

1-(7)-① 微小粒子状物質の年間測定結果 2020年度

市町村	測定局	用途地域	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	住	363	8716	13.0	2	0.6	28.8
島原市	島原	未	362	8709	10.6	3	0.8	26.1
大村市	大村	住	363	8716	9.7	2	0.6	26.0
川棚町	川棚	未	361	8701	9.6	4	1.1	27.0
時津町	時津小学校	住	363	8706	9.2	3	0.8	25.6
西海市	雪浦	未	359	8633	9.2	4	1.1	25.7
松浦市	松浦志佐	住	363	8697	10.6	6	1.7	32.6
対馬市	対馬	住	363	8710	10.2	6	1.7	31.4
壱岐市	壱岐	未	363	8711	12.3	7	1.9	34.7
五島市	五島	商	361	8689	12.0	7	1.9	33.6
雲仙市	小浜	未	363	8712	8.7	3	0.8	25.8
長崎市	小ヶ倉	工	358	8624	11.1	3	0.8	28.2
長崎市	稲佐小学校	住	360	8673	10.8	3	0.8	29.9
長崎市	村松	未	359	8661	9.9	2	0.6	26.8
長崎市	東長崎	商	360	8670	10.2	2	0.6	27.4
佐世保市	福石(自排)	商	361	8699	11.1	3	0.8	28.1
佐世保市	大塔	準工	362	8702	10.8	3	0.8	28.5
佐世保市	吉井	未	361	8694	9.9	4	1.1	27.1

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	743	717	743	743	718	743	719	743	743	671	715	8716
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.3	15.4	12.3	7.1	15.2	11.0	12.7	13.3	12.7	12.2	12.2	17.3	13.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	2	1	5	0	53	12	6	0	11	5	16	28	139
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	0	7	2	2	0	2	2	3	3	24
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.7	27.8	26.3	13.8	46.2	29.0	23.1	21.5	31.0	24.3	25.9	54.5	54.5
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	719	743	705	743	743	718	743	719	743	743	670	720	8709
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	12.1	9.8	6.4	15.9	9.4	10.1	10.6	9.8	9.8	9.6	11.8	10.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	1	0	70	10	1	0	3	3	6	15	111
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	0	10	3	1	0	1	3	3	2	26
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	24.2	20.6	13.0	44.3	26.1	25.3	22.5	26.9	21.3	26.0	36.0	44.3
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	743	719	740	743	670	716	8716
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.1	11.5	9.7	5.2	14.1	8.8	8.9	9.2	8.9	8.3	9.1	12.4	9.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	2	3	0	50	13	1	2	1	3	10	20	106
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	2	0	7	3	1	2	1	3	3	3	27
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	26.0	23.0	11.5	41.8	28.6	18.8	17.0	22.0	16.5	23.5	44.7	44.7
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	728	716	743	718	743	743	644	743	8701
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.1	10.9	9.1	5.3	15.5	9.1	9.0	9.4	7.8	8.5	9.4	11.4	9.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	1	0	70	8	0	2	1	4	9	14	111
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	0	7	3	0	2	1	3	1	3	23
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	4
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.0	20.4	22.7	10.8	50.5	27.5	19.0	19.5	20.4	18.7	22.7	42.8	50.5
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	716	740	719	739	743	669	714	8706
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.4	10.9	9.1	5.1	14.4	8.8	8.6	8.5	7.0	8.0	8.7	12.1	9.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	57	14	0	1	2	1	7	15	97
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	9	2	0	1	2	1	2	2	19
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	19.5	19.0	11.4	48.6	30.8	20.6	20.3	18.5	17.2	20.6	38.1	48.6
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	29	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	741	717	742	743	664	743	693	743	743	642	743	8633
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.8	11.8	10.4	6.6	14.5	7.9	8.6	7.4	5.9	7.0	7.9	11.6	9.1
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	1	0	57	7	2	0	3	2	11	22	107
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	0	6	1	2	0	3	2	2	3	22
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.8	22.1	22.0	11.9	49.6	22.7	22.9	13.6	16.4	17.4	22.5	47.6	49.6

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	718	742	718	743	739	712	742	718	742	743	644	669	715	8697
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.2	12.8	11.1	6.5	17.3	9.9	9.6	9.5	7.9	8.6	9.8	12.8	10.6	
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	2	8	10	0	100	13	1	0	3	2	11	24	174	
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	5	1	0	8	2	1	0	3	2	2	2	28	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	1	6	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.2	24.6	35.1	15.6	56.5	32.6	21.6	17.4	18.2	18.0	26.4	48.5	56.5	
		対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	742	713	742	719	743	644	742	8710		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.6	11.1	8.4	6.2	16.6	9.0	9.1	8.5	8.9	8.7	11.5	10.2		
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	0	1	0	105	8	0	8	4	19	35	181		
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	1	0	7	3	0	4	1	5	4	26		
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.5	18.5	19.3	15.3	50.4	24.7	20.1	16.0	22.4	23.8	31.4	93.5		
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31	363		
		測定時間	(時間)	717	743	718	743	743	711	743	719	743	645	743	8711		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.0	13.6	11.6	7.1	18.2	11.2	10.5	11.0	10.4	11.7	13.1	15.8	12.3	
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	9	5	14	0	97	17	4	3	3	5	21	41	219	
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	3	3	0	8	4	3	3	2	2	2	3	39	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	2	7	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.1	24.2	32.8	15.1	56.8	31.8	22.8	19.1	24.2	25.5	35.7	59.8	59.8	
		五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	29	361
測定時間	(時間)			719	743	718	742	742	692	742	719	743	743	671	715	8689	
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			13.1	13.3	10.7	7.7	18.8	10.5	11.2	10.3	9.7	10.6	11.8	17.0	12.1	
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			6	5	0	0	93	11	4	0	3	4	15	34	175	
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			4	2	0	0	11	1	3	0	2	2	3	6	34	
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	7	
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			21.5	23.2	21.0	14.2	51.0	33.1	24.5	18.5	23.3	20.8	33.6	53.3	53.3	
雲仙市	小浜			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	742	714	743	717	743	743	670	717	8712	
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.3	10.2	8.5	4.7	14.9	7.9	8.1	7.6	6.9	7.6	7.4	11.2	8.7	
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	2	1	1	0	67	7	1	0	0	4	20	103		
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	1	0	8	2	1	0	0	0	1	4	20	
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.4	18.8	20.9	11.3	50.7	27.8	18.6	13.7	16.6	17.8	19.4	37.4	50.7	
		長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	23	31	358
測定時間	(時間)			687	739	719	743	742	715	743	718	743	743	589	743	8624	
月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			11.5	13.6	10.8	6.9	15.7	9.9	10.6	10.2	8.8	9.5	11.4	14.5	11.1	
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			2	7	0	0	62	13	2	0	2	3	12	26	129	
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			2	4	0	0	8	2	2	0	2	2	1	2	25	
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	
日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)			19.9	23.8	23.7	16.5	52.1	32.4	22.4	16.3	21.5	19.7	28.2	47.6	52.1	

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	687	742	719	743	741	707	743	719	742	743	671	716	8673
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.7	11.9	9.6	5.5	15.0	9.5	10.8	11.2	9.3	9.9	11.2	15.5	10.8
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	2	0	63	13	3	1	1	2	17	33	137
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	2	0	7	2	2	1	1	2	3	6	28
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	21.5	23.1	12.2	48.5	31.4	24.9	22.6	19.8	17.3	29.9	48.0	48.5
		長崎市	村松	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	688	742	719	743	742	717	720	719	742	743	671	715	8661
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.5	12.8	9.8	5.6	14.0	8.9	9.5	9.3	8.1	8.3	9.5	12.5	9.9
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	2	6	1	0	57	10	1	0	2	1	7	22	109
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	4	1	0	8	2	1	0	2	1	1	8	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.0	23.1	20.3	14.1	43.8	30.3	22.8	19.0	22.8	17.4	24.0	40.4	43.8
長崎市	東長崎	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	360
		測定時間	(時間)	687	742	719	743	742	711	743	719	740	742	671	711	8670
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.2	12.1	10.1	6.4	15.3	9.1	9.2	9.3	9.0	8.5	9.3	12.6	10.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	1	0	66	13	0	1	1	1	4	16	104
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	0	8	2	0	1	1	1	2	2	19
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.8	22.4	21.2	14.9	46.5	31.6	21.1	17.8	23.5	17.6	20.9	39.8	46.5
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	710	743	719	743	743	707	744	719	743	743	671	714	8699
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.3	12.4	10.3	6.3	15.3	9.5	9.5	10.2	10.1	10.7	11.2	15.5	11.1
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	3	3	3	0	64	9	0	0	2	2	15	32	133
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	0	6	2	0	0	2	1	3	3	20
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.0	20.8	22.3	14.9	47.3	28.1	20.6	17.5	24.8	21.5	29.4	63.4	63.4
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29	362
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	704	743	719	743	743	671	714	8702
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	12.5	11.2	6.9	15.8	9.8	10.0	10.8	8.8	9.6	10.1	12.7	10.8
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	76	12	0	1	1	2	13	13	118
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	7	2	0	1	1	1	3	1	16
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.5	22.1	22.5	14.1	46.5	30.4	20.8	20.5	21.3	18.5	25.5	42.9	46.5
		佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	743	719	740	722	717	743	719	744	743	671	717	8694
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	12.1	10.3	6.1	15.0	8.3	8.4	8.1	8.4	8.7	9.3	12.3	9.9
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	3	5	4	0	67	8	1	0	1	1	12	12	114
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	1	0	6	1	1	0	1	1	3	3	21
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4	
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.6	24.4	28.1	14.0	52.3	27.8	20.5	13.1	19.8	18.8	26.9	49.3	52.3