

(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を超えた日数が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		継続局
							(回)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	準工	361	8640	0.4	0	0	0	0	2.4	0.9	○	0	○	○	○
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	住	122	2892	0.4	0	0	0	0	1.2	0.5	○	0	—	—	○
守口市	守口市	第二測定局(大日)	準工	364	8691	0.4	0	0	0	0	2.6	0.8	○	0	○	○	○
守口市	守口市	第三測定局(錦)	準工	363	8688	0.4	0	0	0	0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
寝屋川市	寝屋川市	成田	住	365	8689	0.3	0	0	0	0	1.9	0.7	○	0	○	○	○
門真市	門真市	門真市南	住	365	8748	0.4	0	0	0	0	2.5	0.9	○	0	○	○	○
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	住	365	8651	0.4	0	0	0	0	2.0	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を超えた日か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		継続局
							(回)	(%)	(日)	(%)					長期	短期	
大阪市	大阪市北区	梅田新道	商	365	8674	0.7	0	0	0	0	6.1	1.1	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	住	361	8641	0.6	0	0	0	0	5.1	1.4	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市住之江区	北粉浜小学校	商	365	8679	0.7	0	0	0	0	2.2	1.0	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市旭区	新森小路小学校	住	361	8658	0.9	0	0	0	0	8.1	1.5	○	0	○	○	○
大阪市	大阪市東成区	今里交差点	商	359	8545	0.8	0	0	0	0	3.1	1.5	○	0	○	○	○
堺市	堺市北区	中環	住	365	8705	0.6	0	0	0	0	2.9	1.0	○	0	○	○	○
堺市	堺市美原区	美原丹上	準工	361	8659	0.5	0	0	0	0	2.1	0.8	○	0	○	○	○
岸和田市	岸和田市	岸和田市役所	商	358	8567	0.5	0	0	0	0	7.3	0.8	○	0	○	○	○
豊中市	豊中市	豊中市役所	商	365	8710	0.4	0	0	0	0	2.2	0.8	○	0	○	○	○
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	商	356	8554	0.6	0	0	0	0	3.1	1.1	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	高槻市役所	商	365	8705	0.5	0	0	0	0	1.8	0.8	○	0	○	○	○
高槻市	高槻市	緑が丘	住	351	8525	0.3	0	0	0	0	1.4	0.5	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	招提	準工	365	8651	0.6	0	0	0	0	2.6	1.0	○	0	○	○	○
枚方市	枚方市	中振	工	365	8649	0.6	0	0	0	0	2.3	1.0	○	0	○	○	○
大阪府	松原市	松原北小学校	商	122	2894	0.5	0	0	0	0	1.9	0.7	○	0	—	—	○
柏原市	柏原市	西名阪柏原旭ヶ丘	住	348	8342	0.5	0	0	0	0	4.3	0.8	○	0	○	○	○
大阪府	高石市	カモードールMBS	住	121	2880	0.5	0	0	0	0	2.0	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	364	8629	0.6	0	0	0	0	3.0	1.2	○	0	○	○	○
大阪府	四條畷市	国設四條畷	商	359	8604	0.7	0	0	0	0	3.8	1.3	○	0	○	○	○