

**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100cm) | 地上(高さ100cm) | 地上(高さ100cm) |
| 測定時刻               | 時分    | 10:20       | 10:55       | 11:35       |
| 測定(A地点)            | μSv/h | 0.04        | 0.05        | 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        | 0.04        |
| 測定(D地点)            | μSv/h | 0.06        | 0.05        | 0.05        |
| 測定(E地点)            | μSv/h | 0.05        | 0.05        | 0.04        |
| 平均値:A              | μSv/h | 0.050       | 0.048       | 0.044       |
| 校正計数(Kc)           |       | 1.00        | 1.00        | 1.00        |
| 線量率(A×Kc)          | μSv/h | 0.050       | 0.048       | 0.044       |
| <b>線量率(四捨五入)</b>   | μSv/h | <b>0.05</b> | <b>0.05</b> | <b>0.04</b> |
| 備考<br>(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100cm) | 地上(高さ100cm) | 地上(高さ100cm) |
| 測定時刻               | 時分    | 14:30       |             |             |
| 測定(A地点)            | μSv/h | 0.04        |             |             |
| 測定(B地点)            | μSv/h | 0.04        |             |             |
| 測定(C地点)            | μSv/h | 0.04        |             |             |
| 測定(D地点)            | μSv/h | 0.04        |             |             |
| 測定(E地点)            | μSv/h | 0.04        |             |             |
| 平均値:A              | μSv/h | 0.040       | 0.000       | 0.000       |
| 校正計数(Kc)           |       | 1.00        |             |             |
| 線量率(A×Kc)          | μSv/h | 0.040       | 0.000       | 0.000       |
| <b>線量率(四捨五入)</b>   | μSv/h | <b>0.04</b> | <b>0.00</b> | <b>0.00</b> |
| 備考<br>(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。