

▼令和4年度大気汚染に係る環境基準達成状況（2）

令和5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	0.34	○	0.016	○	0.022	○	0.48	○
	宮城県	2 古川Ⅱ測定局(大崎合同庁舎)	21	0.59	○	0.092	○	0.073	○	1.30	○
	宮城県	3 塩釜測定局(塩釜市役所)	21	0.55	○	0.057	○	0.086	○	1.20	○
	仙台市	4 榴岡測定局(榴岡公園)	21	0.41	○	0.029	○	0.025	○	0.74	○
固定発生源周辺	仙台市	5 中野測定局(高砂中学校)	21	0.43	○	0.018	○	0.024	○	0.88	○
沿道	宮城県	6 名取自動車排出ガス測定局	21	0.64	○	0.066	○	0.087	○	1.70	○
	仙台市	7 五橋測定局(旧市立病院)	21	0.55	○	0.024	○	0.030	○	0.86	○
	仙台市	8 将監測定局(泉消防署)	21	0.42	○	0.010	○	0.010	○	0.56	○

※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)  
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。