

空間放射線量測定値

藤久保学童保育室

測定日:平成23年12月19日(月)

天候:晴れ

| 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 |
|----|--------|-------|--------------------------------|
| | | 5cm | 5cm |
| 1 | 入口付近 | 0.062 | |
| 2 | 施設南側付近 | 0.073 | |
| 3 | 施設西側付近 | 0.080 | |
| 4 | 施設北側付近 | 0.095 | |
| 5 | 施設北側角 | 0.088 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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:こども支援課 電話番号 049-258-0019 内線162~164