

## 敷地境界の空間放射線量率

- 1 測定日 令和5年2月24日（金）
- 2 測定場所 新発田広域クリーンセンター及び中条地区塵芥焼却場
- 3 測定対象 ①新発田広域クリーンセンター敷地境界の空間放射線量率（測定地点4箇所）  
②中条地区塵芥焼却場敷地境界の空間放射線量率（測定地点4箇所）
- 4 測定項目 空間放射線量
- 5 測定機関 新発田地域広域事務組合

### 6 測定結果

#### ① 新発田広域クリーンセンター

0.07～0.08 マイクロベルト/h

#### ② 中条地区塵芥焼却場

0.08～0.11 マイクロベルト/h

注) 地上1mの高さで2分計測

注) 通常の測定の範囲 0.016～0.16マイクロベルト/h