

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日以上連続 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	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
				2019	7019	0.015	0.080	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
				2020	8743	0.018	0.138	0	0.0	0	0.0	0.054	○	ベータ線吸収法
				2021	8699	0.015	0.102	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
島原市	島原	100	未	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
				2019	8737	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2020	8740	0.018	0.124	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8721	0.016	0.114	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
大村市	大村	100	住	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
				2019	8736	0.022	0.077	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2020	8668	0.022	0.226	2	0.0	1	0.3	0.053	○	ベータ線吸収法
				2021	8697	0.019	0.098	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
川棚町	川棚	100	未	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
				2019	8733	0.019	0.102	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2020	8734	0.020	0.218	1	0.0	1	0.3	0.054	○	ベータ線吸収法
				2021	8718	0.016	0.101	0	0.0	0	0.0	0.033	○	ベータ線吸収法
時津町	時津小学校	100	住	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
				2019	8524	0.017	0.141	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2020	8736	0.020	0.188	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2021	8713	0.015	0.113	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
西海市	雪浦	100	未	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
				2019	8701	0.018	0.195	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2020	8686	0.018	0.227	1	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2021	8627	0.016	0.095	0	0.0	0	0.0	0.034	○	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 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)
松浦市	松浦志佐	100	住	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
				2019	8722	0.018	0.149	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2020	8697	0.017	0.163	0	0.0	0	0.0	0.049	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.015	0.091	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
対馬市	対馬	100	住	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
				2019	8746	0.017	0.094	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2020	8737	0.017	0.384	16	0.2	1	0.3	0.052	○	ベータ線吸収法
				2021	8718	0.016	0.143	0	0.0	1	0.3	0.035	○	ベータ線吸収法
壱岐市	壱岐	100	未	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
				2019	8751	0.020	0.101	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2020	8730	0.020	0.329	10	0.1	2	0.5	0.054	×	ベータ線吸収法
				2021	8687	0.017	0.149	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
五島市	五島	100	商	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
				2019	4482	0.015	0.095	0	0.0	0	0.0	0.030	○	ベータ線吸収法
				2020	8289	0.016	0.302	5	0.1	1	0.3	0.046	○	ベータ線吸収法
				2021	8688	0.013	0.247	1	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
雲仙市	小浜	100	未	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
				2019	8640	0.020	0.087	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2020	8735	0.015	0.117	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2021	8699	0.013	0.080	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	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
				2019	8766	0.017	0.137	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
	小ヶ倉			2020	8677	0.017	0.216	1	0.0	1	0.3	0.043	○	ベータ線吸収法
				2021	8740	0.014	0.109	0	0.0	0	0.0	0.032	○	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 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)	(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)	(%)
長崎市	稲佐小学校	91	住	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
				2019	8740	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2020	8705	0.015	0.132	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2021	8709	0.013	0.094	0	0.0	0	0.0	0.027	○	ベータ線吸収法
長崎市	長崎駅前	91	商	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
				2019	8769	0.018	0.095	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2020	8703	0.017	0.152	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.016	0.085	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	村松	100	未	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
				2019	8719	0.017	0.079	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2020	8451	0.018	0.162	0	0.0	0	0.0	0.050	○	ベータ線吸収法
				2021	8715	0.015	0.101	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	東長崎支所	91	商	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
				2019	8763	0.015	0.068	0	0.0	0	0.0	0.032	○	ベータ線吸収法
	東長崎			2020	8697	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8722	0.012	0.075	0	0.0	0	0.0	0.024	○	ベータ線吸収法
長崎市	中央橋	91	商	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
				2019	7898	0.019	0.086	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2020	8695	0.019	0.181	0	0.0	1	0.3	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8728	0.017	0.104	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
佐世保市	福石(自排)	92	商	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
				2019	8768	0.017	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2020	8735	0.016	0.220	1	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2021	8742	0.014	0.125	0	0.0	0	0.0	0.030	○	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 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)
佐世保市	大塔	92	準工	2017	8723	0.018	0.101	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
					8726	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
					8759	0.015	0.090	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
					8724	0.015	0.141	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8742	0.013	0.105	0	0.0	0	0.0	0.028	○	ベータ線吸収法
佐世保市	吉井	100	未	2017	8745	0.018	0.118	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8682	0.018	0.088	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8750	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
					8682	0.017	0.229	3	0.0	1	0.3	0.046	○	ベータ線吸収法
					8653	0.014	0.096	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
佐世保市	世知原	100	未	2017	8714	0.017	0.112	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8689	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
					8738	0.016	0.087	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
					8649	0.012	0.133	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
					8669	0.009	0.070	0	0.0	0	0.0	0.023	○	ベータ線吸収法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	8687	0.019	0.138	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
					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	2017	8690	0.017	0.125	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
					8711	0.017	0.096	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
					8697	0.015	0.087	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
					8681	0.012	0.133	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
					8668	0.010	0.092	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
松浦市	御厨	100	他	2017	8713	0.016	0.115	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8679	0.016	0.107	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
					8745	0.015	0.100	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
					8677	0.012	0.167	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
					8712	0.010	0.097	0	0.0	0	0.0	0.025	○	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 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)
松浦市	上志佐	100	住	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
				2019	8682	0.014	0.095	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2020	8706	0.012	0.158	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8631	0.010	0.074	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
松浦市	今福	100	住	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
				2019	8744	0.015	0.096	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2020	8703	0.012	0.161	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2021	8681	0.009	0.080	0	0.0	0	0.0	0.024	○	ベータ線吸収法
佐世保市	江迎	100	住	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
				2019	8711	0.014	0.092	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2020	8710	0.012	0.163	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2021	8685	0.010	0.085	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
佐世保市	鹿町	100	未	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
				2019	8630	0.015	0.104	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2020	8709	0.013	0.174	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2021	8693	0.011	0.077	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
松浦市	鷹島	100	住	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
				2019	8742	0.016	0.086	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2020	8639	0.014	0.185	0	0.0	0	0.0	0.055	○	ベータ線吸収法
				2021	8658	0.011	0.086	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
平戸市	平戸	100	住	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
				2019	8708	0.016	0.098	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2020	8691	0.015	0.193	0	0.0	1	0.3	0.056	○	ベータ線吸収法
				2021	8627	0.012	0.091	0	0.0	0	0.0	0.026	○	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 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)
平戸市	紐差	100	住	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
				2019	8684	0.016	0.089	0	0.0	0	0.0	0.043	○	ベータ線吸収法
				2020	8684	0.013	0.200	0	0.0	0	0.0	0.041	○	ベータ線吸収法
				2021	8626	0.011	0.097	0	0.0	0	0.0	0.026	○	ベータ線吸収法
南島原市	口之津	100	臨港	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
				2019	8697	0.021	0.160	0	0.0	0	0.0	0.047	○	ベータ線吸収法
				2020	8680	0.020	0.147	0	0.0	1	0.3	0.056	○	ベータ線吸収法
				2021	8677	0.018	0.177	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
長崎市	三重櫻山	91	未	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
				2019	8645	0.020	0.108	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2020	8490	0.018	0.126	0	0.0	0	0.0	0.046	○	ベータ線吸収法
				2021	8545	0.017	0.143	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
長崎市	黒崎中学校	100	未	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
				2019	8638	0.019	0.078	0	0.0	0	0.0	0.038	○	ベータ線吸収法
				2020	8509	0.019	0.180	0	0.0	0	0.0	0.045	○	ベータ線吸収法
				2021	8708	0.018	0.086	0	0.0	0	0.0	0.034	○	ベータ線吸収法
長崎市	神浦	100	未	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
				2019	8671	0.017	0.091	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2020	8620	0.015	0.118	0	0.0	0	0.0	0.035	○	ベータ線吸収法
				2021	8305	0.013	0.062	0	0.0	0	0.0	0.025	○	ベータ線吸収法
西海市	遠見岳	100	未	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
				2019	8664	0.018	0.085	0	0.0	0	0.0	0.039	○	ベータ線吸収法
				2020	8158	0.016	0.129	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2021	8707	0.014	0.086	0	0.0	0	0.0	0.031	○	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 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)
西海市	伊佐浦	100	未	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
				2019	8679	0.018	0.210	1	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
				2020	8602	0.017	0.124	0	0.0	0	0.0	0.040	○	ベータ線吸収法
				2021	8708	0.016	0.100	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法
西海市	面高	100	未	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
				2019	8664	0.022	0.153	0	0.0	0	0.0	0.042	○	ベータ線吸収法
				2020	8639	0.021	0.293	2	0.0	0	0.0	0.053	○	ベータ線吸収法
				2021	8705	0.019	0.213	1	0.0	0	0.0	0.037	○	ベータ線吸収法
西海市	大小島	100	未	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
				2019	8697	0.018	0.084	0	0.0	0	0.0	0.036	○	ベータ線吸収法
				2020	8631	0.018	0.126	0	0.0	0	0.0	0.044	○	ベータ線吸収法
				2021	8454	0.016	0.092	0	0.0	0	0.0	0.031	○	ベータ線吸収法