平成27年度微小粒子状物質 (PM2.5) の常時監視測定結果

(単位:μg/m³)

測		定		局	1	年	平	均	値	1 日 98パー	平 -セン	均 /タ·	 の ·値	環境基準	隼	の	評価
鹿	児 島	市	役 所	局			16. 9)			31	. 7		非	主月	戓	
鴨		池		局			15. 8	3			33	. 0		非	主	戓	
谷	Щ	支	所	局			15. 9)			31	. 8		非	主月	戉	
喜		入		局			12. 2)			26	. 3		達	J	戉	
鹿		屋		局			15. 6	;			33	. 4		非	主月	戉	
出		水		局			13. 8	}			29	. 5		達	J	戉	
薩	摩	JII	内	局			17. 1				34	. 0		非	主月	戉	
霧		島		局			16. 5	,			33	. 8		非	主月	戉	
羽		島		局			15. 6	;			32	. 3		非	主	式	
南	さ	つ	ま	局			14. 4	ļ			29	. 0		達	J	戉	

- 注1)評価方法: 1 年平均値と環境基準(年平均値:15 $\mu g/m^3$)及び 1 日平均値の98パーセンタイル値と環境基準 (日平均値:35 $\mu g/m^3$)をそれぞれ比較して評価し、両方を満たした場合が達成となる。
- 注2) 「日平均値98パーセンタイル値」とは、年間の日平均値のうち、低い方から98%に相当する日平均値です。365日の場合、「365日×98%=358日」となり、低い方から数えて358番目(高い方から数えて8番目)の測定値が該当します。