

## 空間放射線量測定値 単位:毎時 $\mu$ (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	R7.12.17	11:46	0.04
わんぱく保育園	R7.12.10	13:30	0.03
鴻ノ巣保育園	R7.12.10	9:50	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	R7.12.10	11:10	0.04
古川第三小学校	R7.12.10	10:20	0.03
古川西小中学校	R7.12.17	13:45	0.04
古川北小学校	R7.12.10	13:11	0.03
敷玉小学校	R7.12.10	10:37	0.03
下伊場野小学校	R7.12.10	10:48	0.04
岩出山小学校	R7.12.17	13:18	0.05
川渡小学校	R7.12.17	11:30	0.05
鬼首小学校	R7.12.17	10:56	0.04
田尻小学校	R7.12.10	12:58	0.03
大貫小学校	R7.12.10	12:34	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。