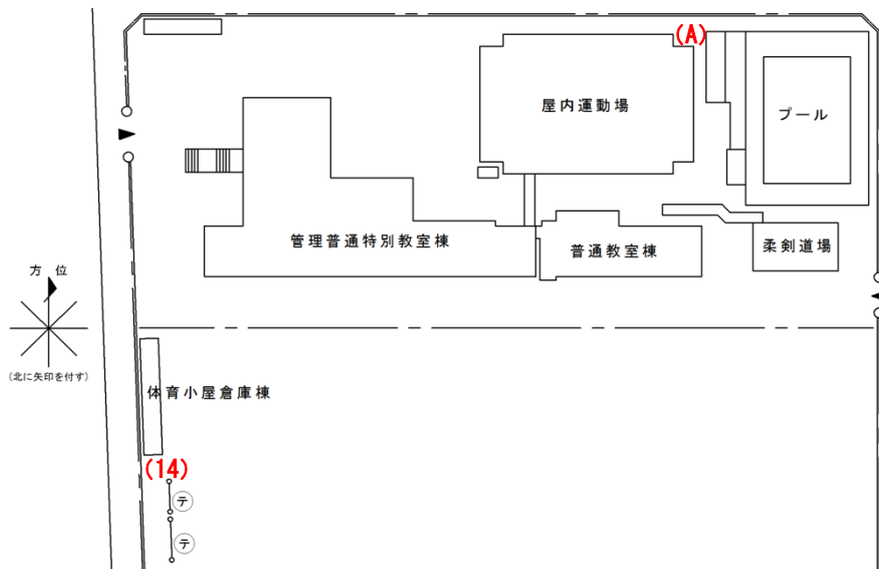


測定場所：新栄中学校
 住所：大吉435番地
 測定日時：平成24年7月4日（水曜）委託業者測定
 平成24年7月4日（水曜）再測定 16時29分～16時35分
 平成24年7月6日（金曜）除染 9時05分～10時55分
 天気：4日（晴れ）、6日（晴れ）



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
(14) 排水溝残土	0.45	0.23	0.15

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) 排水溝残土	0.45	0.26	0.14

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) 排水溝残土	0.47	0.23	0.14
(A) 埋設場所	0.12	0.11	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
(14) 排水溝残土	0.13	0.11	0.10
(A) 埋設場所	0.08	0.08	0.08

・ 除染作業内容

- 7/4 (14)排水溝残土周辺の再測定を行い、除染範囲を確認。
- 7/6 (14)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、埋設場所に埋設。

・ 除去土砂等の量：土のう袋23袋分

・ 埋設場所範囲

(A) 埋設場所：深さ55cm、長さ140cm、幅110cm