## 小・中学校の放射線量測定及び除染結果

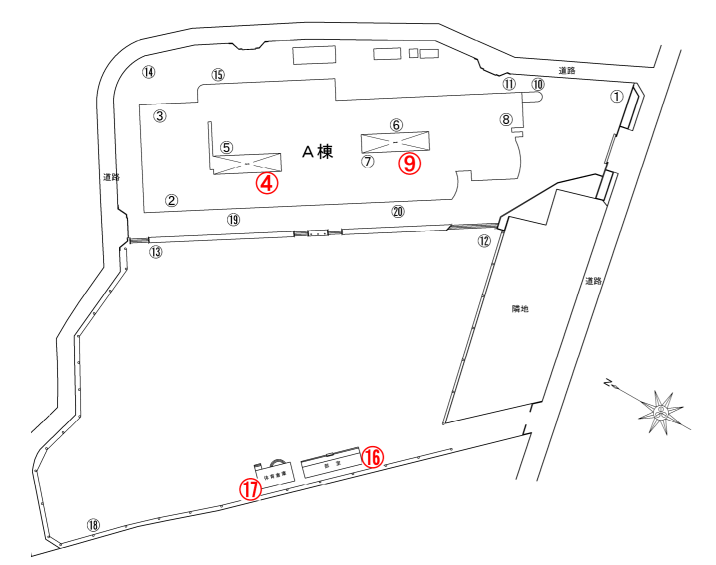
対象施設No.

11

松江中学校

1 測定日:平成23年11月 16 日(水)

2 除染日:平成23年11月 21 日(月)



No.	測定地点	除染前			除染後		
		地表 5 cm	地表 50cm	地表 1 m	地表 5 cm	地表 5 0 cm	地表 1 m
1	校門脇 U字溝	0. 22					
2	屋上プール階段 排水溝	0.08					
3	屋上プール階段 コーナー	0. 12					
4	A棟中庭 排水溝	0. 25	0. 30	0. 23	0. 32	0. 20	0. 16

\*除染後の数値が空欄の測定地点につきましては、除染基準値以下でした。

	測定地点	除染前			除染後		
No.		地表 5 cm	地表 50㎝	地表 1 m	地表 5cm	地表 5 O cm	地表 1 m
(5)	A棟中庭 通路脇	0. 15					
6	中庭 排水溝	0. 22	0. 24	0. 22			
7	中庭 雨樋下	0. 14					
8	2Fテラスガーデン 雨樋下	0. 24	0. 15	0. 18			
9	2Fテラスガーデン 草	0. 44	0. 39	0. 24	0. 23	0. 22	0. 20
10	自転車置き場 U字溝	0. 29	0. 22	0. 19			
11)	A棟裏 排水枡	0. 42	0. 34	0. 19			
12)	グランド入口	0. 25	0. 15	0. 20			
(3)	グランド北 U字溝	0. 13					
14)	A棟北 植え込み	0. 17					
15)	A棟 雨樋下	0. 08					
16	グランド部室棟 雨樋	0. 65	0. 36	0. 28	0. 46	0. 22	0. 14
1	グランド体育倉庫 雨樋下	1. 70	0. 48	0. 23	0. 31	0. 20	0. 16
18	グランド U字溝	0. 15					
19	A棟 雨樋下	0. 10					
20	A棟 雨樋下	0. 10					