

平成30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	361	8	24.8	3	0.8
発寒	360	6.8	24.5	4	1.1
厚別	362	5.9	21.3	2	0.6
北1条	362	7.3	26.5	4	1.1
南14条	361	7.9	27.5	4	1.1
月寒中央	361	8.8	28.2	4	1.1
北19条	362	7.3	26.2	4	1.1
東18丁目	361	7.3	23.1	2	0.6