

### 9 微小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	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
諫早市	諫早	100	住	2015	364	8723	16.7	9	2.5	35.6
				2016	363	8713	15.4	2	0.6	31.2
				2017	363	8699	13.9	1	0.3	31.6
				2018	363	8715	10.6	1	0.3	28.5
				2019	344	8279	14.2	4	1.2	31.5
島原市	島原	100	未	2015	364	8734	15.1	7	1.9	33.8
				2016	363	8717	14.8	2	0.6	29.6
				2017	362	8709	14.0	6	1.7	34.2
				2018	325	7816	13.7	4	1.2	32.3
				2019	351	8453	12.0	3	0.9	30.7
大村市	大村	100	住	2015	364	8737	14.0	6	1.6	33.5
				2016	361	8684	12.9	1	0.3	28.4
				2017	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
				2018	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
				2019	363	8718	10.7	1	0.3	26.8
川棚町	川棚	100	未	2015	364	8734	14.1	4	1.1	31.3
				2016	363	8717	13.3	1	0.3	27.9
				2017	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
				2018	363	8716	11.7	3	0.8	29.3
				2019	364	8734	10.9	2	0.5	25.1
時津町	時津小学校	100	住	2015	364	8736	13.8	4	1.1	29.4
				2016	359	8657	13.0	1	0.3	28.8
				2017	363	8707	12.1	3	0.8	29.2
				2018	362	8712	11.1	3	0.8	26.3
				2019	362	8718	10.2	1	0.3	24.3
西海市	雪浦	100	未	2015	364	8734	13.3	4	1.1	30.2
				2016	362	8709	13.0	3	0.8	31.4
				2017	362	8692	12.3	3	0.8	29.1
				2018	363	8699	11.0	2	0.6	27.0
				2019	364	8737	10.2	1	0.3	25.7
松浦市	松浦志佐	100	住	2015	364	8740	14.6	5	1.4	33.6
				2016	363	8705	13.7	4	1.1	29.3
				2017	363	8711	12.9	4	1.1	30.8
				2018	363	8704	11.6	2	0.6	28.9
				2019	364	8737	11.2	2	0.5	28.1

9 微小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	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
対馬市	対馬	100	住	2015	364	8736	15.1	13	3.6	39.7
				2016	363	8715	13.5	6	1.7	32.0
				2017	359	8644	12.9	6	1.7	33.8
				2018	363	8715	11.7	3	0.8	27.7
				2019	363	8719	10.1	1	0.3	26.5
壱岐市	壱岐	100	未	2015	364	8728	16.3	10	2.7	38.2
				2016	357	8641	14.9	8	2.2	37.5
				2017	363	8711	14.3	8	2.2	36.0
				2018	363	8720	14.6	7	1.9	34.5
				2019	364	8736	11.8	1	0.3	30.2
五島市	五島	100	商	2015	364	8727	14.4	6	1.6	33.6
				2016	363	8714	13.5	4	1.1	32.3
				2017	363	8700	13.2	6	1.7	32.0
				2018	362	8701	12.5	5	1.4	30.8
				2019	333	8009	12.1	3	0.9	29.5
雲仙市	小浜	100	未	2015	364	8736	12.6	1	0.3	28.3
				2016	363	8714	12.0	2	0.6	26.6
				2017	361	8685	10.9	1	0.3	27.7
				2018	339	8345	10.3	2	0.6	26.6
				2019	349	8523	9.6	1	0.3	25.3
長崎市	小ヶ倉支所	91	工	2015	364	8734	14.7	6	1.6	33.4
				2016	357	8617	13.6	3	0.8	30.1
				2017	362	8697	13.1	4	1.1	30.3
				2018	363	8711	12.1	5	1.4	29.1
				2019	366	8769	11.4	2	0.5	28.9
長崎市	稲佐小学校	91	住	2015	364	8731	15.4	7	1.9	34.7
				2016	363	8706	14.1	5	1.4	30.2
				2017	363	8711	13.8	5	1.4	32.9
				2018	363	8714	12.7	5	1.4	31.2
				2019	365	8765	10.4	1	0.3	27.4
長崎市	村松	100	商	2015	364	8739	13.6	4	1.1	31.3
				2016	363	8711	12.2	1	0.3	27.7
				2017	363	8709	11.7	3	0.8	30.1
				2018	363	8710	11.0	2	0.6	29.0
				2019	366	8768	9.9	1	0.3	25.6

9 微小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	有効測定日数	測定時間	年平均値	日平均値が 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数と 割合		日平均値の 年間98%値
					(日)	(時間)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	(日)	(%)	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
長崎市	東長崎支所	91	商	2015	364	8739	14.1	5	1.4	30.5
				2016	363	8708	13.1	2	0.6	27.5
				2017	359	8634	13.0	5	1.4	32.1
				2018	363	8710	12.1	3	0.8	30.3
				2019	366	8766	10.9	1	0.3	26.4
佐世保市	福石(自排)	92	商	2015	359	8680	18.4	9	2.5	35.8
				2016	363	8716	17.5	6	1.7	34.3
				2017	361	8691	16.6	8	2.2	35.5
				2018	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
				2019	359	8652	12.0	2	0.6	29.8
佐世保市	大塔	92	準工	2015	364	8737	17.6	10	2.7	37.3
				2016	363	8713	16.5	7	1.9	34.9
				2017	353	8554	14.4	6	1.7	33.9
				2018	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
				2019	363	8727	11.7	2	0.6	26.2
佐世保市	吉井	100	未	2015	364	8739	13.3	3	0.8	29.5
				2016	361	8698	12.9	2	0.6	28.6
				2017	361	8684	12.5	4	1.1	30.1
				2018	362	8709	12.0	4	1.1	30.7
				2019	364	8744	11.1	2	0.5	27.4