

令和3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	6.3	14.1	0	0
発寒	355	5.6	13.4	0	0
手稲	355	5.6	13.1	0	0
厚別	355	4.7	11.3	0	0
北白石	355	5.9	14.2	0	0
駒岡	354	5	12.6	0	0
清田	355	5.9	13.2	0	0
北1条	354	8.1	16.8	0	0
月寒中央	354	7.3	15.1	0	0
南14条	354	7.6	16.4	0	0
北19条	355	8.2	17.1	0	0
東18丁目	355	6.5	13.1	0	0