

(8) 二酸化硫黄濃度の測定結果  
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	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 $\geq 0.1\text{ppm}$ を超えた時間数とその割合		日平均値が $0.04\text{ppm}$ 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 $0.04\text{ppm}$ 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 $0.04\text{ppm}$ を超えた日数		環境基準の達成状況		10年継続局	備考					
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)	(%)	(ppm)			(ppm)	(有×無○)	(日)	長期	短期
								大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58				準工	346	8255	0.002			0	0.0	0	0.0	0.054
大阪市	大阪市北区	菅北小学校	58	商	355	8512	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	358	8648	0.005	0	0.0	0	0.0	0.027	0.013	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	366	8733	0.006	0	0.0	0	0.0	0.025	0.013	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	366	8743	0.005	0	0.0	0	0.0	0.029	0.012	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市淀川区	旧淀川区役所	58	商	345	8244	0.003	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	366	8746	0.006	0	0.0	0	0.0	0.045	0.011	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	365	8739	0.006	0	0.0	0	0.0	0.028	0.013	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	366	8742	0.006	0	0.0	0	0.0	0.035	0.014	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	366	8745	0.007	0	0.0	0	0.0	0.036	0.016	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市平野区	摂陽中学校	58	住	356	8510	0.006	0	0.0	0	0.0	0.069	0.015	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	366	8742	0.005	0	0.0	0	0.0	0.038	0.010	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市西区	九条南小学校	58	準工	347	8336	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.009	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市鶴見区	茨田北小学校	58	住	366	8734	0.006	0	0.0	0	0.0	0.030	0.014	○	0	○	○	○							
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	366	8730	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.011	○	0	○	○	○							
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	365	8711	0.007	0	0.0	0	0.0	0.057	0.014	○	0	○	○	×							
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	366	8721	0.006	0	0.0	0	0.0	0.060	0.010	○	0	○	○	×							
堺市	堺市西区	石津	58	住	366	8709	0.007	0	0.0	0	0.0	0.100	0.016	○	0	○	○	○							
堺市	堺市北区	金岡	58	住	366	8717	0.006	0	0.0	0	0.0	0.034	0.011	○	0	○	○	○							
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	366	8720	0.007	0	0.0	0	0.0	0.041	0.012	○	0	○	○	○							
堺市	堺市南区	若松台	58	住	366	8715	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.007	○	0	○	○	○							
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	363	8562	0.001	0	0.0	0	0.0	0.016	0.005	○	0	○	○	○	*						
豊中市	豊中市	千成	58	準工	362	8668	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	348	8453	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.008	○	0	○	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	341	8281	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.008	○	0	○	○	○							
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	351	8529	0.005	0	0.0	0	0.0	0.016	0.009	○	0	○	○	○							
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	364	8647	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	○	○	○	*						
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	354	8428	0.002	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	○	○	○	*						
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	348	8416	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○							
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	363	8690	0.004	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	356	8539	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○	*						
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	363	8578	0.001	0	0.0	0	0.0	0.009	0.003	○	0	○	○	○	*						
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	366	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.010	0.003	○	0	○	○	○	*						
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	356	8598	0.004	0	0.0	0	0.0	0.011	0.006	○	0	○	○	○							
茨木市	茨木市	耳原小学校	59	住	347	8369	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	○	0	○	○	×							
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	364	8617	0.002	0	0.0	0	0.0	0.018	0.005	○	0	○	○	○	*						
八尾市	八尾市	水越	58	商	363	8629	0.001	0	0.0	0	0.0	0.012	0.003	○	0	○	○	○	*						
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	365	8741	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	○							
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	366	8746	0.003	0	0.0	0	0.0	0.012	0.006	○	0	○	○	○							
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	295	7265	0.003	0	0.0	0	0.0	0.013	0.007	○	0	○	○	×							
門真市	門真市	門真市役所	58	住	366	8737	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	○	○	○							
門真市	門真市	門真市南	58	住	275	6565	0.005	0	0.0	0	0.0	0.042	0.009	○	0	○	○	○							
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	366	8751	0.005	0	0.0	0	0.0	0.030	0.008	○	0	○	○	○							
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	365	8715	0.007	0	0.0	0	0.0	0.031	0.011	○	0	○	○	×							
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	366	8713	0.006	1	0.0	0	0.0	0.168	0.010	○	0	○	×	○							

\*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の測定結果  
 ① 一般環境大気測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	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 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	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 (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	
								(時間)	(%)	(日)	(%)				(日)	長期	短期				
東大阪市 交野市	東大阪市 交野市	東大阪市旭町庁舎 交野市役所	58 58	商住	366 364	8715 8734	0.005 0.004	0 0	0.0 0.0	0 0	0.0 0.0	0.017 0.015	0.009 0.007	○ ○	0 0	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○		

\*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(8) 二酸化硫黄濃度の測定結果  
 (2) 自動車排出ガス測定局

所管	所在地	測定局名	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間 (時間)	年平均値 (ppm)	1時間値が $\geq 0.1$ ppmを超えた時間数とその割合		日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数とその割合		1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の2%除外値 (ppm)	日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 (有×無○)	環境基準の長期的評価による日平均値が $\geq 0.04$ ppmを超えた日数		環境基準達成状況		10年継続局	備考	
								(日)	(%)	(日)	(%)				(日)	(日)	長期	短期			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	366	8743	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.009	○	0	○	○	○			
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	366	8742	0.006	0	0.0	0	0.0	0.026	0.014	○	0	○	○	○			
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	355	8507	0.004	0	0.0	0	0.0	0.014	0.007	○	0	○	○	○			
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	357	8646	0.004	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	○			
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	363	8643	0.003	0	0.0	0	0.0	0.011	0.005	○	0	○	○	○		*	
枚方市	枚方市	中振	58	工	366	8675	0.002	0	0.0	0	0.0	0.029	0.007	○	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	364	8716	0.005	0	0.0	0	0.0	0.017	0.009	○	0	○	○	○			
大阪府	四條畷市	国設四條畷	58	商	366	8597	0.003	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	○	0	○	○	○		*	

\*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定