

令和4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	6.9	16.8	0	0
発寒	354	6.2	16.7	0	0
手稲	355	6.2	16.1	0	0
厚別	355	5.3	14.2	0	0
北白石	355	6.6	16.1	0	0
駒岡	352	5.8	15.3	0	0
清田	355	6.6	15.4	0	0
北1条	354	8.8	20.4	0	0
月寒中央	355	6.6	16.7	0	0
南14条	353	7.9	18.9	0	0
北19条	355	8.9	19.8	0	0
東18丁目	355	6.9	16.2	0	0