

▼令和5年度大気汚染に係る環境基準達成状況（2）

令和6年3月31日

地域分類	実施主体	測定地点	調査対象物質数	測定結果							
				ベンゼン		トリクロロエチレン		テトラクロロエチレン		ジクロロメタン	
				環境基準 3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	達成 状況	環境基準 130 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	達成 状況	環境基準 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	達成 状況	環境基準 150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	達成 状況
一般環境	環境省	1 国設箕岳局	21	0.40	○	0.017	○	0.019	○	0.49	○
	宮城県	2 大河原合同庁舎	21	0.39	○	0.13	○	0.077	○	0.72	○
	宮城県	3 塩釜測定局(塩釜市役所)	21	0.52	○	0.034	○	0.071	○	1.1	○
	仙台市	4 榴岡測定局(榴岡公園)	21	0.40	○	0.033	○	0.071	○	0.66	○
	仙台市	5(1) 中野測定局(高砂中学校)※	20	-	-	0.029	○	0.020	○	0.80	○
固定発生源周辺	仙台市	5(2) 中野測定局(高砂中学校)※	1	0.42	○	-	-	-	-	-	-
沿道	宮城県	6 名取自動車排出ガス測定局	21	0.46	○	0.048	○	0.068	○	1.1	○
	仙台市	7 五橋測定局(旧市立病院)	21	0.51	○	0.034	○	0.024	○	0.74	○
	仙台市	8 将監測定局(泉消防署)	11	0.58	○	0.067	○	0.020	○	2.2	○

※1地点当たりの調査回数は12回/年、各地点の測定結果は年平均値を示す。(ただし、将監測定局のみ、2回/年)
 中野測定局は、ベンゼンのみ固定発生源周辺、それ以外は一般環境。
 環境基準の達成状況については、「○」は達成を、「×」は非達成を示す。