

年報（年間測定結果）

2024年度

測定項目：微小粒子状物質

局種別	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値の最高値	日平均値の年間98%値	日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数	日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数の割合	98%評価による日平均値が35 μ g/m ³ を超えた日数	環境基準達成状況	測定方法	機種	等価性の有無	更新年月日							
			(日)	(時間)	(μ g/m ³)	(μ g/m ³)	(μ g/m ³)	(日)	(%)	(日)	(達成○)											
一般	佐賀	住	363	8706	10.0	45.0	23.0	2	0.6	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	神埼	未	363	8711	10.2	47.3	24.8	2	0.6	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	三瀬	未	363	8702	9.2	38.6	21.0	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	多久	住	363	8708	9.2	44.0	22.7	2	0.6	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	鳥栖	住	361	8677	9.5	38.6	22.9	1	0.3	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	唐津	住	363	8700	8.8	44.7	21.3	1	0.3	0	○	β 線吸収法	APDA-3750A	有								
一般	肥前	未	363	8707	8.5	38.2	22.0	2	0.6	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	大坪	住	363	8709	10.2	48.7	24.0	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	武雄	商	361	8685	8.9	37.4	22.1	1	0.3	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	白石	未	363	8687	10.4	38.6	24.2	3	0.8	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	鹿島	住	328	7928	9.7	41.8	22.4	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	嬉野	住	363	8710	9.1	45.0	21.5	2	0.6	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
集計値			4317	103630	9.5	48.7	-	19	-	0	-	-	-	-	-							