測定項目:オキシダント

局種別	ョ:オヤンダント 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	366	5444	0. 035	59	326	0	0	0. 087	0. 047	0. 087	0. 063	0. 084	0. 075	0. 078	281. 932	94. 0	×	紫外線吸収法	
一般	三瀬	未	366	5458	0. 034	57	293	0	0	0. 091	0. 048	0. 091	0. 059	0. 084	0. 075	0. 077	253. 742	94. 6	×	紫外線吸収法	
一般	多久	住	366	5446	0. 034	56	306	0	0	0. 086	0. 047	0. 086	0. 056	0. 081	0. 074	0. 077	256. 523	94. 4	×	紫外線吸収法	
一般	鳥栖	住	366	5461	0. 033	56	298	0	0	0. 092	0. 046	0. 092	0. 062	0. 087	0. 075	0. 077	256. 720	94. 5	×	紫外線吸収法	
一般	基山	住	366	5465	0. 035	80	410	0	0	0. 096	0. 049	0. 096	0. 065	0. 089	0. 079	0. 080	277. 673	92. 5	×	紫外線吸収法	
一般	唐津	住	366	5449	0. 039	66	326	0	0	0. 090	0. 048	0. 090	0. 073	0. 083	0. 075	0. 075	322. 734	94. 0	×	紫外線吸収法	
一般	肥前	未	366	5457	0. 042	81	455	0	0	0. 103	0. 050	0. 103	0. 072	0. 090	0. 079	0. 080	358. 363	91. 7	×	紫外線吸収法	
一般	大坪	住	366	5446	0. 035	69	355	0	0	0. 098	0. 048	0. 098	0. 060	0. 085	0. 078	0. 078	268. 500	93. 5	×	紫外線吸収法	
一般	西有田	未	366	5458	0. 037	62	309	0	0	0. 096	0. 048	0. 096	0. 065	0. 084	0. 074	0. 077	296. 844	94. 3	×	紫外線吸収法	
一般	武雄	商	366	5463	0. 035	59	315	0	0	0. 091	0. 048	0. 091	0. 058	0. 083	0. 076	0. 079	270. 094	94. 2	×	紫外線吸収法	
一般	鹿島	住	366	5447	0. 035	60	282	0	0	0. 091	0. 047	0. 091	0. 066	0. 086	0. 074	0. 076	276. 761	94. 8	×	紫外線吸収法	
一般	嬉野	住	366	5464	0. 034	53	271	0	0	0. 089	0. 047	0. 089	0. 059	0. 082	0. 074	0. 075	258. 571	95. 0	×	紫外線吸収法	
	集計値		4392	65458	0. 036	758	3946	0	0	0. 103	0. 048	0. 103	0. 073	0. 085	_	_	3378. 457	_	_	_	