

# 令和 7 年度第 3 四半期 (令和 7 年 10 月 ~ 12 月)

## 環境放射線測定結果

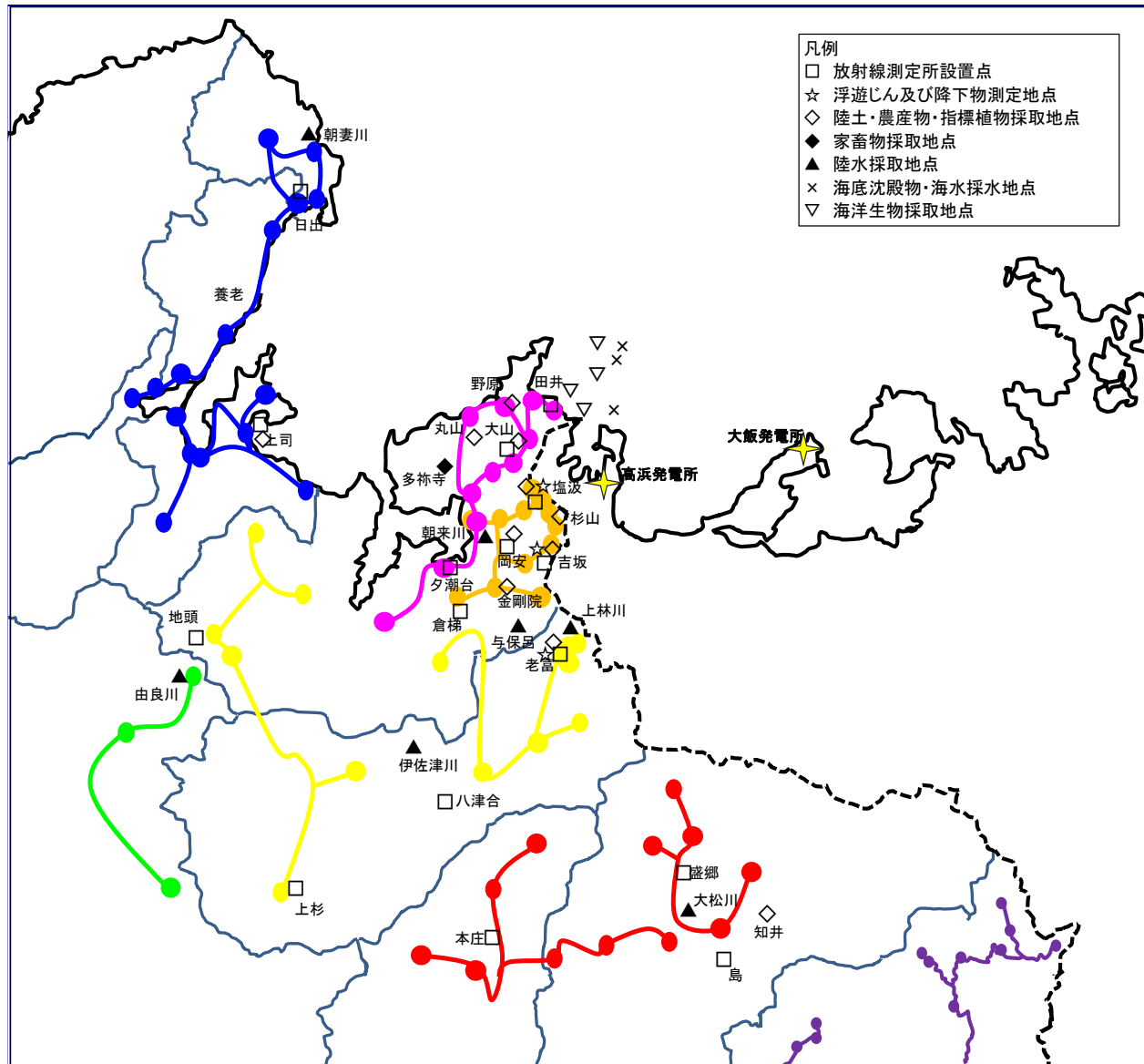
# 令和7年度高浜発電所及び大飯発電所環境放射線等測定計画 令和7年度第3四半期（令和7年10月～12月）

## ①測定所での監視



モニタリングポスト設置地点

## ②環境放射能測定車、環境放射線調査車での監視



令和7年度環境放射線測定地点、環境試料採取地点及び環境放射線調査車測定地点

### ③ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果

令和7年度 月別検体採取計画表

		試料名	R7/4	5	6	7	8	9	10	11	12	R8/1	2	3	試料数	
陸上モニタリング		浮遊じん (ガンマ線放出核種)	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	36	
		ガス状ヨウ素		①				①			①			①	4	
		降下物 (雨水・ちり)	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	12
	陸水	源水									②					2
		河川水		⑮							②					17
	陸	土				⑫									12	
	農畜産物	米								⑦						7
		大豆										②				2
		とうもろこし									①					1
		椎茸										①				1
		小豆									②					2
		馬鈴薯			②											2
		梅			①											1
		きゅうり					②									2
植指標	牛乳		①							②					3	
	松葉							③							3	
	よもぎ		⑦						⑦						14	
海洋モニタリング	海産物	めばる	④												4	
		さざえ			③										3	
		なまこ	④												4	
		わかめ	③												3	
		あじ								①					1	
	海洋生物	あおりいか									①				1	
		うまづらはぎ		①											1	
		するめいか	①												1	
		かたくちいわし (指標海洋生物)			①										1	
		ほんだわら	④												4	
海底沈積物					③							③		6		
海水	③		③		④			③		③		④		20		

# 令和7年度第3四半期 (令和7年10月～12月)

## 環境放射線測定結果

### ① 測定所での監視

1. 空間放射線空気吸収線量率
2. 浮遊じん中の全 $\alpha$ ・ $\beta$ 放射能
3. 風配図

### ② 環境放射能測定車、環境放射線調査車での監視

1. 環境放射能測定車による測定
2. 環境放射線調査車による測定

### ③ ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果

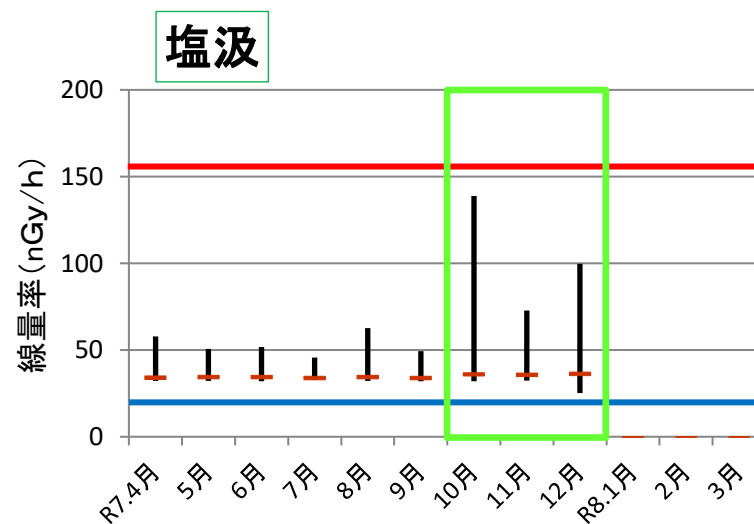
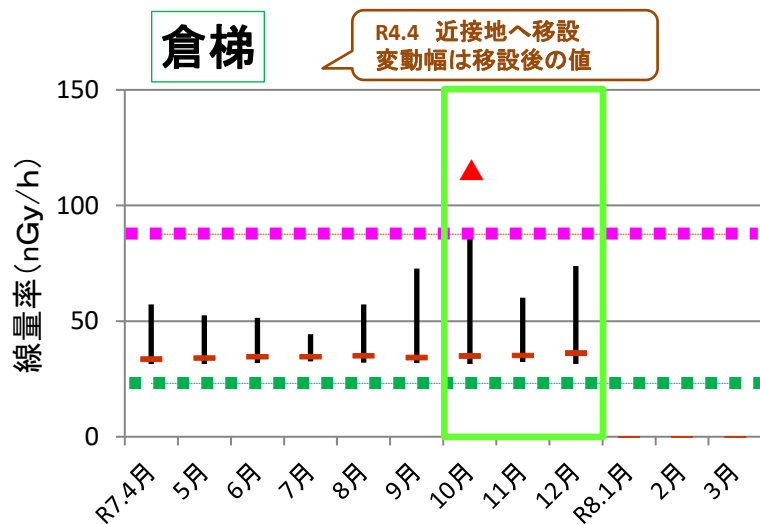
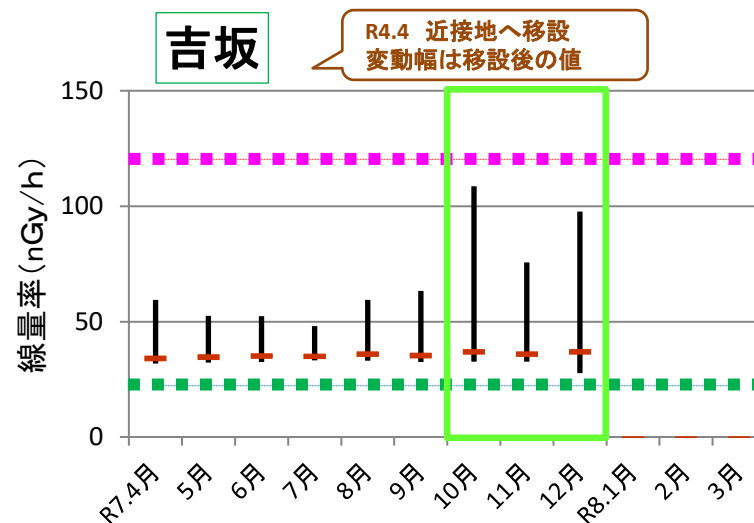
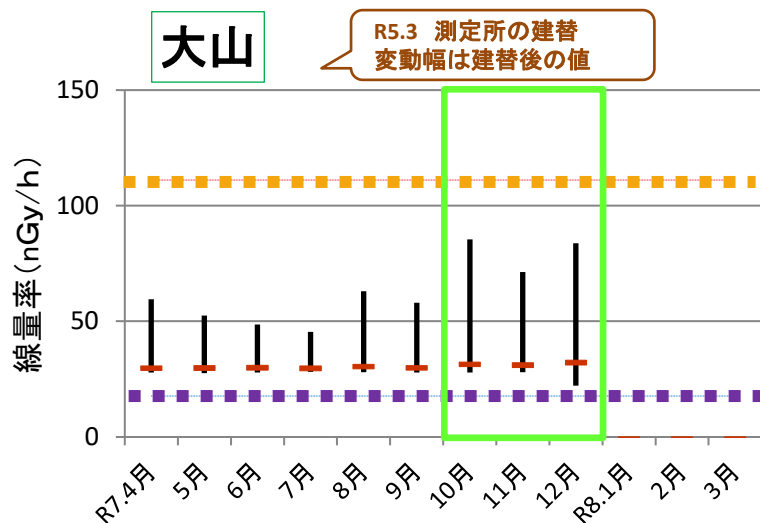
# 空間放射線空気吸収線量率 測定結果

- 5箇所の測定所で過去\*最大値の変動の範囲を超過しました。他は過去\*の変動範囲内でした。

(過去\* = 10～2年)

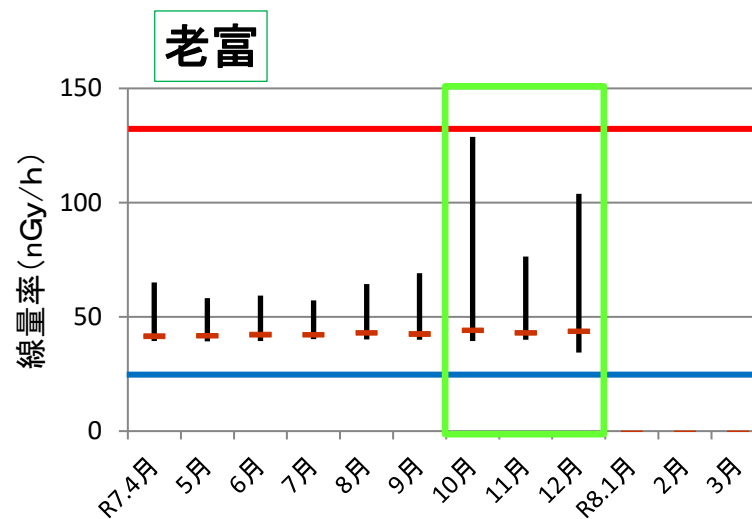
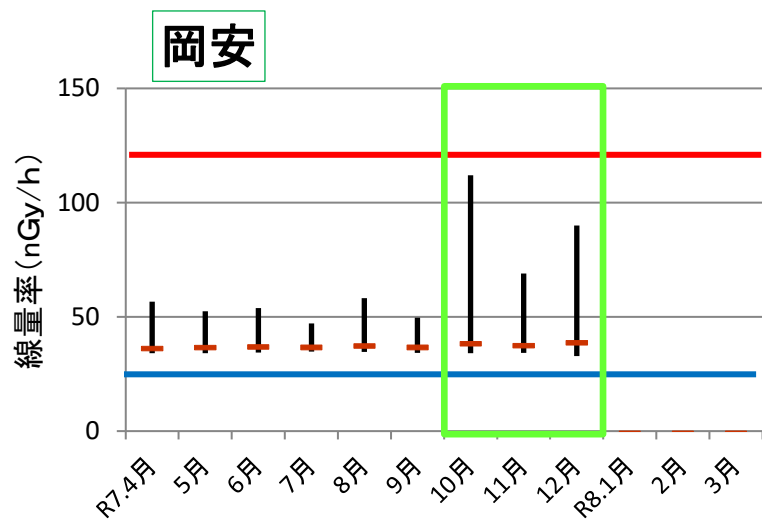
(資料1-2、p.1-11)

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)



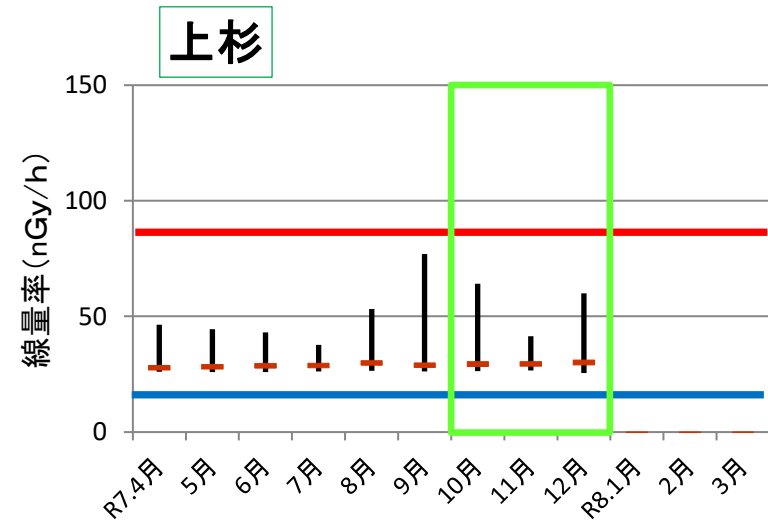
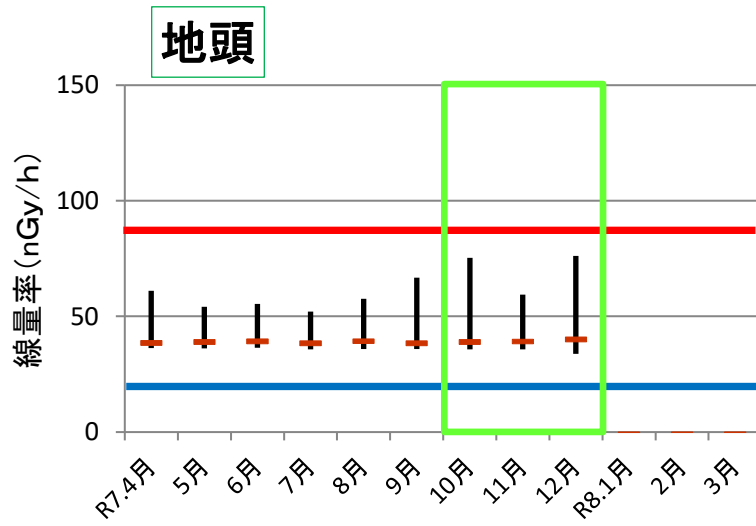
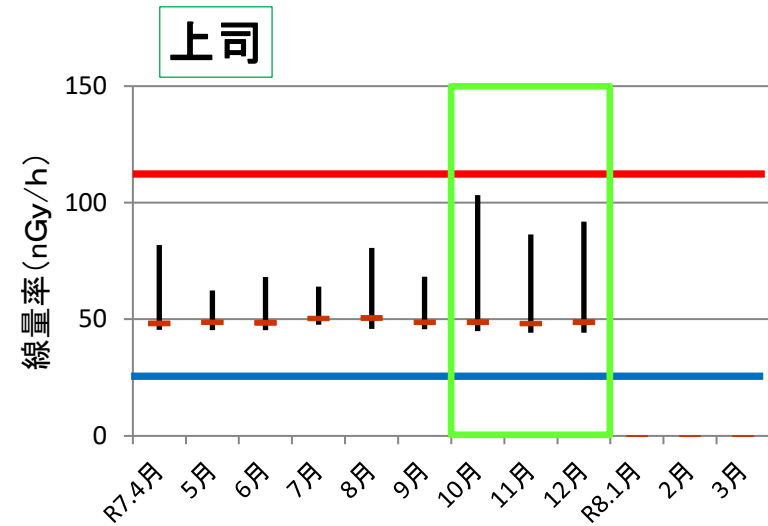
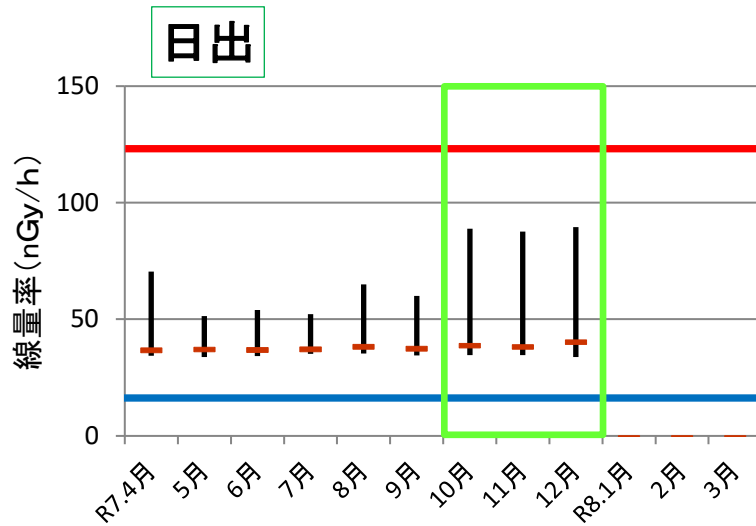
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 桃・緑破線(—、—): 変動範囲(過去3年間の最大・最小)。橙・紫破線(—、—): 変動範囲(過去2年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)



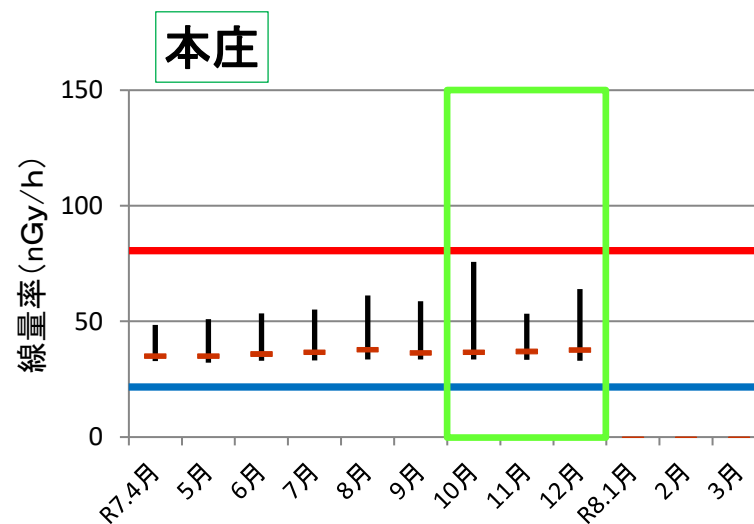
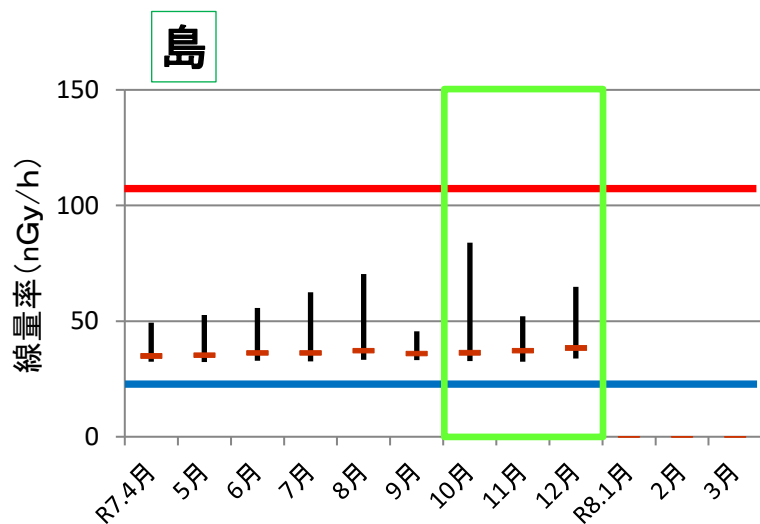
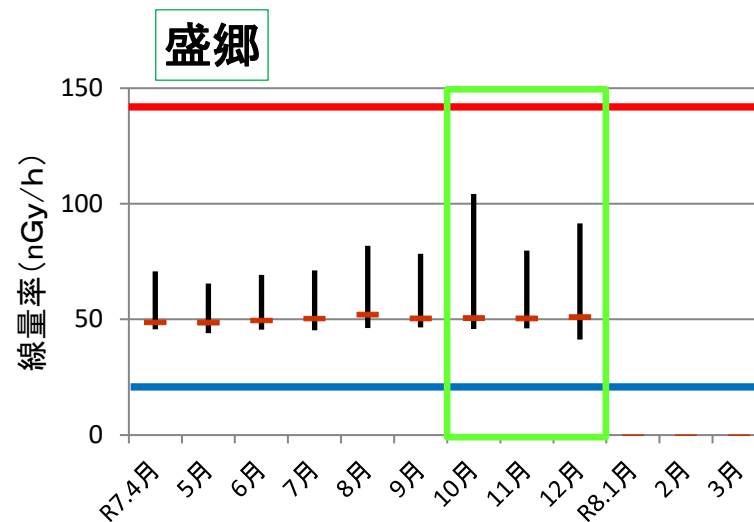
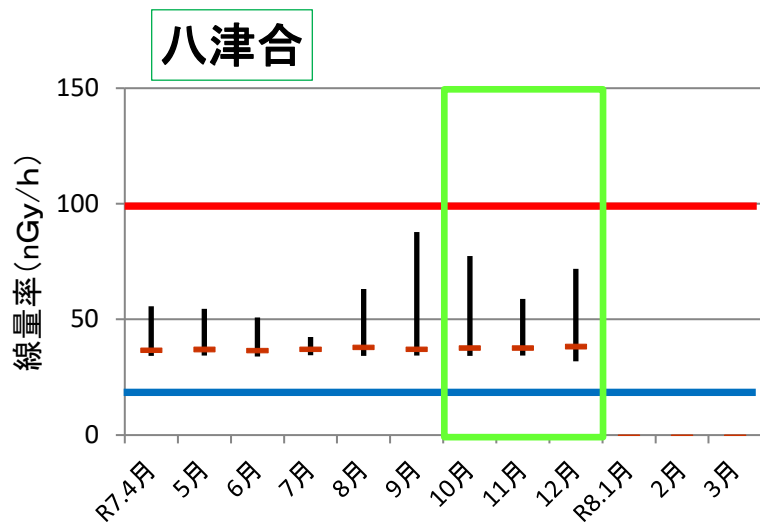
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)



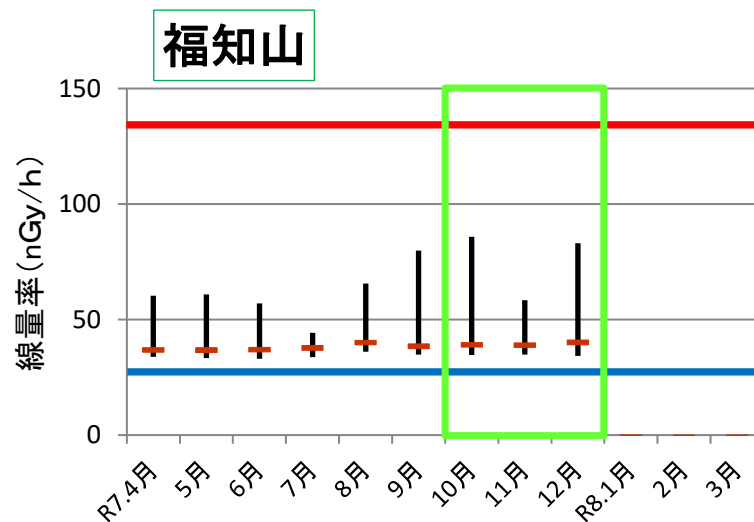
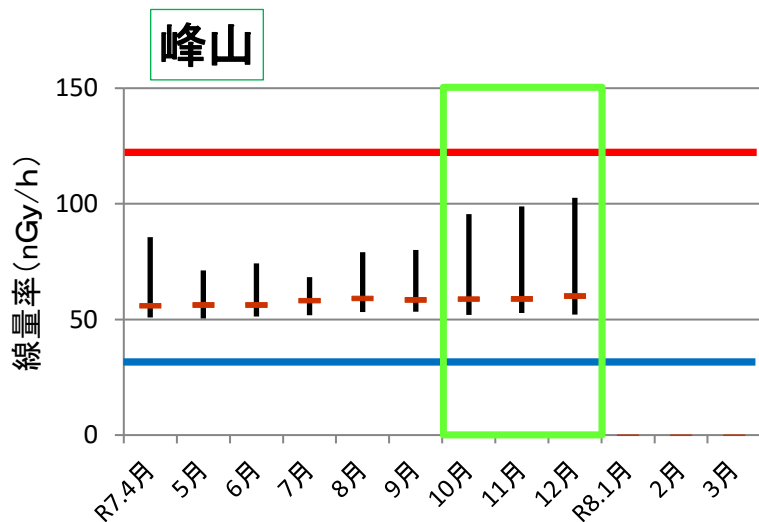
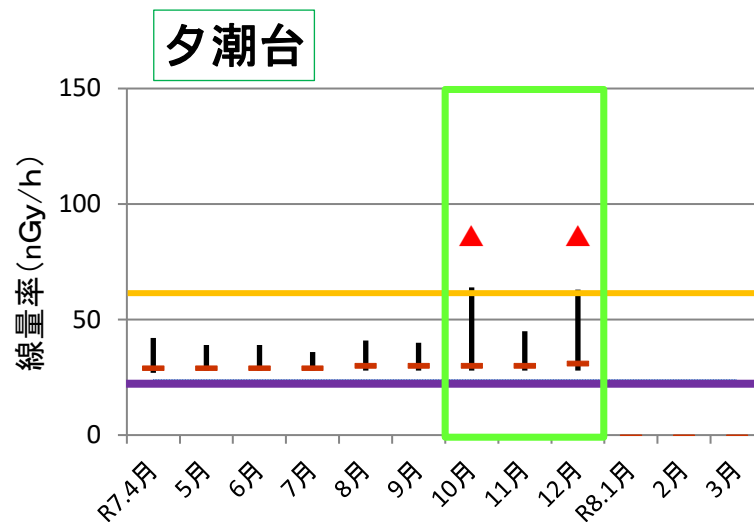
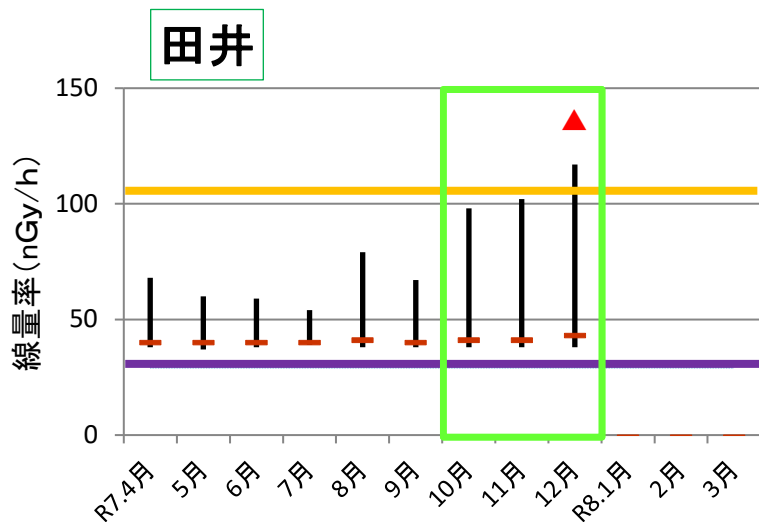
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)



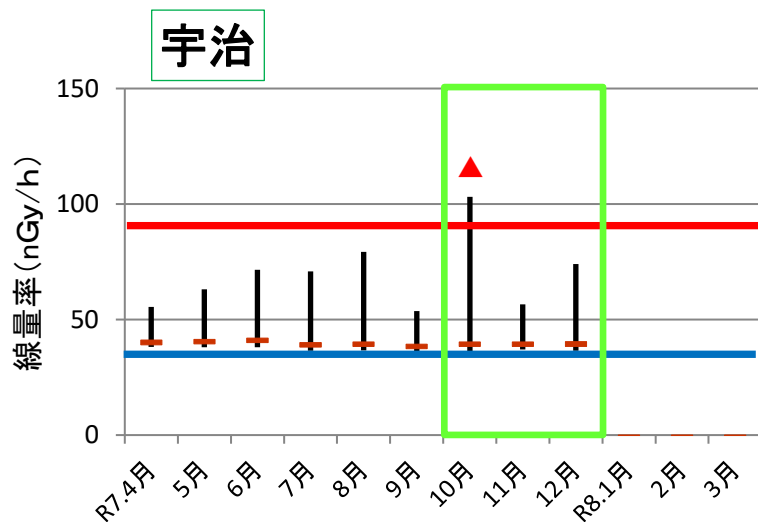
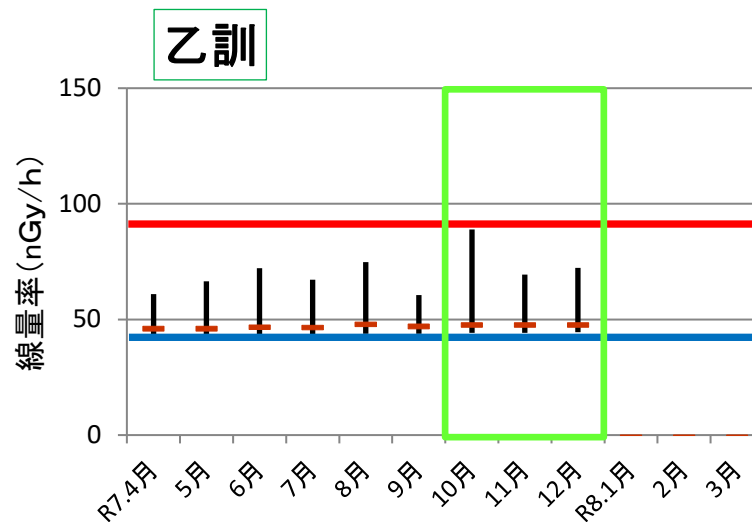
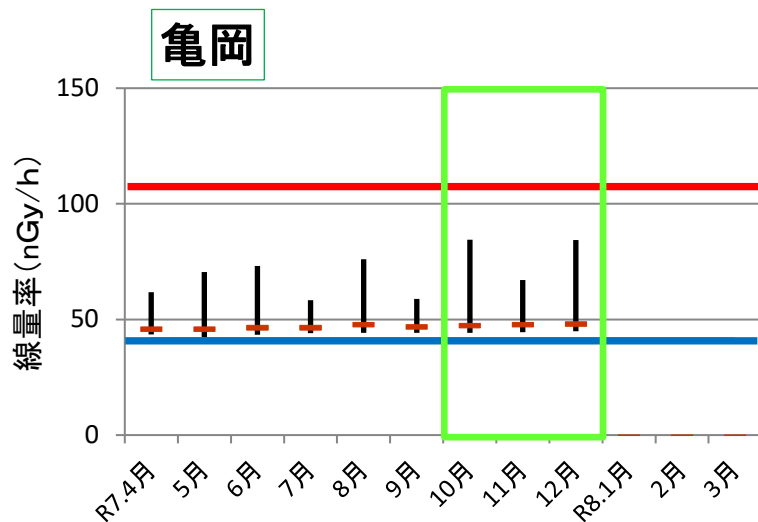
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度) / 関西電力・府独自



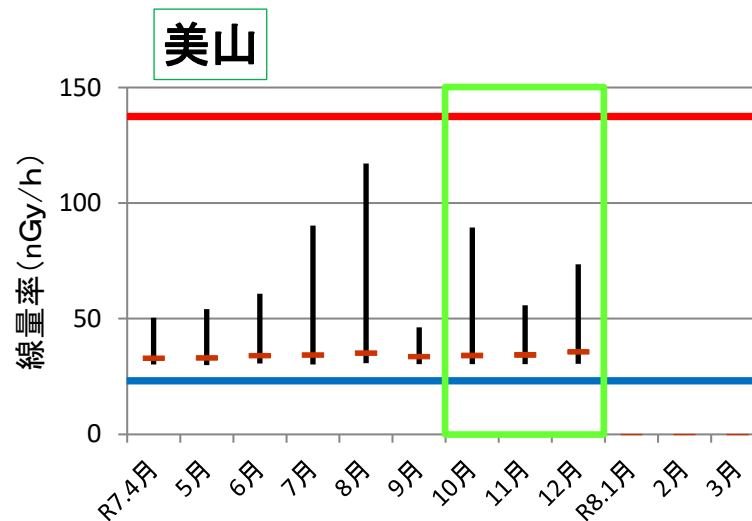
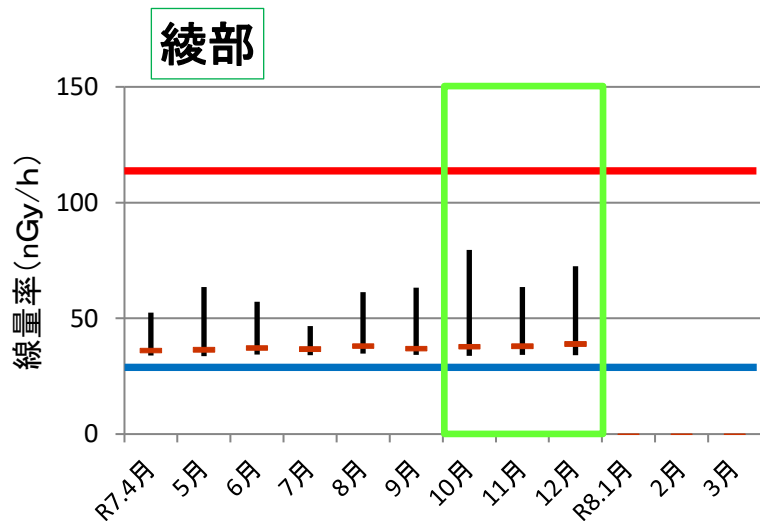
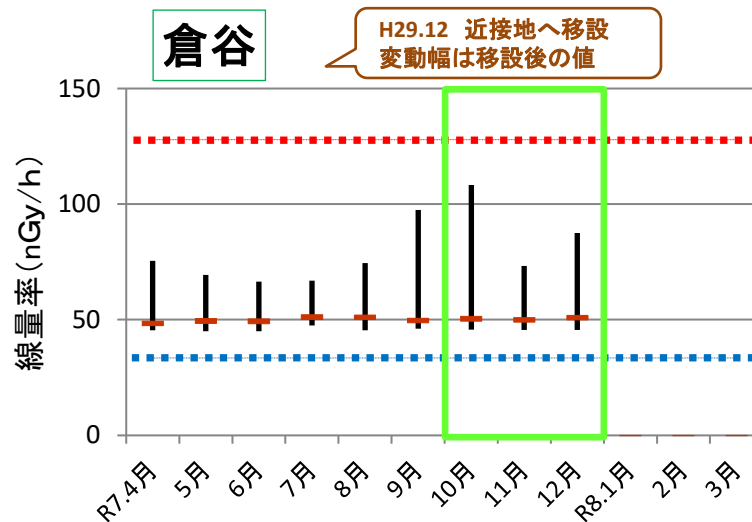
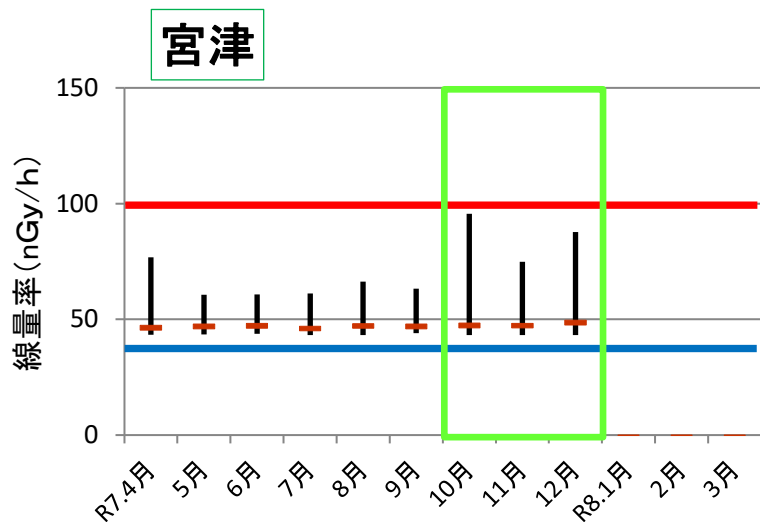
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。橙・紫線(—・—): 変動範囲(過去3年間の最大・最小)。  
赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）／府独自



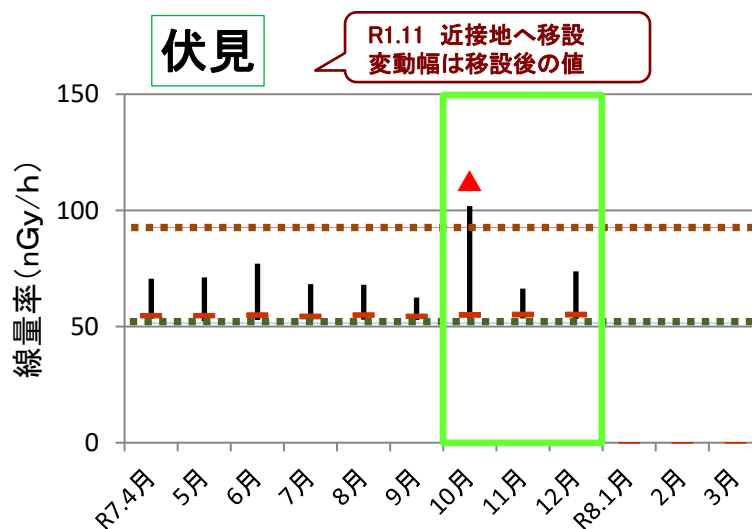
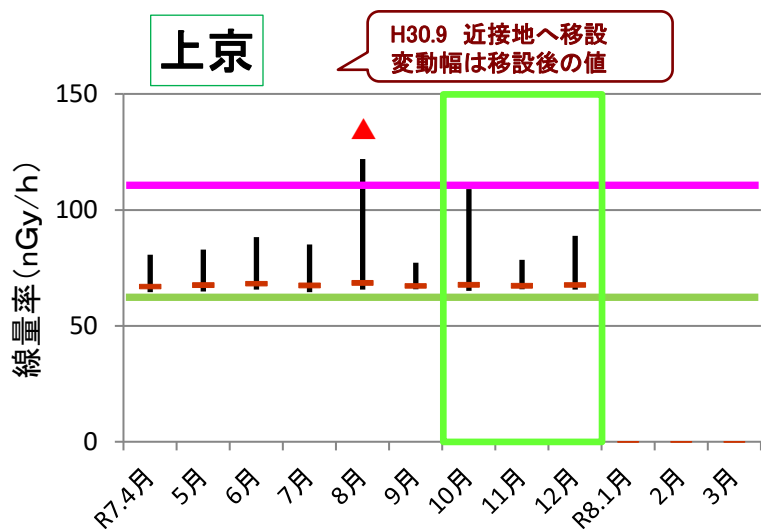
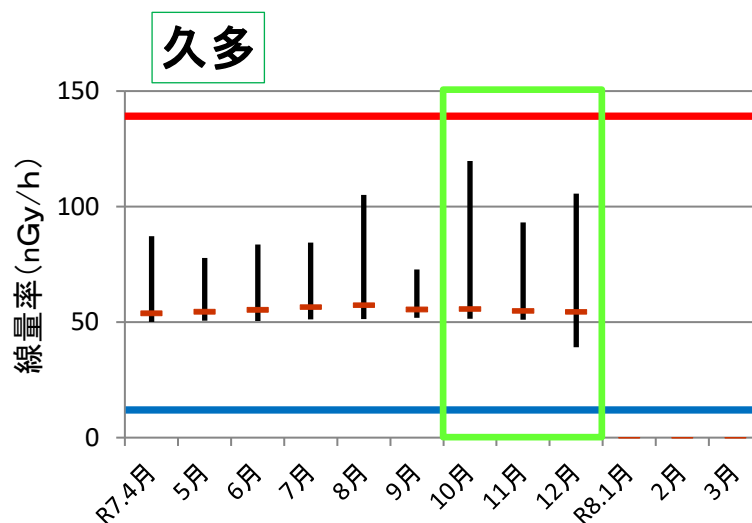
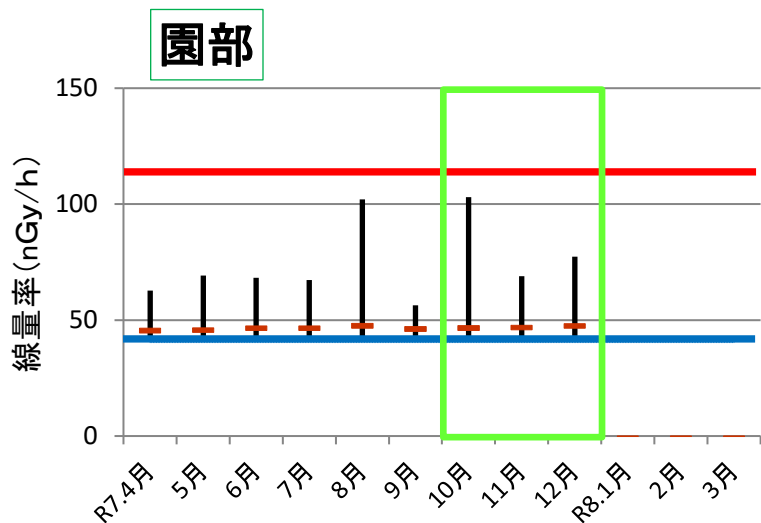
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）／水準



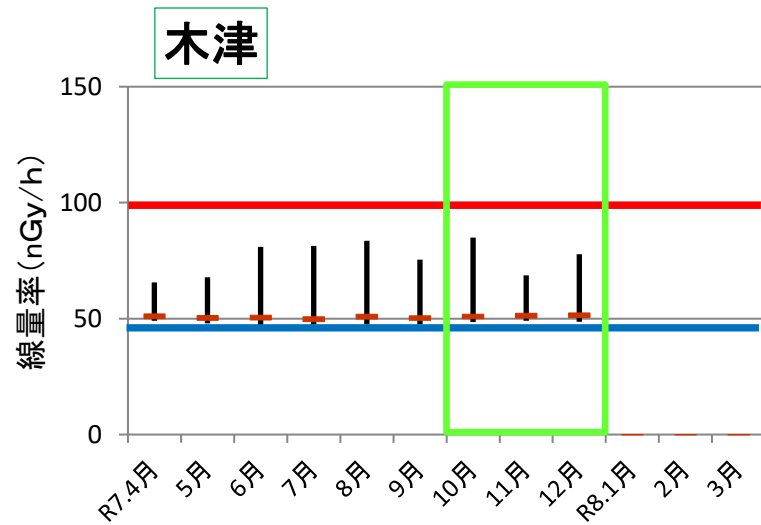
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
赤・青破線(- -、- -): 変動範囲(過去7年間の最大・最小)。三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）／水準



横棒(—):月平均値。縦棒(|):各月の最大～最小。赤・青線(—、—):変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 桃・緑線(—、—):変動範囲(過去6年間の最大・最小)。茶・緑破線(---、---):変動範囲(過去5年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印:変動範囲を超過。

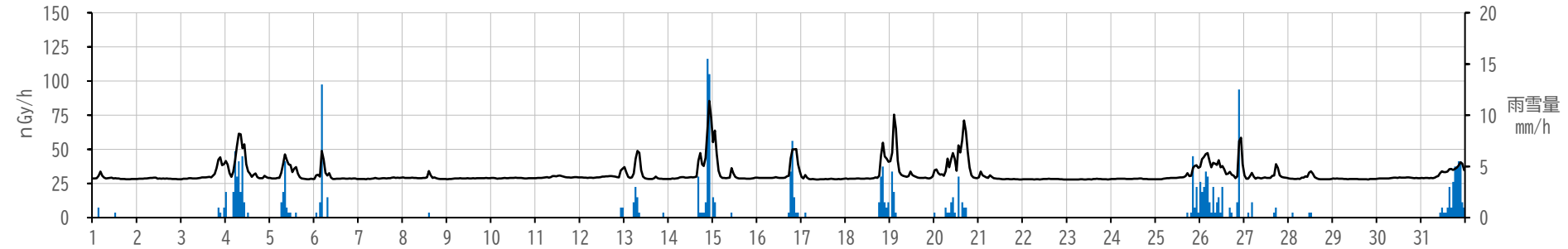
## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度) / 水準



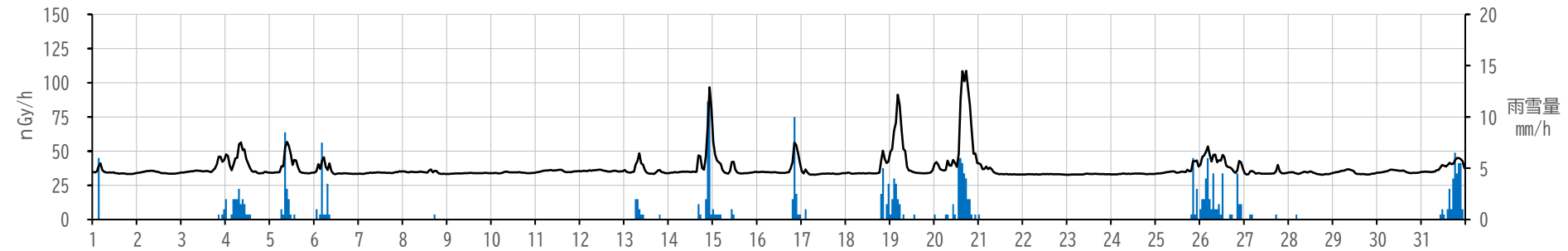
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

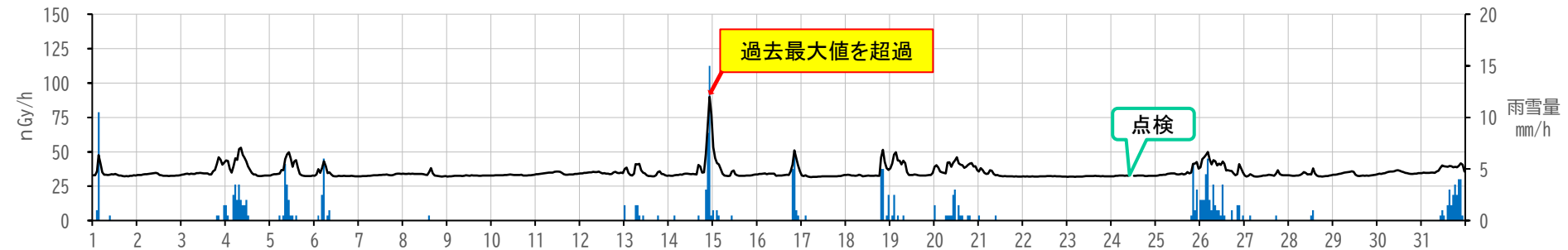
令和7年10月 大山



令和7年10月 吉坂

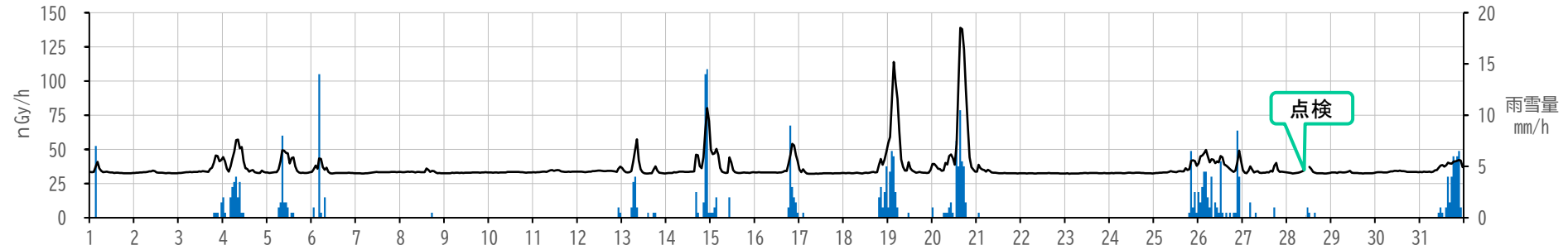


令和7年10月 倉梯

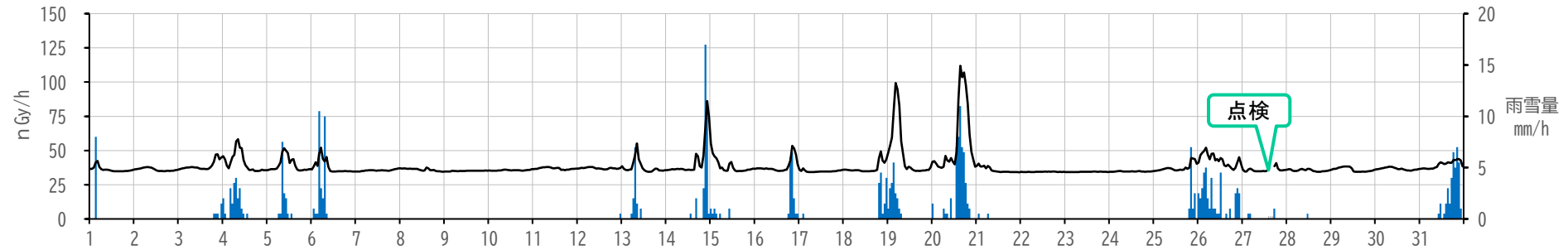


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

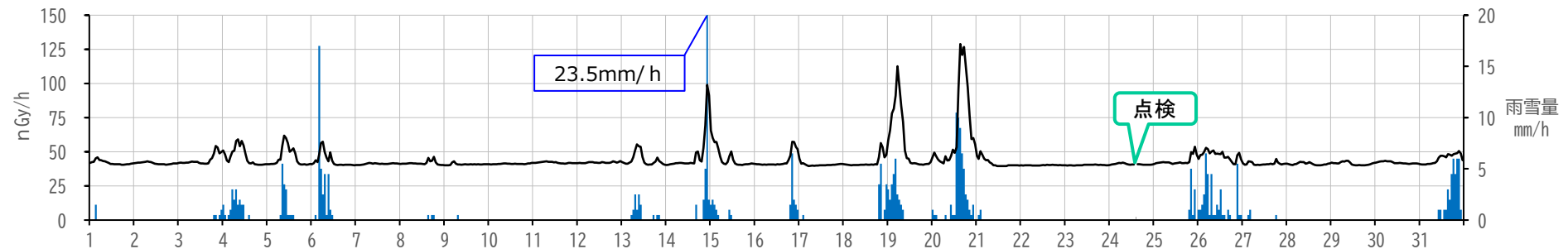
令和7年10月 塩汲



令和7年10月 岡安

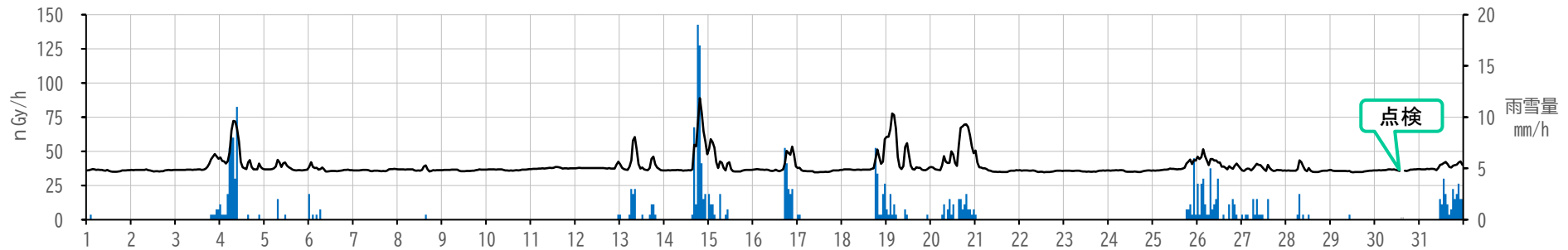


令和7年10月 老富

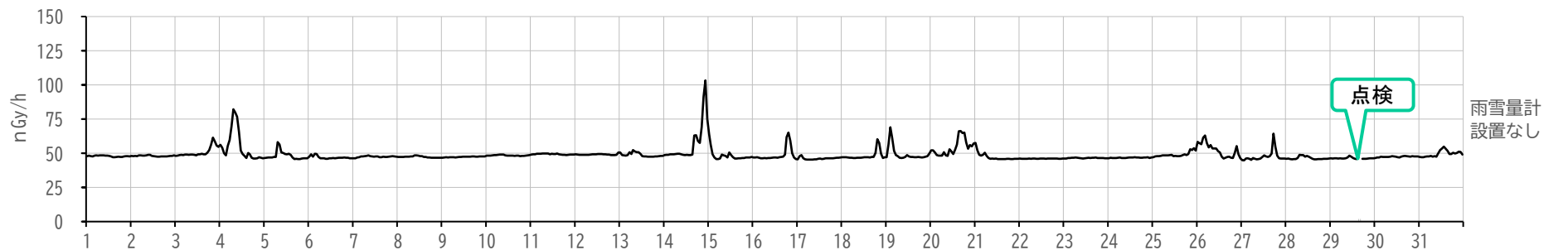


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年10月 日出

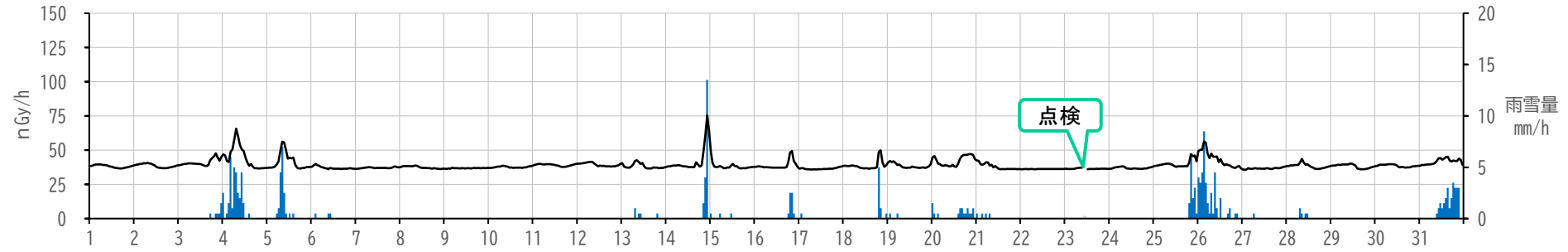


令和7年10月 上司

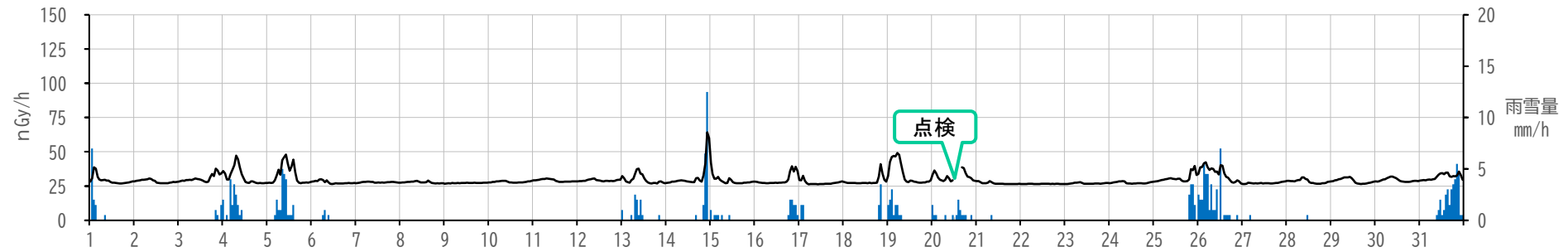


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

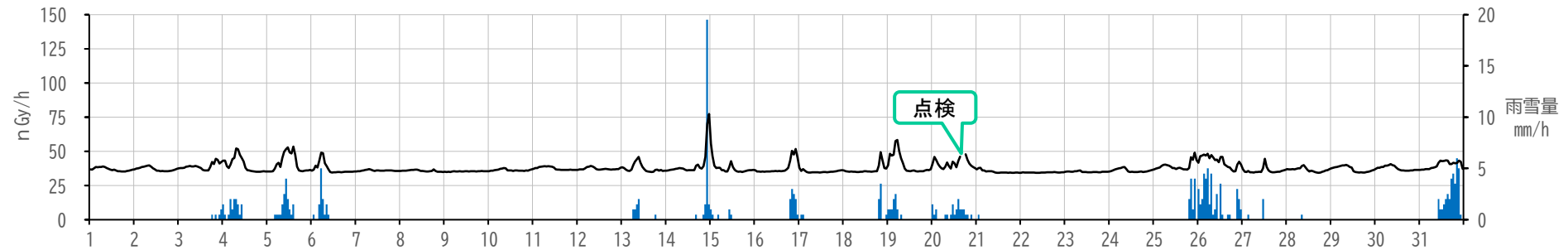
令和7年10月 地頭



令和7年10月 上杉

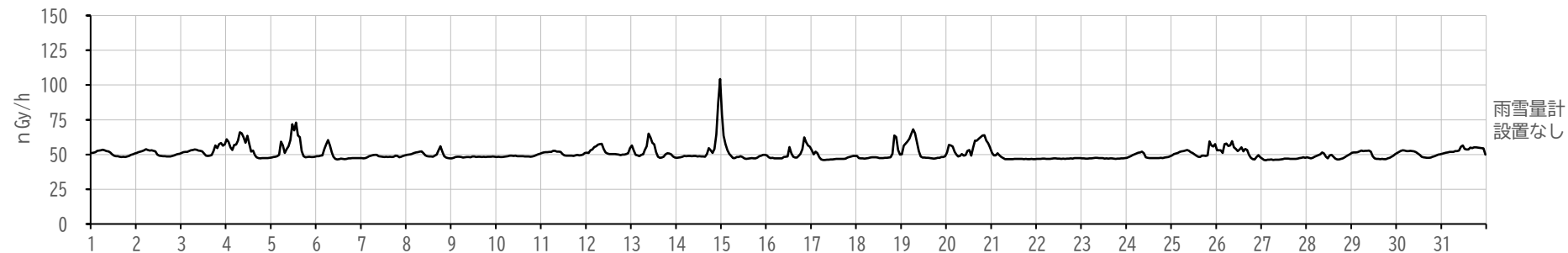


令和7年10月 八津合

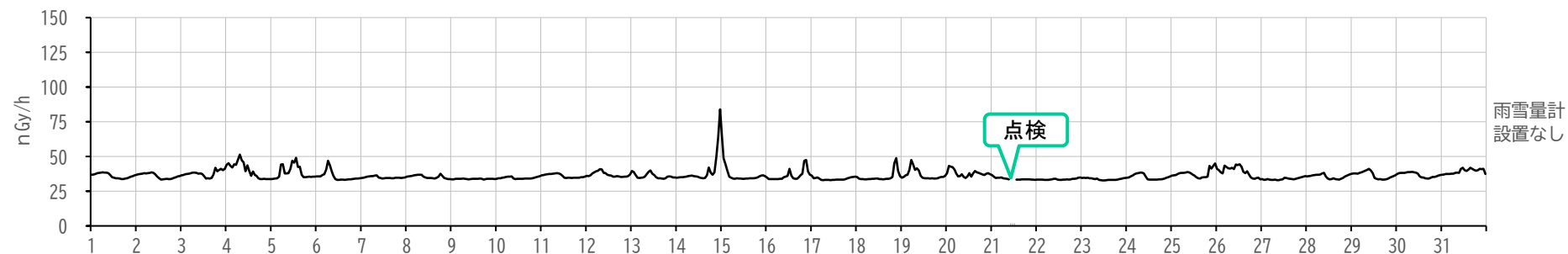


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

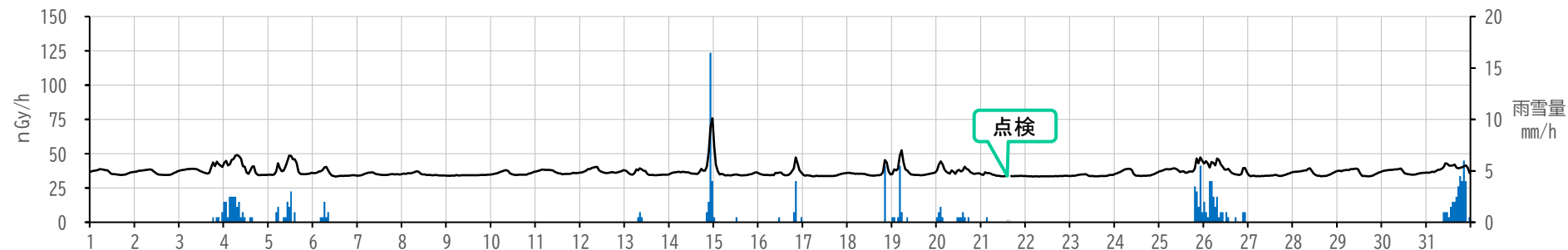
令和7年10月 盛郷



令和7年10月 島



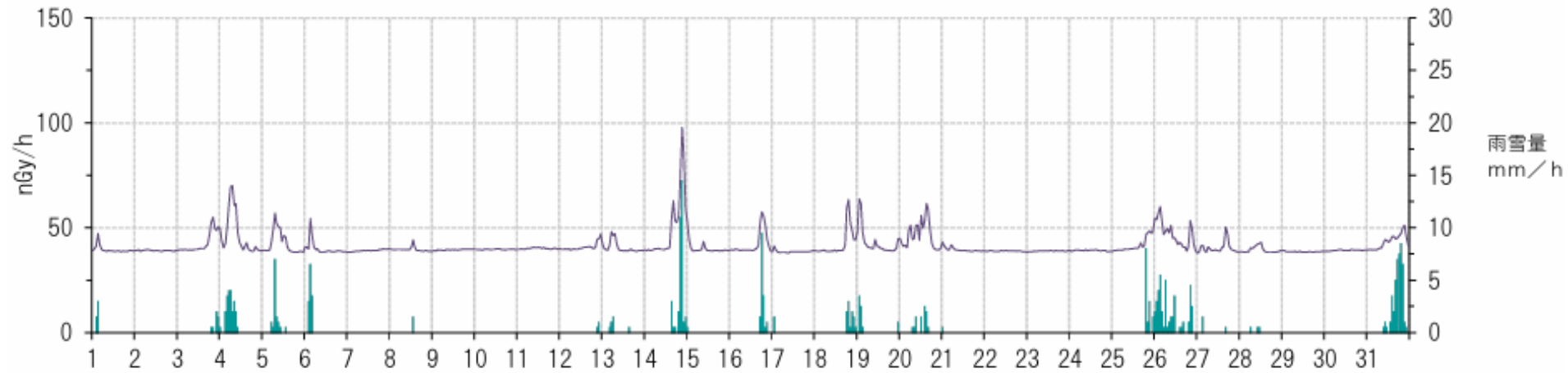
令和7年10月 本庄



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

参考(関西電力)

令和7年10月 田井



令和7年10月 夕潮台



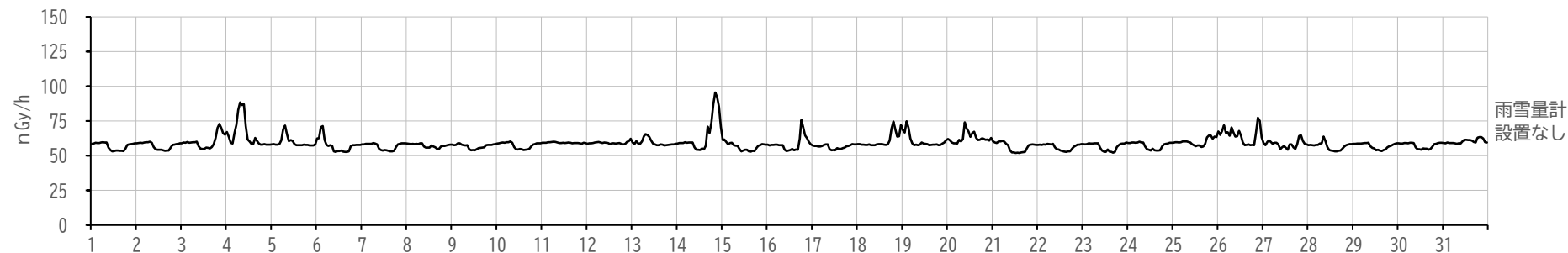


モニタリングポスト設置地点

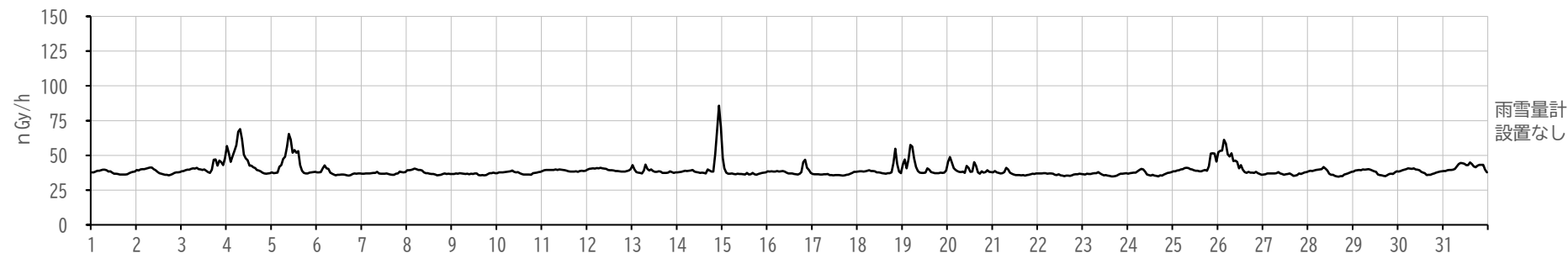


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

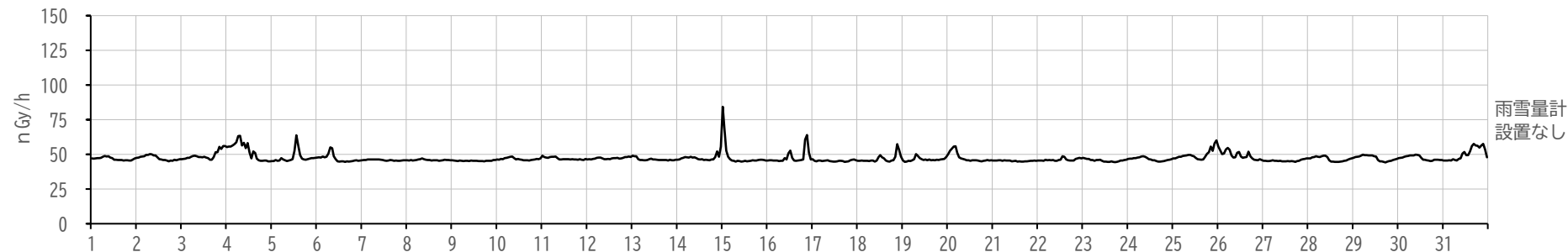
令和7年10月 峰山



令和7年10月 福知山

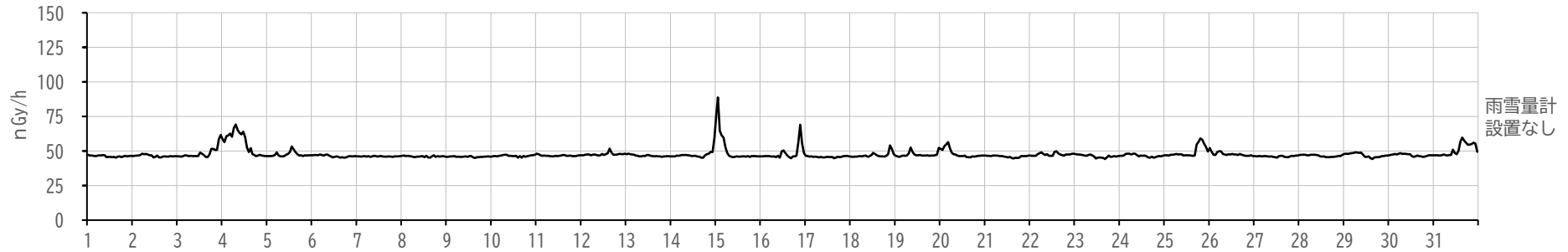


令和7年10月 亀岡

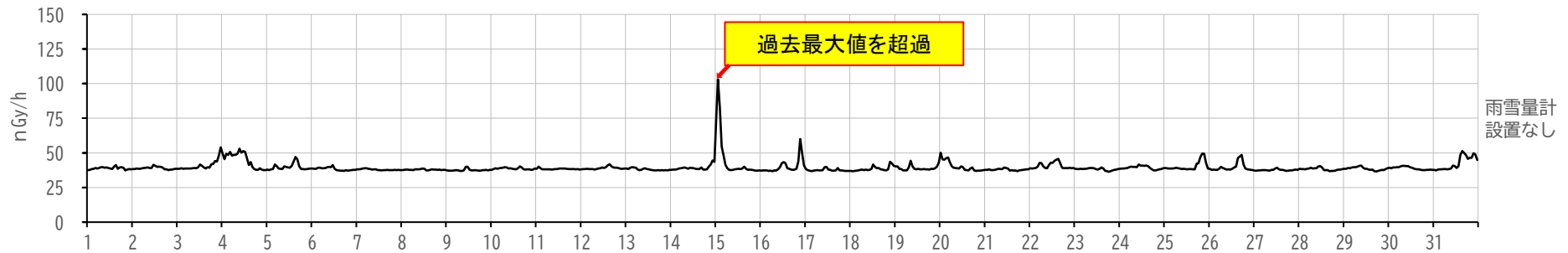


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年10月 乙訓

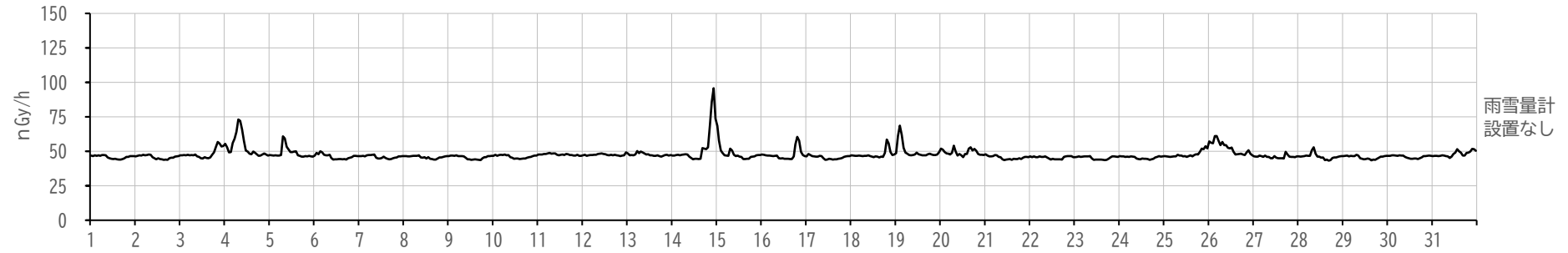


令和7年10月 宇治

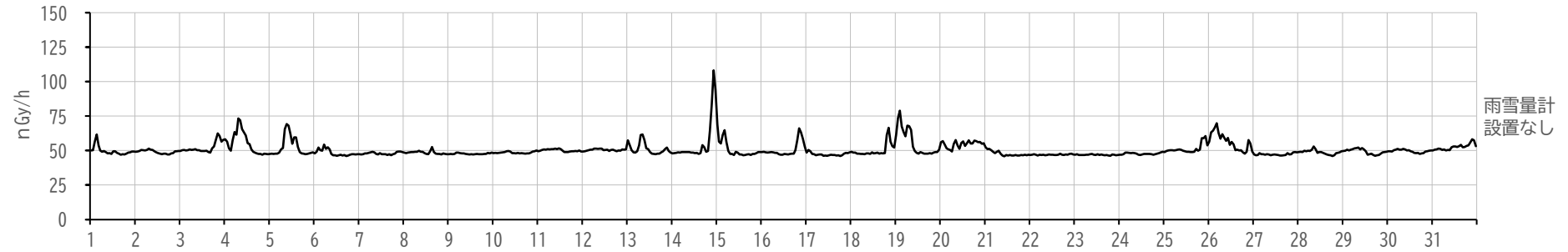


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

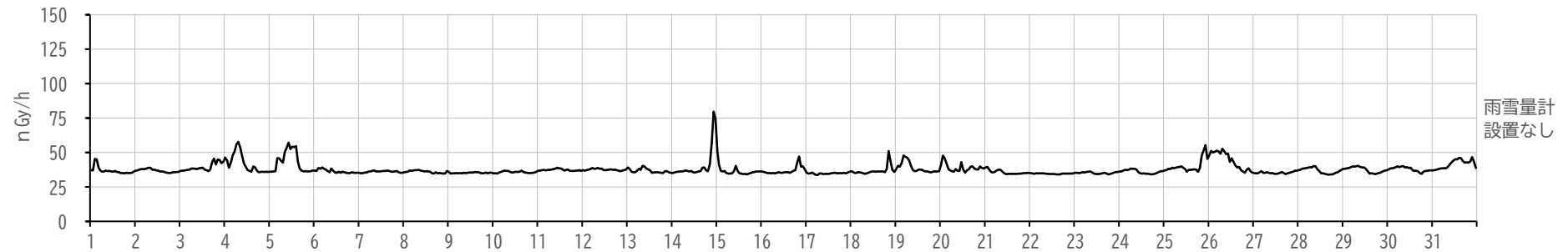
令和7年10月 宮津



令和7年10月 倉谷

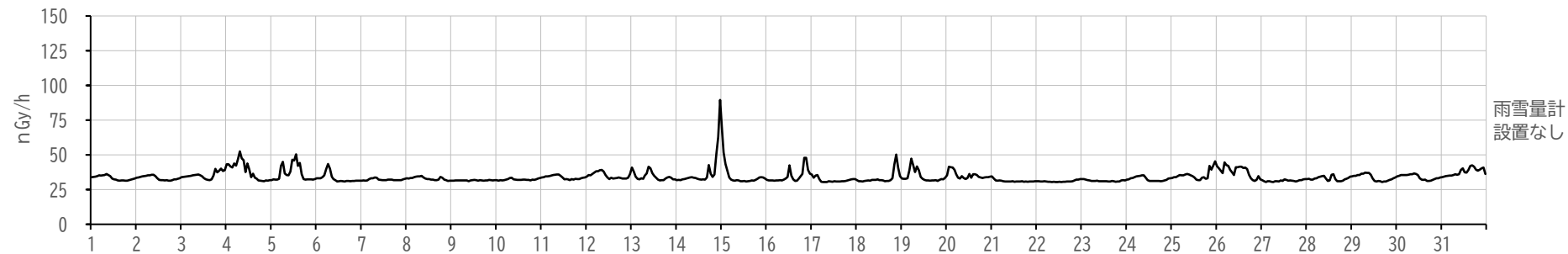


令和7年10月 綾部

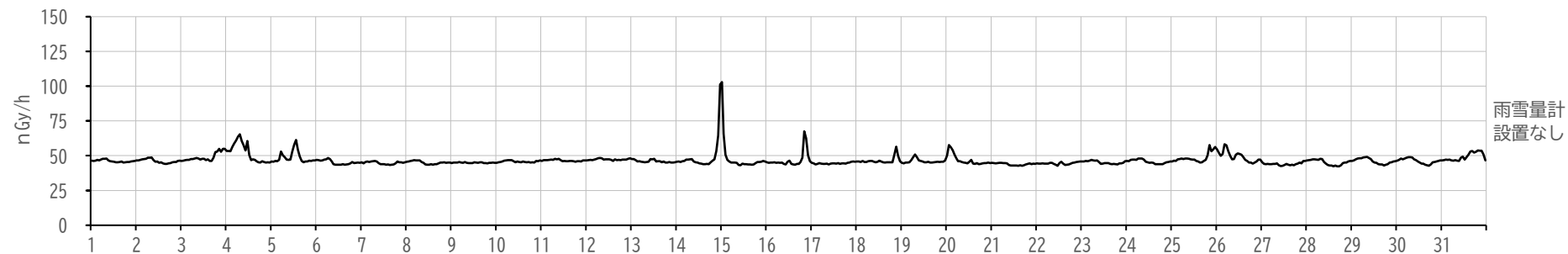


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

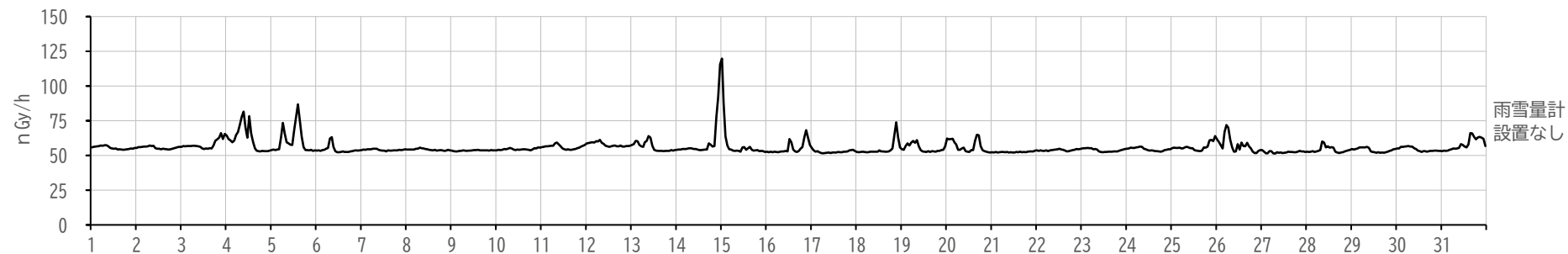
令和7年10月 美山



令和7年10月 園部

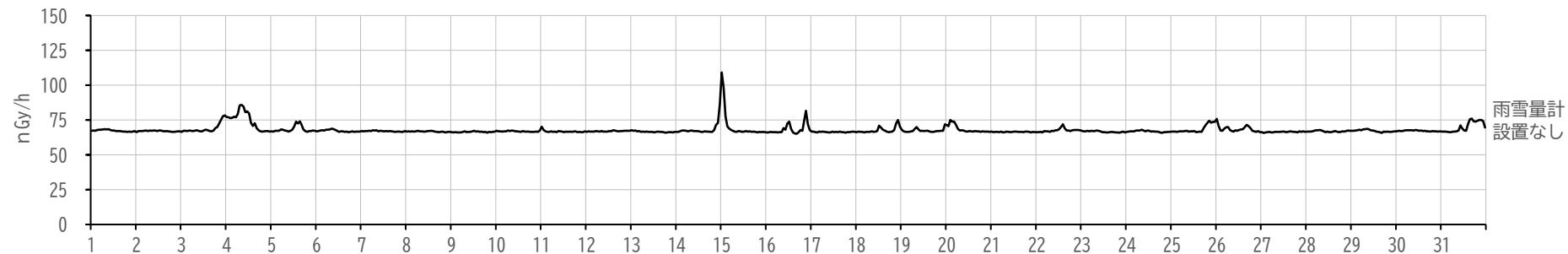


令和7年10月 久多

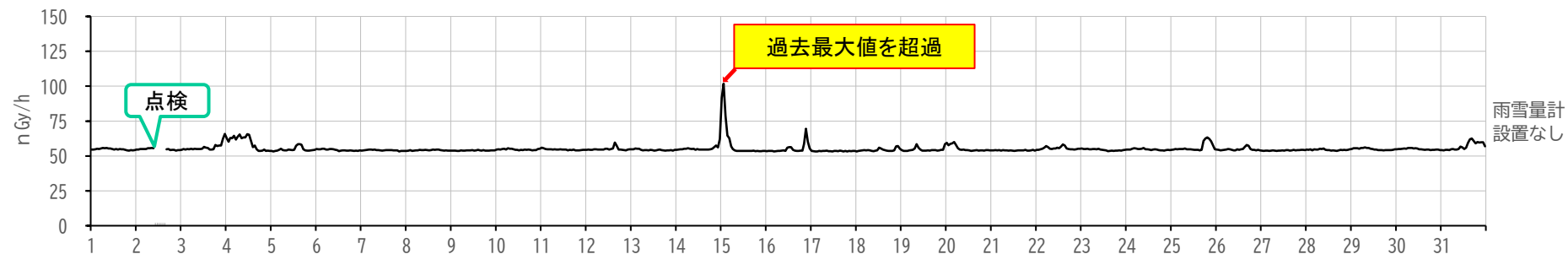


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

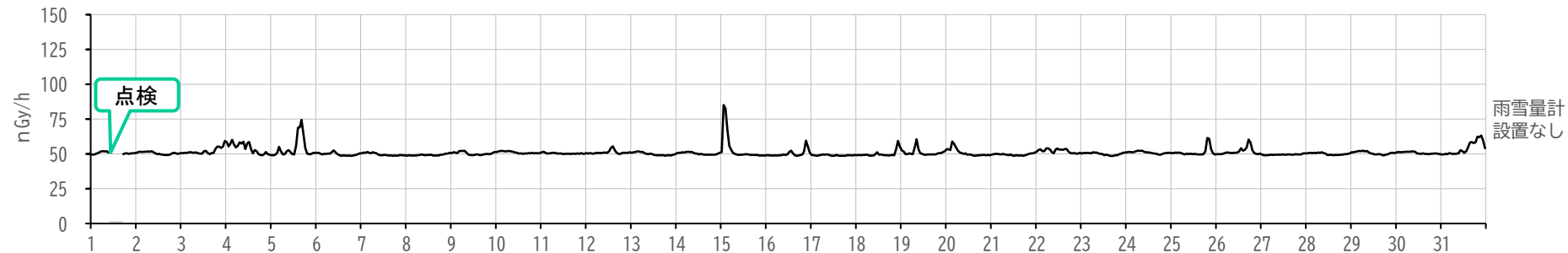
令和7年10月 上京



令和7年10月 伏見

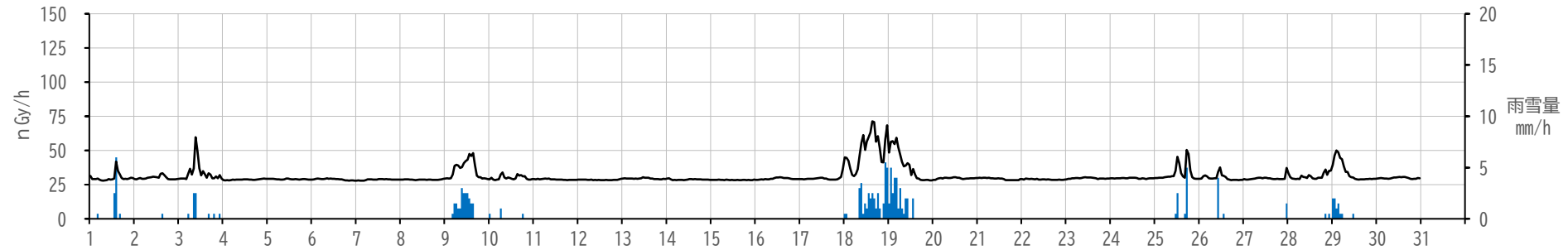


令和7年10月 木津

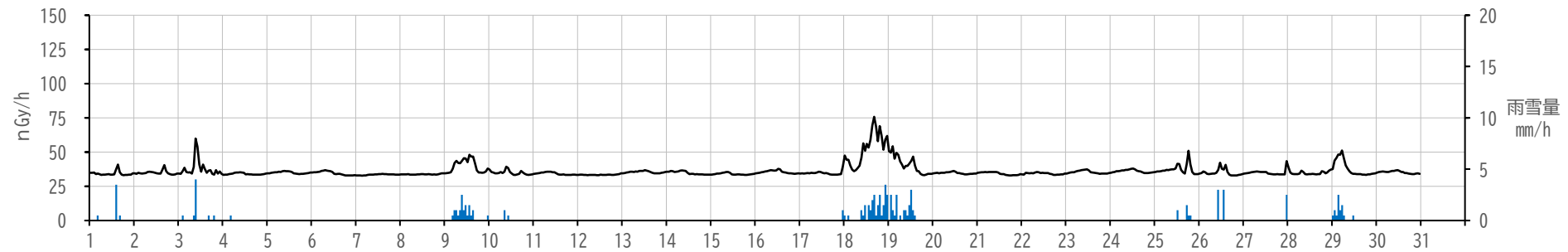


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

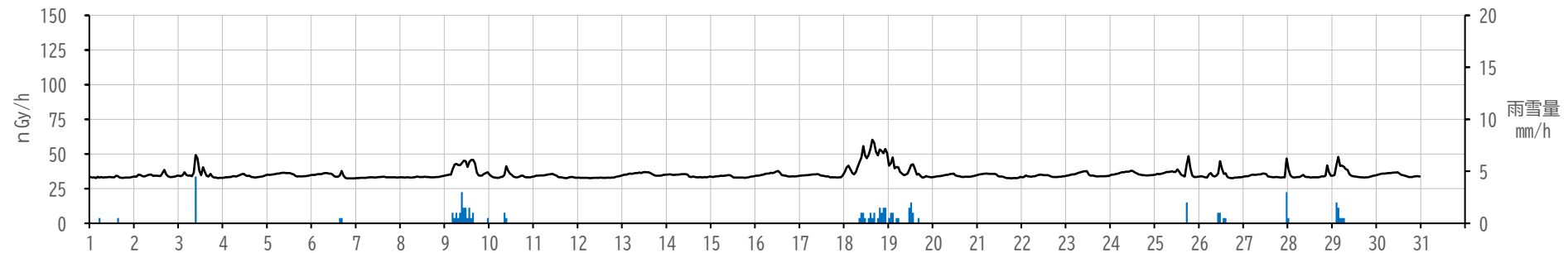
令和7年11月 大山



令和7年11月 吉坂

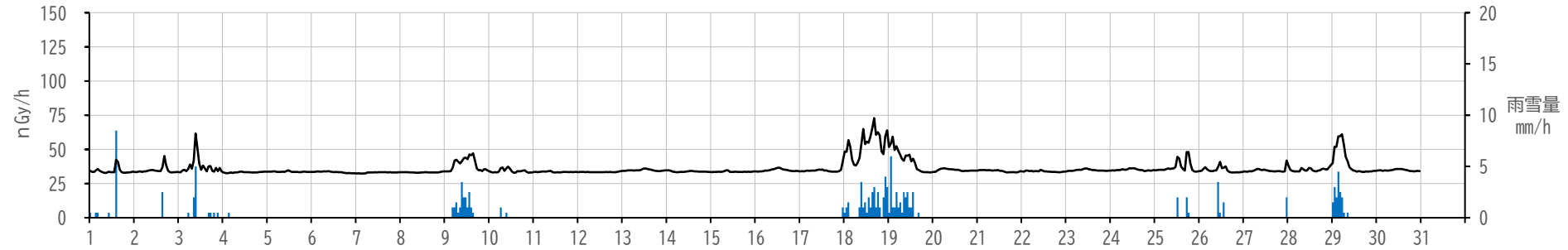


令和7年11月 倉梯

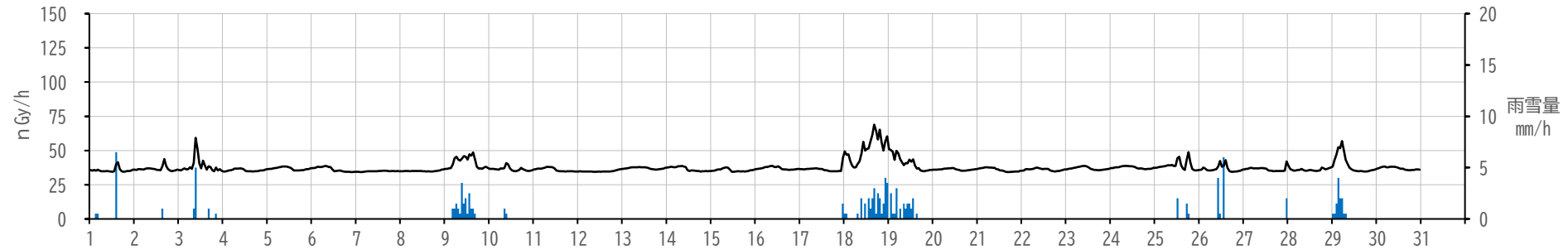


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

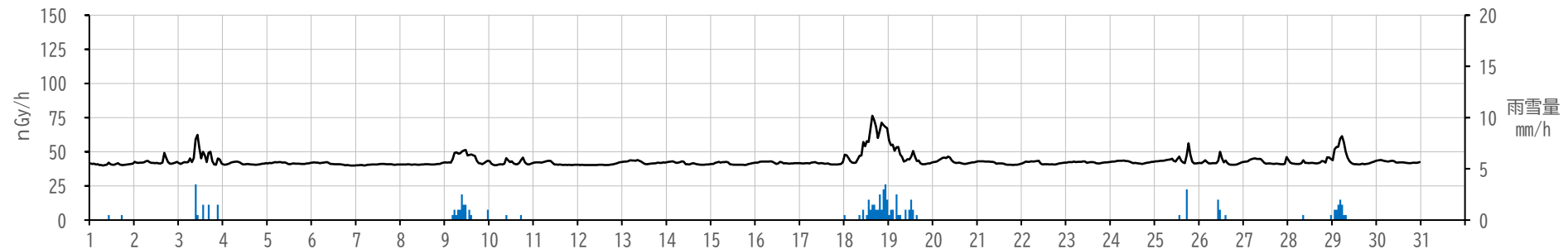
令和7年11月 塩浜



令和7年11月 岡安

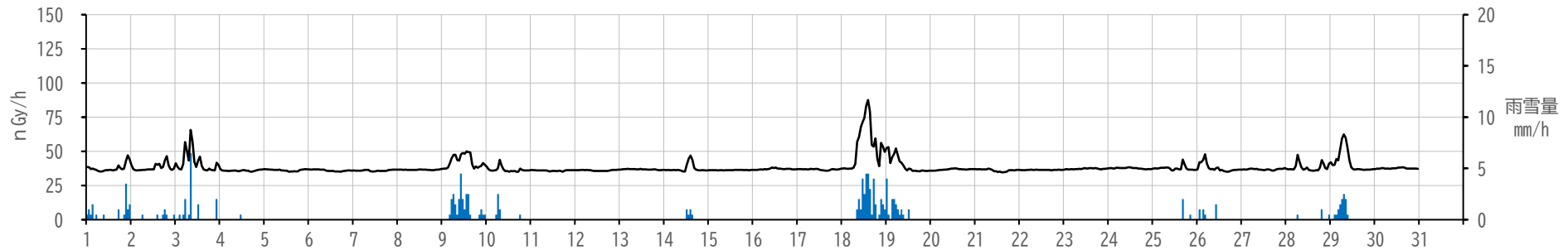


令和7年11月 老富

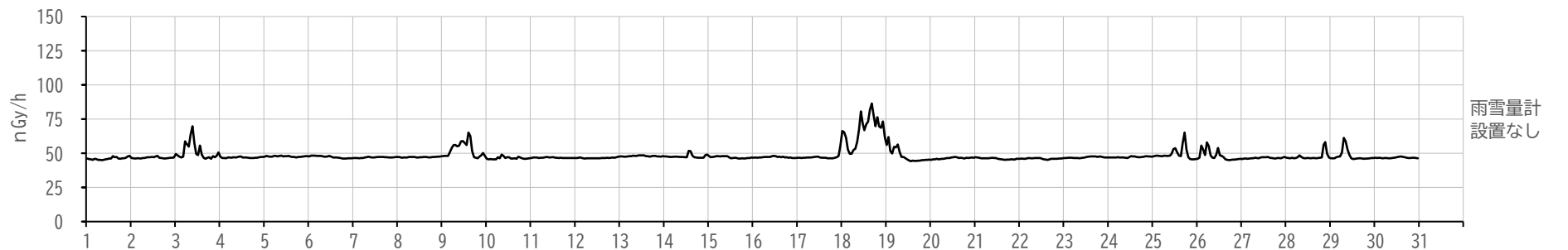


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年11月 日出

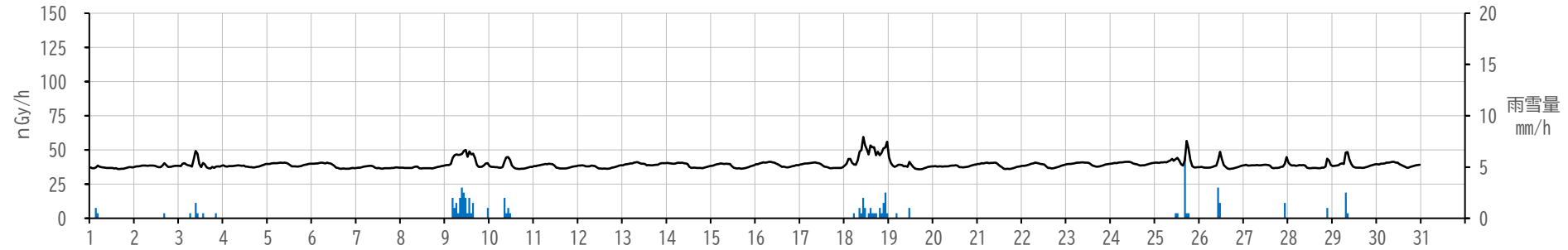


令和7年11月 上司

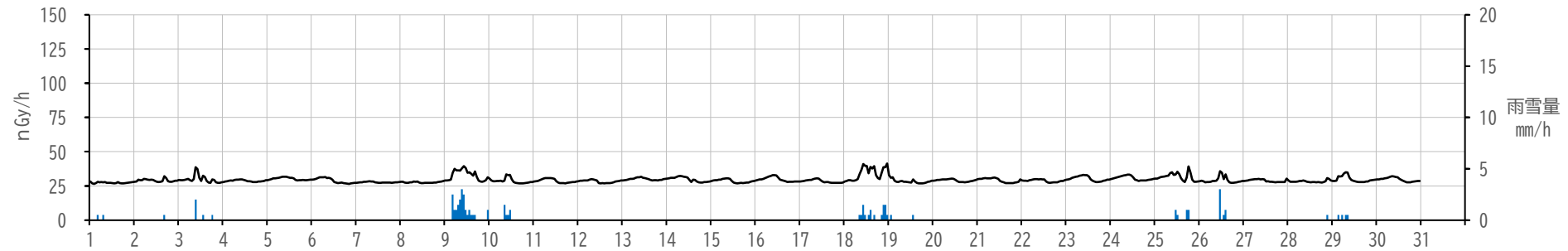


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

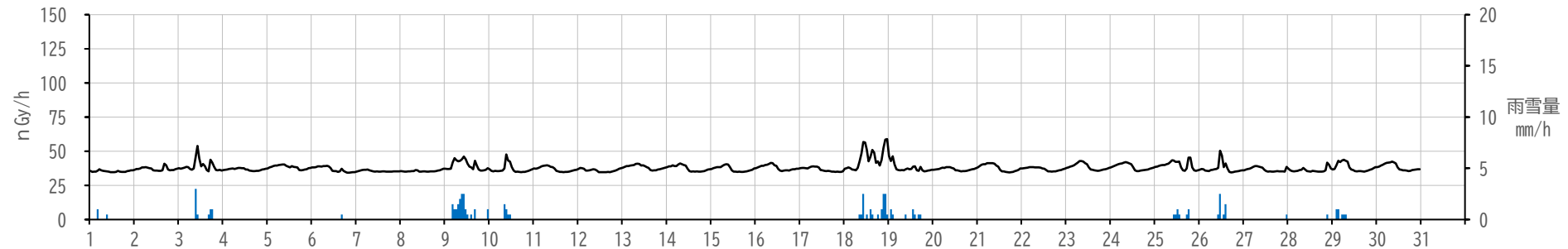
令和7年11月 地頭



令和7年11月 上杉

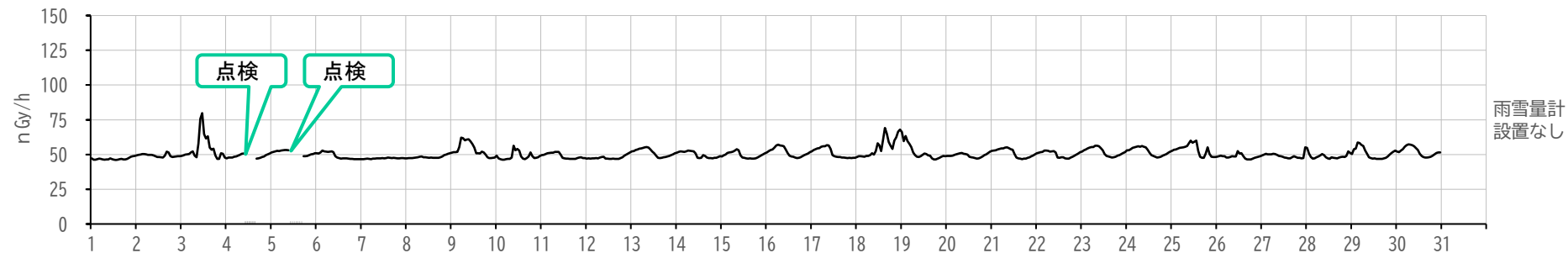


令和7年11月 八津合

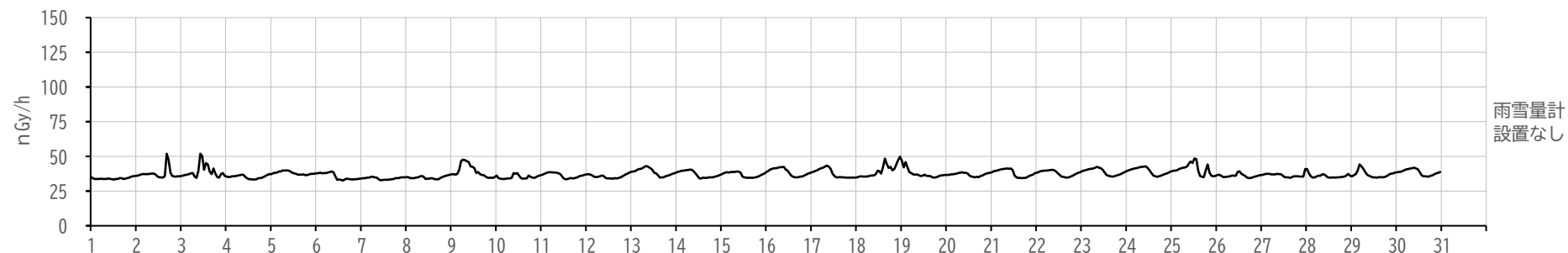


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

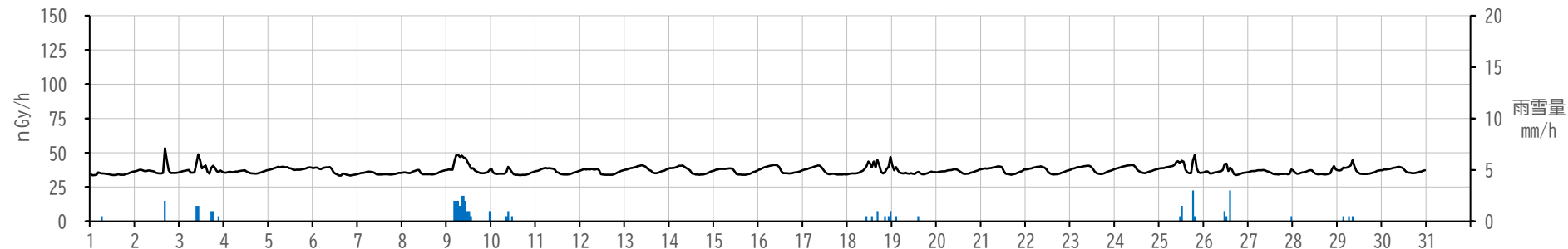
令和7年11月 盛郷



令和7年11月 島



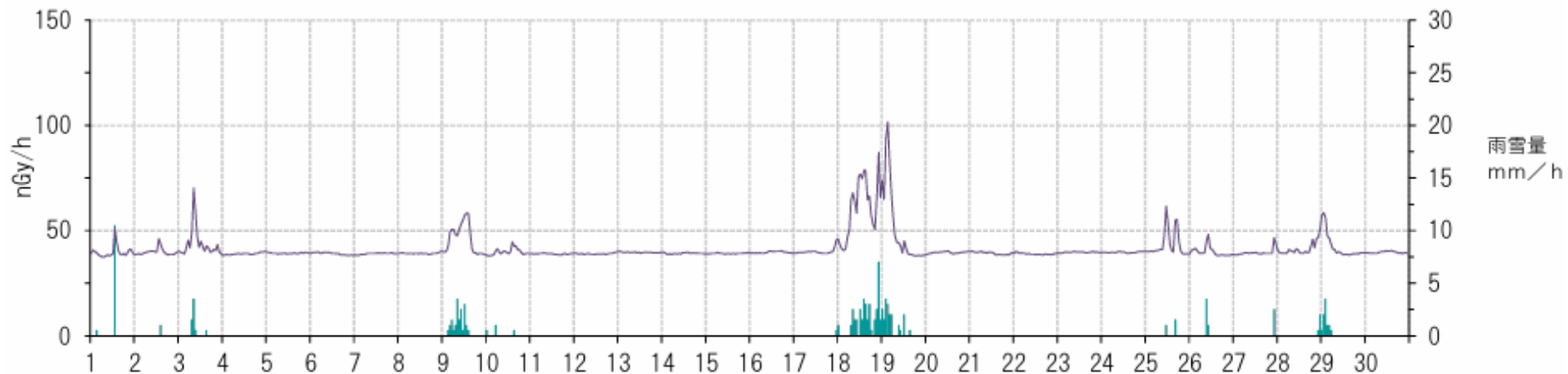
令和7年11月 本庄



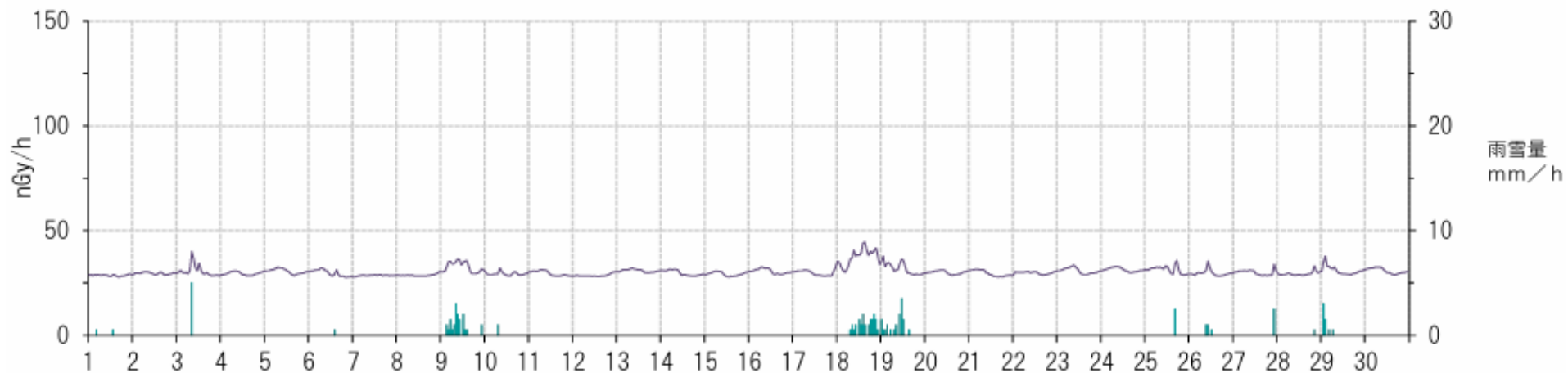
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

参考(関西電力)

令和7年11月 田井

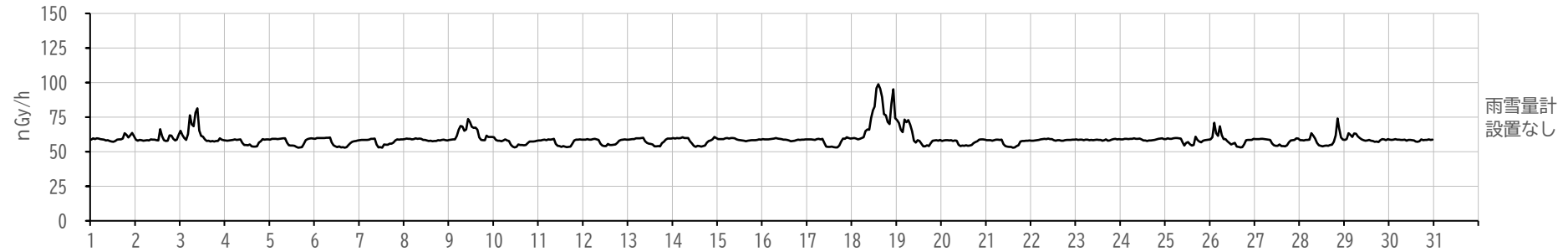


令和7年11月 夕潮台

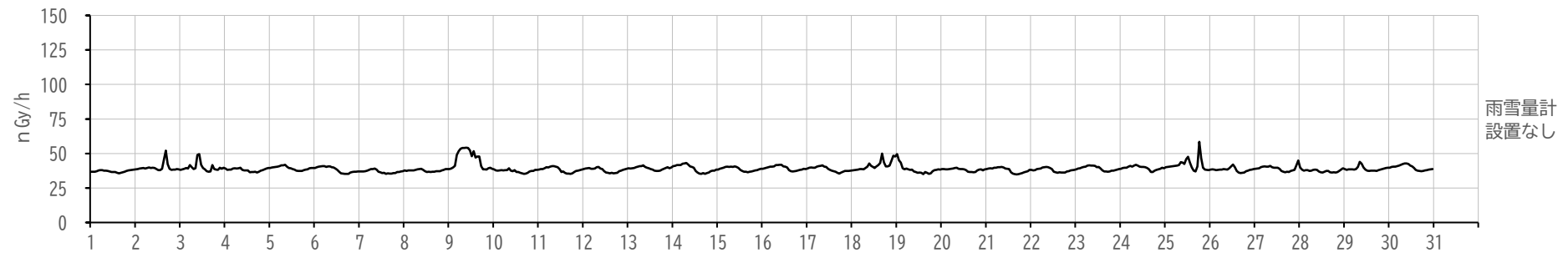


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

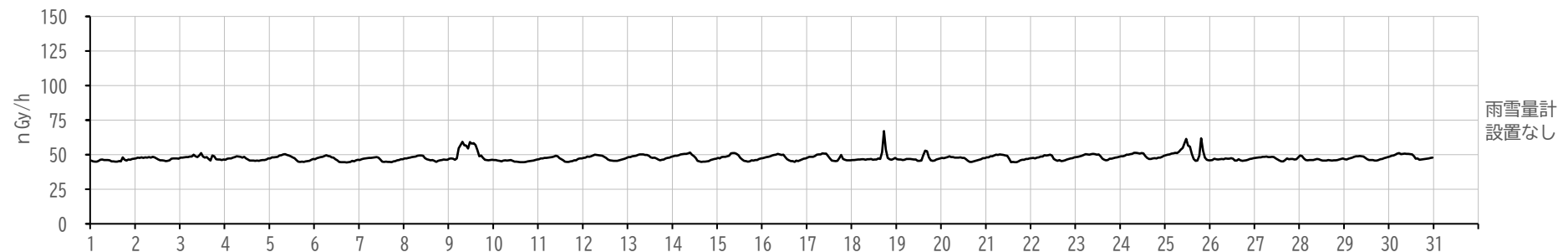
令和7年11月 峰山



令和7年11月 福知山

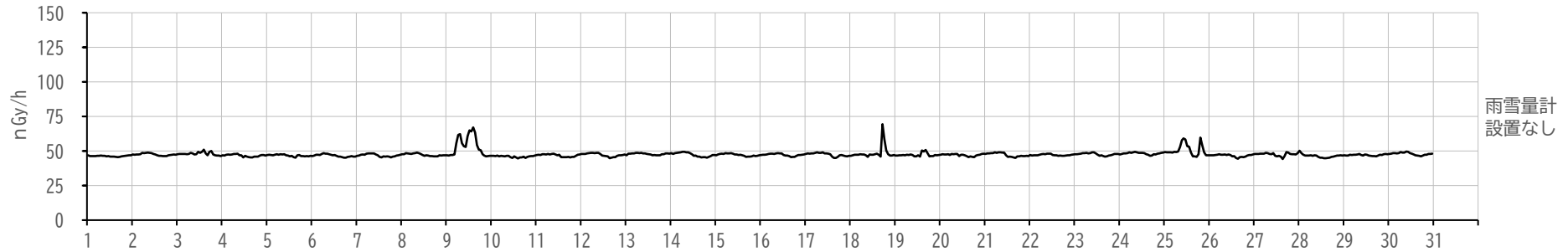


令和7年11月 亀岡

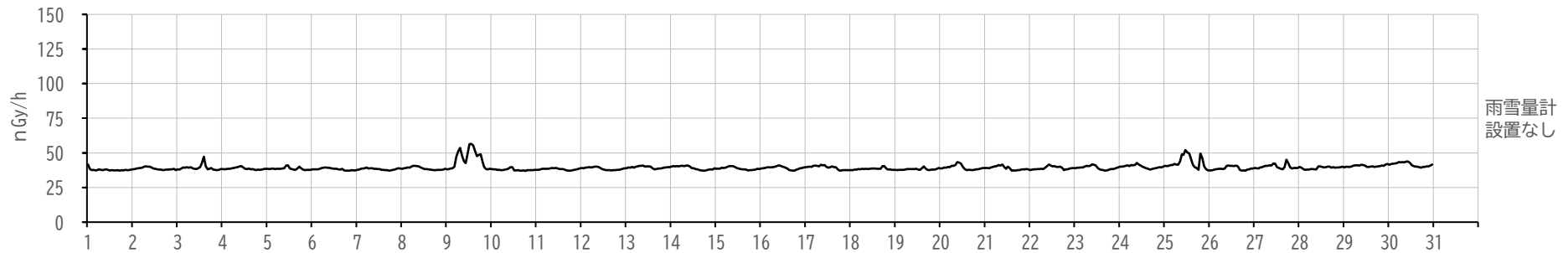


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年11月 乙訓

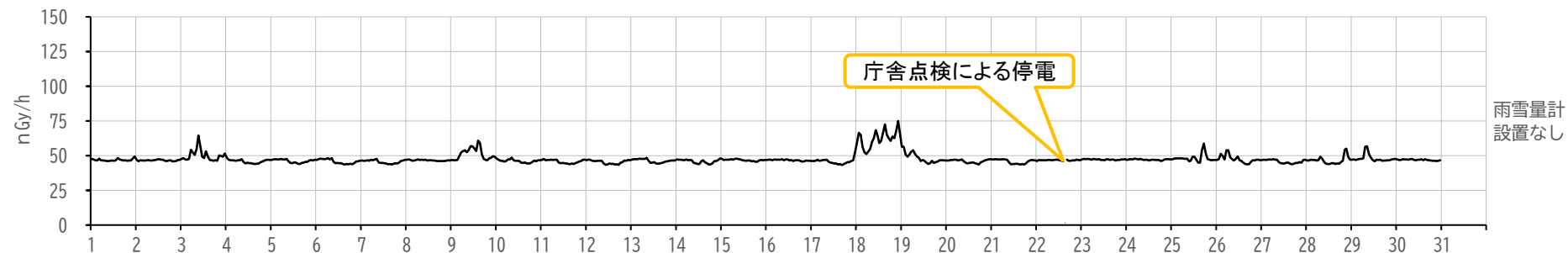


令和7年11月 宇治

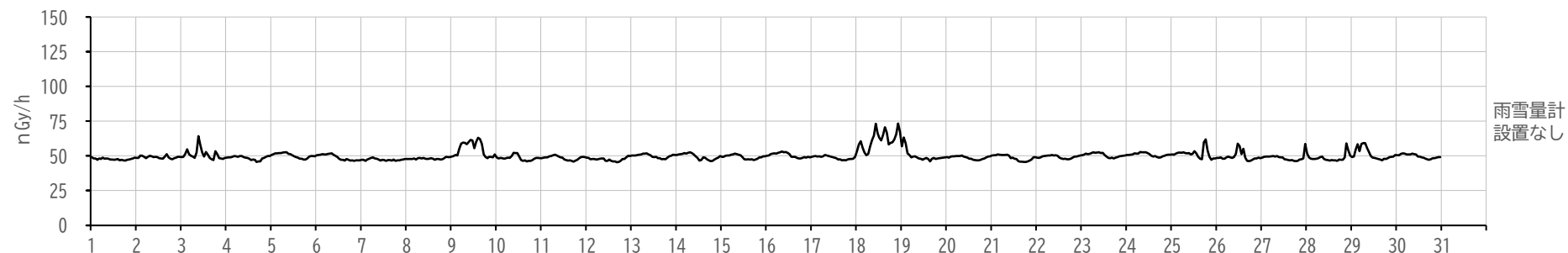


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

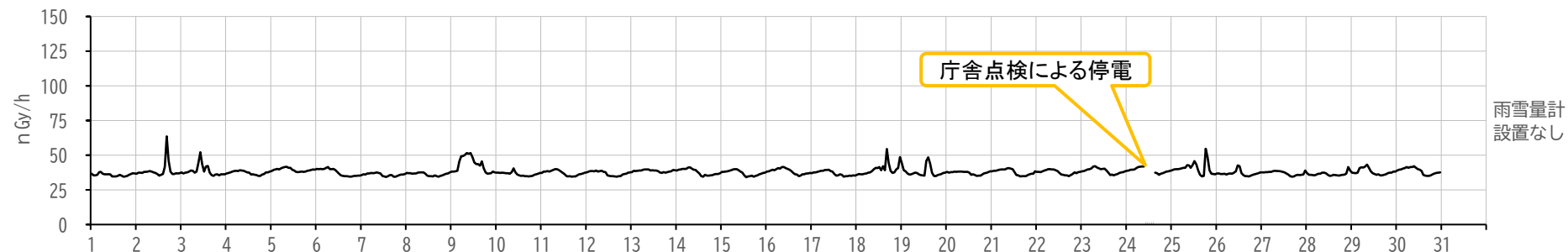
令和7年11月 宮津



令和7年11月 倉谷

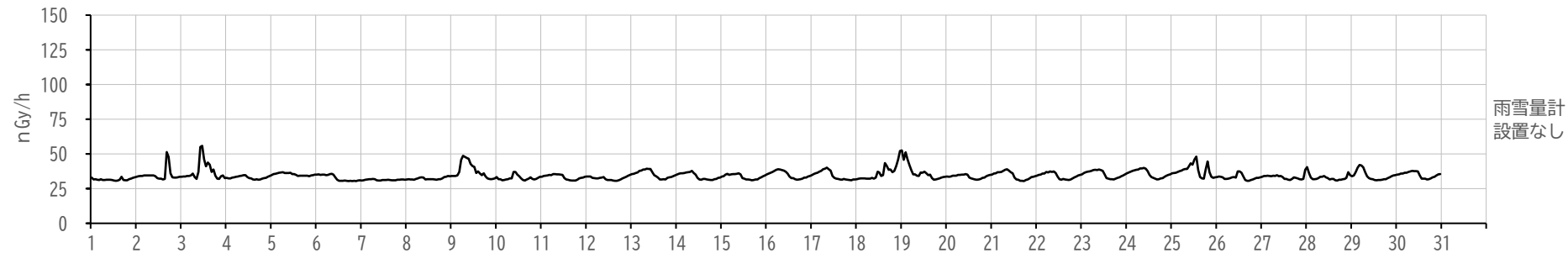


令和7年11月 綾部

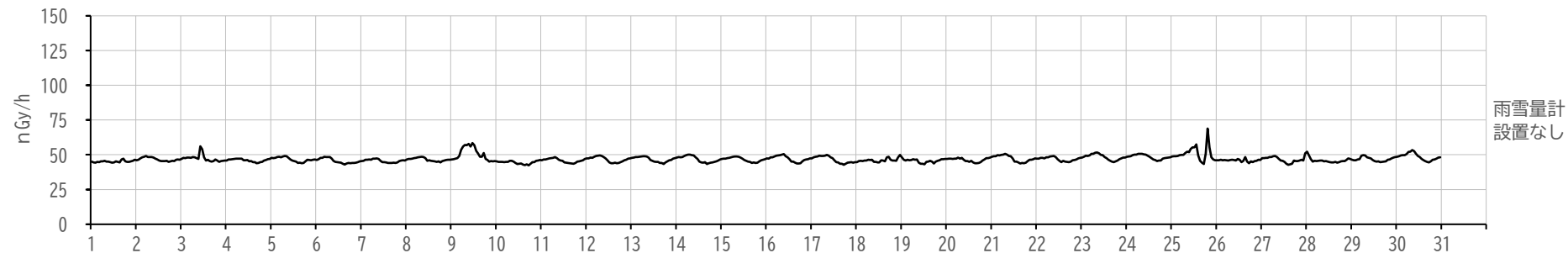


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

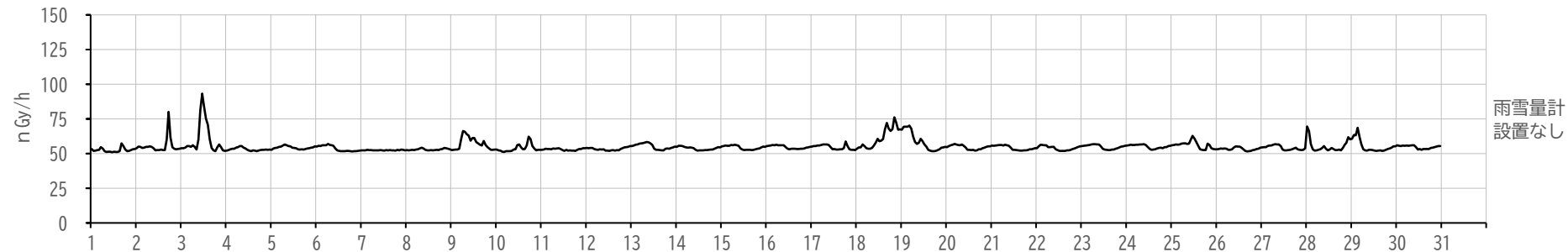
令和7年11月 美山



令和7年11月 園部

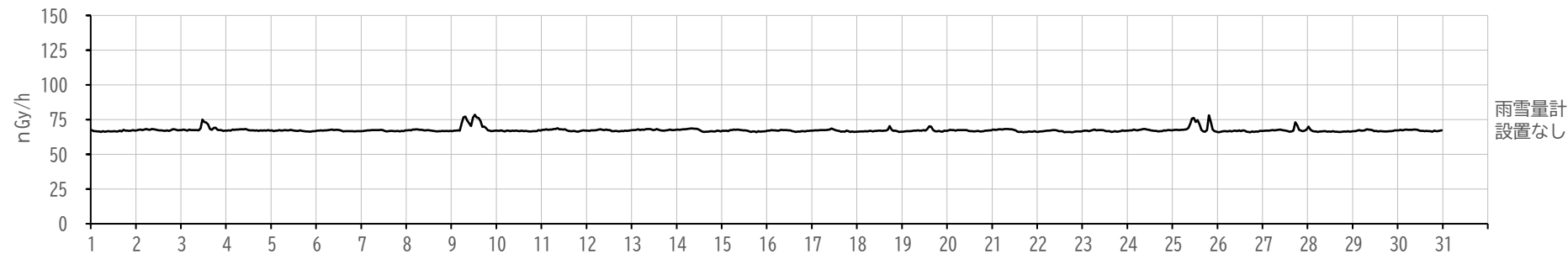


令和7年11月 久多

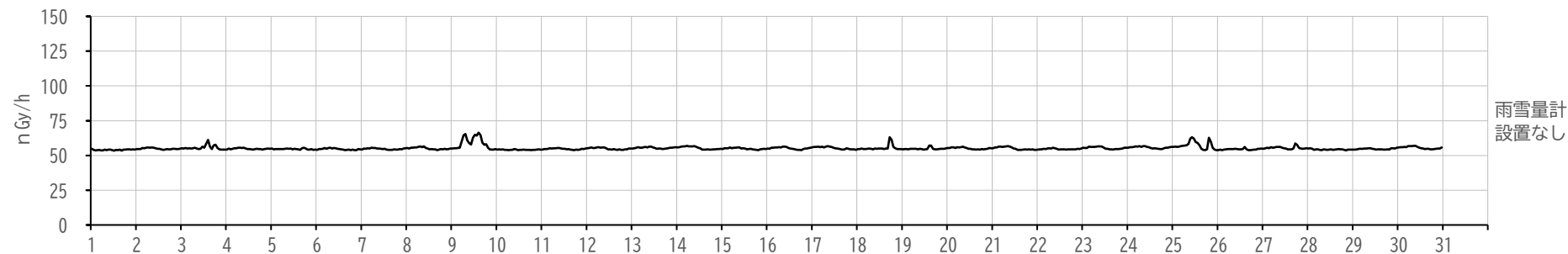


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

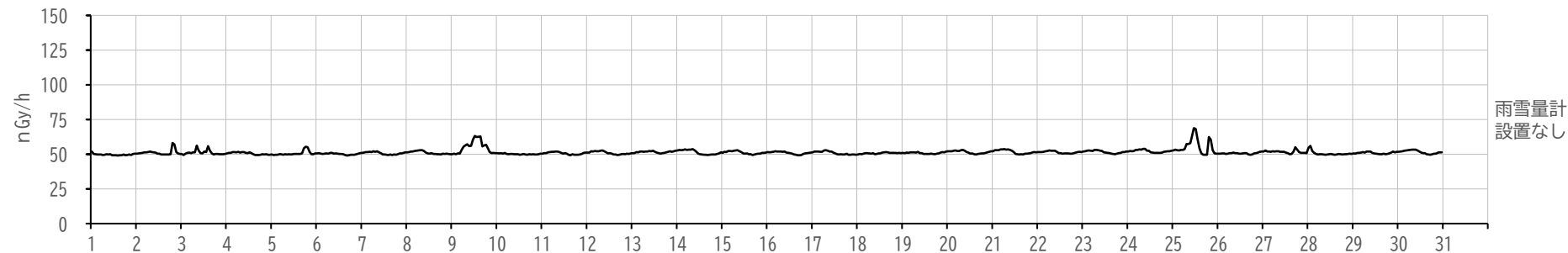
令和7年11月 上京



令和7年11月 伏見

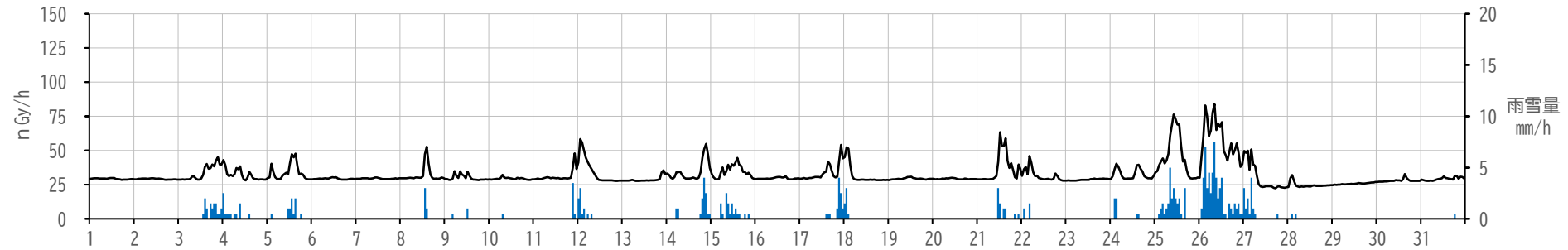


令和7年11月 木津

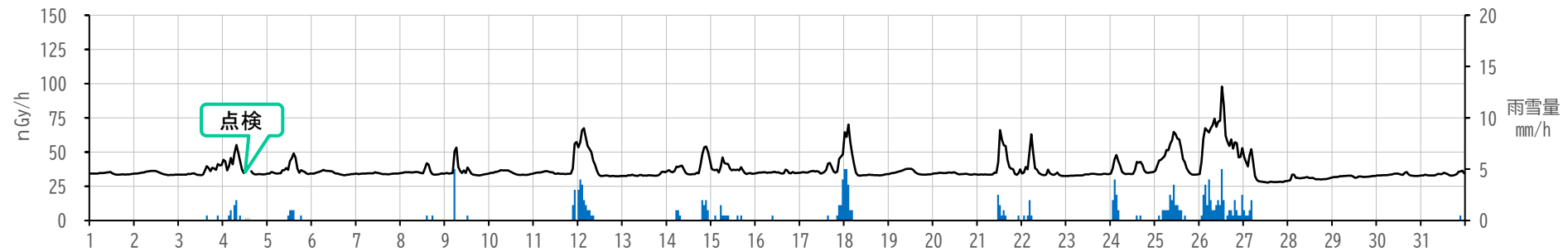


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

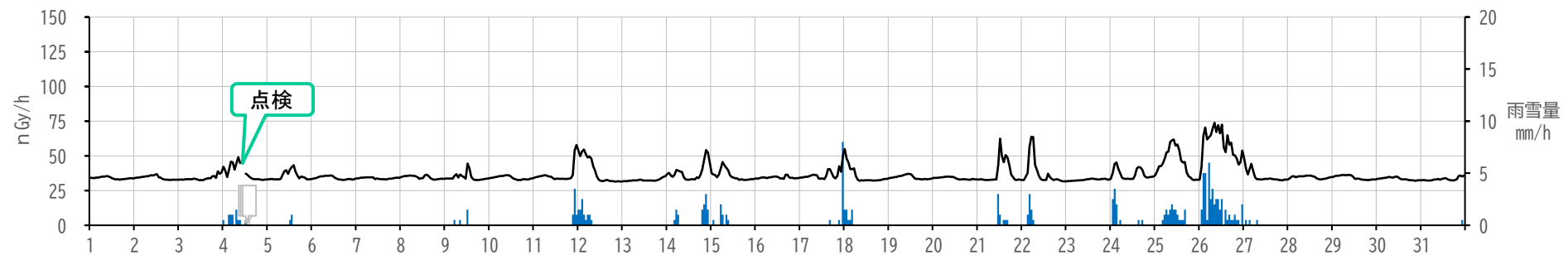
令和7年12月 大山



令和7年12月 吉坂

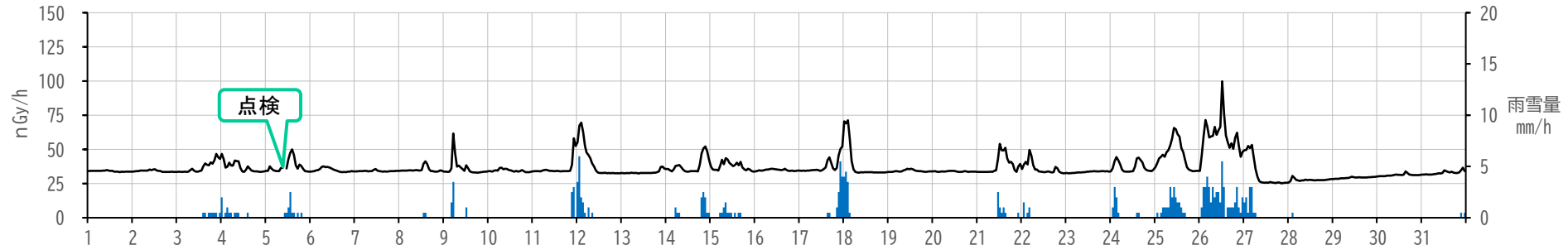


令和7年12月 倉梯

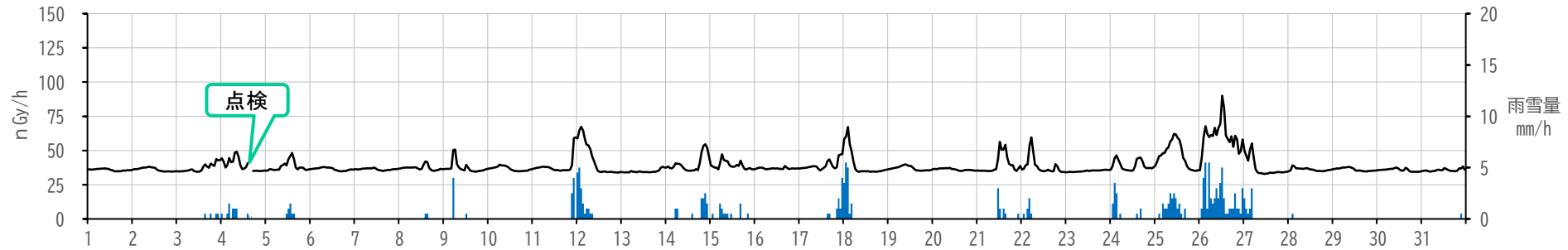


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

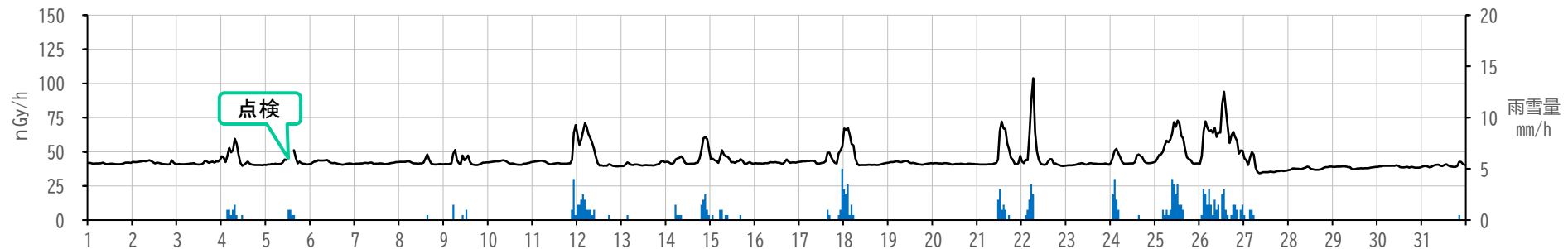
令和7年12月 塩浜



令和7年12月 岡安

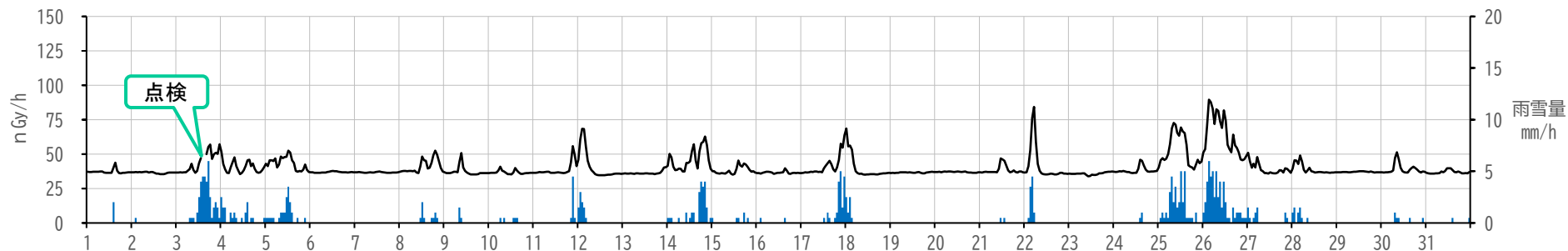


令和7年12月 老富

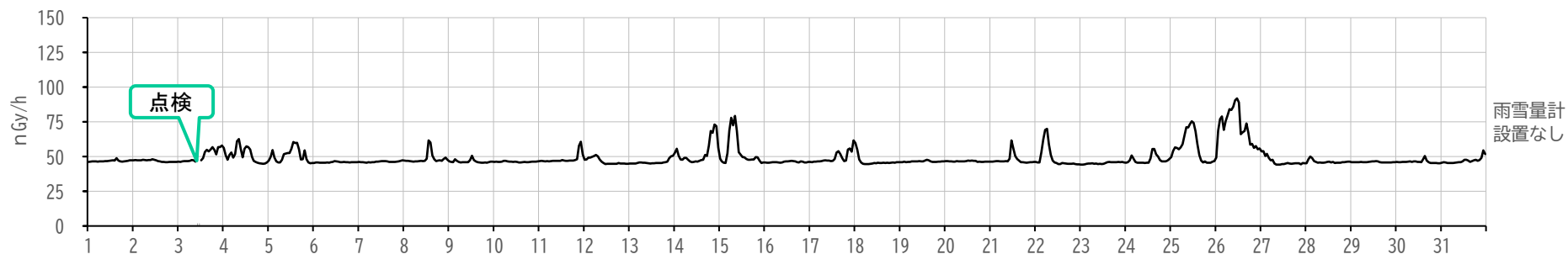


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年12月 日出

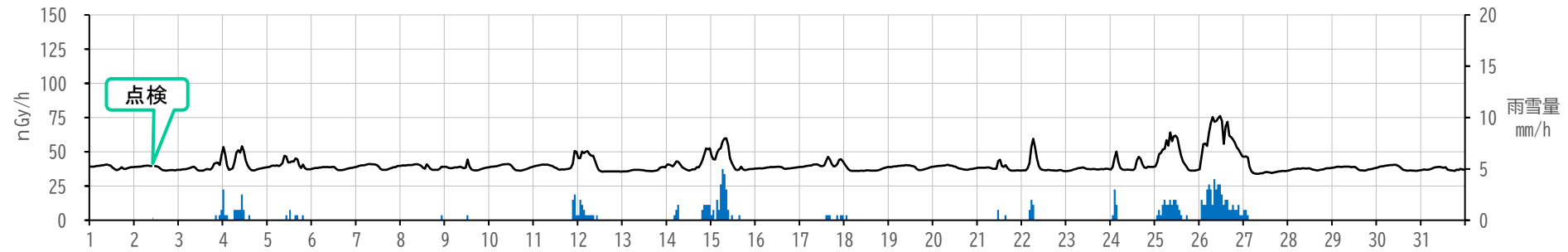


令和7年12月 上司

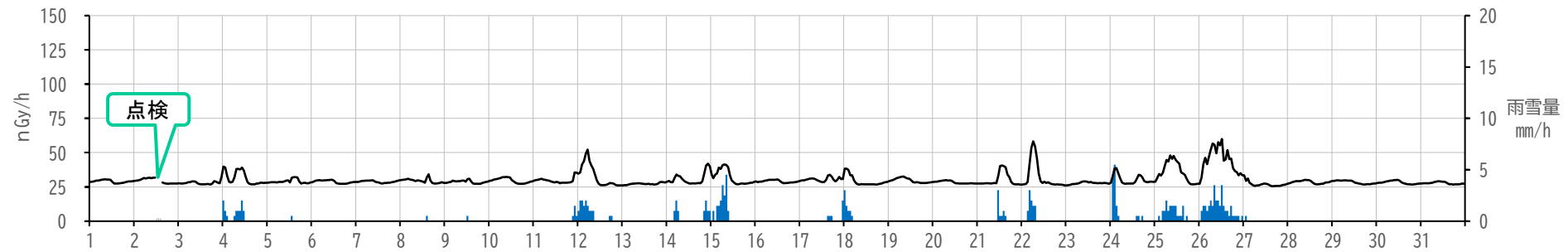


## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

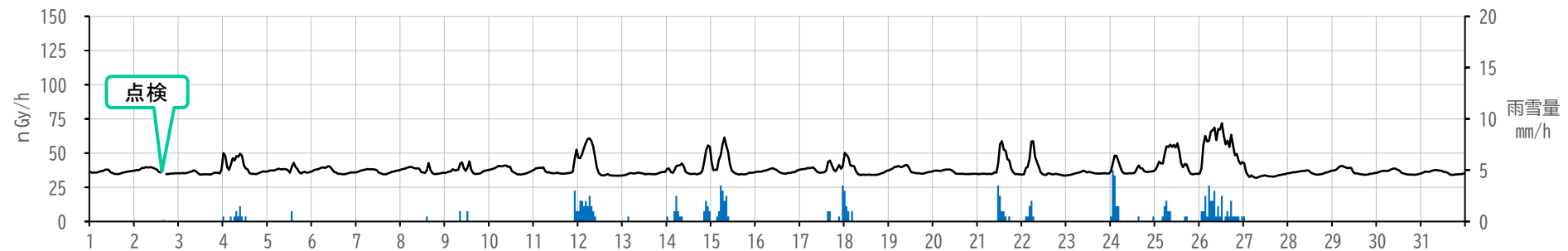
令和7年12月 地頭



令和7年12月 上杉

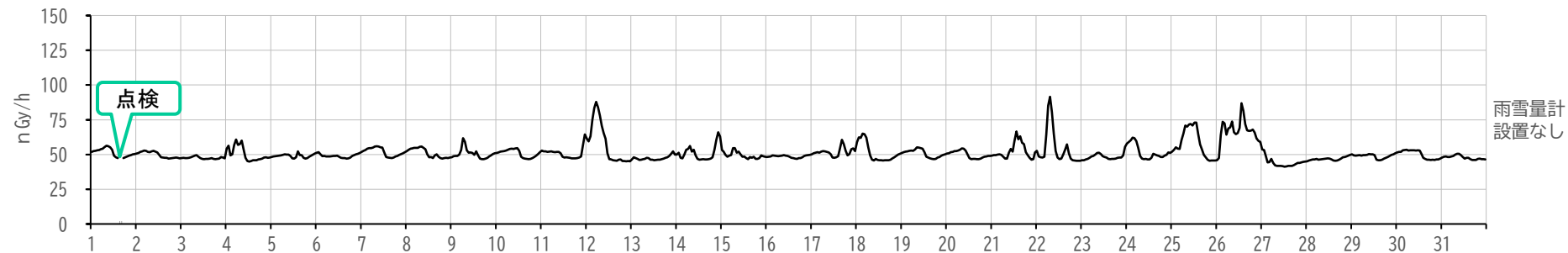


令和7年12月 八津合

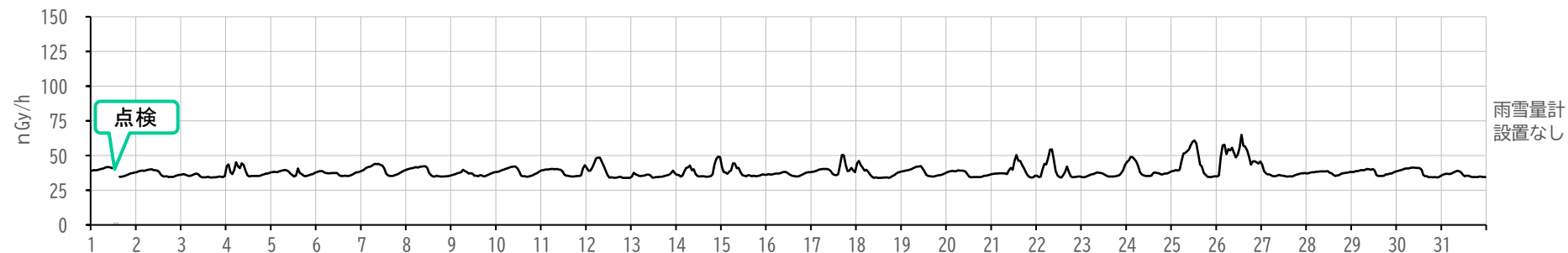


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年12月 盛郷



令和7年12月 島



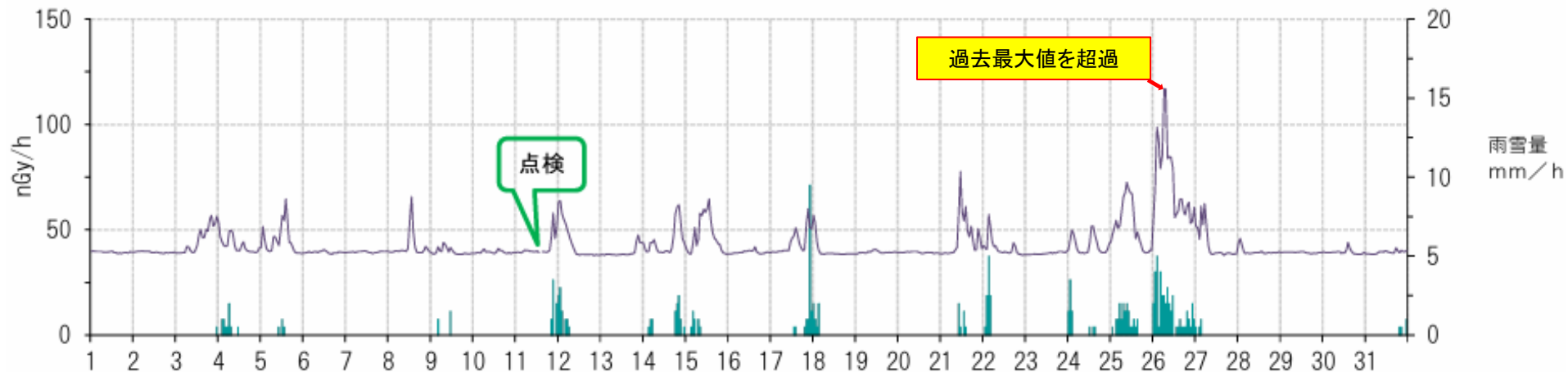
令和7年12月 本庄



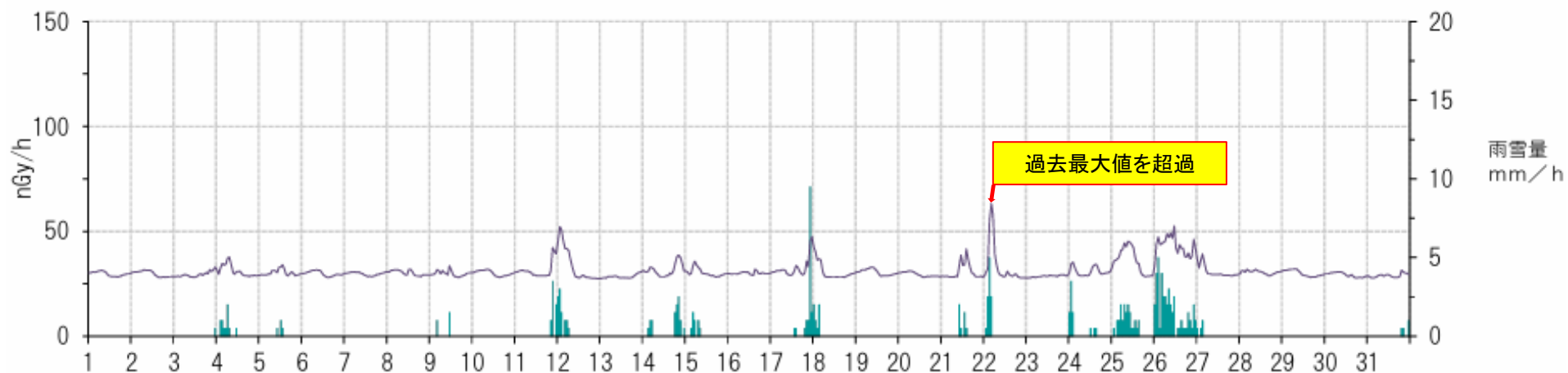
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

参考(関西電力)

令和7年12月 田井

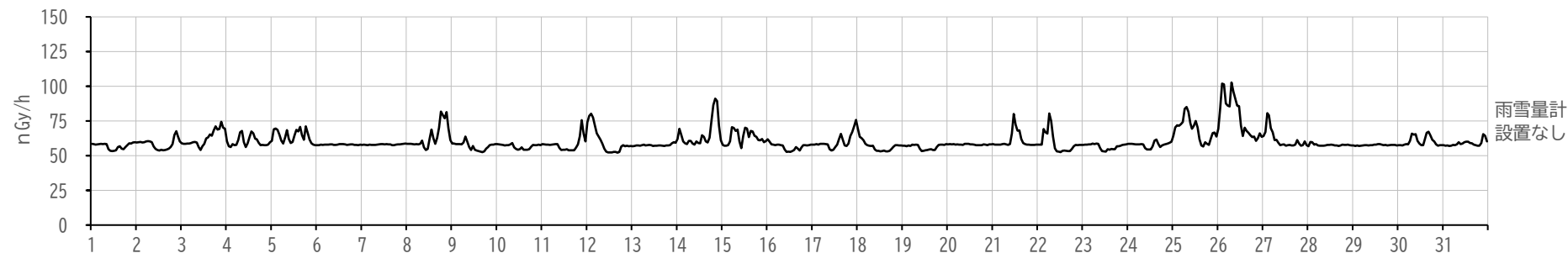


令和7年12月 夕潮台

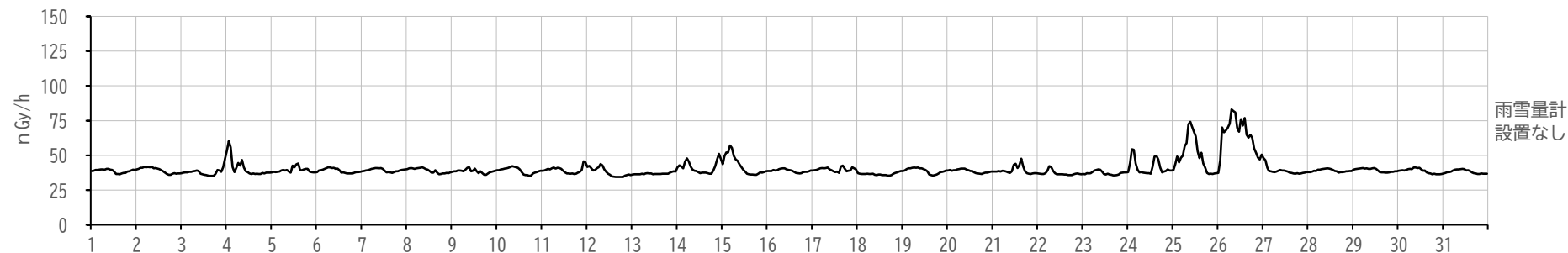


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

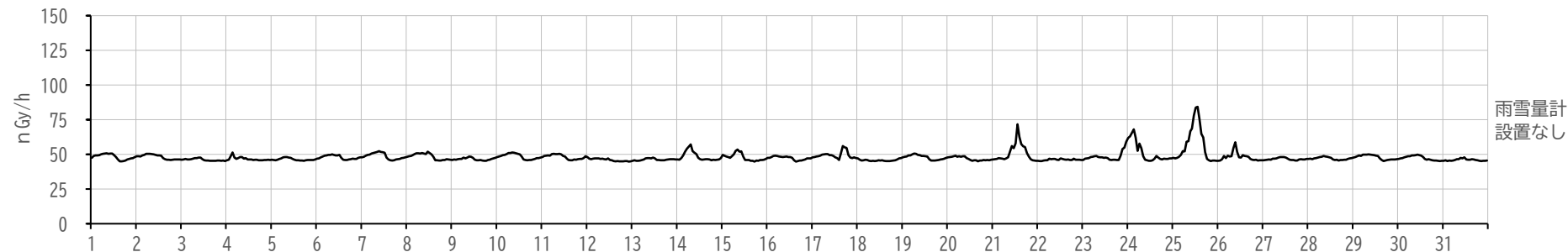
令和7年12月 峰山



令和7年12月 福知山

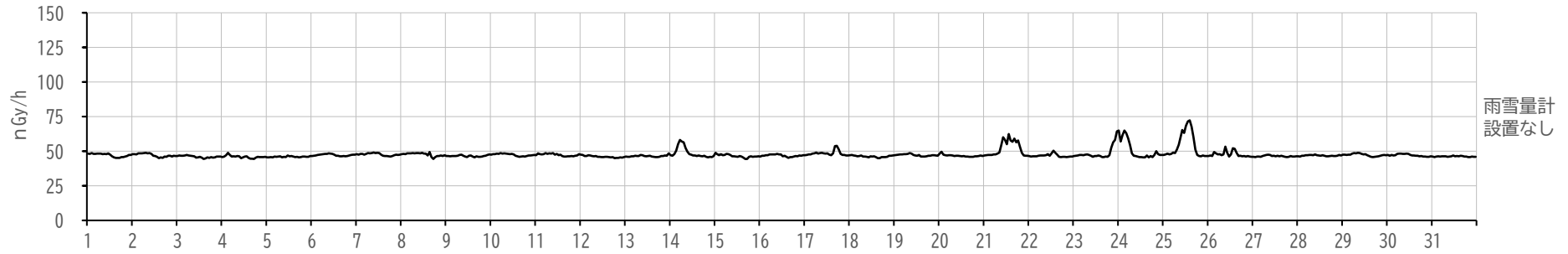


令和7年12月 亀岡

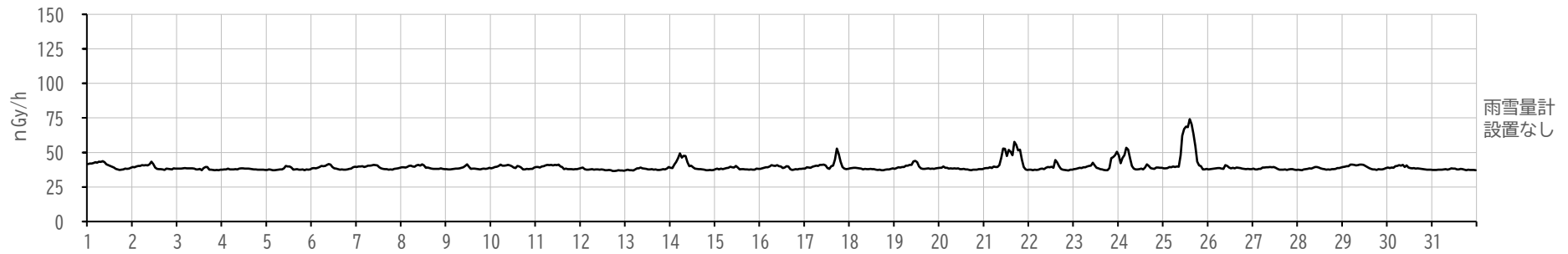


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

令和7年12月 乙訓



令和7年12月 宇治

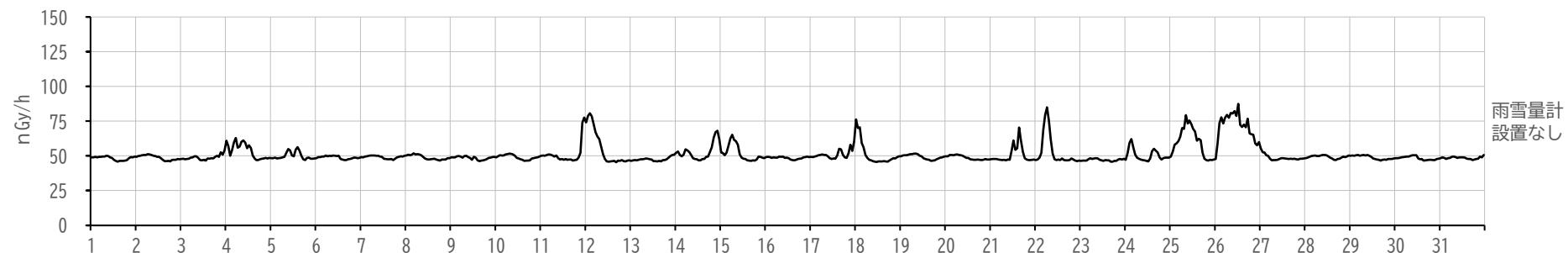


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

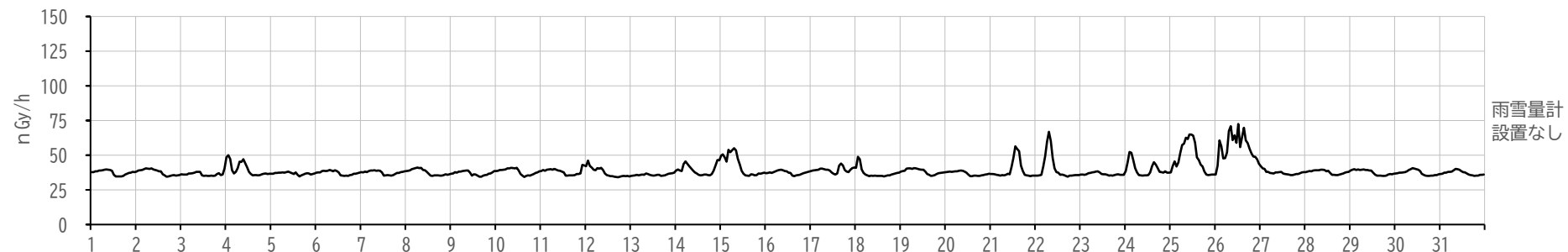
令和7年12月 宮津



令和7年12月 倉谷

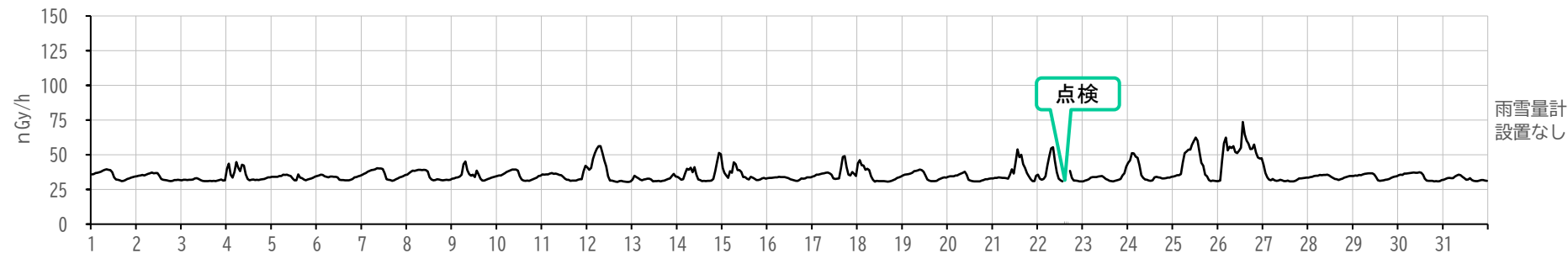


令和7年12月 綾部

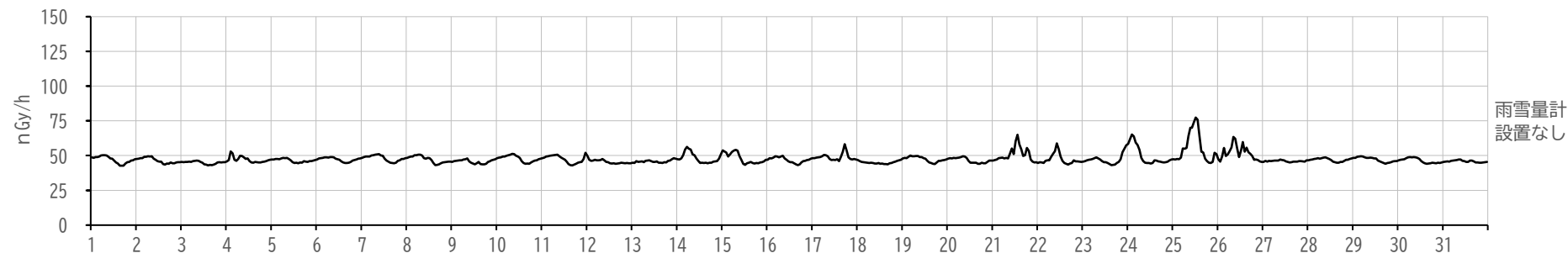


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

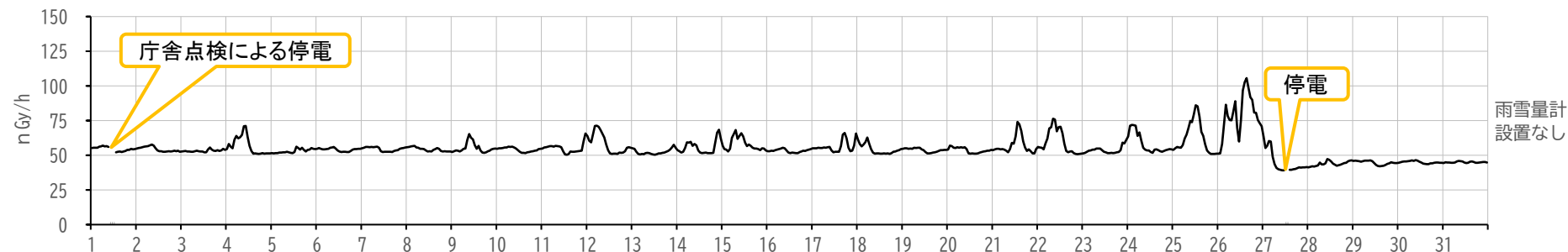
令和7年12月 美山



令和7年12月 園部

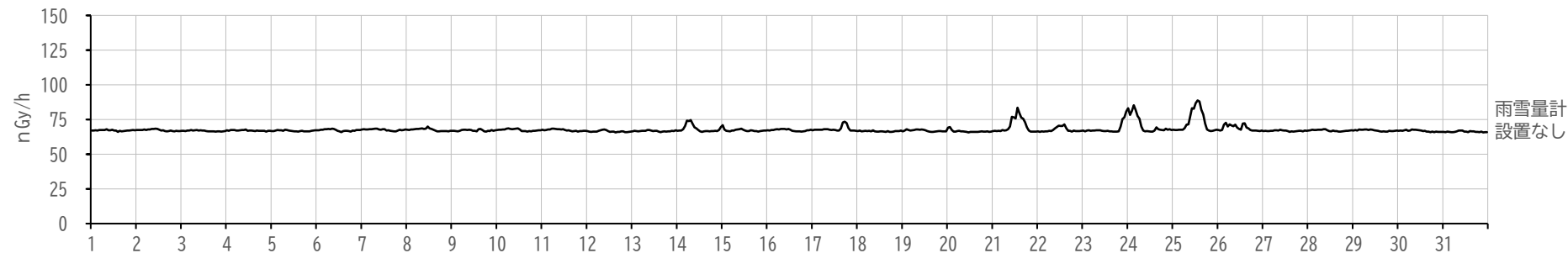


令和7年12月 久多

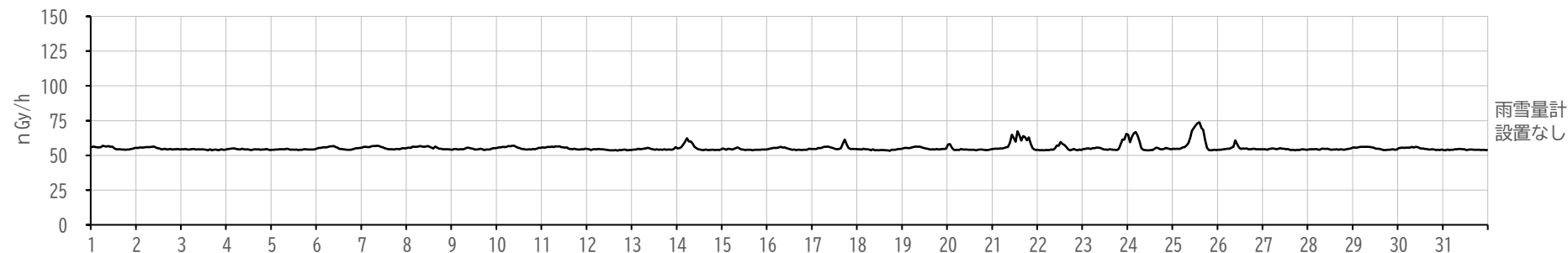


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)

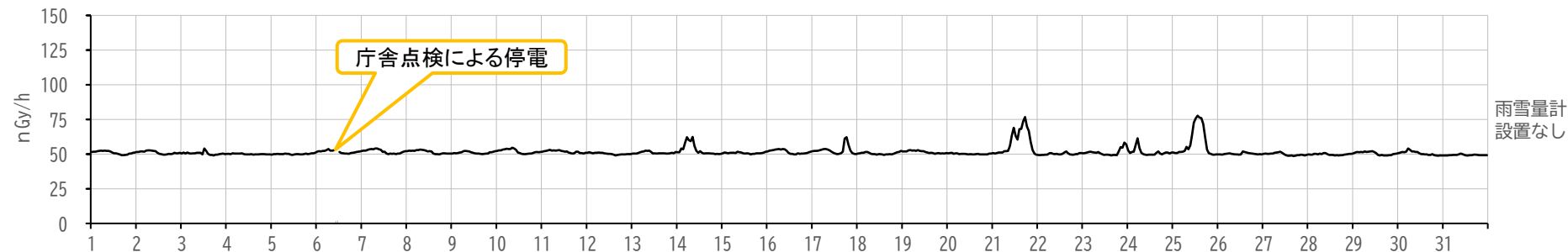
令和7年12月 上京



令和7年12月 伏見



令和7年12月 木津

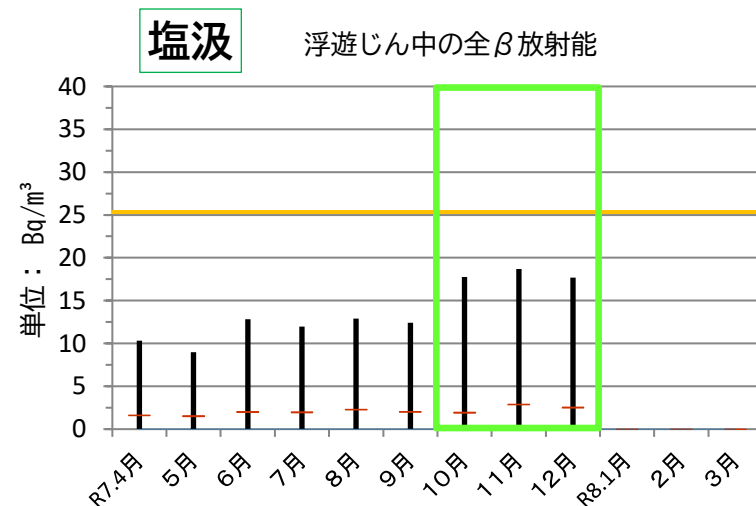
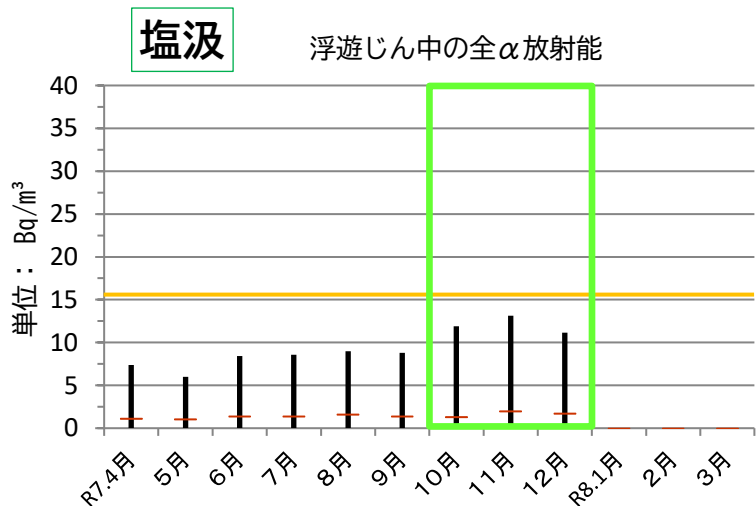
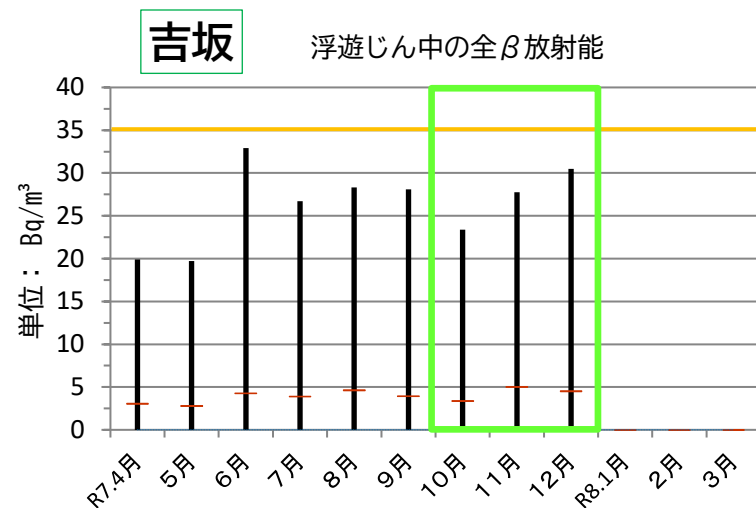
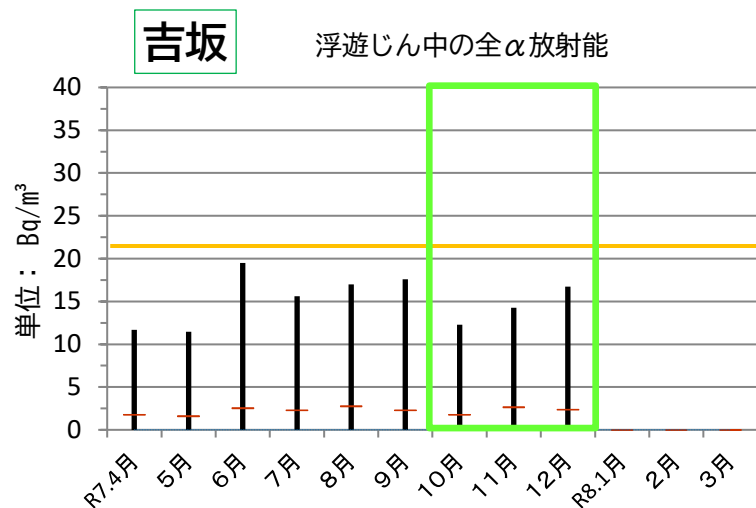


# 浮遊じん中の全 $\alpha$ 、全 $\beta$ 放射能 測定結果

- 吉坂測定所及び塩汲測定所で過去2年間の変動範囲内でした。

(資料1-2、p.12)

# 浮遊じん中の放射能測定結果（令和7年度）



横棒(—)：月平均値。 縦棒(|)：各月の最大～最小。 橙線(—)：変動範囲（過去2年間の最大）。  
 三角(▲)印：変動範囲を超過。

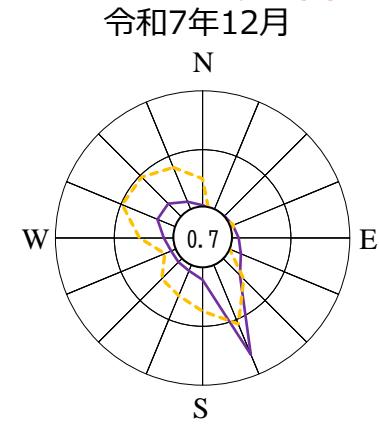
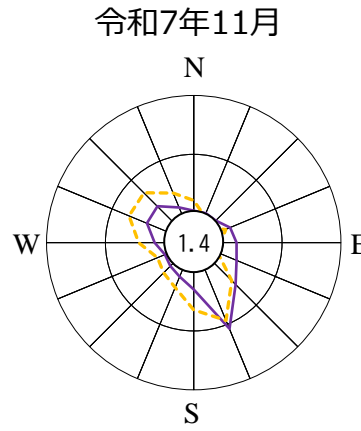
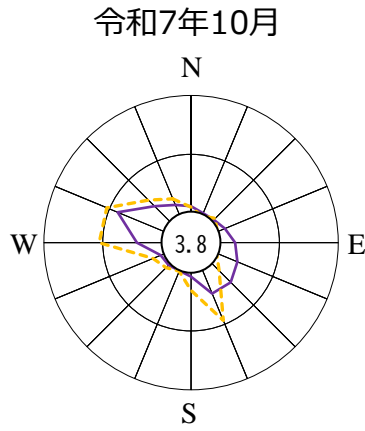
# 風向風速測定結果 (風配図)

- 測定所は過去と同様の傾向。(特に異常なし)

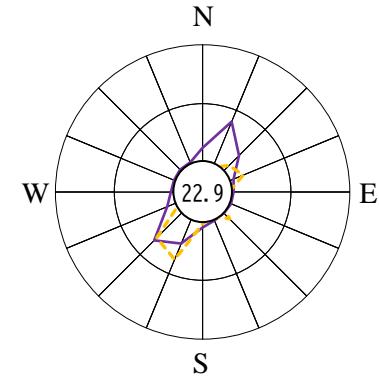
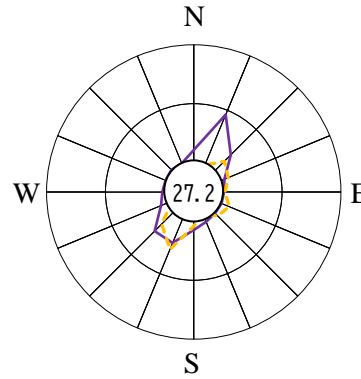
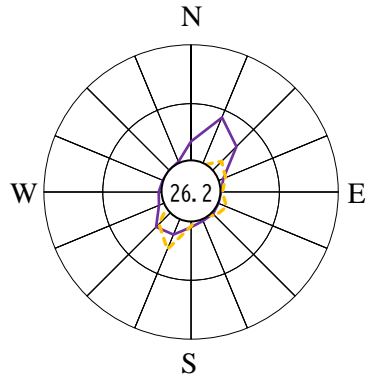
(資料1-2、p.13-16)

# 風配図

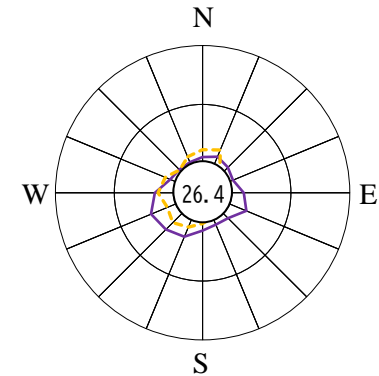
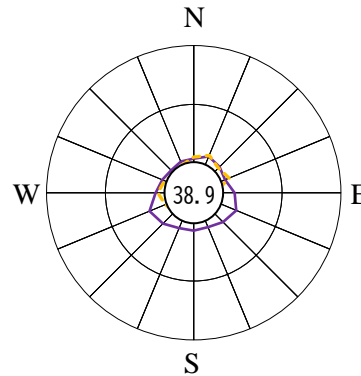
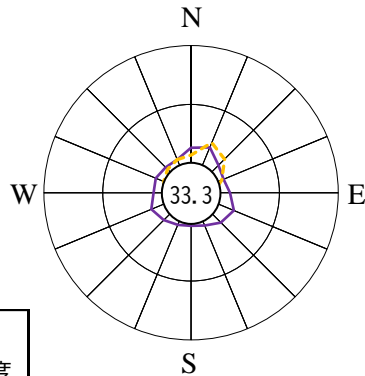
## 大山



## 吉坂



## 倉梯



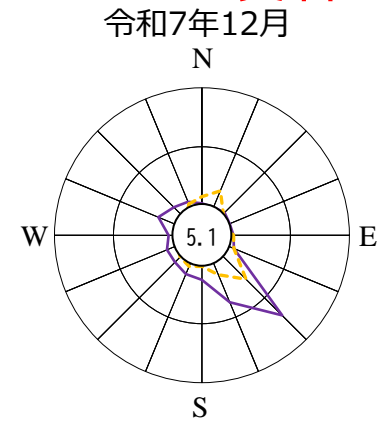
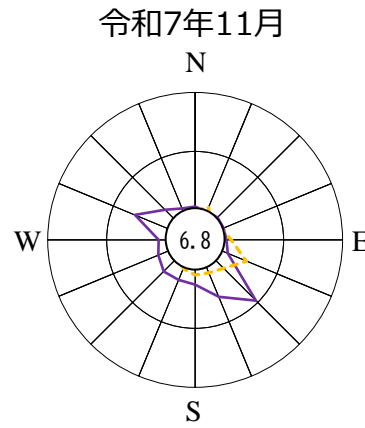
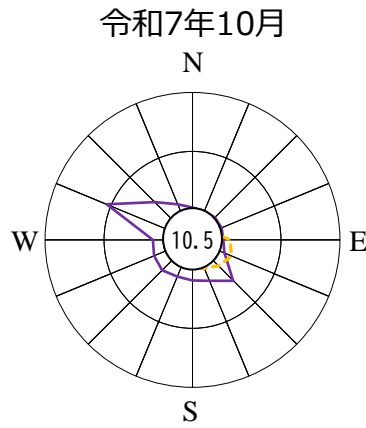
凡例  
 — 風向別出現頻度  
 - - - 風向別平均風速

最大円周上  
 風向出現頻度  
 50%  
 風向別平均風速  
 5.0m/s

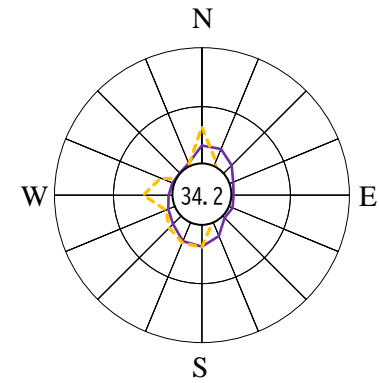
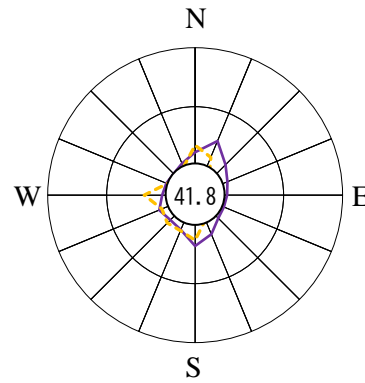
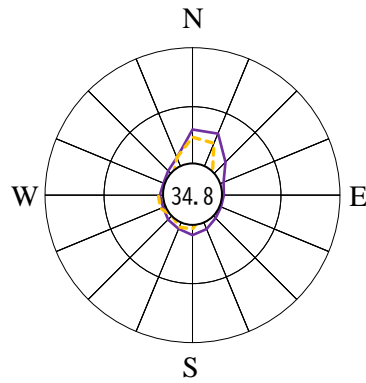
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

# 風配図

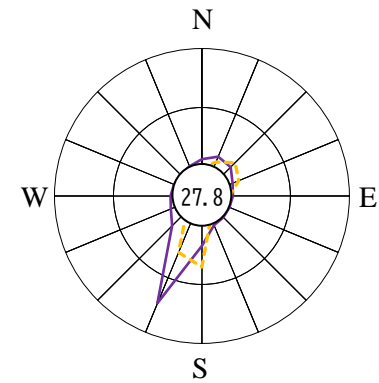
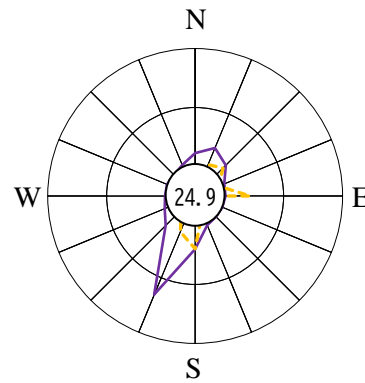
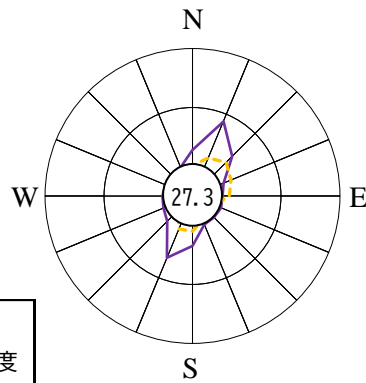
## 塩汲



## 岡安



## 老富



凡例

- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上  
風向別出現頻度  
50%  
風向別平均風速  
5.0m/s

円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

# 風配図

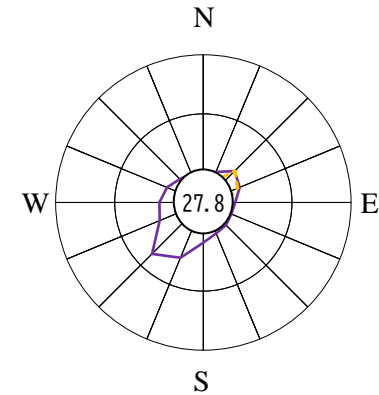
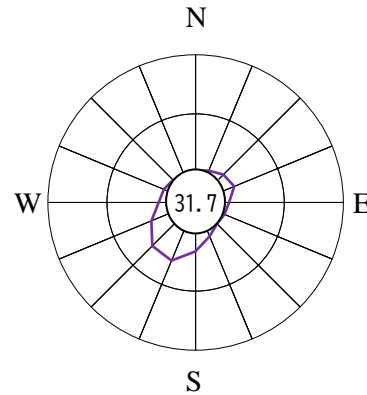
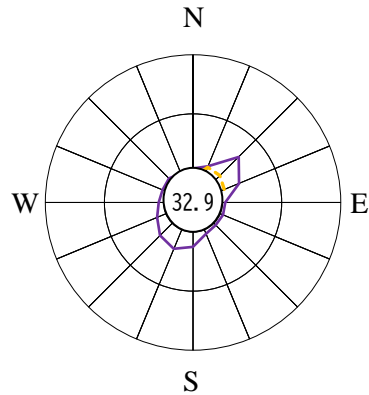
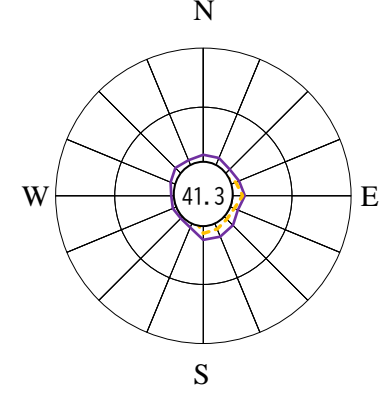
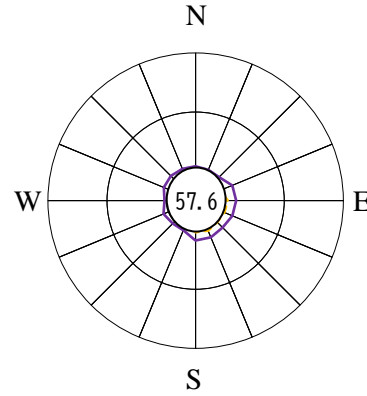
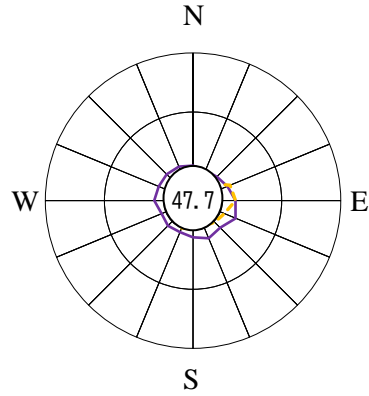
日出

地頭

令和7年10月

令和7年11月

令和7年12月



凡例

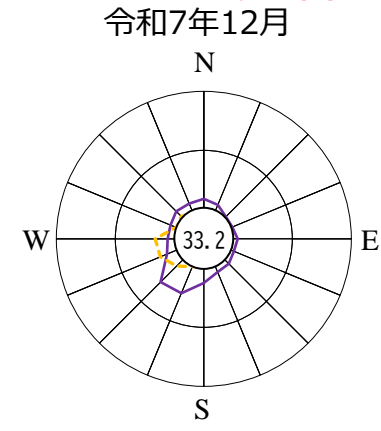
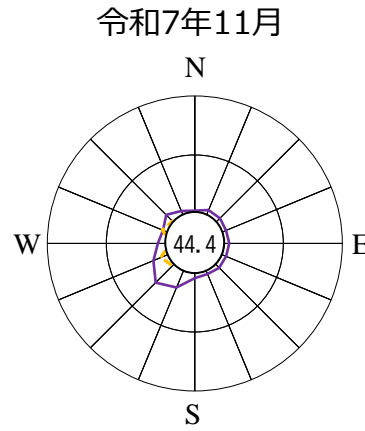
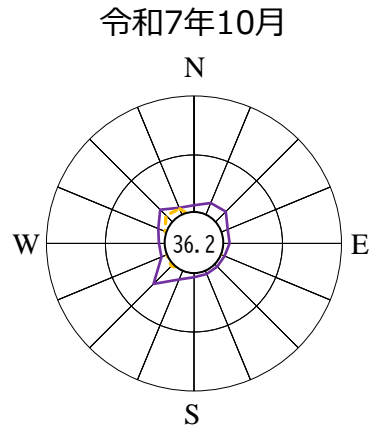
- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上  
風向別出現頻度  
50%  
風向別平均風速  
5.0m/s

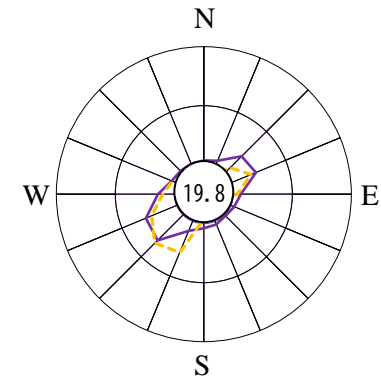
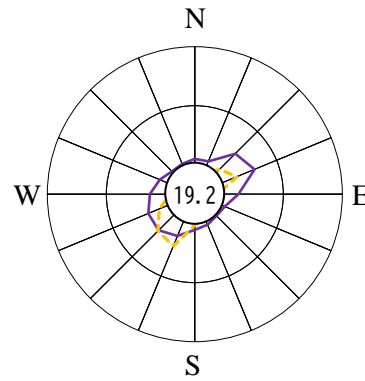
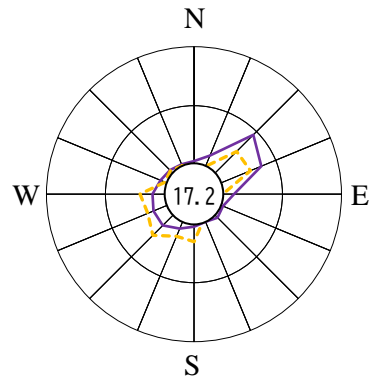
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

# 風配図

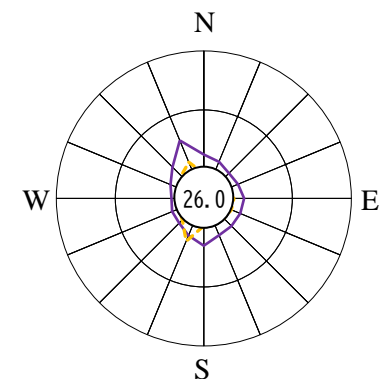
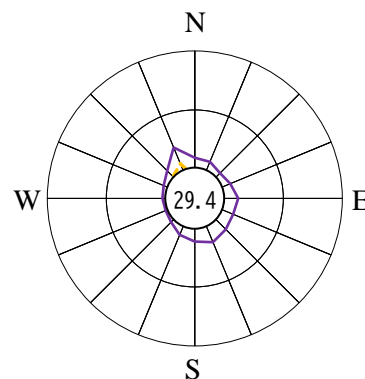
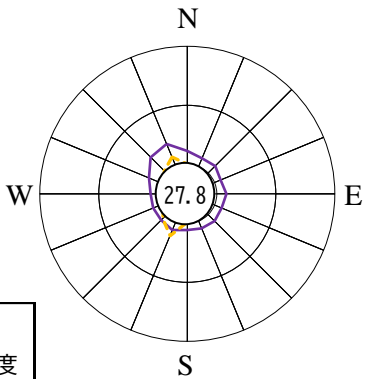
## 上杉



## 八津合



## 本庄



凡例

- 風向別出現頻度
- - - 風向別平均風速

最大円周上  
風向別出現頻度  
50%  
風向別平均風速  
5.0m/s

円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

# 令和7年度第3四半期 (令和7年10~12月)

## 環境放射線測定結果

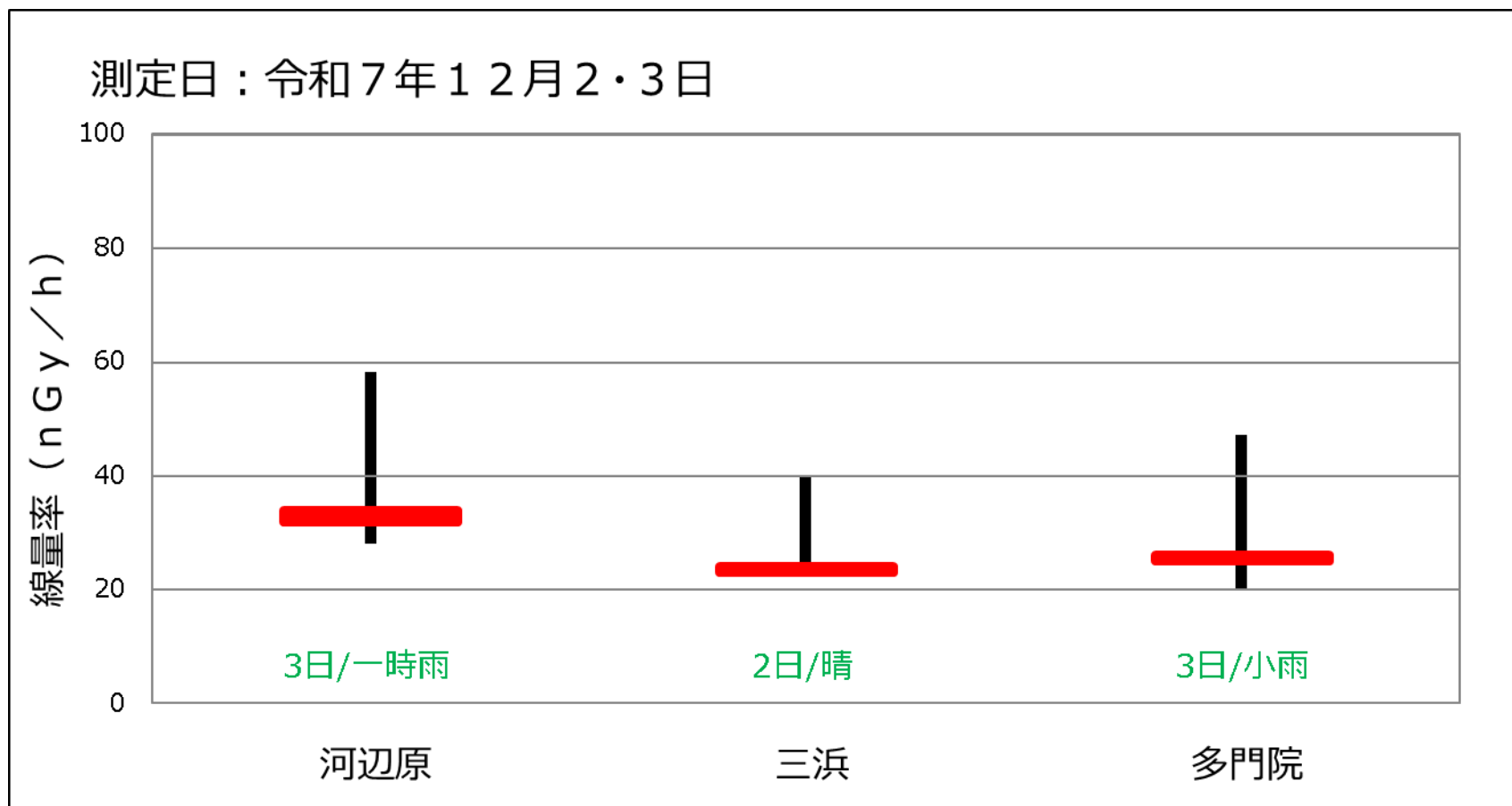
- ① 測定所での監視
  - 1. 空間放射線空気吸収線量率
  - 2. 浮遊じん中の全 $\alpha$ ・ $\beta$ 放射能
  - 3. 風配図
  
- ② 環境放射能測定車、環境放射線調査車による監視
  - 1. 環境放射能測定車による測定
  - 2. 環境放射線調査車による測定
  
- ③ ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果





# 環境放射能測定車による測定結果

- ▶ 空間放射線空気吸収線量率  
→ 可搬型モニタリングポストで測定。各地点の測定値は、過去10年の変動の範囲内。
- ▶ 空間  $\gamma$  線スペクトル  
→ 人工核種は3地点とも計数誤差の3倍以下。

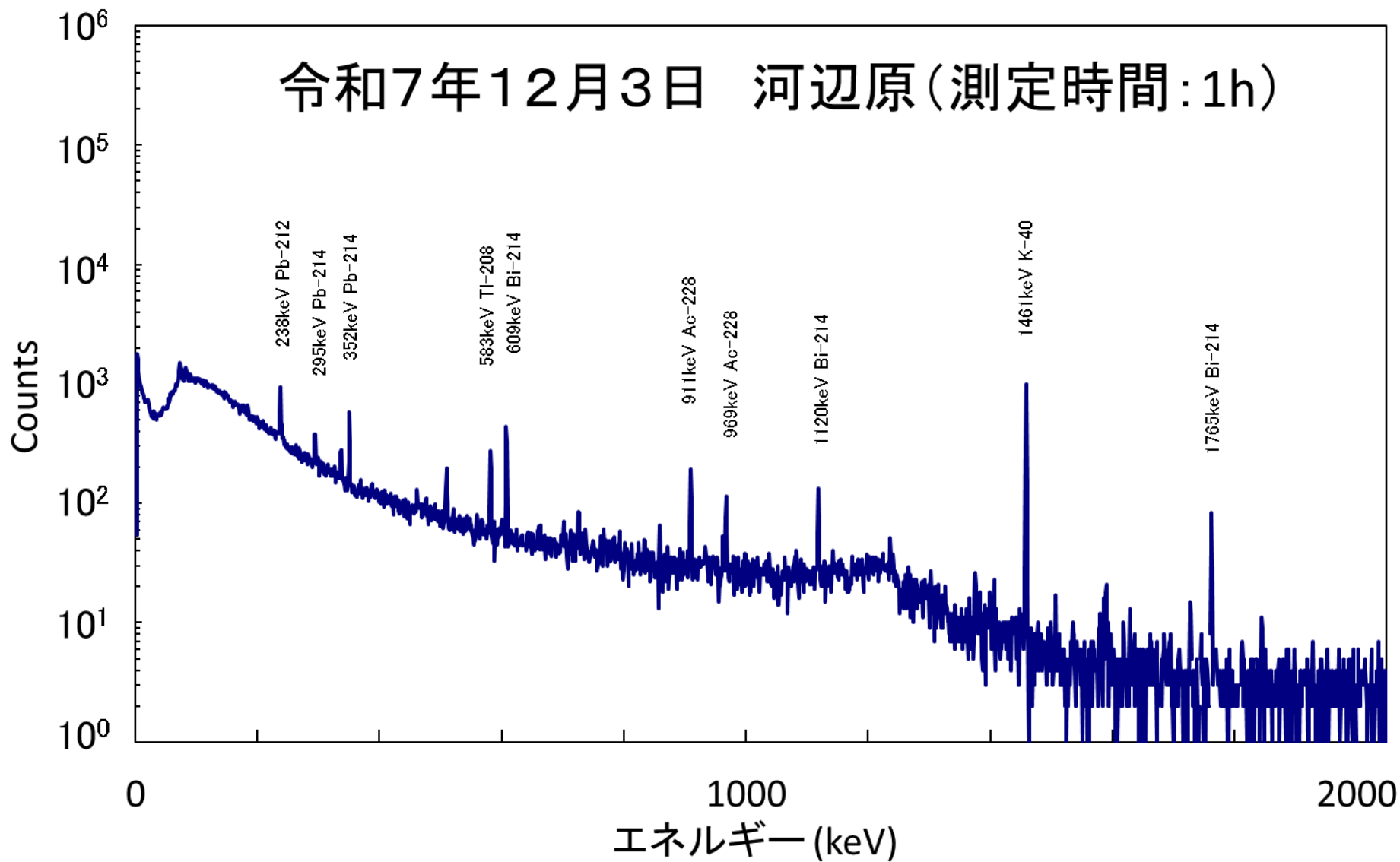
(資料1 - 2 p.17)

## 環境放射能測定車 線量率測定結果

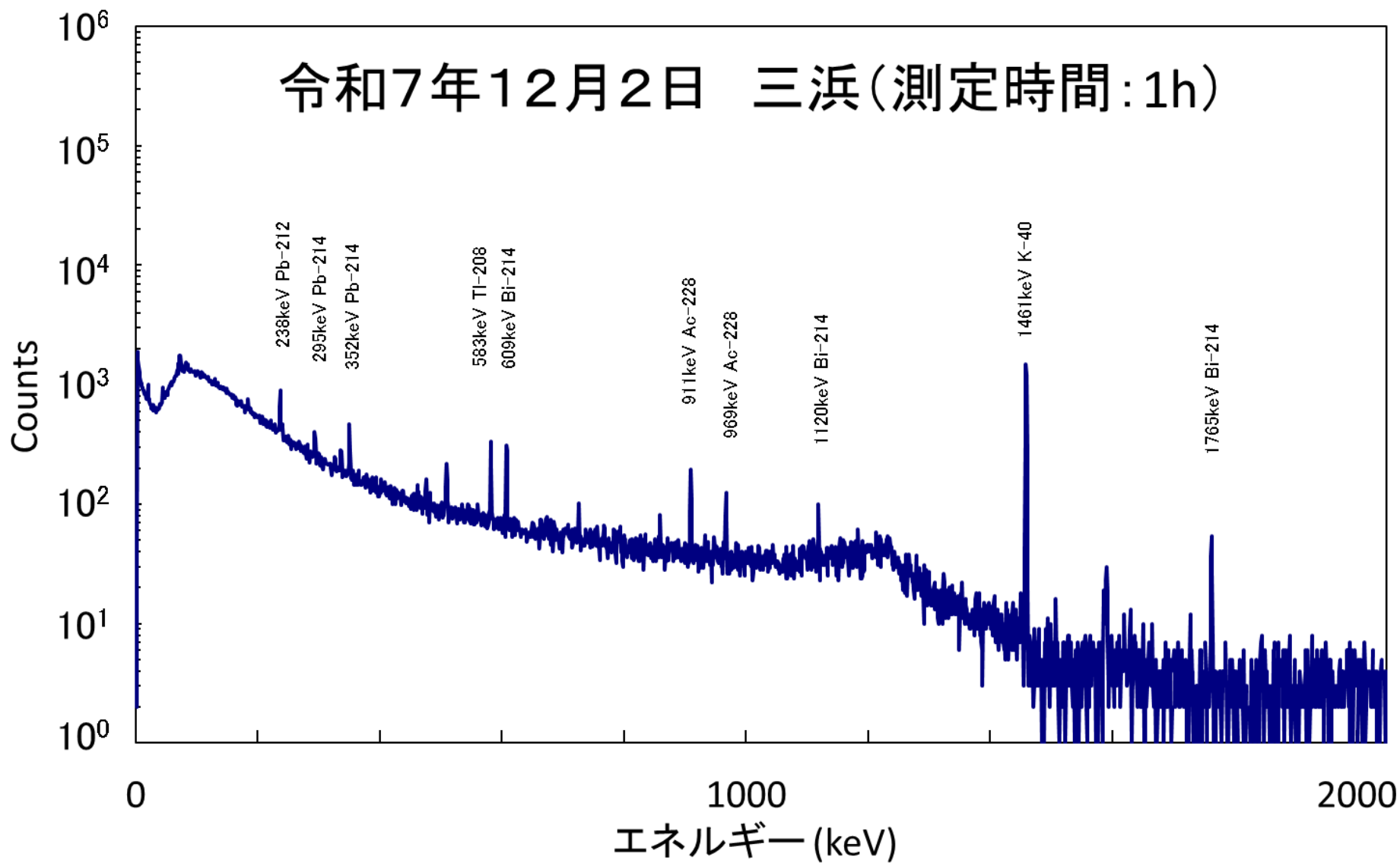


凡例	今回の測定値： 	← 最大値 ← 最小値	10分値6回分を算出。 平成27年度～令和6年度の測定値。
	過去10年間の変動範囲： 	← 最大値 ← 最小値	
	変動範囲の最大値超過： 		
	変動範囲の最小値超過： 		

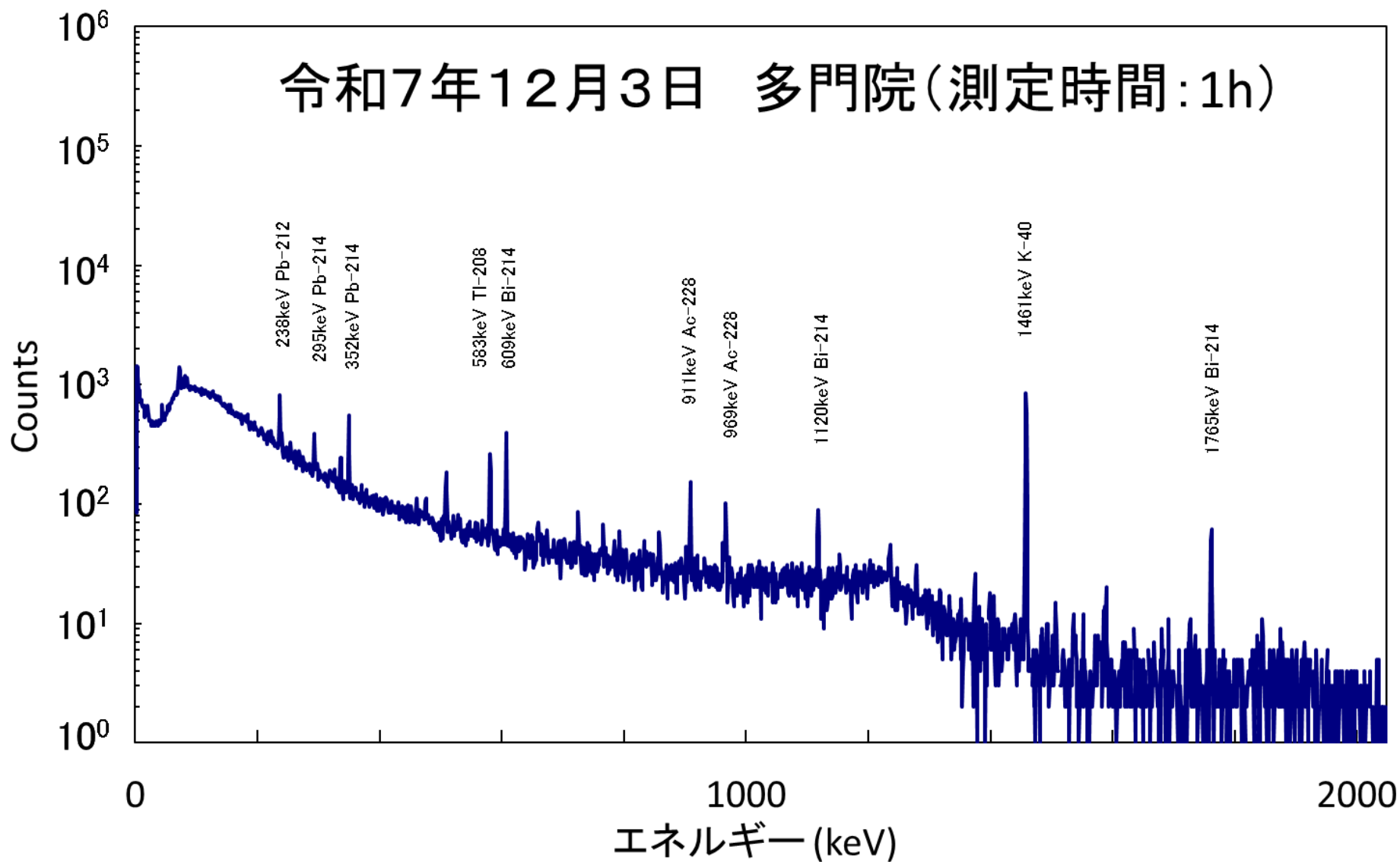
令和7年12月3日 河辺原(測定時間:1h)



令和7年12月2日 三浜(測定時間:1h)



令和7年12月3日 多門院(測定時間:1h)



# 環境放射線調査車による測定結果

- 令和6年度より全ルートで使用機材変更  
(過去の変動範囲 = 令和6年度1年間の変動範囲)
- 定点での測定  
→ 35地点で過去の変動範囲を若干超過  
(ルート2~9、11)
- ルート走行中の線量率の変化  
→ 従来と同様の傾向

※調査車は空間放射線空気吸収線量率のみ測定  
(資料1 - 2 p.19-27)

# 令和6年度から使用している機材

## ✓ 構成

- HDS（携帯型放射線検出器、1.9"相当CsI搭載）
- タブレットP C

## ✓ 測定

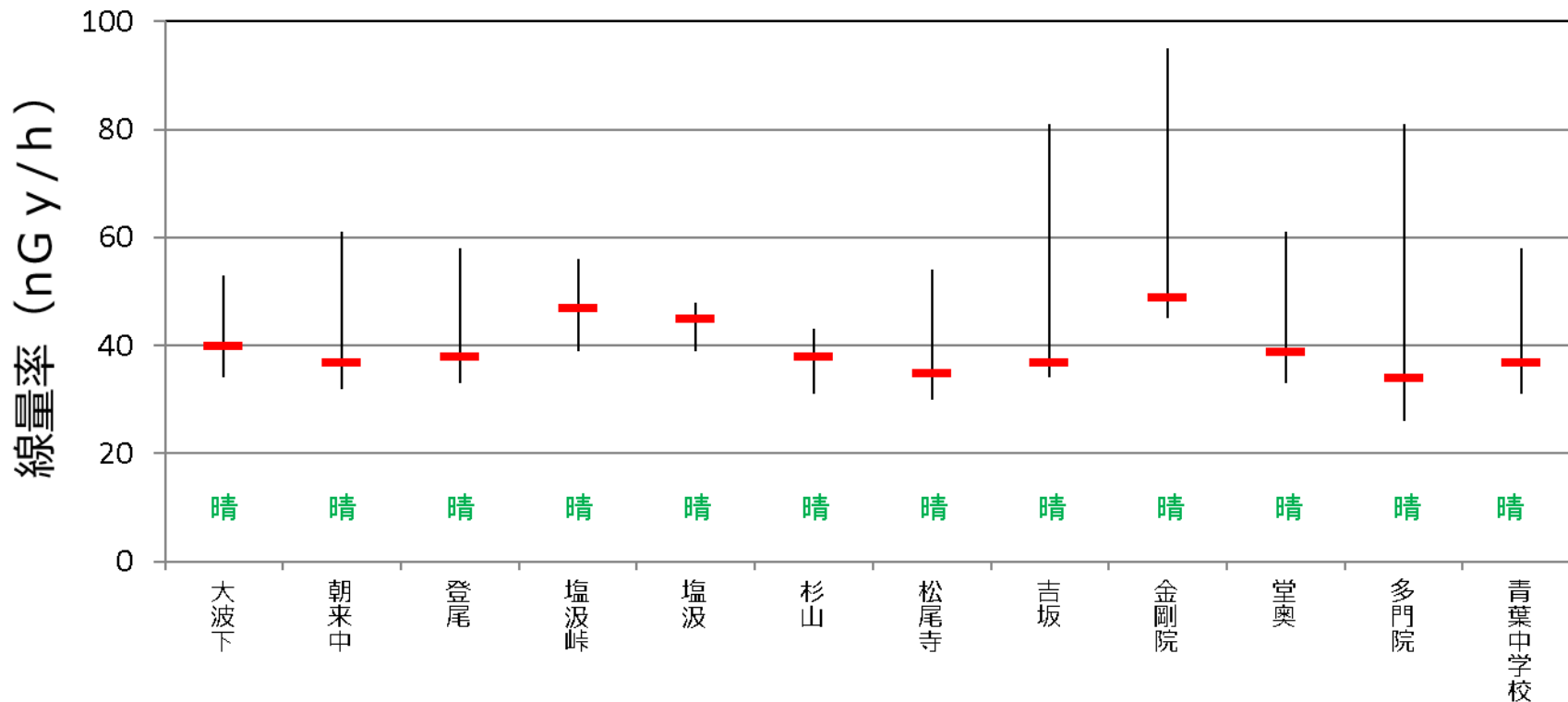
- 普通乗用車の後部席（運転席のうしろ）に検知部をセンターライン側に向けた検出器を設置
- タブレットP Cで15秒値作成。GPSによる位置情報と併せてサーバーに送信
- 隣席（助手席のうしろ）で職員がタブレットPCの表示を監視



# 環境放射線調査車 線量率測定結果

資料1-2 p.19,22

## ルート1 (東舞鶴地域) 令和7年12月11日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:



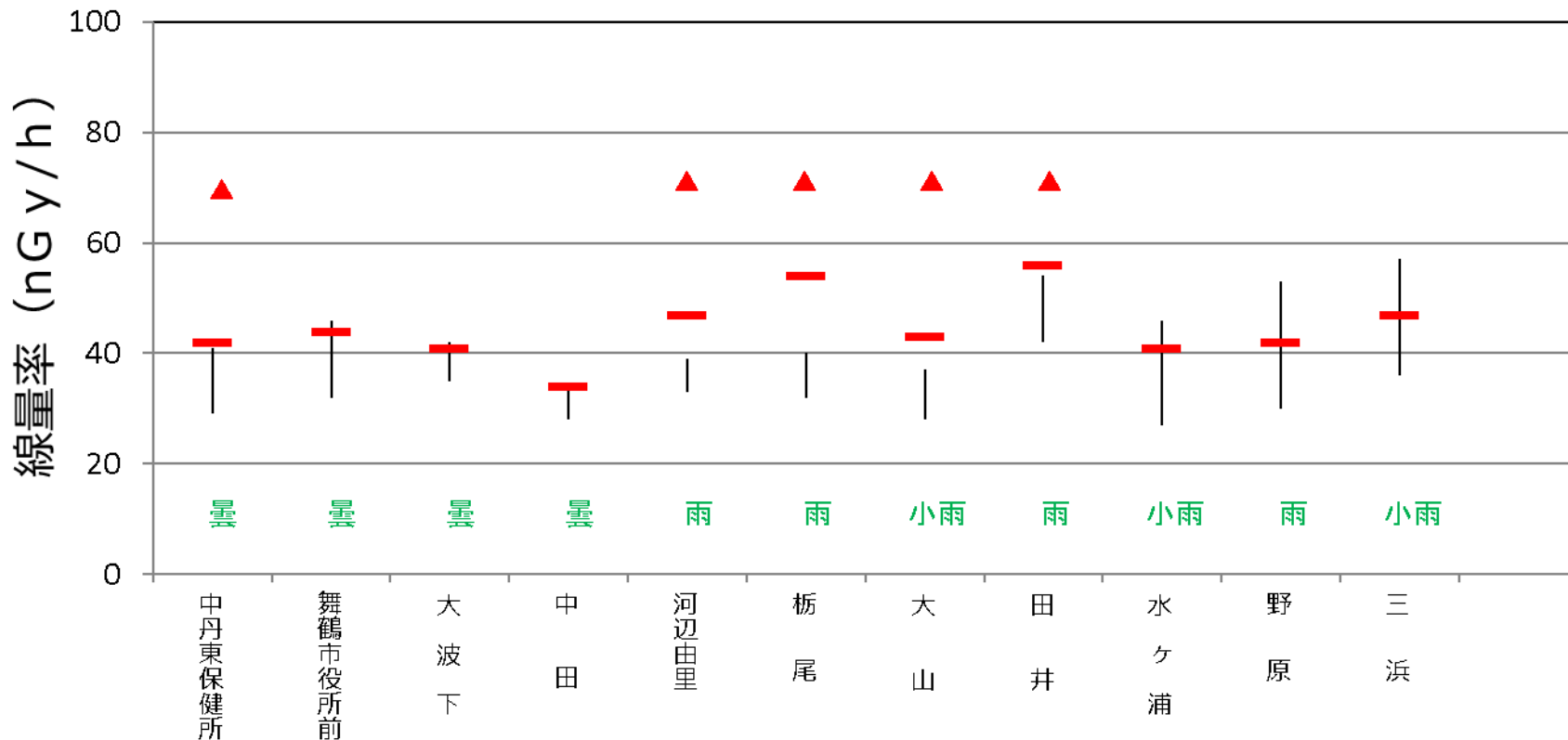
変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

# 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート2（東舞鶴地域） 令和7年12月15日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:



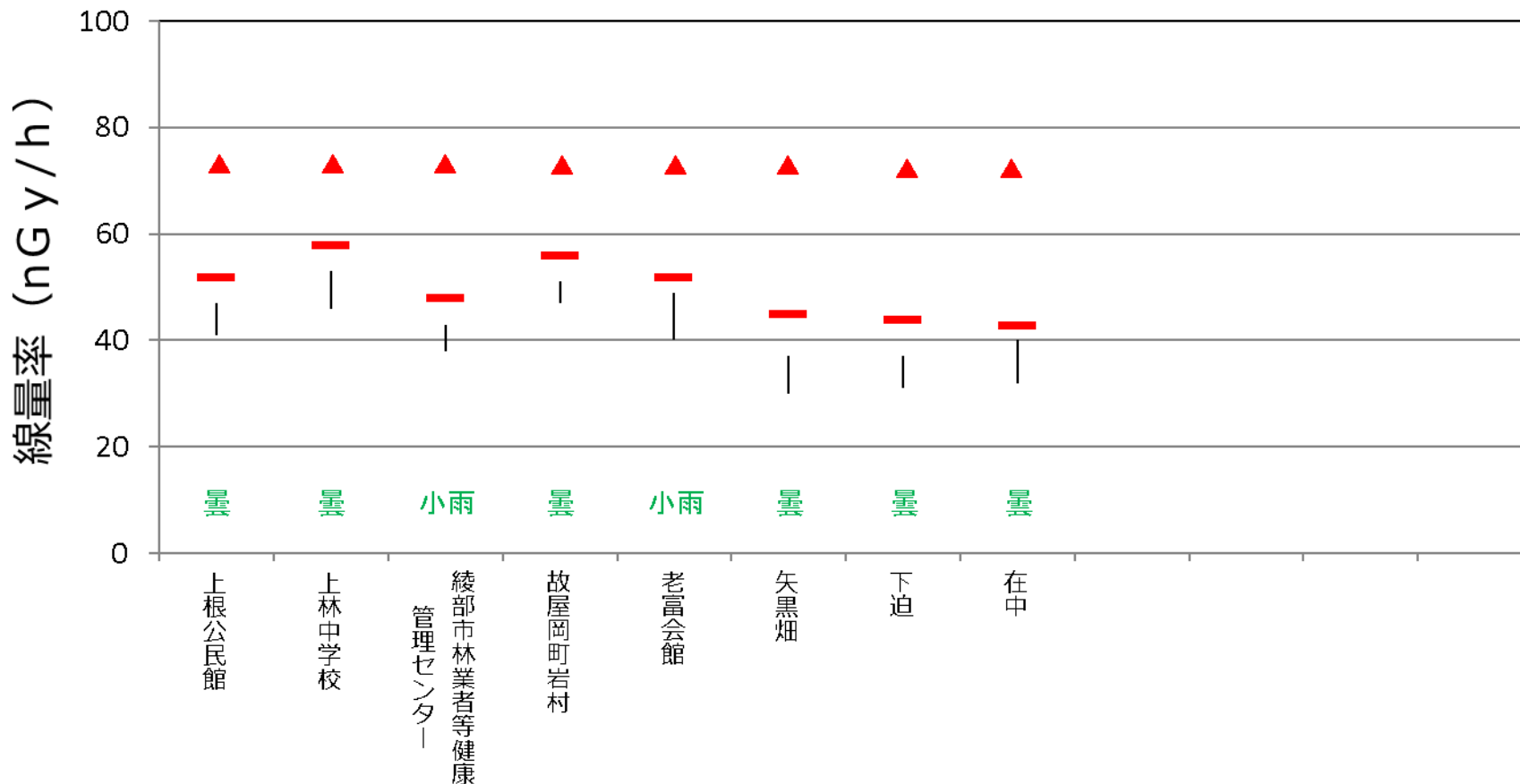
変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

# 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート3（綾部老富地区） 令和7年12月5日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:

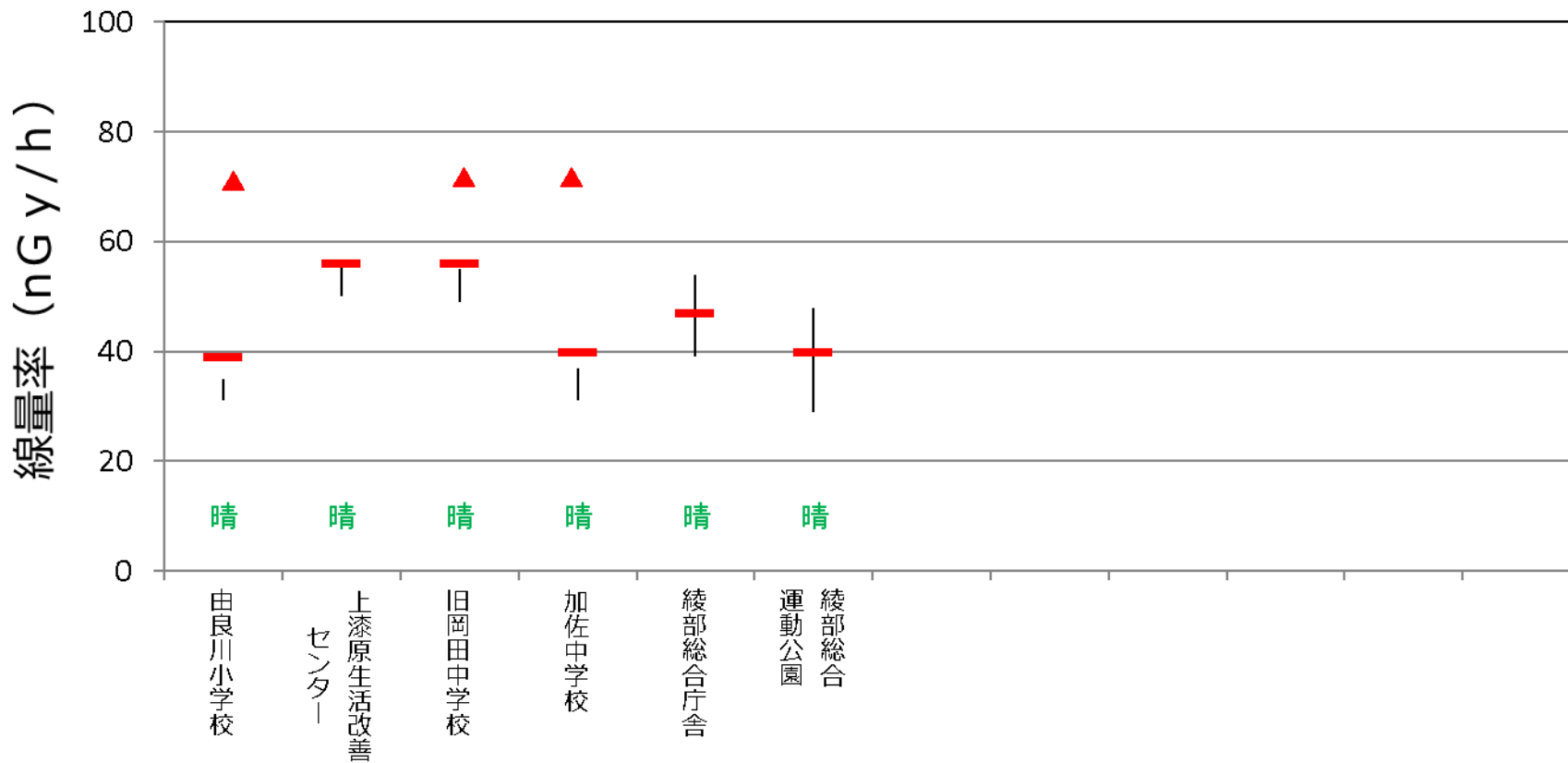


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

## ルート4 (綾部・西舞鶴地域) 令和7年12月16日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:

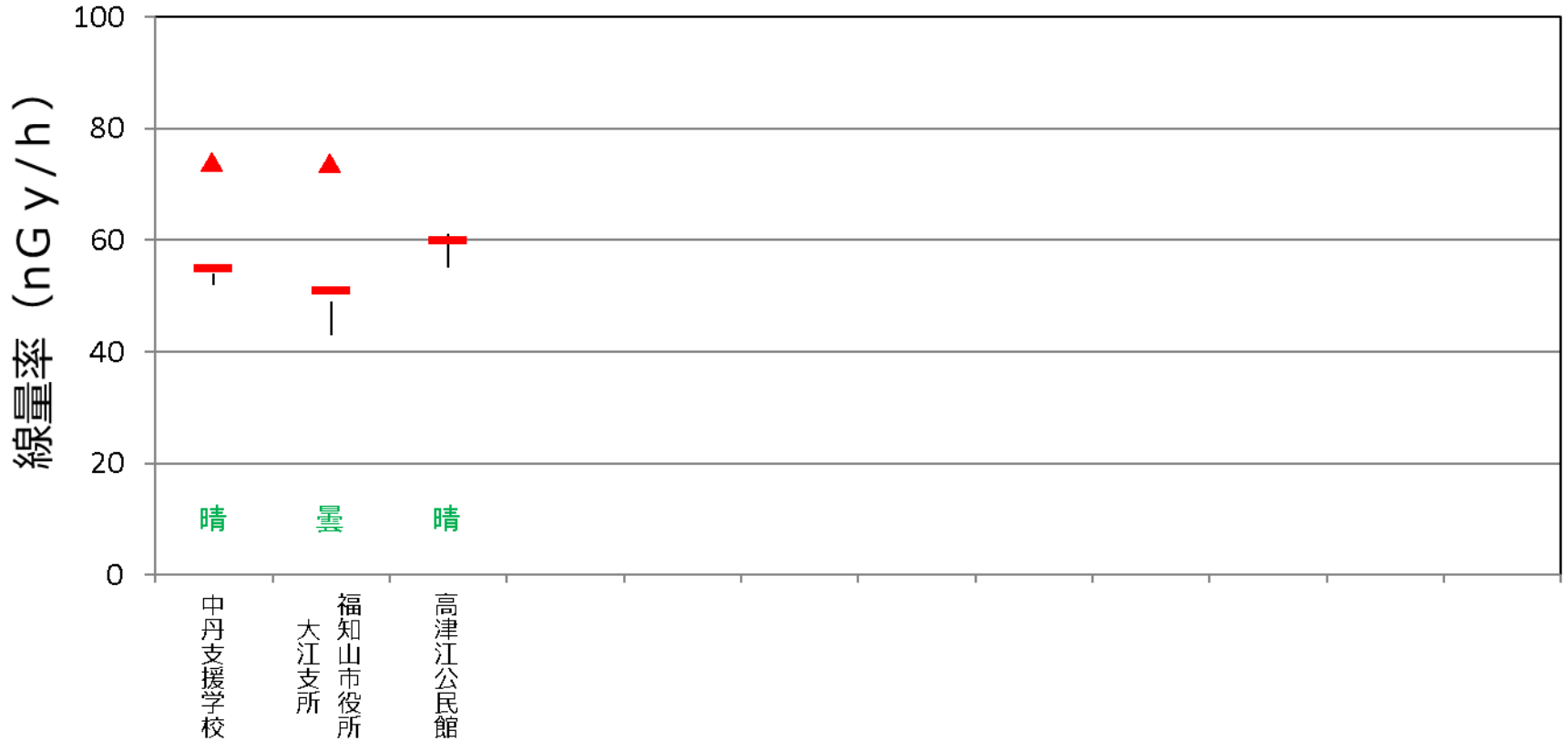


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

## ルート5 (福知山市区) 令和7年12月9日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:



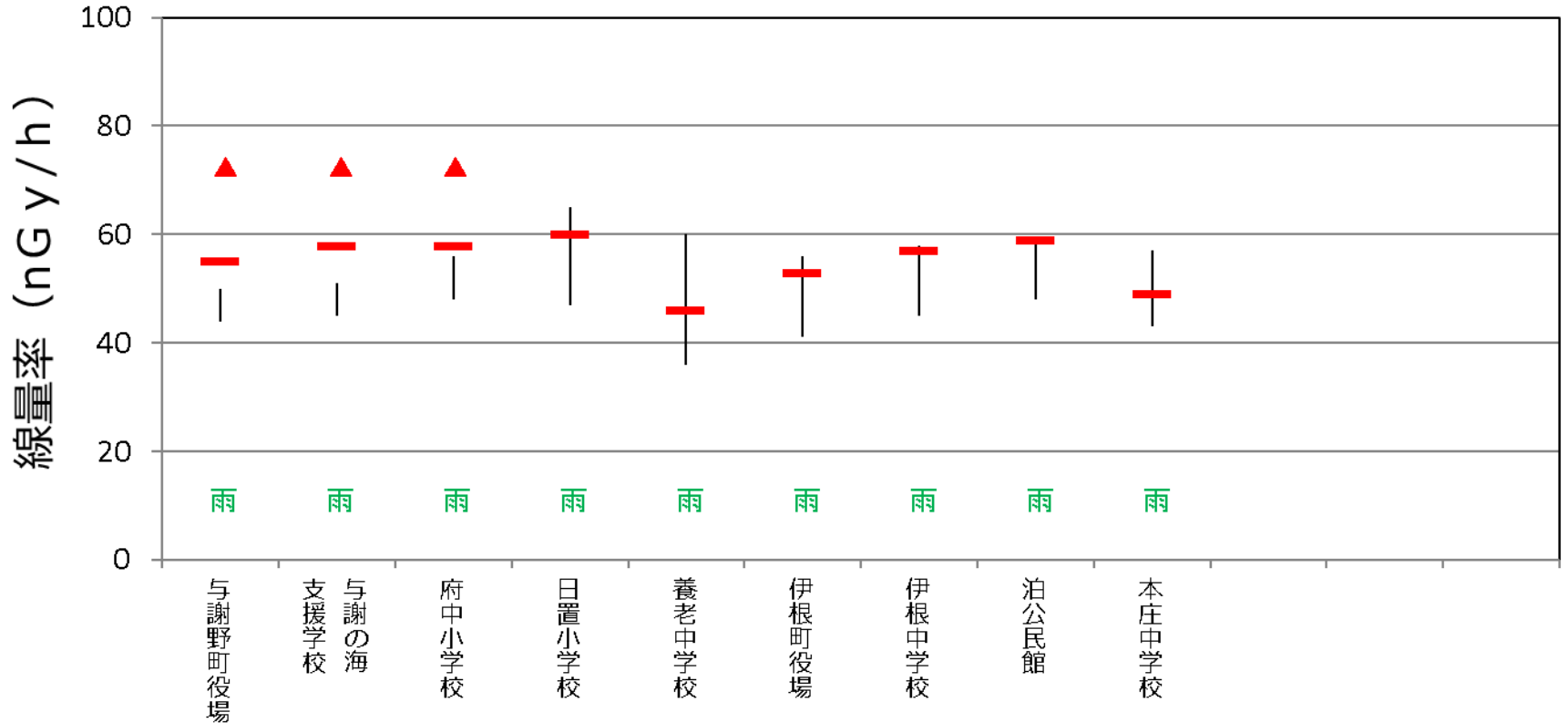
変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

# 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート6（伊根・橋北地区） 令和7年12月17日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:

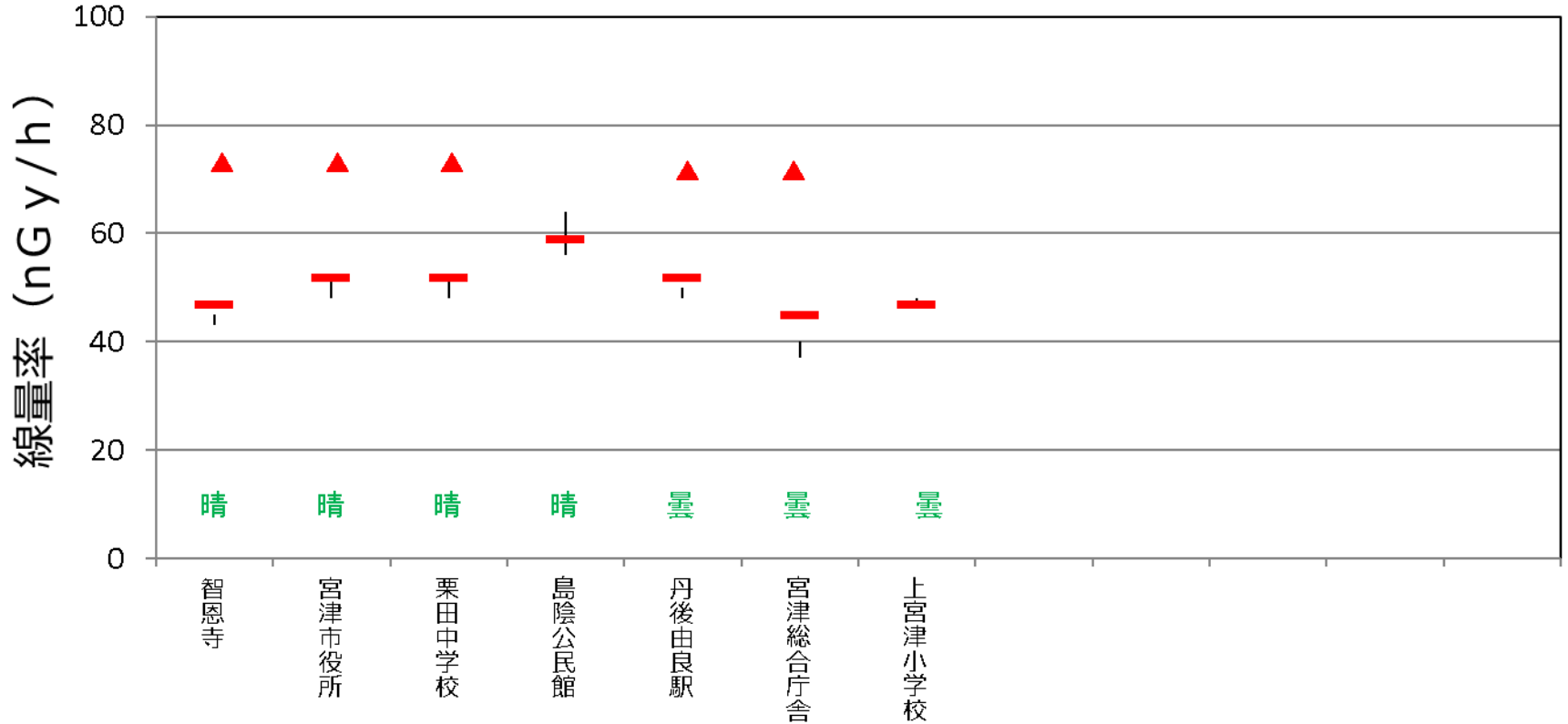


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

## ルート7 (宮津・栗田・由良地区) 令和7年12月23日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:



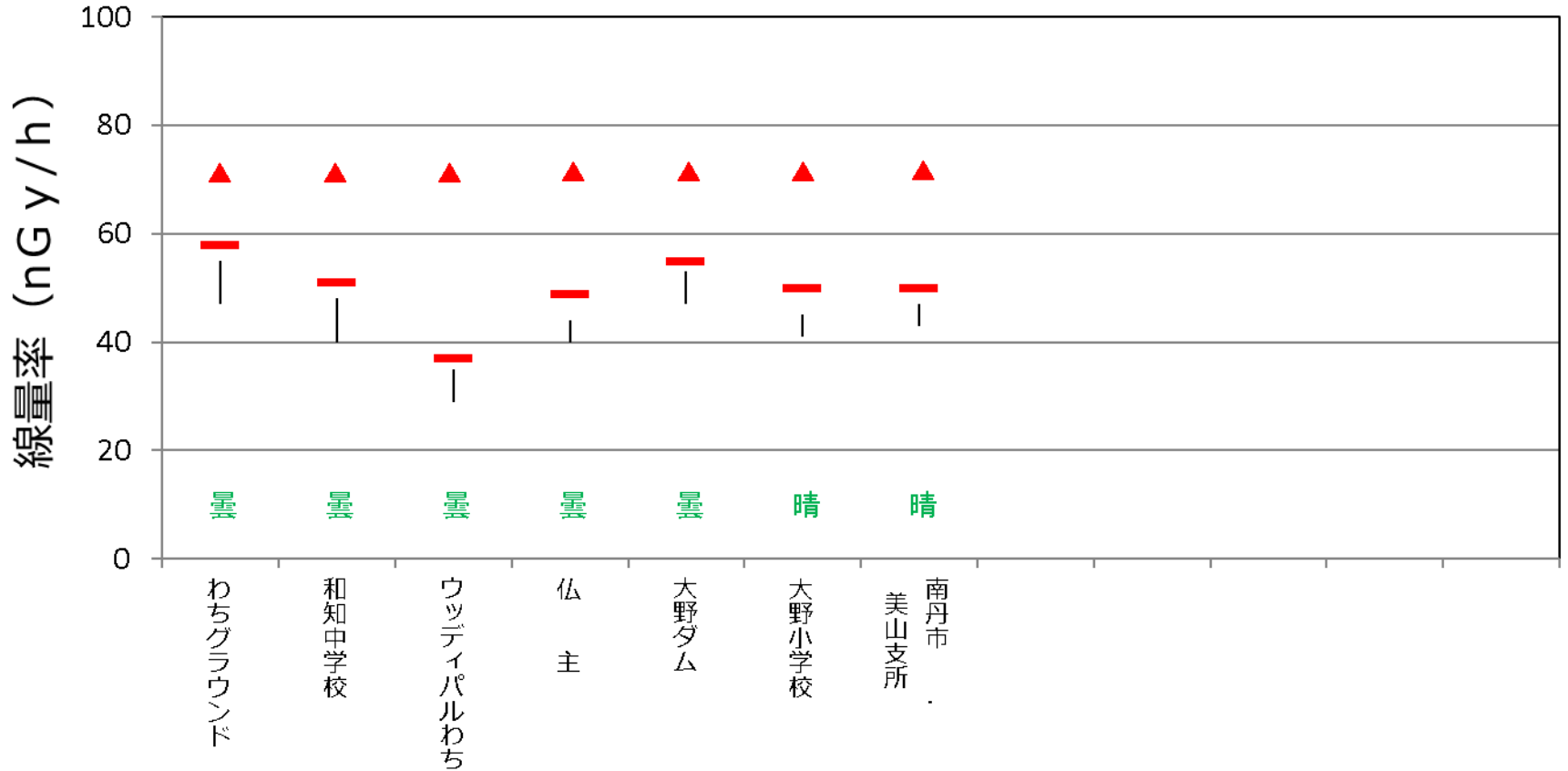
変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

# 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート8 (京丹波町地域) 令和7年12月8日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:

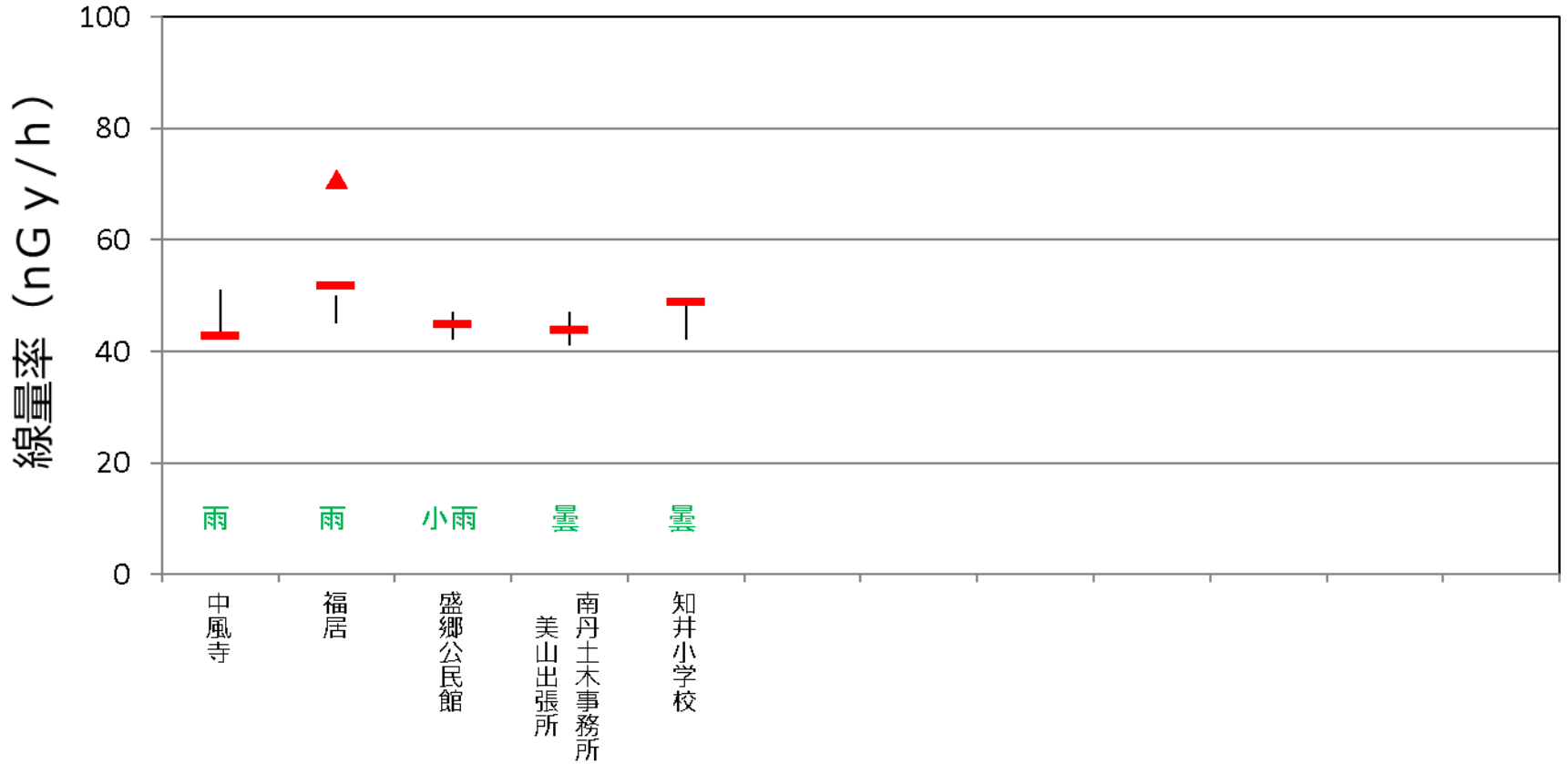


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

## ルート9 (南丹市美山町地域) 令和7年12月8日



凡例

今回の測定値:



過去1年間の変動範囲:



← 最大値

← 最小値

変動範囲の最大値超過:



変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)





# 令和7年度第3四半期 (令和7年10月～12月)

## 環境放射線測定結果

### ① 測定所での監視

1. 空間放射線空気吸収線量率
2. 浮遊じん中の全 $\alpha$ ・ $\beta$ 放射能
3. 風配図

### ② 環境放射能測定車、環境放射線調査車での監視

1. 環境放射能測定車による測定
2. 環境放射線調査車による測定

### ③ ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果

# ガンマ線放出核種分析結果

➤ 玄米、生椎茸、よもぎ、あじ  
→ 過去と同程度のCs-137を検出。

➤ その他

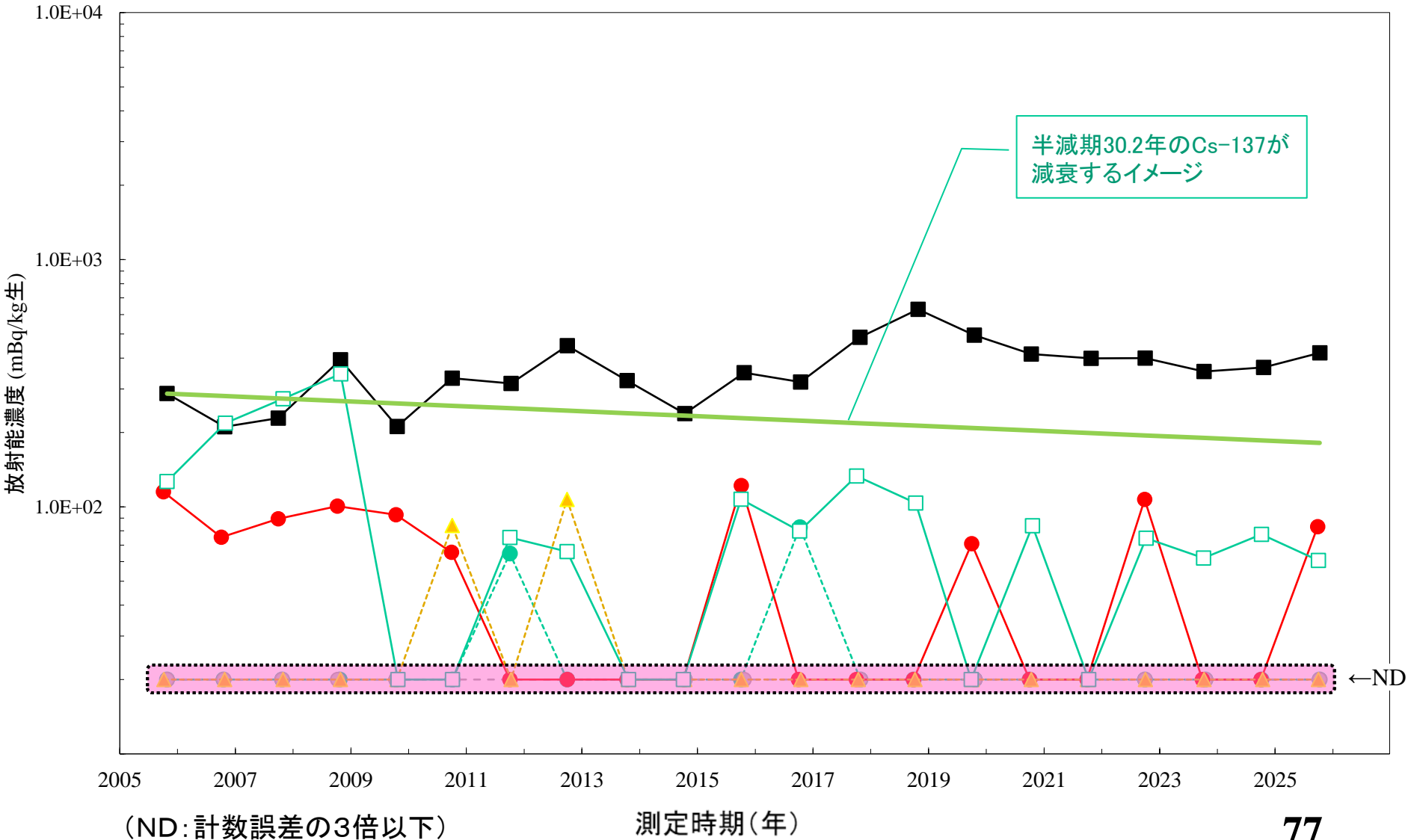
(浮遊じん、降下物、陸水、大根、ほうれん草、小豆、牛乳、あおりいか)

→ 人工放射性核種は計数誤差の  
3倍以下。

(資料 1 - 2 p.28-29)

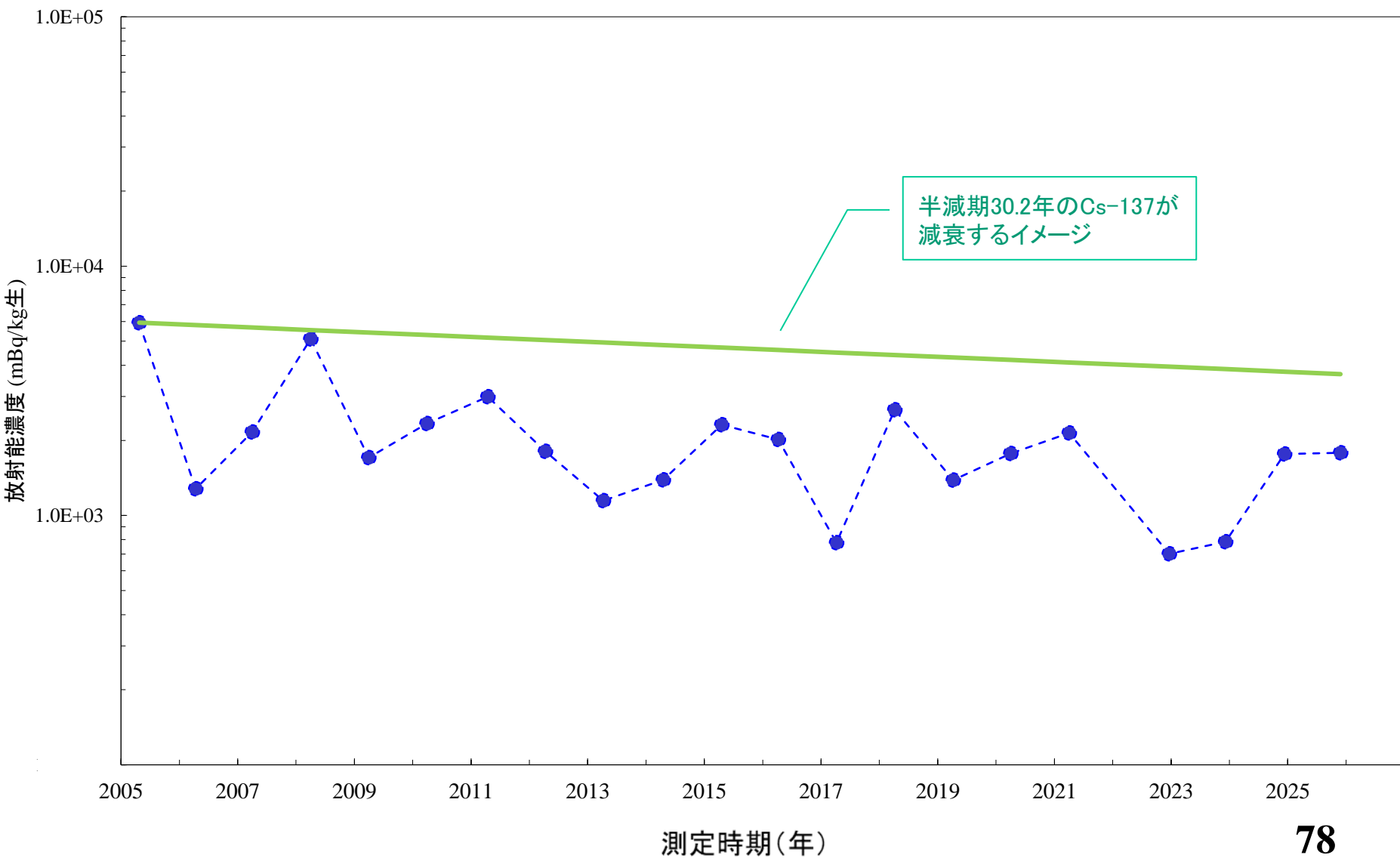
# ガンマ線放出核種分析結果 玄米中のCs-137の経年変化

● 吉坂   
 ● 金剛院   
 ● 杉山   
 ▲ 大山   
 ■ 野原   
 □ 老富   
 — 半減期補正

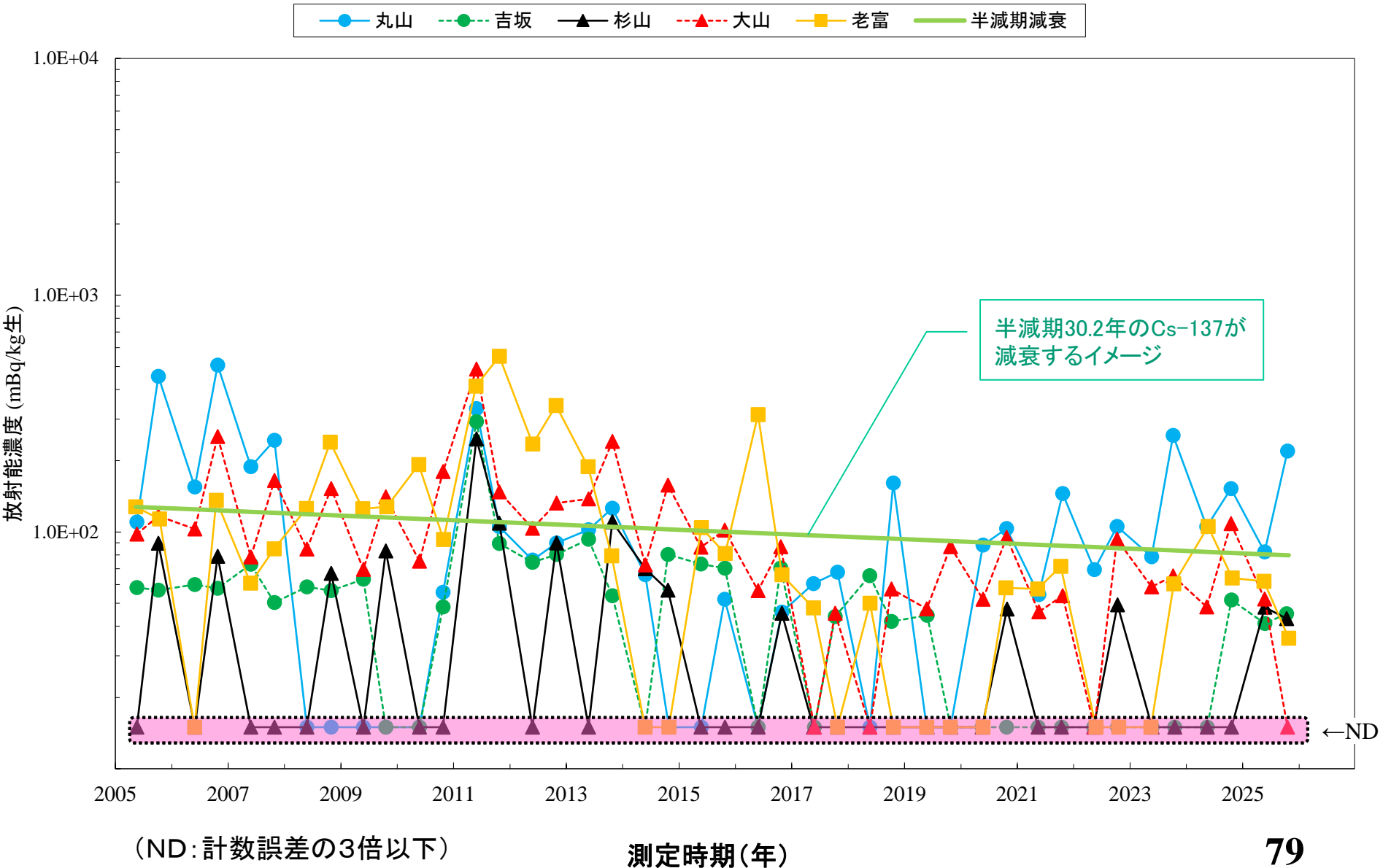


# ガンマ線放出核種分析結果 生椎茸中のCs-137の経年変化

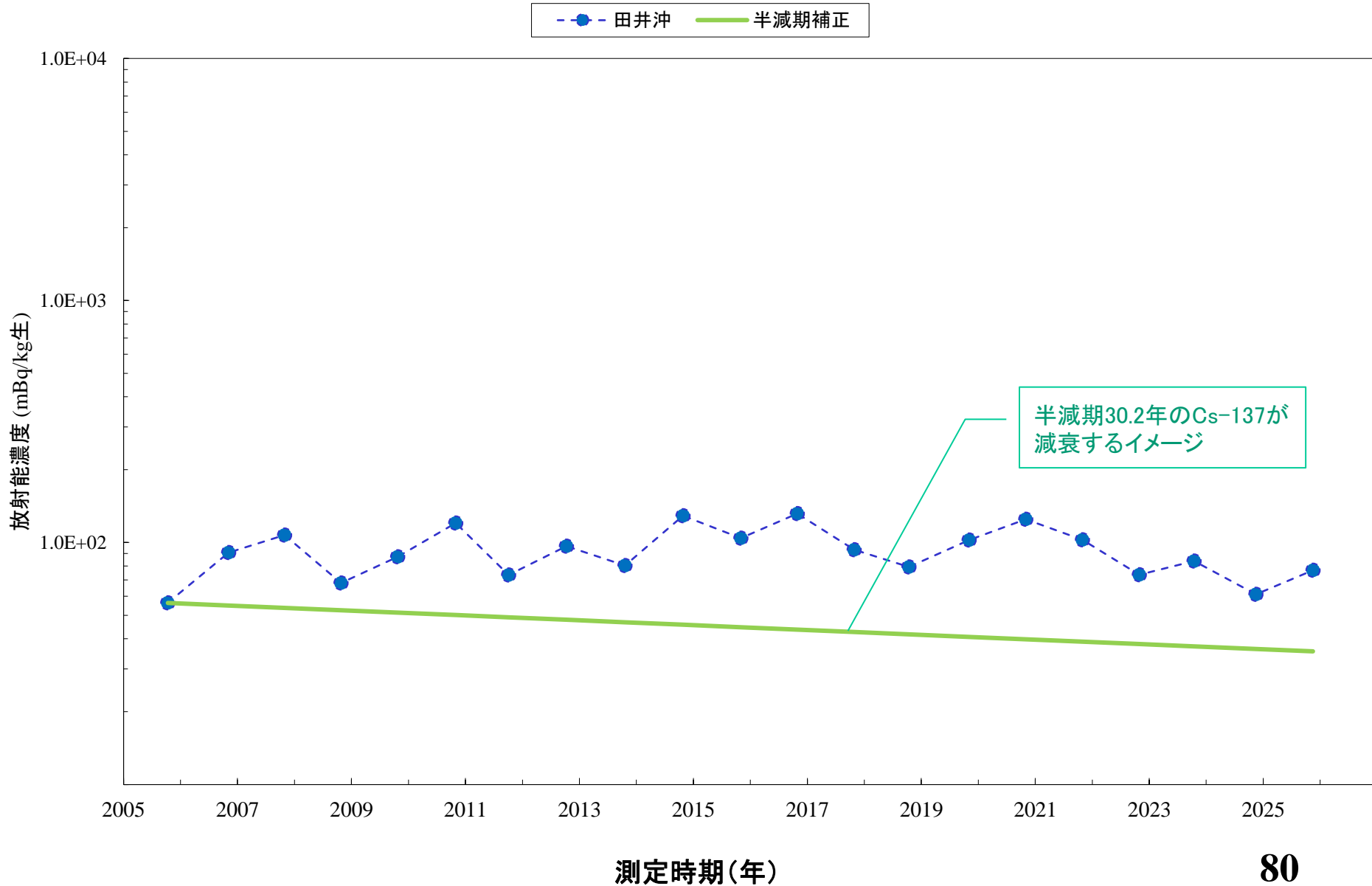
---●--- 大山    — 半減期補正



# ガンマ線放出核種分析結果 よもぎ中のCs-137の経年変化



# ガンマ線放出核種分析結果 あじ中のCs-137の経年変化



# ガンマ線放出核種分析結果

- ▶ 放射性ガス状ヨウ素  
→ 計数誤差の3倍以下

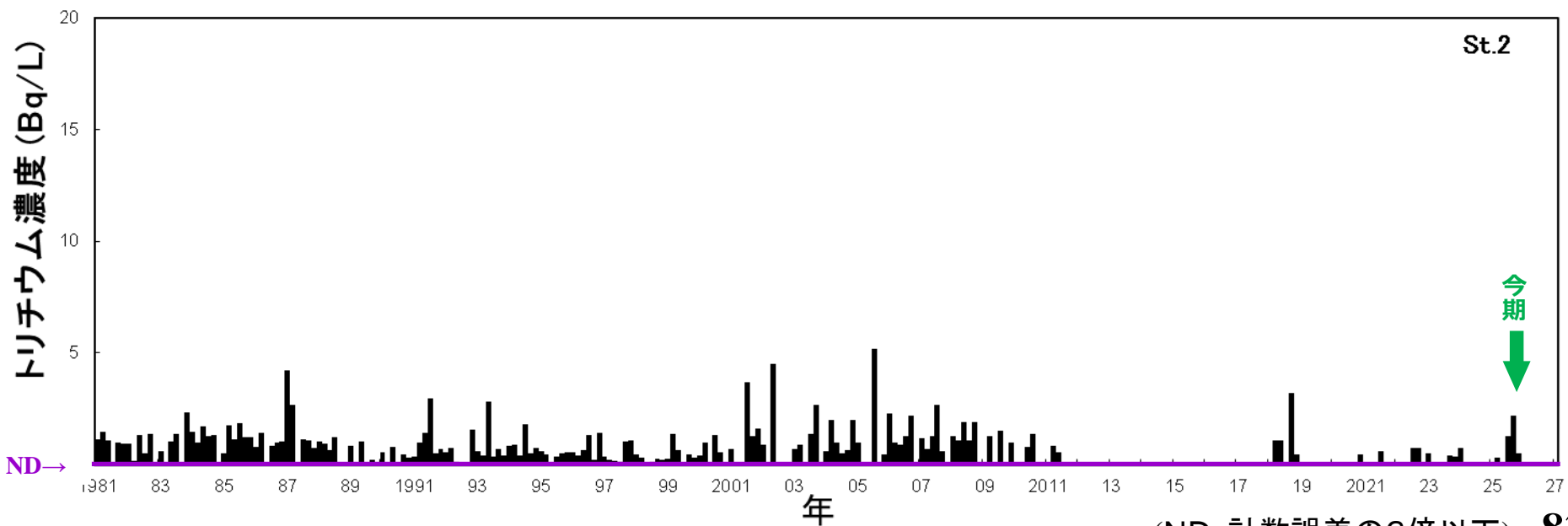
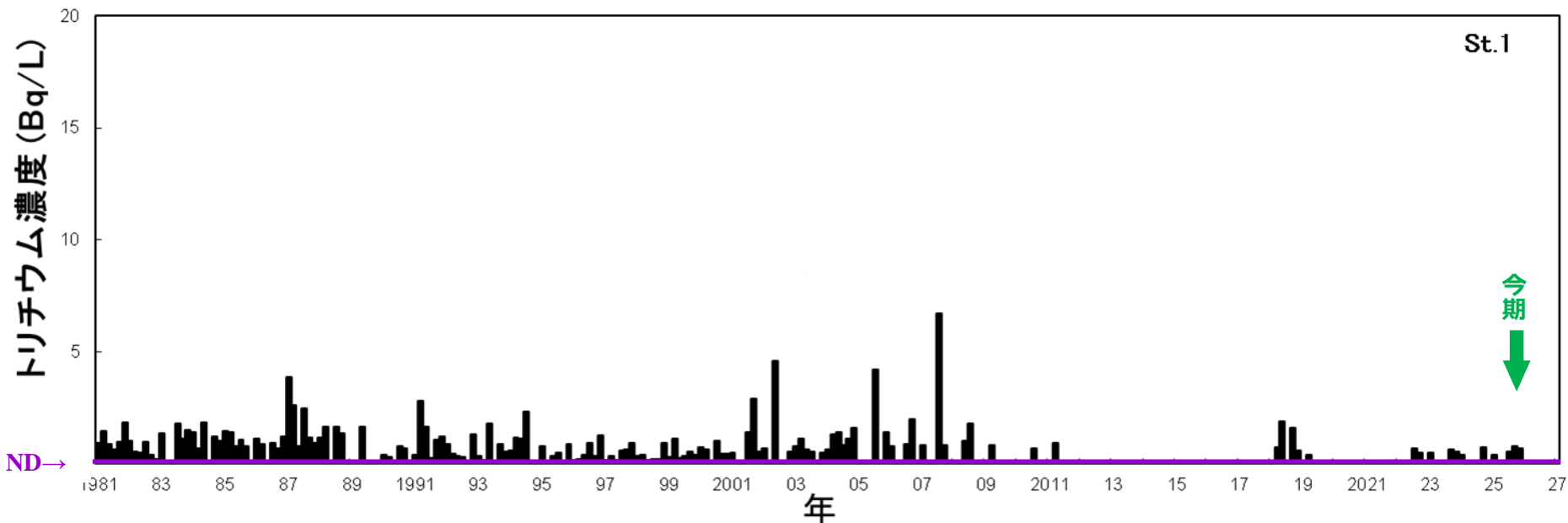
(資料 1 - 2 p.31)

# トリチウム分析結果

- ▶ 陸水 2 地点、海水延べ 8 地点を測定。  
(陸水：11月、海水：10月、12月)
  - 10月採取の海水 (St. 1 ~ 3)
  - 11月採取の陸水 (与保呂水源地, 朝来川)
  - 12月採取の海水 (St. 1 ~ 3) において、  
過去10年間の変動範囲内で検出。  
その他は計数誤差の 3 倍以下。

# 海水中のトリチウム濃度の経年変化

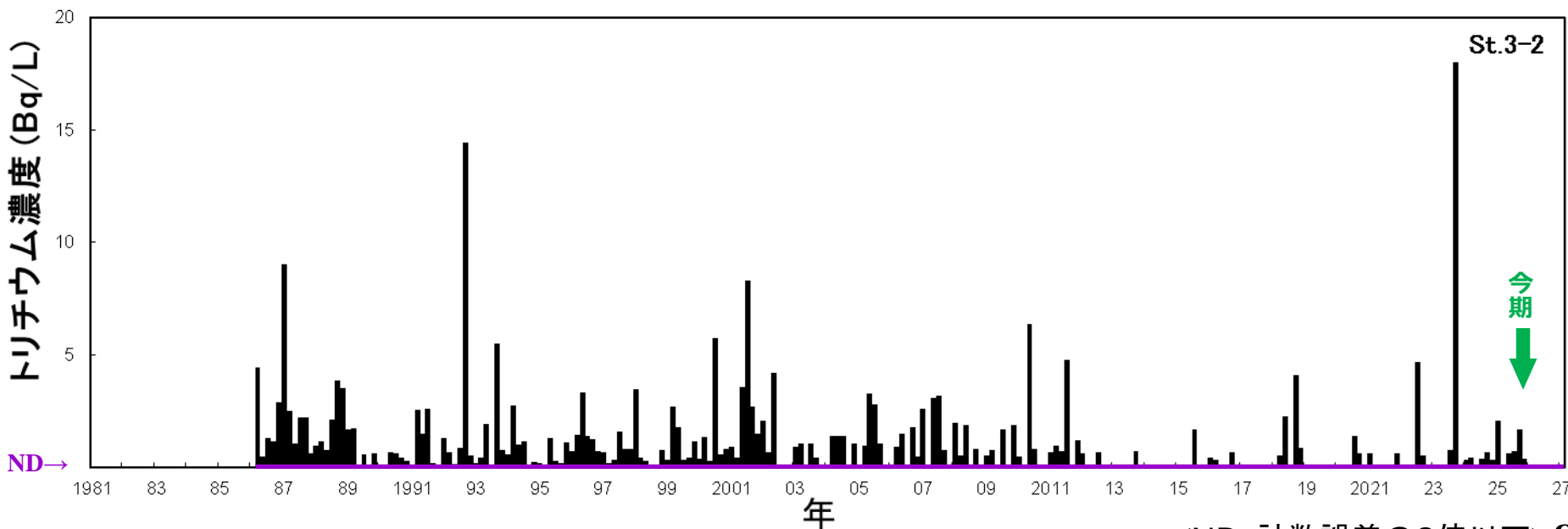
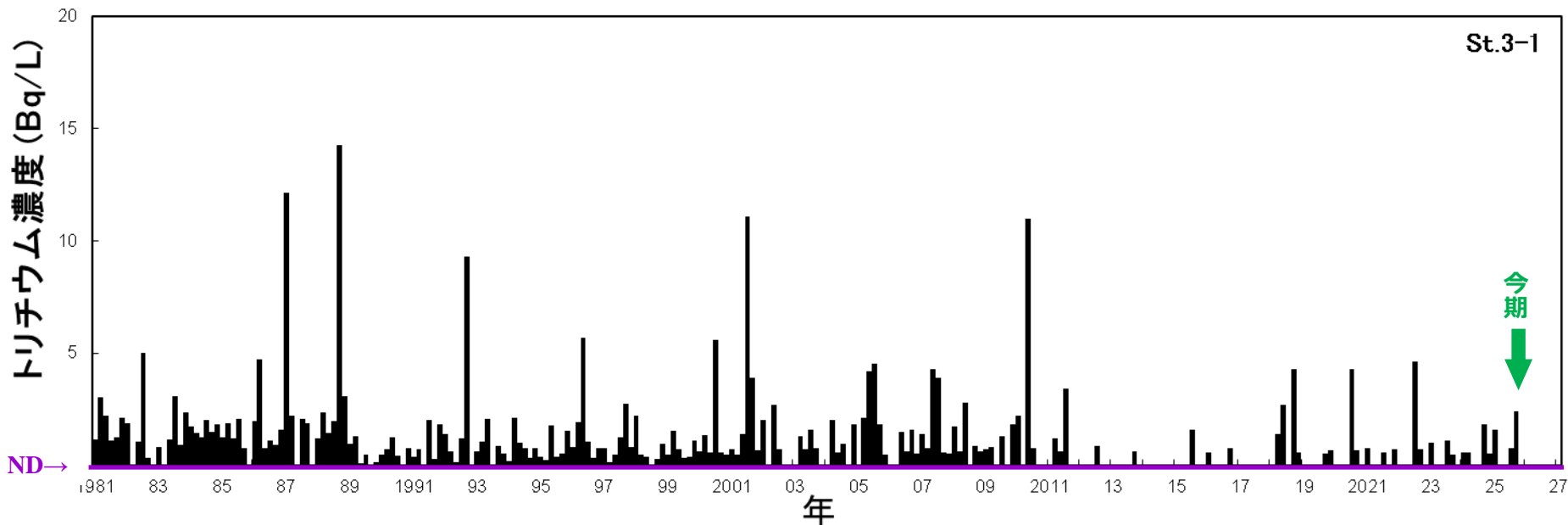
資料1-2 p. 32



(ND: 計数誤差の3倍以下) 83

# 海水中のトリチウム濃度の経年変化

資料1-2 p. 32



**令和7年度第3四半期**  
**(令和7年10月～12月)**

**環境放射線測定結果は  
以上のとおりでした。**