▼令和6年度有害大気汚染に係る環境基準達成状況

				測定結果(年平均値)								
			-	ベンゼン トリクロロ		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		
地域分類	実施主体	測定地点	寸象物質数	環境基準 3µg/m³	 達成 状況		達成 状況	──── 環境基準 200µg/m³	達成 状況		達成 状況	
一般環境	環境省	国設箟岳局	21	0.40	0	0.015	0	0.023	0	0.62	0	
	宮城県	古川 II 一般環境大気測定局(大崎合同庁舎)	21	0.42	0	0.040	0	0.051	0	0.68	0	
	宮城県	塩釜測定局(塩竈市役所)	21	0.41	0	0.031	0	0.054	0	0.55	0	
	仙台市	榴岡測定局(榴岡公園)	22	0.37	0	0.020	0	0.021	0	0.66	0	
	仙台市	中野測定局(高砂中学校)	21	-	-	0.025	0	0.022	0	0.74	0	
固定発生源周辺仙台市		中野測定局(高砂中学校)	1	0.37	0	-	-	-	-	-	-	
沿道	宮城県	名取自動車排出ガス測定局(増田交番)	21	0.50	0	0.034	0	0.053	0	0.93	0	
	仙台市	五橋測定局(旧市立病院)	22	0.47	0	0.020	0	0.021	0	0.85	0	
	仙台市	将監測定局(泉消防署)	11	0.61	0	0.028	0	0.020	0	1.60	0	

^{※ 1}地点当たりの調査回数は12回/年であり、各地点の測定結果は年平均値を示す。ただし、将監測定局の調査回数は2回/年で対応している。 中野測定局は、ベンゼンのみ固定発生源周辺の影響を測定し、、それ以外は一般大気環境の汚染状況を測定している。 環境基準の達成状況については、「〇」は達成を、「×」は非達成を示す。