

空間放射線量測定値 単位:毎時 μ (マイクロ)シーベルト

【保育園】

| 施設名 | 測定日 | 時間 | 放射線量 |
|------------|---------|-------|------|
| 川渡カトリック保育園 | | | |
| わんぱく保育園 | R7.1.22 | 10:21 | 0.04 |
| 鴻ノ巣保育園 | R7.1.22 | 9:46 | 0.04 |

＜測定地点＞

定点定時測定を行っている市庁舎・各総合支所から遠距離にある14施設の園庭・校庭で、周囲が開けた場所

＜測定方法＞

地表から50cmの高さで1回測定

＜測定機器＞

シンチレーション式簡易型測定器
日立アロカメディカルTCS-172B

【小学校・義務教育学校】

| 施設名 | 測定日 | 時間 | 放射線量 |
|---------|---------|-------|------|
| 古川第二小学校 | R7.1.22 | 11:34 | 0.04 |
| 古川第三小学校 | R7.1.22 | 11:58 | 0.05 |
| 古川西小中学校 | R7.1.17 | 15:26 | 0.04 |
| 古川北小学校 | R7.1.22 | 11:18 | 0.05 |
| 敷玉小学校 | R7.1.22 | 11:00 | 0.04 |
| 下伊場野小学校 | R7.1.22 | 10:44 | 0.04 |
| 岩出山小学校 | R7.1.17 | 14:44 | 0.06 |
| 川渡小学校 | | | |
| 鬼首小学校 | | | |
| 田尻小学校 | R7.1.22 | 9:59 | 0.05 |
| 大貫小学校 | R7.1.22 | 10:11 | 0.04 |

※測定値は簡易型測定器で職員が上記の方法に基づいて

測定した数値であり、大崎市の参考値です。