

令和2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	355	6.1	15.9	0	0
発寒	355	5.4	15.3	0	0
厚別	355	4.9	14.4	0	0
駒岡	354	4.8	14.1	0	0
清田	354	5.9	16.1	0	0
北1条	354	8.5	19.8	0	0
南14条	353	8.1	19.0	0	0
月寒中央	355	8.2	19.5	0	0
北19条	355	8.3	19.8	0	0
東18丁目	355	5.6	15.1	0	0