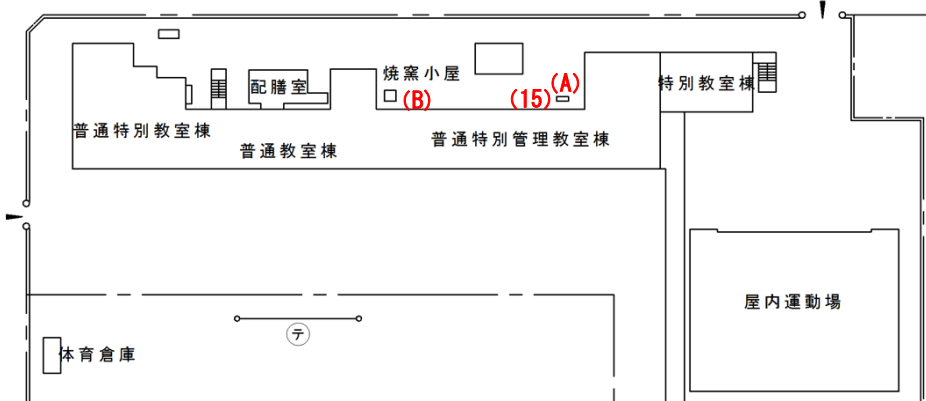


測定場所：南越谷小学校
 住所：南越谷四丁目21番地1
 測定日時：平成24年6月29日（金曜）委託業者測定
 平成24年6月29日（金曜）再測定 16時44分～16時50分
 平成24年7月3日（火曜）除染 9時04分～14時05分
 天気：6月29日（晴れ）、7月3日（晴れ）



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
(15) 排水溝残土	0.52	0.23	0.16

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
(15) 排水溝残土	0.52	0.25	0.17

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
(15) 排水溝残土	0.48	0.24	0.16
(A) 埋設場所A	0.12	0.11	0.11
(B) 埋設場所B	0.12	0.11	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
(15) 排水溝残土	0.13	0.12	0.12
(A) 埋設場所A	0.09	0.11	0.10
(B) 埋設場所B	0.09	0.08	0.09

・ 除染作業内容

6/27 (15)排水溝残土周辺の再測定を行い、除染範囲を確認。

7/3 (15)排水溝残土周辺の土砂を除去。

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、(A)埋設場所A、(B)埋設場所Bに埋設。

・ 埋設場所範囲

- (A) 埋設場所A：深さ55cm、長さ300cm、幅120cm
- (B) 埋設場所B：深さ60cm、長さ220cm、幅110cm