▼令和6年度微小粒子状物質(PM2.5)の測定結果(年間値)

令和7年3月31日現在

				有効測の	年平均値	日平均値が35µg/㎡ を超えた日数とそ の 割 合		日平均値の最高値	日平均値の98%値	環境基準の適否	
				定 日 数						短期基準に 関する評価	長期基準に 関する評価
区分	市町村	局名	用途地域※	日	μg/m³	日	%	μg/m³	μg/m³	適○∙否×	
一般局	仙台	福室	住	351	6.7	1	0.3	49.0	14.4	0	0
		岩切	準工	354	5.5	0	0.0	32.6	13.4	0	0
		榴岡	商	352	6.7	1	0.3	52.4	14.6	0	0
		長町	住	351	7.2	1	0.3	36.0	17.1	0	0
		中山	住	351	6.4	1	0.3	61.3	15.6	0	0
		中野	住	352	7.7	1	0.3	51.8	17.4	0	0
		七郷	住	355	7.4	1	0.3	47.5	17.3	0	0
		山田	住	347	6.3	1	0.3	54.5	15.5	0	0
		七北田	住	353	7.4	1	0.3	54.9	16.0	0	0
		宮総	住	347	6.2	1	0.3	55.8	16.3	0	0
		秋総	住	354	6.0	1	0.3	54.0	15.8	0	0
	石巻	石巻西	未	362	10.3	1	0.3	52.1	23.3	0	0
	塩竈	塩釜	商	363	7.5	1	0.3	62.7	17.4	0	0
	大崎	古川2	商	362	7.6	1	0.3	56.0	17.9	0	0
	気仙沼	気仙沼	住	361	7.6	0	0.0	25.0	18.2	0	0
	白石	白石	住	363	8.5	1	0.3	62.6	20.7	0	0
	岩沼	岩沼	商	363	8.7	1	0.3	64.0	19.3	0	0
	丸森	丸森	未	363	8.2	1	0.3	61.9	18.8	0	0
	山元	山元	未	359	7.4	1	0.3	55.3	18.0	0	0
	松島	松島	住	362	7.4	1	0.3	56.0	16.4	0	0
	利府	利府	住	363	7.3	1	0.3	57.2	16.4	0	0
	大和	大和	住	362	8.2	1	0.3	71.0	18.8	0	0
	涌谷	国設箟岳	未	362	6.2	1	0.3	39.5	18.0	0	0
	栗原	築館	住	363	6.4	1	0.3	35.8	15.5	0	0
	登米	迫	準工	361	6.4	0	0.0	30.1	16.9	0	0
	東松島	矢本2	住	363	7.7	1	0.3	50.8	17.7	0	0
自排局		五橋	商	349	7.1	1	0.3	55.8	16.8	0	0
	仙台	苦竹	商	355	6.8	1	0.3	42.6	15.7	0	0
		将監	準工	352	6.6	1	0.3	42.9	15.5	0	0
	塩竈 ^{※2}	塩釜自排	準工	143	(7.9)	0	0.0	(24.9)	(19.0)	_	_
	<u></u> 名取	名取自排	準工	361	8.1	1	0.3	61.4	17.6	0	0

^{※1} 測定局設置場所における用途地域で略称は以下のとおり。

⁽住:住居系) 商:商業系 準工:準工業 未:未指定 ※2 塩釜自排局では、令和6年11月から測定を開始した。()内は有効測定日数未満の測定値を示す。 また、各測定値は、環境大気常時監視マニュアル第6版(昭和55年初版。平成22年3月最終改訂。)第6章に従った表示としている。