

## 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 [ $\mu$  Sv/h]

測定月日		4月(12日)	5月(7日)	6月(6日)	7月(2日)	8月(3日)	9月(5日)
測定場所							
グラウンド 中央	1	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06
グラウンド法面	2	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.09
駐車場	3	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
体育館	4	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
機械加工実習室B	5	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07
青雲寮舎監室	6	0.08	0.07	0.09	0.07	0.07	0.08

測定月日		10月(2日)	11月(2日)	12月(4日)	1月(7日)	2月( 日)	3月( 日)
測定場所							
グラウンド 中央	1	0.07	0.07	0.06	0.07		
グラウンド法面	2	0.09	0.10	0.10	0.10		
駐車場	3	0.09	0.10	0.11	0.10		
体育館	4	0.05	0.05	0.05	0.06		
機械加工実習室B	5	0.06	0.07	0.07	0.06		
青雲寮舎監室	6	0.07	0.08	0.08	0.08		

# 空間放射線量率測定地点

H30.4.13

