

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
諫早市	諫早	100	住	2015	8471	0.020	0.114	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8719	0.021	0.110	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					7019	0.015	0.080	0	0.0	0	0.0	0.0	0.034		
島原市	島原	100	未	2015	8755	0.023	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8693	0.025	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8737	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
大村市	大村	100	住	2015	8763	0.024	0.113	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8692	0.026	0.099	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		
					8734	0.024	0.136	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		
					8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
					8736	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
川棚町	川棚	100	未	2015	8758	0.023	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8721	0.022	0.101	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8733	0.019	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
時津町	時津小学校	100	住	2015	8740	0.021	0.200	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8707	0.021	0.153	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					8524	0.017	0.141	0	0.0	0	0.0	0.0	0.036		
西海市	雪浦	100	未	2015	8557	0.021	0.146	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8723	0.021	0.124	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8701	0.018	0.195	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	8759	0.022	0.132	0	0.0	0	0.0	0.0	0.053		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8700	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8722	0.018	0.149	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
対馬市	対馬	100	住	2015	8752	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.0	0.055		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8743	0.020	0.149	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049		
					8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.0	0.045		
					8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8746	0.017	0.094	0	0.0	0	0.0	0.0	0.037		
壱岐市	壱岐	100	未	2015	8682	0.024	0.148	0	0.0	0	0.0	0.0	0.055		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8676	0.023	0.146	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		
					8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.0	0.053		
					8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.0	0.054		
					8751	0.020	0.101	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
五島市	五島	100	商	2015	8755	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8717	0.019	0.129	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					4482	0.015	0.095	0	0.0	0	0.0	0.0	0.030		
雲仙市	小浜	100	未	2015	8756	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8711	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8702	0.019	0.106	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8737	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8640	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2015	8761	0.021	0.107	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8624	0.019	0.174	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
					8704	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8720	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8766	0.017	0.137	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
長崎市	稻佐小学校	91	住	2015	8668	0.018	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8705	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8730	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8704	0.018	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8740	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.037		
長崎市	長崎駅前	91	商	2015	8747	0.027	0.113	0	0.0	0	0.0	0.0	0.050		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8734	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8729	0.021	0.120	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8769	0.018	0.095	0	0.0	0	0.0	0.0	0.035		

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法		
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)
長崎市	村松	100	未	2015	8754	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8733	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045			ペータ線吸収法
					8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8719	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0.0	0.035			ペータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	8762	0.026	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8570	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046			ペータ線吸収法
					8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039			ペータ線吸収法
					8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.0	0.035			ペータ線吸収法
					8763	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0.0	0.032			ペータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2015	8754	0.025	0.137	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049			ペータ線吸収法
					8735	0.024	0.131	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048			ペータ線吸収法
					8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.0	0.050			ペータ線吸収法
					8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044			ペータ線吸収法
					7898	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038			ペータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	8683	0.028	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.056			ペータ線吸収法
					8738	0.027	0.114	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051			ペータ線吸収法
					8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.0	0.053			ペータ線吸収法
					8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.0	0.050			ペータ線吸収法
					8768	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038			ペータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2015	3679	0.030	0.104	0	0.0	0	0.0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2015	3677	0.029	0.127	0	0.0	0	0.0	0.0	0.052			ペータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2015	7879	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043			ペータ線吸収法
					8736	0.020	0.097	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039			ペータ線吸収法
					8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038			ペータ線吸収法
					8759	0.015	0.090	0	0.0	0	0.0	0.0	0.034			ペータ線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2015	8770	0.022	0.125	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047			ペータ線吸収法
					8748	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040			ペータ線吸収法
					8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041			ペータ線吸収法
					8750	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039			ペータ線吸収法

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2015	8694	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8407	0.019	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8666	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
佐世保市	石岳	92	未	2015	8724	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8706	0.021	0.116	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8712	0.018	0.132	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
佐世保市	柚木	92	未	2015	8700	0.020	0.132	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8734	0.019	0.146	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8728	0.017	0.132	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
佐世保市	世知原	100	未	2015	8714	0.019	0.103	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8684	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8738	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
佐世保市	小佐々	100	未	2015	8708	0.021	0.117	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8731	0.021	0.104	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
佐々町	木場	100	住	2015	8724	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8720	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
					8697	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
松浦市	御厨	100	他	2015	8714	0.019	0.118	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8707	0.018	0.143	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8745	0.015	0.100	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
松浦市	上志佐	100	住	2015	8715	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8710	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					8682	0.014	0.095	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
松浦市	今福	100	住	2015	8690	0.022	0.108	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8684	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8744	0.015	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
佐世保市	江迎	100	住	2015	8680	0.019	0.115	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8712	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8711	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
佐世保市	鹿町	100	未	2015	8685	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8702	0.019	0.226	1	0.0	0	0.0	0.0	0.049		
					8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8708	0.018	0.104	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		
					8630	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
松浦市	鷹島	100	住	2015	8696	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.0	0.051		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8709	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
					8698	0.018	0.123	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8686	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
					8742	0.016	0.086	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
平戸市	平戸	100	住	2015	8686	0.022	0.110	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8715	0.020	0.116	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		
					8685	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8713	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.049		
					8708	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
平戸市	紐差	100	住	2015	8708	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.0	0.050		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8706	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8685	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8704	0.018	0.111	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8684	0.016	0.089	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連續 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	
南島原市	口之津	100	臨港	2015	8713	0.022	0.117	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8702	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.0	0.055		
					8689	0.023	0.202	1	0.0	0	0.0	0.0	0.064		
					8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.0	0.045		
					8697	0.021	0.160	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
長崎市	三重桜山	91	未	2015	8710	0.021	0.106	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8649	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8639	0.020	0.123	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8645	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
長崎市	黒崎中学校	100	未	2015	8672	0.021	0.141	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8653	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		
					8653	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.047		
					8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.043		
					8638	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
長崎市	神浦	100	未	2015	8689	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8679	0.018	0.313	10	0.1	1	0.3	0.0	0.042		
					8677	0.018	0.129	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8671	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.036		
西海市	遠見岳	100	未	2015	8711	0.019	0.099	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8681	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8676	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.0	0.041		
					8688	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8664	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
西海市	伊佐浦	100	未	2015	8733	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8652	0.019	0.124	0	0.0	0	0.0	0.0	0.040		
					8315	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0.0	0.038		
					8626	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.0	0.039		
					8679	0.018	0.210	1	0.0	0	0.0	0.0	0.037		
西海市	面高	100	未	2015	8734	0.023	0.164	0	0.0	0	0.0	0.0	0.048		ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法 ペータ線吸収法
					8653	0.024	0.311	2	0.0	0	0.0	0.0	0.046		
					8631	0.022	0.105	0	0.0	0	0.0	0.0	0.045		
					8637	0.022	0.134	0	0.0	0	0.0	0.0	0.044		
					8664	0.022	0.153	0	0.0	0	0.0	0.0	0.042		

2 浮遊粒子状物質の経年変化表

市町村	測定期	令別表 第3の 区分	用途地域	年度	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.20mg/m ³ を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日数と 割合		日平均値の 2%除外値	日平均値が 0.10mg/m ³ を 超えた日が 2日以上連続 したことの有無	測定方法	
								(時間)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m ³)	(有×無)
西海市	大小島	100	未	2015	8653	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.043	ベータ線吸収法 ベータ線吸収法 ベータ線吸収法 ベータ線吸収法 ベータ線吸収法
					8676	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.039	
					8657	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.041	
					8627	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.042	
					8697	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.036	