

# 千寿双葉小学校の放射線測定結果一覧

平成23年12月21日測定

測定地点	測定対象	測定結果[ $\mu$ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
1	屋上排水溝(4階西)	0.07	0.10	0.54	
2	屋上排水溝(4階東)	0.06	0.09	0.36	
3	屋上排水溝(3階北)	0.08	0.10	0.15	
4	屋上排水溝(3階南)	0.08	0.11	0.20	
5	屋上菜園	0.08	0.08	0.09	
6	3階 第2多目的室	0.03	0.03	0.04	
7	2階 プールシャワー場 排水溝	0.03	0.03	0.04	
8	体育館東雨樋下	0.07	0.07	0.09	
9	体育館西雨樋下	0.08	0.08	0.11	
10	校舎北雨樋下	0.06	0.06	0.09	
11	ふれあい広場中央	0.08	0.09	0.12	
12	1階 保健室	0.05	0.05	0.05	
13	校舎北西角雨樋下	0.06	0.06	0.10	
14	校舎南西角雨樋下	0.07	0.08	0.11	
15	砂場	0.05	0.04	0.04	
16	校庭中央	0.06	0.05	0.06	
17	東昇降口前側溝	0.06	0.08	0.10	
18	来客用出入口 ひさし下	0.06	0.05	0.06	
19	学童保育室出入口 ひさし下	0.06	0.06	0.09	
20	地域連携施設出入口 ひさし下	0.05	0.06	0.07	

測定地点	測定対象	測定結果[ $\mu$ Sv/h]			備考
		高さ 100cm	高さ 50cm	高さ 5cm	
21	東門前	0.07	0.07	0.08	
22	防災倉庫雨樋下	0.05	0.06	0.07	
23	地域連携施設南 ひさし下	0.05	0.06	0.06	
24	校庭物置 ひさし下	0.07	0.08	0.11	
25	正門前側溝	0.08	0.09	0.14	
26	鉄棒脇側溝	0.10	0.12	0.15	
27	雲梯脇側溝	0.08	0.10	0.13	
28	西門前側溝	0.09	0.11	0.11	
29	西昇降口前側溝	0.07	0.09	0.11	
30	中央側溝	0.07	0.08	0.11	
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

※測定地点は、次頁の位置図を参照。

(平成23年度)

(1/5)

施設の配置図	縮尺	1/1000 (A4)	学校名	千寿双葉小学校	調査番号	(町区府県)	(市町村)	(学校)	整理番号
		1.0 2.0 3.0 4.0			113	1121	0884		0203-

- 凡例
- 建物
- ㊦ 禾とりこわし建物
  - ㊧ 危険建物
  - ㊨ 借入建物
  - ㊩ 一時使用建物
  - ㊪ 屋外教育環境整備事業によるもの
- 建物以外の工作物
- ㊫ 受水井
  - ㊬ フェンス
  - ㊭ 門扉
  - ㊮ 遊球ネット

