高階西中学校放射線詳細測定結果(11月21日実施)

測定結果(単位:µ Sv/h)

[地上50cm] 平均 0.09 範囲 0.05~0.14 →除去後 平均 0.09 範囲 0.05~0.14

[地上5cm] 平均 0.14 範囲 0.05~0.37 →除去後 平均 0.13 範囲 0.05~0.24

地上5cmで対応の目安を超えた又は近い値の7地点について除染を行い、目安以下の状態にしました。

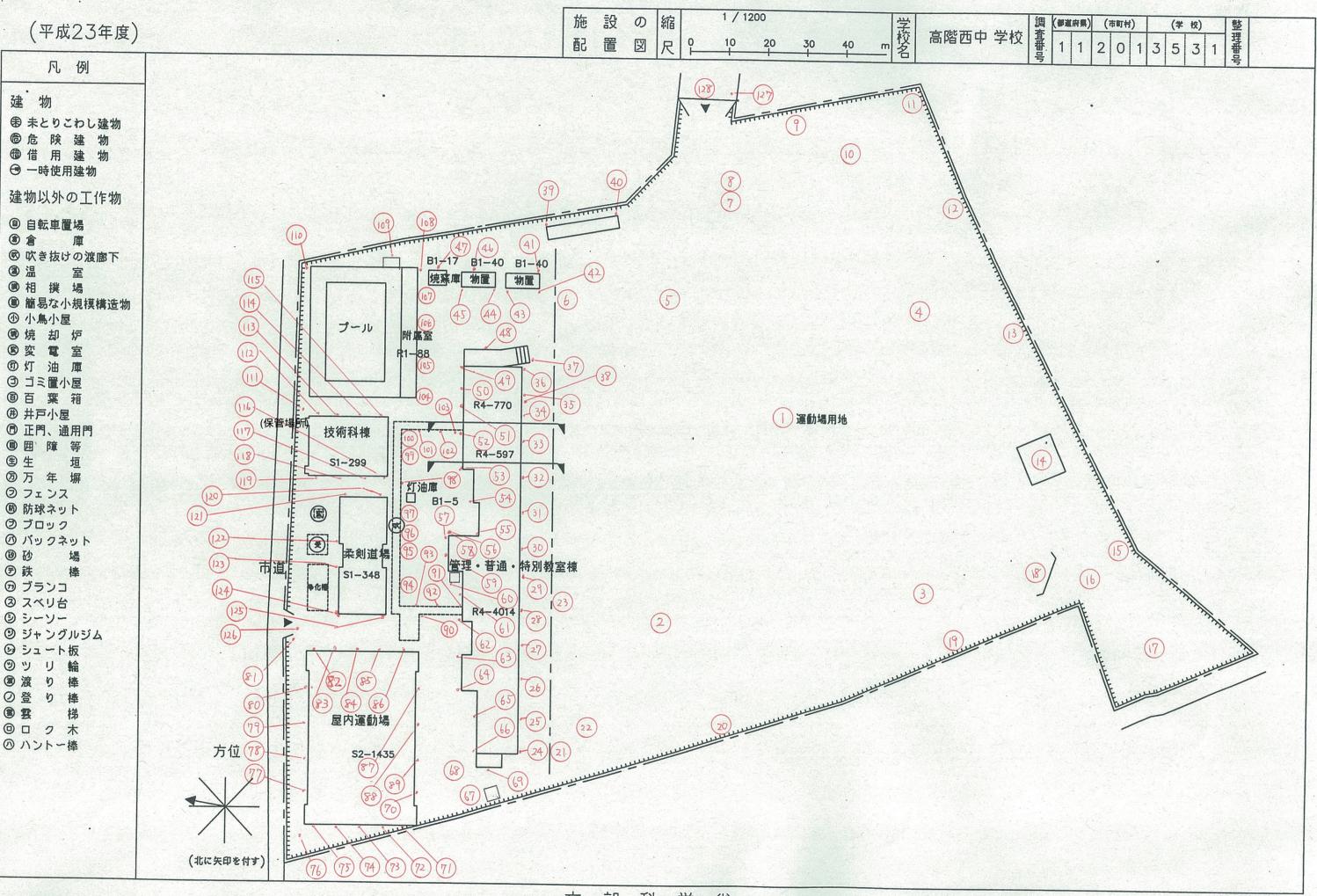
単位:u SV/h

亚口			単位:µSV/h
番号	測定地点	地上5cmの値	地上50cmの値
1	グラウンド中央	0.07	0.06
2	グラウンド北西	0.08	0.07
3	グラウンド南西	0.09	0.08
4	グラウンド南東	0.08	0.07
5	グラウンド北東	0.07	0.08
6	グラウンド 雨水マス	0.08	0.08
7	グラウンド 側溝雨水マス	0.09	0.08
8	グラウンド 側溝雨水マス付近	0.13	0.09
9	グラウンド 側溝落ち葉	0.11	0.10
10	テニスコート	0.07	0.07
11	グラウンド 雨水マス	0.09	0.08
12	グラウンド脇 盛り土	0.07	0.06
13	鉄棒	0.05	0.06
14	砂場(1)	0.07	0.07
15	バックネット裏 側溝	0.08	0.08
16	バックネット裏 土の山	0.15	0.10
17	雑木林	0.07	0.07
18	バックネット 表	0.06	0.05
19	グラウンドネット裏 草地(1)	0.08	0.06
20	グラウンドネット裏 草地(2)	0.09	0.08
21	グラウンド側溝	0.13	0.10
22	砂場(2)	0.07	0.07
23	グラウンド側溝	0.10	0.09
24		0.17	0.09
25	校舎南側 グレーチング雨どい(2)	0.17	0.10
26	校舎南側 グレーチング雨どい(3)	0.19	0.10
26-1	No.26除染後	0.14	0.09
27	NO.20 RANGE PROCESS NO.20 RANGE PROCESS PR	0.17	0.10
28	校舎南側 グレーチング雨どい(5)	0.17	0.10
29	校舎南側 グレーチング雨どい(6)	0.18	0.10
30	校舎南側 グレーチング雨どい(7)	0.23	0.11
31	校舎南側 グレーチング雨どい(7)	0.36	0.11
31-1	No.31除染後	0.30	0.13
32	校舎南側 グレーチング雨どい(9)	0.31	0.12
32-1	<u> </u>	0.13	0.12
33		0.13	0.12
33-1	No.33除染後	0.30	0.12
34	NO.33 除来後 校舎南側 グレーチング雨どい(11)	0.11	0.07
		0.13	
35 36	校舎南側 グレーチング雨どい(12) 校舎南側 グレーチング雨どい(13)水溜まり	0.13	0.09 0.07
37	階段側溝雨水マス 昇降口 側溝	0.12	0.08
38		0.09	0.07
39	駐輪場 雨どい(1)	0.09	0.08
40	駐輪場 雨どい(2)	0.10	0.08
41	物置① 雨どい(1)	0.10	0.08

42	物置① 雨どい(2)	0.10	0.08
43	物置① 雨どい(3)	0.12	0.08
44	物置② 雨どい(1)	0.16	0.08
45	物置② 雨どい(2)	0.11	0.08
46	落ち葉集積場所(1)	0.11	0.08
47	落ち葉集積場所(2)	0.16	0.12
48	校舎脇 雨水マス	0.14	0.09
49	校舎北側 グレーチング雨どい(1)	0.13	0.12
	校舎北側 グレーチング雨どい(2)		
50		0.15	0.12
51	校舎北側 グレーチング雨どい(3)	0.20	0.14
52	校舎北側 グレーチング雨どい(4)	0.15	0.11
53	校舎北側 グレーチング雨どい(5)	0.13	0.10
54	校舎北側 グレーチング雨どい(6)	0.15	0.10
55	校舎北側 グレーチング雨どい(7) 軒下のため50cm測定なし	0.08	_
56	校舎北側 グレーチング雨どい(8) 軒下のため50cm測定なし	0.16	-
57	校舎北側 グレーチング雨どい(9) 軒下のため50cm測定なし	0.13	-
58	給食搬入口 軒下のコケ	0.37	-
58-1	No.58除染後	0.15	-
59	校舎北側 グレーチング雨どい(10)	0.11	0.09
60	プロパン庫 雨どい	0.08	0.07
61	校舎北側 グレーチング雨どい(11)	0.18	0.11
62	校舎北側 グレーチング雨どい(12)	0.10	0.09
63	校舎北側 グレーチング雨どい(13)	0.15	0.11
64	校舎北側 グレーチング雨どい(14)	0.17	0.12
65	校舎北側 グレーチング雨どい(15)	0.15	0.10
66	校舎北側 グレーチング雨どい(16)	0.12	0.10
67	ゴミ置場の隣	0.11	0.11
68	駐車場側溝	0.10	0.10
69	校舎脇 側溝	0.08	0.07
70	体育館 グレーチング雨どい(1)	0.17	0.09
71	体育館 グレーチング雨どい(2)	0.13	0.08
72		0.13	0.07
73	体育館 グレーチング雨どい(4)	0.15	0.08
74	体育館 グレーチング雨どい(5)	0.15	0.09
75	┃体育館 グレーチング雨どい(6) ┃	0.12	0.08
76	体育館 角地 側溝雨水マス	0.07	0.07
77	体育館 グレーチング雨どい(7)	0.22	0.10
	体育館 グレーチング雨どい(8)	0.16	0.08
78	体月貼 グレーナング附とい(8)		
	体育館 グレーチング雨どい(9)	0.24	0.10
80	体育館 グレーチング雨どい(10)	0.34	0.12
80-1	No.80除染後	0.19	0.10
81	体育館 側溝雨水マス	0.07	0.07
82	体育館 グレーチング雨どい(11)	0.09	0.06
83		0.17	
	体育館 グレーチング雨どい(12)		0.09
84	体育館 グレーチング雨どい(13)	0.14	0.10
85	体育館 グレーチング雨どい(14)	0.15	0.08
86	体育館 グレーチング雨どい(15)	0.10	0.06
87	体育館 グレーチング雨どい(16)	0.21	0.09
88	体育館 グレーチング雨どい(17)	0.20	0.09
89	体育館 グレーチング雨どい(18)	0.18	0.09
90	渡り廊下 グレーチング雨どい(1)	0.22	0.10
91	渡り廊下 グレーチング雨どい(2)	0.20	0.10
92	渡り廊下 グレーチング雨どい(3)	0.18	-
93	渡り廊下 グレーチング雨どい(4)	0.14	-
	渡り廊下 グレーチング雨どい(5)		_
		0.09	
94		0.17	_
95	渡り廊下 グレーチング雨どい(6)		
	渡り廊下 グレーチング雨どい(7)	0.14	-
95	渡り廊下 グレーチング雨どい(7) 渡り廊下 グレーチング雨どい(8)		- 0.10
95 96	渡り廊下 グレーチング雨どい(7) 渡り廊下 グレーチング雨どい(8)	0.14 0.24	
95 96 97 98	渡り廊下 グレーチング雨どい(7) 渡り廊下 グレーチング雨どい(8) 渡り廊下 グレーチング雨どい(9)	0.14 0.24 0.11	0.10 -
95 96 97	渡り廊下 グレーチング雨どい(7) 渡り廊下 グレーチング雨どい(8)	0.14 0.24	

101	渡り廊下 グレーチング雨どい(12)	0.21	0.11
102	渡り廊下 グレーチング雨どい(13)	0.26	0.11
102-1	No.102除染後	0.10	0.10
103	渡り廊下 グレーチング雨どい(14)	0.20	0.11
104	プール付属室 グレーチング雨どい(1)	0.10	-
105	プール付属室 グレーチング雨どい(2)	0.11	-
106	プール付属室 グレーチング雨どい(3)	0.08	_
107	プール付属室 グレーチング雨どい(4)	0.10	_
108	プール付属室 グレーチング雨どい(5)	0.09	_
109	プール脇 草地	0.12	0.08
110	プール 角地 草地	0.09	0.07
111	技術科棟 側溝	0.07	0.07
112	技術科棟 グレーチング雨どい(1)	0.16	0.08
113	技術科棟 グレーチング雨どい(2)	0.09	0.06
114	技術科棟 グレーチング雨どい(3)	0.15	0.09
115	技術科棟 グレーチング雨どい(4)	0.09	0.07
116	技術科棟 グレーチング雨どい(5)	0.15	0.08
117	技術科棟 グレーチング雨どい(6)	0.10	0.07
118	技術科棟 グレーチング雨どい(7)	0.11	0.06
119	技術科棟 グレーチング雨どい(8)	0.07	0.06
120	柔剣道場 グレーチング雨どい(1)	0.16	0.08
121	柔剣道場 グレーチング雨どい(2)	0.07	0.07
122	柔剣道場 グレーチング雨どい(3)	0.09	0.07
123	柔剣道場 グレーチング雨どい(4)	0.08	0.06
124	柔剣道場 グレーチング雨どい(5)	0.15	0.08
125	柔剣道場 グレーチング雨どい(6)	0.15	0.09
126	北門 敷地側	0.08	0.06
127	正門前 雨水マス	0.07	0.07
128	正門前 側溝	0.13	0.09

注)本市の暫定的な対応の目安:地上5cmで0.30µ Sv/h、地上50cmで0.25µ Sv/h



文 部 科 学 省