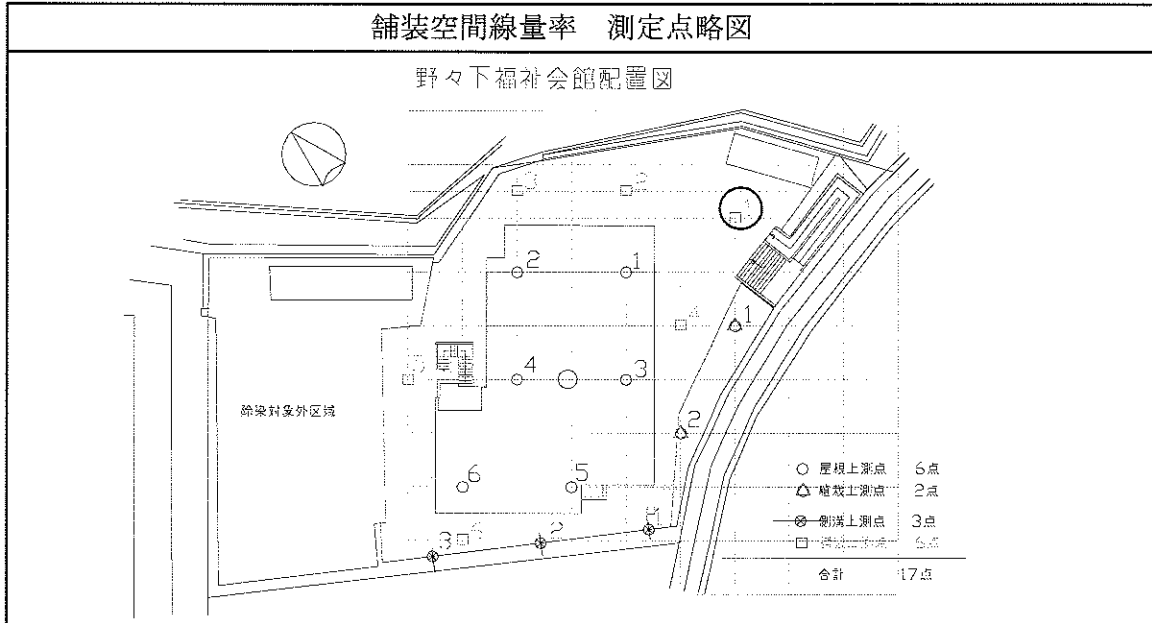


舗装 空間線量率 記録シート

(1/1)

測定者： 青田忠勝

測定日時	除染前	平成24年 6月 14日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 25日 (月)	10:00	(晴)
測定場所	野々下福祉会館			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			



舗装空間線量率 測定結果記入欄 【単位：μSv/h】

①：地上5cm ②：地上50cm ③地上1m ■：0.3μsv/h以上 □：0.23μsv/h以上

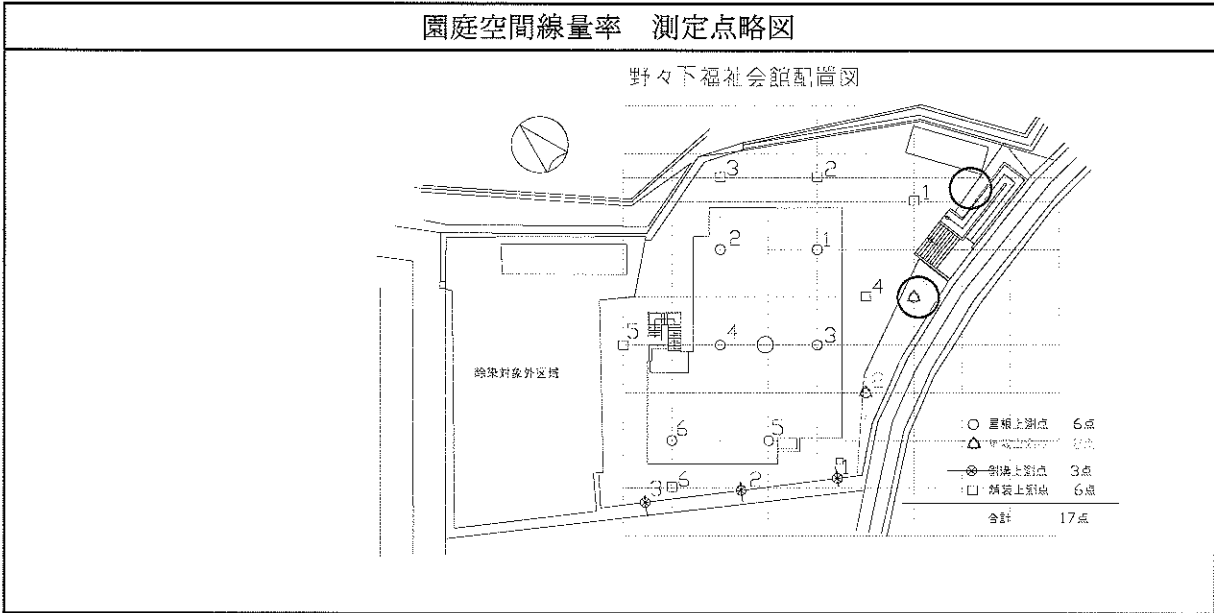
測点	除染前	除染後	測点	除染前	除染後	測点	除染前	除染後			
1	①	0.204	0.128	9	①		17	①			
	②	0.203	0.146		②			②			
	③	0.197	0.155		③			③			
2	①	0.187	0.129	10	①		18	①			
	②	0.168	0.147		②			②			
	③	0.170	0.136		③			③			
3	①	0.162	0.143	11	①		19	①			
	②	0.151	0.154		②			②			
	③	0.158	0.130		③			③			
4	①	0.189	0.184	12	①		20	①			
	②	0.191	0.166		②			②			
	③	0.167	0.162		③			③			
5	①	0.165	0.169	13	①		21	①			
	②	0.137	0.138		②			②			
	③	0.134	0.120		③			③			
6	①	0.139	0.129	14	①		22	①			
	②	0.132	0.128		②			②			
	③	0.124	0.110		③			③			
管理点 1	①	0.204	0.128	15	①		23	①			
	②	0.203	0.146		②			②			
	③	0.197	0.155		③			③			
8	①			16	①		24	①			
	②				②			②			
	③				③			③			
除染前			除染後			除染前			除染後		
最大値	①	0.204	0.184	最小値	①	0.139	0.128	平均値	①	0.179	0.144
	②	0.203	0.166		②	0.132	0.128		②	0.169	0.146
	③	0.197	0.162		③	0.124	0.110		③	0.164	0.138

園庭 空間線量率 記録シート (1/1)

測定者： 青田 忠勝

測定日時	除染前	平成24年 6月 14日 (木)	11:00	(晴)
	除染後	平成24年 7月 17日 (火)	15:00	(晴)
	復旧後	平成24年 7月 19日 (木)	16:00	(晴)
測定場所	野々下福祉会館			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			

園庭空間線量率 測定点略図



園庭空間線量率 測定結果記入欄 【単位：μSv/h】

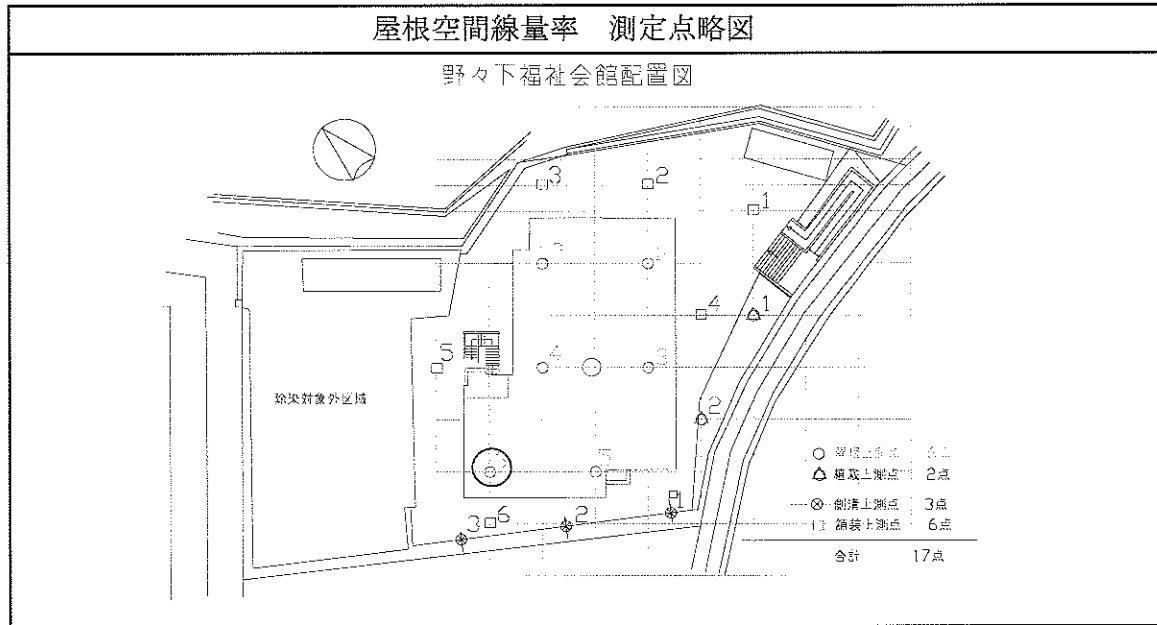
①：地上5cm ②：地上50cm ③地上1m : 0.3 μsv/h以上 : 0.23 μsv/h以上

測点		除染前	除染後	復旧後	測点		除染前	除染後	復旧後	測点		除染前	除染後	復旧後	
1	①	0.382	0.112	0.099	9	①				17	①				
	②	0.288	0.120	0.078		②					②				
	③	0.266	0.132	0.093		③					③				
2	①	0.243	0.113	0.075	10	①				18	①				
	②	0.209	0.121	0.082		②					②				
	③	0.202	0.120	0.092		③					③				
ツ	①	0.516		0.096	11	①				19	①				
	②	0.344		0.092		②					②				
	③	0.294		0.093		③					③				
あじ	①	0.442	0.120	0.095	12	①				20	①				
	②	0.254	0.132	0.104		②					②				
	③	0.232	0.124	0.107		③					③				
5	①				13	①				21	①				
	②					②					②				
	③					③					③				
管理点1	①	0.382		0.093	14	①				22	①				
	②	0.288		0.093		②					②				
	③	0.266		0.100		③					③				
管理点あじさい	①	0.442		0.083	15	①				23	①				
	②	0.254		0.082		②					②				
	③	0.232		0.097		③					③				
8	①				16	①				24	①				
	②					②					②				
	③					③					③				
		除染前	除染後	復旧後			除染前	除染後	復旧後			除染前	除染後	復旧後	
最大値	①	0.516	0.120	0.099	最小値	①	0.243	0.112	0.075	平均値	①	0.401	0.115	0.090	
	②	0.344	0.132	0.104		②	0.209	0.120	0.078		②	0.273	0.124	0.089	
	③	0.294	0.132	0.107		③	0.202	0.120	0.092		③	0.249	0.125	0.097	

屋根 空間線量率 記録シート (1/1)

測定者： 青田 忠勝

測定日時	除染前	平成24年 6月 14日 (木)	11:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 25日 (月)	10:00	(晴)
測定場所	野々下福祉会館			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			



屋根空間線量率 測定結果記入欄 【単位：μSv/h】

①：地上5cm ②：地上50cm ③地上1m □：0.3μsv/h以上 □：0.23μsv/h以上

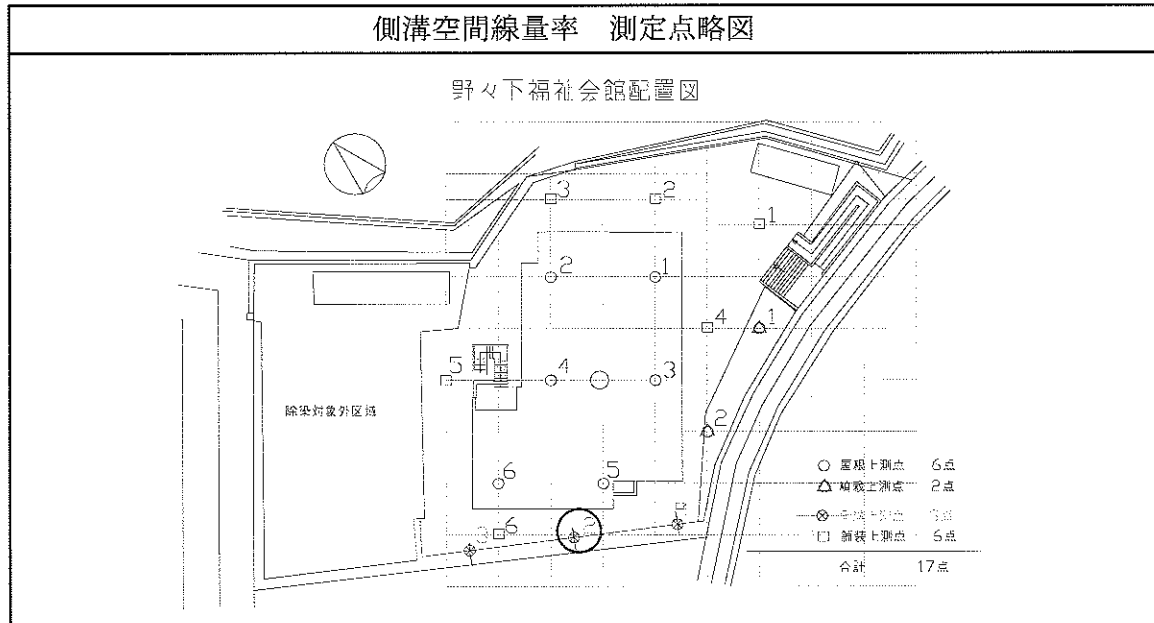
測点		除染前	除染後	測点		除染前	除染後	測点		除染前	除染後
1	①	0.067	0.071	9	①			17	①		
	②	0.066	0.076		②				②		
	③	0.070	0.082		③				③		
2	①	0.071	0.068	10	①			18	①		
	②	0.078	0.072		②				②		
	③	0.080	0.069		③				③		
3	①	0.076	0.069	11	①			19	①		
	②	0.069	0.083		②				②		
	③	0.065	0.072		③				③		
4	①	0.080	0.066	12	①			20	①		
	②	0.069	0.067		②				②		
	③	0.070	0.067		③				③		
5	①	0.079	0.084	13	①			21	①		
	②	0.063	0.068		②				②		
	③	0.077	0.067		③				③		
6	①	0.108	0.083	14	①			22	①		
	②	0.108	0.064		②				②		
	③	0.128	0.084		③				③		
管理点 6	①	0.108	0.083	15	①			23	①		
	②	0.108	0.064		②				②		
	③	0.128	0.084		③				③		
8	①			16	①			24	①		
	②				②				②		
	③				③				③		
		除染前	除染後			除染前	除染後			除染前	除染後
最大値	①	0.108	0.084	最小値	①	0.067	0.066	平均値	①	0.084	0.075
	②	0.108	0.083		②	0.063	0.064		②	0.080	0.071
	③	0.128	0.084		③	0.065	0.067		③	0.088	0.075

側溝 空間線量率 記録シート

(1/1)

測定者：青田 忠勝

測定日時	除染前	平成24年 6月 14日 (木)	11:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 25日 (月)	10:00	(晴)
測定場所	野々下福社会館			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			



側溝空間線量率 測定結果記入欄

【単位：μSv/h】

①：地上5cm ②：地上50cm ③地上1m ■：0.3 μsv/h以上 □：0.23 μsv/h以上

測点	除染前	除染後
1	① 0.294	0.154
	② 0.229	0.129
	③ 0.215	0.144
2	① 0.297	0.134
	② 0.209	0.125
	③ 0.175	0.144
3	① 0.201	0.141
	② 0.177	0.150
	③ 0.176	0.127
4	①	
	②	
	③	
管理点 2	① 0.297	0.134
	② 0.209	0.125
	③ 0.175	0.144
6	①	
	②	
	③	
7	①	
	②	
	③	
8	①	
	②	
	③	
	除染前	除染後
最大値	① 0.297	0.154
	② 0.229	0.150
	③ 0.215	0.144

測点	除染前	除染後
9	①	
	②	
	③	
10	①	
	②	
	③	
11	①	
	②	
	③	
12	①	
	②	
	③	
13	①	
	②	
	③	
14	①	
	②	
	③	
15	①	
	②	
	③	
16	①	
	②	
	③	
	除染前	除染後
最小値	① 0.201	0.134
	② 0.177	0.125
	③ 0.175	0.127

測点	除染前	除染後
17	①	
	②	
	③	
18	①	
	②	
	③	
19	①	
	②	
	③	
20	①	
	②	
	③	
21	①	
	②	
	③	
22	①	
	②	
	③	
23	①	
	②	
	③	
24	①	
	②	
	③	
	除染前	除染後
平均値	① 0.272	0.141
	② 0.206	0.132
	③ 0.185	0.140