

小国小学校 測定結果 添付1 2012. 10. 26(金)

番号	測定ヶ所	地面の種類	μ Sv/h 地表(1cm)	μ Sv/h (50cm)	μ Sv/h (1m)	Bq/m ² (地表) 表面線量計
1	正門①	駐車場中央				
2	正門②	校舎雨どい			0.40	
3	正門③	正門左(側溝)				70000
4	正門④	正門左(側溝)				
5	正門⑤敷地外	(北側)左ゴール脇(-2m)			8.70	
6	校外①	バス降車				
7	校外②	バス降車(側溝)				
8	校外③	横断歩道前			0.89	
9	校外④	横断歩道脇				
10	校外⑤	横断歩道脇(側溝)				
11	校庭①	校庭中央				
12	校庭②	校庭(側溝)				
13	校庭③	校庭 旧幼稚園雨どい				
14	校庭④	南側(すみ)				
15	校庭⑤	南側(蔭棚)				
16	校庭⑥	南側 柵 雲梯付近				
17	校庭⑦	南東		0.83		
18	校庭⑧	東(鉄棒右横)				
19	校庭⑨	東(鉄棒左横)			0.86	
20	校庭⑩	北東端		1.40		
21	校庭⑪	北東階段				
22	校舎裏①	ゴール脇(機械室前)		1.30	1.40	
23	校舎裏②	ゴール脇(側溝)				
24	校舎裏③	体育館裏			0.90	10000
25	校舎裏④	体育館裏		3.30	2.00	
26	校舎裏⑤	体育館裏(用具庫)				
27	校舎裏⑥	ゴール脇 排水溝(南)		1.70	1.20	270000
28	校舎裏⑦	ゴール脇 排水溝(西)		2.80	1.50	67000
29	校庭	ジャンダルジム			0.30	
30	校庭	桜の木の下 2m北			0.5~0.71	
31	校庭	ハツクネツト裏		0.76		
32	体育館裏	ひょうたん畑		0.41	0.47	
33	体育館裏	ひょうたん畑 フェンス		0.82	0.95	
34	体育館裏	ヘチマ畑 手前		0.49	0.54	
35	教室	第1学習室 中央		0.06	0.07	
36	教室	第1学習室 窓際		0.11	0.16	
37	体育館	体育館 内部		0.09	0.09	
38	体育館	体育館引き戸 東側		0.20	0.25	
39	体育館	体育館引き戸 東側		0.19	0.20	
39	正門	電柱		1.30	1.7(1cm<2.3)	
40	正門	水道蛇口		1.30	0.72	
41	正門	花壇の隅		1.70	0.80	
42	校舎北側	マンホール上		1.20	0.73	

日時: 2012年10月26日(金) 10:00~12:30

場所: 伊達市立小国小学校

使用機械: GEORADIS社製 携帯型放射線量・成分測定装置 ガンマ線スペクトロメータ RT-30
HOT SOPT FINDER(GPS運動型空間線量率自動記録システム)

* 2μ Sv/hを超えるところを赤字にしたもの

小国小学校 測定結果 添付2

2012. 10. 26(金)

番号	測定ヶ所	地面の種類	μ Sv/h 地表(1cm)	μ Sv/h (50cm)	μ Sv/h (1m)	Bq/m ² (地表) 表面線量計
1	正門①	駐車場中央	アスファルト			
2	正門②	校舎雨どい	グレーチング			70000
3	正門③	正門左(側溝)	コンクリート			
4	正門④	正門左(側溝)	グレーチング			
5	正門⑤敷地外	(北側)左ゴール脇(ー2)	土(植木あり)			
6	校外①	バス降車	土(植木あり)			
7	校外②	バス降車(側溝)	土(植木あり)			
8	校外③	横断歩道前	アスファルト			
9	校外④	横断歩道脇	アスファルト			
10	校外⑤	横断歩道脇(側溝)	土(植木あり)			
11	校庭①	校庭中央	土			
12	校庭②	校庭(側溝)	土(植木あり)			
13	校庭③	校庭 旧幼稚園雨どい	土			
14	校庭④	南側(すみ)	土			
15	校庭⑤	南側(藤棚)	土			
16	校庭⑥	南側 柵 雲梯付近	土			0.50
17	校庭⑦	南東	土			0.84
18	校庭⑧	東(鉄棒右横)	土			
19	校庭⑨	東(鉄棒左横)	土			
20	校庭⑩	北東端	土	0.96	1.14	
21	校庭⑪	北東階段	土			
22	校舎裏①	ゴール脇(機械室前)	土(植木あり)			
23	校舎裏②	ゴール脇(側溝)	グレーチング	1.57	1.60	
24	校舎裏③	体育館裏	土(植木あり)	1.15	1.07	10000
25	校舎裏④	体育館裏	土(植木あり)		0.81	
26	校舎裏⑤	体育館裏(用具庫)	アスファルト		0.50	
27	校舎裏⑥	ゴール脇 排水溝(南)	コンクリート	2.15	1.30	270000
28	校舎裏⑦	ゴール脇 排水溝(西)	コンクリート	3.34	1.84	67000
29	校庭	ジャンダルジュ	土			
30	校庭	桜の木の下 2m北	土			
31	校庭	バツネット裏	枯草		0.73	
32	体育館裏	ひよろたん畑	土		0.62	
33	体育館裏	ひよろたん畑 フェンス	コンクリート	0.67	0.71	
34	体育館裏	ヘチマ畑 手前	砂利	0.49	0.50	
35	教室	第1学習室 中央	教室			
36	教室	第1学習室 窓際	教室			
37	体育館	体育館 内部	体育館 内部			
38	体育館	体育館引き戸 東側	戸を開けて			
39	正門	体育館引き戸 東側	戸を閉めて			
40	正門	電柱		1.23	1.02	
41	正門	水道蛇口				
42	校舎北側	花壇の隅	苔	1.21	0.95	
		サンホール上		1.30	0.89	

日時: 2012年10月26日(金) 10:00~12:30

場所: 伊達市立小国小学校

使用機械: 日立プロカ

* 2μ Sv/hを超えるところを赤字にしたもの