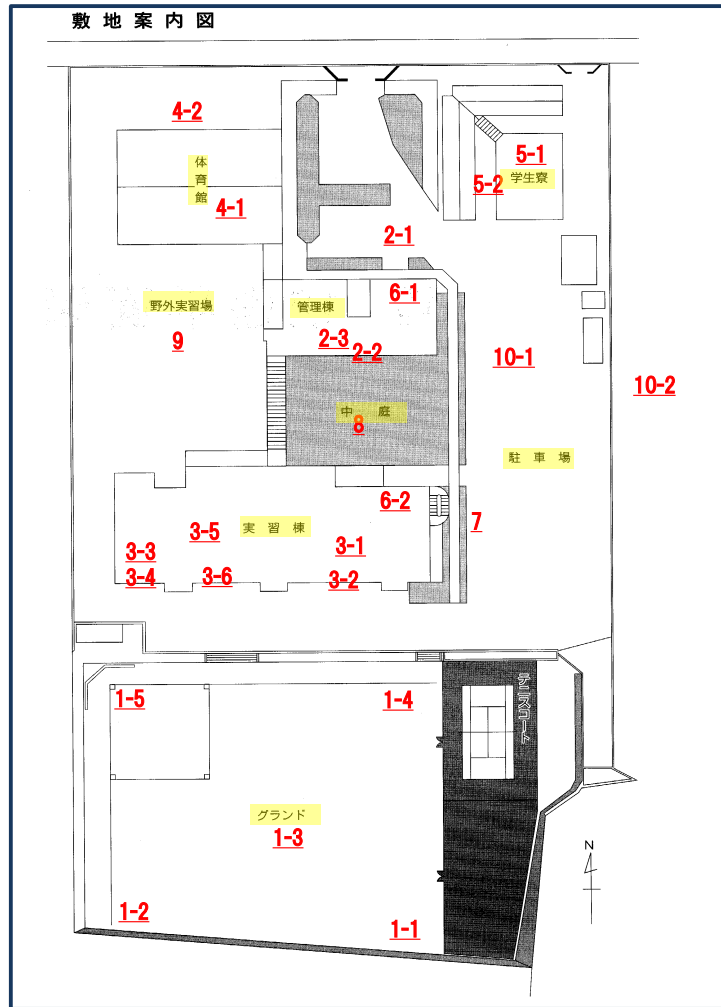


# テクノアカデミー会津空間放射線量率の測定結果

平成27年5月1日

単位:  $\mu$ シーベルト/h

No.	測定地点	測定値
1-1	南東隅	1m 0.18
1-2	南西隅	1m 0.17
1-3	中央	1m 0.15
1-4	北東隅	1m 0.16
1-5	北西隅	1m 0.16
2-1	正面玄関	1m 0.09
2-2	職員室中央	1m 0.07
2-3	職員室南窓	1m 0.07
3-1	自動車中央	1m 0.08
3-2	自動車南窓	1m 0.08
3-3	プログラム室中央	1m 0.08
3-4	プログラム室南窓	1m 0.09
3-5	電配中央	1m 0.08
3-6	電配南窓	1m 0.09
4-1	中央	1m 0.07
4-2	裏	1m 0.15
5-1	ロビー中央	1m 0.09
5-2	ロビー窓	1m 0.09
6-1	管理棟	1m 0.09
6-2	実習棟	1m 0.09
7	実習場排水路	1m 0.15
8	中庭	1m 0.12
9	野外実習場	1m 0.17
10-1	学生駐車場	1m 0.1
10-2	駐車場裏	1m 0.1



グラウンド・体育館  
裏積雪のため測  
定不能

## テクノアカデミー会津 空間放射線量率の測定結果



2014年

2015年

冬季はグラウンド・  
体育館裏積雪  
のため測定不能