

測定場所：蒲生南小学校

住所：南町一丁目8番1号

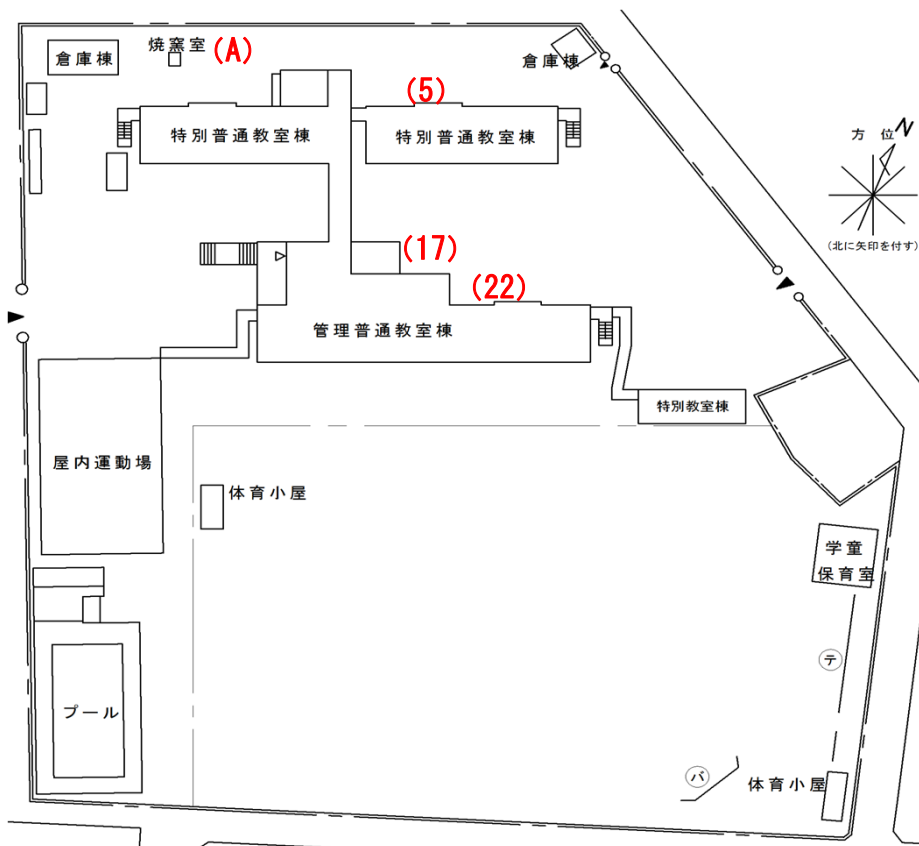
測定日時：平成24年10月16日（火曜）委託業者測定

平成24年10月17日（水曜）再測定 9時30分～10時10分

平成24年10月24日（水曜）除染 13時25分～15時45分

平成24年10月29日（月曜）除染 9時00分～14時00分

天気：16日（晴れ）、17日（晴れ）、24日（晴れ）、29日（晴れ）



委託業者測定値

| 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 |
| (17) 集水桧 | 0.47 | 0.34 | 0.24 |
| (5) 雨樋5 校舎 | 0.85 | 0.29 | 0.17 |
| (22) 雨樋22 校舎 | 0.64 | 0.27 | 0.18 |

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 |
| (17) 集水桧 | 0.48 | 0.39 | 0.24 |
| (5) 雨樋5 校舎 | 0.83 | 0.31 | 0.16 |
| (22) 雨樋22 校舎 | 0.64 | 0.28 | 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 |
| (17) 集水桝 | 0.46 | 0.40 | 0.26 |
| (5) 雨樋5 校舎 | 0.77 | 0.31 | 0.17 |
| (22) 雨樋2 2 校舎 | 0.63 | 0.26 | 0.16 |
| (A) 埋設場所 | 0.14 | 0.09 | 0.09 |

除染作業後測定

| 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 |
| (17) 集水桝 | 0.22 | 0.19 | 0.15 |
| (5) 雨樋5 校舎 | 0.17 | 0.14 | 0.12 |
| (22) 雨樋2 2 校舎 | 0.20 | 0.18 | 0.15 |
| (A) 埋設場所 | 0.13 | 0.10 | 0.08 |

・ 除染作業内容

10/17 (17)、(5)、(22)再測定、除染範囲を確認。

10/24 (5)、(22)周辺の土砂を除去。

除去した土砂をビニール袋を2重にし、土のう袋に詰める。

(17)周辺の高圧洗浄を行う。

高圧洗浄後の測定値

| 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 |
| (17) 集水桝 | 0.52 | 0.36 | 0.26 |

10/29 (17)周辺のコンクリートを除去。

除去したコンクリートをビニール袋を2重にし、土のう袋に詰める。

埋設場所に、除去した土砂等を遮水シートに包み埋設。

・ 土砂等の除去量、範囲

- (17) 集水桝 : 土のう袋1袋分
- (5) 雨樋5 校舎 : 深さ40cm、長さ80cm、幅40cm
- (22) 雨樋2 2 校舎 : 深さ10cm、長さ300cm、幅150cm

・ 埋設場所範囲

深さ80cm、長さ300cm、幅100cm