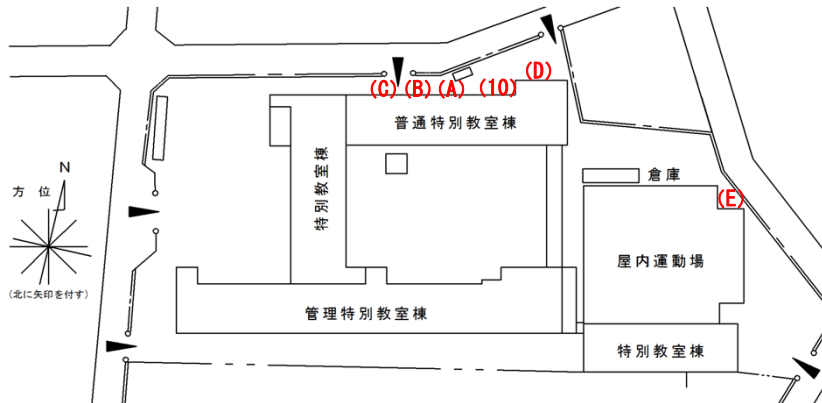


測定場所：越ヶ谷小学校
 住所：中町1番41号
 測定日時：平成24年7月6日（金曜）委託業者測定
 平成24年7月6日（金曜）再測定 15時38分～16時14分
 平成24年7月9日（月曜）除染 9時05分～11時00分
 天気：6日（晴れ）、9日（晴れ）



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	0.22	0.14

再測定、(10) 付近雨樋確認

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	0.78	0.26	0.13
(A) 雨樋1 校舎	0.62	0.17	0.12
(B) 雨樋2 校舎	0.44	0.13	0.09
(C) 雨樋3 校舎	0.40	0.14	0.09
(D) 雨樋4 校舎	0.48	0.15	0.09

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	0.78	0.24	0.14
(E) 埋設場所	0.11	0.10	0.08

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	0.18	0.11	0.08
(E) 埋設場所	0.08	0.08	0.08

・除染作業内容

7/6 (10)再測定、(10)付近雨樋下を確認して、除染範囲を確認。

7/9 (10)雨樋周辺の土砂を除去。
 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

(10) 雨樋B 校舎 : 深さ 5cm、長さ 330cm、幅 80cm

・埋設場所範囲

深さ 60cm、長さ 100cm、幅 100cm