エネルギー補償型Nal(TI)シンチレーションサーベイメータによる環境における空気吸収線量率の測定結果記録票【県民会館】

測定場所 岩手県民会館

測定年月日 令和6年10月28日

天候·気温 (天候) 曇り (気温°C) 16 °C

測定器 エネルギー補償型 γ 線用 シンチレーションサーベイメータ TCS-172B

測定担当者 保守管理 日向敏明

測定条件 レンジ:1(μSV/h)、 時定数:30(秒)

測定力所		①東側歩道沿い	②正面玄関前	③西側道路沿い駐車場
項目	単位	地上(高さ50cm)	地上(高さ50cm)	地上(高さ50cm)
測定時刻	時分	10:10	10:47	11:26
測定(A地点)	μ Sv/h	0.04	0.05	0.05
測定(B地点)	μ Sv/h	0.05	0.04	0.05
測定(C地点)	μ Sv/h	0.05	0.05	0.04
測定(D地点)	μ Sv/h	0.04	0.05	0.04
測定(E地点)	μ Sv/h	0.04	0.05	0.05
平均值:A	μ Sv/h	0.044	0.048	0.046
校正計数(Kc)		1.00	1.00	1.00
線量率(A×Kc)	μ Sv/h	0.044	0.048	0.046
線量率(四捨五入)	μ Sv/h	0.04	0.05	0.05
備 考 (建物高さを記載のこと)				
測定力所		④北側屋外駐車場	5	6
項目	単位	地上(高さ50cm)	地上(高さ50cm)	地上(高さ50cm)
測定時刻	時分	14:05		
測定(A地点)	μ Sv/h	0.04		
測定(B地点)	μ Sv/h	0.04		
測定(C地点)	μ Sv/h	0.04		
測定(D地点)	μ Sv/h	0.04		
測定(E地点)	μ Sv/h	0.04		
平均値:A	μ Sv/h	0.040	0.000	0.000
校正計数(Kc)		1.00		
線量率(A×Kc)	μ Sv/h	0.040	0.000	0.000
線量率(四捨五入)	μ Sv/h	0.04	0.00	0.00
備 考 (建物高さを記載のこと)				

[※]校正計数は、機器に表示されている数値(小数点第2位まで)を使用のこと。