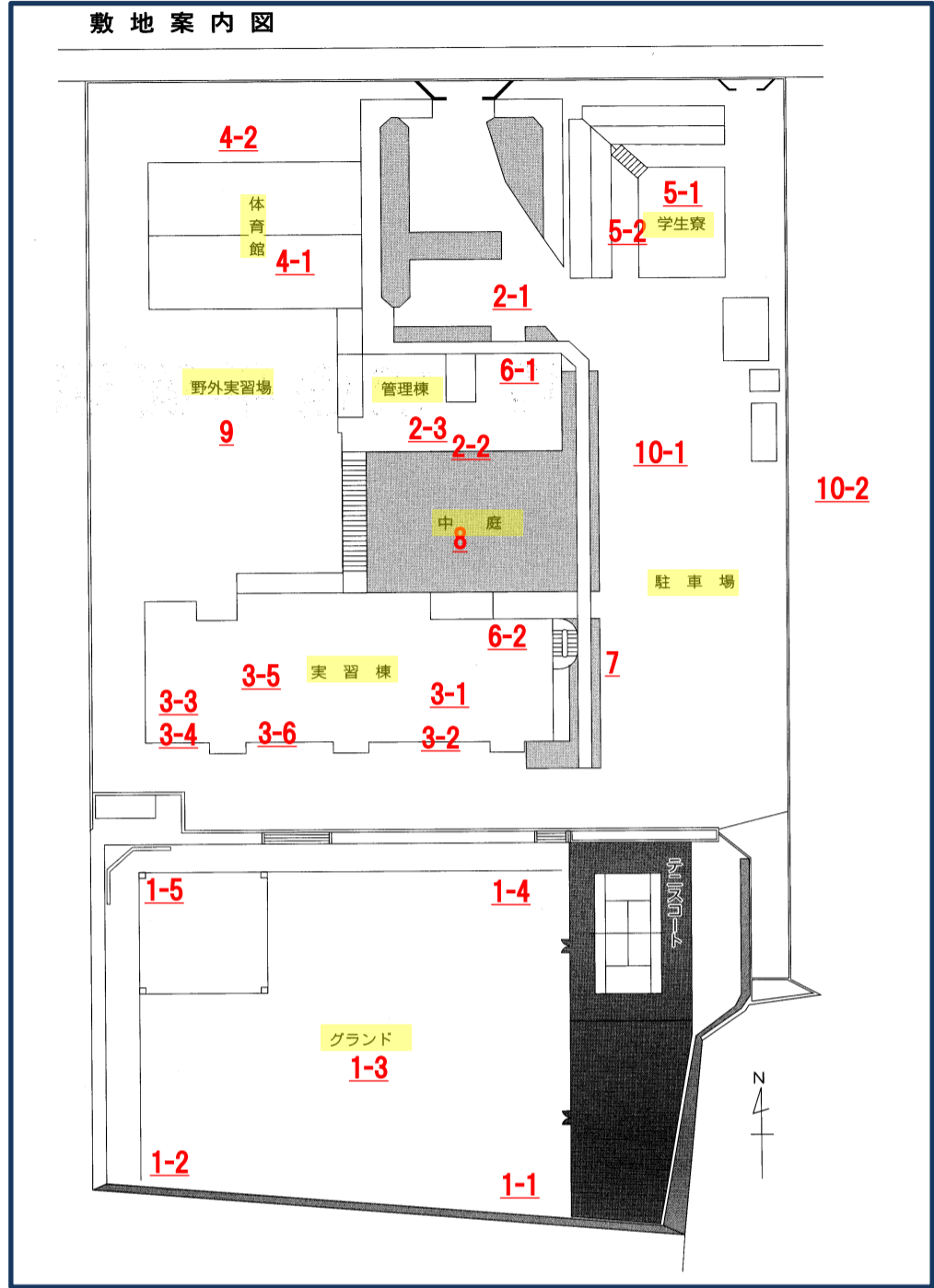


テクノアカデミー会津空間放射線量率の測定結果

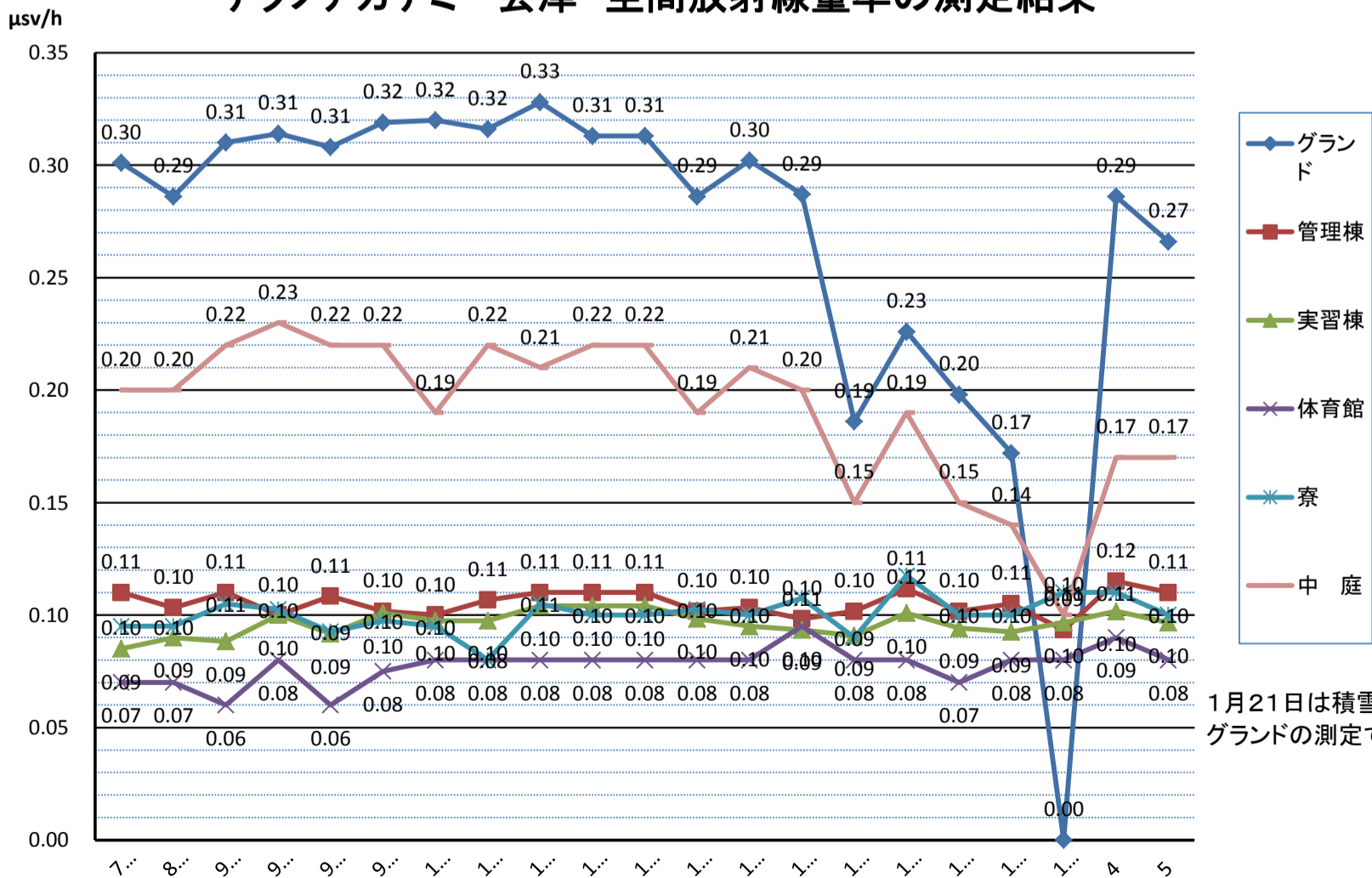
平成25年5月8日

単位: μ シーベルト/h

No.	測定地点	測定値
1-1	南東隅	50cm 0.28
		1m 0.28
1-2	南西隅	50cm 0.27
		1m 0.27
1-3	中央	50cm 0.27
		1m 0.27
1-4	北東隅	50cm 0.27
		1m 0.27
1-5	北西隅	50cm 0.24
		1m 0.24
2-1	正面玄関	50cm 0.16
		1m 0.16
2-2	職員室中央	50cm 0.08
		1m 0.08
2-3	職員室南窓	50cm 0.09
		1m 0.09
3-1	自動車中央	50cm 0.1
		1m 0.1
3-2	自動車南窓	50cm 0.1
		1m 0.1
3-3	プログラム室中央	50cm 0.09
		1m 0.09
3-4	プログラム室南窓	50cm 0.09
		1m 0.09
3-5	電配中央	50cm 0.1
		1m 0.1
3-6	電配南窓	50cm 0.1
		1m 0.1
4-1	中央	50cm 0.08
		1m 0.08
4-2	裏	1m 0.22
5-1	ロビー中央	50cm 0.09
		1m 0.09
5-2	ロビー窓	50cm 0.11
		1m 0.11
6-1	管理棟	1m 0.13
		実習棟
7	実習場排水路	1m 0.21
8	中庭	1m 0.17
9	野外実習場	1m 0.19
10-1	学生駐車場	1m 0.12
10-2	駐車場裏	1m 0.31



テクノアカデミー会津 空間放射線量率の測定結果



1月21日は積雪のためグラウンドの測定できず