

古千谷小学校の放射線測定結果一覧

平成24年1月6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	外周北西角側溝	0.08	0.08	0.08	
2	貯油庫ひさし下	0.08	0.09	0.13	
3	正門前側溝	0.09	0.10	0.12	
4	駐輪場ひさし下	0.09	0.10	0.15	
5	校舎北倉庫 雨樋下	0.10	0.15	0.35	
6	陶芸小屋雨樋下 土囊	0.33	0.55	2.35	50cmは3回測定平均値
7	北東角物置 ひさし下	0.08	0.13	0.22	
8	北東門集水桝	0.08	0.10	0.11	
9	校庭物置小屋 雨樋下	0.06	0.10	0.22	
10	東門前側溝	0.06	0.06	0.08	
11	体育倉庫雨樋下	0.08	0.09	0.15	
12	砂場	0.06	0.06	0.06	
13	学校菜園	0.06	0.06	0.06	
14	プール南東角 側溝	0.09	0.11	0.14	
15	プールシャワー場 排水溝	0.05	0.06	0.05	
16	鉄塔前側溝	0.07	0.09	0.11	
17	西門前側溝	0.08	0.09	0.13	
18	受水槽脇物置小屋 ひさし下	0.07	0.08	0.10	
19	給食室前物置小屋 ひさし下	0.07	0.09	0.14	
20	南昇降口前側溝	0.06	0.06	0.08	

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	校庭室外機下 側溝	0.07	0.07	0.10	
22	北昇降口前側溝	0.08	0.09	0.13	
23	職員室前側溝	0.06	0.07	0.12	
24	校庭中央	0.05	0.05	0.06	
25	1階 ひまわりⅡ	0.05	0.05	0.06	
26	3階 6-3	0.05	0.05	0.05	
27	屋上階段室 雨樋下	0.08	0.12	0.14	
28	屋上排水溝 (南西角)	0.06	0.08	0.08	
29	屋上排水溝 (北西角)	0.07	0.14	0.37	
30	屋上排水溝 (北東角)	0.05	0.08	0.13	
31	陶芸小屋北側 通学路	0.07	0.06	0.07	
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

古千谷小学校

調査番号

113

(町道)

112

(市町村)

11

(学校)

110

(学)

7

(校)

12

図

0-265-

0-265-

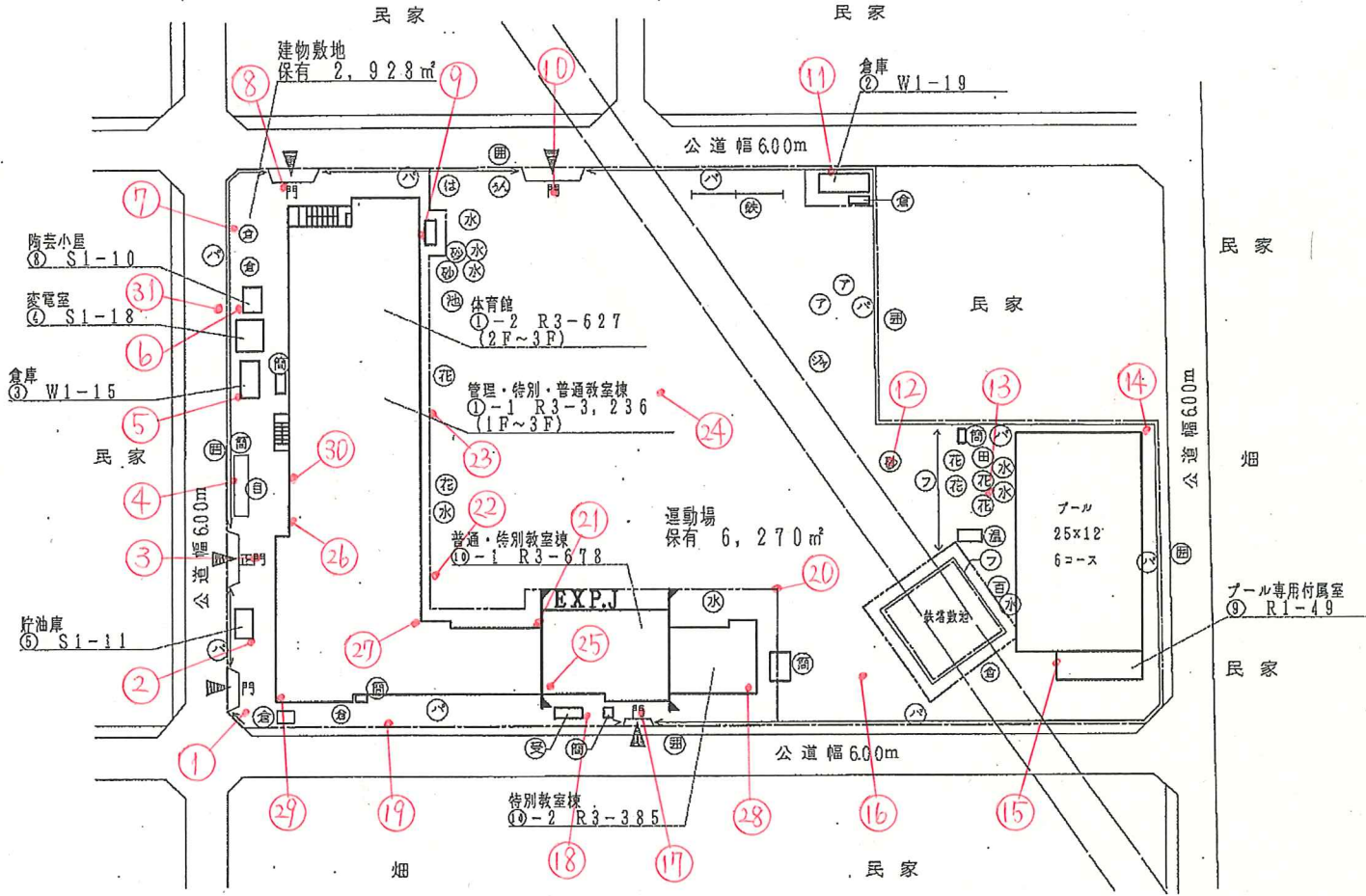
凡例

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
- ㊱ 倉庫
- ㊲ 吹き抜けの渡廊下
- ㊳ 温室
- ㊴ 相撲場
- ㊵ 囲碁
- ㊶ フェンス塀
- ㊷ バイパス
- ㊸ ブロック塀
- ㊹ 万年塀
- ㊺ はんとう棒
- ㊻ 雲梯
- ㊼ 鉄棒
- ㊽ アスレチック
- ㊾ ジャンガルジム
- ㊿ 砂場
- 花壇
- 水道
- 百葉箱
- 田んぼ



方位



(北に矢印を付す)