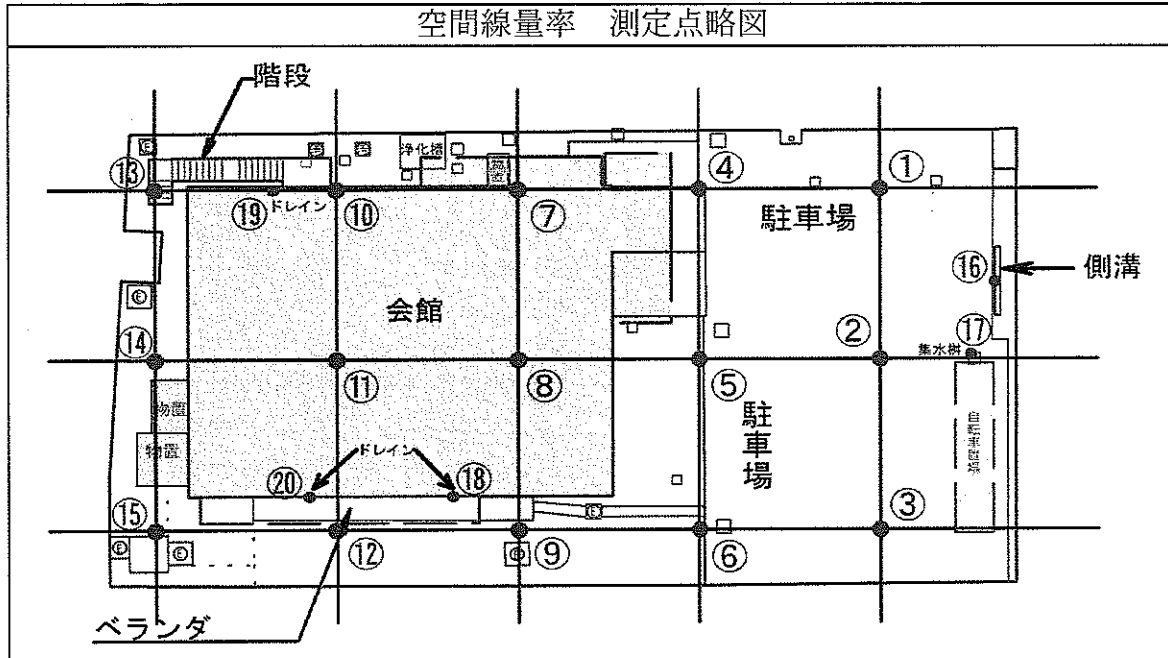


# 空間線量率 記録シート (1/2)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 19 日(火)
	除染後	平成 24 年 7 月 13 日(金)
測定場所	流山市 思井福社会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <i>Radi PA-1100</i>	



空間線量率 測定結果記入欄

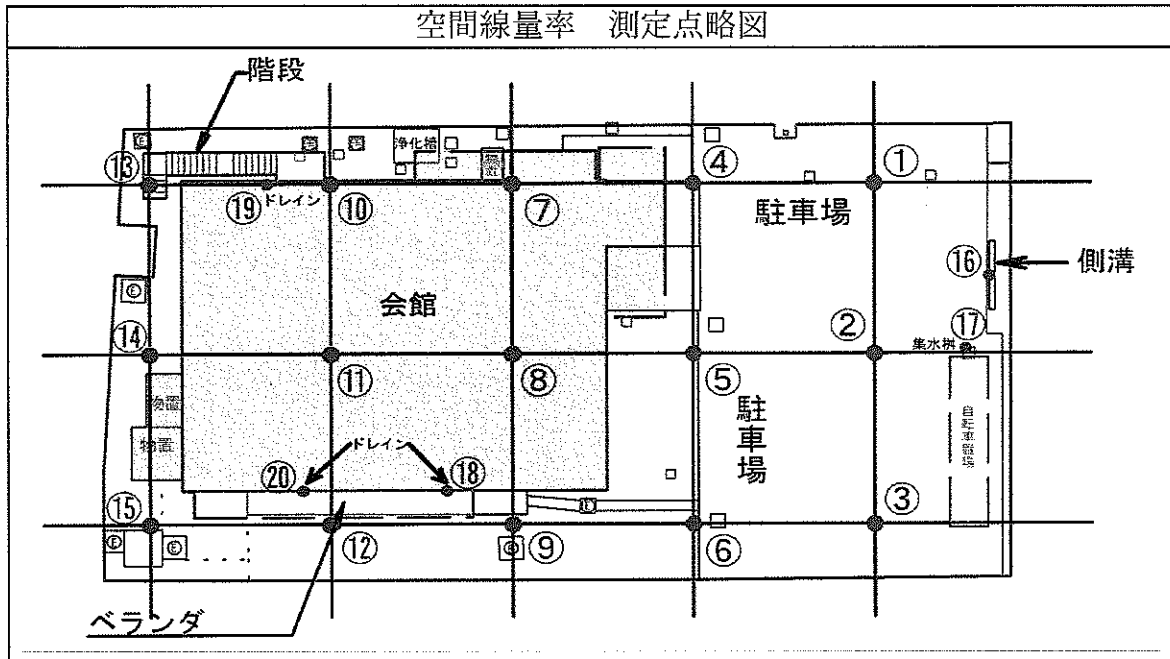
① : 地上 5 cm      ② : 地上 50cm      ③ : 地上 100cm      【単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ 】

測点	除染前	除染後	
1	①	0.188	0.177
	②	0.163	0.128
	③	0.174	0.120
2	①	0.151	0.137
	②	0.138	0.131
	③	0.138	0.123
3	①	0.183	0.142
	②	0.136	0.123
	③	0.144	0.131
4	①	0.247	0.184
	②	0.206	0.151
	③	0.192	0.172
5	①	0.347	0.198
	②	0.252	0.173
	③	0.208	0.142
6	①	0.427	0.169
	②	0.300	0.179
	③	0.241	0.179
7	①	0.188	0.097
	②	0.112	0.101
	③	0.127	0.089
8	①	0.088	0.083
	②	0.096	0.091
	③	0.088	0.084

測点	除染前	除染後	
9	①	0.173	0.117
	②	0.176	0.143
	③	0.196	0.140
10	①	0.116	0.086
	②	0.104	0.093
	③	0.123	0.109
11	①	0.090	0.073
	②	0.096	0.084
	③	0.102	0.088
12	①	0.372	0.108
	②	0.296	0.140
	③	0.241	0.140
13	①	0.902	0.160
	②	0.430	0.165
	③	0.307	0.160
14	①	0.383	0.121
	②	0.333	0.121
	③	0.330	0.138
15	①	0.392	0.111
	②	0.297	0.156
	③	0.293	0.140
16	①	0.940	0.184
	②	0.652	0.186
	③	0.417	0.170

## 空間線量率 記録シート (2/2)

測定日時	除染前	平成 24 年 6 月 19 日 (火)
	除染後	平成 24 年 7 月 13 日 (金)
測定場所	流山市 思井福社会館	
測定機器	株式会社 堀場製作所 <i>Radi PA-1100</i>	



空間線量率 測定結果記入欄

① : 地上 5 cm

② : 地上 50 cm

③ : 地上 100 cm

【単位 :  $\mu\text{Sv/h}$ 】

測点		除染前	除染後
17	①	0.973	0.197
	②	0.684	0.163
	③	0.405	0.140
18	①	0.186	0.106
	②	0.122	0.095
	③	0.111	0.108
19	①	0.149	0.110
	②	0.140	0.116
	③	0.141	0.131
20	①	0.291	0.114
	②	0.144	0.103
	③	0.110	0.104
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		
	①		
	②		
	③		

測点	除染前	除染後
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
①		
②		
③		
最大値	0.973	0.198
最小値	0.088	0.073
平均値	0.263	0.132