

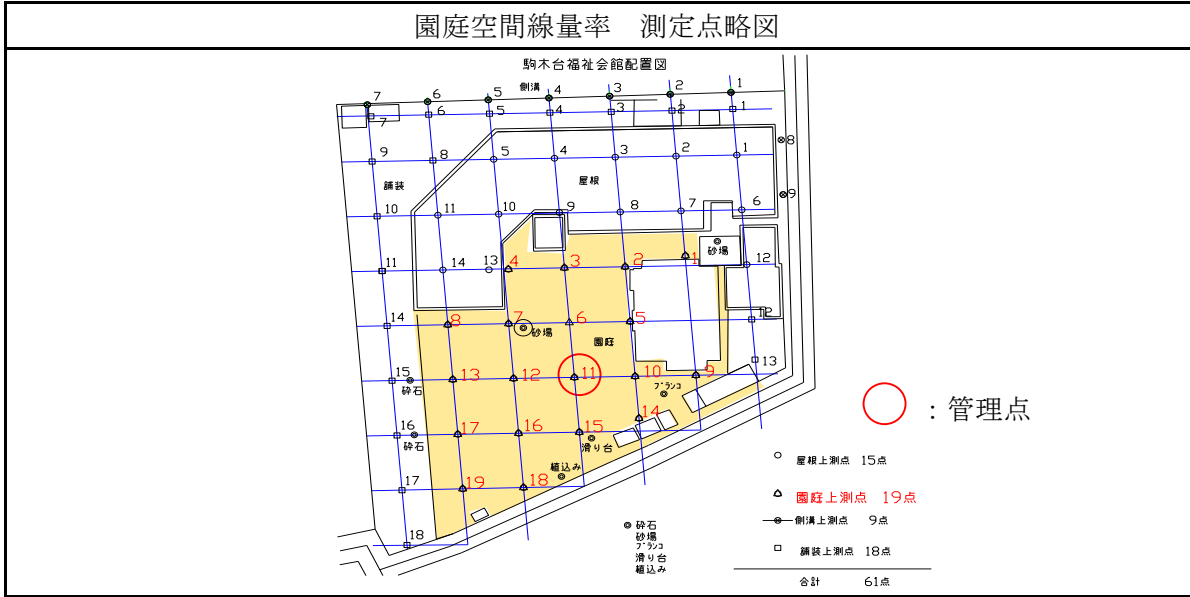
園庭 空間線量率 記録シート

(1/2)

測定者： 青田 忠勝

測定日時	除染前	平成24年 5月 30日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 28日 (木)	15:00	(晴)
	復旧後	平成24年 6月 29日 (木)	10:00	(晴)
測定場所	駒木台福祉会館			
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

①：地上5cm				②：地上50cm				③地上1m						
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	0.193	0.145	0.111	9	①	0.232	0.123	0.080	17	①	0.354	0.104	0.084
	②	0.158	0.130	0.095		②	0.220	0.149	0.083		②	0.308	0.130	0.104
	③	0.147	0.111	0.111		③	0.189	0.111	0.093		③	0.292	0.130	0.082
2	①	0.240	0.158	0.121	10	①	0.179	0.109	0.068	18	①	0.314	0.092	0.061
	②	0.218	0.180	0.149		②	0.211	0.128	0.077		②	0.352	0.099	0.074
	③	0.204	0.152	0.111		③	0.193	0.131	0.081		③	0.324	0.137	0.081
3	①	0.463	0.083	0.075	11	①	0.390	0.136	0.059	19	①	0.360	0.154	0.086
	②	0.337	0.113	0.078		②	0.312	0.151	0.057		②	0.332	0.125	0.075
	③	0.289	0.120	0.081		③	0.281	0.148	0.071		③	0.284	0.119	0.092
4	①	0.474	0.113	0.083	12	①	0.136	0.092	0.066	砕石①	①	0.165		0.154
	②	0.350	0.110	0.094		②	0.196	0.130	0.069		②	0.169		0.142
	③	0.284	0.132	0.105		③	0.232	0.132	0.081		③	0.173		0.154
5	①	0.156	0.153	0.091	13	①	0.250	0.223	0.206	砕石②	①	0.199		0.150
	②	0.153	0.150	0.093		②	0.264	0.213	0.178		②	0.203		0.169
	③	0.144	0.127	0.093		③	0.244	0.214	0.128		③	0.194		0.142
6	①	0.409	0.072	0.063	14	①	0.508	0.140	0.070	砂場①	①	0.178		0.090
	②	0.358	0.112	0.083		②	0.350	0.139	0.074		②	0.214		0.102
	③	0.311	0.100	0.061		③	0.282	0.093	0.079		③	0.237		0.080
7	①	0.432	0.103	0.086	15	①	0.389	0.172	0.066	砂場②	①	0.343		0.092
	②	0.368	0.114	0.096		②	0.358	0.177	0.068		②	0.263		0.103
	③	0.298	0.105	0.090		③	0.314	0.176	0.071		③	0.191		0.099
8	①	0.342	0.106	0.089	16	①	0.420	0.108	0.080	アスファルト	①			
	②	0.298	0.146	0.113		②	0.389	0.096	0.082		②	0.332		0.073
	③	0.284	0.125	0.103		③	0.339	0.094	0.076		③			
除染前				除染後				復旧後						
最大値	①	0.508	0.223	0.206	最小値	①	0.136	0.072	0.059	平均値	①	0.309	0.126	0.091
	②	0.389	0.213	0.178		②	0.153	0.096	0.057		②	0.285	0.136	0.097
	③	0.339	0.214	0.154		③	0.144	0.093	0.061		③	0.252	0.129	0.094

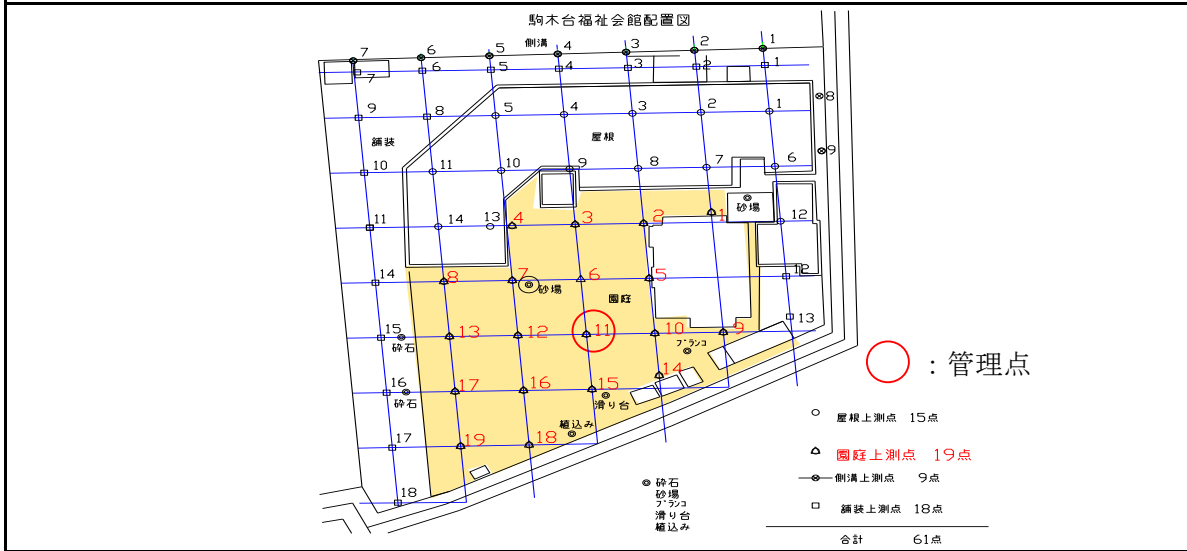
園庭 空間線量率 記録シート

(2/2)

測定者： 青田 忠勝

測定日時	除染前	平成24年 5月 30日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 28日 (木)	15:00	(晴)
	復旧後	平成24年 6月 29日 (木)	10:00	(晴)
測定場所	駒木台福祉会館			
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

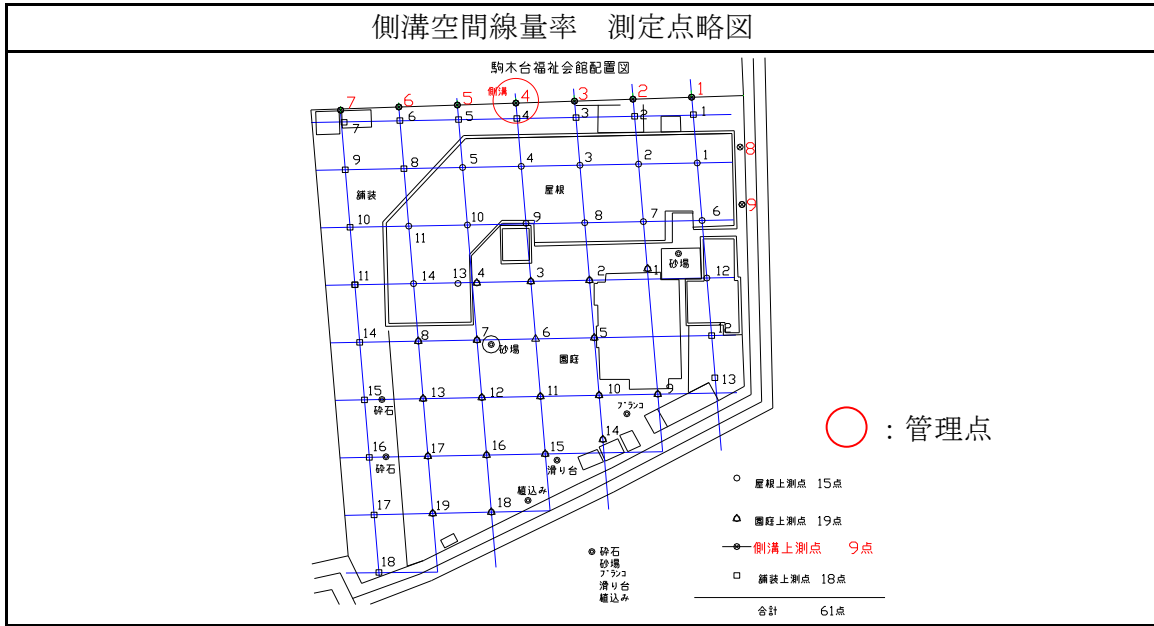
測点		除染前	除染後	復旧後	測点		除染前	除染後	復旧後	測点		除染前	除染後	復旧後	
滑り台	①					①					①				
	②	0.364		0.081		②					②				
	③					③					③				
植込み	①	0.279		0.092		①					①				
	②	0.320		0.122		②					②				
	③	0.311		0.115		③					③				
管理点 11	①	0.449		0.060		①					①				
	②	0.386		0.073		②					②				
	③	0.325		0.072		③					③				
	①					①					①				
	②					②					②				
	③					③					③				
	①					①					①				
	②					②					②				
	③					③					③				
	①					①					①				
	②					②					②				
	③					③					③				

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 8日 (金)	9:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 14日 (木)	9:00	(晴)
測定場所	駒木台福祉会館			
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 ■:0.3μsv/h以上 ■:0.23μsv/h以上

測点	除染前	除染後
1	① 0.294	0.228
	② 0.223	0.203
	③ 0.222	0.200
2	① 0.200	0.185
	② 0.183	0.181
	③ 0.164	0.188
3	① 0.252	0.206
	② 0.175	0.182
	③ 0.183	0.165
4	① 0.605	0.199
	② 0.347	0.192
	③ 0.236	0.178
5	① 0.403	0.155
	② 0.283	0.210
	③ 0.231	0.172
6	① 0.276	0.159
	② 0.207	0.187
	③ 0.185	0.184
7	① 0.266	0.227
	② 0.204	0.214
	③ 0.202	0.200
8	① 0.347	0.229
	② 0.264	0.217
	③ 0.238	0.229

測点	除染前	除染後
9	① 0.374	0.222
	② 0.270	0.218
	③ 0.211	0.216
管理点4	① 0.625	0.145
	② 0.342	0.182
	③ 0.207	0.174
11	①	
	②	
	③	
12	①	
	②	
	③	
13	①	
	②	
	③	
14	①	
	②	
	③	
15	①	
	②	
	③	
16	①	
	②	
	③	

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
最大値	① 0.625	0.229
	② 0.347	0.218
	③ 0.238	0.229

	除染前	除染後
最小値	① 0.200	0.145
	② 0.175	0.181
	③ 0.164	0.165

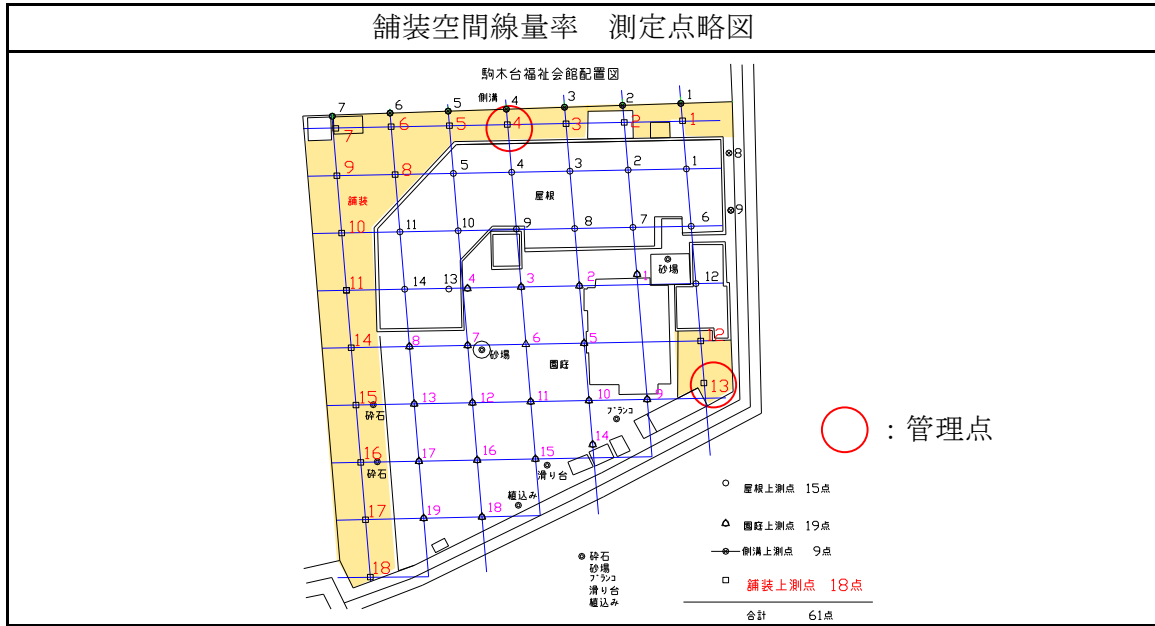
	除染前	除染後
平均値	① 0.364	0.196
	② 0.250	0.199
	③ 0.208	0.191

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 5月 30日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 11日 (月)	10:00	(曇)
測定場所	駒木台福祉会館			
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： μ Sv/h】

①：地上5cm ②：地上50cm ③地上1m ■: 0.3μ sv/h以上 ■: 0.23μ sv/h以上

測点	除染前	除染後
1	① 0.186	0.151
	② 0.168	0.142
	③ 0.135	0.162
2	① 0.125	0.169
	② 0.109	0.161
	③ 0.107	0.137
3	① 0.173	0.097
	② 0.147	0.089
	③ 0.125	0.088
4	① 0.232	0.162
	② 0.190	0.125
	③ 0.171	0.122
5	① 0.219	0.207
	② 0.193	0.188
	③ 0.160	0.146
6	① 0.185	0.179
	② 0.156	0.136
	③ 0.125	0.130
7	① 0.127	0.115
	② 0.141	0.116
	③ 0.151	0.128
8	① 0.143	0.138
	② 0.139	0.113
	③ 0.109	0.120

測点	除染前	除染後
9	① 0.166	0.161
	② 0.132	0.122
	③ 0.113	0.135
10	① 0.203	0.186
	② 0.197	0.145
	③ 0.153	0.142
11	① 0.176	0.129
	② 0.156	0.121
	③ 0.122	0.128
12	① 0.246	0.210
	② 0.220	0.183
	③ 0.166	0.189
13	① 0.382	0.205
	② 0.329	0.189
	③ 0.241	0.189
14	① 0.105	0.130
	② 0.167	0.163
	③ 0.138	0.175
15	① 0.108	0.119
	② 0.190	0.146
	③ 0.139	0.160
16	① 0.149	0.114
	② 0.162	0.141
	③ 0.169	0.143

測点	除染前	除染後
17	① 0.138	0.116
	② 0.164	0.143
	③ 0.157	0.125
18	① 0.164	0.180
	② 0.230	0.189
	③ 0.208	0.222
管理点4	① 0.167	0.151
	② 0.150	0.148
	③ 0.125	0.135
管理点	① 0.283	0.185
	② 0.283	0.174
	③ 0.239	0.171
21	①	
	②	
	③	
22	①	
	②	
	③	
23	①	
	②	
	③	
24	①	
	②	
	③	

	除染前	除染後
最大値	① 0.382	0.210
	② 0.329	0.189
	③ 0.241	0.222

	除染前	除染後
最小値	① 0.105	0.097
	② 0.109	0.089
	③ 0.107	0.088

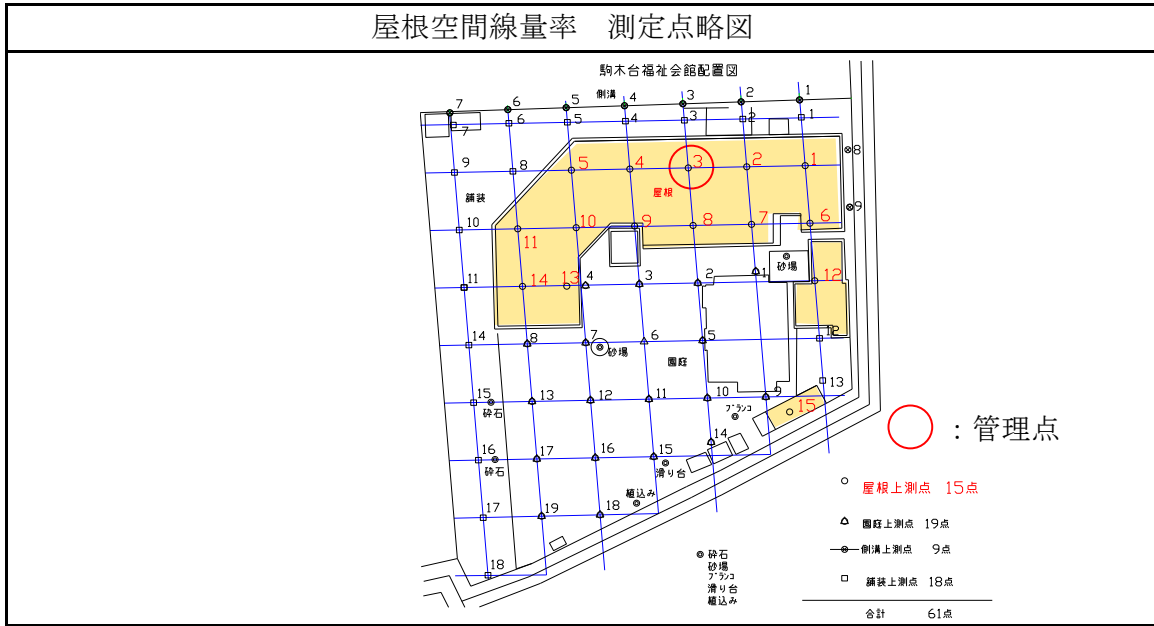
	除染前	除染後
平均値	① 0.184	0.155
	② 0.181	0.147
	③ 0.153	0.147

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 5月 30日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 6月 13日 (水)	10:00	(曇)
測定場所	駒木台福祉会館			
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
1	① 0.264	0.290
	② 0.240	0.219
	③ 0.223	0.203
2	① 0.291	0.267
	② 0.250	0.244
	③ 0.207	0.207
3	① 0.321	0.298
	② 0.284	0.234
	③ 0.226	0.215
4	① 0.282	0.289
	② 0.259	0.239
	③ 0.221	0.227
5	① 0.279	0.266
	② 0.248	0.237
	③ 0.191	0.182
6	① 0.265	0.274
	② 0.237	0.221
	③ 0.207	0.179
7	① 0.175	0.163
	② 0.164	0.150
	③ 0.147	0.119
8	① 0.232	0.201
	② 0.207	0.167
	③ 0.164	0.141

測点	除染前	除染後
9	① 0.243	0.229
	② 0.208	0.179
	③ 0.172	0.146
10	① 0.293	0.292
	② 0.218	0.244
	③ 0.188	0.176
11	① 0.269	0.261
	② 0.258	0.230
	③ 0.209	0.179
12	① 0.123	0.132
	② 0.126	0.121
	③ 0.147	0.114
13	① 0.320	0.275
	② 0.257	0.188
	③ 0.208	0.200
14	① 0.287	0.260
	② 0.256	0.228
	③ 0.205	0.189
15	① 0.307	0.225
	② 0.231	0.176
	③ 0.196	0.147
管理点3	① 0.287	0.260
	② 0.256	0.228
	③ 0.205	0.189

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
最大値	① 0.321	0.298
	② 0.284	0.244
	③ 0.226	0.227

	除染前	除染後
最小値	① 0.123	0.132
	② 0.126	0.121
	③ 0.147	0.114

	除染前	除染後
平均値	① 0.266	0.251
	② 0.232	0.207
	③ 0.196	0.175