

## 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	R7.10.20	13:04	0.04
わんぱく保育園	R7.10.9	12:31	0.05
鴻ノ巣保育園	R7.10.9	9:55	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	R7.10.9	11:26	0.04
古川第三小学校	R7.10.9	10:12	0.04
古川西小中学校	R7.10.20	14:09	0.04
古川北小学校	R7.10.9	12:47	0.05
敷玉小学校	R7.10.9	10:29	0.05
下伊場野小学校	R7.10.9	10:43	0.06
岩出山小学校	R7.10.20	13:40	0.05
川渡小学校	R7.10.20	12:54	0.05
鬼首小学校	R7.10.20	10:35	0.05
田尻小学校	R7.10.9	13:04	0.04
大貫小学校	R7.10.9	13:26	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。