

千寿桜堤中学校の放射線測定結果一覧

平成23年12月20日測定

測定地点	測定対象	測定結果[μ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
1	正門脇雨水枡	0.10	0.12	0.12	
2	正門前側溝	0.07	0.07	0.08	
3	昇降口前植栽	0.10	0.12	0.16	
4	南通用門付近	0.07	0.07	0.10	
5	学校菜園	0.07	0.07	0.08	
6	校舎雨樋下(南東角)	0.10	0.13	0.20	
7	校舎東側集水枡(南)	0.11	0.12	0.14	
8	校舎東側集水枡(北)	0.09	0.09	0.10	
9	非常階段下側溝	0.08	0.09	0.08	
10	東門側溝	0.09	0.11	0.17	
11	ゴミ置場雨樋下	0.07	0.08	0.17	
12	非常通路付近	0.08	0.08	0.32	
13	北門側溝	0.08	0.09	0.12	
14	校舎北側雨樋下	0.06	0.07	0.08	
15	砂場	0.14	0.18	0.46	
16	校庭物置雨樋下	0.09	0.11	0.16	
17	校庭側溝(北)	0.08	0.09	0.09	
18	校庭側溝(中央北)	0.10	0.09	0.09	
19	校庭側溝(中央南)	0.09	0.09	0.09	
20	校庭側溝(南)	0.09	0.09	0.09	

測定地点	測定対象	測定結果[μ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
21	正門前校舎雨樋下	0.08	0.08	0.13	
22	和室前校舎雨樋下	0.07	0.06	0.08	
23	校庭中央	0.05	0.05	0.05	
24	プールサイド側溝	0.07	0.08	0.09	
25	屋上雨樋下(北)	0.08	0.08	0.09	
26	プール機械室雨樋下	0.07	0.07	0.08	
27	屋上雨樋下(南)	0.08	0.09	0.11	
28	屋上排水溝	0.08	0.10	0.18	
29	4階 1-3	0.07	0.07	0.08	
30	1階 ミーティングルーム	0.08	0.08	0.08	
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

※測定地点は、次頁の位置図を参照。

- 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
 - Ⓡ 野外教育環境
 - 整備事業によるもの
 - 建物以外の工作物等
 - Ⓜ 自転車置場
 - Ⓢ 倉庫
 - Ⓣ 正門
 - Ⓡ 通用門
 - Ⓡ 花壇
 - Ⓡ 防球ネットフェンス
 - Ⓡ ネットフェンス塀
 - Ⓡ 目隠しフェンス塀
 - Ⓡ 屋外運動場
 - Ⓡ 受水槽
 - Ⓡ 水場
 - Ⓡ 砂場
 - Ⓡ 鉄棒
 - Ⓡ ベンチ
 - Ⓡ 石碑

