

## 霞ヶ関保育園放射線詳細測定結果(11月8日実施)

測定結果(単位:  $\mu$  Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.07 範囲 0.06~0.10

[地上5cm] 平均 0.09 範囲 0.06~0.17

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:  $\mu$  SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	園庭中央	0.09	0.08
2	園庭東側	0.09	0.09
3	園庭西側	0.09	0.08
4	鉄棒下の土	0.06	0.06
5	木製遊具下の土	0.07	0.07
6	砂場	0.07	0.06
7	すべり台東側の下の土	0.06	0.06
8	すべり台南側の下の土	0.08	0.07
9	登り棒下の土	0.07	0.07
10	シャワー下のコンクリート	0.06	0.07
11	園舎北西の土	0.09	0.07
12	園舎北側の雨どい下の土	0.09	0.06
13	自転車置場雨どい(北側)の下の土	0.09	0.07
14	自転車置場雨どい(南側)の下の土	0.17	0.08
15	畑	0.07	0.07
16	園舎南東側の柵の上	0.15	0.09
17	園舎南中央の柵の上	0.16	0.09
18	園舎南西側の柵の上	0.12	0.10
19	園入口グレーチング上	0.08	0.07
20	園南側道路駐車場の柵	0.07	0.08

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

