

平成28年度 郡山養護学校 敷地内 放射線測定値

単位は $\mu\text{Sv/h}$

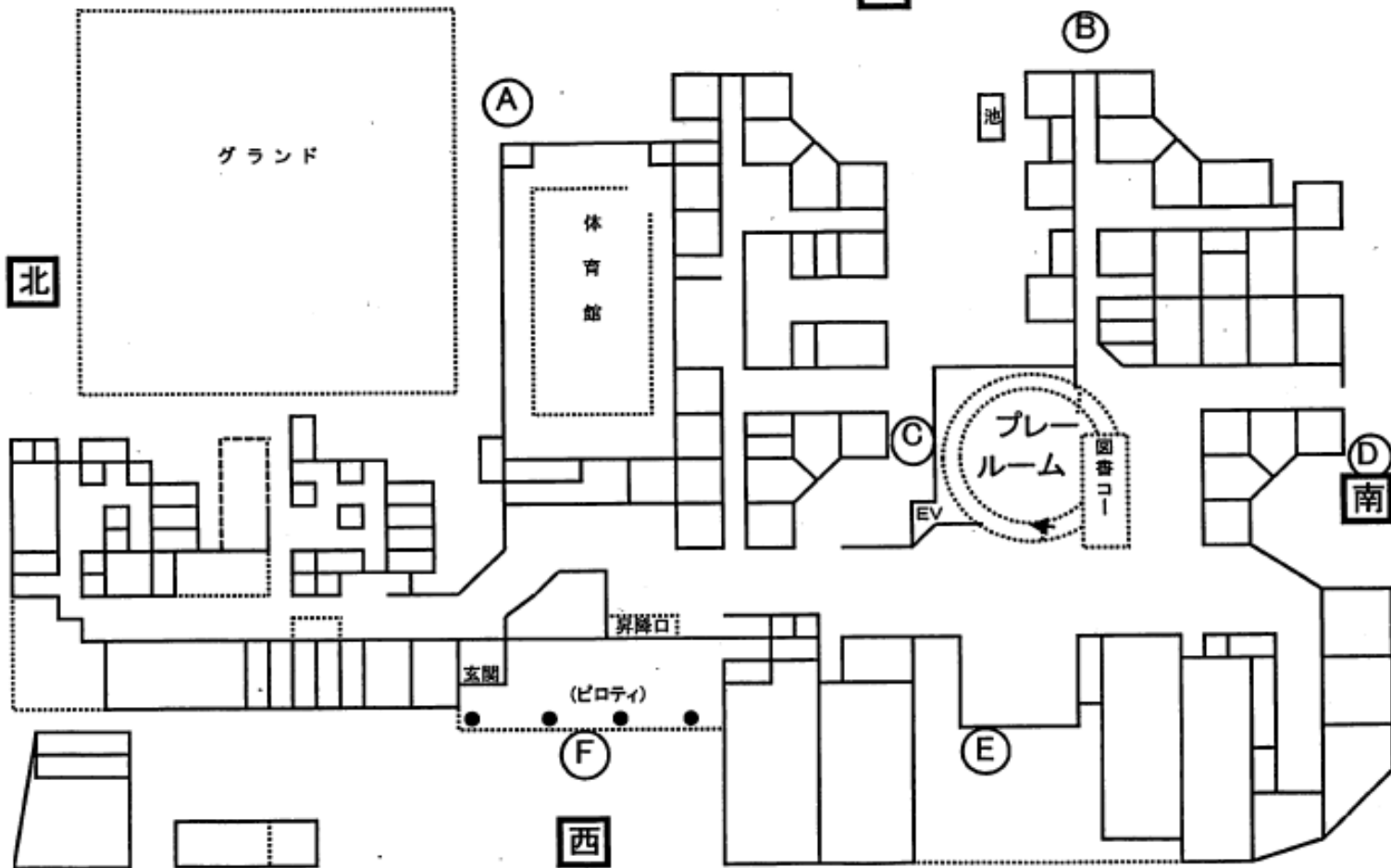
実施期日	A体育館		B校舎北側		C校舎中央		D校舎東側		E校舎南側		F1階昇降口		G2階昇降口		H正門	
	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m
4月29日	0.23	0.16	0.55	0.35	0.46	0.36	0.33	0.22	0.48	0.29	0.22	0.17	0.41	0.31	0.41	0.24
5月31日	0.17	0.16	0.54	0.36	0.45	0.34	0.31	0.2	0.49	0.29	0.2	0.15	0.41	0.29	0.42	0.23
7月1日	*0.31	*0.30	0.5	0.28	0.35	0.25	0.28	0.18	0.48	0.3	0.23	0.15	0.31	0.26	0.41	0.26
7月26日	0.25	0.41	0.48	0.28	0.34	0.22	0.22	0.14	0.5	0.33	0.23	0.17	0.32	0.24	0.33	0.2
9月12日	0.26	0.36	0.48	0.28	0.34	0.21	0.31	0.18	0.43	0.21	0.23	0.16	0.34	0.25	0.35	0.22
9月29日	0.14	0.14	0.48	0.3	0.31	0.24	0.2	0.15	0.31	0.22	0.23	0.16	0.31	0.2	0.39	0.2
11月11日	0.13	0.12	0.48	0.24	0.28	0.21	0.41	0.21	0.24	0.2	0.15	0.15	0.29	0.21	0.17	0.16
12月 8日	0.12	0.11	0.56	0.22	0.27	0.2	0.41	0.21	0.3	0.2	0.16	0.14	0.28	0.15	0.2	0.17
2月16日	0.12	0.1	0.52	0.24	0.25	0.23	0.42	0.19	0.31	0.2	0.19	0.14	0.28	0.2	0.2	0.14

※ 測定した場所については、裏面の略図をご覧ください。

◎本件に関するお問い合わせ先 環境整備委員会 中学部本多

校舎 (1 階)

東



Ⓒ 2F昇降口

Ⓓ 正門

平成28年度 郡山養護学校 寄宿舍 放射線測定値

単位は $\mu\text{Sv/h}$

測定場所 実施期日	①舎北側車いす乗降場		②Seaゾーン側入り口		③1階ピロティー中央		④1階ピロティー前食堂		⑤2階ピロティー中央		⑤2階ピロティー前廊下	
	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m	地面	1m
4月29日	0.15	0.15	0.15	0.11	0.27	0.21	0.12	0.1	0.57	0.3	0.13	0.17
5月30日	0.11	0.15	0.1	0.1	0.45	0.23	0.1	0.11	0.45	0.3	0.1	0.13
6月30日	0.14	0.11	0.11	0.11	0.37	0.21	0.11	0.09	0.47	0.31	0.13	0.15
7月26日	0.14	0.1	0.13	0.12	0.48	0.22	0.11	0.09	0.21	0.13	0.13	0.09
8月26日	0.09	0.1	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
9月26日	0.1	0.1	0.08	0.08	0.09	0.1	0.08	0.06	0.08	0.09	0.08	0.07
10月28日	0.11	0.09	0.08	0.06	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06
11月29日	0.1	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.06	0.07
12月28日	0.1	0.08	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
2月 2日	0.1	0.08	0.07	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
2月28日	0.1	0.1	0.08	0.08	0.09	0.1	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08

※ 測定した場所については、裏面の略図をご覧ください。

◎本件に関するお問い合わせ先 環境整備委員会 中学部本多

寄宿舎 放射線量測定場所①～⑥

