

表 2-2 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 ₂) (長期的評価)			二酸化窒素 (NO ₂) (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)		
			30 年 度	元 年 度	2 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度	30 年 度	元 年 度	2 年 度
			金 沢 市	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