

1-(7)- 微小粒子状物質の年間測定結果 2022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	10.0	1	0.3	23.6
島原市	島原	未	361	8688	9.8	1	0.3	23.5
大村市	大村	住	363	8717	10.3	1	0.3	24.0
川棚町	川棚	未	363	8712	9.8	1	0.3	22.2
時津町	時津小学校	住	361	8690	9.3	1	0.3	22.1
西海市	雪浦	未	361	8686	8.5	1	0.3	21.6
松浦市	松浦志佐	住	361	8666	10.0	1	0.3	23.8
対馬市	対馬	住	361	8691	9.1	4	1.1	24.5
壱岐市	壱岐	未	363	8710	7.9	3	0.8	20.7
五島市	五島	商	363	8698	9.7	2	0.6	24.7
雲仙市	小浜	未	361	8687	8.0	1	0.3	19.8
長崎市	小ヶ倉	工	363	8708	9.1	1	0.3	20.3
長崎市	稲佐小学校	住	272	6557	10.7	2	0.7	21.6
長崎市	村松	未	363	8708	7.9	1	0.3	20.7
長崎市	東長崎	商	363	8719	9.2	1	0.3	22.6
佐世保市	福石(自排)	商	359	8662	9.9	2	0.6	23.1
佐世保市	大塔	準工	363	8719	9.7	1	0.3	21.6
佐世保市	吉井	未	363	8718	8.5	1	0.3	21.8

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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)	719	743	718	742	743	718	743	719	743	743	641	743	8715
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.5	12.1	7.7	9.2	6.7	8.4	10.0	12.1	8.4	12.3	11.1	12.1	10.0
		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	0	0	3	2	0	46	2	0	53
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	3	1	0	5	1	0	10
		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	1	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.2	24.9	20.6	21.7	18.2	22.0	22.8	26.0	13.7	51.6	17.9	23.8	51.6
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	714	718	741	743	718	743	719	743	644	743	8688	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.8	11.7	8.6	9.1	6.9	8.0	9.0	11.3	8.6	12.2	11.3	9.8	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	1	0	4	0	0	3	1	0	56	7	73	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	1	0	1	0	0	1	1	0	5	3	13	
		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	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.3	24.1	22.5	18.9	18.5	21.9	25.5	23.6	13.9	47.8	21.2	24.8	47.8
大村市	大村	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	743	718	743	719	743	743	670	715	8717
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.3	11.9	7.9	9.7	7.0	9.0	9.4	12.7	9.4	13.6	11.9	12.0	10.3
		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	0	0	1	0	0	58	11	0	70
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	4	0	10
		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	1	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.1	24.0	20.8	24.1	19.8	23.8	22.0	22.9	15.8	58.7	22.3	24.2	58.7
		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	718	742	743	716	743	719	743	641	743	8712	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.4	12.0	7.5	9.5	6.9	8.2	9.3	11.8	8.8	12.3	9.9	9.8	
		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	0	0	0	2	0	48	1	54	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	1	9	
		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	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.5	22.7	19.3	23.8	20.3	17.8	20.8	23.7	15.6	47.2	16.5	22.5	47.2
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31	361	
		測定時間	(時間)	719	713	719	742	743	719	743	719	743	743	644	743	8690
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.9	10.6	7.8	9.6	6.9	8.5	8.3	11.3	7.5	11.3	9.6	11.7	9.3
		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	0	0	0	2	0	43	5	0	50
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5	2	0	9
		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	1	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.8	22.5	20.3	20.3	20.0	22.5	19.1	23.3	13.6	46.3	17.4	20.8	46.3
		西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	713	719	740	743	719	743	718	743	643	743	8686	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.9	10.5	7.8	9.3	6.3	8.2	7.6	10.0	7.1	9.4	6.9	8.5	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	3	0	0	0	0	1	45	0	50	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	3	0	0	0	0	1	5	0	10	
		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	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.0	21.2	23.0	22.7	17.7	21.9	18.8	20.4	16.2	41.9	17.5	23.2	41.9

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	29	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	361
		測定時間	(時間)	717	712	718	741	742	710	742	718	741	742	669	714	8666
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.5	11.8	8.1	10.2	7.6	9.3	9.1	11.5	7.9	11.6	9.8	13.5	10.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	1	0	0	4	0	0	47	4	15	72
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	2	3	13
		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	1	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	20.0	17.1	22.9	22.1	16.1	23.8	20.8	17.8	36.3	18.3	28.8	36.3
		対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	719	715	719	743	743	718	743	719	742	743	644	743	8691
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.7	10.1	6.9	9.2	6.8	7.1	7.0	9.9	8.2	12.5	10.6	13.8	9.2
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	0	0	2	48	9	32	92
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	2	5	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	3	0	1	4	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.7	19.3	16.1	15.1	15.2	12.8	20.1	18.0	24.4	44.3	24.5	39.8	44.3
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)	719	743	719	741	743	715	742	719	742	743	641	743	8710
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.9	9.2	5.7	7.4	4.8	5.6	6.0	9.0	7.2	10.7	9.2	12.8	8.0
		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	0	1	1	3	1	42	5	28	81
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	1	1	2	1	6	2	2	15
		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	2	0	1	3
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.4	17.5	11.4	14.5	20.5	10.4	20.7	19.4	17.1	38.8	19.3	47.1	47.1
		五島市	五島	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	717	738	741	715	743	717	743	741	640	742	8698
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.3	10.6	7.7	9.0	6.7	9.0	8.5	11.3	7.7	13.1	9.2	14.2	9.7
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	56	6	29	93
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	2	4	15
		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	0	0	2	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.4	16.5	18.1	17.7	16.2	17.1	16.9	22.2	16.8	59.4	17.7	33.4	59.4
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	28	29	361	
		測定時間	(時間)	719	715	718	743	743	716	743	719	743	743	670	715	8687
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	7.0	8.8	7.1	8.2	6.2	8.0	7.4	9.1	6.3	9.6	8.2	9.6	8.0
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	28	1	0	31
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	0	7
		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	1	0	0	1
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.7	22.4	19.2	17.8	16.8	23.1	24.2	18.0	13.2	41.0	16.5	21.4	41.0
		長崎市	小ヶ倉	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	718	742	719	743	743	716	740	719	742	743	671	712	8708
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.6	10.9	7.5	9.3	6.6	8.1	8.2	10.4	7.5	11.3	9.3	11.7	9.1
		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	0	0	0	0	0	41	2	0	43
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	8
		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	1	0	0	1	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.5	20.3	21.5	19.6	18.0	22.6	18.7	20.4	13.3	41.6	16.6	23.4	41.6

1-(7)- 微小粒子状物質の月間測定結果 2022年度

市町村	測定局	項目	2022年										2023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	3				28	31	28	29	272		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	85				683	741	740	671	713	6557	
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.1	11.7	8.0	9.0	6.7				11.7	8.9	13.2	10.9	13.4	10.4	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	0	0	0				0	0	60	0	1	62	
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	0	0	0				0	0	5	0	1	7	
		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	2	0	0	2	
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.0	20.3	20.4	18.5	7.1				21.6	16.1	46.7	18.8	24.6	46.7	
長崎市	村松	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	735	740	719	743	719	742	719	742	743	671	715	8708
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.4	10.9	7.5	8.1	5.6	6.7	5.8	7.8	5.2	8.9	6.9	12.4	7.9		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	32	4	0	41		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	1	1	1	0	0	0	1	1	7	2	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	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	24.9	21.8	20.7	17.5	18.5	15.4	18.1	13.3	37.0	14.8	22.2	37.0		
長崎市	東長崎	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	719	742	719	742	719	742	743	669	718	8719
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.7	11.1	7.6	9.2	7.0	8.1	8.4	10.9	7.6	11.1	9.5	11.3	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	0	0	0	0	0	42	0	0	42		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4		
		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	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.3	22.8	21.3	23.0	19.0	22.6	19.2	22.6	13.6	44.4	16.7	23.7	44.4		
佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	25	359		
		測定時間	(時間)	719	743	719	743	743	720	743	719	743	743	671	656	8662		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	10.6	12.0	8.3	9.5	7.2	8.5	8.1	10.6	8.6	13.1	10.5	12.6	10.0		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	3	70	13	10	97		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	2	7	3	2	15		
		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	2	0	0	2		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	17.5	21.8	19.6	23.1	18.8	18.6	17.2	20.0	18.8	48.1	21.1	25.2	48.1		
佐世保市	大塔	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	719	743	719	743	743	671	715	8719		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	9.7	12.1	8.4	10.2	7.6	8.8	8.7	11.0	7.6	11.0	9.4	11.8	9.7		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	47	4	1	54		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2	1	10		
		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	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.7	22.2	19.9	24.9	21.7	19.7	20.2	21.3	14.8	42.6	17.6	22.5	42.6		
佐世保市	吉井	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	719	743	743	719	742	720	743	743	671	714	8718		
		月平均値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	8.2	10.5	6.9	8.4	5.9	7.3	7.2	8.8	7.3	10.9	9.0	12.0	8.5		
		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	1	0	2	0	2	45	10	9	69		
		1時間値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	1	0	1	6	2	2	13		
		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	1	0	0	1		
		日平均値の最高値	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.5	19.4	16.2	21.8	17.2	15.5	19.2	17.0	16.0	37.2	19.8	22.0	37.2		