

年報（年間測定結果）

2023年度

PAGE: 1

測定項目：二酸化いおう

局種別	測定局	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の割合	日平均値が0.04ppmを超えた日数	日平均値が0.04ppmを超えた日数の割合	1時間値の最高値	日平均値の最高値	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	1時間値の合計	環境基準達成状況	測定方法					
			(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(有×無○)	(日)	(ppm)	(達成○)						
一般	佐賀	住	363	8666	0.000	0	0.0	0	0.0	0.037	0.006	0.002	○	0	4.246	○	紫外線蛍光法					
一般	神埼	未	363	8665	0.001	0	0.0	0	0.0	0.043	0.007	0.002	○	0	7.357	○	紫外線蛍光法					
一般	三瀬	未	361	8636	0.000	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	0.001	○	0	2.411	○	紫外線蛍光法					
一般	多久	住	361	8640	0.000	0	0.0	0	0.0	0.018	0.004	0.002	○	0	3.232	○	紫外線蛍光法					
一般	鳥栖	住	363	8660	0.001	0	0.0	0	0.0	0.058	0.009	0.003	○	0	6.895	○	紫外線蛍光法					
一般	基山	住	363	8667	0.000	0	0.0	0	0.0	0.034	0.005	0.002	○	0	3.719	○	紫外線蛍光法					
一般	唐津	住	363	8670	0.000	0	0.0	0	0.0	0.017	0.005	0.002	○	0	3.247	○	紫外線蛍光法					
一般	竹木場	未	362	8668	0.000	0	0.0	0	0.0	0.025	0.006	0.002	○	0	3.688	○	紫外線蛍光法					
一般	大坪	住	360	8635	0.000	0	0.0	0	0.0	0.040	0.004	0.002	○	0	2.834	○	紫外線蛍光法					
一般	山代	未	361	8630	0.000	0	0.0	0	0.0	0.038	0.004	0.002	○	0	3.416	○	紫外線蛍光法					
一般	武雄	商	362	8670	0.000	0	0.0	0	0.0	0.029	0.003	0.002	○	0	3.209	○	紫外線蛍光法					
一般	白石	未	363	8663	0.001	0	0.0	0	0.0	0.015	0.004	0.002	○	0	6.240	○	紫外線蛍光法					
一般	鹿島	住	363	8670	0.001	0	0.0	0	0.0	0.017	0.004	0.002	○	0	5.132	○	紫外線蛍光法					
一般	嬉野	住	363	8679	0.000	0	0.0	0	0.0	0.025	0.003	0.002	○	0	2.247	○	紫外線蛍光法					
集計値			5071	121219	0.000	0	-	0	-	0.058	0.009	-	-	0	57.873	-	-					