



ホーム > 東日本大震災関連情報 > 横須賀市に関わる放射線調査 > 幼稚園・保育園の側溝等放射線測定 > 津久井幼稚園の測定結果

更新日: 2011年12月22日

## 津久井幼稚園の測定結果

測定日: 平成23年12月19日

測定使用機器: NaIシンチレーション式サーベイメータ(アロカTCS-171)

(単位: マイクロシーベルト/毎時)

◎本市の基準を上回る測定値はありませんでした。

測定箇所	測定地点	地表1センチメートル	地表1メートル
1	園庭側溝中	0.06 <b>0.08</b>	0.06 <b>0.07</b>
2	園庭お墓側集水樹上	0.05 <b>0.06</b>	0.05 <b>0.08</b>
3	園庭集水樹上	0.04 <b>0.05</b>	0.04 <b>0.04</b>
4	物置下	0.06 <b>0.03</b>	0.04 <b>0.03</b>
5	花壇下	0.05 <b>0.04</b>	0.05 <b>0.04</b>
6	非常用滑り台下	0.05 <b>0.04</b>	0.05 <b>0.04</b>
7	園舎雨どい下側溝中	0.10 <b>0.06</b>	0.06 <b>0.04</b>
8	遊具滑り台下	0.04 <b>0.04</b>	0.04 <b>0.04</b>
9	園舎前側溝中	0.09 <b>0.04</b>	0.05 <b>0.05</b>

※そのほか、遊具・砂場・畑なども測定しており、いずれも0.10マイクロシーベルト/毎時以下でした。

### 参考

本市の測定結果の「目安」と国の「基準(目安)」(単位: マイクロシーベルト/毎時)

地表高	横須賀市	文部科学省
1メートル	0.23	1.00
1センチメートル	0.59	—

※「福島県内の学校の校舎・校庭等の線量低減について(平成23年8月26日付通知)」において、

夏季休業終了後、学校において児童生徒が受ける線量についての目安としている。

### お問い合わせ

こども育成部保育課 担当: 総務係

横須賀市小川町16番地はぐくみかん5階 <郵便物:「〒238-8550 保育課」で届きます>

電話番号: 046-822-9728

ファクス番号: 046-825-9123

メール: nca-cfr@city.yokosuka.kanagawa.jp

### 横須賀市役所

〒238-8550 神奈川県横須賀市小川町11 電話番号 046-822-4000 ファクス番号 046-822-7795

(c) 2010 Yokosuka City