局種別	」 月	測定局	用途地域	有効測定 日数 (日)	測定時間(時間)	年平均値 (ppm)	1時間値の 最高値 (ppm)	日平均値の 最高値 (ppm)	1時間値が 0.2ppm を超えた 時間数 (時間)	1時間値が 0.2ppm を超えた 時間数の 割合	1時間値が 0.1ppm 以上、 0.2ppm 以下の 時間数 (時間)	1時間値が 0.1ppm 以上、 0.2ppm 以下の 時間数の 割合	日平均値が	ド日平均値が 0.06ppm を超えた 日数の割合 (%)	0.04ppm	が日平均値が 0.04ppm 以上、 0.06ppm 以下の 日数の割合	日平均値の 年間98%値	98%評価 による 日平均値が 0.06ppm を超えた 日数 (日)	1時間値 の合計 (ppm)	環境基準 達成状況	測定方法	
																	(ppm)					
一般	佐賀		住	362	8626	0. 005	0. 025	0. 015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 012	0	43. 175	0	化学発光法	
一般	神埼		未	362	8662	0. 004	0. 028	0. 015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 011	0	38. 760	0	化学発光法	
一般	三瀬		未	362	8639	0. 002	0. 096	0. 014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 004	0	17. 688	0	化学発光法	
一般	多久		住	362	8644	0. 004	0. 020	0. 011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 009	0	32. 609	0	化学発光法	
一般	鳥栖		住	362	8656	0. 007	0. 038	0. 018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 015	0	56. 375	0	化学発光法	
一般	基山		住	362	8644	0. 005	0. 030	0. 014	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 010	0	45. 221	0	化学発光法	
一般	唐津		住	362	8644	0. 003	0. 028	0. 010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 008	0	28. 250	0	化学発光法	
一般	大坪		住	362	8649	0. 004	0. 025	0. 011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 009	0	34. 019	0	化学発光法	
一般	山代		未	359	8589	0. 004	0. 032	0. 010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 009	0	33. 513	0	化学発光法	
一般	武雄		商	362	8644	0. 004	0. 022	0. 011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 008	0	34. 132	0	化学発光法	
一般	白石		未	362	8656	0. 004	0. 018	0. 011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 008	0	31. 256	0	化学発光法	
一般	鹿島		住	361	8647	0. 003	0. 021	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 006	0	24. 505	0	化学発光法	
一般	嬉野		住	362	8645	0. 003	0. 021	0. 008	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 006	0	25. 165	0	化学発光法	
自排	兵庫		未	362	8645	0. 006	0. 032	0. 016	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 013	0	55. 951	0	化学発光法	
自排	曽根崎		準工	362	8645	0. 012	0. 057	0. 026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	(0.0	0. 022	0	101. 467	0	化学発光法	
	集計値			5426	129635	0. 005	0. 096	0. 026	0	_	0	_	0	_	() -	_	0	602. 086	_	_	

PAGE: 1