

1-(1)-① 二酸化硫黄の年間測定結果 2020年度

市町村	測定局	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	363	8688	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
島原市	島原	100	未	361	8689	0.002	0.021	0	0.0	0	0.0	0.005	○	0	紫外線蛍光法
大村市	大村	100	住	363	8708	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
川棚町	川棚	100	未	363	8708	0.001	0.020	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	365	8699	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	雪浦	100	未	360	8654	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	松浦志佐	100	住	363	8667	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
対馬市	対馬	100	住	353	8598	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
壱岐市	壱岐	100	未	363	8700	0.001	0.008	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
五島市	五島	100	商	319	7705	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
雲仙市	小浜	100	未	363	8680	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	362	8652	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	村松	100	未	361	8682	0.001	0.019	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	362	8629	0.001	0.010	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	大塔	92	準工	362	8655	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	吉井	100	未	365	8649	0.000	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	世知原	100	未	358	8619	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
佐々町	木場	100	住	363	8682	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	御厨	100	他	363	8677	0.001	0.018	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	上志佐	100	住	365	8707	0.001	0.020	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	今福	100	住	365	8703	0.001	0.015	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	江迎	100	住	365	8713	0.000	0.017	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
佐世保市	鹿町	100	未	364	8709	0.001	0.019	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
松浦市	鷹島	100	住	360	8642	0.000	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	平戸	100	住	362	8691	0.001	0.014	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
平戸市	紐差	100	住	363	8685	0.000	0.019	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法

1-(1)-① 二酸化硫黄の年間測定結果 2020年度

市町村	測定局	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)	
南島原市	口之津	100	臨港	362	8665	0.001	0.021	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	三重檜山	91	未	358	8626	0.001	0.009	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	352	8513	0.001	0.012	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
長崎市	神浦	100	未	358	8620	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	遠見岳	100	未	354	8546	0.001	0.023	0	0.0	0	0.0	0.004	○	0	紫外線蛍光法
西海市	伊佐浦	100	未	358	8602	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.003	○	0	紫外線蛍光法
西海市	面高	100	未	361	8639	0.001	0.016	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法
西海市	大小島	100	未	360	8633	0.001	0.006	0	0.0	0	0.0	0.002	○	0	紫外線蛍光法

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
諫早市	諫早	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	741	715	739	716	740	740	668	709	8688
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.014	0.008	0.005	0.010	0.016	0.006	0.007	0.003	0.005	0.010	0.010	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005
		島原市	島原	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	669	716	8689	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.020	0.011	0.015	0.018	0.013	0.017	0.021	0.004	0.004	0.011	0.015	0.021
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.007
大村市	大村	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
		測定時間	(時間)	718	742	718	742	742	717	742	718	742	742	669	716	8708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.007	0.006	0.010	0.011	0.005	0.007	0.005	0.010	0.012	0.012	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.006	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.008
		川棚町	川棚	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	715	742	718	742	742	646	742	8708
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.020	0.009	0.007	0.007	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007	0.009	0.015	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.006	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.006
時津町	時津小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	716	740	716	740	739	714	737	716	737	739	663	742	8699
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.016	0.009	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.003	0.010	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	雪浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	31	26	31	360
		測定時間	(時間)	718	741	718	742	742	661	742	717	742	742	647	742	8654
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.016	0.007	0.003	0.012	0.004	0.003	0.011	0.006	0.007	0.006	0.007	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004
		松浦市	松浦志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	739	715	737	738	708	739	715	739	666	718	8667	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.014	0.011	0.002	0.005	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.004	0.016	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	
対馬市	対馬	有効測定日数	(日)	30	31	26	30	29	29	31	28	31	31	26	31	353
		測定時間	(時間)	717	742	682	723	722	702	742	693	742	742	649	742	8598
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.010	0.004	0.002	0.008	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.010
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
		壱岐市	壱岐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	26	31
		測定時間	(時間)	718	742	714	742	742	710	742	718	742	741	648	741	8700
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.004	0.007	0.004	0.006	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	
五島市	五島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	4	15	30	31	29	28	29	319
		測定時間	(時間)	716	740	715	737	739	122	371	717	741	720	668	719	7705
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.011	0.006	0.002	0.016	0.003	0.005	0.012	0.004	0.008	0.004	0.014	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.000	0.005	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
雲仙市	小浜	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363	
		測定時間	(時間)	716	740	715	739	739	711	740	716	739	740	667	718	8680	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.024	0.033	0.008	0.005	0.012	0.011	0.008	0.018	0.007	0.004	0.011	0.018	0.033	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.001	0.002	0.007	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.007	
		長崎市	稲佐小学校	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
		測定時間	(時間)	714	739	714	738	737	704	738	714	739	666	710	8652		
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.018	0.006	0.006	0.010	0.010	0.006	0.006	0.004	0.010	0.014	0.016	0.018	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	
長崎市	村松	有効測定日数	(日)	28	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	361	
		測定時間	(時間)	691	743	718	742	743	718	742	719	743	712	670	741	8682	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.018	0.013	0.005	0.008	0.006	0.004	0.007	0.004	0.004	0.004	0.019	0.019	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005
		佐世保市	福石(自排)	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	29
測定時間	(時間)			711	736	710	736	734	701	736	710	736	736	665	718	8629	
月平均値	(ppm)			0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
1時間値の最高値	(ppm)			0.003	0.008	0.010	0.004	0.008	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.010	0.010	
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
日平均値の最高値	(ppm)			0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
佐世保市	大塔			有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	29	31	31	28	31
		測定時間	(時間)	714	738	712	738	737	697	738	705	738	738	667	733	8655	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.017	0.010	0.004	0.012	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008	0.005	0.015	0.017	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
佐世保市	吉井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	712	736	710	735	733	710	736	710	736	736	665	730	8649
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.014	0.014	0.002	0.006	0.002	0.003	0.007	0.005	0.004	0.003	0.013	0.014
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.004	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004
		佐世保市	世知原	有効測定日数	(日)	29	31	30	31	31	24	31	30	31	28	31
		測定時間	(時間)	712	741	716	741	740	625	741	715	741	668	738	8619	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.010	0.019	0.017	0.004	0.011	0.002	0.004	0.009	0.008	0.008	0.006	0.017	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	
佐々町	木場	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28	31	363	
		測定時間	(時間)	717	741	716	741	741	677	741	716	741	741	669	741	8682
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.023	0.014	0.003	0.013	0.003	0.003	0.008	0.007	0.008	0.005	0.013	0.023
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005
		松浦市	御厨	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	29
		測定時間	(時間)	717	737	716	738	741	709	741	716	741	669	741	8707	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.015	0.004	0.013	0.005	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.020	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	
松浦市	上志佐	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	717	737	716	738	741	709	741	716	741	741	669	741	8707
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000
		1時間値の最高値	(ppm)	0.013	0.018	0.015	0.004	0.013	0.005	0.005	0.011	0.006	0.009	0.005	0.020	0.020
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.004	0.005

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
松浦市	今福	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
		測定時間	(時間)	717	741	712	736	741	708	740	716	741	669	741	8703	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.012	0.015	0.002	0.008	0.002	0.003	0.005	0.002	0.005	0.004	0.013	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
佐世保市	江迎	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	31	365	
		測定時間	(時間)	713	741	716	740	741	714	741	716	741	669	741	8713	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.017	0.015	0.003	0.011	0.004	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.010	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.000	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	
佐世保市	鹿町	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	28	31	364	
		測定時間	(時間)	717	737	716	741	741	709	740	716	741	669	741	8709	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.019	0.010	0.002	0.009	0.003	0.006	0.007	0.007	0.007	0.004	0.008	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	
松浦市	鷹島	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	27	31	30	31	28	29	360	
		測定時間	(時間)	717	741	712	739	741	670	740	716	740	669	716	8642	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.016	0.011	0.001	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.000	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
平戸市	平戸	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	30	28	31	362	
		測定時間	(時間)	717	741	712	736	741	701	740	716	736	741	669	741	8691
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.014	0.008	0.002	0.011	0.002	0.003	0.011	0.005	0.006	0.003	0.004	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.003	0.001	0.005	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
平戸市	紐差	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	29	31	30	31	31	28	31	363
		測定時間	(時間)	717	741	711	739	740	690	739	716	741	669	741	8685	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.019	0.011	0.001	0.011	0.002	0.003	0.007	0.003	0.005	0.003	0.004	0.019
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.000	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004
南島原市	口之津	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	29	30	31	28	31	362	
		測定時間	(時間)	714	741	712	739	739	702	713	715	741	669	741	8665	
		月平均値	(ppm)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.013	0.005	0.003	0.013	0.007	0.021	0.016	0.007	0.012	0.008	0.018	0.021
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005
長崎市	三重檜山	有効測定日数	(日)	30	31	30	29	31	25	31	30	31	28	31	358	
		測定時間	(時間)	716	740	715	717	740	654	740	716	740	668	740	8626	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.004	0.003	0.009	0.004	0.004	0.007	0.004	0.004	0.003	0.008	0.009
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.000	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004
長崎市	黒崎中学校	有効測定日数	(日)	30	31	27	24	31	27	31	30	31	28	31	352	
		測定時間	(時間)	716	740	670	615	740	688	740	716	740	668	740	8513	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.006	0.011	0.007	0.002	0.006	0.006	0.004	0.010	0.005	0.005	0.005	0.012	0.012
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
長崎市	神浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	26	31	30	31	28	31	358	
		測定時間	(時間)	716	740	716	697	740	669	738	716	740	668	740	8620	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.016	0.007	0.004	0.010	0.004	0.005	0.014	0.007	0.008	0.007	0.012	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.005	0.003	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005

1-(1)-② 二酸化硫黄の月間測定結果 2020年度

市町村	測定局	項目	2020年										2021年			累計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
西海市	遠見岳	有効測定日数	(日)	30	31	29	30	27	25	31	30	31	31	28	31	354
		測定時間	(時間)	716	740	701	730	673	643	740	716	740	739	668	740	8546
		月平均値	(ppm)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.009	0.003	0.012	0.004	0.005	0.023	0.009	0.007	0.015	0.009	0.023
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008
		西海市	伊佐浦	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	26	31	30	31	31	28
		測定時間	(時間)	716	739	714	697	740	652	740	716	740	668	740	8602	
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.012	0.003	0.008	0.005	0.004	0.013	0.004	0.006	0.007	0.007	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.004	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	
西海市	面高	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	29	31	30	31	31	28	31	361
		測定時間	(時間)	716	740	715	692	740	693	740	716	740	739	668	740	8639
		月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.009	0.016	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.016
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		西海市	大小島	有効測定日数	(日)	30	31	30	28	31	28	31	30	31	31	28
測定時間	(時間)			715	740	716	694	740	684	740	716	740	740	668	740	8633
月平均値	(ppm)			0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
1時間値の最高値	(ppm)			0.006	0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	(日)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値	(ppm)			0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003