

令和元年度 微小粒子状物質(PM2.5) 年間値

測定局	有効測定 日数	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ を 超えた日数とその割合	
	日	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	日	%
篠路	356	7.3	17.2	0	0
発寒	356	6.2	16.4	0	0
厚別	356	5.3	13.3	0	0
北1条	353	6.8	17.3	0	0
南14条	356	7.0	18.4	0	0
月寒中央	356	7.7	17.5	0	0
北19条	356	7.7	18.2	0	0
東18丁目	356	6.4	15.9	0	0