

## (7) 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 <sup>※</sup> 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	継続局	備考
								(日)	(時間)	(%)	(日)				(%)	有×			
大阪府	大阪市東成区	国設大阪	58	準工	365	8710	0.005	0	0.0	0	0.0	0.026	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市北区	旧済美小学校	58	商	366	8746	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.008	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市此花区	此花区役所	58	住	365	8731	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市大正区	平尾小学校	58	住	366	8733	0.005	0	0.0	0	0.0	0.034	0.012	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市西淀川区	淀中学校	58	住	366	8748	0.005	0	0.0	0	0.0	0.044	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市淀川区	淀川区役所	58	商	366	8738	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市生野区	勝山中学校	58	住	366	8747	0.005	0	0.0	0	0.0	0.028	0.012	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市旭区	大宮中学校	58	住	366	8748	0.004	0	0.0	0	0.0	0.025	0.009	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市城東区	聖賢小学校	58	住	366	8738	0.004	0	0.0	0	0.0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	清江小学校	58	住	366	8745	0.005	0	0.0	0	0.0	0.035	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市平野区	棋陽中学校	58	住	364	8710	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市西成区	今宮中学校	58	商	366	8743	0.005	0	0.0	0	0.0	0.031	0.011	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市西区	堀江小学校	58	商	365	8742	0.004	0	0.0	0	0.0	0.031	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市鶴見区	茨木北小学校	58	住	366	8745	0.004	0	0.0	0	0.0	0.027	0.010	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市住之江区	南港中央公園	58	準工	366	8748	0.006	0	0.0	0	0.0	0.040	0.014	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	少林寺	58	住	366	8704	0.007	0	0.0	0	0.0	0.050	0.013	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	浜寺	58	住	366	8721	0.006	0	0.0	0	0.0	0.045	0.012	○	0	○	○	○	
堺市	堺市西区	石津	58	住	366	8715	0.008	2	0.0	0	0.0	0.138	0.016	○	0	○	×	○	
堺市	堺市北区	金岡	58	住	366	8723	0.006	0	0.0	0	0.0	0.041	0.011	○	0	○	○	○	
堺市	堺市堺区	三宝	58	住	357	8520	0.007	0	0.0	0	0.0	0.045	0.014	○	0	○	○	○	
堺市	堺市南区	若松台	58	住	364	8714	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	岸和田市	岸和田中央公園	59	住	339	8047	0.002	0	0.0	0	0.0	0.020	0.005	○	0	○	○	○	*
豊中市	豊中市	干成	58	準工	352	8438	0.005	0	0.0	0	0.0	0.025	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	池田市	池田市立南畑会館	59	住	360	8639	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市垂水	58	商	365	8758	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.010	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市北消防署	58	住	366	8763	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田市川園	58	住	350	8548	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻南	59	住	351	8403	0.001	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0	○	○	○	*
高槻市	高槻市	高槻北	59	住	366	8721	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○	0	○	○	○	*
大阪府	貝塚市	貝塚市消防署	59	住	366	8725	0.004	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第一測定局(金田)	58	住	362	8628	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第二測定局(大日)	58	準工	365	8705	0.004	0	0.0	0	0.0	0.018	0.008	○	0	○	○	○	
守口市	守口市	第三測定局(錦)	58	準工	362	8681	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.010	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	楠葉	58	住	361	8611	0.005	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	枚方市役所	58	商	365	8712	0.006	0	0.0	0	0.0	0.024	0.011	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	王仁公園	58	未	366	8711	0.004	0	0.0	0	0.0	0.026	0.008	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	香里	58	住	366	8724	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	茨木市	茨木市役所	59	商	366	8705	0.005	0	0.0	0	0.0	0.018	0.009	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	八尾保健所	58	商	366	8707	0.006	0	0.0	0	0.0	0.025	0.011	○	0	○	○	○	
八尾市	八尾市	水越	58	他	353	8363	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	○	0	○	○	○	*

\* : 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(7) 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 $\geq 0.1$ ppm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		継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(日)					(%)	(ppm)		
大阪府	泉佐野市	佐野中学校	59	住	332	7899	0.002	0	0.0	0	0.0	0.014	0.004	○	0	○	○		*
大阪府	富田林市	富田林市役所	59	商	364	8704	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	寝屋川市	寝屋川市役所	58	商	365	8716	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	○	○	○	
寝屋川市	寝屋川市	成田	58	住	365	8734	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.009	○	0	○	○	○	
柏原市	柏原市	柏原市役所	59	商	303	7487	0.004	0	0.0	0	0.0	0.019	0.009	○	0	○	○	○	
門真市	門真市	門真市役所	58	住	361	8655	0.006	0	0.0	0	0.0	0.025	0.011	○	0	○	○	○	
門真市	門真市	門真市南	58	住	366	8745	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	高石市	高石中学校	58	住	366	8719	0.006	0	0.0	0	0.0	0.034	0.012	○	0	○	○	○	
高石市	高石市	高石消防署高師浜出張所	58	住	298	7119	0.007	0	0.0	0	0.0	0.042	0.013	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市西保健センター	58	商	365	8700	0.006	0	0.0	0	0.0	0.023	0.012	○	0	○	○	○	
東大阪市	東大阪市	東大阪市旭町庁舎	58	商	364	8705	0.006	0	0.0	0	0.0	0.024	0.011	○	0	○	○	○	
大阪府	泉南市	泉南市役所	59	住	366	8713	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○	○	
交野市	交野市	交野市役所	58	住	363	8731	0.004	0	0.0	0	0.0	0.021	0.007	○	0	○	○	○	
熊取町	熊取町	熊取町役場	59	住	361	8676	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	岬町	岬町役場	59	住	359	8577	0.004	0	0.0	0	0.0	0.022	0.008	○	0	○	○	○	

\*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定

(7) 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	年平均値	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	継続局	備考
								(日)	(時間)	(ppm)	(時間)				(%)	(日)			
大阪市	大阪市西淀川区	出来島小学校	58	住	365	8724	0.004	0	0.0	0	0.0	0.083	0.009	○	0	○	○	○	
大阪市	大阪市福島区	海老江西小学校	58	商	366	8745	0.005	0	0.0	0	0.0	0.024	0.010	○	0	○	○	○	
豊中市	豊中市	豊中市役所	58	商	355	8515	0.004	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	
吹田市	吹田市	吹田簡易裁判所	58	商	366	8758	0.005	0	0.0	0	0.0	0.022	0.010	○	0	○	○	○	
高槻市	高槻市	高槻市役所	59	商	332	7978	0.004	0	0.0	0	0.0	0.016	0.006	○	0	○	○	○	*
大阪府	守口市	淀川工科高校	58	商	364	8704	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	招提	58	準工	366	8719	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.010	○	0	○	○	○	
枚方市	枚方市	中振	58	工	364	8708	0.005	0	0.0	0	0.0	0.021	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	松原市	松原北小学校	58	商	366	8720	0.006	0	0.0	0	0.0	0.023	0.010	○	0	○	○	○	
大阪府	摂津市	摂津市役所	58	準工	362	8672	0.005	0	0.0	0	0.0	0.020	0.009	○	0	○	○	○	
大阪府	高石市	力モデルMBS	58	住	366	8721	0.005	0	0.0	0	0.0	0.036	0.010	○	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	365	8719	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	363	8621	0.002	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0	○	○	○	*

\*: 紫外線蛍光法(乾式)で測定