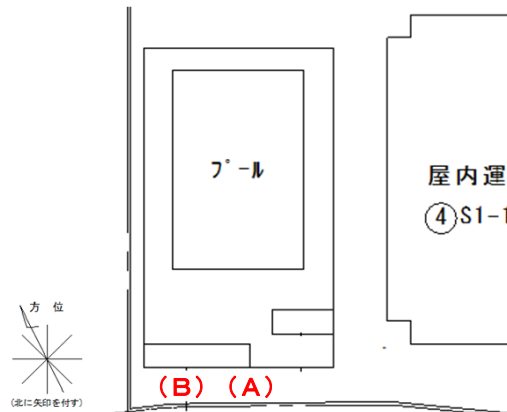


測定場所：大袋中学校
 住所：大竹236番地
 測定日時：平成23年12月15日(木)、平成23年12月16日(金)
 天気：晴れ



汚物置場測定

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
(A) 汚物置場	1.79	0.77	0.35

(A)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
(A) 汚物置場	4.12	0.80	0.35

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
(A) 汚物置場	3.36	0.76	0.35
(B) 埋設場所	0.12	0.10	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
(A) 汚物置場	0.15	0.17	0.15
(B) 埋設場所	0.10	0.09	0.09

・除染作業内容

- 12/15 (A)再測定。現状、屋内運動場耐震補強工事のため、プール付近への立ち入りは不可。
- 12/16 (A)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、土のう袋に詰め埋設。

・土砂の除去範囲

(A) 汚物置場 : 深さ15cm、長さ150cm、幅120cm

・埋設場所範囲

深さ60cm、長さ160cm、幅140cm