

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2017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	8699	13.9	1	0.3	31.6
島原市	島原	未	362	8709	14.0	6	1.7	34.2
大村市	大村	住	362	8700	12.7	3	0.8	30.6
川棚町	川棚	住	361	8683	12.5	3	0.8	29.3
時津町	時津小学校	住	363	8707	12.1	3	0.8	29.2
西海市	雪浦	未	362	8692	12.3	3	0.8	29.1
松浦市	松浦志佐	住	363	8711	12.9	4	1.1	30.8
対馬市	対馬	住	359	8644	12.9	6	1.7	33.8
壱岐市	壱岐	未	363	8711	14.3	8	2.2	36.0
五島市	五島	商	363	8700	13.2	6	1.7	32.0
雲仙市	小浜	未	361	8685	10.9	1	0.3	27.7
長崎市	小ヶ倉支所	工	362	8697	13.1	4	1.1	30.3
長崎市	稲佐小学校	住	363	8711	13.8	5	1.4	32.9
長崎市	村松	未	363	8709	11.7	3	0.8	30.1
長崎市	東長崎支所	商	359	8634	13.0	5	1.4	32.1
佐世保市	福石(自排)	商	361	8691	16.6	8	2.2	35.5
佐世保市	大塔	準工	353	8554	14.4	6	1.7	33.9
佐世保市	吉井	未	361	8684	12.5	4	1.1	30.1

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	716	742	718	742	743	718	742	716	742	709	670	741	8699
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.2	18.7	15.1	10.4	10.5	13.4	11.0	18.7	15.2	13.7	12.0	12.2	13.9
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	21	39	13	2	1	0	10	17	27	17	0	7	154
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	7	3	2	1	0	3	5	7	4	0	3	39
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.3	45.3	26.4	21.9	22.5	25.1	31.6	33.9	34.5	32.9	21.7	28.8	45.3
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	28	362
		測定時間	(時間)	718	743	719	743	742	719	743	719	743	741	670	709	8709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.9	15.6	14.7	12.3	11.7	12.9	9.6	15.8	14.6	15.9	16.9	15.1	14.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	8	11	16	5	3	2	2	8	62	65	36	49	267
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	2	4	3	3	2	2	4	7	14	9	5	59
		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	2	1	1	2	6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.3	30.0	26.5	23.9	25.3	27.3	23.2	28.8	42.4	39.0	35.3	41.7	42.4
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	717	743	717	736	743	718	743	719	743	709	670	742	8700
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.2	16.0	13.5	11.2	11.0	12.5	8.5	13.7	12.4	13.3	14.2	13.9	12.7
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	9	30	6	1	4	7	0	4	23	33	11	51	179
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	8	2	1	4	3	0	4	6	8	5	6	51
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.8	39.9	24.8	24.3	25.6	24.9	20.1	24.7	33.6	32.4	30.6	49.6	49.6
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	31	30	31	30	31	29	28	31	361
		測定時間	(時間)	718	743	704	730	742	719	743	718	743	711	670	742	8683
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.7	16.3	12.5	10.3	10.7	13.1	8.2	14.2	12.0	12.1	13.5	14.4	12.5
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	10	25	2	5	0	14	1	2	14	22	20	51	166
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	8	2	4	0	4	1	2	6	8	4	7	49
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.8	43.0	20.1	21.3	23.6	31.4	20.6	23.3	29.3	29.3	33.8	40.7	43.0
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)	717	741	718	742	743	719	743	719	743	741	670	711	8707
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.3	15.1	12.5	10.3	10.7	12.1	8.0	12.8	10.9	11.9	14.2	14.5	12.1
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	21	3	2	1	5	2	1	8	25	19	55	153
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	2	1	1	2	1	1	3	6	6	7	37
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.2	41.1	21.3	25.9	23.7	26.9	20.3	24.3	30.3	32.3	31.4	46.0	46.0
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	30	28	29	362
		測定時間	(時間)	717	743	719	742	743	718	740	717	743	728	670	712	8692
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	15.5	12.9	10.8	11.5	12.8	9.0	12.8	10.2	11.2	13.0	14.5	12.3
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	13	19	3	0	0	10	3	3	7	27	13	45	143
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	3	0	0	3	2	3	6	7	4	6	41
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.5	39.4	20.0	24.3	22.1	28.0	18.2	24.0	27.0	31.6	29.1	47.3	47.3

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017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	743	718	742	743	718	743	718	743	741	670	714	8711
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.9	17.1	14.4	11.0	11.3	14.1	8.7	12.4	11.2	11.7	14.0	15.0	12.9
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	14	29	13	2	0	14	2	3	17	37	29	62	222
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	6	3	1	0	4	1	3	5	8	3	9	47
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.8	49.3	25.2	23.0	23.5	30.6	18.2	19.9	34.4	34.1	40.8	46.6	49.3
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	26	31	359
		測定時間	(時間)	719	742	719	673	743	719	743	718	742	741	642	743	8644
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.4	17.4	15.0	12.7	10.2	13.3	8.1	13.2	12.4	11.8	15.0	13.1	13.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	5	47	29	8	2	29	3	5	31	21	37	44	261
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	6	6	4	1	2	1	2	8	8	5	6	51
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.1	53.6	31.7	26.5	24.3	43.1	17.7	25.1	36.5	35.8	41.3	48.6	53.6
壱岐市	壱岐	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	742	718	742	742	718	742	718	743	742	643	743	8711
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	18.0	15.5	11.6	11.5	14.2	8.9	13.7	13.1	13.1	18.6	19.0	14.4
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	18	51	22	0	2	16	3	6	27	23	49	109	326
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	8	6	0	2	4	2	4	7	7	7	8	58
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.7	52.4	27.1	22.3	25.2	34.4	16.3	20.8	38.6	36.0	43.0	66.3	66.3
五島市	五島	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	739	742	717	741	717	741	741	639	743	8700
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.5	15.7	13.4	10.6	11.2	12.0	9.2	14.0	12.7	13.2	15.2	16.9	13.2
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	19	37	12	2	3	6	2	6	20	44	37	71	259
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	5	4	2	3	2	1	3	9	7	6	7	54
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.5	44.5	24.5	23.4	25.4	24.6	16.9	22.0	31.1	47.5	37.4	46.6	47.5
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	30	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	718	743	712	743	727	716	741	719	743	741	670	712	8685
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	11.7	13.5	11.9	10.0	10.0	10.2	7.3	11.4	10.5	11.3	11.9	11.5	10.9
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	12	5	2	2	0	0	0	9	13	2	33	89
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	2	1	2	0	0	0	4	6	2	5	29
		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	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	28.8	29.9	22.9	26.3	27.8	20.4	16.8	23.3	29.3	28.1	21.5	45.3	45.3
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	362
		測定時間	(時間)	719	737	719	741	742	718	743	719	739	712	665	743	8697
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	16.4	13.8	11.9	12.1	12.9	9.4	13.6	11.5	12.4	14.3	15.4	13.1
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	11	20	11	6	4	9	2	1	17	34	6	75	196
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	4	3	3	2	2	1	4	5	3	8	42
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.2	37.5	23.3	26.5	26.8	22.0	21.8	27.0	32.1	36.3	29.3	52.3	52.3

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2017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	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	741	719	743	719	741	711	671	742	8711
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	17.3	14.0	11.7	12.0	13.1	9.3	15.1	12.6	14.7	15.2	16.2	13.8
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	20	22	9	1	2	7	2	2	30	44	15	89	243
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	5	1	1	3	1	2	6	8	6	7	47
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	33.3	44.7	23.6	25.8	26.3	24.3	19.9	30.1	37.4	41.5	31.3	56.9	56.9
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	740	719	741	719	740	714	671	741	8709
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	12.5	15.0	12.4	10.0	10.2	11.4	8.1	12.5	10.7	11.4	12.9	13.9	11.8
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	10	17	5	0	0	2	1	3	11	22	13	62	146
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	4	0	0	2	1	2	3	5	4	7	35
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.1	41.2	19.9	22.7	22.7	27.2	19.9	21.6	30.7	33.6	30.4	48.0	48.0
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	27	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	359
		測定時間	(時間)	719	668	719	743	742	716	743	719	741	710	671	743	8634
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.1	16.5	13.2	11.2	11.2	12.4	8.7	15.0	13.1	12.4	13.7	14.0	13.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	29	30	7	2	4	6	4	3	31	24	5	64	209
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	5	3	2	2	3	2	3	7	5	1	6	43
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	36.1	36.3	24.0	23.8	24.8	27.2	27.8	27.5	34.4	33.1	27.4	48.0	48.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	27	29	361
		測定時間	(時間)	720	741	708	743	743	718	743	719	743	743	657	713	8691
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.4	21.9	18.2	14.7	14.3	16.6	11.8	17.0	15.1	15.8	17.6	19.3	16.6
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	60	22	11	5	25	1	3	26	46	39	106	374
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	12	4	5	2	5	1	3	7	7	7	10	68
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	8
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	34.8	57.9	26.3	26.5	27.5	35.8	23.0	26.0	35.5	38.0	39.3	54.3	57.9
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	28	30	25	30	31	30	30	31	28	29	353
		測定時間	(時間)	719	743	698	724	628	719	742	719	735	742	671	714	8554
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.1	22.1	14.6	13.7	12.8	14.6	9.2	15.0	12.0	13.4	15.0	13.5	14.4
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	30	46	2	13	4	20	2	2	13	26	25	65	248
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	9	2	7	1	3	2	2	4	7	5	5	52
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.0	54.3	22.1	26.9	27.7	34.5	20.1	23.8	29.2	32.9	36.0	45.5	54.3
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	29	361
		測定時間	(時間)	720	743	717	743	741	719	738	719	743	742	643	716	8684
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	16.9	14.2	10.6	10.3	11.7	8.2	12.1	11.5	11.9	14.6	15.1	12.6
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	12	34	6	1	0	0	0	0	11	27	34	53	178
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	7	3	1	0	0	0	0	3	6	3	7	33
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	4
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	30.1	46.3	22.2	20.7	22.5	25.5	16.9	17.9	30.4	31.1	39.5	49.9	49.9