

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		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	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)	
諫早市	諫早	100	住	2018	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	292	7030	0.001	0.070	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8688	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8666	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2018	358	8604	0.002	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8740	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8689	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8717	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8665	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	2018	363	8709	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8697	0.001	0.086	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8710	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	2018	363	8707	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8730	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8708	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8681	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	2018	363	8679	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8698	0.000	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8699	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8713	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8704	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2018	363	8703	0.001	0.049	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8734	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8654	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	320	7699	0.000	0.026	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8710	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2018	363	8676	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8696	0.000	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8667	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8688	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8675	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppm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0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)	
対馬市	対馬	100	住	2018	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8739	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	353	8598	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8718	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8707	0.001	0.005	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	2018	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8700	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8688	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2018	363	8673	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2019	186	4465	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	319	7705	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8659	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8680	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
雲南市	小浜	100	未	2018	363	8711	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	355	8647	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8680	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8669	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8683	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2018	363	8662	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8683	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8652	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8676	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8630	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2018	363	8716	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8741	0.001	0.040	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8682	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8712	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	323	7789	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2018	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8672	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8652	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8651	0.000	0.008	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppm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0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)	
佐世保市	大塔	92	準工	2018	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8689	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8655	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8677	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8670	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2018	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8641	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8649	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8638	0.000	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8628	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2017	365	8711	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	360	8642	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	石岳	92	未	2017	365	8708	0.001	0.053	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2018	363	8687	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	柚木	92	未	2017	362	8661	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	365	8706	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	2018	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	365	8738	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8619	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.022	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	361	8665	0.000	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2017	362	8660	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2018	364	8699	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	2018	365	8717	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8699	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8682	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	358	8643	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8713	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2018	359	8600	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8745	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8677	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	362	8674	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		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	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)	
松浦市	上志佐	100	住	2018	365	8715	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8683	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8707	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8660	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8685	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2018	363	8691	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8744	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8703	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	360	8644	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2018	365	8715	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8713	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	365	8713	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	349	8389	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8714	0.000	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	2018	365	8714	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	359	8630	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8667	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8706	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2018	363	8686	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	366	8743	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8642	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	362	8699	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8684	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2018	365	8714	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	364	8721	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8691	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8656	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2018	365	8705	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8690	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	363	8685	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	357	8594	0.000	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8678	0.000	0.011	0	0.0	0	0.0	0.001		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	年度	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		日平均値の2%除外値	日平均値が0.04ppm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0.04ppmを超えた日数	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有×無)	(日)	
南島原市	口之津	100	臨港	2018	363	8680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8677	0.001	0.041	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2020	362	8665	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	361	8661	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.006		0	紫外線蛍光法
				2022	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
長崎市	三重櫻山	91	未	2018	362	8674	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8646	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8626	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	363	8691	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8701	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2018	360	8642	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	361	8647	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	352	8513	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	357	8570	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	2018	361	8662	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8675	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8620	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8709	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8699	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2018	363	8688	0.002	0.057	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2019	359	8633	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.005		0	紫外線蛍光法
				2020	354	8546	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2021	337	8157	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	365	8708	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2018	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2019	363	8679	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.004		0	紫外線蛍光法
				2020	358	8602	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8702	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2022	358	8598	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2018	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8664	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	361	8639	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	365	8705	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	359	8623	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法

1 二酸化硫黄の経年変化表

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	年度	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値の 最高値	1時間値が 0.1ppmを超えた 時間数と割合		日平均値が 0.04ppmを超えた 日数と割合		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	測定方法
					(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(有 × 無)	(日)	
西海市	大小島	100	未	2018	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2019	362	8691	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法
				2020	360	8633	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2021	364	8703	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002		0	紫外線蛍光法
				2022	364	8692	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003		0	紫外線蛍光法