

## 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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
諫早市	諫早	100	住	2014	8726	0.026	0.159	0	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8471	0.020	0.114	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2016	8719	0.021	0.110	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8733	0.020	0.107	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8746	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	2014	8737	0.026	0.151	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8755	0.023	0.105	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8693	0.025	0.102	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8718	0.021	0.088	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8723	0.022	0.114	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	100	住	2014	8735	0.026	0.152	0	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8763	0.024	0.113	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8692	0.026	0.099	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8734	0.024	0.136	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2018	8738	0.023	0.116	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	未	2014	8736	0.024	0.177	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8758	0.023	0.102	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8721	0.022	0.101	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8738	0.022	0.129	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8716	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	2014	8059	0.023	0.144	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8740	0.021	0.200	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8707	0.021	0.153	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2017	8728	0.017	0.182	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8715	0.018	0.131	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	2014	7113	0.021	0.212	2	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8557	0.021	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8723	0.021	0.124	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.020	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8721	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	8728	0.022	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8759	0.022	0.132	0	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2016	8700	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8719	0.017	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8699	0.017	0.116	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
対馬市	対馬	100	住	2014	8741	0.023	0.200	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8752	0.020	0.124	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2016	8743	0.020	0.149	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2017	8715	0.019	0.135	0	0.0	1	0.3	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8739	0.019	0.093	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
宍岐市	宍岐	100	未	2014	8739	0.026	0.200	0	0.0	1	0.3	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8682	0.024	0.148	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2016	8676	0.023	0.146	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8724	0.023	0.203	1	0.0	1	0.3	0.053	○	ベータ線吸収法
				2018	8736	0.024	0.114	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	2014	8392	0.021	0.149	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2015	8755	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2016	8717	0.019	0.129	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.018	0.094	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8709	0.017	0.131	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	2014	8702	0.022	0.158	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8756	0.019	0.076	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2016	8711	0.020	0.109	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8702	0.019	0.106	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2018	8737	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2014	8738	0.024	0.178	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8761	0.021	0.107	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8624	0.019	0.174	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2017	8704	0.019	0.144	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8720	0.019	0.120	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	8675	0.019	0.141	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8668	0.018	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2016	8705	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8730	0.018	0.117	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8704	0.018	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	2014	8724	0.030	0.185	0	0.0	0	0.0	0.066	○	ベータ線吸収法
				2015	8747	0.027	0.113	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2016	8734	0.022	0.093	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8729	0.021	0.120	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8729	0.020	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法

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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
長崎市	村松	100	未	2014	8636	0.022	0.143	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8754	0.020	0.091	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8733	0.021	0.098	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8661	0.020	0.121	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8734	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	2014	5699	0.031	0.144	0	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	8762	0.026	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8570	0.026	0.093	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8739	0.017	0.080	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8718	0.016	0.136	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	2014	8729	0.033	0.189	0	0.0	1	0.3	0.069	○	ベータ線吸収法
				2015	8754	0.025	0.137	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8735	0.024	0.131	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8730	0.023	0.130	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2018	8553	0.022	0.160	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	8745	0.030	0.208	1	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	8683	0.028	0.102	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2016	8738	0.027	0.114	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2017	8691	0.026	0.143	0	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2018	8670	0.023	0.100	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
佐世保市	相浦	92	商	2014	8659	0.028	0.192	0	0.0	1	0.3	0.064	○	ベータ線吸収法
				2015	3679	0.030	0.104	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大野	92	商	2014	61	0.017	0.026	0	0.0	0	0.0	0.019	○	ベータ線吸収法
佐世保市	早岐	92	商	2014	8743	0.026	0.166	0	0.0	0	0.0	0.062	○	ベータ線吸収法
				2015	3677	0.029	0.127	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
佐世保市	大塔	92	準工	2014	8733	0.022	0.196	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2015	7879	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8736	0.020	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法

## 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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
佐世保市	吉井	100	未	2014	8707	0.026	0.181	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8770	0.022	0.125	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8748	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2014	8735	0.021	0.179	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8694	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8407	0.019	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8735	0.018	0.121	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2018	8666	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐世保市	石岳	92	未	2014	8729	0.020	0.179	0	0.0	0	0.0	0.058	○	ベータ線吸収法
				2015	8724	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2016	8706	0.021	0.116	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8735	0.020	0.120	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8712	0.018	0.132	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
佐世保市	柚木	92	未	2014	8706	0.021	0.174	0	0.0	1	0.3	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8700	0.020	0.132	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8734	0.019	0.146	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.018	0.148	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2018	8728	0.017	0.132	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2014	8719	0.023	0.162	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8714	0.019	0.103	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8684	0.017	0.093	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2014	8598	0.021	0.182	0	0.0	0	0.0	0.052	○	ベータ線吸収法
				2015	8708	0.021	0.117	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8731	0.021	0.104	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8720	0.017	0.095	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
佐々町	木場	100	住	2014	8713	0.027	0.164	0	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8724	0.022	0.113	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2016	8720	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法

## 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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
松浦市	御厨	100	他	2014	8212	0.022	0.119	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2015	8714	0.019	0.118	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2016	8707	0.018	0.143	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2017	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
松浦市	上志佐	100	住	2014	8240	0.028	0.132	0	0.0	0	0.0	0.056	○	ベータ線吸収法
				2015	8715	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8710	0.017	0.092	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8691	0.016	0.109	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2018	8711	0.016	0.102	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	2014	8241	0.027	0.134	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8690	0.022	0.108	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8684	0.018	0.097	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8715	0.017	0.136	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2018	8691	0.016	0.090	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	2014	8238	0.023	0.137	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2015	8680	0.019	0.115	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8712	0.018	0.087	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8687	0.016	0.110	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8708	0.015	0.099	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	2014	8236	0.028	0.130	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8685	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8702	0.019	0.226	1	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2017	8666	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8708	0.018	0.104	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	2014	8176	0.029	0.131	0	0.0	0	0.0	0.061	○	ベータ線吸収法
				2015	8696	0.022	0.109	0	0.0	0	0.0	0.051	○	ベータ線吸収法
				2016	8709	0.020	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8698	0.018	0.123	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8686	0.018	0.110	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	2014	8239	0.027	0.131	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8686	0.022	0.110	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2016	8715	0.020	0.116	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2017	8685	0.018	0.130	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8713	0.019	0.105	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法

## 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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
平戸市	紐差	100	住	2014	8181	0.028	0.146	0	0.0	0	0.0	0.063	○	ベータ線吸収法
				2015	8708	0.022	0.115	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2016	8706	0.019	0.119	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2017	8685	0.017	0.123	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2018	8704	0.018	0.111	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	2014	8674	0.024	0.167	0	0.0	0	0.0	0.057	○	ベータ線吸収法
				2015	8713	0.022	0.117	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8702	0.025	0.128	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2017	8689	0.023	0.202	1	0.0	0	0.0	0.064	○	ベータ線吸収法
				2018	8699	0.022	0.161	0	0.0	1	0.3	0.045	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	8583	0.025	0.179	0	0.0	0	0.0	0.065	○	ベータ線吸収法
				2015	8710	0.021	0.106	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2016	8649	0.021	0.090	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2017	8639	0.020	0.123	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2018	8674	0.021	0.137	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	8610	0.022	0.246	1	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8672	0.021	0.141	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8653	0.022	0.083	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8653	0.021	0.091	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2018	8642	0.021	0.105	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	100	未	2014	8588	0.022	0.205	1	0.0	0	0.0	0.060	○	ベータ線吸収法
				2015	8689	0.018	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2016	8679	0.018	0.313	10	0.1	1	0.3	0.042	○	ベータ線吸収法
				2017	8677	0.018	0.129	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8661	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	2014	8558	0.021	0.154	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2015	8711	0.019	0.099	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8681	0.019	0.079	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2017	8676	0.019	0.097	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8688	0.019	0.089	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	8561	0.023	0.220	1	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8733	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2016	8652	0.019	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2017	8315	0.018	0.091	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2018	8626	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法

## 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 <sup>3</sup> を 超えた時間数 と割合		日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )	(mg/m <sup>3</sup> )	(時間)	(%)	(日)	(%)	(mg/m <sup>3</sup> )	(有× 無○)	
西海市	面高	100	未	2014	8607	0.025	0.268	3	0.0	0	0.0	0.063	○	ベータ線吸収法
				2015	8734	0.023	0.164	0	0.0	0	0.0	0.048	○	ベータ線吸収法
				2016	8653	0.024	0.311	2	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2017	8631	0.022	0.105	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2018	8637	0.022	0.134	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	2014	8505	0.025	0.306	2	0.0	0	0.0	0.059	○	ベータ線吸収法
				2015	8653	0.019	0.095	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2016	8676	0.019	0.081	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2017	8657	0.019	0.096	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2018	8627	0.019	0.121	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法