

# 長門小学校の放射線測定結果一覧

平成23年11月30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	校庭西側溝	0.12	0.12	0.12	
2	校庭南側溝	0.13	0.13	0.11	
3	砂場	0.08	0.08	0.07	
4	外周東側溝(北)	0.26	0.48	1.45	50cmは3回測定平均値
5	外周東側溝(南)	0.18	0.26	0.65	50cmは3回測定平均値
6	プール付属室雨樋下	0.17	0.19	0.40	
7	体育館雨樋下	0.14	0.18	0.26	
8	渡り廊下雨樋下①	0.17	0.20	0.35	
9	プール腰洗い場排水溝	0.06	0.07	0.08	
10	体育倉庫雨樋下	0.15	0.18	0.79	
11	更衣室雨樋下	0.16	0.24	0.66	50cmは3回測定平均値
12	渡り廊下雨樋下②	0.17	0.23	0.91	50cmは3回測定平均値
13	学校菜園①	0.16	0.15	0.12	
14	渡り廊下雨樋下③	0.19	0.27	1.69	50cmは3回測定平均値
15	陶芸小屋雨樋下	0.15	0.17	0.57	
16	外周北側溝	0.13	0.16	0.24	
17	北西倉庫ひさし下	0.08	0.09	0.15	
18	盛土①	0.27	0.43	0.93	50cmは3回測定平均値
19	盛土②	0.20	0.38	1.65	50cmは3回測定平均値
20	駐輪場雨樋下	0.14	0.17	0.27	

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	正門脇側溝	0.13	0.13	0.15	
22	校庭中央	0.07	0.08	0.11	
23	校庭北側溝	0.13	0.17	0.26	
24	学校菜園②	0.09	0.09	0.08	
25	2階 屋上部排水溝	0.10	0.15	0.62	
26	3階 6-1組	0.07	0.07	0.07	
27	屋上階段室雨樋下	0.14	0.16	0.27	
28	屋上排水溝(西)	0.16	0.25	0.49	50cmは3回測定平均値
29	屋上排水溝(東)	0.14	0.24	0.45	50cmは3回測定平均値
30	1階 1-2組	0.05	0.05	0.05	
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)

(1/4)

施設の配置図	縮尺	1/1000 (A4)	学校名	長門小学校	調査番号	(都道府県)	(市町村)	(学校)	整理番号
		0 1.0 2.0 3.0 4.0 m			113	11211	019216	0242-	

- 凡例
- 建 物
- (未) 未とりこわし建物
  - (危) 危険建物
  - (借) 借用建物
  - (時) 一時使用建物
- 建物以外の工作物
- (自) 自転車置場
  - (倉) 倉 庫
  - (吹) 吹き抜けの覆廊下
  - (温) 温 室
  - (換) 換気扇
  - (目) 目 障
  - (フ) フェンス塀
  - (パイ) バイブ塀
  - (ブ) ブロック塀
  - (万) 万年塀
  - (花) 花 壇
  - (水) 水 道
  - (池) 池
  - (藤) 藤 棚
  - (百) 百葉箱
  - (飼) 飼育小屋
  - (ジ) ジャングルジム
  - (う) うん棒
  - (焼) 焼却炉
  - (ア) アイブランコ
  - (投) 投的板
  - (は) はんとろ棒
- (鉄) 鉄棒
- (砂) 砂場
- (平) 平均台
- (平) 平行棒
- (灯) 外 灯

