

年報（年間測定結果）

2023年度

PAGE: 1

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	8708	10.1	31.6	22.4	0	0.0	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	神埼	未	363	8708	10.9	31.4	23.3	0	0.0	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	三瀬	未	361	8670	9.2	32.8	19.6	0	0.0	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	多久	住	364	8712	9.9	31.5	22.4	0	0.0	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	鳥栖	住	363	8715	9.9	33.3	21.5	0	0.0	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	唐津	住	364	8720	9.1	37.5	20.4	1	0.3	0	○	β 線吸収法	APDA-3750A	有								
一般	肥前	未	328	7894	9.1	39.7	22.2	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	大坪	住	364	8731	10.7	37.9	22.7	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	武雄	商	364	8724	9.6	35.7	21.2	1	0.3	0	○	β 線吸収法	FPM-377	有								
一般	白石	未	364	8712	10.8	36.2	23.8	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	鹿島	住	363	8715	10.4	37.6	21.7	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
一般	嬉野	住	363	8708	9.9	38.8	20.9	1	0.3	0	○	β 線吸収法	PM-712	有								
集計値			4324	103717	10.0	39.7	-	7	-	0	-	-	-	-	-							