

令和5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	6.5	16.1	0	0
発寒	356	6	15.8	0	0
手稲	356	5.8	15.5	0	0
厚別	355	5.3	13.7	0	0
北白石	356	6.1	15	0	0
駒岡	355	5.6	15.8	0	0
清田	356	6.3	16.2	0	0
北1条	354	8.5	19.8	1	0.3
月寒中央	355	6.4	15.3	0	0
南14条	356	6.1	15.9	0	0
北19条	356	8	18	1	0.3
東18丁目	356	6.3	14.9	0	0