

# 石岡市内学校施設放射線量

## 1 測定結果

### 小学校放射線量

平成24年度 11月第4週

| 学校名    | 測定日    | 測定時刻  | 天候 | 測定値   |        |
|--------|--------|-------|----|-------|--------|
|        |        |       |    | 地表    | 地上0.5m |
| 石岡小学校  | 11月19日 | 11:45 | 曇り | 0.119 | 0.138  |
| 府中小学校  | 11月19日 | 9:30  | 晴れ | 0.136 | 0.140  |
| 高浜小学校  | 11月22日 | 9:00  | 晴れ | 0.131 | 0.137  |
| 東小学校   | 11月19日 | 7:40  | 曇り | 0.125 | 0.108  |
| 三村小学校  | 11月21日 | 8:00  | 晴れ | 0.150 | 0.133  |
| 関川小学校  | 11月20日 | 14:45 | 晴れ | 0.176 | 0.168  |
| 北小学校   | 11月19日 | 8:30  | 曇り | 0.158 | 0.149  |
| 南小学校   | 11月19日 | 7:50  | 曇り | 0.155 | 0.155  |
| 杉並小学校  | 11月20日 | 13:45 | 晴れ | 0.133 | 0.129  |
| 園部小学校  | 11月20日 | 10:00 | 晴れ | 0.159 | 0.155  |
| 東成井小学校 | 11月22日 | 17:00 | 曇り | 0.159 | 0.137  |
| 瓦会小学校  | 11月21日 | 8:30  | 晴れ | 0.101 | 0.098  |
| 林小学校   | 11月21日 | 8:30  | 晴れ | 0.098 | 0.104  |
| 恋瀬小学校  | 11月20日 | 9:15  | 晴れ | 0.092 | 0.093  |
| 葦穂小学校  | 11月20日 | 10:30 | 晴れ | 0.113 | 0.118  |
| 吉生小学校  | 11月19日 | 8:50  | 曇り | 0.110 | 0.112  |
| 柿岡小学校  | 11月19日 | 8:30  | 曇り | 0.122 | 0.114  |
| 小幡小学校  | 11月19日 | 7:30  | 曇り | 0.120 | 0.121  |
| 小桜小学校  | 11月21日 | 9:20  | 晴れ | 0.140 | 0.140  |

(単位:  $\mu$  Sv/h)

### 中学校放射線量

平成24年度 11月第4週

| 学校名    | 測定日    | 測定時刻  | 天候 | 測定値   |        |
|--------|--------|-------|----|-------|--------|
|        |        |       |    | 地表    | 地上1.0m |
| 石岡中学校  | 11月20日 | 9:00  | 晴れ | 0.115 | 0.103  |
| 府中中学校  | 11月21日 | 8:45  | 晴れ | 0.175 | 0.165  |
| 城南中学校  | 11月21日 | 12:00 | 晴れ | 0.140 | 0.124  |
| 国府中学校  | 11月21日 | 11:00 | 晴れ | 0.138 | 0.112  |
| 園部中学校  | 11月22日 | 8:30  | 曇り | 0.179 | 0.168  |
| 有明中学校  | 11月21日 | 12:45 | 晴れ | 0.072 | 0.072  |
| 柿岡中学校  | 11月19日 | 8:00  | 曇り | 0.097 | 0.089  |
| 八郷南中学校 | 11月19日 | 10:30 | 曇り | 0.138 | 0.127  |

(単位:  $\mu$  Sv/h)

## 2 測定及び公表

毎週1回測定を実施して公表します。

## 3 測定方法

・小学校

グラウンドの5箇所(東・西・南・北・中央)を地表と0.5mの高さで測定します。

・中学校

グラウンドの5箇所(東・西・南・北・中央)を地表と1mの高さで測定します。

※測定機種:環境放射線モニタ Mr.Gamma(A2700)

※学校校舎・校庭等の利用判断にかかる暫定的な考え方(文部科学省・厚生労働省)では、1.0マイクロシーベルト/時未満であれば、屋外活動を制限する必要はないとしています。