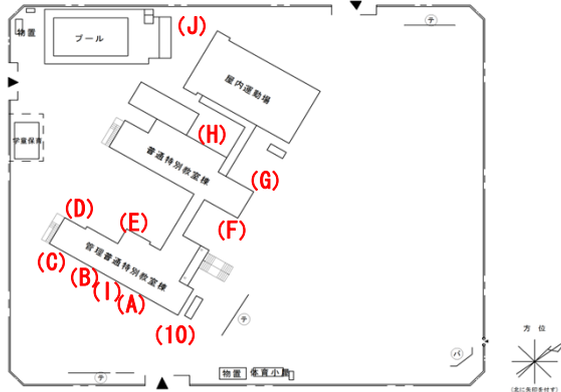


測定場所：平方小学校
 住所：平方2784番地
 測定日時：平成24年6月1日（金曜） 15時00分～16時40分
 平成24年6月2日（土曜） 9時00分～14時00分
 天気：1日（晴れ後雨）、2日（晴れ）



再測定、他雨樋確認

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(10) 雨樋B 校舎	1.01	0.22	0.15
(A) 雨樋1 校舎	1.15	0.20	0.14
(B) 雨樋2 校舎	0.79	0.15	0.11
(C) 雨樋3 校舎	1.30	0.23	0.15
(D) 雨樋4 校舎	0.24	0.13	0.10
(E) 雨樋5 校舎	0.18	0.12	0.12
(F) 雨樋6 校舎	0.43	0.17	0.15
(G) 雨樋7 校舎	0.20	0.11	0.10
(H) 雨樋8 校舎	0.22	0.13	0.11
(I) 雨樋9 校舎	0.13	0.09	0.08

除染作業前再測定

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(10) 雨樋B 校舎	0.73	0.26	0.15
(A) 雨樋1 校舎	0.41	0.20	0.13
(C) 雨樋3 校舎	0.92	0.23	0.13
(J) 埋設場所	0.08	0.07	0.07

除染作業後

測定地点	測定結果 (マイクロシーベルトパーアワー)		
	地上5cm	地上50cm	地上1m
(10) 雨樋B 校舎	0.13	0.11	0.10
(A) 雨樋1 校舎	0.15	0.11	0.09
(C) 雨樋3 校舎	0.20	0.12	0.09
(J) 埋設場所	0.08	0.07	0.08

・ 除染作業内容

6/1 (10)再測定、(A)～(I)他雨樋下を確認して、除染範囲を確認。

6/2 (10)(A)(C)雨樋周辺の土砂等を除去。

埋設場所に、除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰め、ビニールシートに包み埋設。

・ 土砂等の除去範囲

- (10) 雨樋B 校舎 : 深さ 10cm、長さ 55cm、幅 80cm
- (A) 雨樋1 校舎 : 深さ 17cm、長さ 40cm、幅 60cm
- (C) 雨樋3 校舎 : 深さ 10～50cm、長さ 90cm、幅 160cm

・ 埋設場所範囲

深さ 55cm、長さ 150cm、幅 240cm