

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2019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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
			(日)	(時間)		(日)	(%)	
諫早市	諫早	住	344	8279	14.2	4	1.2	31.5
島原市	島原	未	351	8453	12.0	3	0.9	30.7
大村市	大村	住	363	8718	10.7	1	0.3	26.8
川棚町	川棚	未	364	8734	10.9	2	0.5	25.1
時津町	時津小学校	住	362	8718	10.2	1	0.3	24.3
西海市	雪浦	未	364	8737	10.2	1	0.3	25.7
松浦市	松浦志佐	住	364	8737	11.2	2	0.5	28.1
対馬市	対馬	住	363	8719	10.1	1	0.3	26.5
壱岐市	壱岐	未	364	8736	11.8	1	0.3	30.2
五島市	五島	商	333	8009	12.1	3	0.9	29.5
雲仙市	小浜	未	349	8523	9.6	1	0.3	25.3
長崎市	小ヶ倉支所	工	366	8769	11.4	2	0.5	28.9
長崎市	稲佐小学校	住	365	8765	10.4	1	0.3	27.4
長崎市	村松	未	366	8768	9.9	1	0.3	25.6
長崎市	東長崎支所	商	366	8766	10.9	1	0.3	26.4
佐世保市	福石(自排)	商	359	8652	12.0	2	0.6	29.8
佐世保市	大塔	準工	363	8727	11.7	2	0.6	26.2
佐世保市	吉井	未	364	8744	11.1	2	0.5	27.4

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目	2019年												2020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	11	30	31	30	31	31	29	29	344		
		測定時間	(時間)	719	742	718	743	291	716	741	719	743	743	692	712	8279		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.3	17.9	16.1	12.1	14.1	10.9	12.7	14.5	14.9	12.9	15.9	11.7	14.2		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	13	5	41	1	9	2	4	26	20	13	56	0	190		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	4	1	1	2	3	4	6	2	8	0	38		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.6	31.8	35.2	26.5	27.8	26.4	21.9	35.1	28.3	29.0	47.4	22.5	47.4		
島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	31	30	31	31	24	24	29	351		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	734	718	740	719	743	574	588	713	8453		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	14.0	13.4	10.6	9.9	9.7	10.6	12.2	13.0	14.7	13.9	10.1	12.1		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	14	6	37	4	3	2	5	20	13	23	42	0	169		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	5	6	3	2	1	2	4	6	4	5	0	41		
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.3	26.4	35.3	25.5	22.8	25.1	18.3	32.5	31.9	39.0	50.7	23.1	50.7		
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	27	31	363		
		測定時間	(時間)	719	741	719	743	733	714	736	719	743	741	667	743	8718		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.8	13.6	12.2	8.6	9.6	8.7	9.7	11.0	11.3	10.9	12.9	8.8	10.8		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	6	4	7	0	3	1	4	7	5	18	40	0	95		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	4	0	3	1	2	2	3	5	9	0	36		
		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	1	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.1	26.3	27.8	20.9	19.3	23.7	19.1	27.8	26.8	29.3	41.8	16.3	41.8		
川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364		
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	718	741	719	743	741	663	743	8734		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	13.9	12.8	9.1	11.1	9.3	9.3	10.9	11.3	10.2	12.1	8.7	10.9		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	7	0	9	3	2	1	0	12	5	18	40	1	98		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	4	1	2	1	0	3	3	2	5	1	24		
		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	2	0	2		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.3	26.2	29.5	23.4	25.1	21.9	17.0	32.3	23.2	30.4	41.3	15.8	41.3		
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	31	29	31	31	29	29	362		
		測定時間	(時間)	719	734	719	743	743	719	742	711	743	741	694	710	8718		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.6	13.5	12.5	8.3	9.7	8.1	8.8	10.6	9.7	9.4	11.8	8.7	10.2		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	8	2	13	1	0	1	1	3	4	6	38	0	77		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	5	1	0	1	1	1	3	2	6	0	25		
		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	1	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.3	24.9	28.6	22.5	19.4	23.2	15.5	29.8	23.1	24.0	43.8	16.0	43.8		
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364		
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	719	742	719	742	743	663	743	8737		
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.3	13.4	12.5	8.8	10.2	8.6	9.0	9.9	9.3	9.0	11.8	8.8	10.2		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	4	1	6	0	2	2	2	8	4	10	39	2	80		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	2	0	2	2	1	3	2	2	6	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	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.8	25.7	27.7	20.8	20.6	20.5	21.1	29.8	21.5	27.0	40.8	17.4	40.8		

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目	2019年										2020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	29	29	364
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	742	717	742	719	743	741	695	714	8737
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.1	14.6	14.3	9.5	12.4	9.0	10.0	10.4	9.9	9.9	13.1	10.0	11.3
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	12	6	23	0	7	1	3	11	2	13	51	1	130
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	4	7	0	4	1	1	3	1	2	6	1	32
		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	2	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.5	27.4	33.0	20.7	25.7	22.3	20.0	33.5	21.8	28.1	42.0	19.1	42.0
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	363
		測定時間	(時間)	704	743	718	742	742	717	743	719	743	742	663	743	8719
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.6	13.4	11.9	8.9	11.5	6.8	8.1	9.5	9.7	10.5	12.2	8.7	10.2
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	17	5	5	0	1	0	6	12	4	15	40	0	105
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	3	0	1	0	1	1	3	3	4	0	21
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24.8	27.3	26.5	22.6	26.5	12.0	18.4	31.2	19.1	27.7	38.0	15.4	38.0
壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	27	31	364
		測定時間	(時間)	719	743	718	743	743	717	743	718	742	743	664	743	8736
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.9	16.4	14.2	9.1	12.4	8.3	9.9	10.9	10.9	11.4	14.2	10.4	11.8
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	26	14	29	3	2	0	6	12	6	20	43	3	164
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	5	3	6	1	1	0	3	3	4	3	5	1	35
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.9	30.0	33.5	22.3	27.9	16.0	16.6	29.3	21.0	30.4	43.0	21.5	43.0
五島市	五島	有効測定日数	(日)	21	9	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	333
		測定時間	(時間)	512	230	719	742	742	714	742	718	743	742	690	715	8009
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.6	17.4	14.7	11.2	12.9	9.1	10.2	11.8	11.3	11.5	14.2	11.3	12.5
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	25	0	11	7	1	0	4	11	6	12	60	2	139
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	0	4	2	1	0	2	1	2	2	6	2	24
		日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	49.2	22.3	32.1	29.5	24.2	21.5	17.4	29.4	22.3	31.1	44.4	17.5	49.2
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	23	24	30	31	30	31	31	27	31	349
		測定時間	(時間)	719	743	718	663	611	719	742	718	742	741	664	743	8523
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.4	11.8	11.3	9.7	7.7	7.3	9.2	9.3	9.1	9.0	12.6	8.0	9.6
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	2	1	5	5	1	1	3	4	3	16	39	1	81
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	1	2	0	1	1	2	3	2	8	1	23
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.3	25.3	28.4	24.9	16.9	18.9	17.0	25.8	20.9	31.5	37.6	16.3	37.6
長崎市	小ヶ倉支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	366
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	719	743	719	742	743	695	743	8769
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.7	14.6	14.6	10.6	10.7	9.7	10.4	11.1	10.2	9.6	13.0	10.0	11.4
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	12	8	26	6	2	1	0	8	5	17	45	1	131
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	4	6	3	2	1	0	2	3	2	6	1	33
		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	2	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.9	28.7	31.8	26.7	22.3	25.2	20.9	29.5	26.5	30.6	47.9	18.6	47.9

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2019年度

市町村	測定局	項目	2019年										2020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	30	30	31	30	31	31	29	31	365
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	738	719	742	719	743	743	695	743	8765
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.1	13.3	12.0	8.6	9.2	8.1	9.3	10.8	10.3	9.7	12.0	9.3	10.4
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	12	1	5	3	1	0	0	6	4	16	30	0	78
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	4	1	0	0	0	3	3	2	4	0	20
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28.5	25.0	28.1	23.6	19.5	21.0	16.0	29.4	25.7	29.7	42.9	18.8	42.9
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	719	743	719	742	743	717	742	719	743	743	695	743	8768
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.7	13.8	12.4	8.1	9.4	7.9	8.7	9.9	9.2	8.6	11.2	8.6	10.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	9	2	6	2	0	1	3	5	5	3	35	0	71
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	3	2	4	2	0	1	2	3	4	1	5	0	27
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	25.8	28.0	29.1	19.5	20.3	22.5	17.3	27.9	20.1	25.6	40.2	16.5	40.2
長崎市	東長崎支所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	31	366	
		測定時間	(時間)	719	743	719	741	743	717	743	717	743	743	695	743	8766
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.9	13.7	12.4	9.8	10.2	8.9	10.1	11.0	10.9	9.4	12.6	9.2	10.9
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	15	3	13	6	1	2	1	9	2	7	35	0	94
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	4	3	4	3	1	1	1	2	2	2	7	0	30
		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	1	0	1
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.4	25.8	29.7	24.6	22.8	25.4	17.5	31.7	23.5	28.6	42.0	18.5	42.0
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	25	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	359	
		測定時間	(時間)	627	743	719	743	743	719	743	719	743	741	696	716	8652
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	15.8	14.0	10.1	11.9	9.5	9.7	11.3	11.8	11.4	13.8	10.5	12.1
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	19	5	7	0	3	0	1	2	4	18	44	0	103
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	2	2	0	1	0	1	1	2	2	4	0	17
		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	2	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.2	31.6	29.8	22.8	22.9	22.2	16.2	30.2	26.7	30.1	43.7	17.3	43.7
佐世保市	大塔	有効測定日数	(日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	29	29	363
		測定時間	(時間)	719	743	717	736	742	718	740	718	743	743	695	713	8727
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.8	15.5	13.8	9.7	12.1	9.7	10.0	11.9	11.6	10.1	12.8	9.5	11.7
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	6	1	9	0	0	0	1	9	2	11	40	0	79
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	3	0	0	0	1	2	1	2	3	0	14
		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	2	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.0	29.0	31.1	24.1	23.8	22.0	17.9	33.8	21.7	26.2	42.0	16.8	42.0
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	29	364	
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	719	743	719	743	743	696	714	8744
		月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	14.8	13.6	9.2	11.6	8.4	8.9	10.2	10.1	10.2	13.2	9.7	11.1
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	17	1	11	0	7	0	0	3	2	11	43	0	95
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	3	4	0	19
		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	2	0	2
		日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.4	25.7	31.6	22.6	25.3	20.6	15.5	27.4	21.0	27.3	41.9	19.3	41.9