

# 島根原子力発電所周辺空間放射線量率 (県内モニタリングポスト)の測定結果について

鳥取県内の弓浜半島では、13カ所(固定局2、可搬型11)【図1-1】において、空間放射線量率を連続監視する装置で計測し、周辺環境に影響を与えていないかどうかを確認しています。

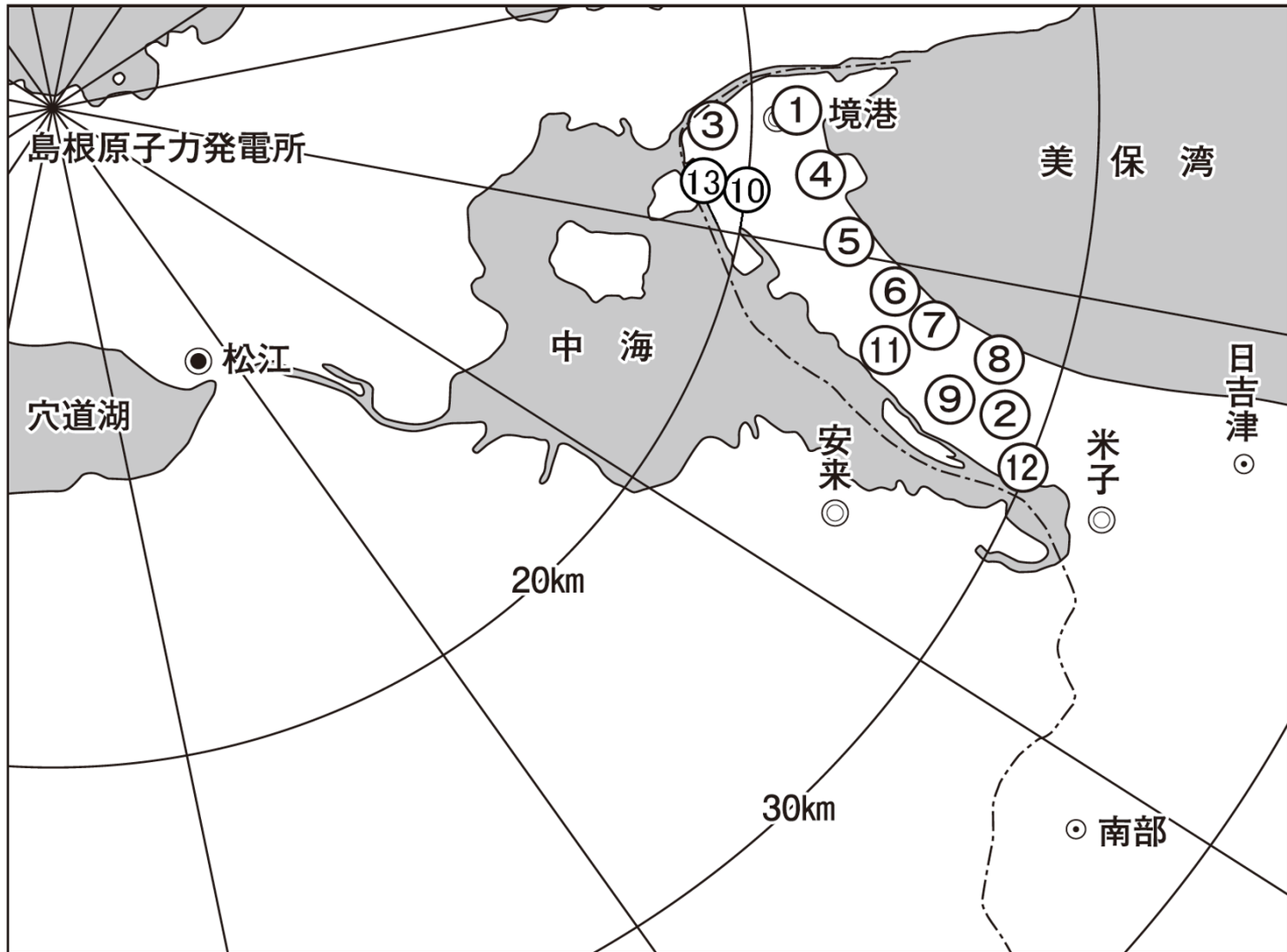


固定局 (境港局)



可搬型 (外江公民館)

【図 1 - 1 調査地点】



## <測定地点>

	測定地点	種類
①	境港市上道町(境港局)	固定型
②	米子市河崎(米子局)	固定型
③	境港市外江町(外江公民館)	可搬型
④	境港市竹内町(余子公民館)	可搬型
⑤	境港市財ノ木町(中浜公民館)	可搬型
⑥	米子市大篠津町(大篠津公民館)	可搬型
⑦	米子市和田町(和田公民館)	可搬型
⑧	米子市夜見町(夜見公民館)	可搬型
⑨	米子市彦名町(彦名公民館)	可搬型
⑩	境港市渡町(渡駐在所)	可搬型
⑪	米子市大崎(大崎駐在所)	可搬型
⑫	米子市旗ヶ崎(旗ヶ崎駐在所)	可搬型
⑬	境港市渡町(光洋の里)	可搬型

鳥取県が、令和3年度までの調査結果を  
検討・評価したところ、島根原子力発電所による  
環境への影響は認められませんでした。

令和4年度(12月までの速報値)についても、  
昨年度までと同程度の数値を示しています。

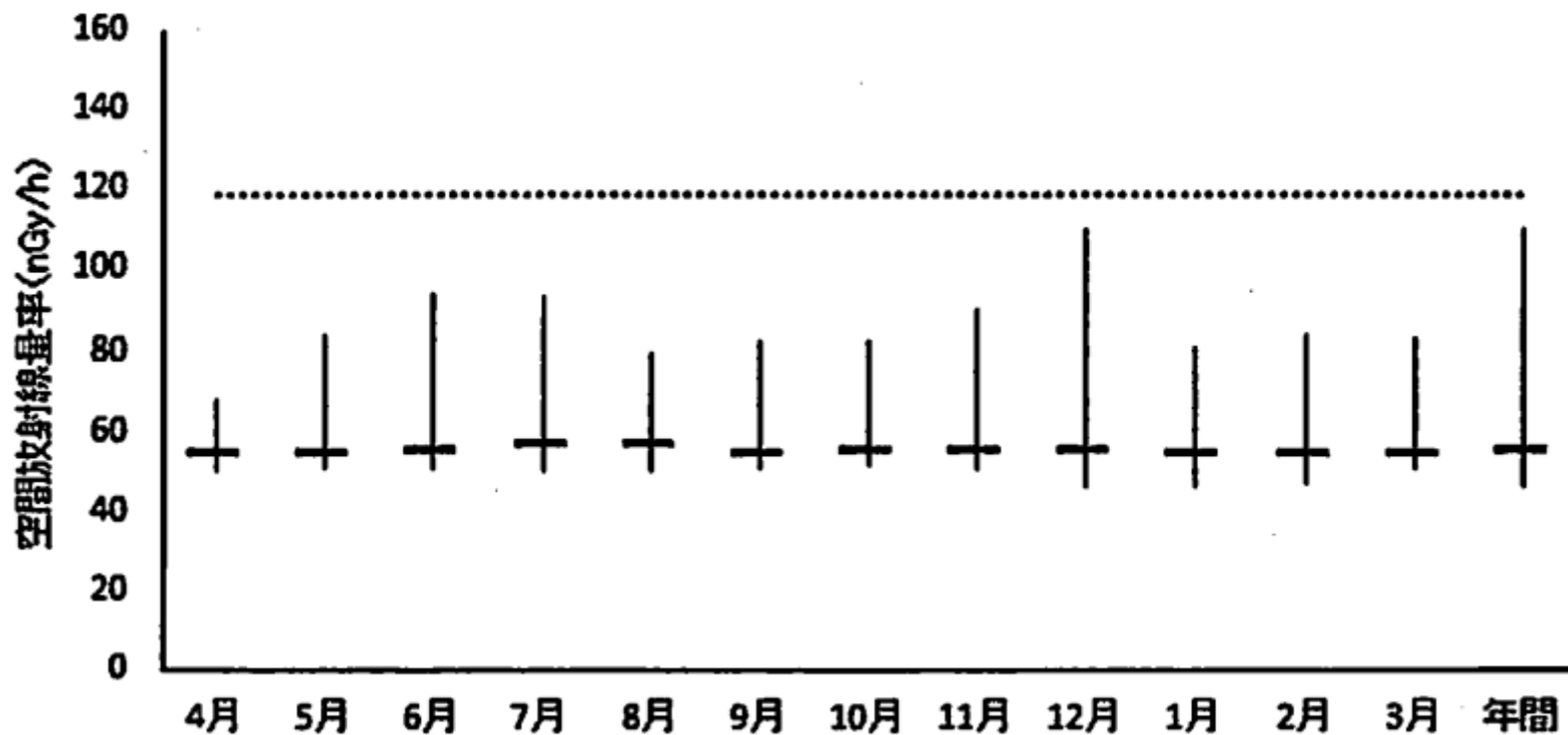
#### 放射線量率の異常値の基準は？

220ナノグレイ/時(nGy/h)を超えると、県は、原因を調査します。この値は、中国電力との安全協定通報基準値となっています。この値は、国が定めた通報基準値5,000nGy/hよりも低い数値であり、人体に影響を与えるレベルより、はるかに低い値です。

# 令和3年度環境放射線等測定結果

【空間放射線量率（固定型）】

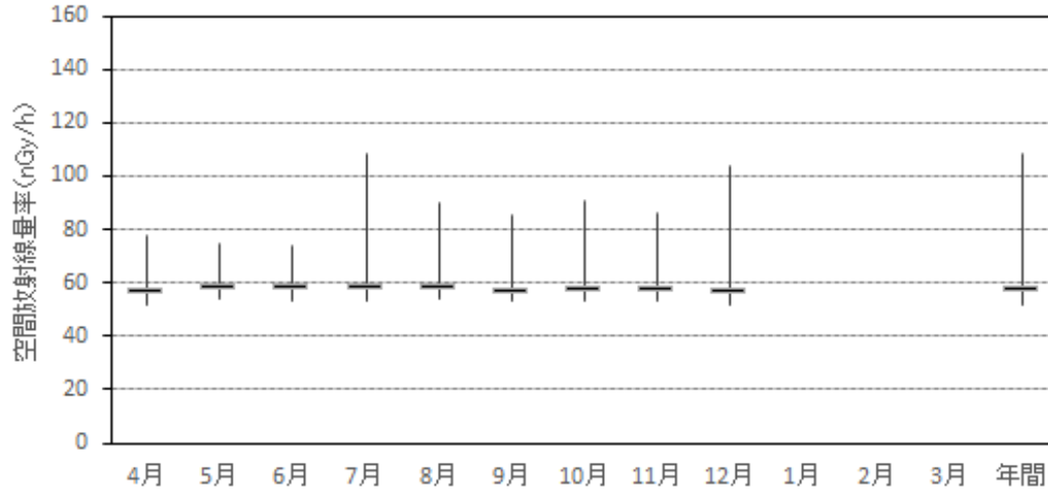
## 境港局



# 令和4年度環境放射線等測定結果（速報）

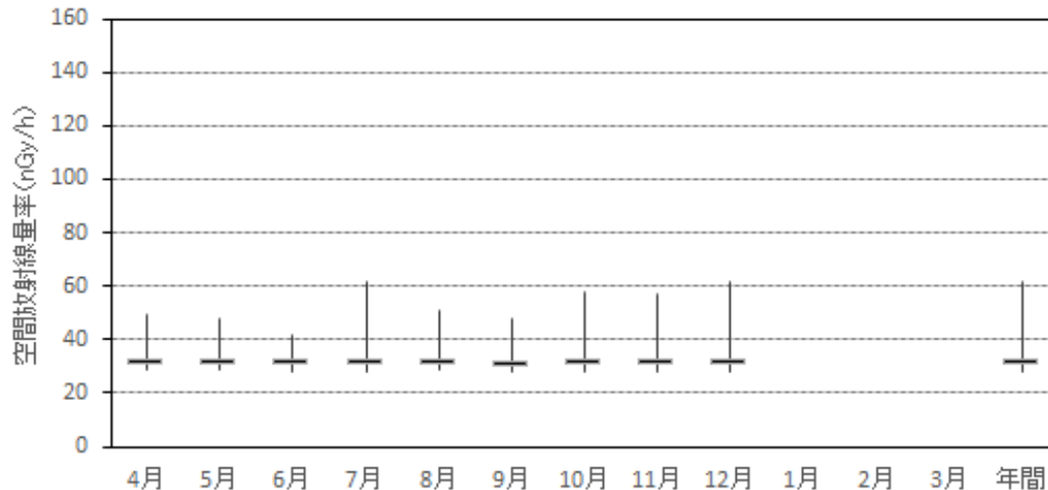
## 【空間放射線量率（固定型）】

### 境港局



## 【空間放射線量率（可搬型）】

### 外江公民館

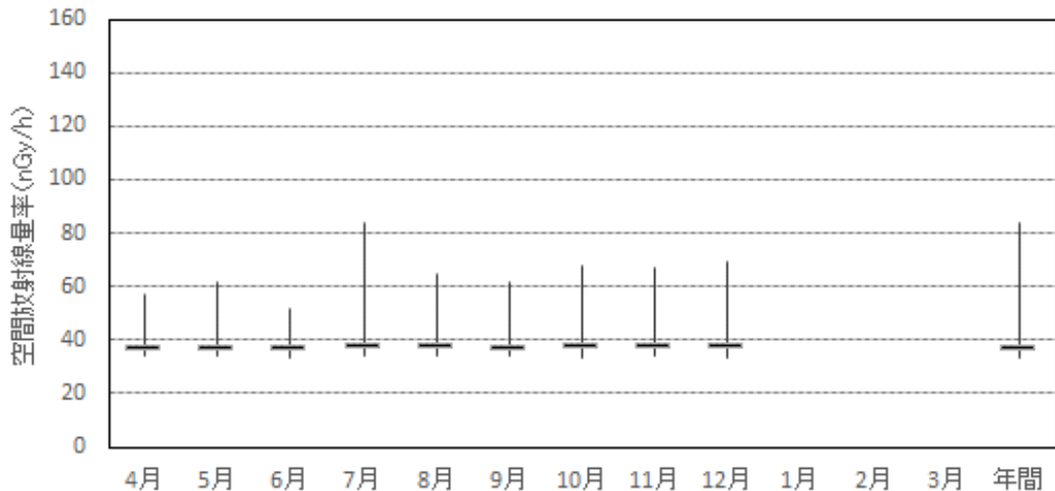


凡例

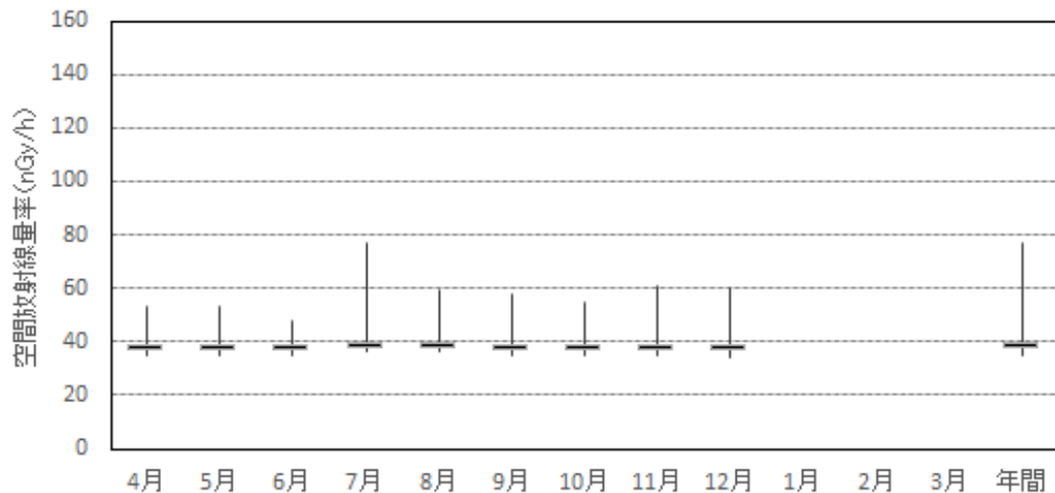
- 1時間値の最高値
- 1時間値の平均値
- 1時間値の最低値

# 【空間放射線量率（可搬型）】

## 余子公民館



## 中浜公民館



凡例

- 1 時間値の最高値
- 1 時間値の平均値
- 1 時間値の最低値