

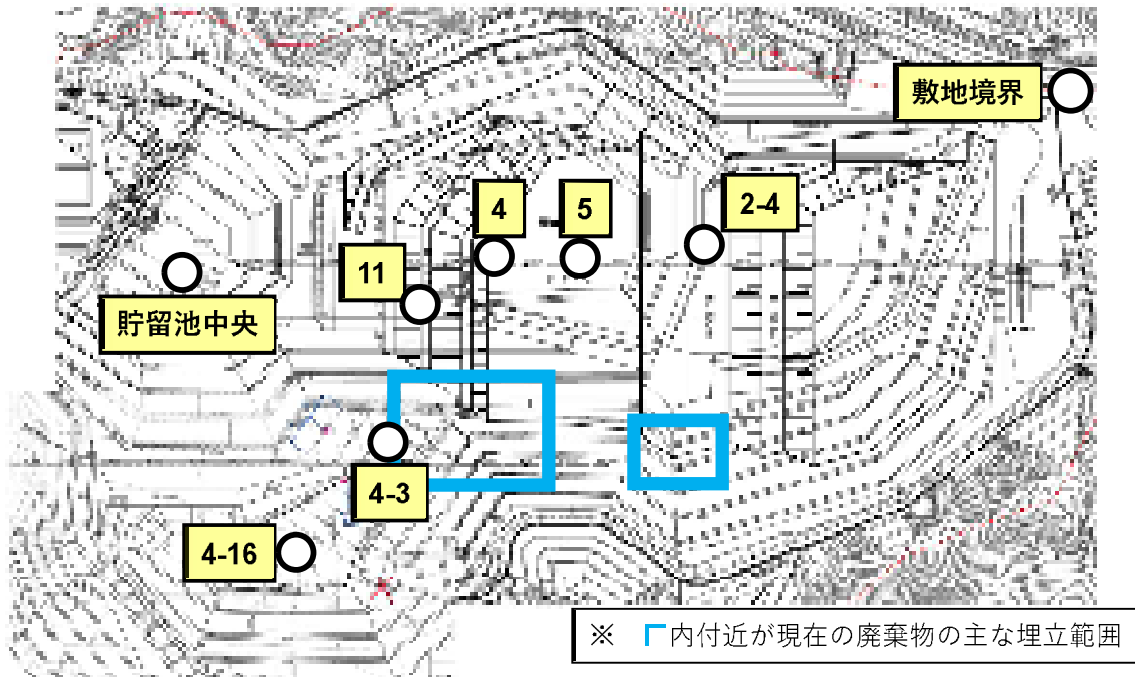
## 放射線の自主測定結果について

### 1 放射線測定機器

型式	TCS-171B (日立アロカメディカル株式会社製)
測定線種	γ線
検出器	NaI (TI) シンチレーション検出器



### 2 測定地点 (地点番号は硫化水素ガス測定地点番号にあわせている)



### 3 測定方法

- ・地面から1mの高さで測定  
(公益社団法人日本アイソトープ協会発行の「空間線量測定マニュアル」に準じる。)

### 4 測定結果

令和3年3月から令和3年7月までに実施した放射線(空間線量率)の測定結果は別表のとおり、0.04~0.07 $\mu$ Sv/hでした。

これは、過去の結果の範囲内であり、特に問題ありませんでした。

別表 放射線測定結果

測定日 測定地点	R3.3.26	R3.5.24	R3.7.29	H26.7.30 からの 測定値
グリーンセンター滋賀敷地境界	0.07	0.06	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内 2 - 4	0.04	0.05	0.05	0.04 ~ 0.08
処分場内 4	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.07
処分場内 4 - 3	0.05	0.06	0.04	0.04 ~ 0.05
処分場内 4 - 1 6	0.05	0.06	0.06	0.03 ~ 0.05
処分場内 5	0.05	0.05	0.05	0.04 ~ 0.06
処分場内 1 1	0.06	0.06	0.06	0.04 ~ 0.06
処分場内貯留池中央	0.04	0.05	0.05	0.04 ~ 0.05
里山かむら交流館	0.04	—	—	0.05 ~ 0.06
土山地域市民センター	0.04	—	—	0.04 ~ 0.06
甲賀大原地域市民センター	0.04	—	—	0.05 ~ 0.07

【参考】

R3.7.1 から R3.7.31 までの県甲賀保健所(地点)での測定結果 (原子力規制委員会 HP より)  
**0.080 ~ 0.100  $\mu$ Sv/h (平均 0.084  $\mu$ Sv/h)**