

## 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			
わんぱく保育園	R7.3.12	10:19	0.05
鴻ノ巣保育園	R7.3.12	9:40	0.03

### ＜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	R7.3.12	11:21	0.04
古川第三小学校	R7.3.12	11:49	0.05
古川西小中学校	R7.3.18	13:34	0.03
古川北小学校	R7.3.12	11:10	0.04
敷玉小学校	R7.3.12	10:56	0.03
下伊場野小学校	R7.3.12	10:42	0.04
岩出山小学校	R7.3.18	13:01	0.05
川渡小学校			
鬼首小学校			
田尻小学校	R7.3.12	9:54	0.05
大貫小学校	R7.3.12	10:08	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。