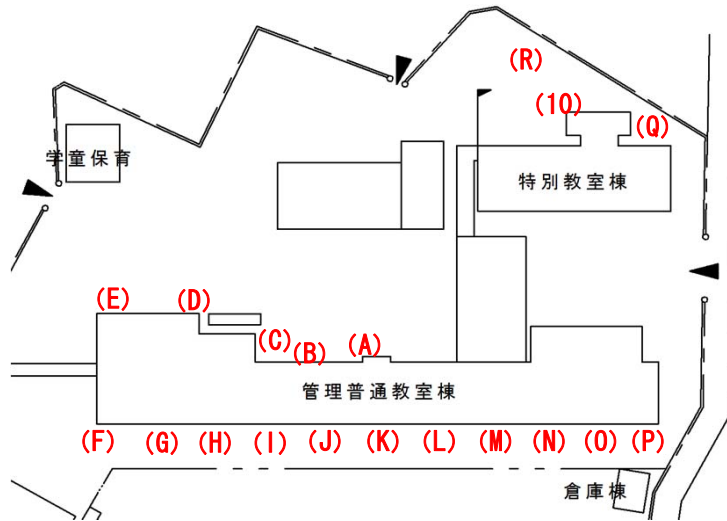


測定場所：大袋小学校
 住所：大竹147番地
 測定日時：平成24年6月18日（月曜）委託業者測定、再測定 14時30分～16時10分
 平成24年6月21日（木曜）除染作業 9時06分～10時35分
 天気：18日（晴れ）、21日（晴れ）



委託業者測定

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	0.79	0.24	0.14

再測定、他雨樋確認（埋込型雨樋は、測定対象外とする。）

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	0.20	0.13
(A) 雨樋1 校舎	0.20	0.15	0.10
(B) 雨樋2 校舎	0.21	0.13	0.10
(C) 雨樋3 校舎	0.16	0.10	0.09
(D) 雨樋4 校舎	0.30	0.14	0.11
(E) 雨樋5 校舎	0.08	0.08	0.07
(F) 雨樋6 校舎	0.19	0.10	0.09
(G) 雨樋7 校舎	0.64	0.19	0.12
(H) 雨樋8 校舎	0.49	0.16	0.11
(I) 雨樋9 校舎	0.15	0.10	0.09
(J) 雨樋10 校舎	1.13	0.28	0.14
(K) 雨樋11 校舎	0.34	0.15	0.12
(L) 雨樋12 校舎	0.18	0.10	0.09
(M) 雨樋13 校舎	0.14	0.10	0.09
(N) 雨樋14 校舎	0.10	0.09	0.08
(O) 雨樋15 校舎	0.10	0.09	0.08
(P) 雨樋16 校舎	0.32	0.15	0.12
(Q) 雨樋17 校舎	0.50	0.16	0.11

※（10）については、再測定の結果は除染の目安の数値未満でしたが、1回目の測定では目安を超えた数値でしたので、安全を考慮し併せて除染することとしました。

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	0.61	0.19	0.12
(J) 雨樋10 校舎	1.20	0.26	0.17
(R) 埋設場所	0.11	0.08	0.09

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	0.15	0.12	0.11
(J) 雨樋10 校舎	0.11	0.10	0.09
(R) 埋設場所	0.09	0.08	0.08

・ 除染作業内容

6/18 (10)再測定、(A)～(Q)他雨樋下を確認して、除染範囲を確認。

6/21 (10)雨樋周辺の土砂を除去。(J)雨樋周辺の土砂を除去、U字溝を撤去。
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、
遮水シートに包み埋設。撤去したU字溝については、通常廃棄。

・ 土砂等の除去範囲

(10) 雨樋B 校舎 : 深さ 10cm、長さ 80cm、幅 70cm
(J) 雨樋10 校舎 : 深さ 15cm、長さ 80cm、幅 70cm

・ 埋設場所範囲

深さ 60cm、長さ 100cm、幅 80cm