

東昌保育園 空間放射線量測定結果



【測定日】 11月2日(水) 天候：晴れ 測定時刻：10時22分～10時42分

【測定機器】シンチレーションサーベイメータ NHC7 (富士電機株式会社製)

【測定方法】各高さにおいて10秒ごと5回測定の平均値

【測定結果】国際放射線防護委員会(ICRP)が勧告する平常時の目安である年間1ミリシーベルト(毎時0.19マイクロシーベルト)を上回るところはありませんでした。

(単位：マイクロシーベルト/時間)

| 測定地点 | 5 cm | 50 cm | 1 m | 測定地点 | 5 cm | 50 cm | 1 m |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A(雨樋) | 0.120 | | | E | 0.096 | 0.084 | 0.075 |
| B | 0.070 | 0.061 | 0.063 | F(雨樋) | 0.169 | | |
| C | 0.077 | 0.067 | 0.060 | G(雨樋) | 0.112 | | |
| D(雨樋) | 0.106 | | | | | | |