

年報（年間測定結果）

2023年度

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) | (ppm) | (%) | (達成○) | | |
| 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 | - | - | - | | |