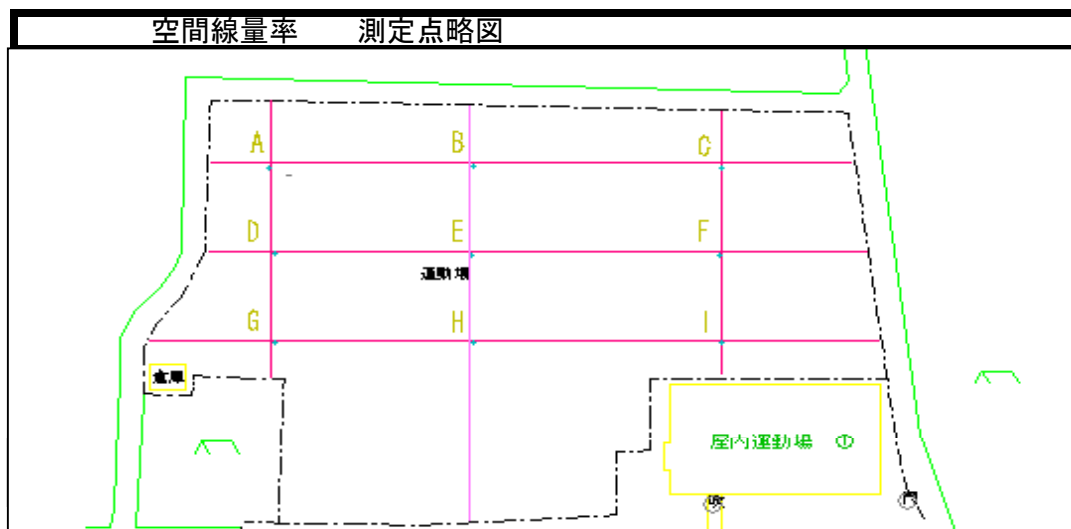


空間線量率 記録シート (1/2)

測定日時	除染前	平成24年3月8日
	除染後	平成24年3月31日
測定場所	八木中学校	
測定機器	クリアパルス	

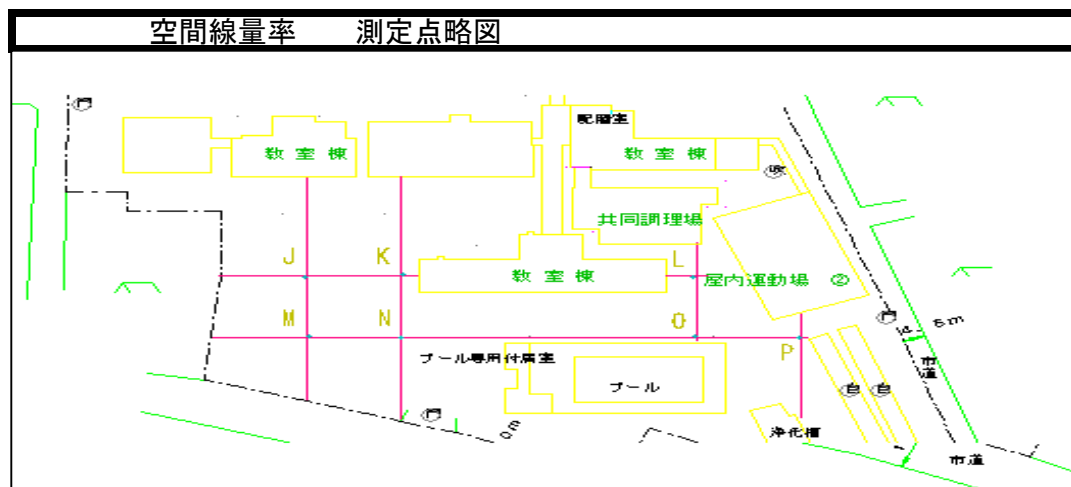


①:地上5cm②:地上50cm③地上100cm 単位:  $\mu$ Sv/h

測点	除染前		
	①	②	③
A	0.243	0.288	0.294
B	0.285	0.264	0.26
C	0.436	0.498	0.446
D	0.29	0.323	0.293
E	0.245	0.274	0.288
F	0.228	0.261	0.243
G	0.206	0.272	0.246
H	0.2	0.241	0.254
I	0.225	0.278	0.269

	除染後		
	①	②	③
A	0.072	0.083	0.083
B	0.075	0.084	0.087
C	0.096	0.085	0.075
D	0.064	0.072	0.065
E	0.084	0.089	0.088
F	0.067	0.073	0.071
G	0.065	0.06	0.072
H	0.059	0.08	0.086
I	0.062	0.06	0.073

空間線量率 記録シート (2/2)



①:地上5cm②:地上50cm③地上100cm 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測点	除染前		
	①	②	③
J	0.301	0.293	0.299
K	0.293	0.266	0.254
L	0.256	0.234	0.212
M	0.361	0.320	0.287
N	0.268	0.221	0.214
O	0.336	0.280	0.251
P	0.287	0.224	0.221

	除染後		
	①	②	③
J	0.156	0.203	0.173
K	0.149	0.123	0.131
L	0.226	0.193	0.183
M	0.149	0.170	0.167
N	0.136	0.153	0.141
O	0.228	0.232	0.195
P	0.227	0.212	0.187

①:地上5cm②:地上50cm③地上100cm 単位:  $\mu\text{Sv/h}$

測点	除染前		
	①	②	③
最大値	0.436	0.498	0.446
最小値	0.200	0.221	0.212
平均値	0.279	0.284	0.271

	除染後		
	①	②	③
最大値	0.228	0.232	0.195
最小値	0.059	0.06	0.065
平均値	0.120	0.123	0.117