測定項目:浮遊粒子状物質														1					
局種別	測定局	用途地域	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値が 0. 20mg/m3 を超えた 時間数	1時間値が 0.20mg/m3 を超えた 時間数の 割合	日平均値が 0.10mg/m3 を超えた 日数	日平均値が 0.10mg/m3 を超えた 日数の割合	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m3 を超えた日 が2日以上 連続した ことの有無	環境基準の 長期的評価 日平均値が 0.10mg/m3 を超えた 日数	1時間値の 合計	環境基準 達成状況	測定方法		
			(日)	(時間)	(mg/m3)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m3)	(mg/m3)	(mg/m3)	(有×無O)	(目)	(mg/m3)	(達成〇)			
一般	佐賀	住	362	8669	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 100	0. 061	0. 032	0	0	121. 208	0	β線吸収法		
一般	神埼	未	363	8712	0. 014	0	0.0	0	0.0	0. 104	0. 082	0. 033	0	0	122. 688	0	β線吸収法		
一般	三瀬	未	362	8692	0. 012	0	0. 0	0	0.0	0. 072	0. 053	0. 029	0	0	105. 840	0	β線吸収法		
一般	多久	住	362	8702	0. 013	0	0.0	0	0.0	0. 086	0. 059	0. 030	0	0	112. 852	0	β線吸収法		
一般	鳥栖	住	361	8680	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 100	0. 076	0. 032	0	0	124. 808	0	β線吸収法		
一般	基山	住	362	8698	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 092	0. 065	0. 031	0	0	119. 954	0	β線吸収法		
一般	唐津	住	362	8684	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 100	0. 075	0. 031	0	0	120. 847	0	β線吸収法		
一般	竹木場	未	362	8653	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 108	0. 076	0. 034	0	0	124. 302	0	β線吸収法		
一般	大坪	住	362	8702	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 097	0. 071	0. 031	0	0	123. 682	0	β線吸収法		
一般	山代	未	356	8567	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 114	0. 093	0. 029	0	0	117. 649	0	β線吸収法		
一般	武雄	商	360	8669	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 090	0. 068	0. 032	0	0	123. 489	0	β線吸収法		
一般	白石	未	362	8694	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 101	0. 081	0. 033	0	0	122. 637	0	β線吸収法		
一般	鹿島	住	361	8695	0. 013	0	0. 0	0	0.0	0. 104	0. 062	0. 031	0	0	117. 136	0	β線吸収法		
一般	嬉野	住	363	8693	0. 013	0	0. 0	0	0.0	0. 082	0. 066	0. 030	0	0	112. 585	0	β線吸収法		
自排	兵庫	未	363	8712	0. 014	0	0. 0	0	0.0	0. 129	0. 083	0. 031	0	0	119. 332	0	β線吸収法		
自排	曽根崎	準工	361	8687	0. 015	0	0. 0	0	0.0	0. 113	0. 082	0. 032	0	0	129. 494	0	β線吸収法		
	集計值		5784	138909	0. 014	0	_	0	_	0. 129	0. 093	_	_	0	1918. 503	_	_		

PAGE: 1