正垻	目:二酸化いおう │ │																	
重別	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 長期と 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×無〇)	(日)	(ppm)	(達成〇)		
n X	佐賀	住	362	8647	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 028	0. 005	0. 003	0	0	4. 826	0	紫外線蛍光法	
	神埼	未	362	8646	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 023	0. 004	0. 003	0	0	7. 035	0	紫外線蛍光法	
L Ž	三瀬	未	362	8643	0. 000	0	0. 0	0	0. 0	0. 025	0. 005	0. 002	0	0	3. 128	0	紫外線蛍光法	
	多久	住	362	8650	0. 000	0	0.0	0	0.0	0. 020	0. 005	0. 002	0	0	3. 721	0	紫外線蛍光法	
	鳥栖	住	362	8640	0. 001	0	0.0	0	0. 0	0. 022	0. 005	0. 003	0	0	7. 056	0	紫外線蛍光法	
	基山	住	362	8650	0. 000	0	0.0	0	0.0	0. 018	0. 005	0. 002	0	0	4. 222	0	紫外線蛍光法	
	唐津	住	327	7837	0. 000	0	0. 0	0	0.0	0. 017	0. 004	0. 002	0	0	3. 468	0	紫外線蛍光法	
	竹木場	未	359	8630	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 045	0. 006	0. 002	0	0	4. 373	0	紫外線蛍光法	
	大坪	住	362	8654	0. 000	0	0. 0	0	0.0	0. 039	0. 005	0. 002	0	0	3. 401	0	紫外線蛍光法	
	山代	未	355	8538	0. 000	0	0.0	0	0.0	0. 014	0. 003	0. 002	0	0	3. 541	0	紫外線蛍光法	
	武雄	商	362	8640	0. 000	0	0.0	0	0.0	0. 031	0. 005	0. 003	0	0	3. 796	0	紫外線蛍光法	
	白石	未	362	8642	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 027	0. 006	0. 003	0	0	6. 306	0	紫外線蛍光法	
	鹿島	住	361	8644	0. 001	0	0.0	0	0.0	0. 033	0. 005	0. 003	0	0	6. 050	0	紫外線蛍光法	
	嬉野	住	362	8653	0.000	0	0.0	0	0.0	0. 024	0.003	0. 002	0	0	3. 093	0	紫外線蛍光法	
	集計值		5022	120114	0.000	0	_	0	_	0. 045	0.006	_	_	0	64. 016	_	_	

PAGE: 1