○	0.031	○	○						

(備考) 1. 評価は有効測定局(年間の測定時間数が6,000時間以上)を対象とする。
2. 環境基準との比較:○は環境基準達成局(1日平均値の年間98%値が0.060ppm以下の測定局)、×は環境基準未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
3. 県環境目標値との比較:○は県環境目標値達成局(日平均値の年間98%値が0.040ppm以下の測定局)、×は県環境目標値未達成局、*は評価の対象ではないことを表す。
4. 空欄は未測定、()内は年間の測定時間が6,000時間未満の測定局の結果を表す。