

寺尾小学校放射線詳細測定結果(11月10日実施)

測定結果(単位:μ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.07~0.15 →除去後 平均 0.09 範囲 0.07~0.14

[地上5cm] 平均 0.16 範囲 0.07~0.70 →除去後 平均 0.11 範囲 0.07~0.20

地上5cmで対応の目安を超えた3地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

単位:μ SV/h

番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	グラウンド中央	0.11	0.09
2	グラウンド西	0.10	0.09
3	グラウンド北	0.08	0.08
4	グラウンド東	0.10	0.10
5	グラウンド南	0.09	0.09
6	砂場(1)	0.14	0.14
7	グラウンド側溝 最終マス	0.11	0.09
8	体育用具収納庫 雨どい(1)	0.69	0.13
8-1	No.8除染後	0.11	0.10
9	体育用具収納庫 雨どい(2)	0.70	0.14
9-1	No.9除染後	0.13	0.09
10	遊具(タイヤ)	0.09	0.09
11	鉄棒	0.10	0.08
12	グラウンド側溝	0.10	0.09
13	遊具(登り棒)	0.11	0.09
14	グラウンド トイレ前側溝	0.11	0.09
15	プール隣の庭	0.12	0.09
16	物置付近の側溝	0.19	0.09
17	ゴミ置場裏軒下	0.46	0.15
17-1	No.17対応後(土盛)	0.16	0.09
18	校舎裏の土	0.10	0.07
19	雨水貯留タンク下	0.20	0.10
20	昇降口(1)	0.09	0.08
21	校舎とグラウンドの間の側溝	0.10	0.09
22	遊具(うんてい)	0.08	0.09
23	飼育小屋	0.09	0.08
24	ジャングルジム	0.08	0.07
25	すべり台	0.12	0.09
26	砂場(2)	0.07	0.07
27	ブランコ	0.09	0.08
28	昇降口(2)	0.12	0.09
29	給食搬入口	0.15	0.10
30	敷地境界植木	0.10	0.09
31	駐輪場 雨どい	0.18	0.09
32	東門 外側	0.09	0.09
33	正門 L字側溝	0.10	0.10
34	西門 L字側溝	0.09	0.07

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

(平成23年度)

施設の 配置図	縮尺	1 / 1200					学校名	寺尾小 学校	調査番号	(都道府県)			(市町村)			(学校)			整理番号
		0	10	20	30	40				m	1	1	2	0	1	0	0	3	

- 凡例
- 建物
- ⊕ 未とりこわし建物
 - ⊖ 危険建物
 - ⊗ 借用建物
 - ⊙ 一時使用建物
- 建物以外の工作物
- ⊕ 自転車置場
 - ⊖ 倉庫
 - ⊗ 吹き抜けの渡廊下
 - ⊙ 温室
 - ⊕ 相撲場
 - ⊖ 簡易な小規模構造物
 - ⊗ 小鳥小屋
 - ⊙ 焼却炉
 - ⊕ 交電室
 - ⊖ 灯油庫
 - ⊗ ゴミ置小屋
 - ⊙ 百葉箱
 - ⊕ 井戸小屋
 - ⊖ 正門、通用門
 - ⊗ 囲障等
 - ⊙ 生垣
 - ⊕ 万年塀
 - ⊖ フェンス
 - ⊗ 防球ネット
 - ⊙ ブロック
 - ⊕ バックネット
 - ⊖ 砂場
 - ⊗ 鉄棒
 - ⊙ ブランコ
 - ⊕ スペリ台
 - ⊖ シーン
 - ⊗ ジャングルジム
 - ⊙ シュート板
 - ⊕ ツリ輪
 - ⊖ 渡り棒
 - ⊗ 登り棒
 - ⊙ 雲梯
 - ⊕ ロック木
 - ⊖ ハントー棒

