

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	2014	363	8713	0.002	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8717	0.001	0.047	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8680	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8693	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8688	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	2014	363	8707	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8741	0.002	0.038	0	0.0	0	0.0	0.008	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8709	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
				2017	361	8669	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
				2018	358	8604	0.002	0.066	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	2014	354	8508	0.002	0.047	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8740	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	360	8670	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	355	8549	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8709	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	2014	363	8710	0.002	0.041	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8742	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	361	8691	0.002	0.017	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8711	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8707	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
時津町	時津小学校	100	住	2014	363	8680	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8701	0.000	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8680	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8681	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8679	0.000	0.018	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	2014	363	8679	0.001	0.026	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8724	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8707	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8703	0.001	0.049	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	2014	363	8684	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8719	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8687	0.001	0.009	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	342	8177	0.000	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8676	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	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)	
対馬市	対馬	100	住	2014	363	8683	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8719	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8700	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8709	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8704	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
杵岐市	杵岐	100	未	2014	362	8704	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8700	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8708	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8706	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	2014	355	8524	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8707	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8678	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8673	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	2014	359	8630	0.002	0.082	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8732	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	324	7821	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8698	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8711	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	稲佐小学校	91	住	2014	356	8513	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.006	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8678	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8656	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8657	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8662	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	2014	365	8704	0.001	0.060	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8744	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8711	0.001	0.025	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8705	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8716	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	福石(自排)	92	商	2014	365	8681	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	360	8619	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8678	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8646	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8607	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004	○	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)	
佐世保市	相浦	92	商	2014	361	8594	0.002	0.022	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	153	3646	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大野	92	商	2014	2	61	0.008	0.018	0	0.0	0	0.0	0.010	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	早岐	92	商	2014	363	8656	0.002	0.034	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	153	3660	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	2014	364	8669	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	333	8019	0.002	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8671	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8699	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8673	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	2014	365	8678	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8700	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8666	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	364	8669	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8630	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	俵ヶ浦	92	未	2014	365	8709	0.002	0.043	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	362	8671	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	350	8384	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				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	2014	363	8686	0.002	0.046	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8707	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				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	2014	363	8681	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8684	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8709	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				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

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)	
佐世保市	世知原	100	未	2014	364	8717	0.001	0.039	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.001	0.043	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8690	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	小佐々	100	未	2014	360	8670	0.001	0.028	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8685	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	346	8407	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				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	2014	365	8720	0.001	0.038	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8723	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8720	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8695	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8717	0.001	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	2014	343	8212	0.001	0.054	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8714	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	359	8600	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	2014	345	8241	0.001	0.036	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8716	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8714	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8692	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8715	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	2014	345	8242	0.001	0.034	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8691	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8685	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	365	8716	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8691	0.001	0.027	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	2014	342	8187	0.001	0.055	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8682	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8690	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8715	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	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)	
佐世保市	鹿町	100	未	2014	345	8241	0.001	0.048	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8687	0.001	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8710	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8689	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8714	0.001	0.031	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	2014	341	8176	0.001	0.044	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8697	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	364	8711	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	364	8700	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8686	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	2014	345	8242	0.001	0.037	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8718	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8716	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8685	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8714	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	2014	345	8240	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8711	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	365	8713	0.001	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8687	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	365	8705	0.001	0.057	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
南島原市	口之津	100	臨港	2014	363	8674	0.004	0.050	0	0.0	0	0.0	0.009	○	0	高感度型 紫外線蛍光法
				2015	363	8702	0.002	0.037	0	0.0	0	0.0	0.007	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.042	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8666	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8680	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	2014	358	8601	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8713	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	351	8441	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	359	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	362	8674	0.001	0.035	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	黒崎中学校	100	未	2014	358	8610	0.001	0.029	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8734	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	362	8656	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	360	8642	0.001	0.059	0	0.0	0	0.0	0.004	○	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)	
長崎市	神浦	100	未	2014	357	8609	0.002	0.032	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	363	8690	0.002	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8681	0.001	0.022	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8677	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8662	0.001	0.050	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	2014	357	8603	0.002	0.027	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
				2015	364	8714	0.002	0.016	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8684	0.002	0.024	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2017	363	8676	0.002	0.025	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2018	363	8688	0.002	0.057	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	2014	357	8578	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8735	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	359	8638	0.002	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	361	8631	0.002	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	359	8626	0.002	0.030	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	2014	358	8609	0.001	0.033	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2015	366	8736	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	360	8638	0.002	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8652	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2018	360	8637	0.001	0.013	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	2014	353	8505	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2015	365	8716	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
				2016	363	8683	0.001	0.011	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2017	362	8672	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
				2018	361	8655	0.001	0.032	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法