

脇田新町保育園放射線詳細測定結果(11月7日実施)

測定結果(単位: μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.07 範囲 0.06~0.10

[地上5cm] 平均 0.08 範囲 0.06~0.12

すべての地点で対応の目安より低い値で問題のない状況でした。

単位: μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	正門前(土)	0.11	0.07
2	園庭中央 北東側(土)	0.06	0.06
3	園庭中央(土)	0.07	0.06
4	園庭中央 南西側(土)	0.07	0.07
5	砂場中央(砂)	0.10	0.08
6	園庭水道 集水マスの上	0.07	0.07
7	のぼり棒下(土)	0.08	0.07
8	園庭南側角(土)	0.08	0.07
9	鉄棒下(土)	0.07	0.06
10	外階段入口(土)	0.08	0.07
11	木製遊具下(土)	0.08	0.07
12	物置(遊具入れ)前(土)	0.06	0.06
13	外階段裏側(南西側)(土)	0.12	0.10
14	園舎南西側 門扉前(土)	0.10	0.07
15	0歳児室前 小園庭(人工芝)	0.07	0.07
16	2階中央テラス中央(コンクリート)	0.06	0.06
17	2階中央テラス排水口付近(コンクリート)	0.10	0.07
18	2階プール脇 北西側(ゴムブロック)	0.08	0.06
19	2階プール脇 南西側(ゴムブロック)	0.07	0.07
20	避難用すべり台降り口(土)	0.11	0.09
21	園舎北東側 室外機脇(土)	0.08	0.07
22	園舎裏 北側角(土)	0.09	0.07
23	園舎裏 中央(土)	0.08	0.08
24	園舎裏 南西側(土)	0.07	0.07

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30 μ Sv/h、地上50cmで0.25 μ Sv/h

