

# 年報（年間測定結果）

期間：2022年度

PAGE:1

測定項目：OX

2023/05/18 13:32

測定局	昼間の測定日数	昼間の測定時間数	昼間の1時間値の年平均値(ppm)	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時間値の年平均値					
佐賀	365	5435	0.036	66	348	0	0	0.098	0.048					
三瀬	365	5445	0.035	64	352	0	0	0.098	0.048					
唐津	365	5431	0.039	69	385	0	0	0.090	0.049					
肥前	365	5436	0.043	93	577	0	0	0.098	0.052					
鳥栖	365	5444	0.035	72	392	0	0	0.098	0.048					
基山	335	4988	0.036	73	428	0	0	0.102	0.049					
多久	365	5435	0.034	70	377	0	0	0.095	0.048					
大坪	365	5432	0.035	71	403	0	0	0.093	0.049					
西有田	365	5449	0.038	75	427	0	0	0.096	0.050					
武雄	365	5449	0.036	86	520	0	0	0.098	0.051					
鹿島	365	5433	0.036	66	331	0	0	0.092	0.048					
嬉野	365	5442	0.034	64	331	0	0	0.095	0.048					