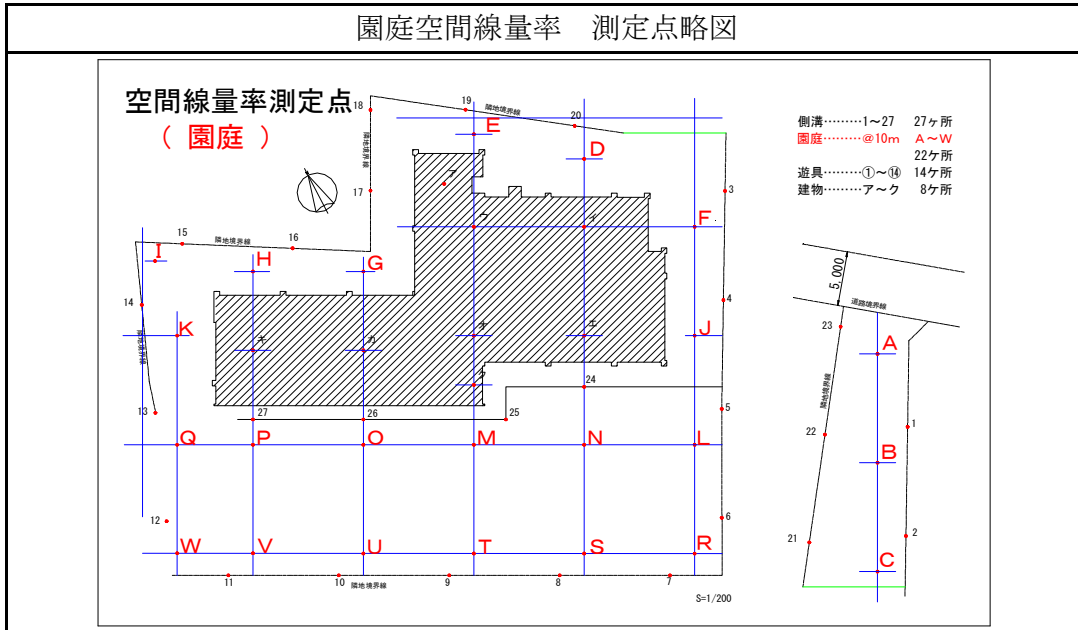


# 空間線量率 記録シート (1/2)

測定日時	除染前	平成24年 3月 8日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 3月 30日 (金)	13:00	(晴)
測定場所	流山 市立 向小金保育所			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			



① : 地上5cm    ② : 地上50cm    ③地上1m    【単位：μSv/h】

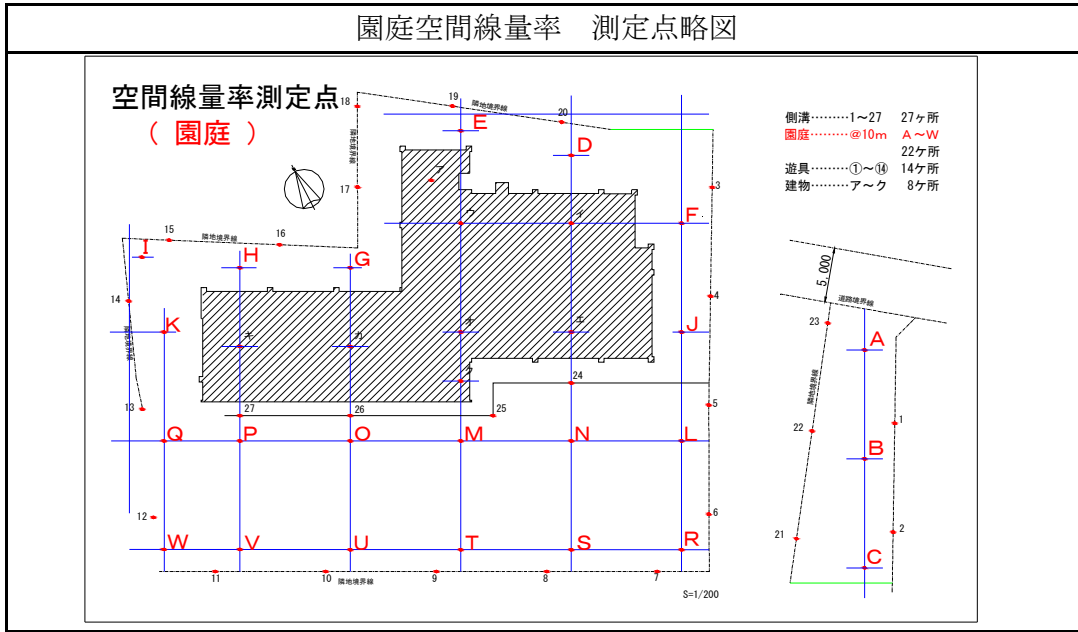
測点	除染前	除染後
A	①	0.26
	②	0.23
	③	0.20
B	①	0.27
	②	0.25
	③	0.23
C	①	0.24
	②	0.18
	③	0.16
D	①	0.23
	②	0.22
	③	0.22
E	①	0.55
	②	0.42
	③	0.30
F	①	0.22
	②	0.20
	③	0.19
G	①	0.24
	②	0.19
	③	0.17

測点	除染前	除染後
H	①	0.411
	②	0.347
	③	0.240
I	①	0.362
	②	0.300
	③	0.286
J	①	0.191
	②	0.172
	③	0.163
K	①	0.479
	②	0.380
	③	0.345
L	①	0.751
	②	0.582
	③	0.497
M	①	0.314
	②	0.293
	③	0.278
N	①	0.293
	②	0.240
	③	0.228

最大値	0.751	0.201
最少値	0.159	0.072
平均値	0.308	0.139

# 空間線量率 記録シート (2/2)

測定日時	除染前	平成24年 3月 8日 (木)	13:00	(晴)
	除染後	平成24年 3月 30日 (金)	13:00	(晴)
測定場所	流山 市立 向小金保育所			
測定機器	株式会社堀場製作所製 Radi (PA-1000)			



園庭空間線量率 測定結果記入欄

① : 地上5cm    ② : 地上50cm    ③地上1m    【単位 :  $\mu$ Sv/h】

測点		除染前	除染後	測点		除染前	除染後
O	①	0.207	0.072	V	①	0.284	0.102
	②	0.186	0.075		②	0.276	0.116
	③	0.180	0.082		③	0.267	0.130
P	①	0.283	0.164	W	①	0.320	0.121
	②	0.253	0.157		②	0.273	0.136
	③	0.226	0.148		③	0.247	0.139
Q	①	0.506	0.200		①		
	②	0.253	0.196		②		
	③	0.376	0.189		③		
R	①	0.346	0.160		①		
	②	0.312	0.149		②		
	③	0.299	0.137		③		
S	①	0.459	0.116		①		
	②	0.406	0.125		②		
	③	0.342	0.121		③		
T	①	0.512	0.086		①		
	②	0.414	0.097		②		
	③	0.344	0.105		③		
U	①	0.569	0.081		①		
	②	0.441	0.094		②		
	③	0.355	0.102		③		

