

環境基準の達成状況(令和2年度)

測定局	項目						
	二酸化硫黄 <sup>※1</sup>	一酸化炭素 <sup>※1</sup>	二酸化窒素 <sup>※1</sup>	浮遊粒子状物質 <sup>※1</sup>	微小粒子状物質 <sup>※1</sup>	光化学オキシダント	
一般環境 大気測定局	センター	○	—	○	○	—	×
	東	—	—	— <sup>※2</sup>	—	—	×
	篠路	○	—	○	○	○	×
	発寒	○	—	○	○	○	×
	東月寒	○	—	— <sup>※2</sup>	—	—	×
	手稲	—	—	— <sup>※2</sup>	—	—	×
	厚別	—	—	○	—	○	×
	北白石	—	—	— <sup>※2</sup>	—	—	×
	山鼻	○	—	— <sup>※2</sup>	—	—	×
	駒岡	—	—	— <sup>※2</sup>	—	○	×
清田	—	—	— <sup>※2</sup>	—	○	×	
自動車 排出ガス測定局	北1条	—	○	○	○	○	—
	南14条	—	—	○	○	○	—
	月寒中央	—	—	○	○	○	—
	北19条	—	—	○	○	○	—
	東18丁目	—	—	○	○	○	—

○:達成、×:非達成、△:有効測定時間未滿、—:測定なし

※1 二酸化硫黄、一酸化炭素、二酸化窒素、浮遊粒子状物質は長期的評価により判定。微小粒子状物質は、短期基準及び長期基準との比較により判定。

※2 近年、札幌市全体の二酸化窒素濃度が環境基準を下回り、低下傾向にあるため、令和2年度途中で測定中止