

環境放射線量モニタリング結果 (テクノアカデミー会津)

2011年12月16日

寮

単位: μ シーベルト/h

測定場所	50cm	1m	平均値
⑯ ロビー中央	0.10	0.09	0.10
⑰ ロビー窓際	0.11	0.11	0.11

正面玄関前

測定場所	50cm	1m	平均値
⑥	0.20	0.20	0.20

※【参考】

⑱ 中庭中央 (1m)	0.25
-------------	------

校舎内

単位: μ シーベルト/h

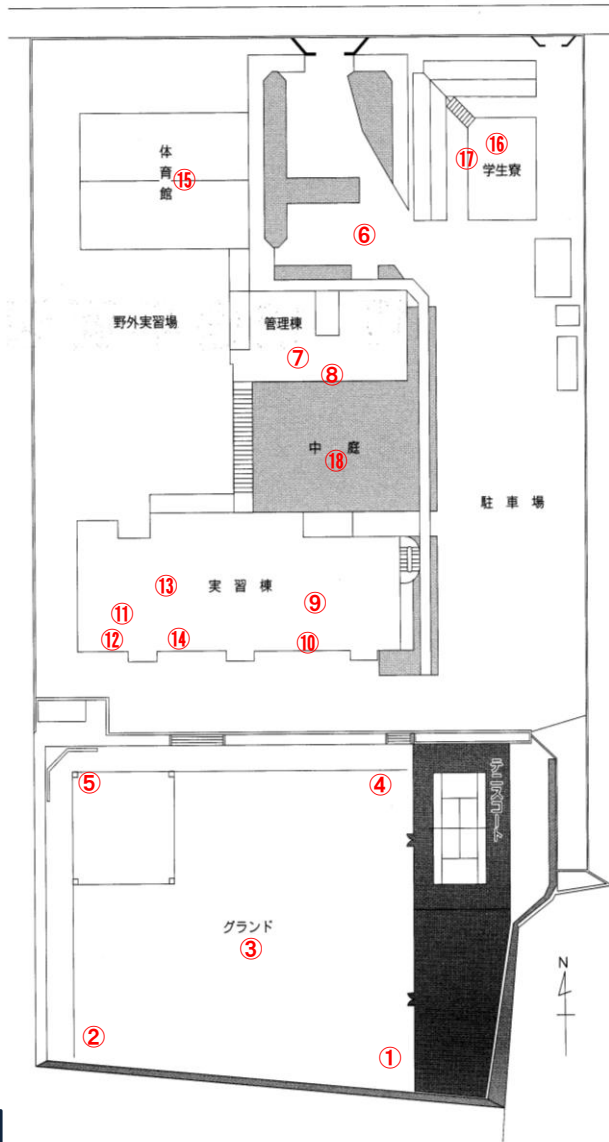
測定場所	50cm	1m	平均値
⑦ 職員室中央	0.09	0.09	0.09
⑧ 職員室南窓	0.09	0.09	0.09
⑨ 自動車実習場中央	0.10	0.10	0.10
⑩ 自動車実習場南窓	0.10	0.10	0.10
⑪ 電配プログラム室中央	0.10	0.09	0.10
⑫ 電配プログラム室南窓	0.09	0.10	0.10
⑬ 電配実習場中央	0.10	0.09	0.10
⑭ 電配実習場南窓	0.10	0.10	0.10
⑮ 体育館中央	0.08	0.08	0.08

校舎外

【グラウンド】 単位: μ シーベルト/h

測定場所	50cm	1m	平均値
① 南東隅	0.38	0.35	0.37
② 南西隅	0.33	0.31	0.32
③ 中央	0.33	0.32	0.33
④ 北東隅	0.35	0.33	0.34
⑤ 北西隅	0.38	0.33	0.36
総平均			0.34

敷地案内図



空間放射線量率の変化(H23/5~)

