

(8)一酸化炭素濃度の測定結果
 ①一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が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	環境基準達成状況		10年継続局	
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期		
大阪府 守口市 守口市 寝屋川市 門真市	大阪市東成区 守口市 守口市 寝屋川市 門真市	国設大阪 第二測定局(大日) 第三測定局(錦) 成田 門真市南	準工	363	8631	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	○	○	○	
			準工	348	8400	0.3	0	0.0	0	0.0	2.1	0.7	○	0	○	○	○	○
			準工	358	8610	0.4	0	0.0	0	0.0	2.8	0.8	○	0	○	○	○	○
			住	318	7594	0.3	0	0.0	0	0.0	1.5	0.6	○	0	○	○	○	○
			住	363	8667	0.4	0	0.0	0	0.0	2.3	0.8	○	0	○	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	364	8666	0.3	0	0.0	0	0.0	1.7	0.7	○	0	○	○		

(8)一酸化炭素濃度の測定結果
 ②自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	用途 地域	有効 測定 日数	測定時間	年平均値	8時間平均値が 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		環境基準 達成状況	10 年 継 続 局
							(回)	(%)	(日)	(%)				(日)	長期		
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	331	7870	0.6	0	0.0	0	0.0	2.7	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	288	6871	0.5	0	0.0	0	0.0	4.6	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8676	0.6	0	0.0	0	0.0	2.3	0.9	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	352	8433	0.8	0	0.0	0	0.0	3.1	1.6	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	365	8681	0.7	0	0.0	0	0.0	2.9	1.3	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	365	8694	0.5	0	0.0	0	0.0	2.8	1.0	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	360	8597	0.5	0	0.0	0	0.0	1.7	0.8	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	364	8703	0.4	0	0.0	0	0.0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	309	7416	0.5	0	0.0	0	0.0	2.8	1.1	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	360	8644	0.4	0	0.0	0	0.0	1.5	0.7	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	337	8113	0.3	0	0.0	0	0.0	1.2	0.6	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	364	8646	0.5	0	0.0	0	0.0	2.0	0.8	○	0	○	○	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	362	8673	0.4	0	0.0	0	0.0	2.2	0.7	○	0	○	○	○
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	商	363	8638	0.5	0	0.0	0	0.0	2.4	1.0	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	347	8394	0.6	0	0.0	0	0.0	2.7	1.1	○	0	○	○	○