

テクノアカデミー郡山校内の空間放射線量率の測定結果

テクノアカデミー郡山校内の空間放射線量率を測定したところ、次のとおりでしたのでお知らせします。

測定機器 エネルギー補償形γ線用シンチレーションサーベイメータ
 製造元 アロカ社製
 型式 TCS-172B
 製造番号 20160587
 時定数 10
 測定時間 30秒
 測定高さ 地表より100cm
 測定単位 [μ Sv/h]

測定場所		測定月日	10月(6日)	11月(10日)	12月(7日)	1月(15日)	2月(6日)	3月(日)
グラウンド	(北西)	1	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	
	(北東)	2	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	
	(中央)	3	0.07	0.08	0.06	0.06	0.08	
	(南西)	4	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	(南東)	5	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
駐車場		6	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
体育館		7	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	
101教室	(中央)	8-1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	(南窓側)	8-2	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
102教室	(中央)	9-1	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	
	(南窓側)	9-2	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	
建築 実習棟	(中央)	10-1	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
	(南窓側)	10-2	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	
機械加工 実習室A	(中央)	11-1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	(南窓側)	11-2	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
制御工学 実験室	(中央)	12-1	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	
	(南窓側)	12-2	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
組込システム 実験室	(中央)	13-1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
	(南窓側)	13-2	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	
金属加工 実習室	(中央)	14-1	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	
	(南窓側)	14-2	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
機械加工 実習室B	(中央)	15-1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	
	(南窓側)	15-2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	
多目的 実習室	(中央)	16-1	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	
	(南窓側)	16-2	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	
青雲寮 舎監室	(中央)	17-1	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	
	(南窓側)	17-2	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
グラウンド法面		18	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	
新実習棟 情報 処理室A	(中央)	19-1	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	
	(南窓側)	19-2	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	

空間放射線量率測定地点

H29.7.8

