測定項目:オキシダント

局種別	測定局	用途地域	昼間測定 日数	昼間測定 時間	昼間の 1時間値の 年平均値	昼間の 1時間値が 0.06ppm を超えた 日数	昼間の 1時間値が 0.06ppm を超えた 時間数	昼間の 1時間値が 0.12ppm 以上の日数	昼間の 1時間値が 0.12ppm 以上の 時間数	昼間の 1時間値の 最高値	昼間の 日最高 1時間値の 年間平均値	1時間値の 最高値	日平均値の 最高値	日最高 8時間値 平均値	日最高 8時間値の 年間99パー センタイル 値	日最高 8時間値の 年間99パー センタイル 値の3年 移動平均値	1時間値の 合計	達成率	環境基準 達成状況	測定方法	
			(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(%)	(達成〇)		
一般	佐賀	住	365	5429	0. 036	65	310	0	0	0. 090	0. 048	0. 090	0. 063	0. 087	0. 075	0. 076	288. 540	94. 3	×	紫外線吸収法	
一般	三瀬	未	365	5443	0. 034	64	314	0	0	0. 084	0. 048	0. 084	0. 058	0.080	0. 071	0. 075	259. 965	94. 2	×	紫外線吸収法	
一般	多久	住	365	5423	0. 034	57	296	0	0	0. 096	0. 047	0. 096	0. 059	0. 089	0. 075	0. 075	264. 655	94. 5	×	紫外線吸収法	
一般	鳥栖	住	365	5442	0. 035	65	346	0	0	0. 093	0. 048	0. 093	0. 079	0. 088	0. 076	0. 076	277. 393	93. 6	×	紫外線吸収法	
一般	基山	住	365	5444	0. 037	73	394	0	0	0. 088	0. 050	0. 088	0. 077	0. 085	0. 077	0. 079	290. 762	92. 8	×	紫外線吸収法	
一般	唐津	住	365	5425	0. 039	55	290	0	0	0. 097	0. 049	0. 097	0. 081	0. 093	0. 081	0. 078	320. 562	94. 7	×	紫外線吸収法	
一般	肥前	未	365	5449	0. 042	79	436	0	0	0. 100	0. 051	0. 104	0. 081	0.090	0. 085	0. 081	358. 271	92. 0	×	紫外線吸収法	
一般	大坪	住	364	5406	0. 036	68	383	0	0	0. 097	0. 049	0. 097	0. 077	0. 092	0. 079	0. 078	272. 584	92. 9	×	紫外線吸収法	
一般	西有田	未	365	5448	0. 038	63	342	0	0	0. 098	0. 049	0. 098	0. 075	0. 095	0. 077	0. 076	306. 753	93. 7	×	紫外線吸収法	
一般	武雄	商	364	5429	0. 034	56	280	0	0	0. 092	0. 046	0. 092	0. 058	0. 085	0. 075	0. 078	261. 188	94. 8	×	紫外線吸収法	
一般	鹿島	住	365	5426	0. 036	64	304	0	0	0. 094	0. 048	0. 094	0. 066	0. 089	0. 081	0. 078	285. 464	94. 4	×	紫外線吸収法	
一般	嬉野	住	365	5447	0. 036	65	352	0	0	0. 090	0. 048	0. 090	0.080	0. 086	0. 078	0. 076	275. 491	93. 5	×	紫外線吸収法	
	集計値		4378	65211	0. 036	774	4047	0	0	0. 100	0. 048	0. 104	0. 081	0. 088	_	_	3461. 628	_	-	_	