

表 2 - 10 - 1 一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局、平成14年度）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数		年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となった日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	設置主体
			日	時間		時間	%	日	%	日	%					
福井市	順化商		361	8721	0.4	0	0	0	0	0	0	2.6	0.7		0	市

（資料：環境政策課）

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

表 2 - 10 - 2 一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局、平成14年度）

市町村	測定局	用途地域	有効測定日数		年平均値	8時間値が20ppmを超えた回数とその割合		日平均値が10ppmを超えた日数とその割合		1時間値が30ppm以上となった日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数	設置主体
			日	時間		時間	%	日	%	日	%					
福井市	自排福井	準工	338	8069	0.7	0	0	0	0	0	0	3.4	1.1		0	県市
	自排月見	商	365	8726	0.6	0	0	0	0	0	0	3.1	1.1		0	
敦賀市	自排敦賀	商	348	8380	0.6	0	0	0	0	0	0	3.5	1.1		0	県
鯖江市	自排鯖江	準工	339	8149	0.6	0	0	0	0	0	0	4.2	1.1		0	県

（資料：環境政策課）

（注）「環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。