

二酸化窒素の測定結果（平成27年度）

大気中の窒素酸化物は、物の燃焼に伴い空気中の窒素が酸化されてできるものと、燃料中に含まれている窒素分が酸化されてできるものがあります。発生源としては、固定発生源である工場・事業場のばい煙発生施設及び移動発生源である自動車などがあります。

平成27年度に、二酸化窒素について16測定局（自動車排出ガス測定局4局を含む。）で測定した結果は下表のとおりであり、平成26年度と比較すると、横ばい傾向にあります。

年平均値は、土岐自動車排出ガス測定局の0.018ppmが最も高く、一般環境測定局においては、岐阜南部測定局、羽島測定局、大垣中央測定局の0.011ppmが最も高い状況にありました。

なお、長期的評価に基づく環境基準はすべての測定局で達成しました。

地域	測定局名	有効測定日数 (日)	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の年間98%値 (ppm)	長期的評価の適否 適○否×	平成26年度	
					日	%	日	%				年平均値 (ppm)	長期的評価の適否
岐阜	岐阜中央	366	8654	0.009	0	0.0	0	0.0	0.041	0.016	○	0.009	○
	岐阜南部	314	7476	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.022	○	0.012	○
	岐阜北部	365	8662	0.006	0	0.0	0	0.0	0.037	0.012	○	0.006	○
	各務原	360	8628	0.008	0	0.0	0	0.0	0.036	0.016	○	0.008	○
	平均			0.009								0.009	
西濃・羽島	羽島	361	8651	0.011	0	0.0	0	0.0	0.055	0.021	○	0.011	○
	大垣中央	363	8666	0.011	0	0.0	0	0.0	0.042	0.019	○	0.011	○
	大垣南部	364	8699	0.009	0	0.0	0	0.0	0.040	0.018	○	0.008	○
	平均			0.010								0.010	
可茂	美濃加茂	344	8220	0.007	0	0.0	0	0.0	0.034	0.014	○	0.006	○
東濃西部	笠原	303	7259	0.008	0	0.0	0	0.0	0.037	0.018	○	0.009	○
恵那・中津川	中津川	358	8560	0.009	0	0.0	0	0.0	0.042	0.018	○	0.011	○
飛騨	高山	328	7887	0.008	0	0.0	0	0.0	0.052	0.019	○	0.008	○
	乗鞍	356	8531	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	非適用	0.001	非適用
	県平均			0.009								0.008	
	岐阜明德自排	363	8609	0.011	0	0.0	0	0.0	0.046	0.018	○	0.011	○
	大垣自排	340	8097	0.013	0	0.0	0	0.0	0.045	0.022	○	0.013	○
	可児自排	363	8682	0.014	0	0.0	0	0.0	0.062	0.024	○	0.014	○
	土岐自排	362	8639	0.018	0	0.0	1	0.3	0.069	0.030	○	0.019	○

備考) 1 県環境管理課調べ

2 環境基準の長期的評価に適合しているとは、測定時間が年間6,000時間以上あり、日平均値の年間98%値が0.04ppm~0.06ppmゾーン内もしくはゾーン以下であることを示す。

3 県平均に、乗鞍測定局、自動車排出ガス測定局は含まない。