

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果
① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm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0.04ppm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0.04ppmを超えた日数		環境基準の達成状況		10年継続局	備考
								(日)	(%)	(日)	(%)				(日)	(日)	長期	短期		
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	353	8410	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○	○	○	*
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	332	7960	0.005	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	363	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.032	0.013	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	364	8697	0.005	0	0.0	0	0.0	0.036	0.013	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	365	8712	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	349	8366	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	363	8693	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	364	8701	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	365	8722	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	362	8687	0.005	0	0.0	0	0.0	0.039	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	364	8707	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.012	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	365	8719	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.011	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	346	8340	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	58	住	364	8714	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	365	8694	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	364	8685	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.014	○	0	○	○	○	×	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	365	8695	0.006	0	0.0	0	0.0	0.058	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	364	8690	0.007	0	0.0	0	0.0	0.090	0.016	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	365	8697	0.006	0	0.0	0	0.0	0.056	0.013	○	0	○	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	365	8695	0.007	1	0.0	0	0.0	0.112	0.015	○	0	○	○	×	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	365	8695	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	332	7886	0.002	0	0.0	0	0.0	0.023	0.007	○	0	○	○	○	○	*
豊中市	豊中市	千成	58	準工	365	8729	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	346	8387	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	358	8617	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.007	○	0	○	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	347	8453	0.005	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0	○	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	361	8604	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.003	○	0	○	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	360	8594	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.004	○	0	○	○	○	○	*
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	315	7559	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0	○	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	342	8257	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	309	7541	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.013	○	0	○	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	355	8514	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	○	○	*
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	365	8631	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	○	○	*
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	363	8659	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	○	○	*
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	364	8709	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.007	○	0	○	○	○	×	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	347	8327	0.002	0	0.0	0	0.0	0.021	0.005	○	0	○	○	○	○	*
八尾市	八尾市	水越	58	他	358	8537	0.001	0	0.0	0	0.0	0.021	0.003	○	0	○	○	○	○	*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	362	8657	0.003	0	0.0	0	0.0	0.026	0.007	○	0	○	○	○	○	*
寝屋川市	寝屋川市	寝屋川市	58	住	354	8564	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.007	○	0	○	○	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	58	住	364	8709	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0	○	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	363	8675	0.005	0	0.0	0	0.0	0.053	0.010	○	0	○	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	361	8635	0.004	0	0.0	0	0.0	0.037	0.011	○	0	○	○	○	○	*
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	363	8685	0.007	0	0.0	0	0.0	0.052	0.014	○	0	○	○	○	×	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	363	8674	0.006	0	0.0	0	0.0	0.028	0.011	○	0	○	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	365	8699	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	○	

*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm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0.04ppm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0.04ppmを超えた日数		環境基準達成状況		10年継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)		
交野市	交野市	交野市役所	58	住	327	7856	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○	○		

*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の年間測定結果
 ② 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が0.04ppm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0.04ppm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0.04ppmを超えた日数		環境基準達成状況		10年継続局	備考	
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)			(ppm)
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	364	8706	0.004	0	0.0	0	0.0	0.030	0.010	○	0	○	○	○			
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	360	8645	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009	○	0	○	○	○			
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	362	8707	0.004	0	0.0	0	0.0	0.015	0.008	○	0	○	○	○			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	317	7787	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○			
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	363	8631	0.002	0	0.0	0	0.0	0.012	0.004	○	0	○	○	○		*	
枚方市	枚方市	中振	58	工	360	8542	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	○		*	
東大阪市	東大阪市	東大阪市環境衛生検査センター	58	商	363	8688	0.006	0	0.0	0	0.0	0.023	0.011	○	0	○	○	○			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	364	8575	0.003	0	0.0	0	0.0	0.014	0.006	○	0	○	○	○		*	

*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定