

1-(7)-① 微小粒子状物質の年間測定結果 2018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	8715	10.6	1	0.3	28.5
島原市	島原	未	325	7816	13.7	4	1.2	32.3
大村市	大村	住	363	8718	11.4	2	0.6	28.7
川棚町	川棚	未	363	8716	11.7	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	住	362	8712	11.1	3	0.8	26.3
西海市	雪浦	未	363	8699	11.0	2	0.6	27.0
松浦市	松浦志佐	住	363	8704	11.6	2	0.6	28.9
対馬市	対馬	住	363	8715	11.7	3	0.8	27.7
壱岐市	壱岐	未	363	8720	14.6	7	1.9	34.5
五島市	五島	商	362	8701	12.5	5	1.4	30.8
雲仙市	小浜	未	339	8345	10.3	2	0.6	26.6
長崎市	小ヶ倉支所	工	363	8711	12.1	5	1.4	29.1
長崎市	稲佐小学校	住	363	8714	12.7	5	1.4	31.2
長崎市	村松	未	363	8710	11.0	2	0.6	29.0
長崎市	東長崎支所	商	363	8710	12.1	3	0.8	30.3
佐世保市	福石(自排)	商	352	8466	13.9	5	1.4	32.6
佐世保市	大塔	準工	361	8682	12.3	3	0.8	30.4
佐世保市	吉井	未	362	8709	12.0	4	1.1	30.7

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	26	31	363
		測定時間	(時間)	718	743	719	742	740	718	743	719	743	743	644	743	8715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	9.2	7.0	7.4	5.8	5.3	8.1	11.8	9.0	10.8	19.6	18.7	10.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	6	0	0	1	0	0	0	3	0	0	19	69	98
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	9	18
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.8	23.3	13.4	21.4	11.3	11.0	14.7	21.5	23.1	19.5	34.0	37.6	37.6
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	29		26	30	31	31	26
測定時間	(時間)	719	743	719	727	684		633	719	743	743	644	743	743	7816	
月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.0	12.8	11.7	14.9	10.8		11.0	14.0	11.6	15.4	16.7	15.2	13.7		
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	22	13	3	67	0		0	2	12	46	24	51	240		
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	7	3	2	9	0		0	2	2	11	7	10	53		
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0		0	0	0	1	0	1	4		
日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.3	31.5	23.6	49.5	19.4		21.2	22.3	33.4	35.5	31.5	40.3	49.5		
大村市	大村	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	743	719	743	743	718	743	718	743	743	643	743	8718
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	11.3	10.3	12.0	8.8	8.9	10.1	12.6	9.1	11.6	13.8	12.9	11.4
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	24	3	0	52	0	0	0	3	7	19	5	16	129
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	7	2	0	4	0	0	0	3	2	6	2	5	31
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.2	25.8	19.1	45.3	18.6	18.0	18.2	22.6	28.8	28.5	25.4	29.3	45.3
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			718	743	719	743	743	718	743	718	743	743	642	743	8716
月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			17.3	12.6	10.8	12.9	9.0	8.5	10.1	11.8	8.9	11.5	13.8	13.8	11.8
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			19	5	0	66	2	0	0	2	2	23	3	26	148
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			7	4	0	5	1	0	0	1	2	5	2	9	36
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			31.5	27.9	20.0	45.3	20.9	16.3	17.5	22.2	24.1	29.3	23.3	29.8	45.3
時津町	時津小学校			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	26
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	718	742	712	743	743	644	743	8712
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	12.1	10.6	11.8	8.8	8.1	9.3	11.5	8.5	10.0	13.5	13.5	11.1
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	3	0	54	0	0	0	0	0	14	2	23	125
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	2	0	4	0	0	0	0	0	5	1	7	25
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.8	26.4	19.0	47.5	20.9	19.0	15.8	20.3	24.8	26.3	24.5	28.0	47.5
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
測定時間	(時間)			719	738	718	736	739	717	741	719	743	743	643	743	8699
月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			15.7	11.6	10.9	11.3	9.2	8.1	9.7	10.9	8.4	9.9	13.2	13.4	11.0
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)			18	2	1	47	2	0	2	0	7	14	1	30	124
1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			6	1	1	5	1	0	2	0	2	5	1	7	31
日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			32.5	23.1	21.1	44.8	21.5	17.6	17.9	21.2	29.2	27.0	23.5	28.6	44.8

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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	742	742	718	741	718	740	742	669	714	8704
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	12.8	11.9	13.4	9.8	8.8	9.4	10.5	8.2	11.2	13.8	13.4	11.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	35	4	0	57	2	0	0	3	1	22	2	24	150
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	8	3	0	4	1	0	0	1	1	3	2	6	29
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.9	25.2	20.6	48.1	20.4	17.2	17.0	23.1	25.0	34.7	24.5	31.9	48.1
対馬市	対馬	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	742	719	743	743	717	742	719	743	743	670	715	8715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.6	12.9	11.5	12.2	8.9	8.8	9.5	10.7	8.7	12.8	13.9	15.1	11.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	3	6	35	0	0	1	12	1	36	11	35	169
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	3	3	4	0	0	1	3	1	6	4	8	39
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.1	27.2	25.4	35.3	17.0	19.6	19.5	24.8	22.1	38.5	27.7	32.8	38.5
壱岐市	壱岐	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	742	719	743	743	718	743	719	743	743	672	716	8720
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	19.6	15.7	14.6	15.4	11.6	10.1	12.2	14.0	11.8	15.6	18.2	17.4	14.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	66	12	19	66	1	4	7	37	19	50	34	65	380
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	13	5	6	5	1	2	4	7	6	8	8	10	75
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	2	7
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.5	30.0	27.6	41.7	19.8	20.9	22.0	33.6	30.8	43.3	31.8	37.9	43.3
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	29	362	
		測定時間	(時間)	719	743	716	735	742	718	739	718	743	743	671	714	8701
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.5	12.3	11.7	12.5	10.9	8.7	10.7	11.4	9.7	12.8	15.1	17.7	12.6
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	50	0	0	34	2	0	0	5	7	20	11	70	199
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	8	0	0	3	2	0	0	1	1	5	6	9	35
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.3	19.8	24.7	42.6	17.5	17.2	21.0	22.6	29.4	35.7	26.7	48.2	48.2
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	26	29	18	25	31	30	31	30	31	26	31	339	
		測定時間	(時間)	682	727	489	654	743	718	742	719	743	743	643	742	8345
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	10.5	10.1	13.3	8.3	7.7	8.9	9.6	7.6	9.9	11.8	11.7	10.4
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	34	4	0	47	1	2	0	0	2	15	2	15	122
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	0	3	1	2	0	0	1	5	1	6	26
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.9	26.6	17.5	43.2	18.4	16.6	16.4	20.0	23.5	26.5	22.6	25.7	43.2
長崎市	小ヶ倉支所	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	743	717	743	742	717	743	719	741	743	643	741	8711
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.5	12.8	11.8	12.8	9.4	9.1	10.6	12.7	9.3	11.5	14.4	15.0	12.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	13	0	60	0	0	0	1	7	20	7	41	179
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	4	0	4	0	0	0	1	1	5	2	9	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.3	28.6	20.7	51.4	20.5	18.4	18.3	20.8	29.1	28.8	26.1	31.0	51.4

1-(7)-② 微小粒子状物質の月間測定結果 2018年度

市町村	測定局	項目	2017年										2018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)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	741	718	743	719	742	743	642	743	8714
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.9	12.9	11.2	12.5	9.2	8.9	11.3	14.3	10.4	12.9	15.2	15.6	12.7
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	42	8	0	63	1	0	0	6	6	28	8	51	213
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	9	2	0	4	1	0	0	4	2	5	2	9	38
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	38.6	29.8	21.5	52.9	20.8	18.5	18.9	24.8	28.9	34.1	27.2	31.5	52.9
		長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	740	718	743	718	741	743	671	713	8710
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.4	11.1	9.9	11.4	8.2	7.4	9.3	11.4	9.0	10.9	13.9	14.3	11.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	21	4	0	52	0	0	0	4	7	18	2	34	142
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	1	0	4	0	0	0	2	2	5	1	10	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.7	28.4	18.8	47.0	19.3	17.5	16.0	20.6	26.0	29.9	24.9	31.2	47.0
長崎市	東長崎支所	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	717	742	742	718	743	719	740	743	671	713	8710
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	11.4	11.3	13.5	10.2	8.7	10.4	13.0	10.0	12.0	15.1	14.3	12.2
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	23	2	1	61	0	0	3	0	12	21	5	33	161
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	1	5	0	0	1	0	2	5	3	7	31
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.8	27.0	20.7	52.3	21.3	17.0	17.1	20.5	32.1	30.3	26.3	30.8	52.3
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	28	30	31	30	31	28	21
		測定時間	(時間)	719	742	720	743	689	718	743	720	743	671	516	8466	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.2	17.2	14.6	15.9	12.6	8.7	10.3	12.2	10.5	13.7	15.7	15.0	14.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	70	20	1	74	3	0	1	1	4	29	2	28	233
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	12	5	1	4	2	0	1	1	1	5	2	6	40
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	5	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.4	33.0	23.4	50.7	25.3	16.4	15.7	23.3	24.8	33.3	26.6	30.6	50.7
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	27	361	
		測定時間	(時間)	719	742	717	741	738	719	741	719	743	743	670	690	8682
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.6	12.5	11.4	13.0	9.7	8.5	10.4	12.7	10.1	13.1	15.2	14.8	12.3
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	27	4	0	69	1	0	0	1	2	27	4	28	163
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	2	0	4	1	0	0	1	2	6	3	6	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.0	27.8	20.1	45.9	21.3	17.8	17.0	23.7	27.0	32.1	26.5	30.4	45.9
		佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	719	743	720	732	743	719	743	718	743	742	671	716	8709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.5	12.5	11.1	13.1	9.9	8.2	9.5	10.7	9.1	12.3	15.7	15.7	12.0
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	42	4	1	61	1	0	0	5	1	27	1	29	172
		1時間値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	6	1	1	5	1	0	0	2	1	5	1	7	30
		日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.5	24.8	22.0	46.5	21.5	16.5	16.1	21.8	24.5	33.4	27.9	33.4	46.5