測定項	目:微小粒子状物質	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 35μg/m3 を超えた 日数	日平均値が 35 µ g/m3 を超えた 日数の割合	98%評価 による 日平均値が 35μg/m3 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			
			(目)	(時間)	$(\mu \text{ g/m3})$	$(\mu \text{ g/m3})$	$(\mu \text{ g/m3})$	(日)	(%)	(日)	(達成〇)							
一般	佐賀	住	363	8706	10. 0	45. 0	23. 0	2	0. 6	0	0	β線吸収法	PM-712	有				
一般	神埼	未	363	8711	10. 2	47. 3	24. 8	2	0.6	0	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	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	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	0	β線吸収法	PM-712	有				
一般	唐津	住	363	8700	8. 8	44. 7	21.3	1	0.3	0	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	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	0	β線吸収法	PM-712	有				
一般	白石	未	363	8687	10. 4	38. 6	24. 2	3	0.8	0	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	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	0	β線吸収法	PM-712	有				
	集計値		3954	94923	9. 6	48. 7	_	17	_	0	_	-	_	- -	- -			

PAGE: 1