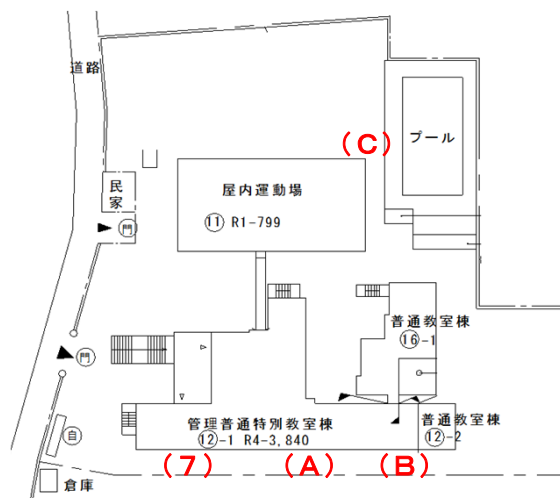


測定場所：大袋東小学校

住 所：袋山1750番地

測定日時：平成23年12月5日(月)、平成23年12月7日(水)

天 気：5日 曇り、7日 晴れ



(7)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
(7) 雨樋A 校舎	1.05	0.29	0.16
(A) 雨樋D 校舎	0.16	0.12	0.11
(B) 雨樋E 校舎	0.10	0.09	0.10

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
(7) 雨樋A 校舎	0.98	0.24	0.16
(C) 埋設場所	0.08	0.08	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
(7) 雨樋A 校舎	0.09	0.09	0.09
(C) 埋設場所	0.07	0.07	0.08

・ 除染作業内容

12/5 (7)再測定、他雨樋下(他雨樋は地中埋設型)を確認して、除染範囲を確認。

12/7 (7)雨樋周辺の土砂、草木を除去。

埋設場所に除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰め埋設。

・ 土砂の除去範囲

(7) 雨樋A : 深さ20cm、長さ170cm、幅100cm

・ 埋設場所範囲

深さ 70cm、長さ 220cm、幅 130cm