

上富小学校

測定日:平成23年12月8日(木)

天候:晴

| 番号 | 測定場所 | 測定高 | 0.23 μ Sv/hを超えた 地点の除染作業後 |
|----|---------------|-------|---------------------------------|
| | | 5cm | 5cm |
| 1 | 給食搬入口雨樋 | 0.114 | |
| 2 | 校舎北側 | 0.093 | |
| 3 | 渡り廊下付近 | 0.058 | |
| 4 | 渡り廊下・プール角 | 0.061 | |
| 5 | 学校ファーム(落ち葉置場) | 0.061 | |
| 6 | 学校ファーム | 0.055 | |
| 7 | 物置雨樋東側 | 0.454 | 0.150 12月14日 |
| 8 | 物置雨樋西側 | 0.468 | 0.130 12月14日 |
| 9 | 体育館南側 | 0.073 | |
| 10 | 防災倉庫裏 | 0.075 | |
| 11 | 飼育小屋付近 | 0.124 | |
| 12 | 砂場 | 0.083 | |
| 13 | 体育小屋 | 0.088 | |
| 14 | ブランコ | 0.091 | |
| 15 | 滑り台 | 0.081 | |
| 16 | 複合遊具 | 0.105 | |
| 17 | グラウンド境界[側溝] | 0.084 | |

測定放射線: (ガンマー線)

測定方法:10秒毎の指示値を3回記録した平均値

測定地点:地上高5cm

測定単位: μ Sv/h (マイクロシーベルト/時)

測定機器:富士電機(株)製 Nhc7 シンチレーションサーベイメータ

問い合わせ:教育総務課 電話番号 049-258-0019 内線533~535