

**エネルギー補償型NaI(Tl)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2月26日
天候・気温	(天候) 曇り (気温℃) 2.3 °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	10:20	10:55	11:35
測定(A地点)	μSv/h	0.04	0.03	0.05
測定(B地点)	μSv/h	0.05	0.04	0.04
測定(C地点)	μSv/h	0.05	0.05	0.03
測定(D地点)	μSv/h	0.05	0.05	0.05
測定(E地点)	μSv/h	0.04	0.05	0.04
平均値:A	μSv/h	0.046	0.044	0.042
校正計数(Kc)		1.00	1.00	1.00
線量率(A×Kc)	μSv/h	0.046	0.044	0.042
<b>線量率(四捨五入)</b>	μSv/h	<b>0.05</b>	<b>0.04</b>	<b>0.04</b>
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	14:30		
測定(A地点)	μSv/h	0.03		
測定(B地点)	μSv/h	0.03		
測定(C地点)	μSv/h	0.03		
測定(D地点)	μSv/h	0.04		
測定(E地点)	μSv/h	0.04		
平均値:A	μSv/h	0.034	0.000	0.000
校正計数(Kc)		1.00		
線量率(A×Kc)	μSv/h	0.034	0.000	0.000
<b>線量率(四捨五入)</b>	μSv/h	<b>0.03</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
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。