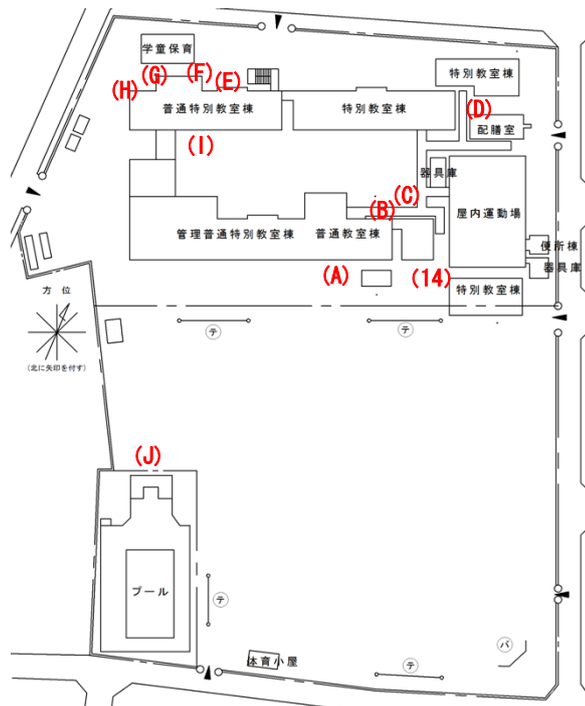


測定場所：東越谷小学校
 住所：東越谷六丁目1040番地
 測定日時：平成24年6月12日（火曜）13時30分～15時00分
 平成24年6月13日（水曜）14時45分～17時10分
 天気：12日（雨）、13日（晴れ）



再測定、他雨樋確認（他雨樋は埋込型雨樋のため、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
(14) 植物C（雨樋付近）	1.01	0.27	0.14
(A) 雨樋1 校舎	0.29	0.13	0.10
(B) 雨樋2 校舎	0.20	0.07	0.08
(C) 雨樋3 校舎	0.28	0.11	0.09
(D) 雨樋4 校舎	0.71	0.15	0.09
(E) 雨樋5 校舎	0.12	0.13	0.11
(F) 雨樋6 校舎	0.10	0.09	0.08
(G) 雨樋7 校舎	0.11	0.09	0.08
(H) 雨樋8 校舎	0.14	0.12	0.09
(I) 雨樋9 校舎	0.31	0.14	0.11

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
(14) 植物C（雨樋付近）	1.04	0.26	0.14
(J) 埋設場所	0.13	0.12	0.11

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
(14) 植物C（雨樋付近）	0.13	0.11	0.09
(J) 埋設場所	0.08	0.09	0.08

・除染作業内容

6/12 (14)再測定、(A)～(I)他雨樋下を確認して、除染範囲を確認。

6/13 (14) 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、遮水シートに包み埋設。

・土砂等の除去範囲

(14) 植物C（雨樋付近）：深さ 15cm、長さ 240cm、幅 150cm

・埋設場所範囲

深さ 55cm、長さ 150cm、幅 120cm