

表1-2 有効測定局における環境基準達成状況

測定局種別	市 町	測定局	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> ) (長期的評価)			二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) (長期的評価)			一酸化炭素 (CO) (長期的評価)			光 化 学 オキシダント (Ox) (短期的評価)			浮遊粒子状 物 (SPM) (長期的評価)			微小粒子状 物 (PM2.5) (長期的評価)		
			3 年 度	4 年 度	5 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度	3 年 度	4 年 度	5 年 度
			金 沢 市	西南部	○	○	○	○	○	○				●	●	●	○	○	○	○
小立野	○	○		○	○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
中 央					○	-	○				●	-	●				○	-	○	
駅 西					○	○	○				●	●	●							
西 部					○	○	○				●	●	●				○	○	○	
北 部	○	○		○	○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
七 尾 市	七 尾	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	
	大 田													○	○	○				
	田鶴浜													○	○	○				
	能登島													○	○	○				
	石 崎	○	○	○	○	○	○							○	○	○				
小 松 市	小 松	○	○	○	○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
輪 島 市	輪 島	○	○	○	○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
珠 洲 市	珠 洲																○	○	○	
加 賀 市	大聖寺				○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
羽 咋 市	羽 咋				○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
白 山 市	山 島				○	○	○				●	●	●	○	○	○				
	松 任	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	
	美 川													○	○	○				
能 美 市	根 上	○	○	○	○	○	○				●	●	●	○	○	○				
津 幡 町	津 幡				○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
内 灘 町	内 灘				○	○	○				●	●	●	○	○	○	○	○	○	
中 能 登 町	鹿 島										●	●	●							
自動車排出ガス測定局	金 沢 市	武 蔵				○	○	○	○	○	○				○	○	○			
		片 町				○	○	○	○	○	○				○	○	○			
		山 科				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○
	野々市市	野々市				○	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○	○

注) 記号は下記のとおりである。

○：環境基準達成、●：環境基準非達成、◎：二酸化窒素の環境基準0.04 ppm～0.06 ppmのゾーン内にあるもの

-：中央局は令和4年度は休止のため環境基準評価を行っていない