

表 3-9 市町村管理局における 2022 年度浮遊粒子状物質測定結果

[一般環境大気測定局]

区域	市町村	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	短期的評価				長期的評価			2021年度の年平均値		
						1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		環境基準との比較	1日平均値の2%除外値	1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無		環境基準との比較	
						(時間)	(%)	(日)	(%)						(達成○・非達成×)
名古屋区	東海市	名和小学校	362	8,695	0.016	0	0.0	0	0.0	○	0.033	○	○	0.015	
	"	東海市役所	359	8,664	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.029	○	○	0.013	
	"	富木島小学校	349	8,411	0.016	0	0.0	0	0.0	○	0.032	○	○	0.014	
	"	加木屋小学校	361	8,689	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.029	○	○	0.014	
	知多市	知多市役所	361	8,677	0.016	0	0.0	0	0.0	○	0.033	○	○	0.015	
	"	岡田	361	8,687	0.015	0	0.0	0	0.0	○	0.032	○	○	0.014	
	"	新田小学校	361	8,685	0.017	0	0.0	0	0.0	○	0.035	○	○	0.016	
	飛島村	飛島村公民館分館	348	8,368	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.029	○	○	0.014	
	名古屋区域平均		—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014
	東三河区域	田原市	東部中学校	325	7,894	0.013	1	0.0	0	0.0	○	0.023	○	○	0.014
東三河区域平均		—	—	0.013	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	
内陸区域	春日井市	下津局	363	8,701	0.011	0	0.0	0	0.0	○	0.023	○	○	0.011	
	内陸区域平均		—	—	0.011	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011
衣浦区域	碧南市	西端大気汚染測定所	346	8,477	0.013	0	0.0	0	0.0	○	0.031	○	○	0.014	
	大府市	吉田小学校	283	6,916	0.015	0	0.0	0	0.0	○	0.033	○	○	0.014	
	高浜市	高浜エコハウス	289	6,970	0.016	0	0.0	0	0.0	○	0.028	○	○	0.021	
	武豊町	富貴小学校	348	8,399	0.043	0	0.0	0	0.0	○	0.065	○	○	0.039	
	"	北山配水池	364	8,732	0.022	0	0.0	0	0.0	○	0.043	○	○	0.021	
	"	大足	360	8,670	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.030	○	○	—	
衣浦区域平均		—	—	0.021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	
全 県 平 均		—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	

(注1) 大足局は2022年度から測定開始。

[自動車排出ガス測定局]

市町村	測定局	有効測定日数	測定時間	年平均値	短期的評価				長期的評価			2021年度の年平均値		
					1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		環境基準との比較	1日平均値の2%除外値	1日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無		環境基準との比較	
					(時間)	(%)	(日)	(%)						(達成○・非達成×)
東海市	名和町吹付	360	8,662	0.018	0	0.0	0	0.0	○	0.033	○	○	0.016	
豊明市	大脇地区大気環境観測局	365	8,724	0.012	0	0.0	0	0.0	○	0.030	○	○	0.013	
常滑市	多屋大気測定所	365	8,748	0.014	0	0.0	0	0.0	○	0.036	○	○	0.011	
全 県 平 均		—	—	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013

(注2) 短期的評価による環境基準との比較: ○は短期的評価による環境基準達成局(1時間値が0.20mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³以下である測定局)、×は短期的評価による環境基準非達成局

(注3) 長期的評価による環境基準との比較: ○は長期的評価による環境基準達成局(1日平均値の2%除外値が0.10mg/m³以下で、かつ、1日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続していない測定局)、×は長期的評価による環境基準非達成局