

令和 7 年度第 4 四半期 (令和 8 年 1 月～3 月)

環境放射線測定結果

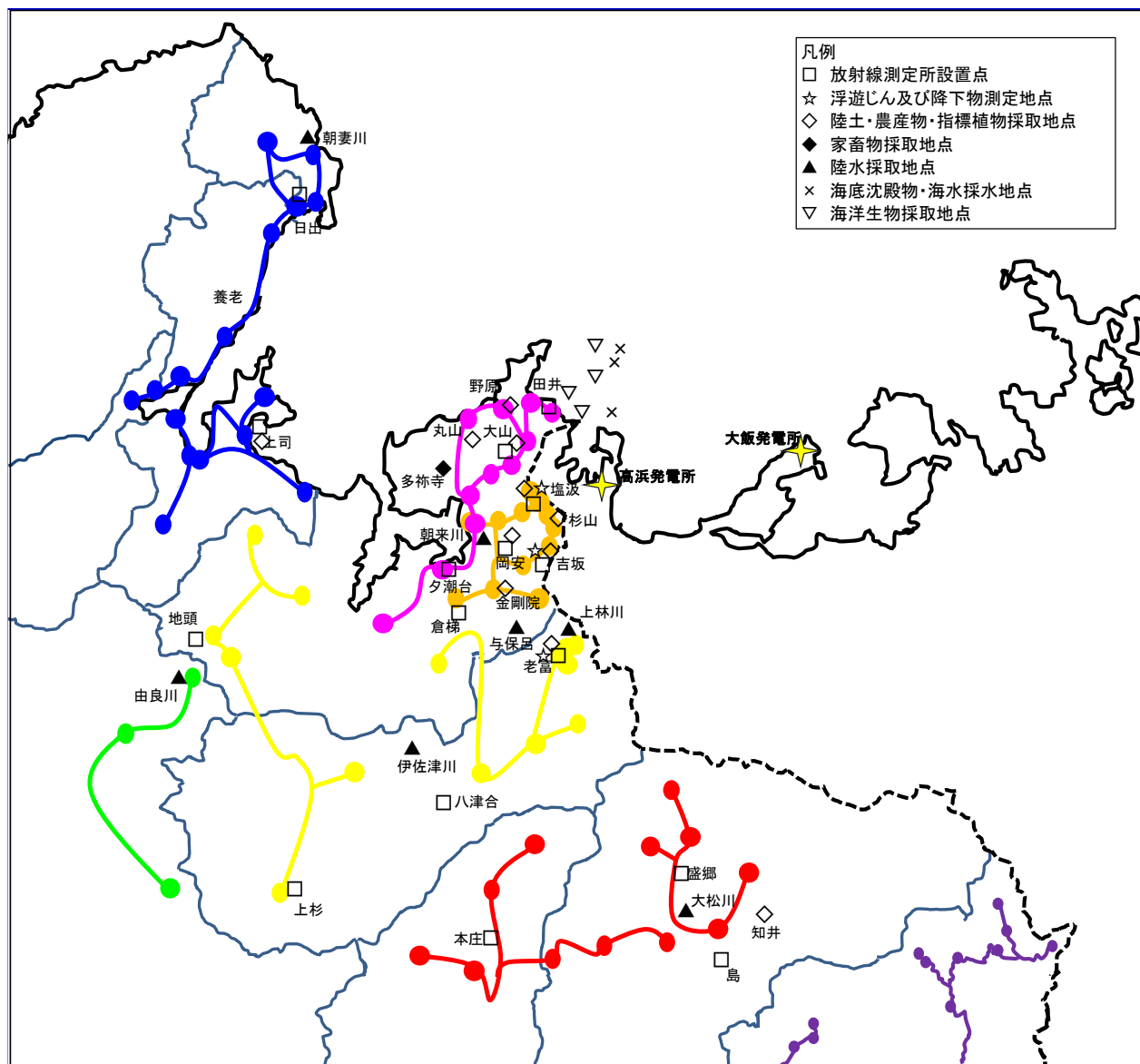
令和7年度高浜発電所及び大飯発電所環境放射線等測定計画 令和7年度第4四半期（令和8年1月～3月）

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	12
	陸源水								②					2
	河川水		⑮						②					17
	陸土				⑫									12
	農産物							⑦						7
	米													2
	大豆								①					1
	椎茸									①				1
	小豆								②					2
	馬鈴薯			②										2
	梅			①										1
	きゅうり					②								2
海洋モニタリング	牛乳		①						②					3
	植指標						③							3
	松葉													3
	よもぎ		⑦					⑦						14
	めばる	④												4
	さざえ			③										3
	なまこ	④												4
	わかめ	③												3
	あじ							①						1
	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			①										1
	(指標海洋生物)	④												4
	ほんだわら													
海洋	海底沈積物					③						③		6
	海水	③		③		④		③		③		④		20

令和 7 年度第 4 四半期 (令和 8 年 1 月～ 3 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 $\alpha \cdot \beta$ 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

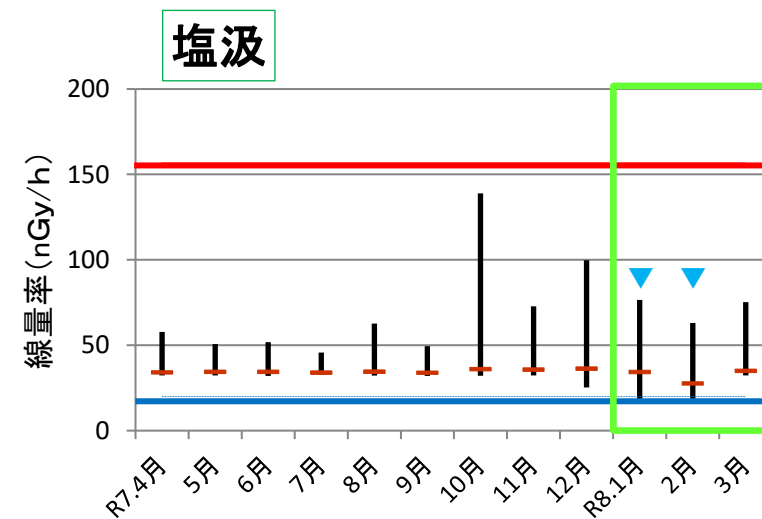
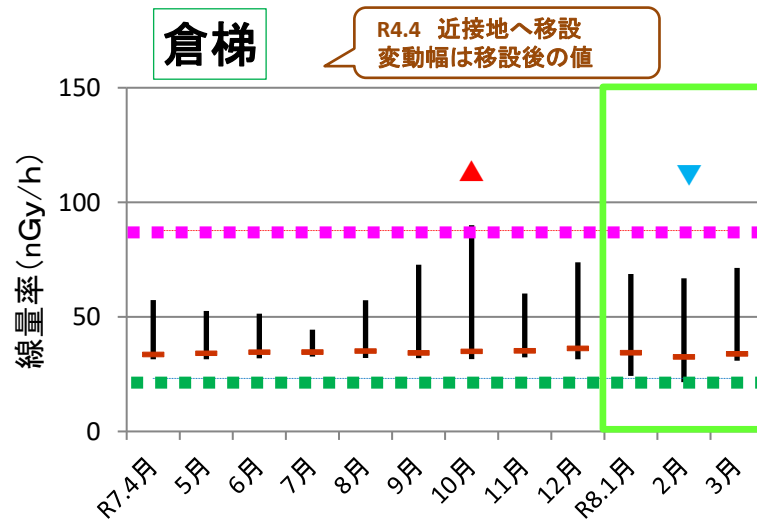
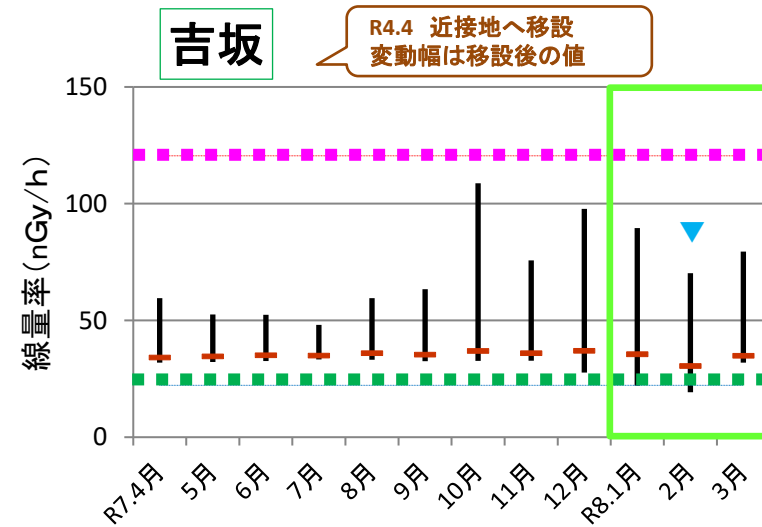
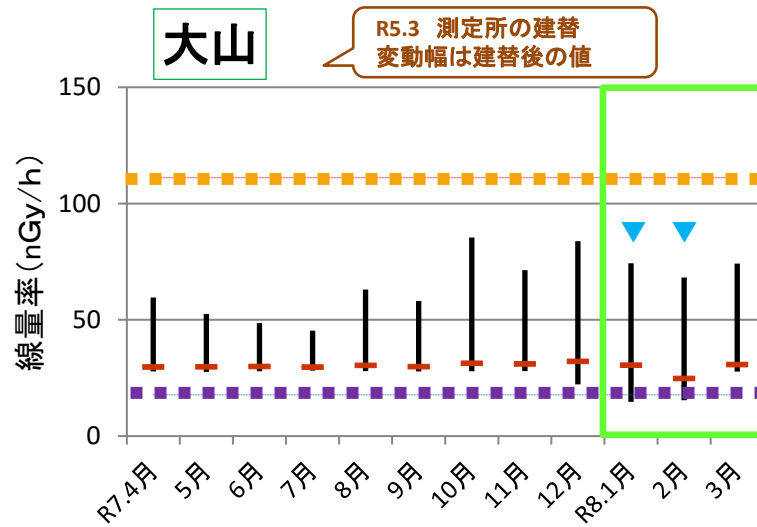
空間放射線空気吸収線量率 測定結果

- 1箇所の測定所で過去*の最大値の変動範囲を超過し、7箇所の測定所でやや下回りました。
他は過去*の変動範囲内でした。

(過去* = 10～2年)

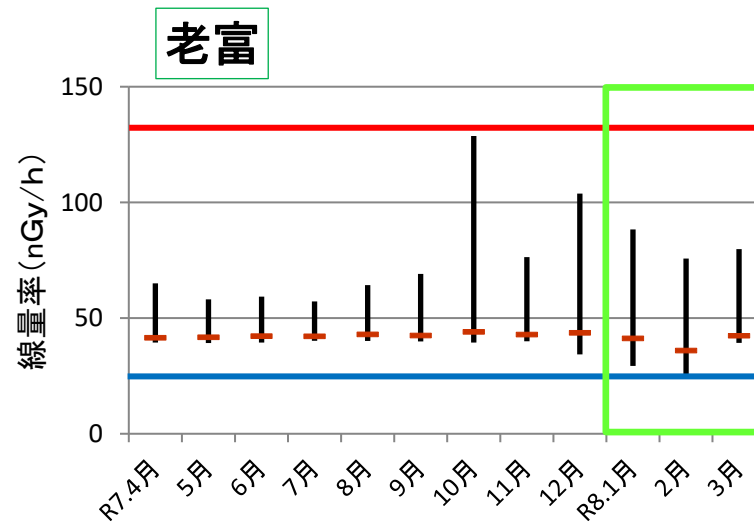
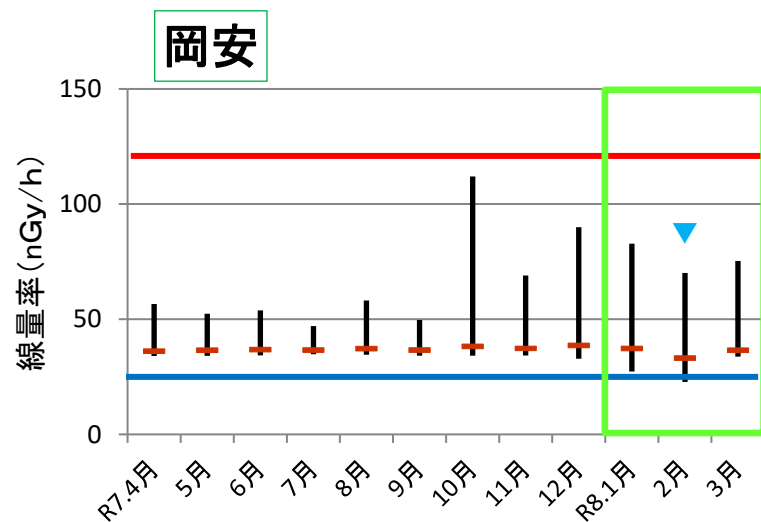
(資料1－2、p.1-11)

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）



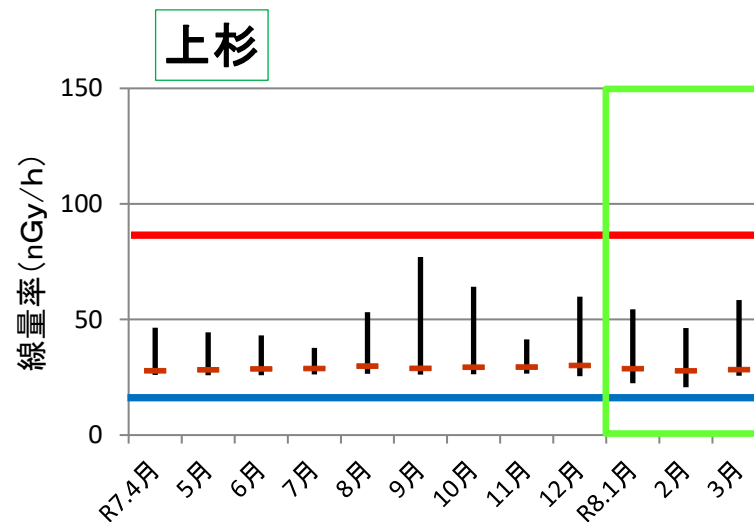
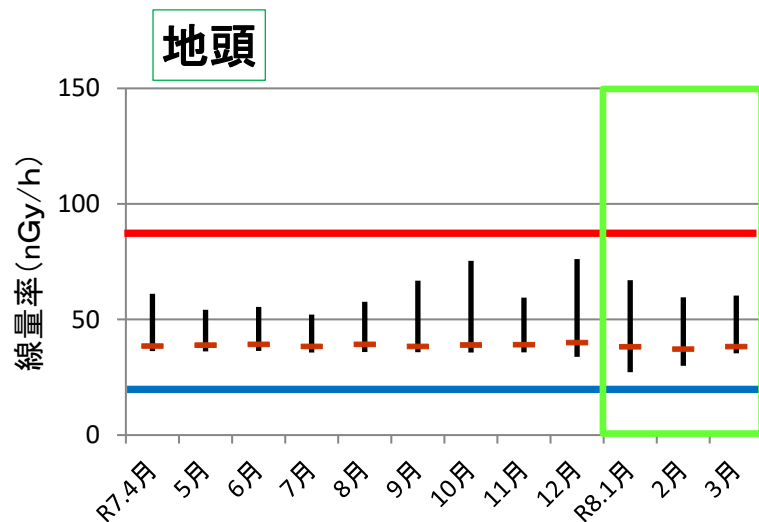
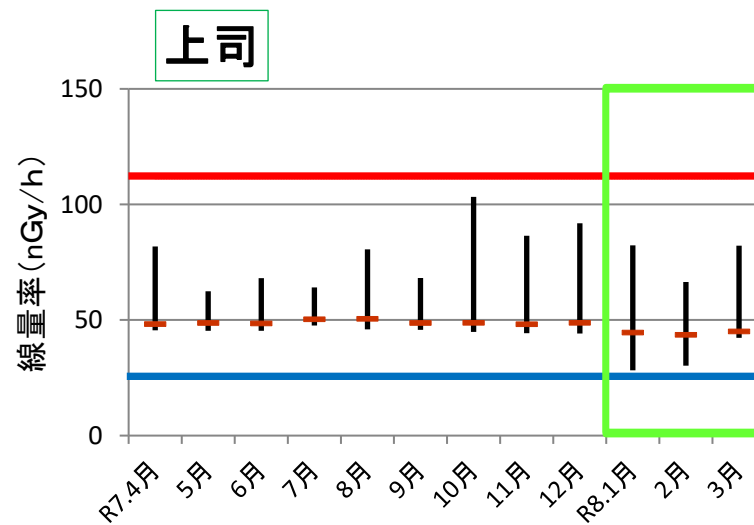
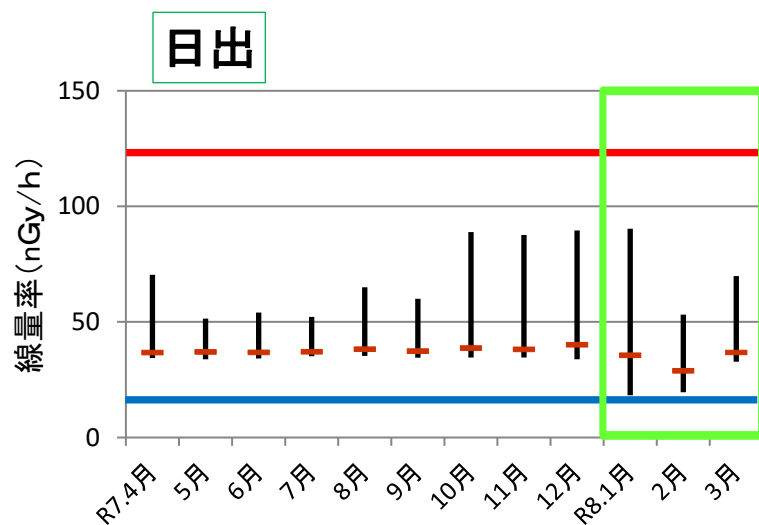
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。
 桃・緑破線(—、—): 変動範囲(過去3年間の最大・最小)。橙・紫破線(—、—): 変動範囲(過去2年間の最大・最小)。
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

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。

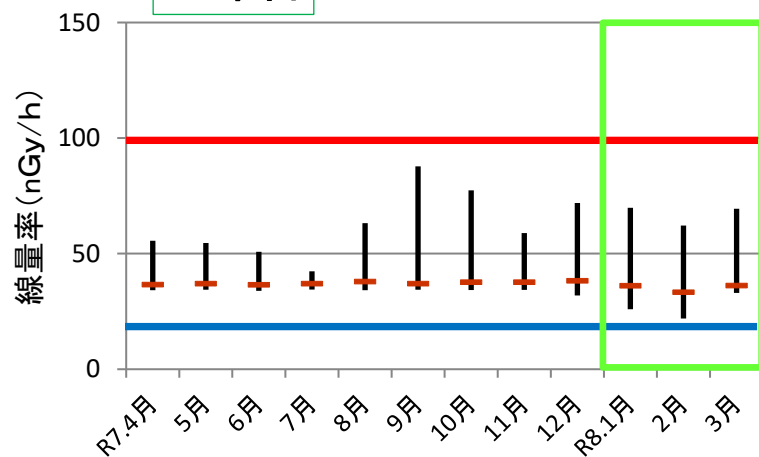
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和7年度)



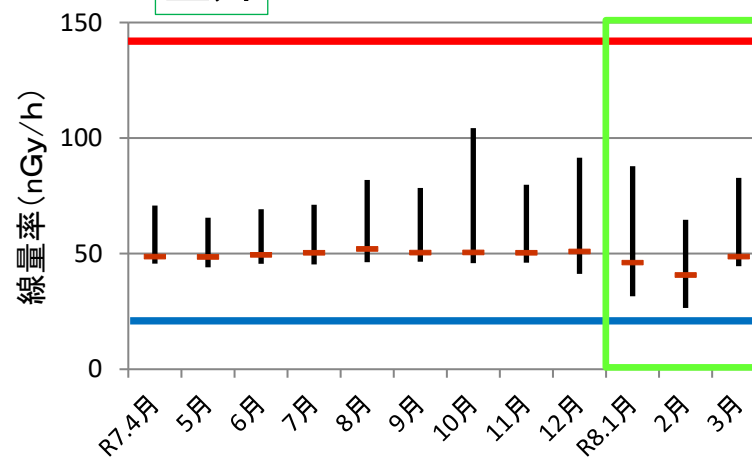
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

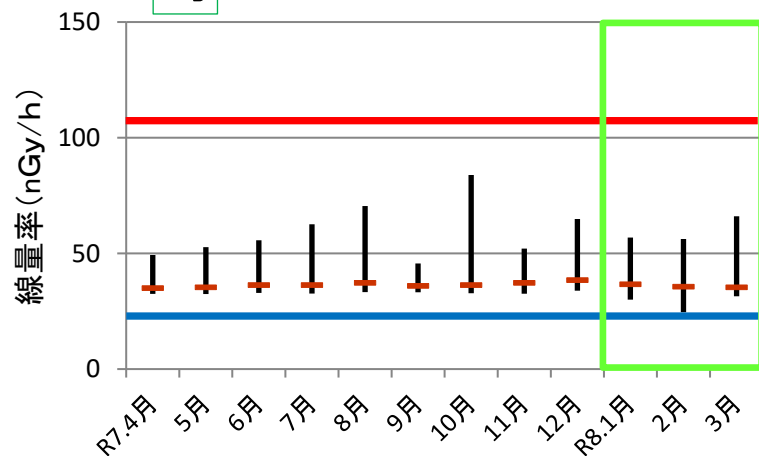
八津合



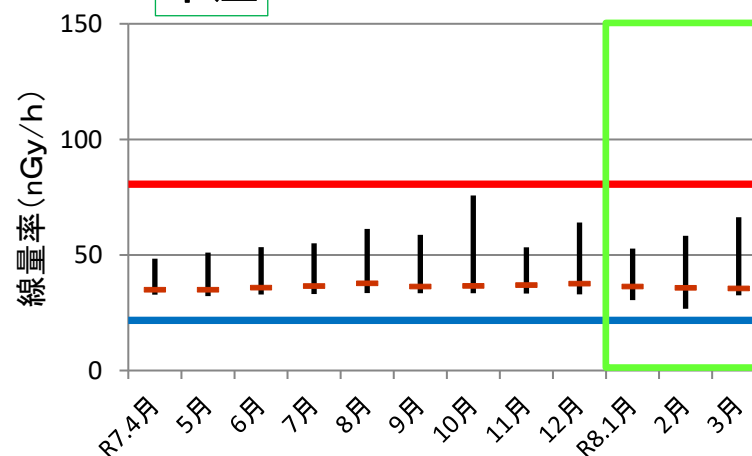
盛郷



島



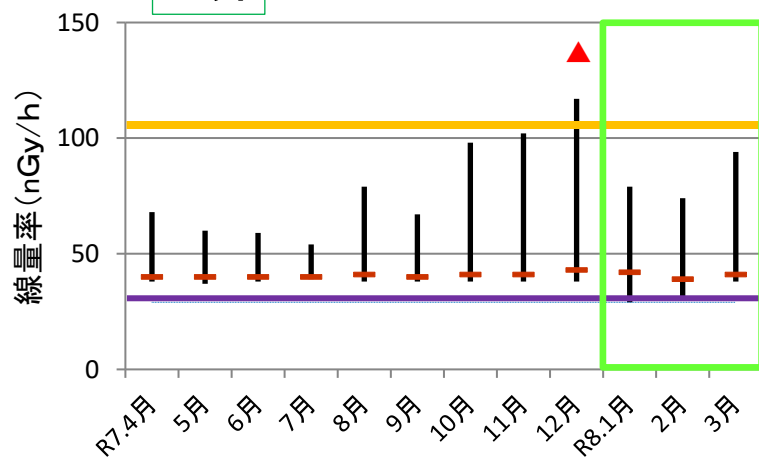
本庄



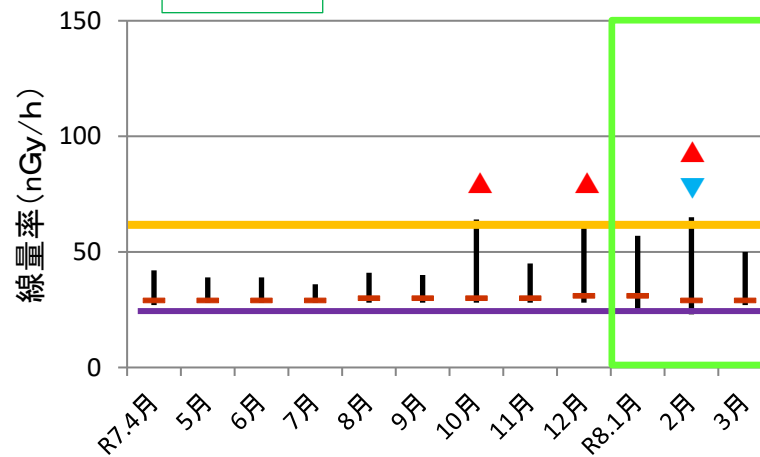
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

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

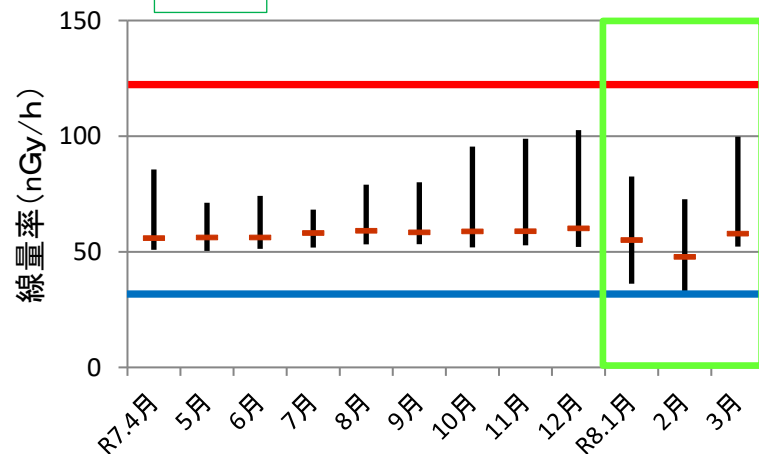
田井



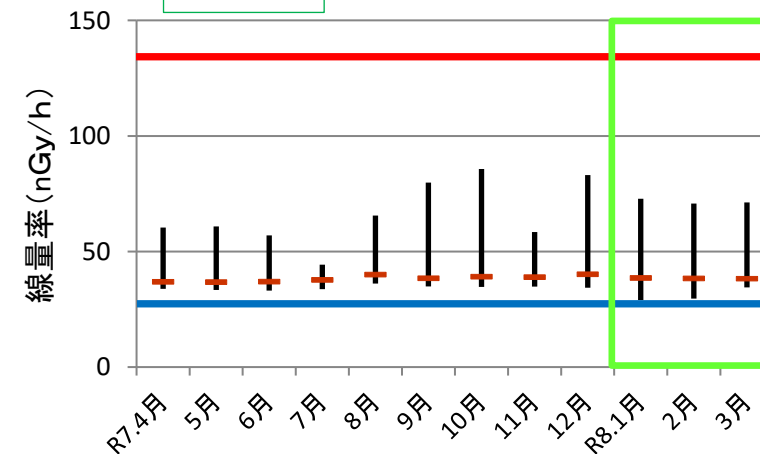
夕潮台



峰山

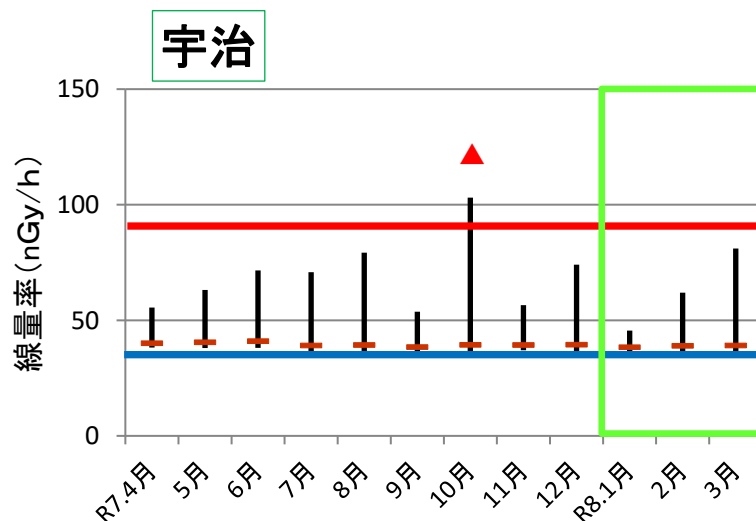
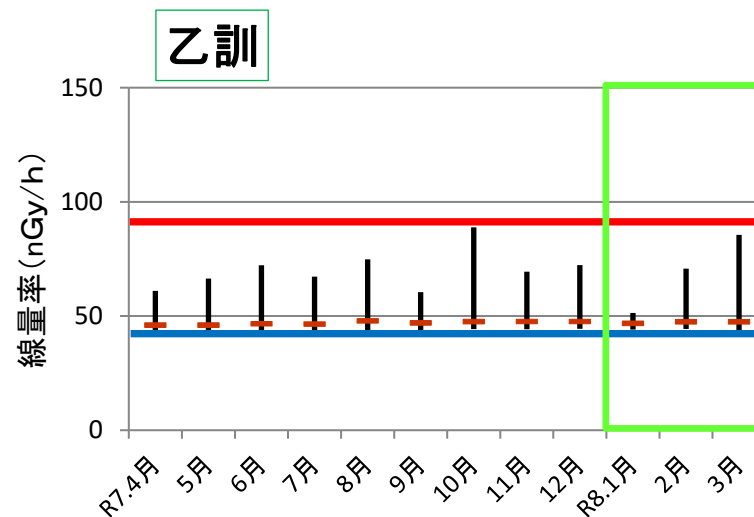
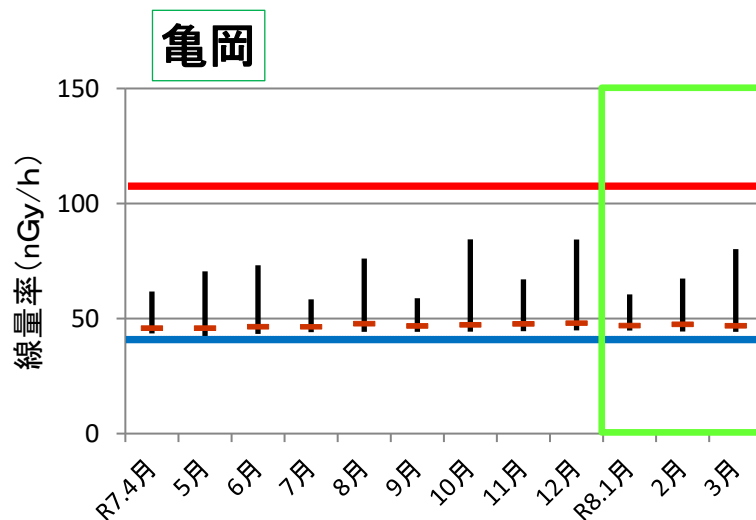


福知山



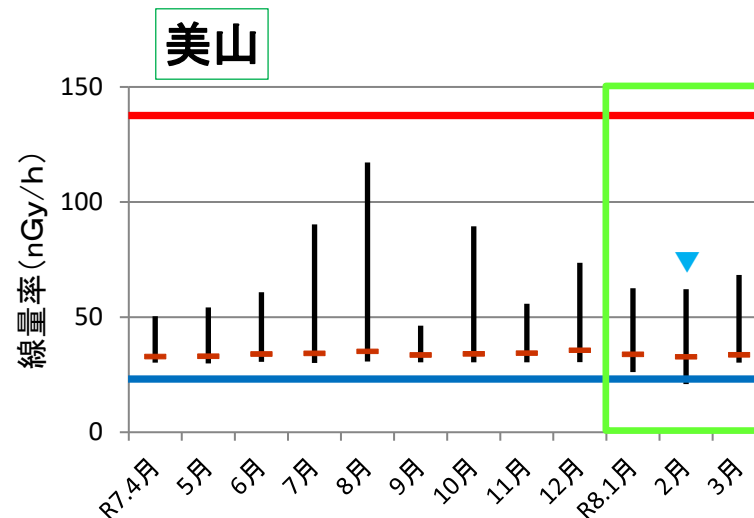
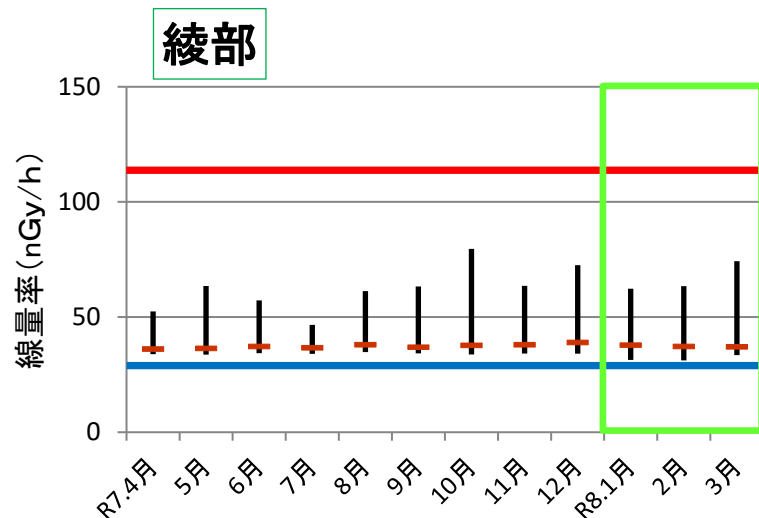
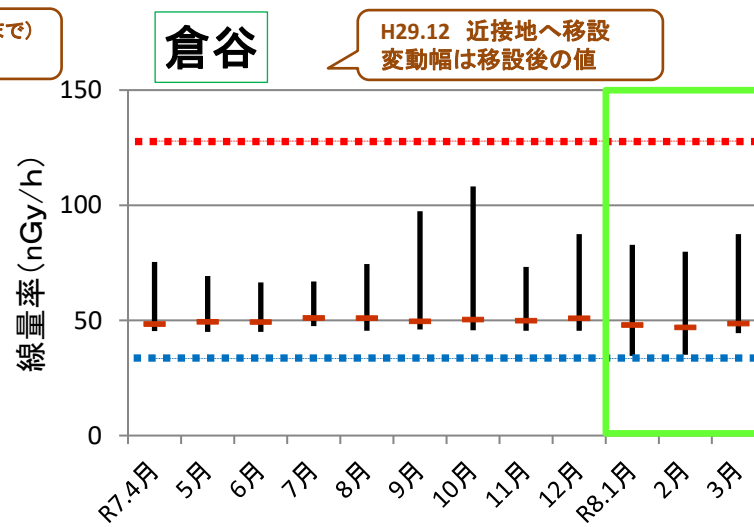
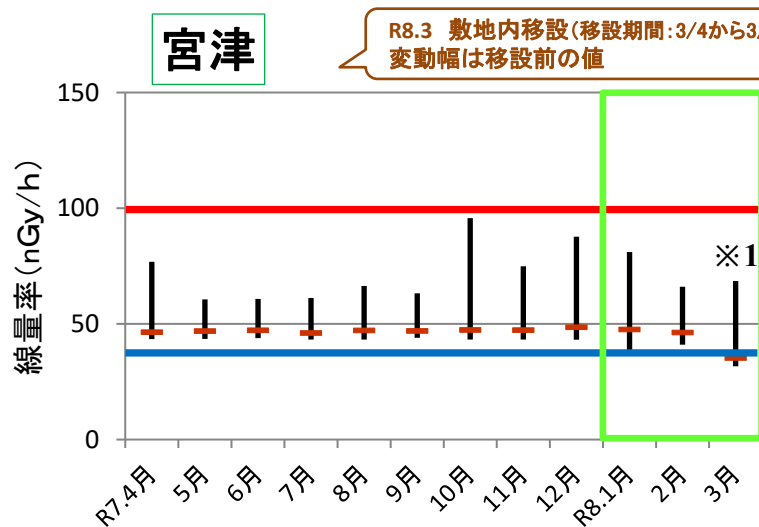
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。橙・紫線(—・—): 変動範囲(過去3年間の最大・最小)。
赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

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

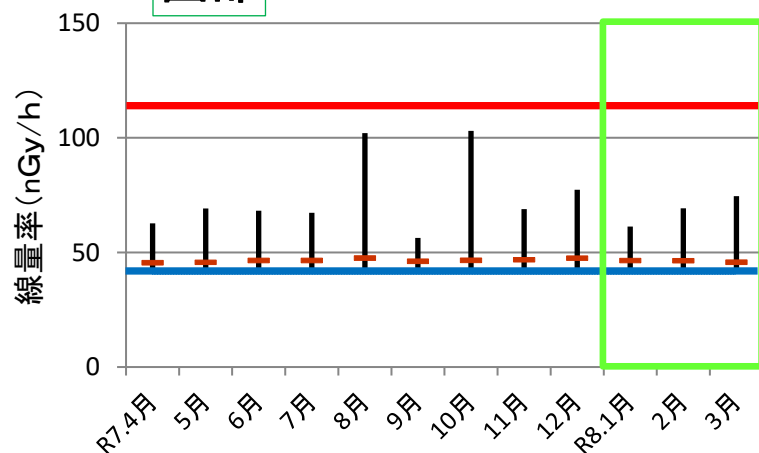


※1 宮津測定所は令和8年3月11日に近接地へ移設され、移設後の月間測定値の変動幅を示す。

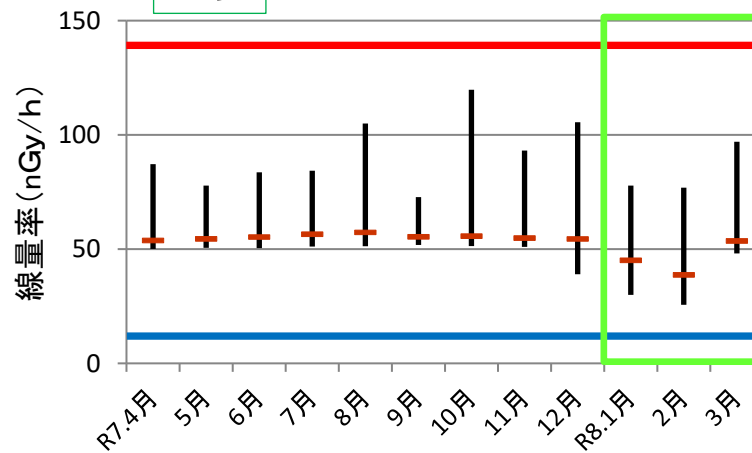
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。
赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去7年間の最大・最小)。三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）／水準

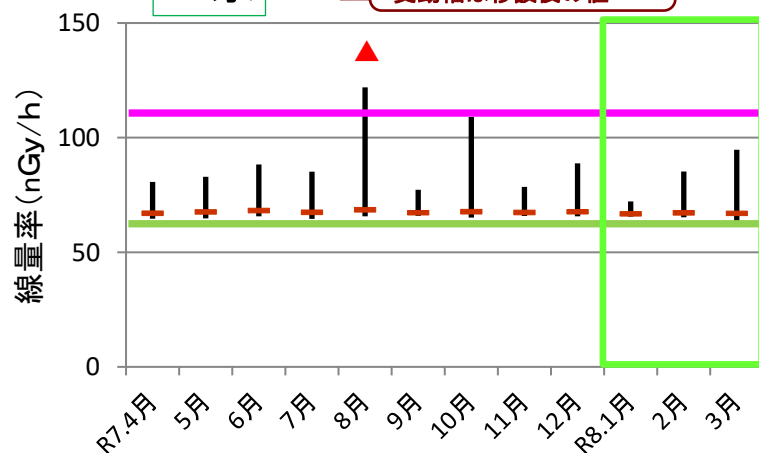
園部



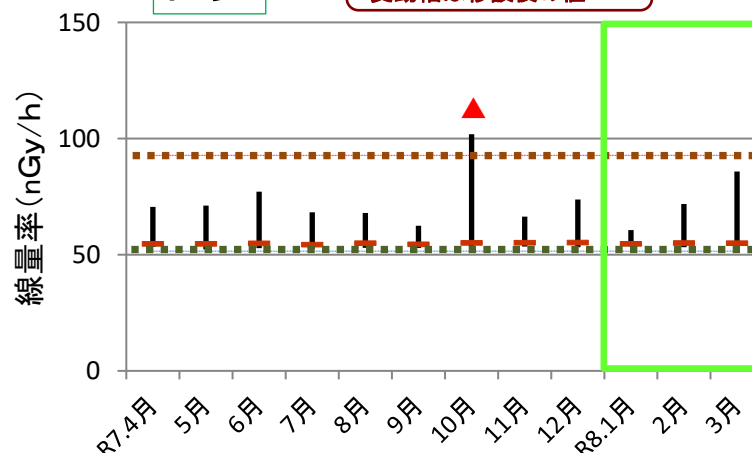
久多



上京

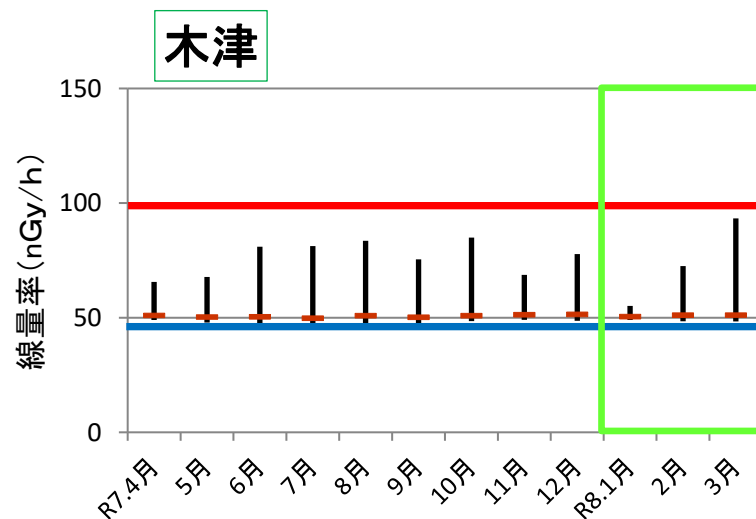
H30.9 近接地へ移設
変動幅は移設後の値

伏見

R1.11 近接地へ移設
変動幅は移設後の値

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。

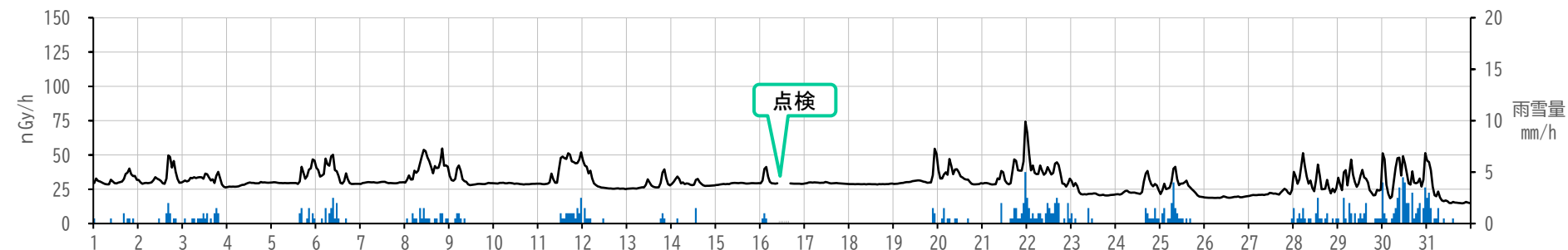
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）／水準



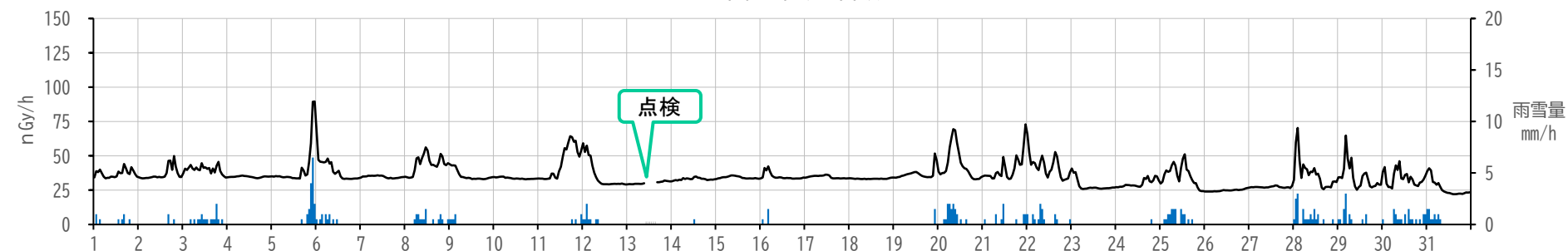
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青線(—、—): 変動範囲(過去10年間の最大・最小)。
 三角(▲、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

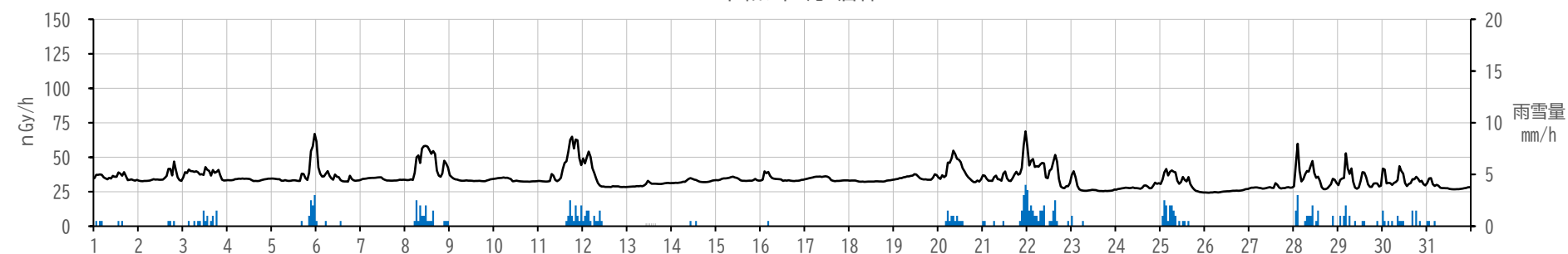
令和8年1月 大山



令和8年1月 吉坂

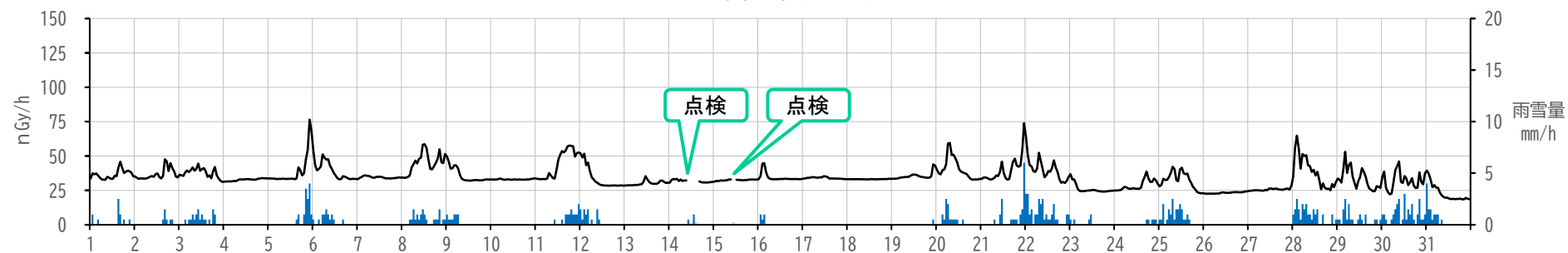


令和8年1月 倉梯

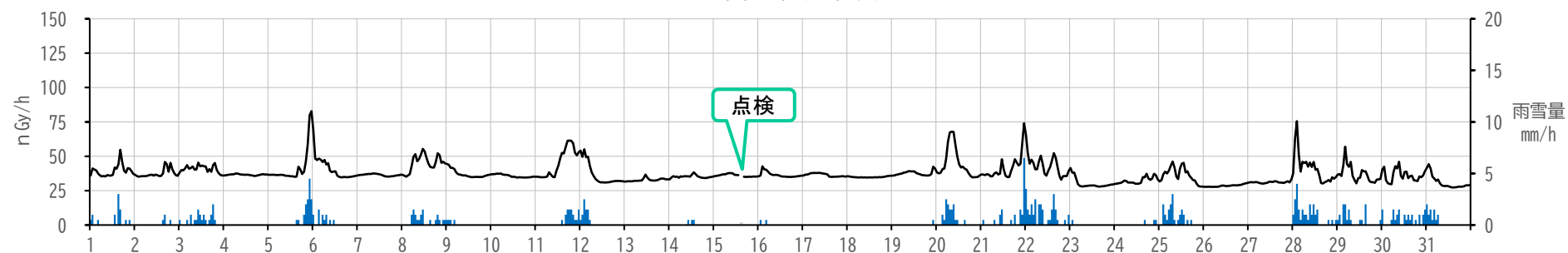


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

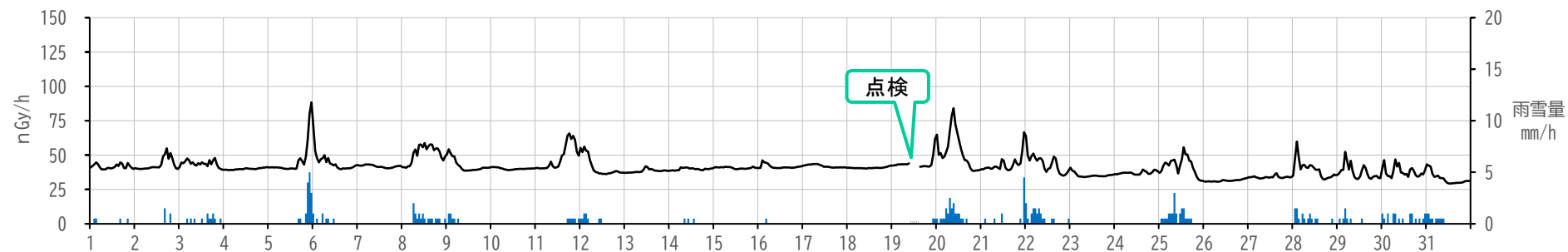
令和8年1月 塩汲



令和8年1月 岡安

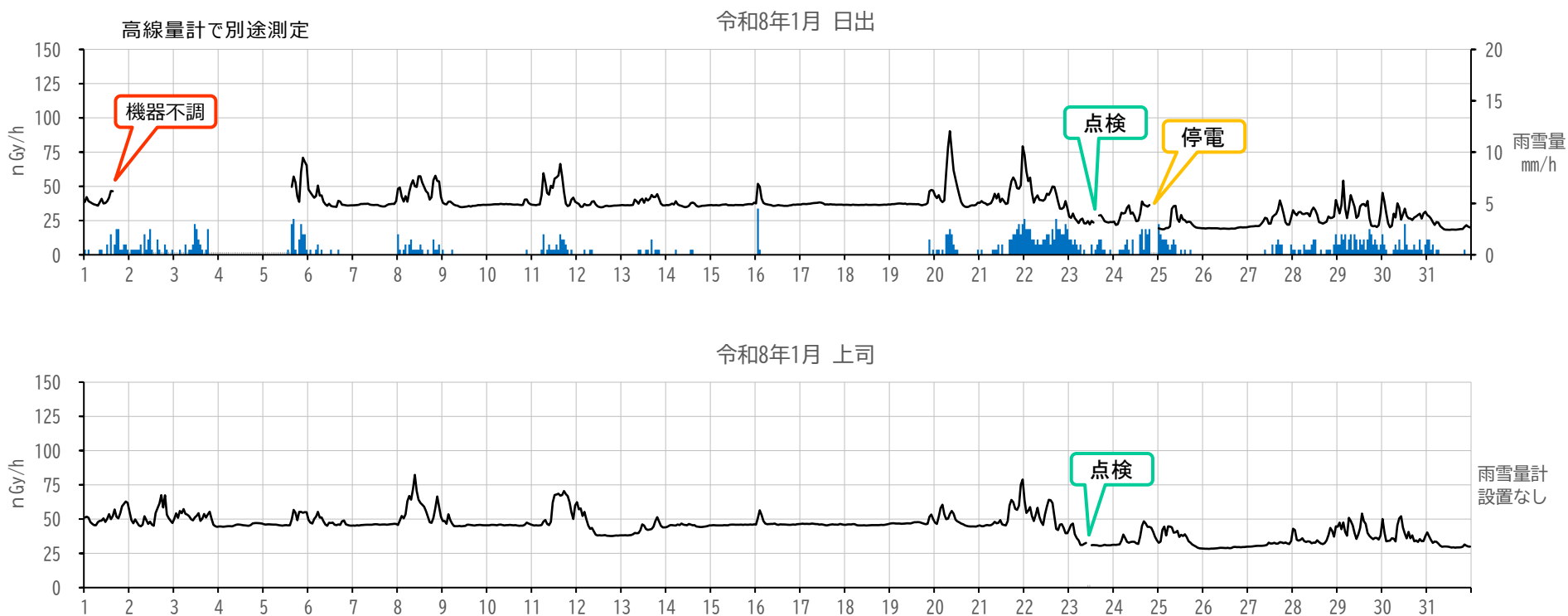


令和8年1月 老富



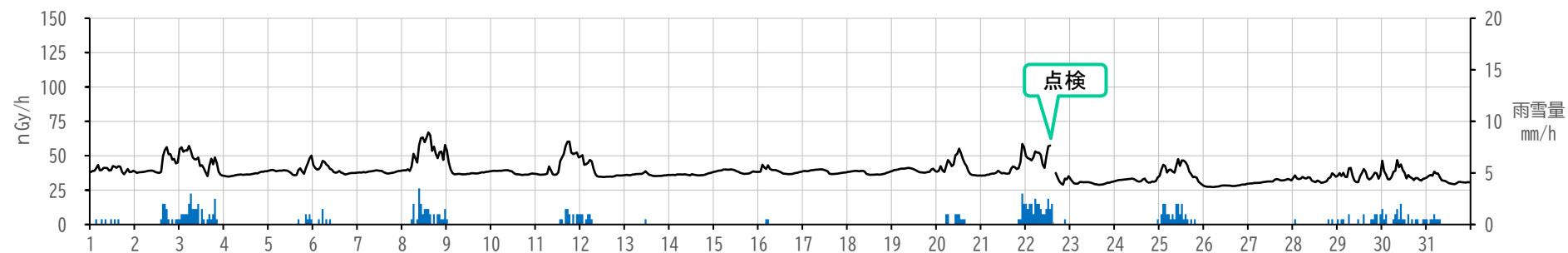
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p.3

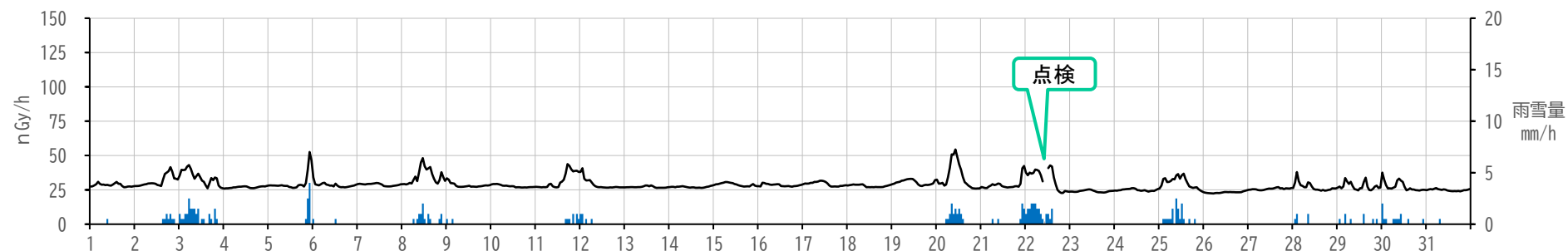


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

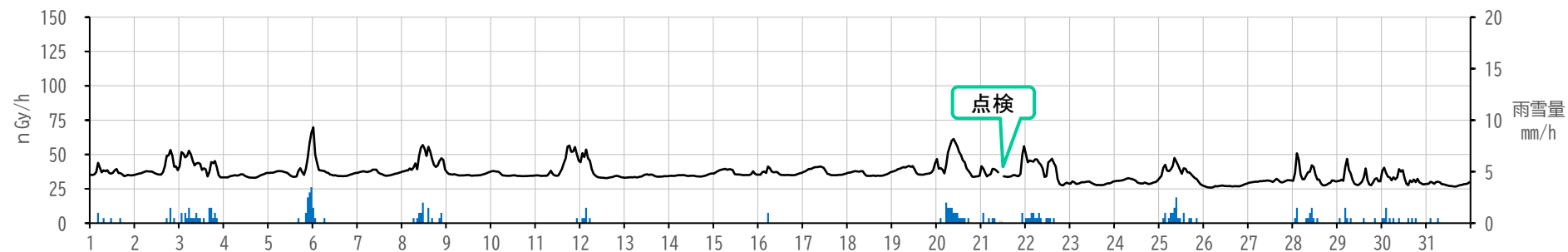
令和8年1月 地頭



令和8年1月 上杉



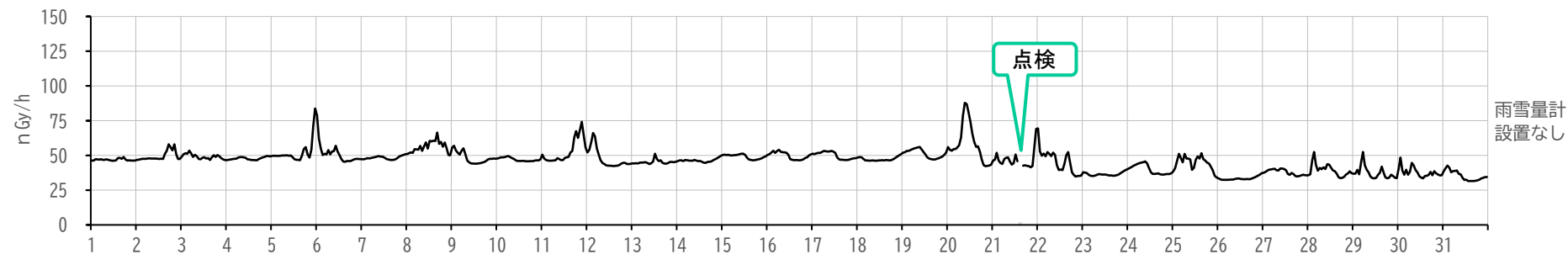
令和8年1月 八津合



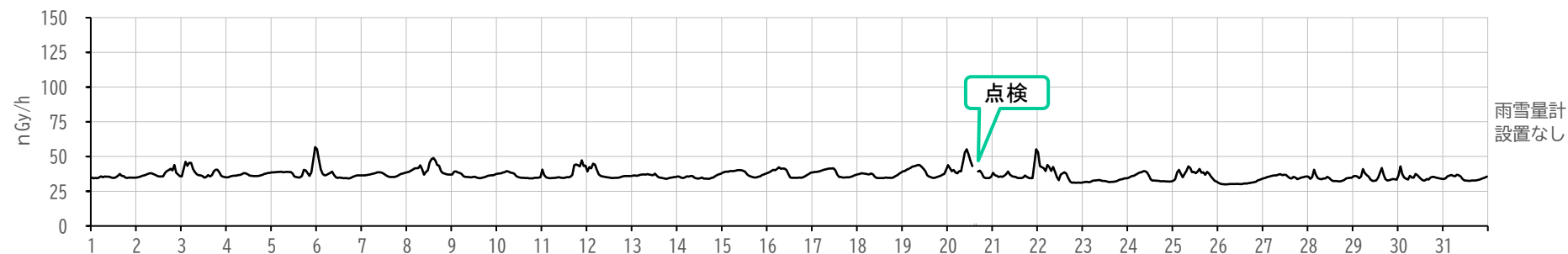
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 5

令和8年1月 盛郷



令和8年1月 島



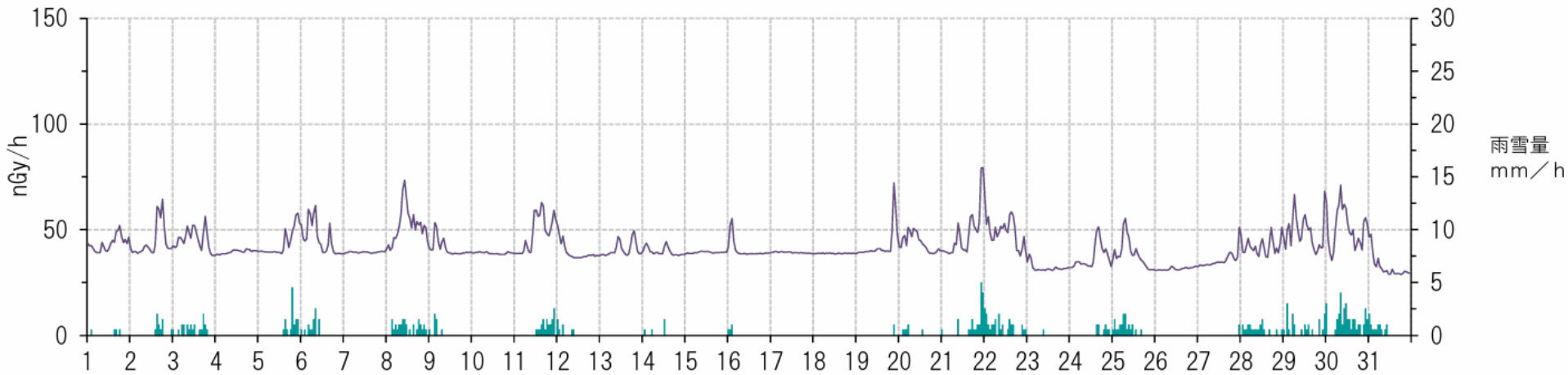
令和8年1月 本庄



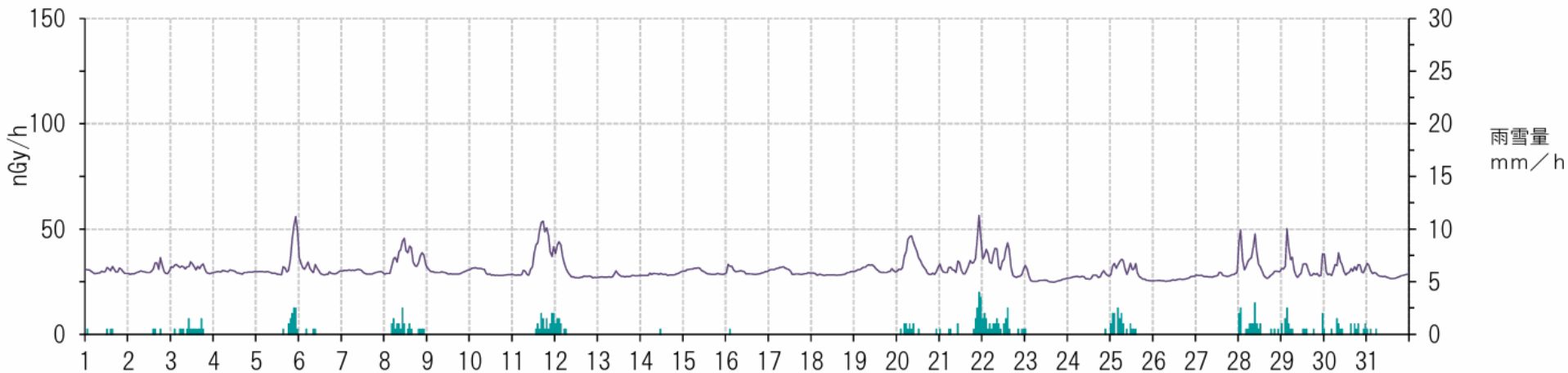
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

参考(関西電力)

令和8年1月 田井



令和8年1月 夕潮台





モニタリングポスト設置地点



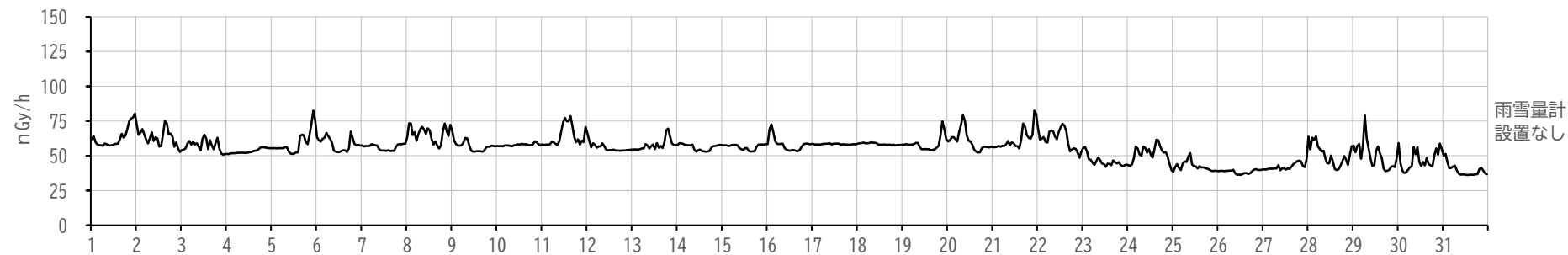
京都地方気象台HP「観測所配置図」

※雨雪量計を設置していないモニタリングポスト
(環境放射能水準調査地点、府独自設置地点)は
気象台観測所の降雨を参考にしています

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 7
府独自調査(1/2)

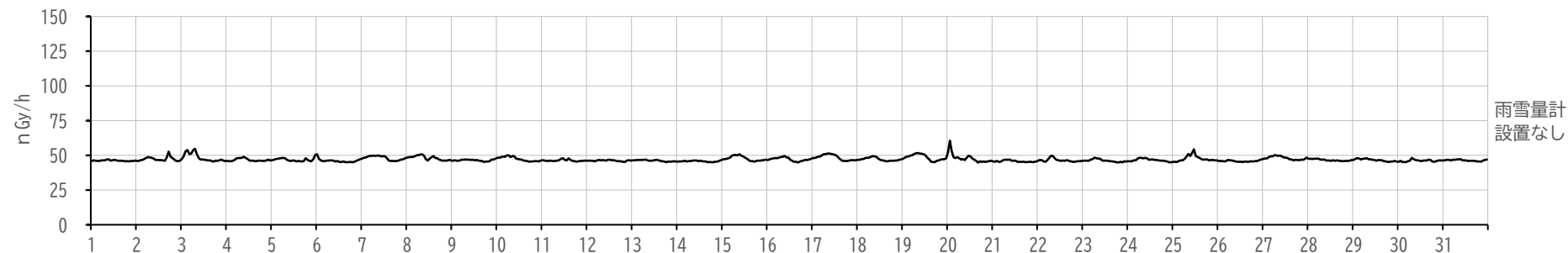
令和8年1月 峰山



令和8年1月 福知山



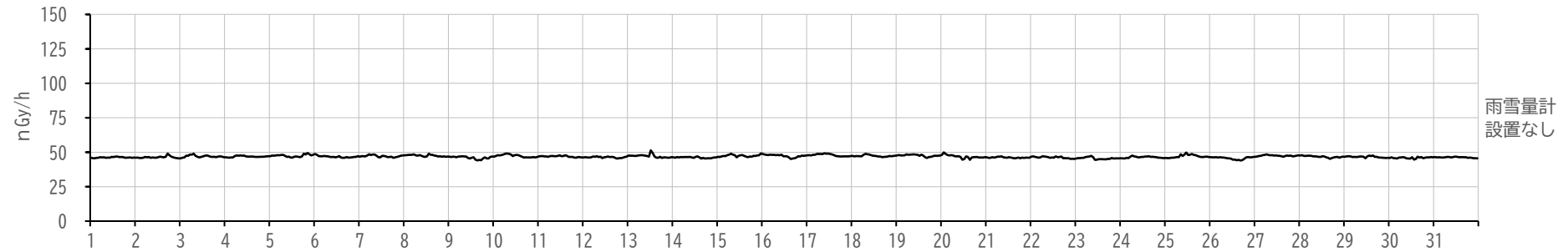
令和8年1月 亀岡



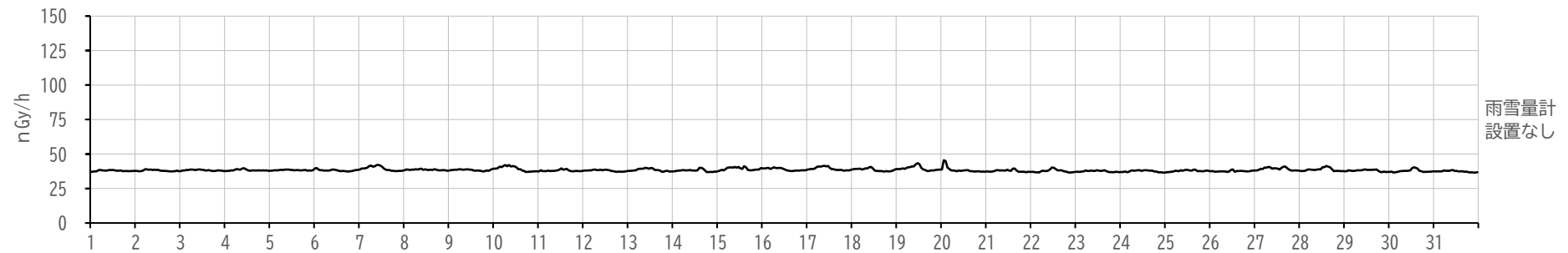
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 8
府独自調査(2/2)

令和8年1月 乙訓



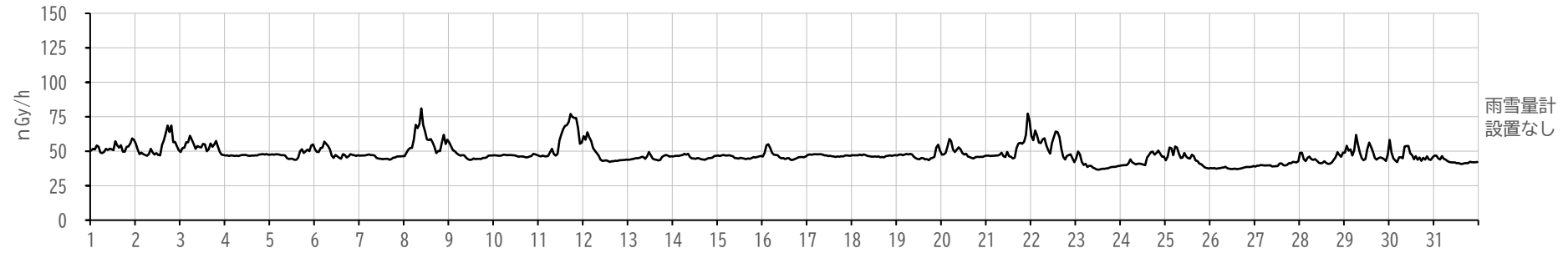
令和8年1月 宇治



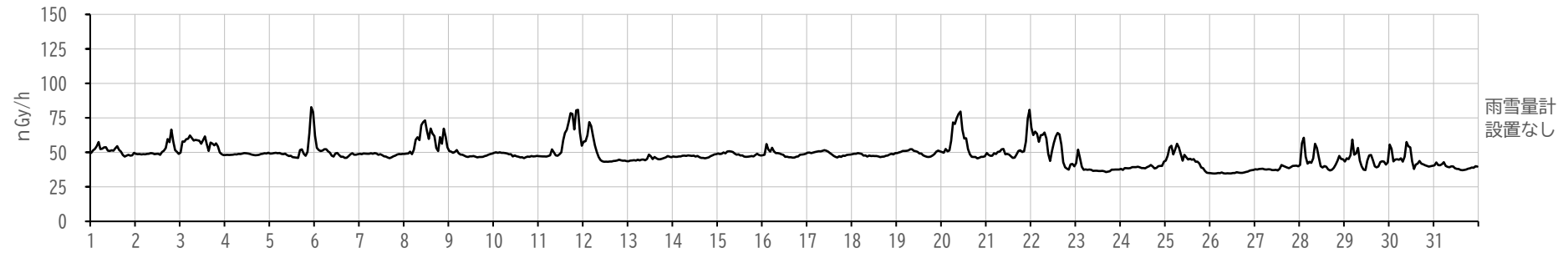
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p.9
水準調査 (1/3)

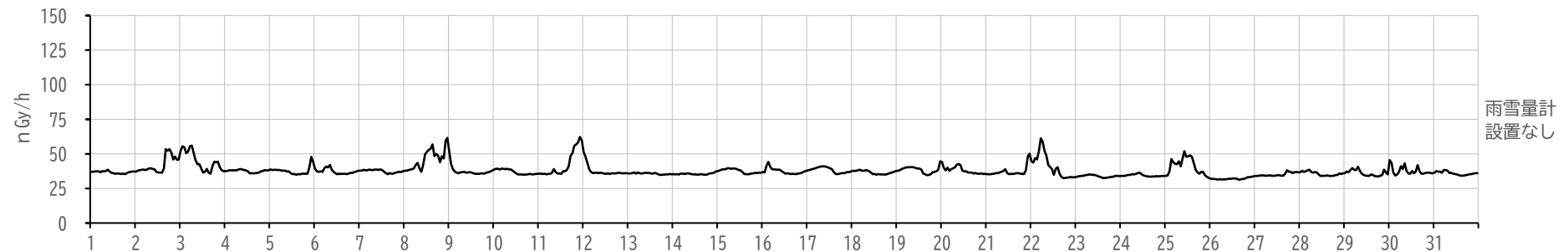
令和8年1月 宮津



令和8年1月 倉谷



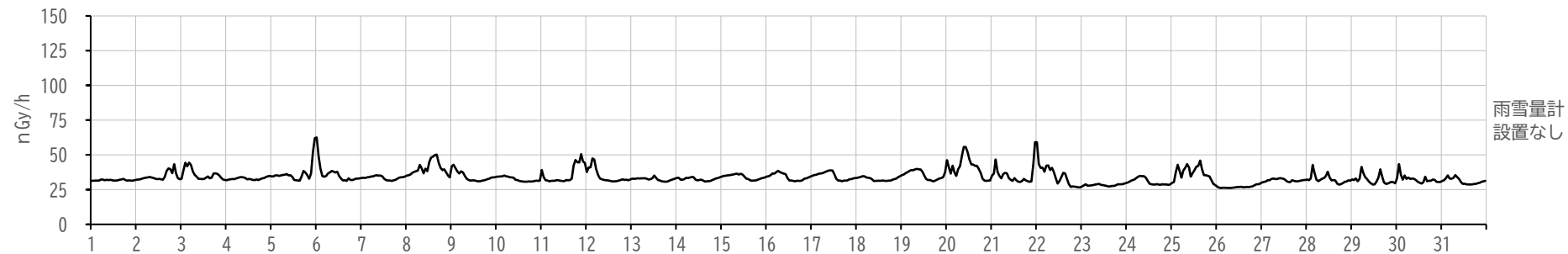
令和8年1月 綾部



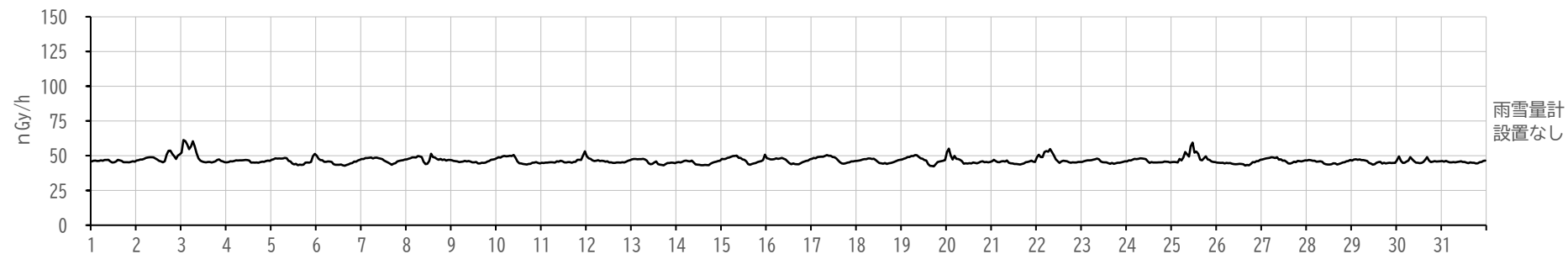
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 10
水準調査 (2/3)

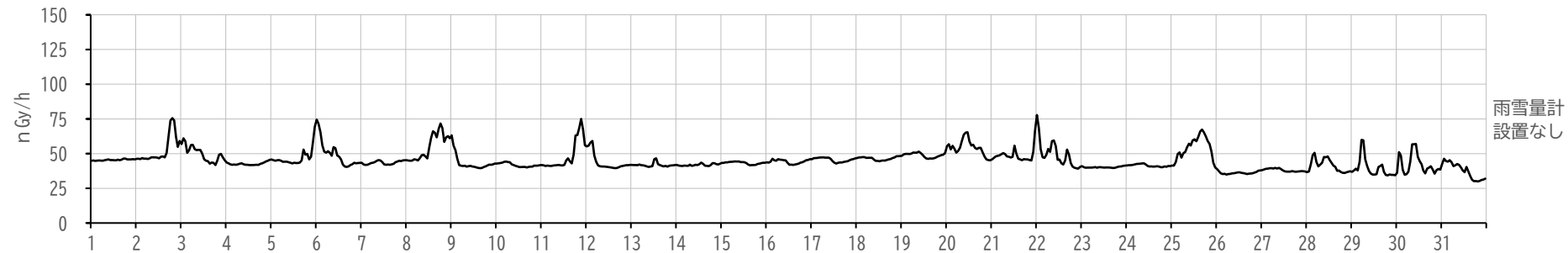
令和8年1月 美山



令和8年1月 園部



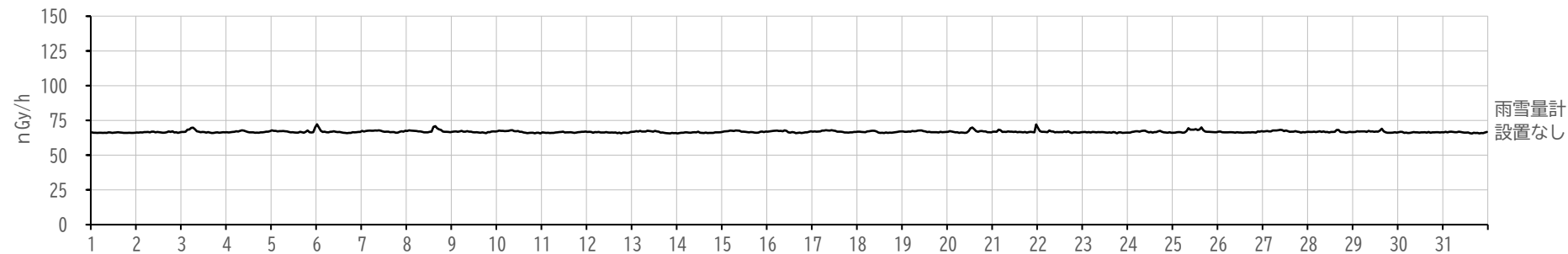
令和8年1月 久多



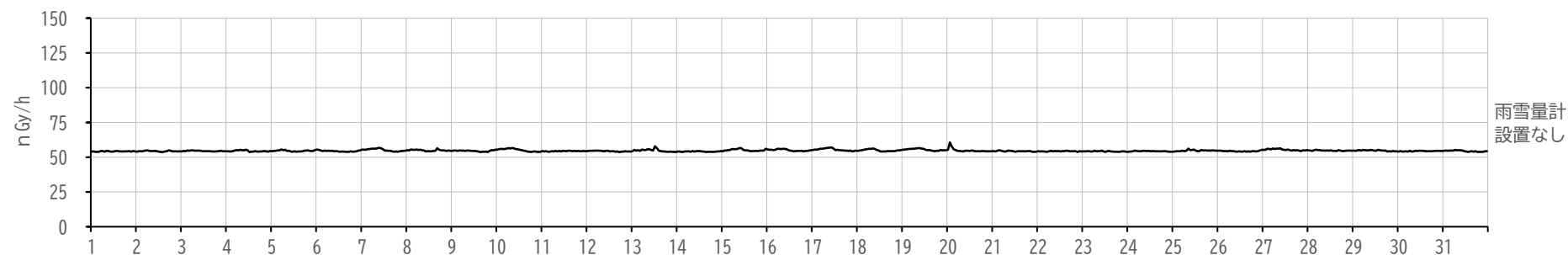
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 11
水準調査 (3/3)

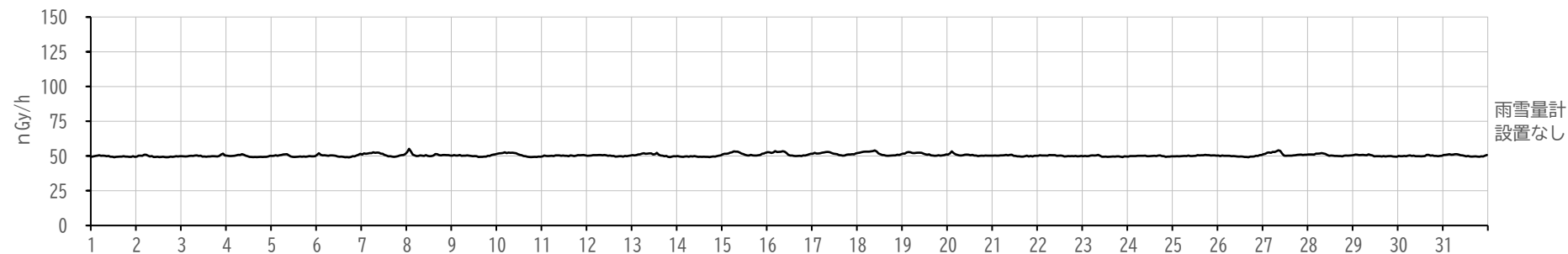
令和8年1月 上京



令和8年1月 伏見

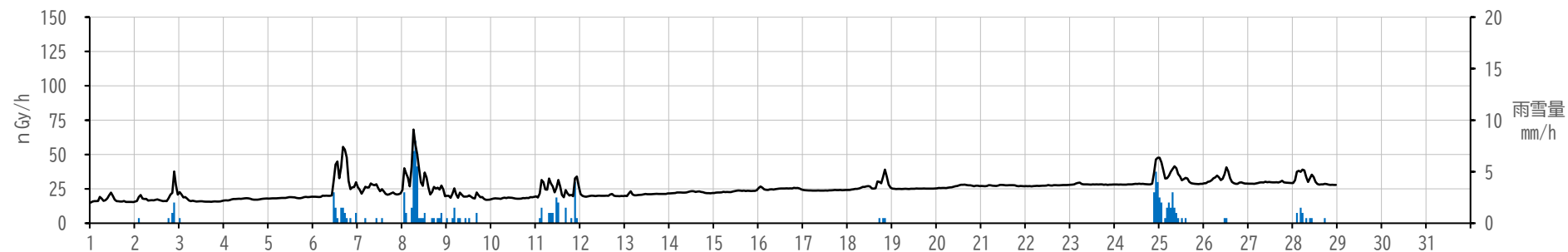


令和8年1月 木津

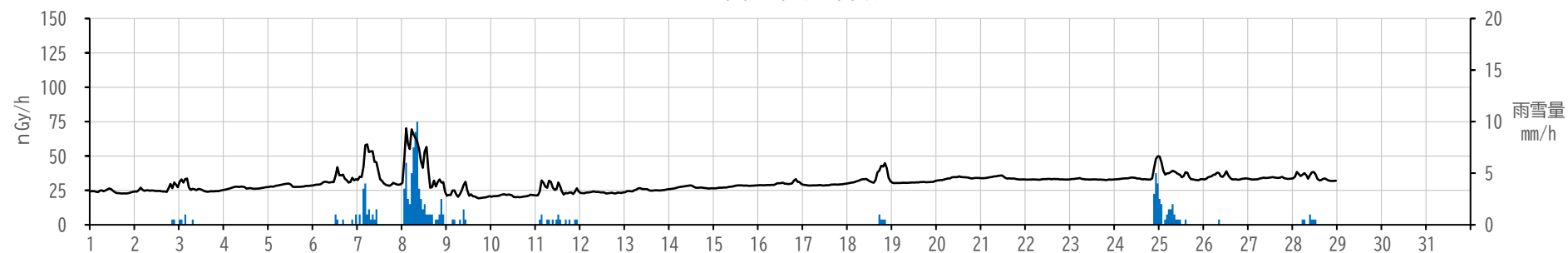


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

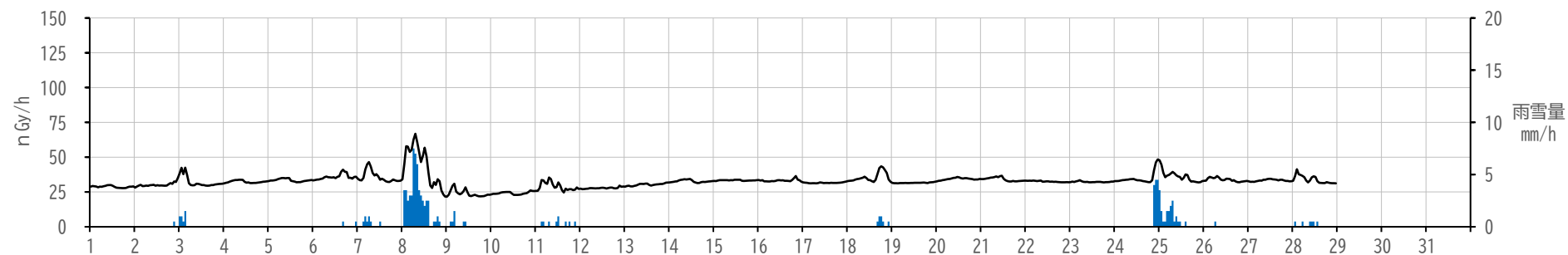
令和8年2月 大山



令和8年2月 吉坂

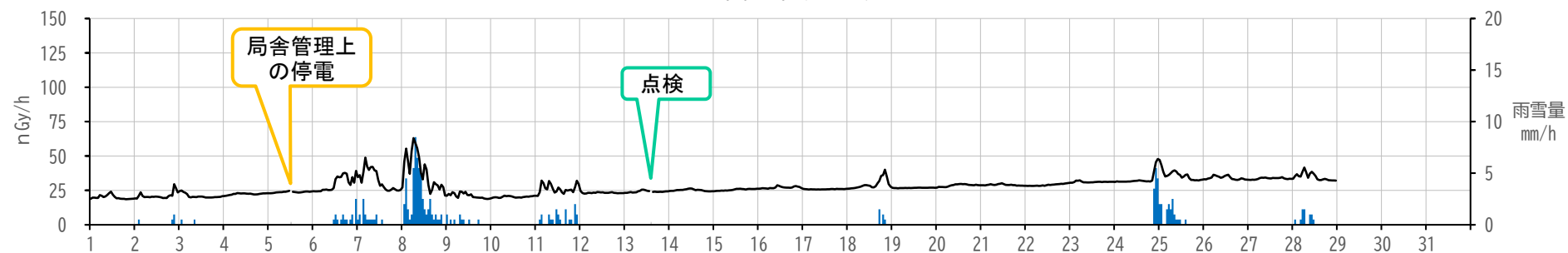


令和8年2月 倉梯

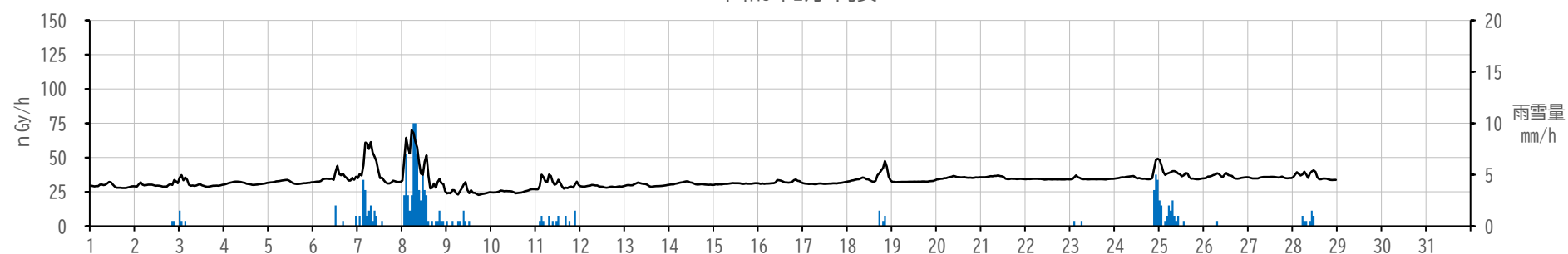


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

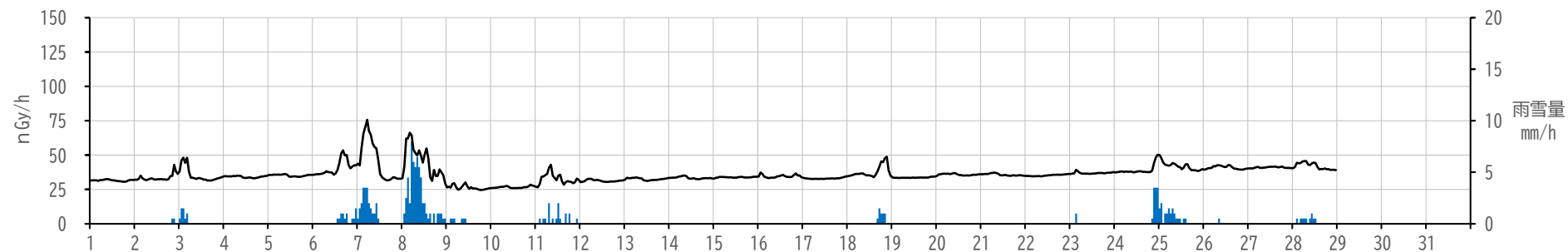
令和8年2月 塩汲



令和8年2月 岡安



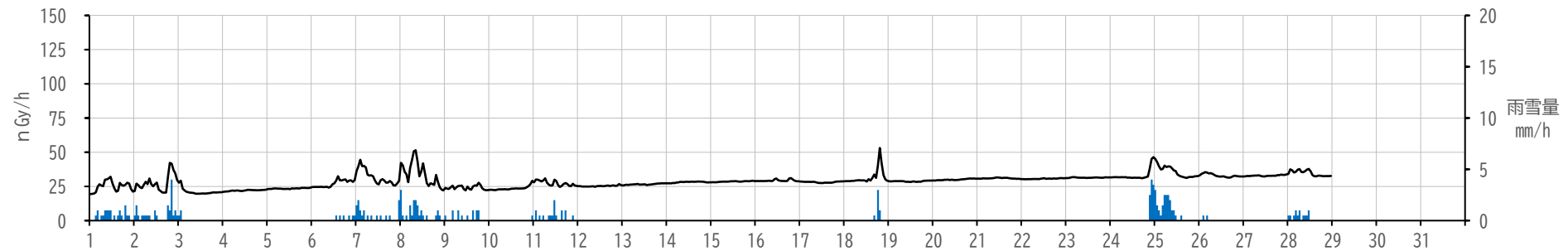
令和8年2月 老富



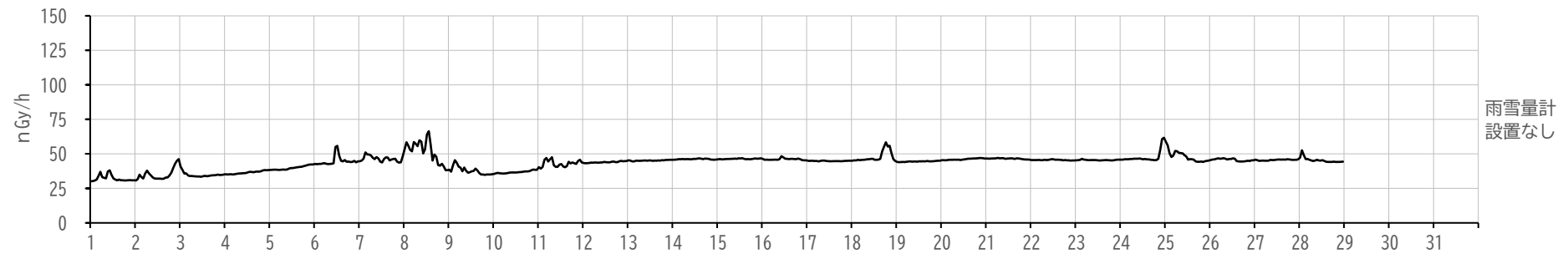
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 3

令和8年2月 日出

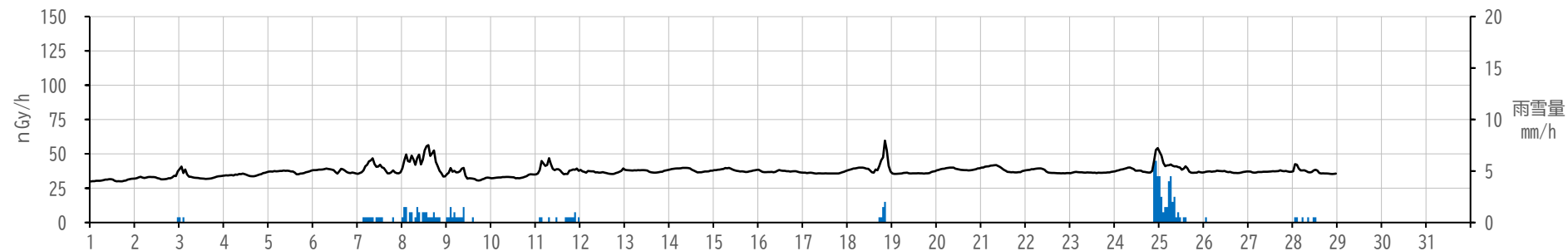


令和8年2月 上司

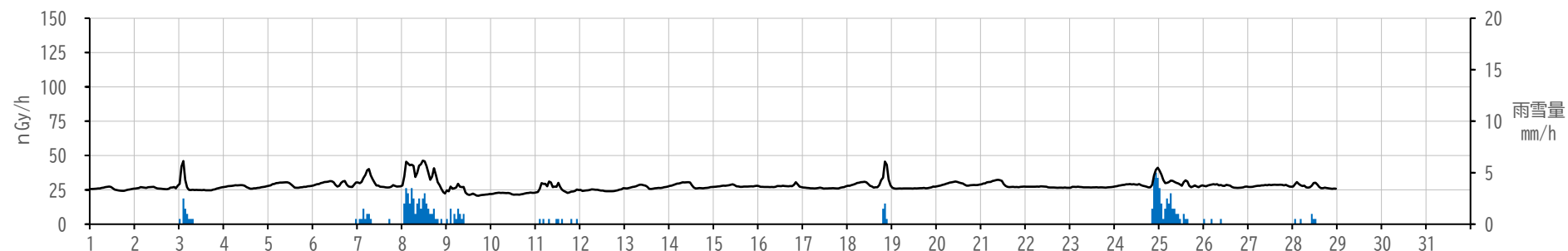


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

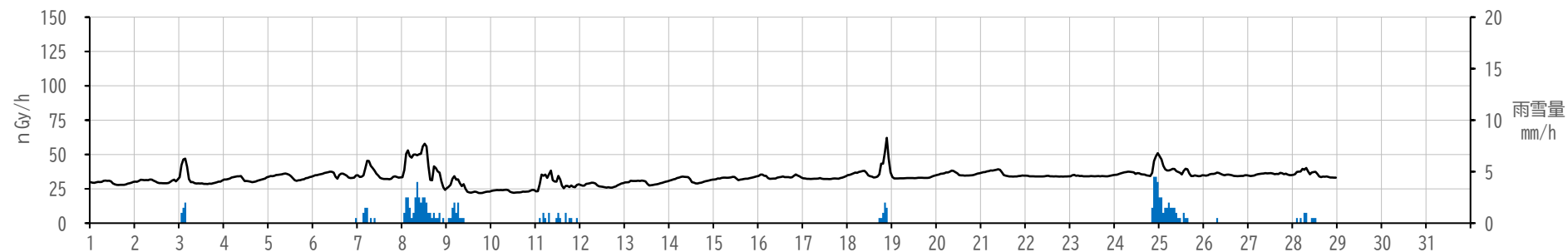
令和8年2月 地頭



令和8年2月 上杉



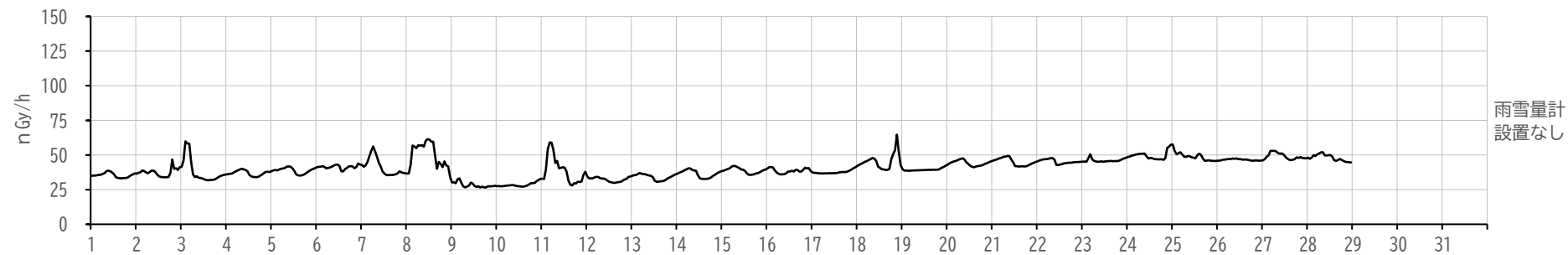
令和8年2月 八津合



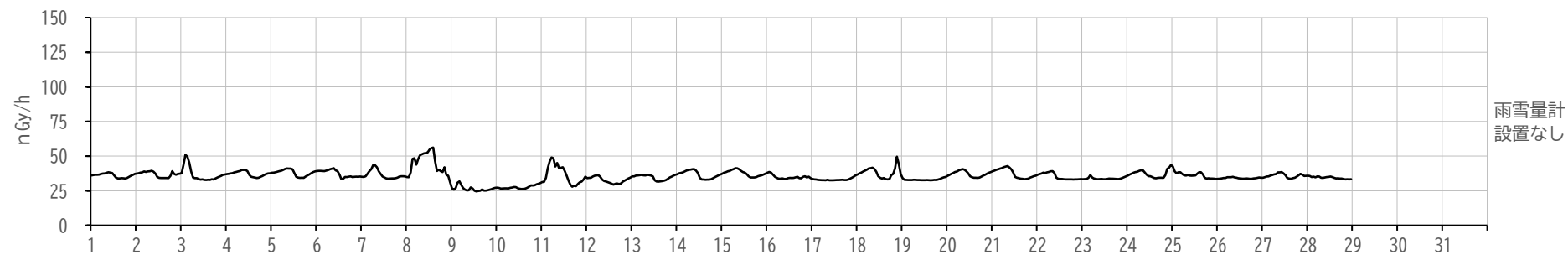
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 5

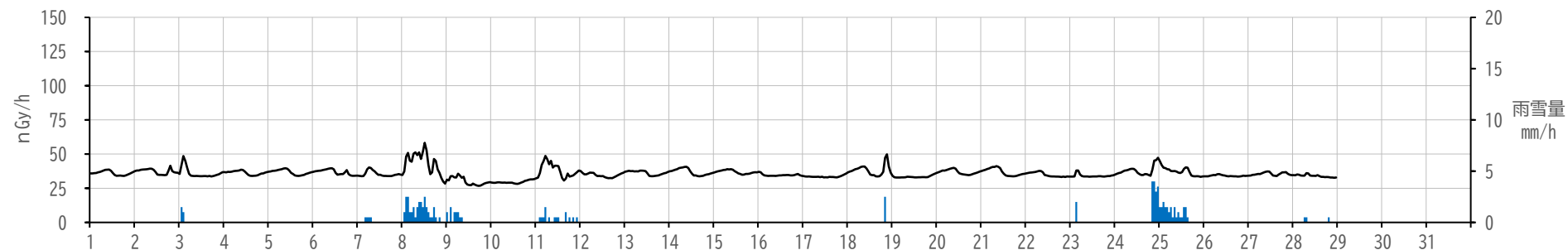
令和8年2月 盛郷



令和8年2月 島



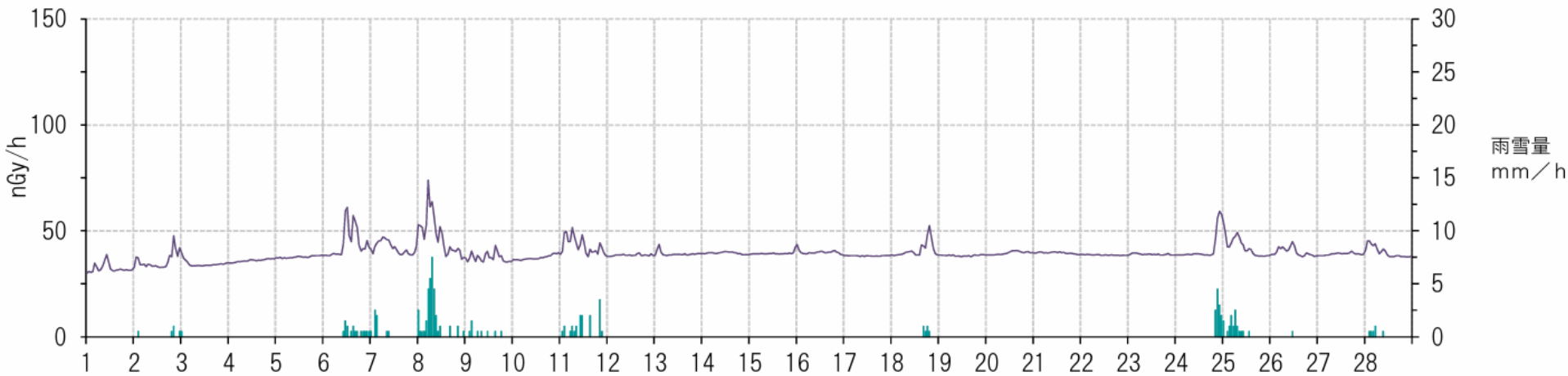
令和8年2月 本庄



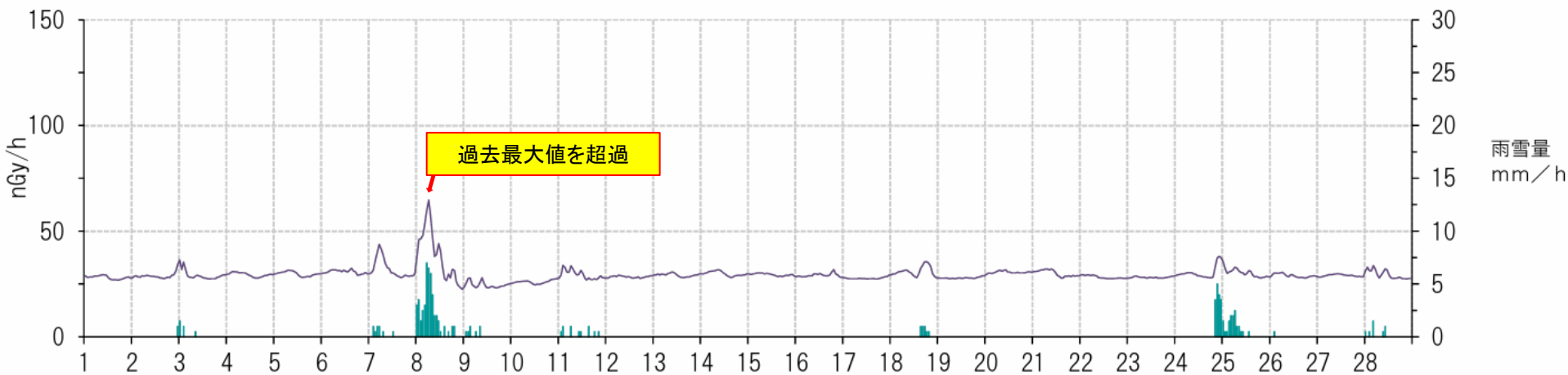
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

参考(関西電力)

令和8年2月 田井



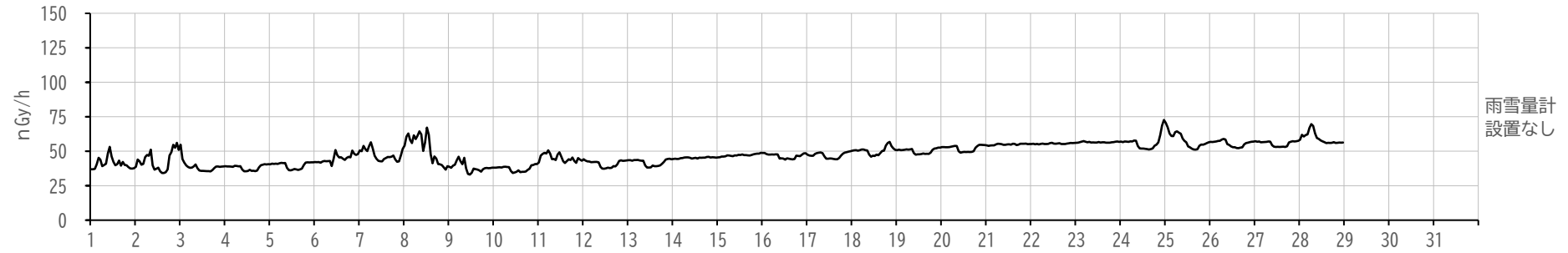
令和8年2月 夕潮台



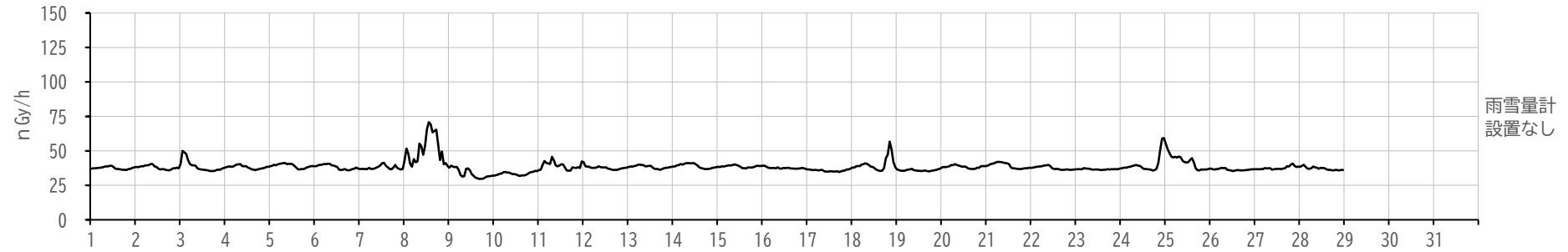
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 7
府独自調査(1/2)

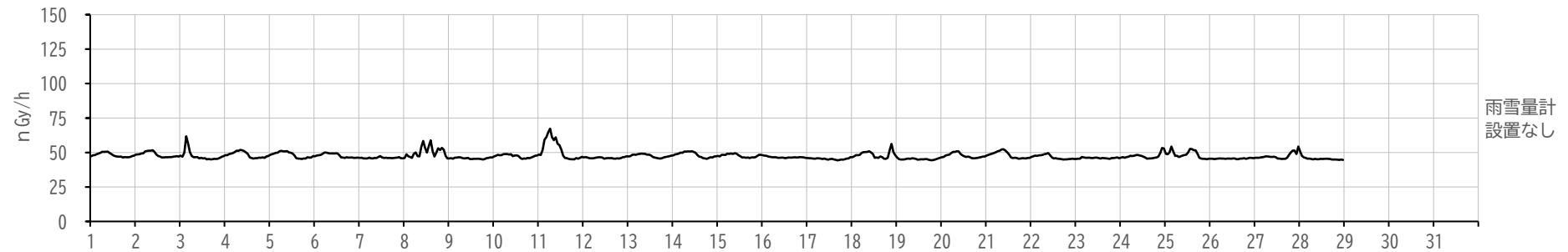
令和8年2月 峰山



令和8年2月 福知山



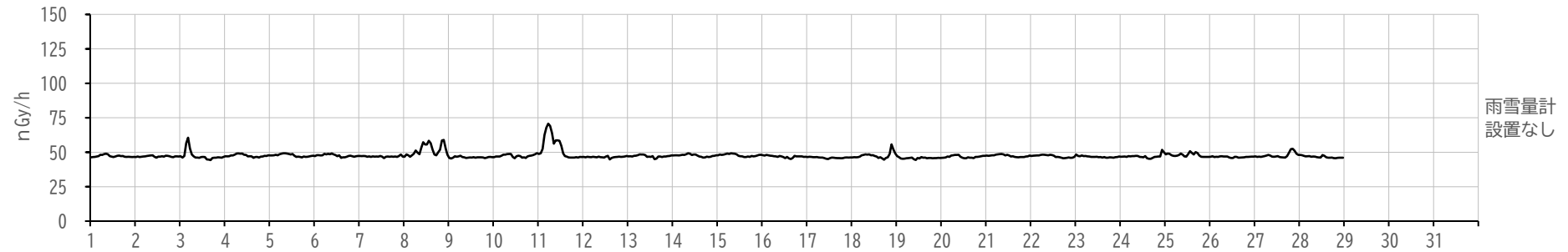
令和8年2月 亀岡



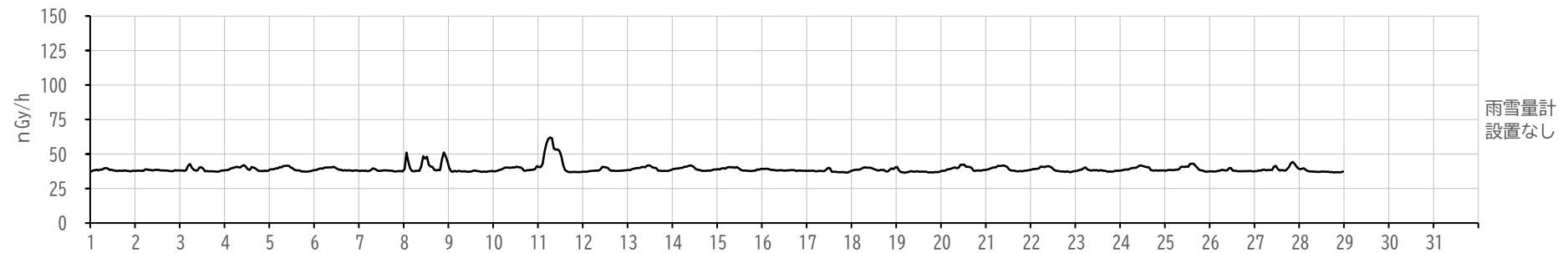
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 8
府独自調査(2/2)

令和8年2月 乙訓



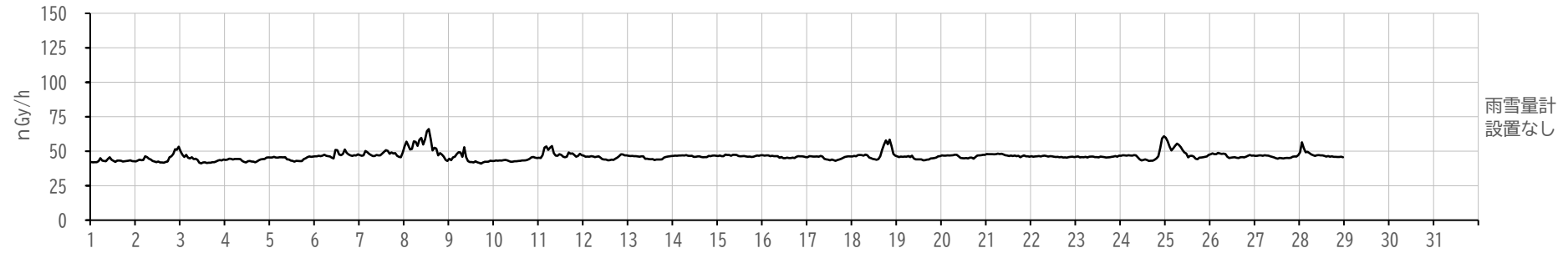
令和8年2月 宇治



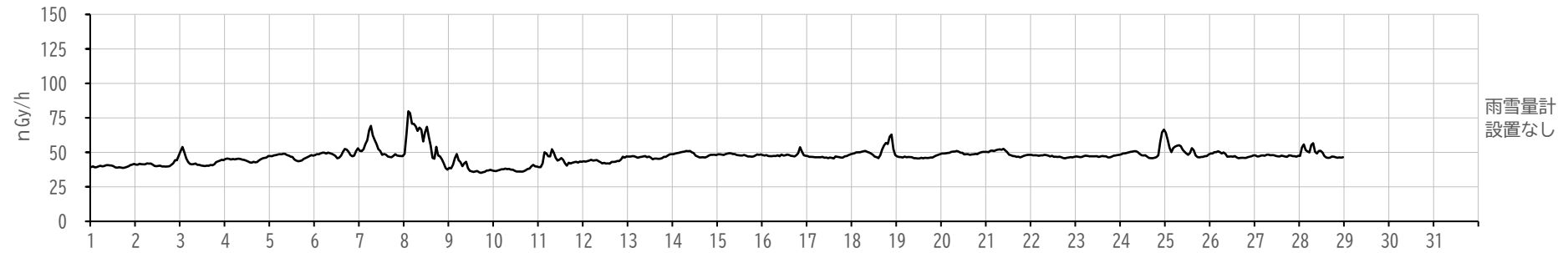
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p.9
水準調査 (1/3)

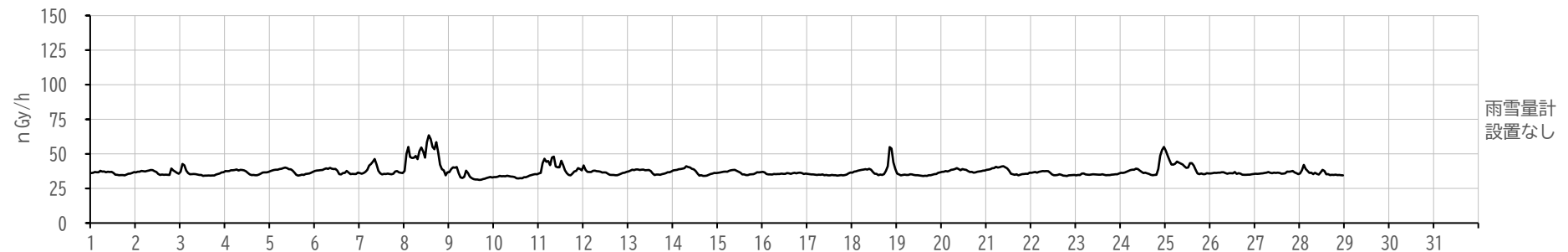
令和8年2月 宮津



令和8年2月 倉谷



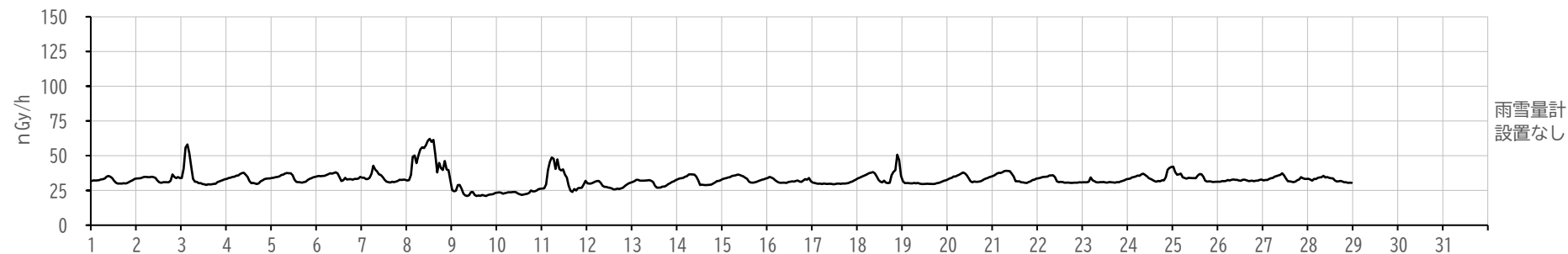
令和8年2月 綾部



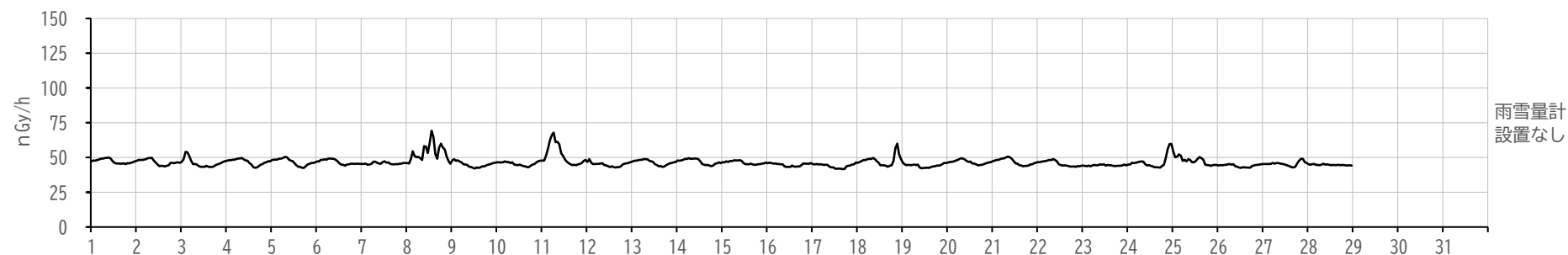
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 10
水準調査（2/3）

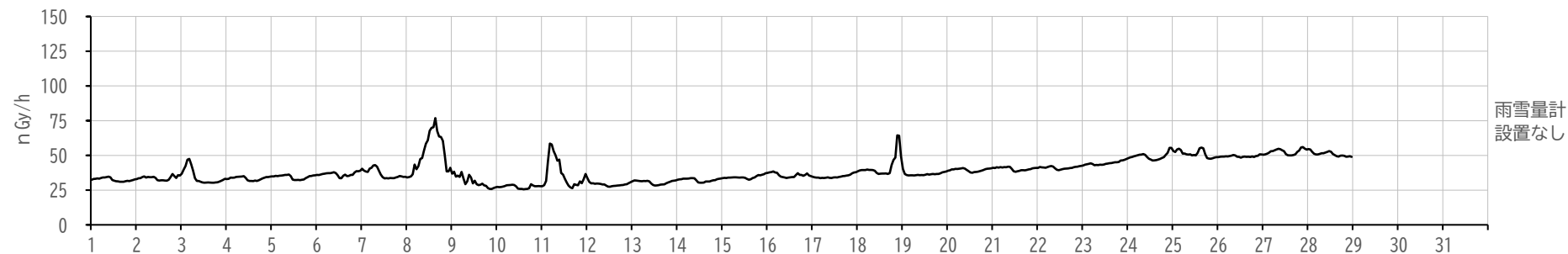
令和8年2月 美山



令和8年2月 園部



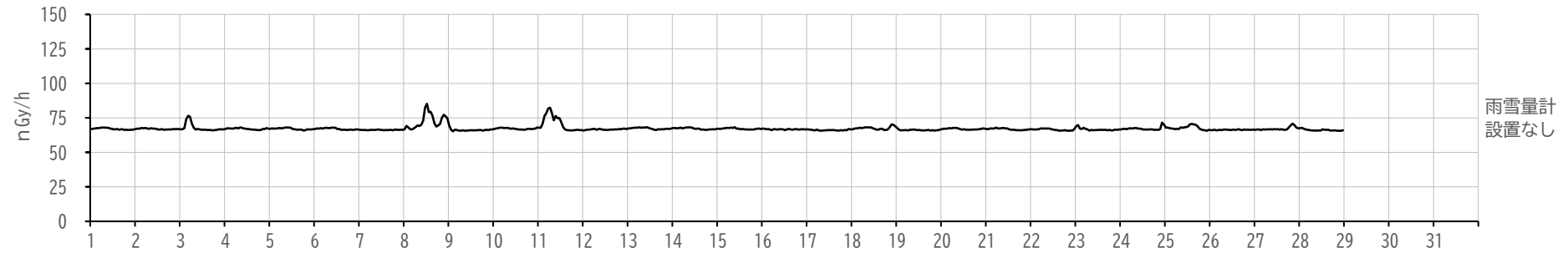
令和8年2月 久多



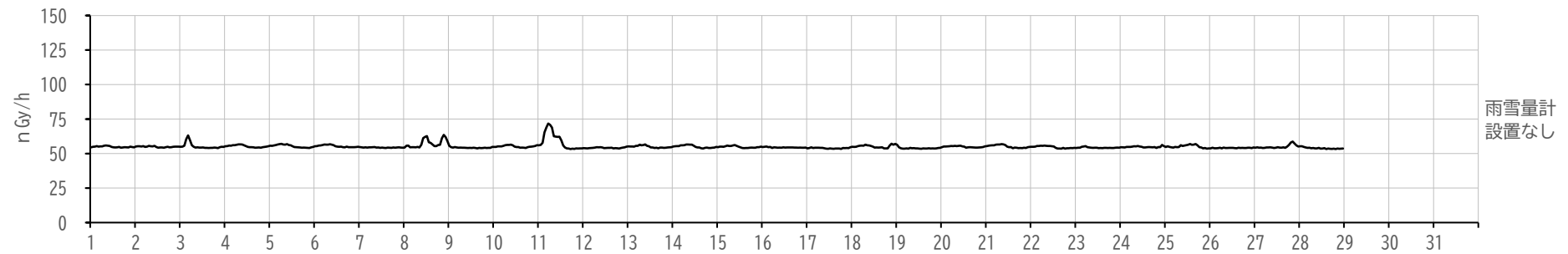
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 11
水準調査 (3/3)

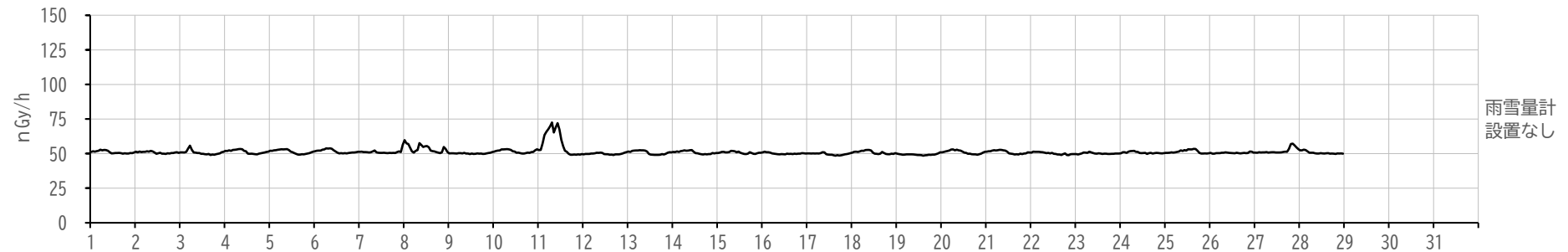
令和8年2月 上京



令和8年2月 伏見

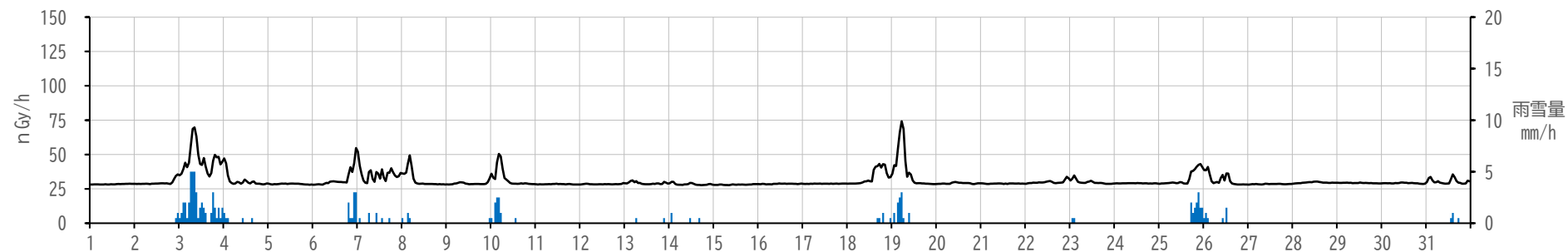


令和8年2月 木津



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

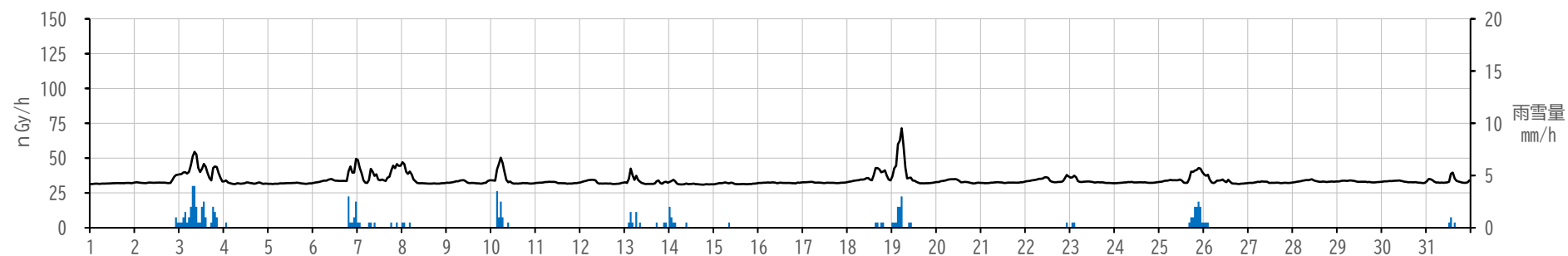
令和8年3月 大山



令和8年3月 吉坂

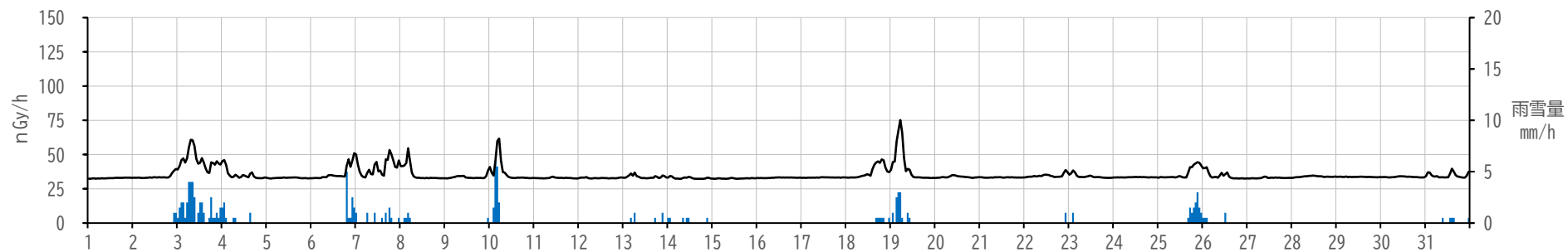


令和8年3月 倉梯



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

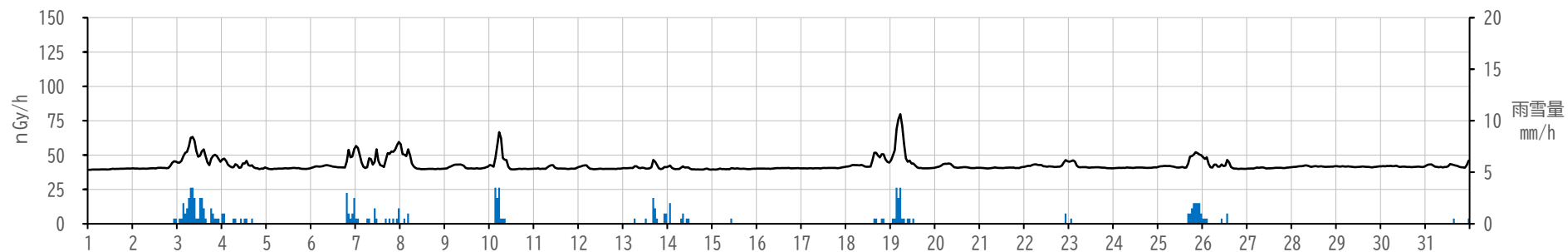
令和8年3月 塩汲



令和8年3月 岡安



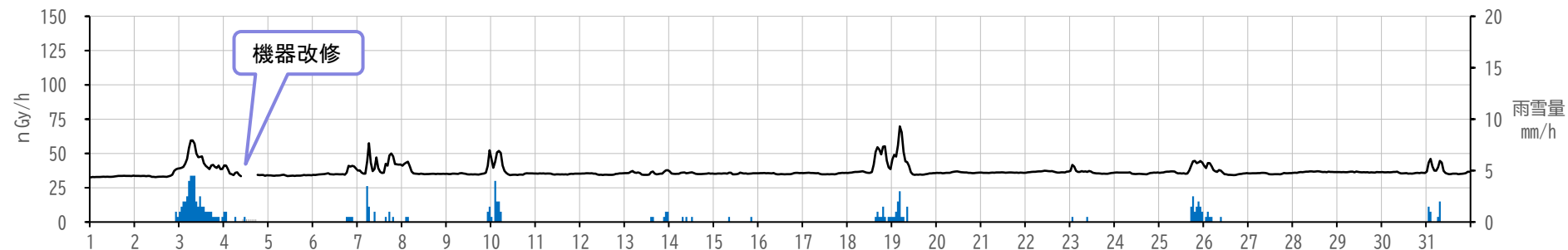
令和8年3月 老富



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 3

令和8年3月 日出

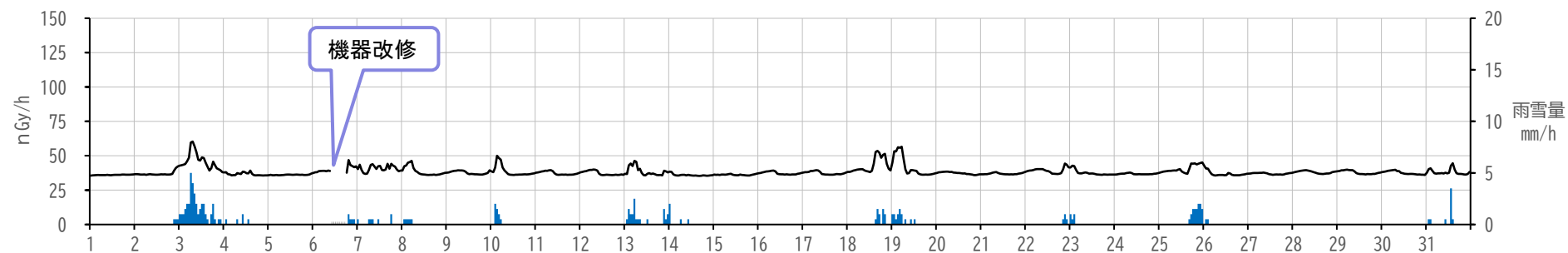


令和8年3月 上司

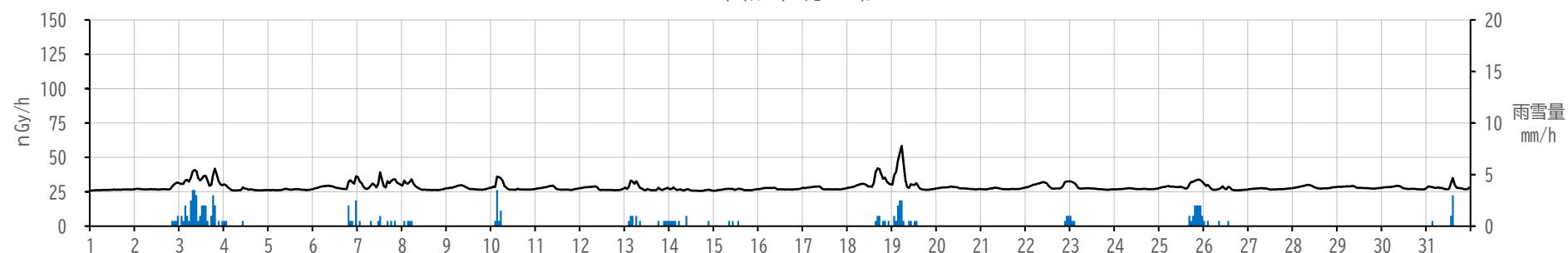


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

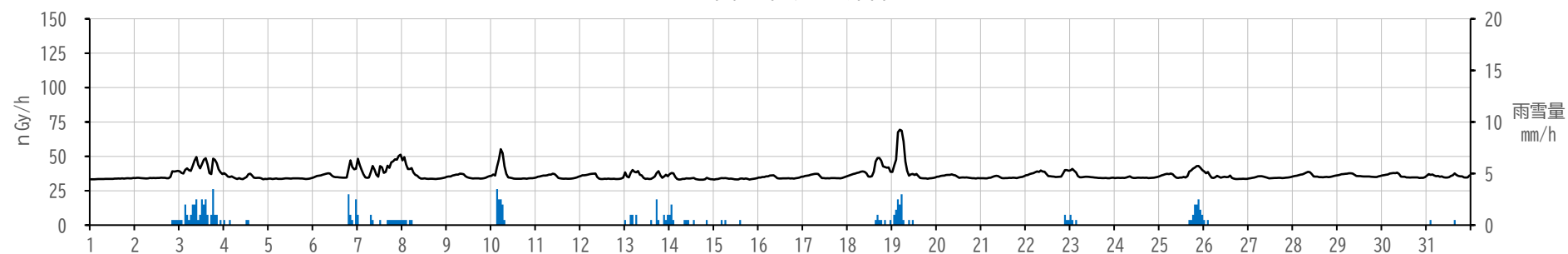
令和8年3月 地頭



令和8年3月 上杉



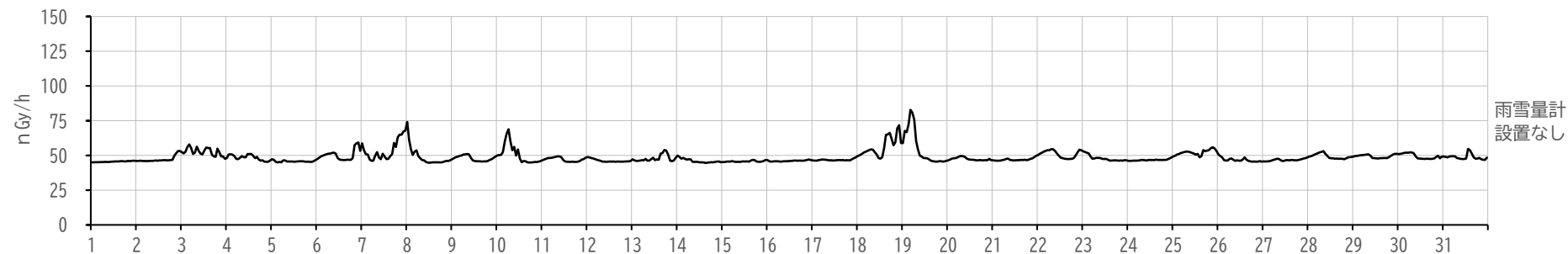
令和8年3月 八津合



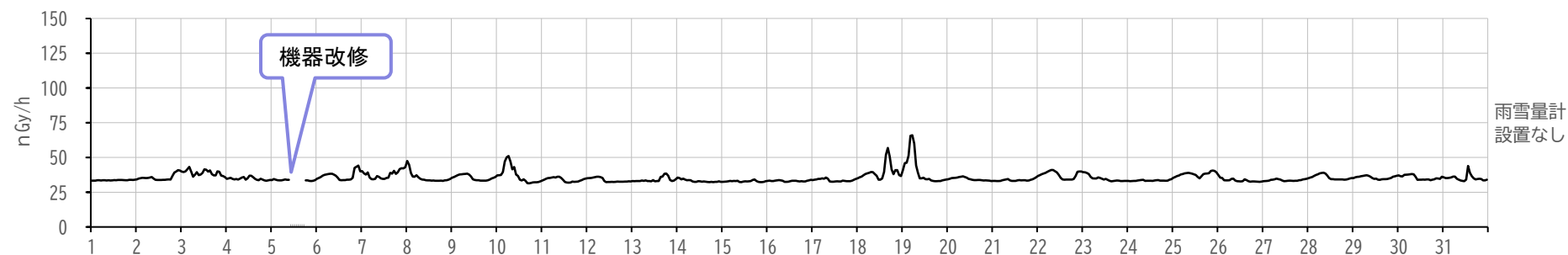
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 5

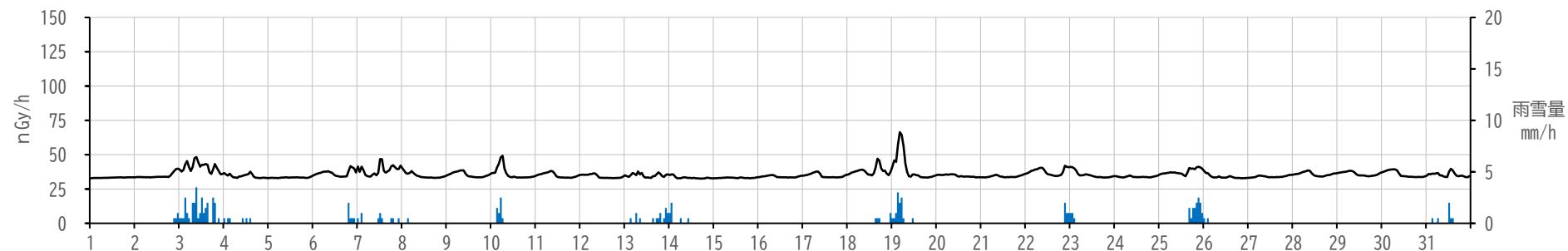
令和8年3月 盛郷



令和8年3月 島



令和8年3月 本庄

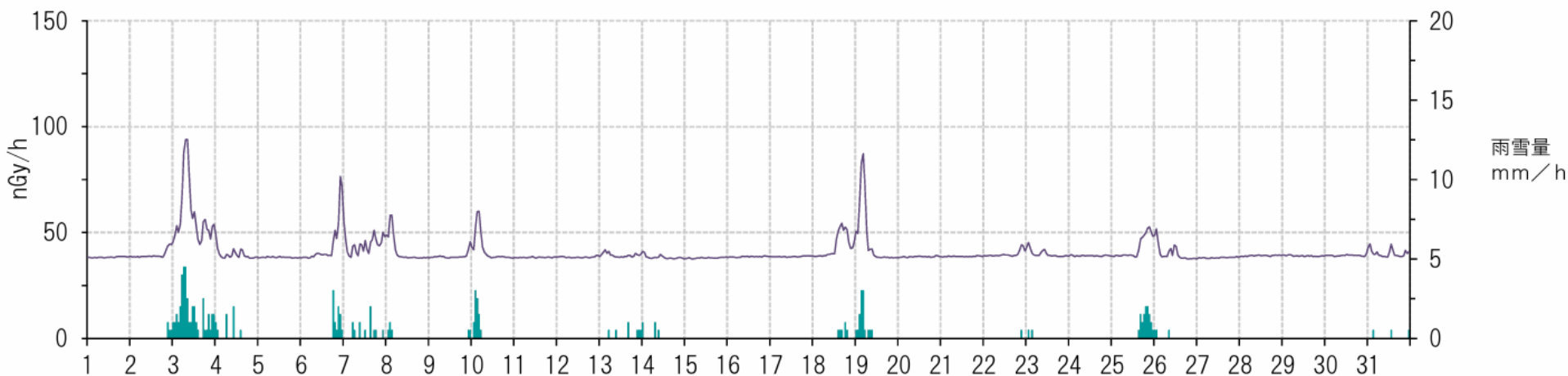


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

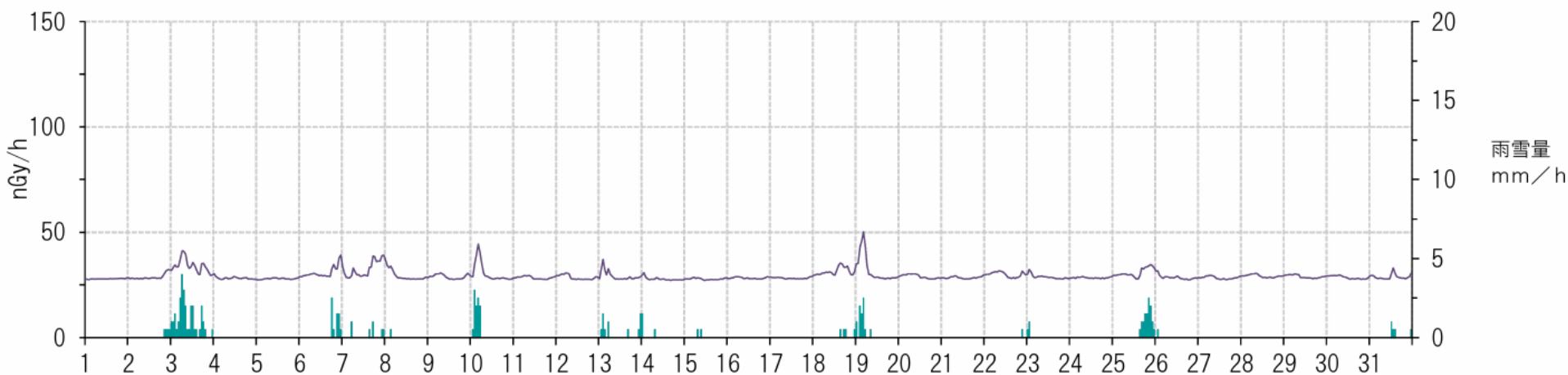
資料1-2 p. 6

参考(関西電力)

令和8年3月 田井



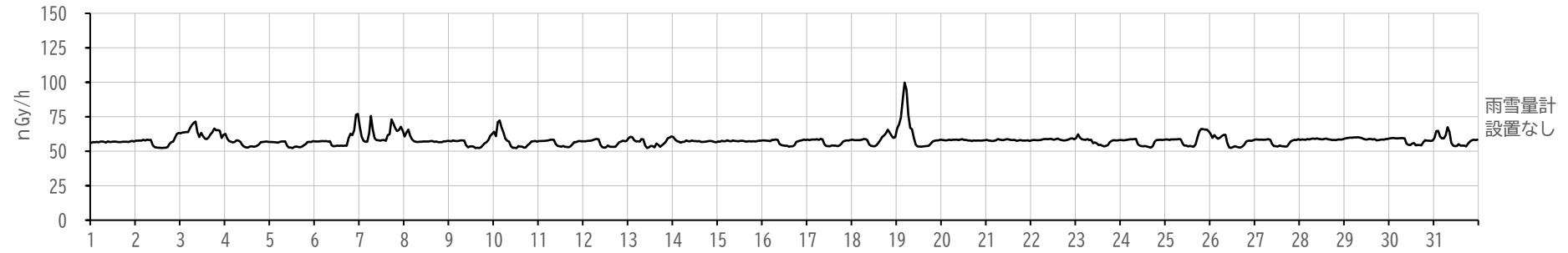
令和8年3月 夕潮台



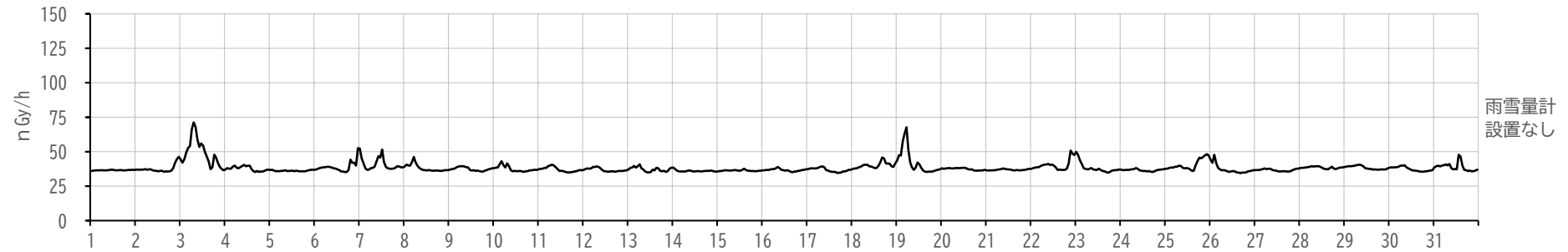
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 7
府独自調査(1/2)

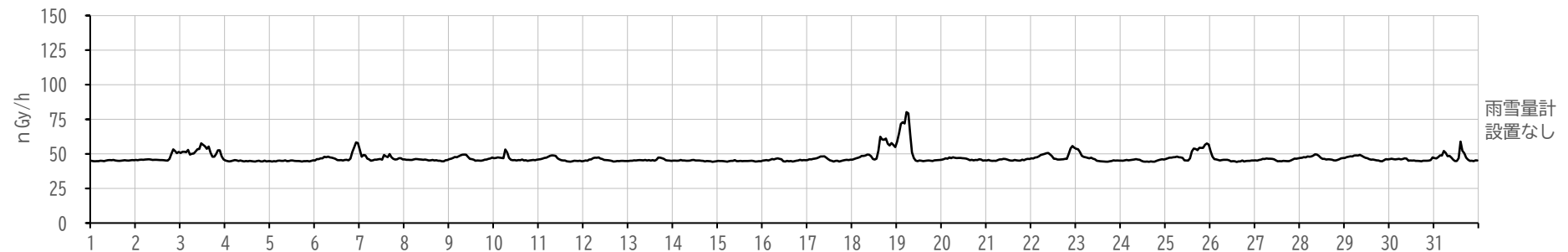
令和8年3月 峰山



令和8年3月 福知山



令和8年3月 亀岡



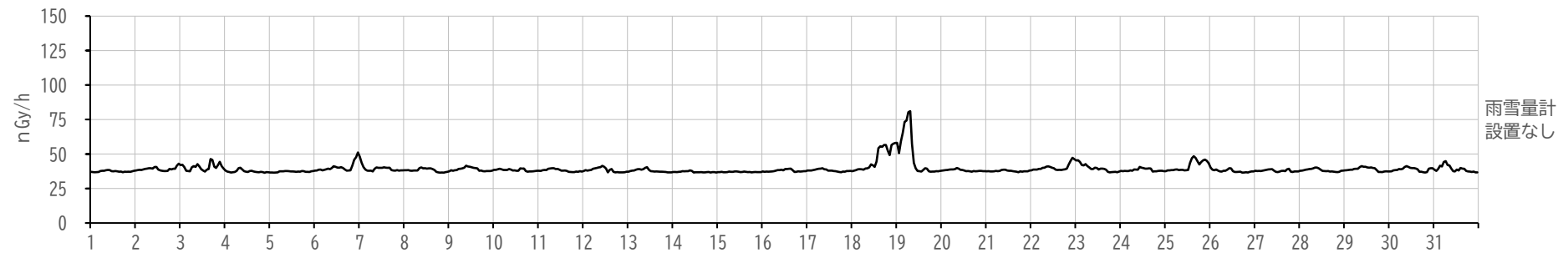
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

資料1-2 p. 8
府独自調査(2/2)

令和8年3月 乙訓



令和8年3月 宇治

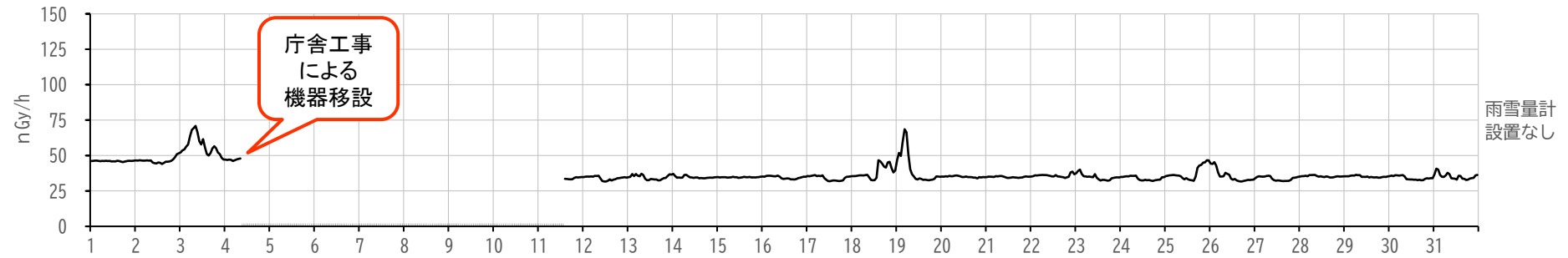


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和7年度）

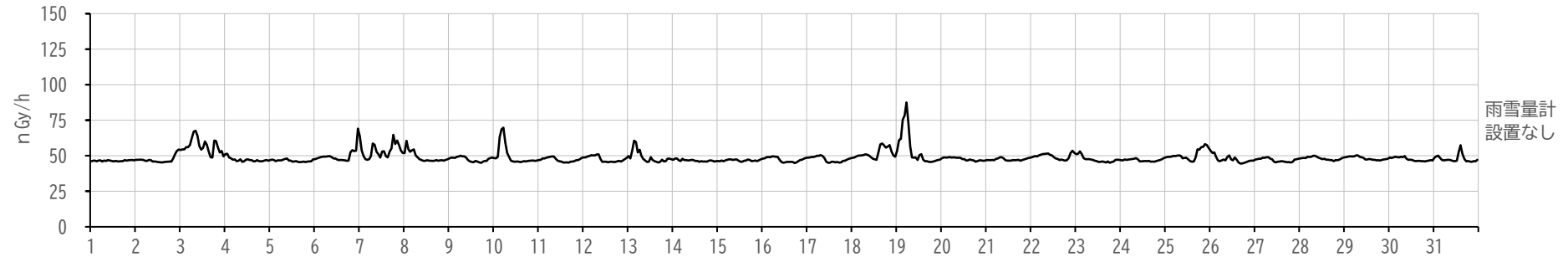
資料1-2 p.9

水準調査 (1/3)

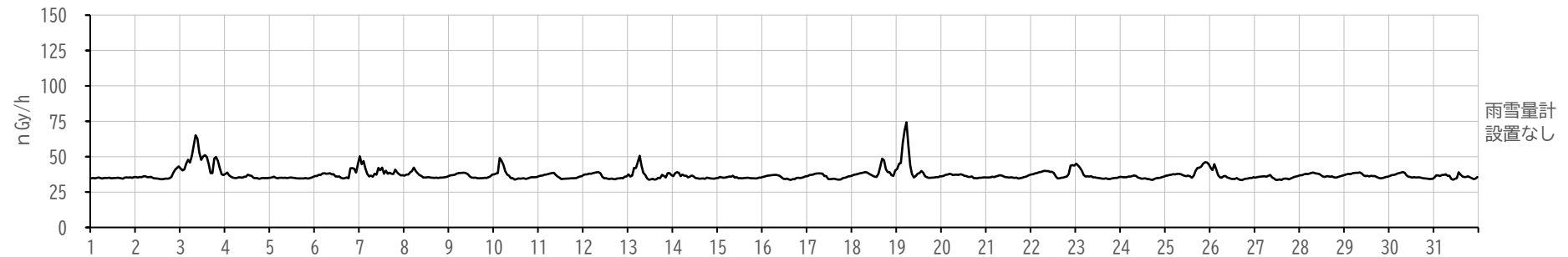
令和8年3月 宮津



令和8年3月 倉谷



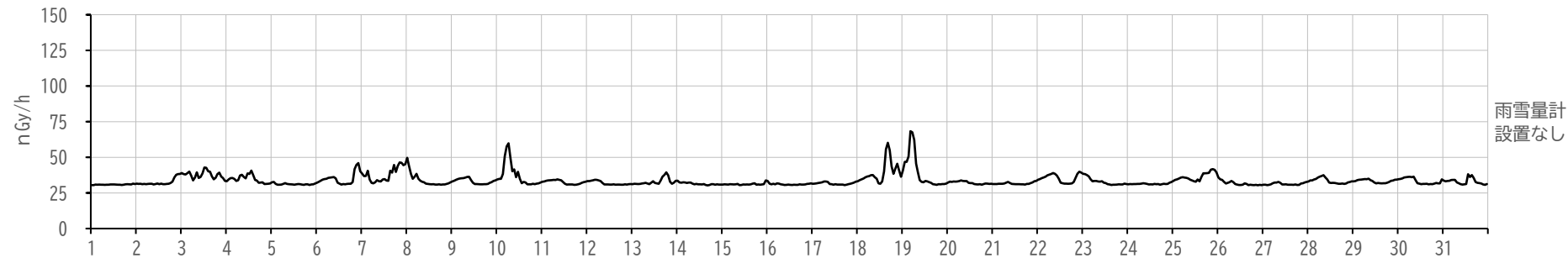
令和8年3月 綾部



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和 7 年度）

資料1-2 p. 10
水準調査 (2/3)

令和8年3月 美山



令和8年3月 園部



令和8年3月 久多



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和 7 年度）

資料1-2 p. 11
水準調査 (3/3)

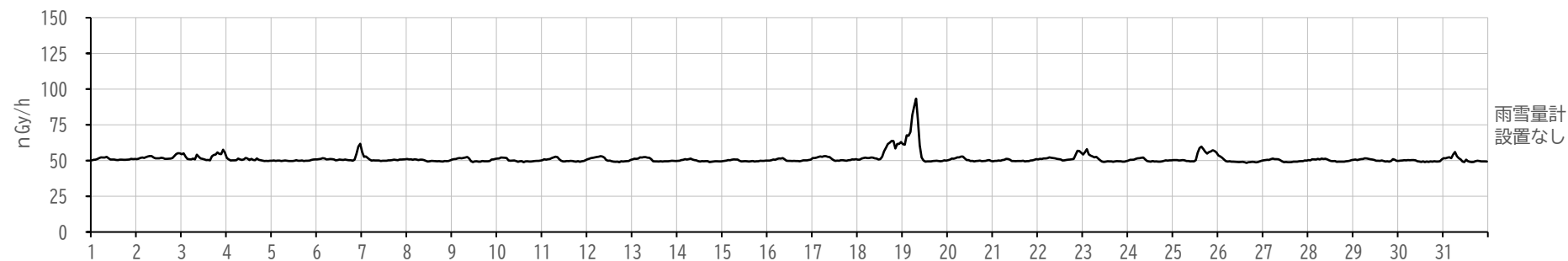
令和8年3月 上京



令和8年3月 伏見



令和8年3月 木津



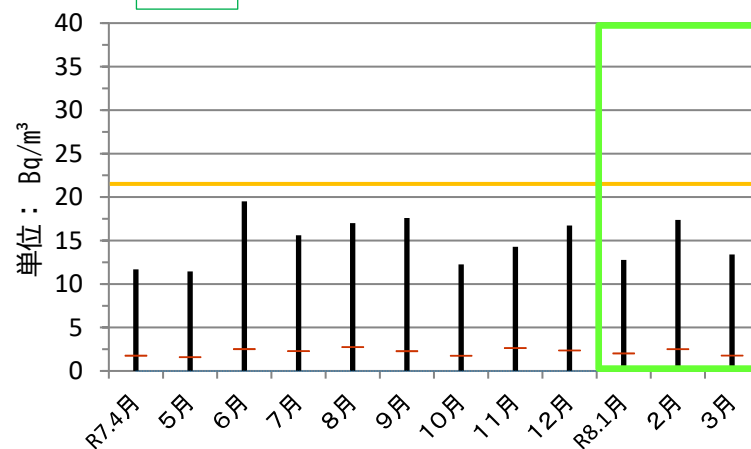
浮遊じん中の全 α 、全 β 放射能 測定結果

- 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。

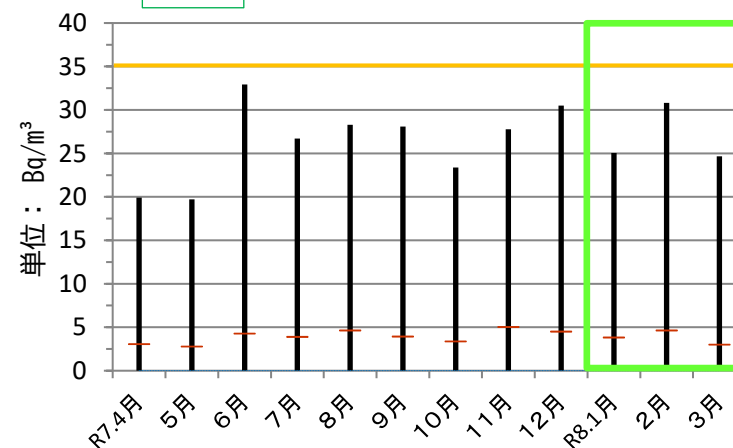
(資料1－2、p.12)

浮遊じん中の放射能測定結果（令和7年度）

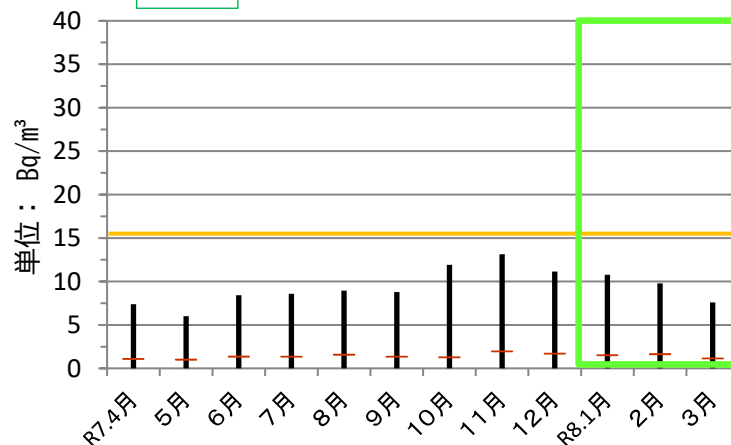
吉坂

浮遊じん中の全 α 放射能

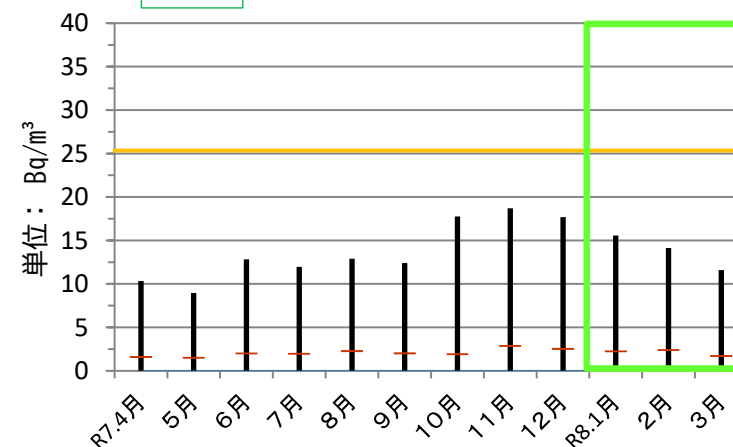
吉坂

浮遊じん中の全 β 放射能

塩汲

浮遊じん中の全 α 放射能

塩汲

浮遊じん中の全 β 放射能

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

橙線(—): 変動範囲 (過去2年間の最大)。

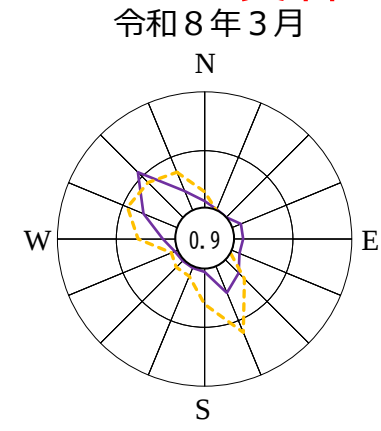
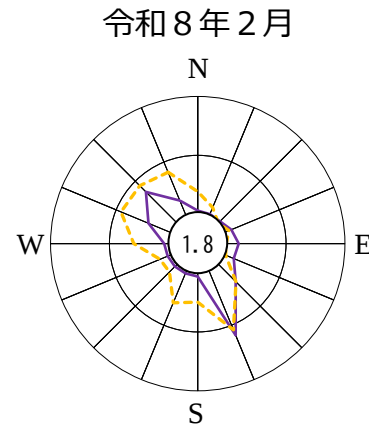
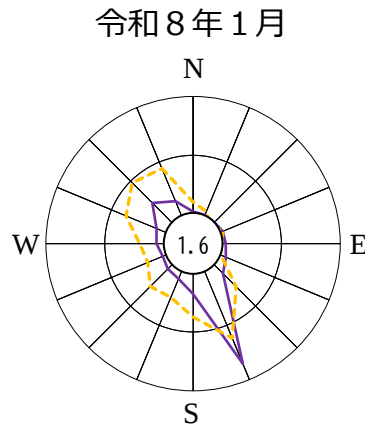
風向風速測定結果 (風配図)

- 測定所は過去と同様の傾向。(特に異常なし)

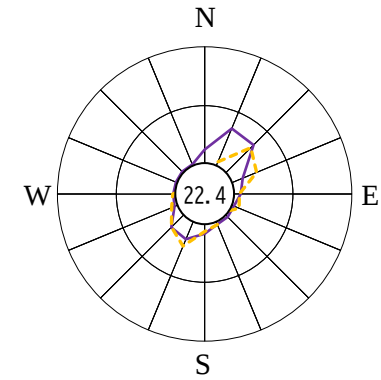
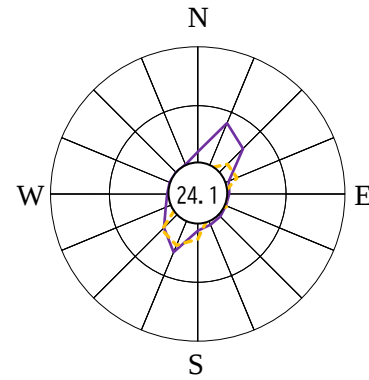
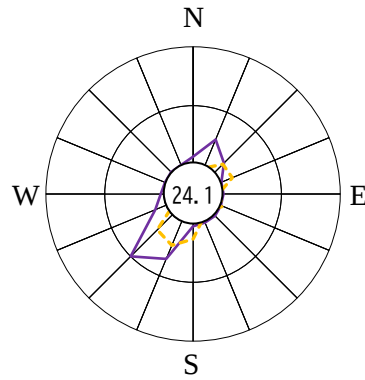
(資料1－2、p.13-16)

風配図

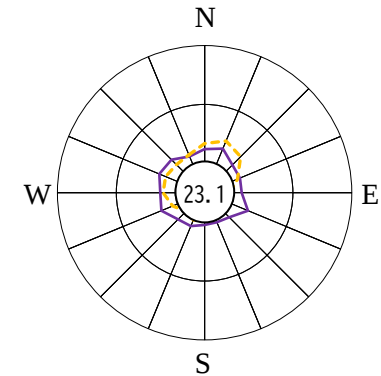
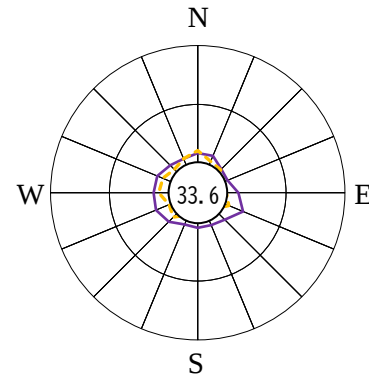
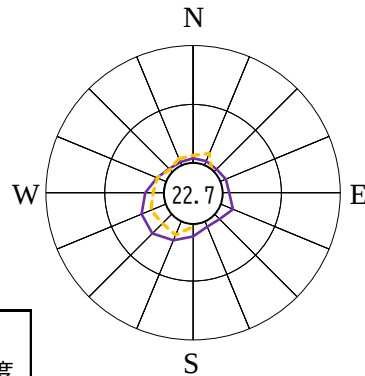
大山



吉坂



倉梯



凡例

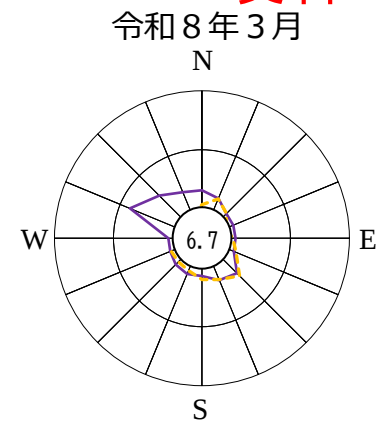
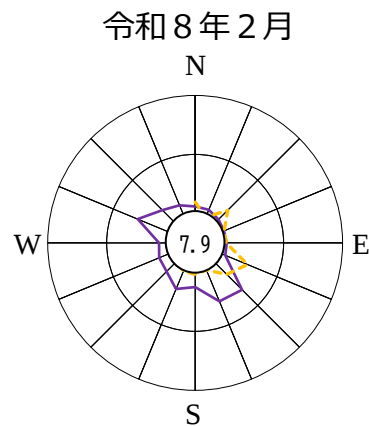
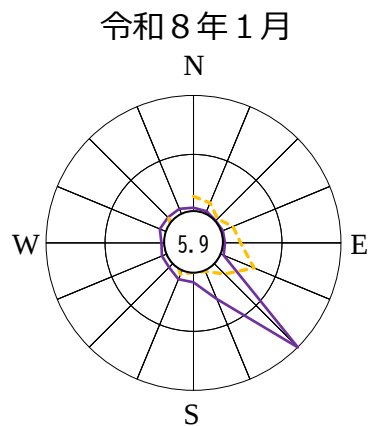
— 風向別出現頻度
 - - - 風向別平均風速

最大円周上
 風向出現頻度
 50%
 風向別平均風速
 5.0m/s

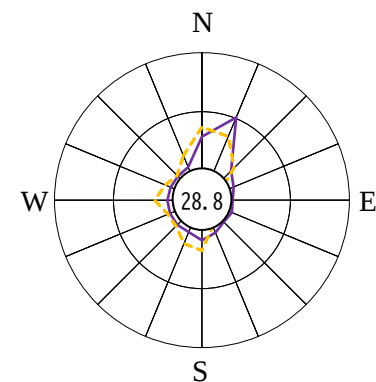
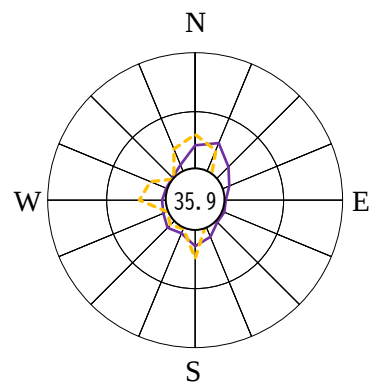
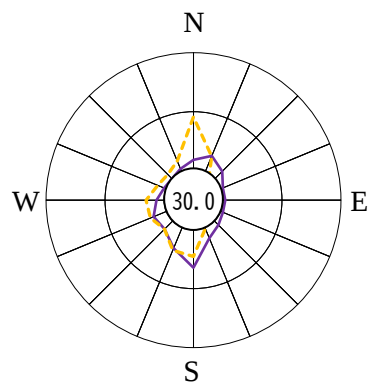
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

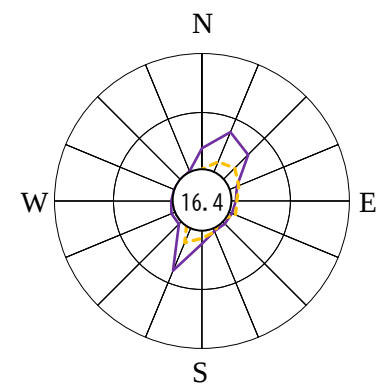
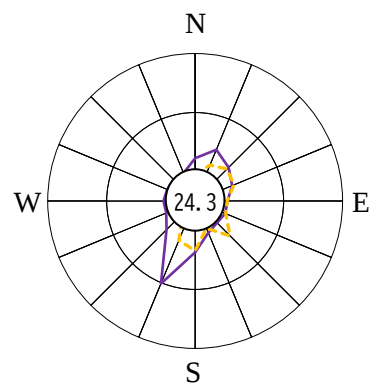
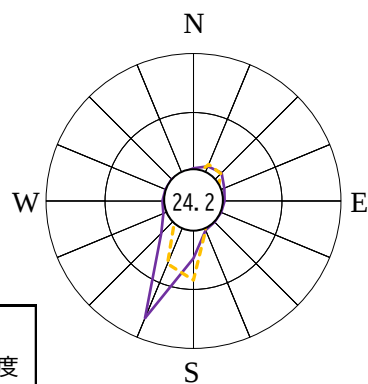
塩汲



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

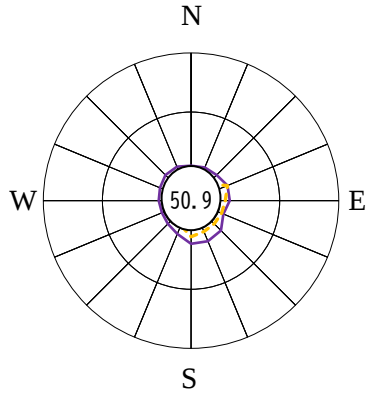
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

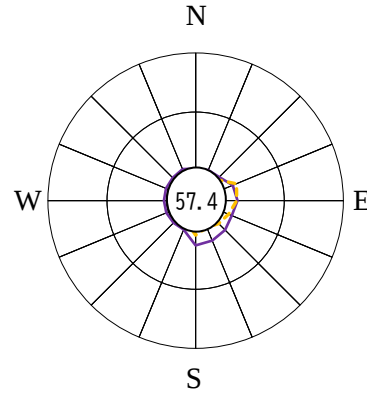
日出

地頭

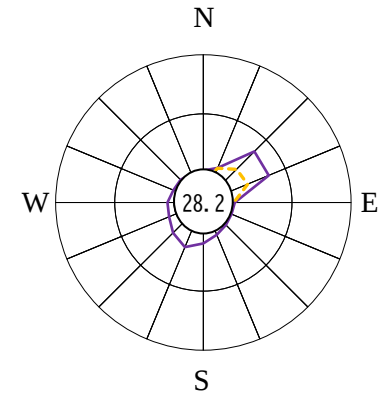
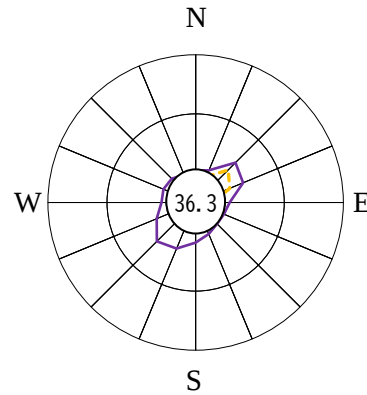
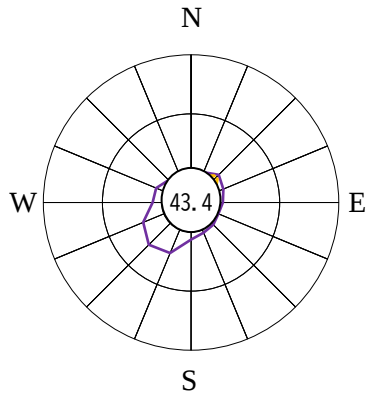
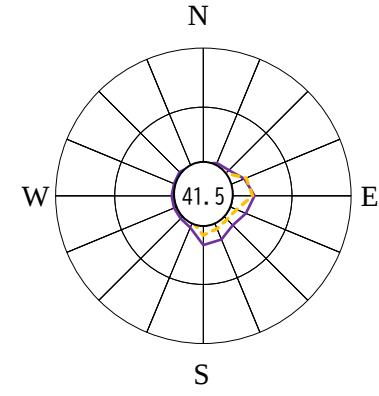
令和8年1月



令和8年2月



令和8年3月



凡例

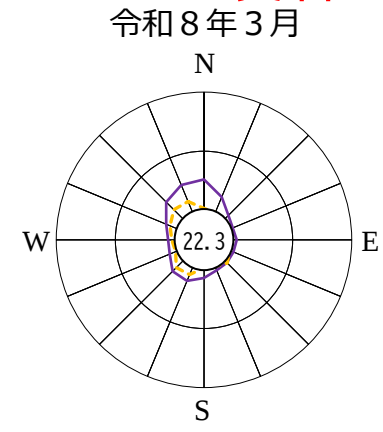
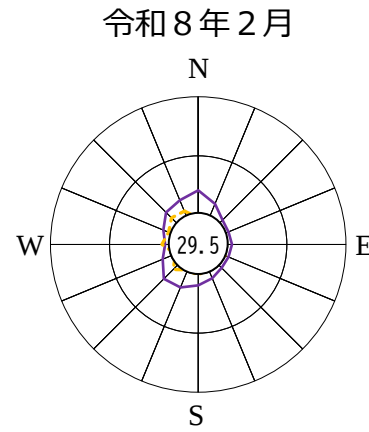
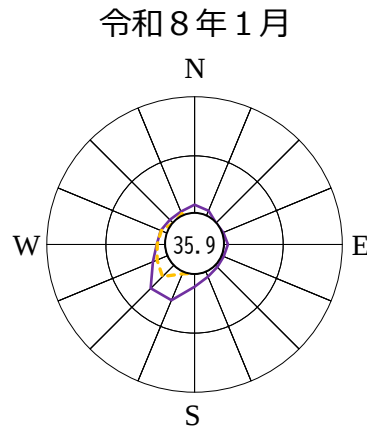
— 風向別出現頻度
- - 風向別平均風速

最大円周上
風向別出現頻度
50%
風向別平均風速
5.0m/s

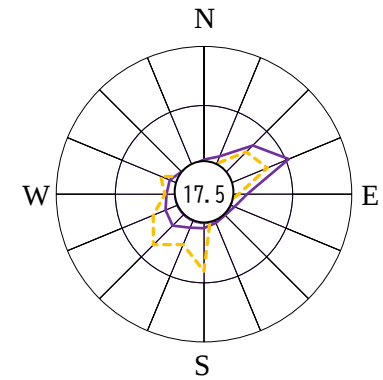
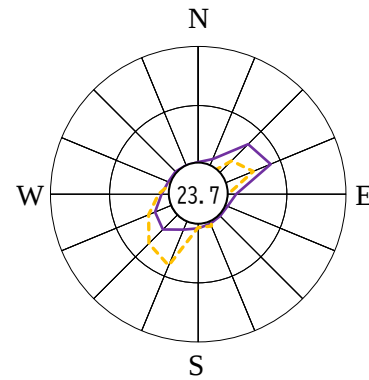
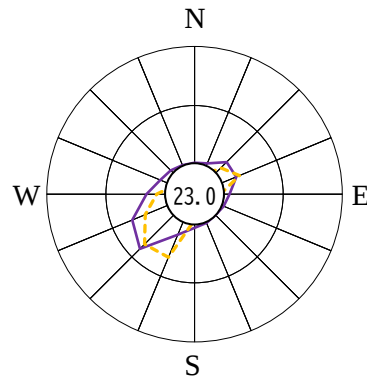
円中央は、静穏時（風速0.3m/s未満）の頻度

風配図

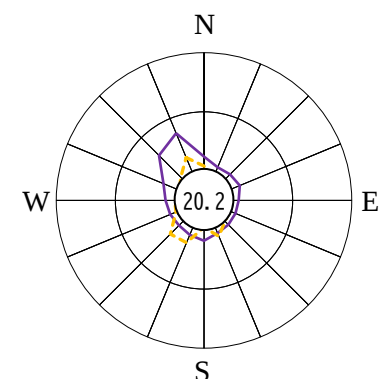
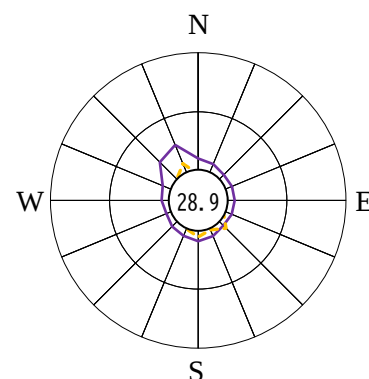
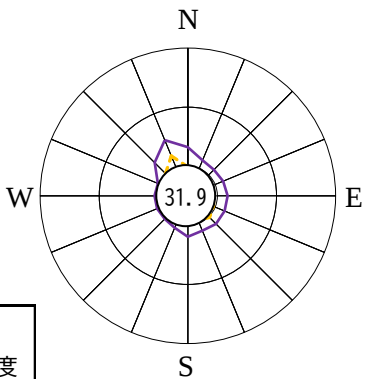
上杉



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 4 四半期 (令和 8 年 1 月～ 3 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 $\alpha \cdot \beta$ 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

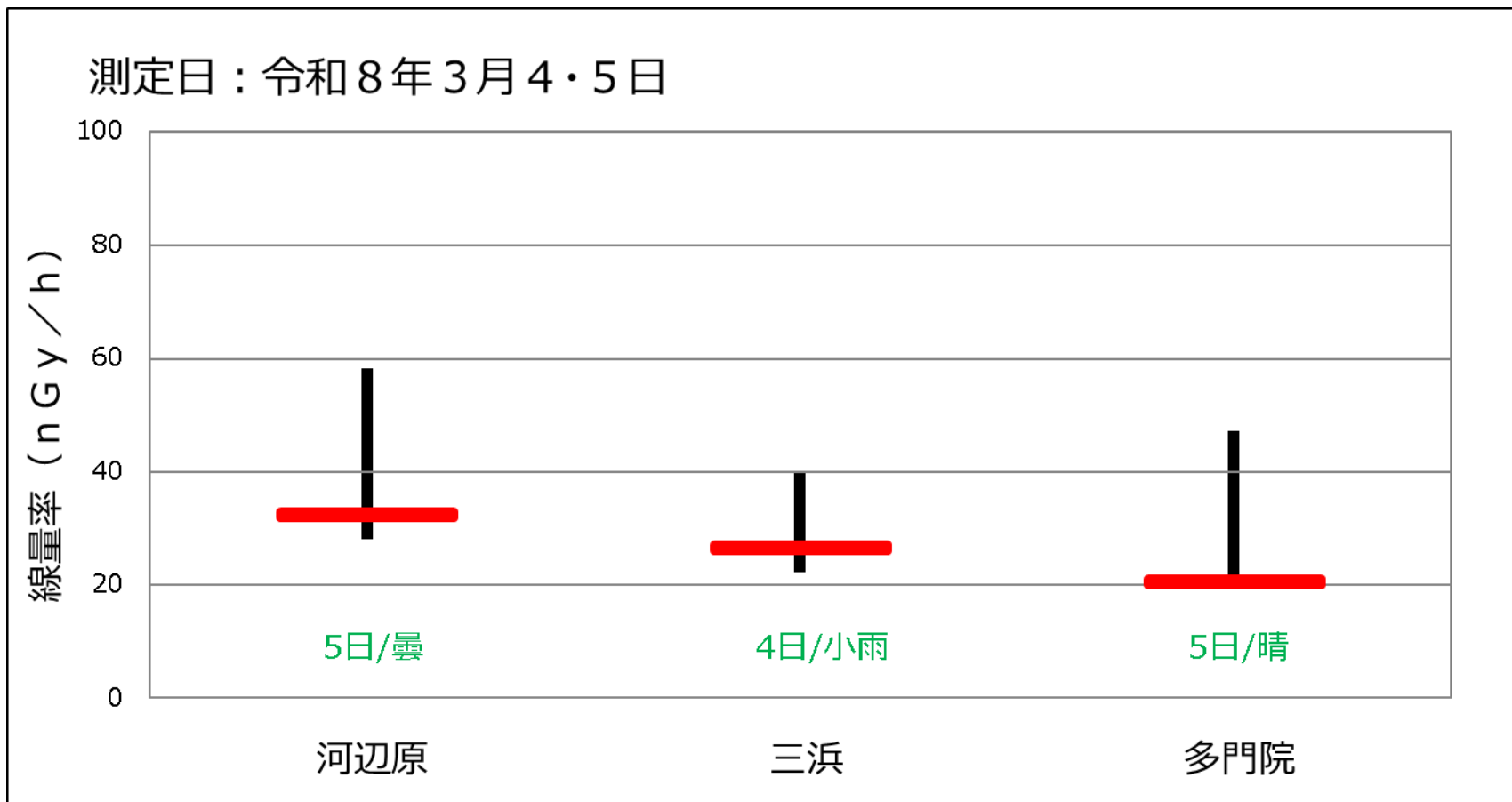
③ ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果

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 γ 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

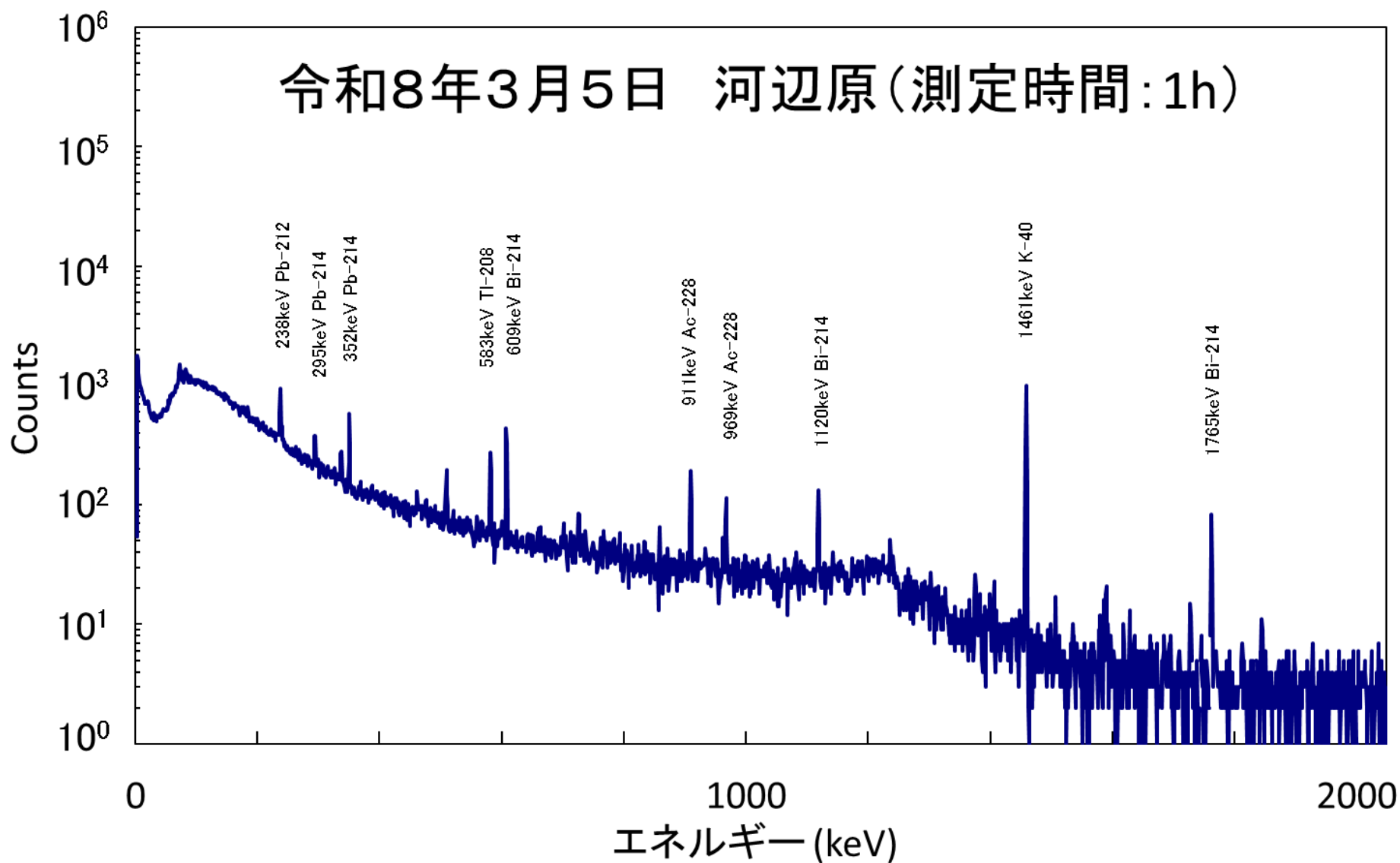
今回の測定値： ← 最大値
← 最小値過去10年間の変動範囲： ← 最大値
← 最小値

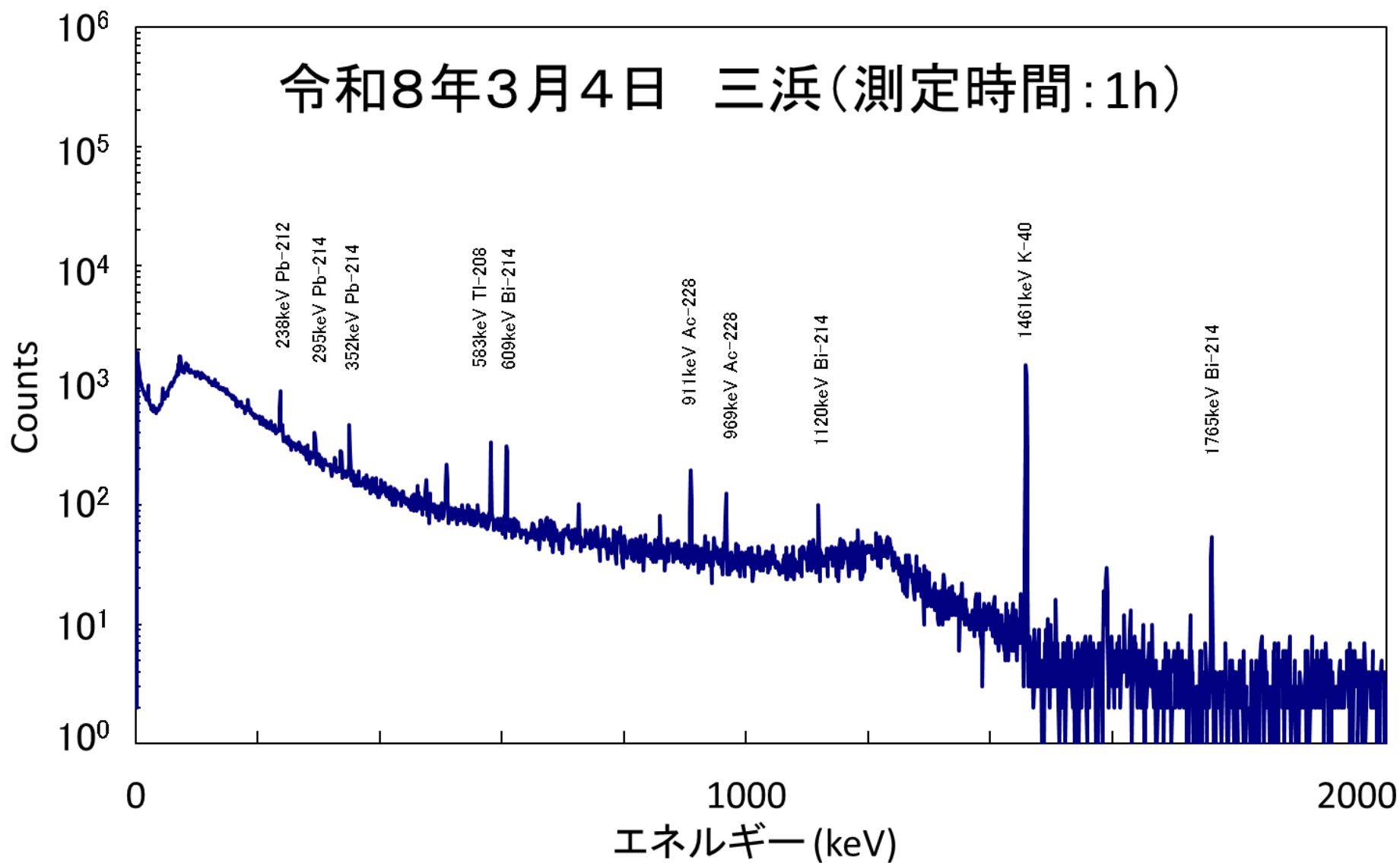
変動範囲の最大値超過：

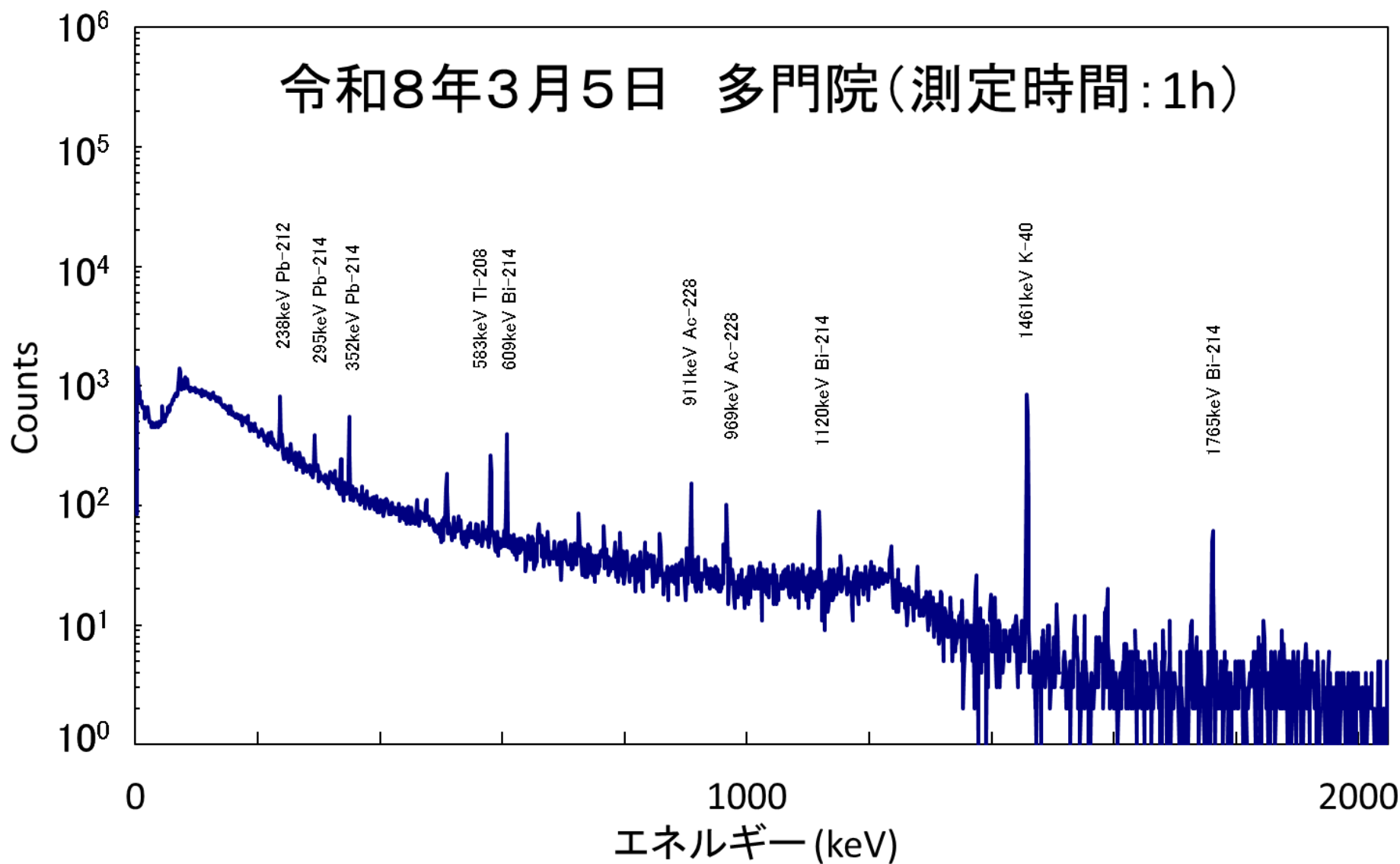
変動範囲の最小値超過：

10分値6回分を算出。

平成27年度～令和6年度の測定値。







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
→ 13地点で過去の変動範囲を若干超過・下回り
(ルート3～7、10・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

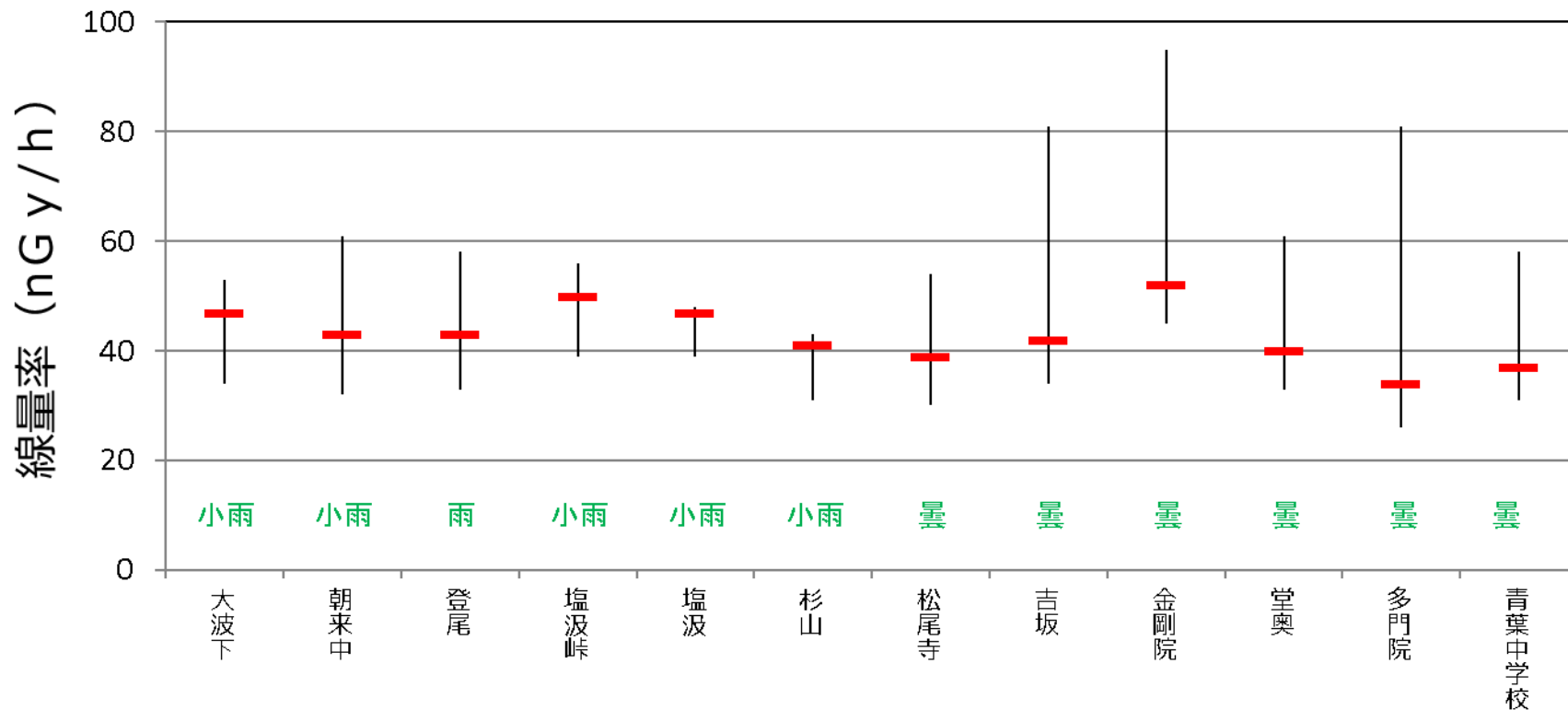
- H D S （携帯型放射線検出器、1.9"相当CsI搭載）
- タブレット P C

✓ 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。G P S 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



ルート1（東舞鶴地域） 令和8年3月3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:

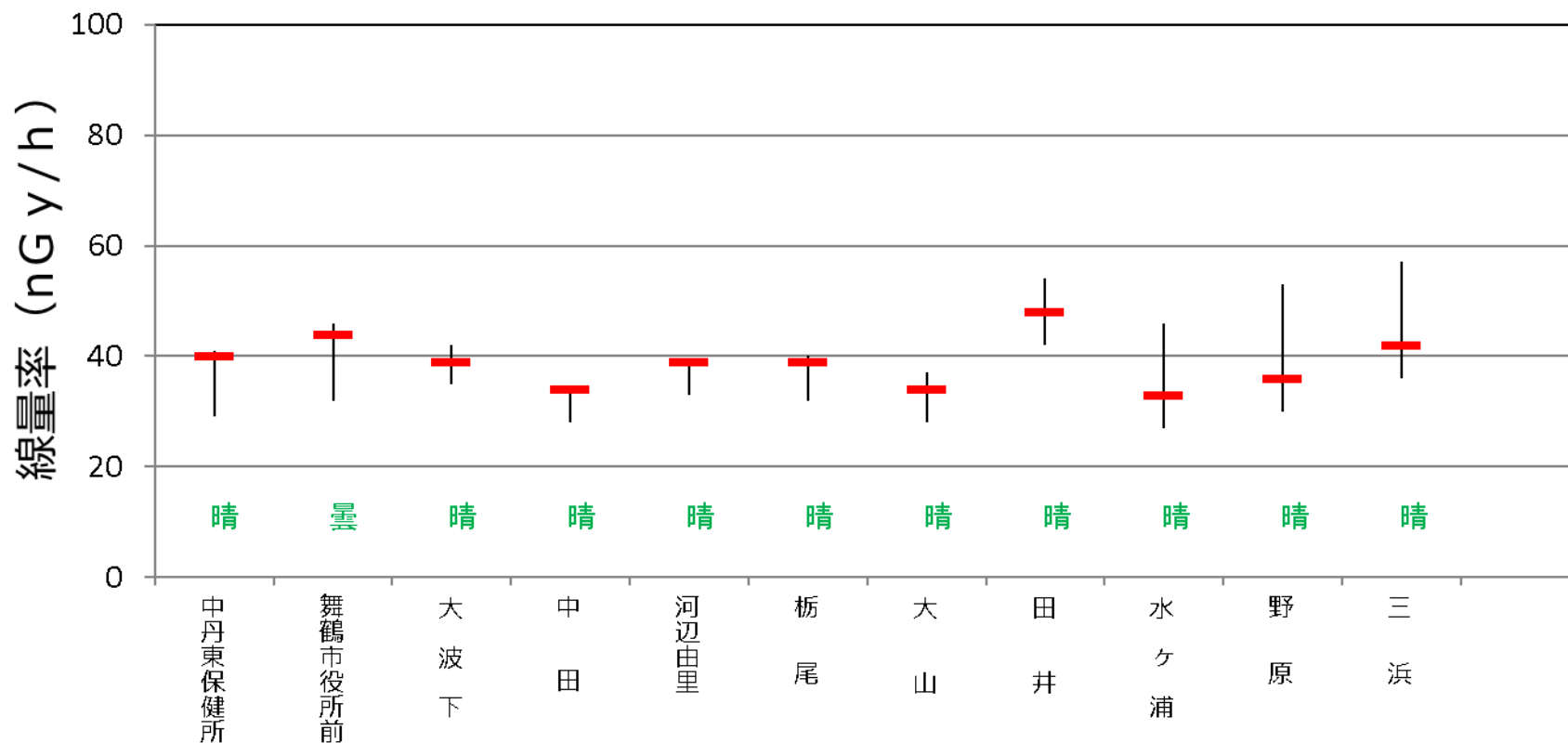


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート2（東舞鶴地域） 令和8年3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:

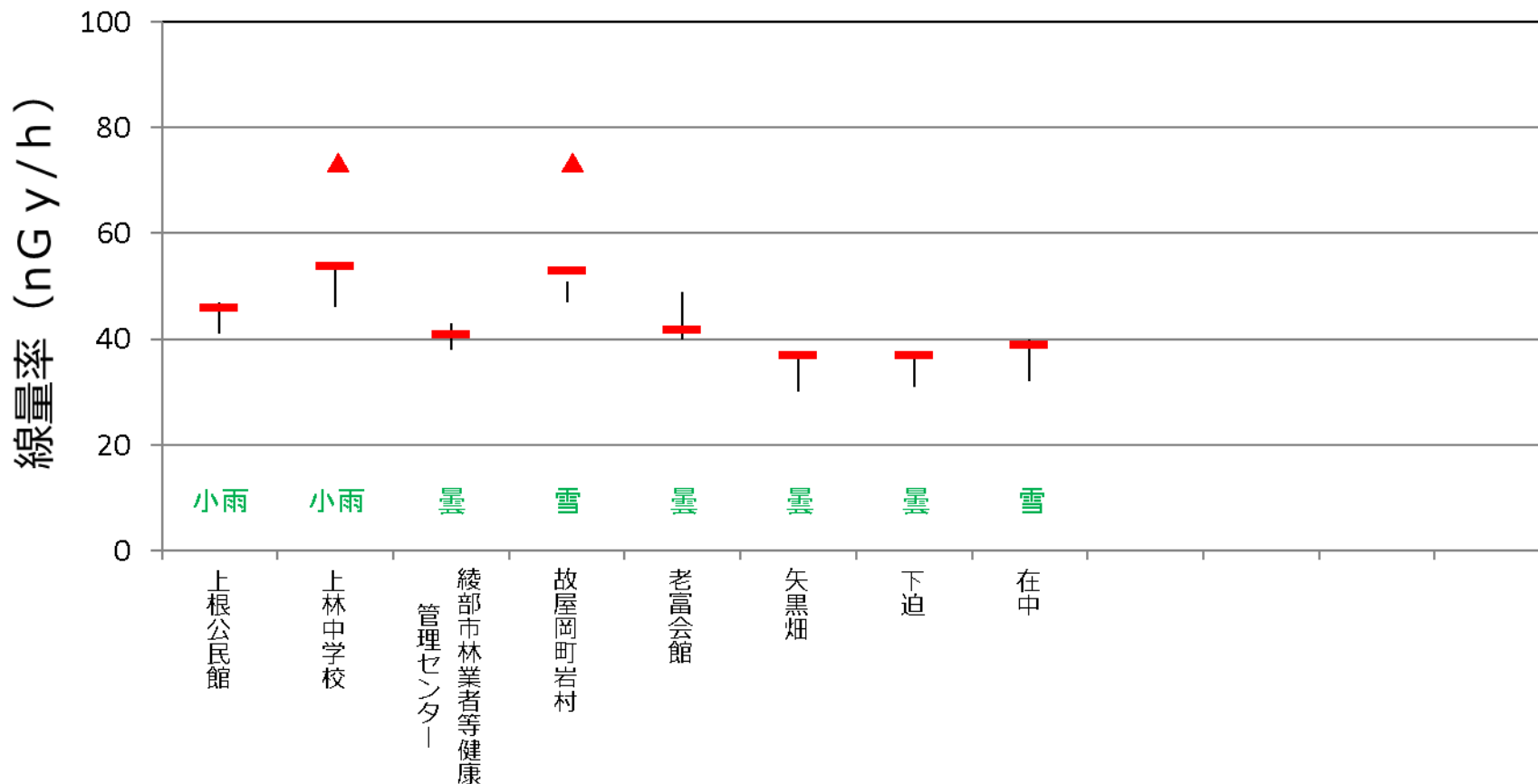


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート3（綾部老富地区） 令和8年3月10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:

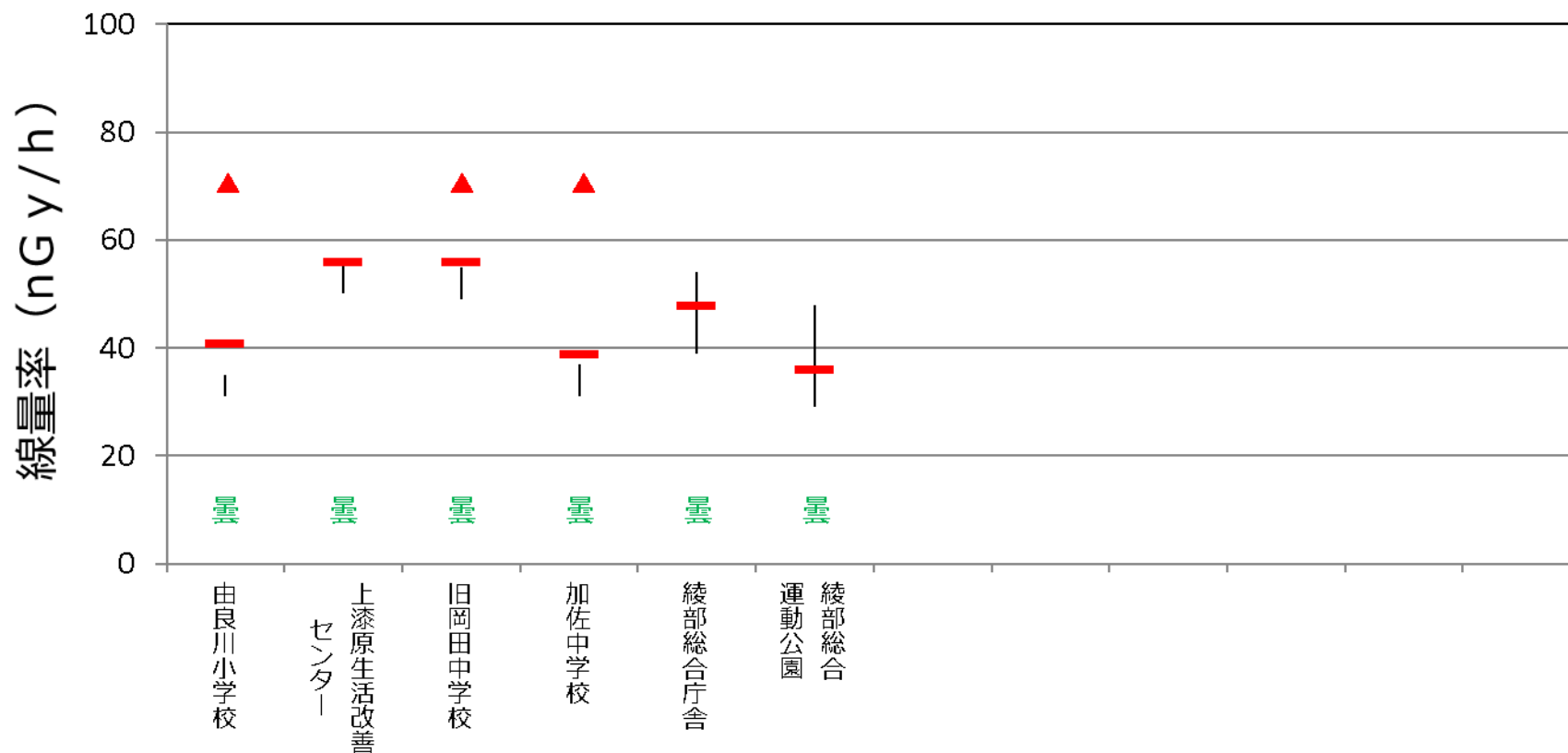


変動範囲の最小値超過:



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8年3月6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:

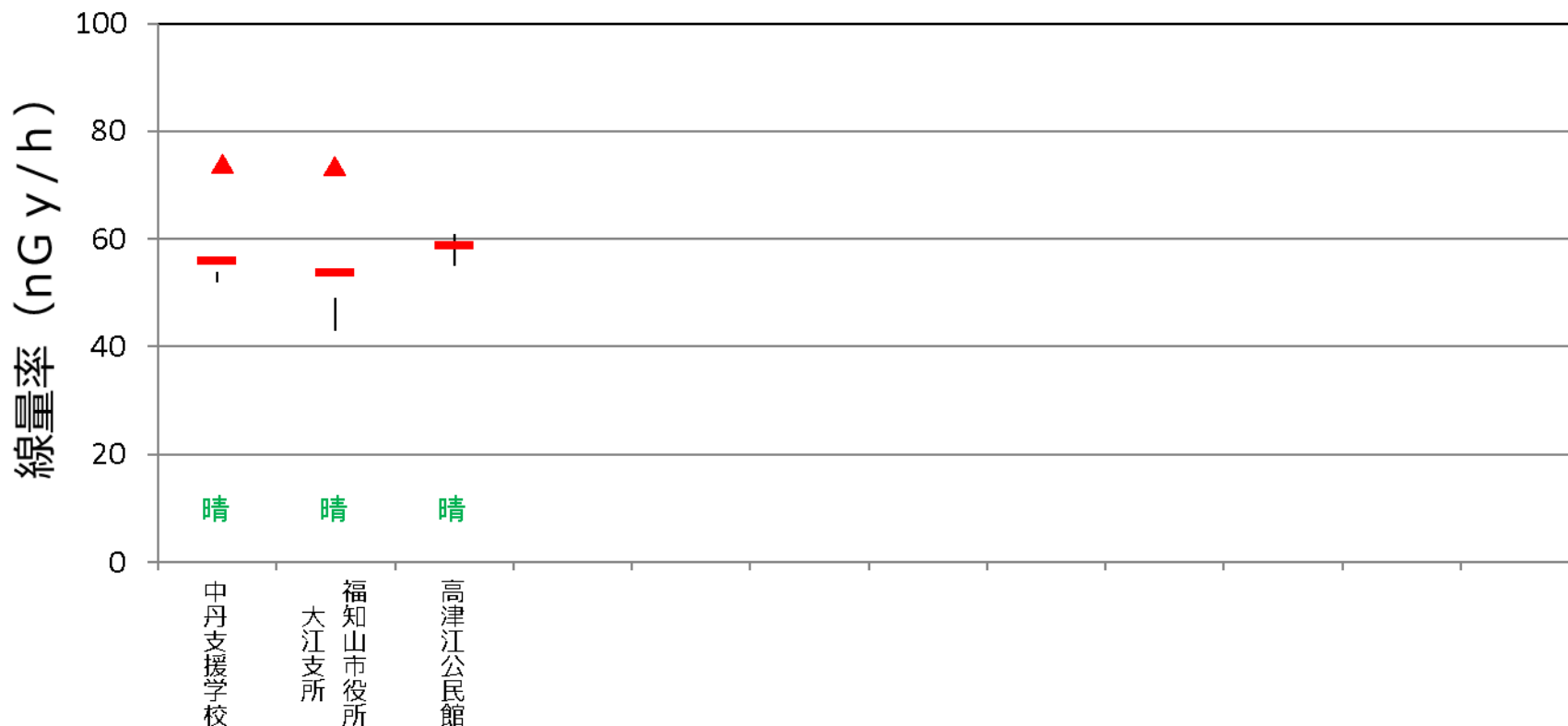


変動範囲の最小値超過:



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8年3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:

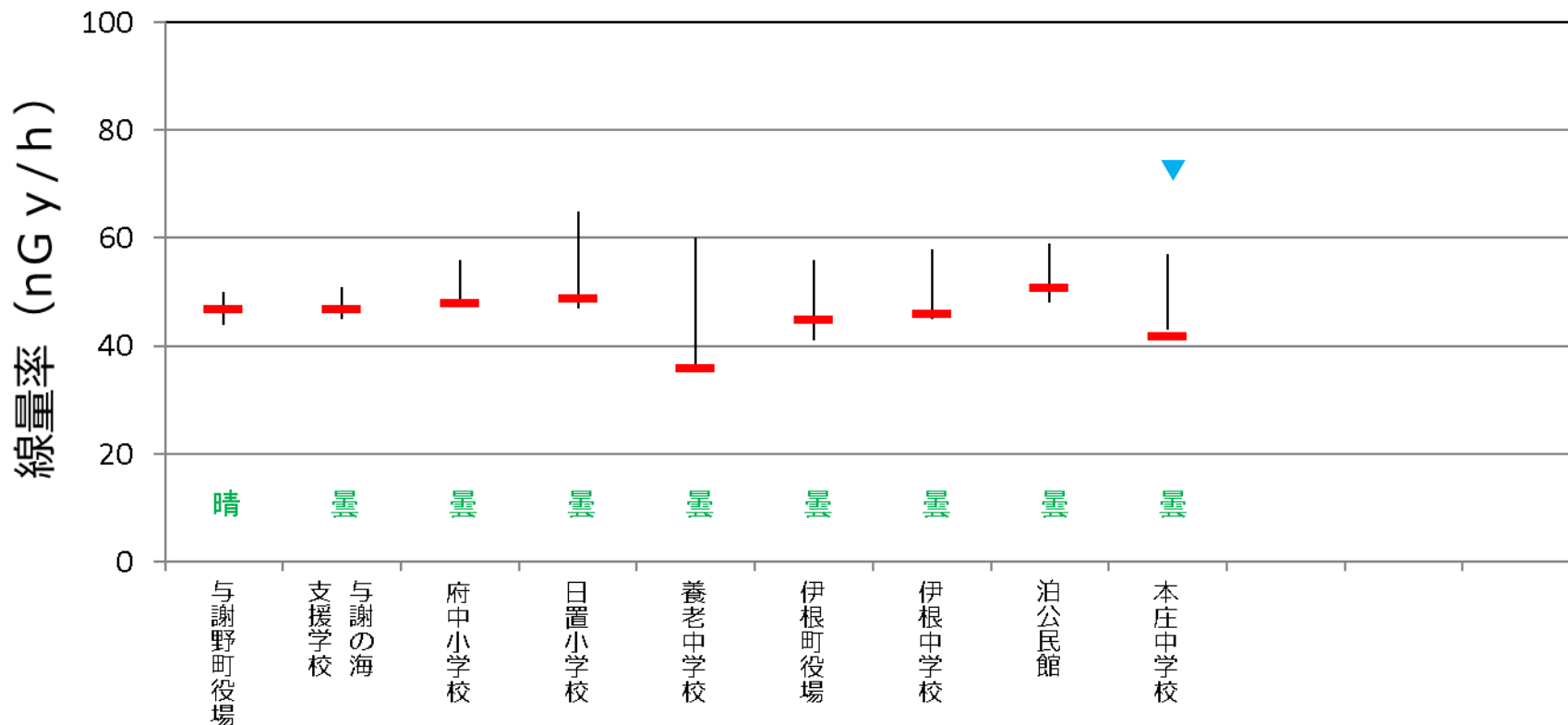


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート6（伊根・橋北地区） 令和8年3月10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:

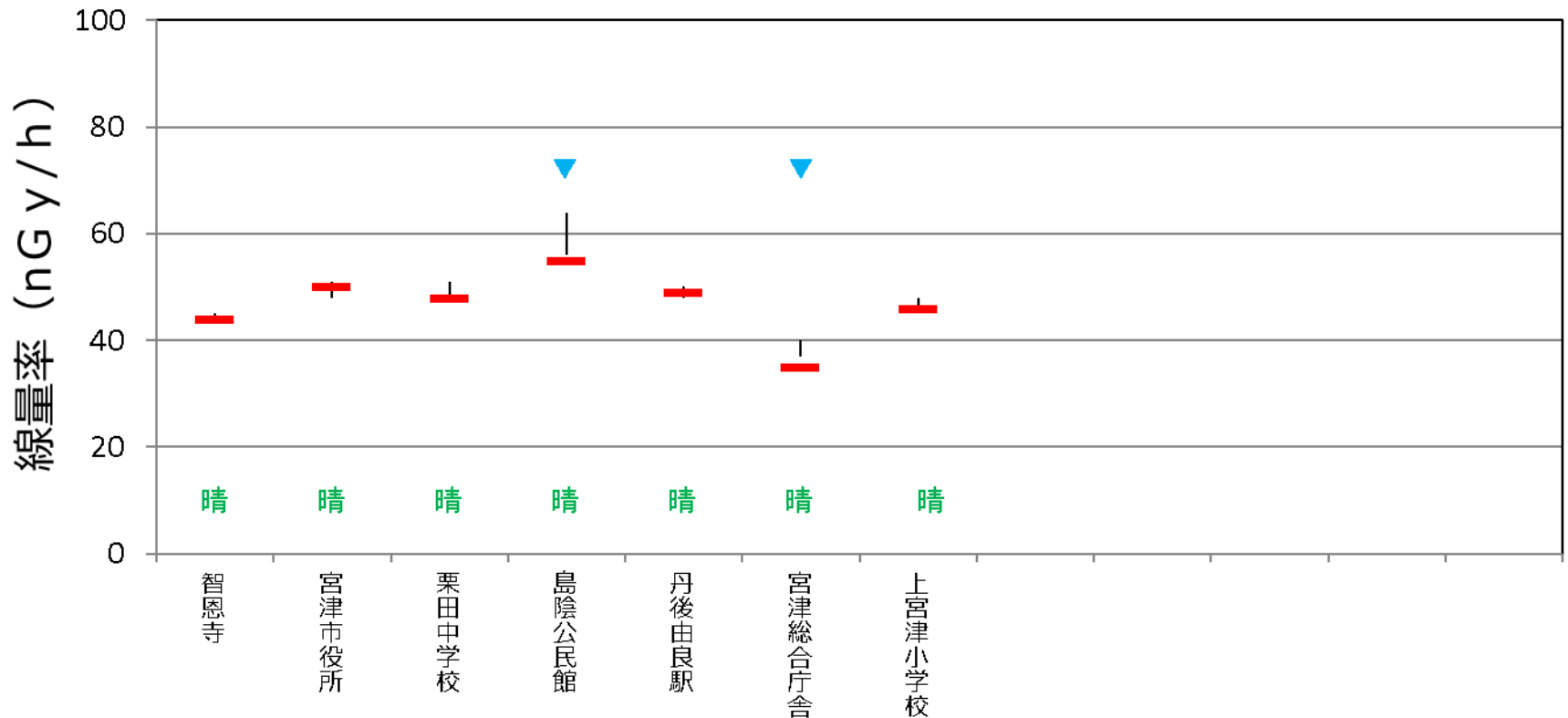


変動範囲の最小値超過:



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8年3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:

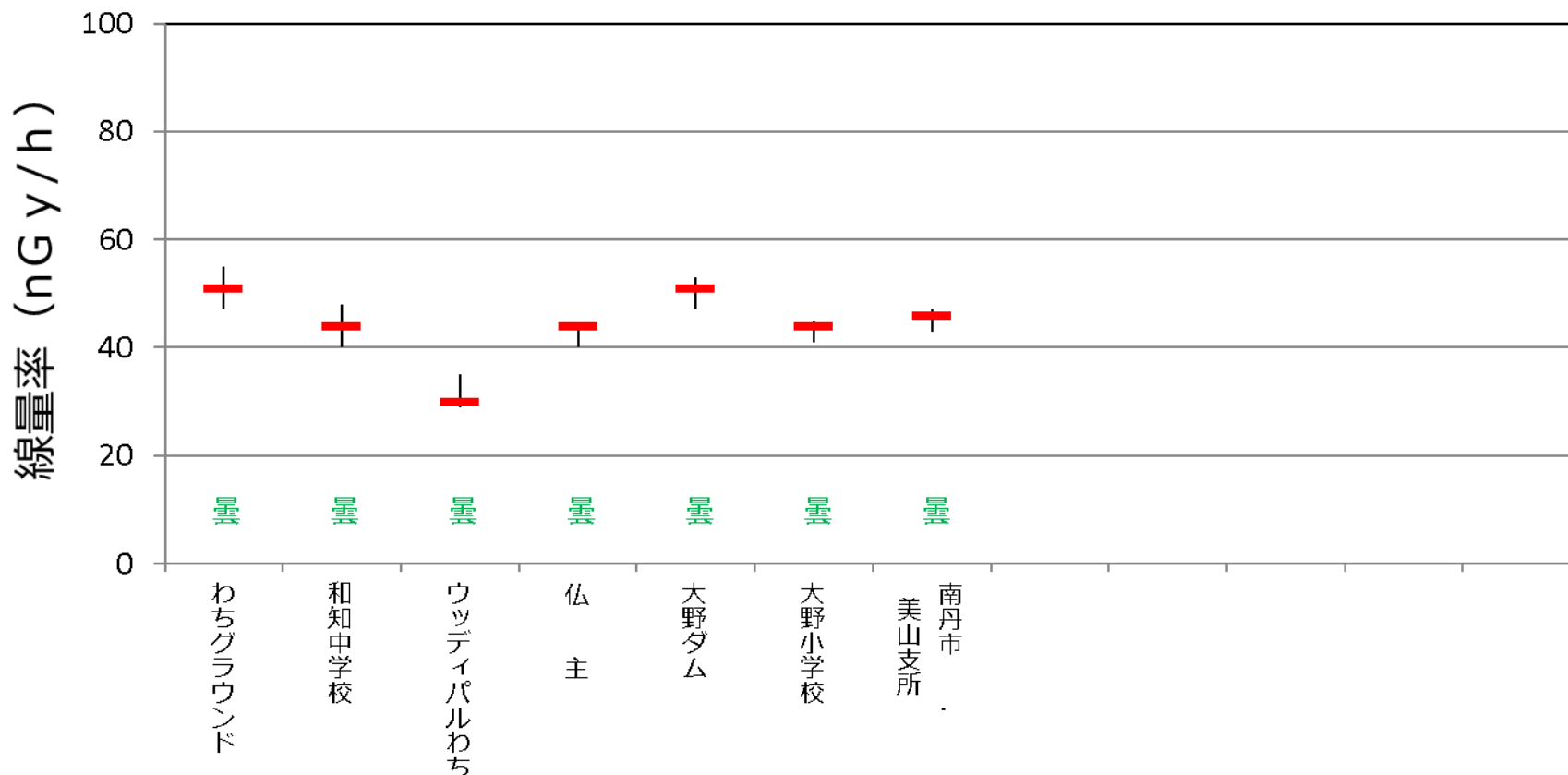


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート8（京丹波町地域） 令和8年3月2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:

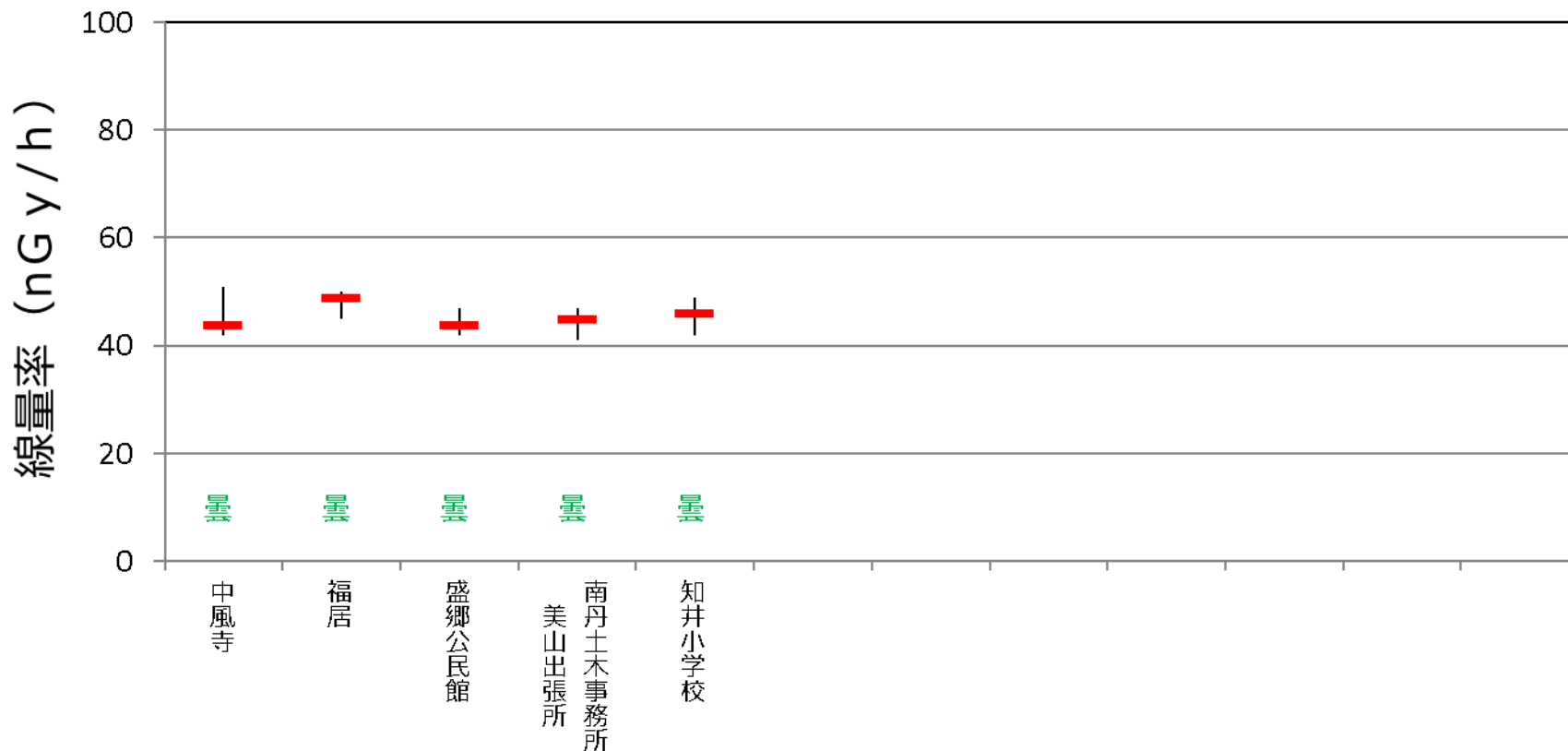


変動範囲の最小値超過:



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8年3月2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:

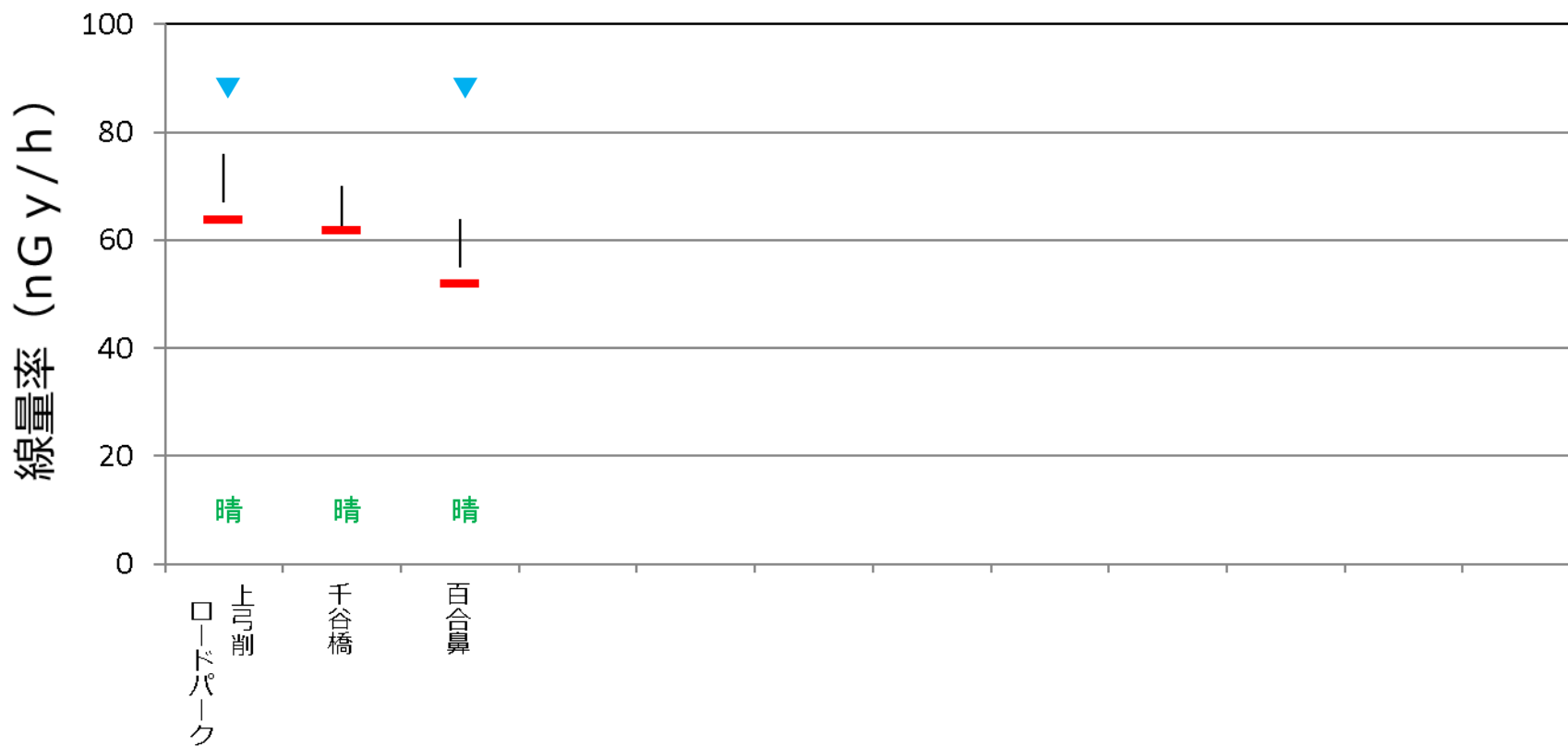


変動範囲の最小値超過:



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート10（京都市上弓削町地域） 令和8年3月30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：

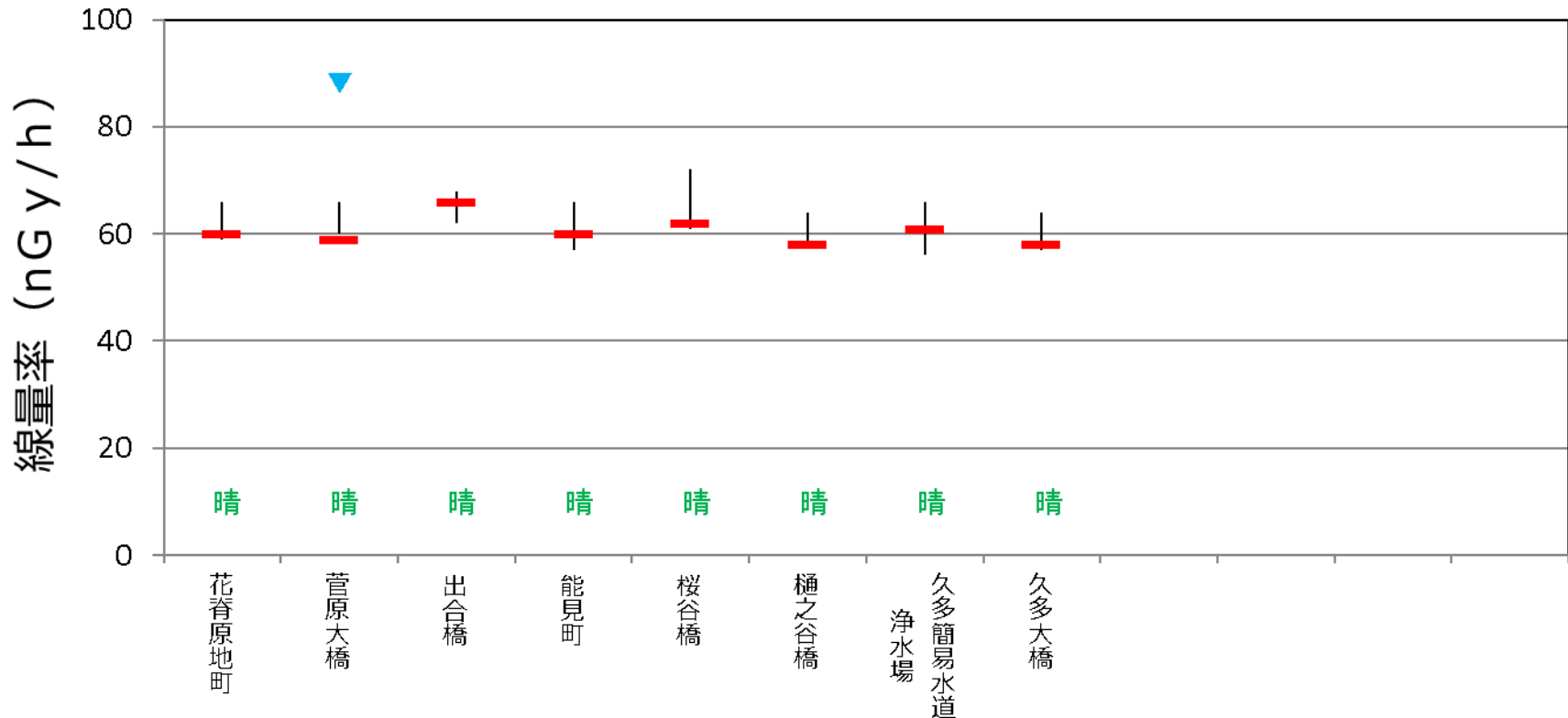


変動範囲の最小値超過：



3分間測定(15秒値12回分を平均した値)

ルート1 1（広河原・久多地域） 令和8年3月30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 4 四半期 (令和 8 年 1 月～ 3 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 $\alpha \cdot \beta$ 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

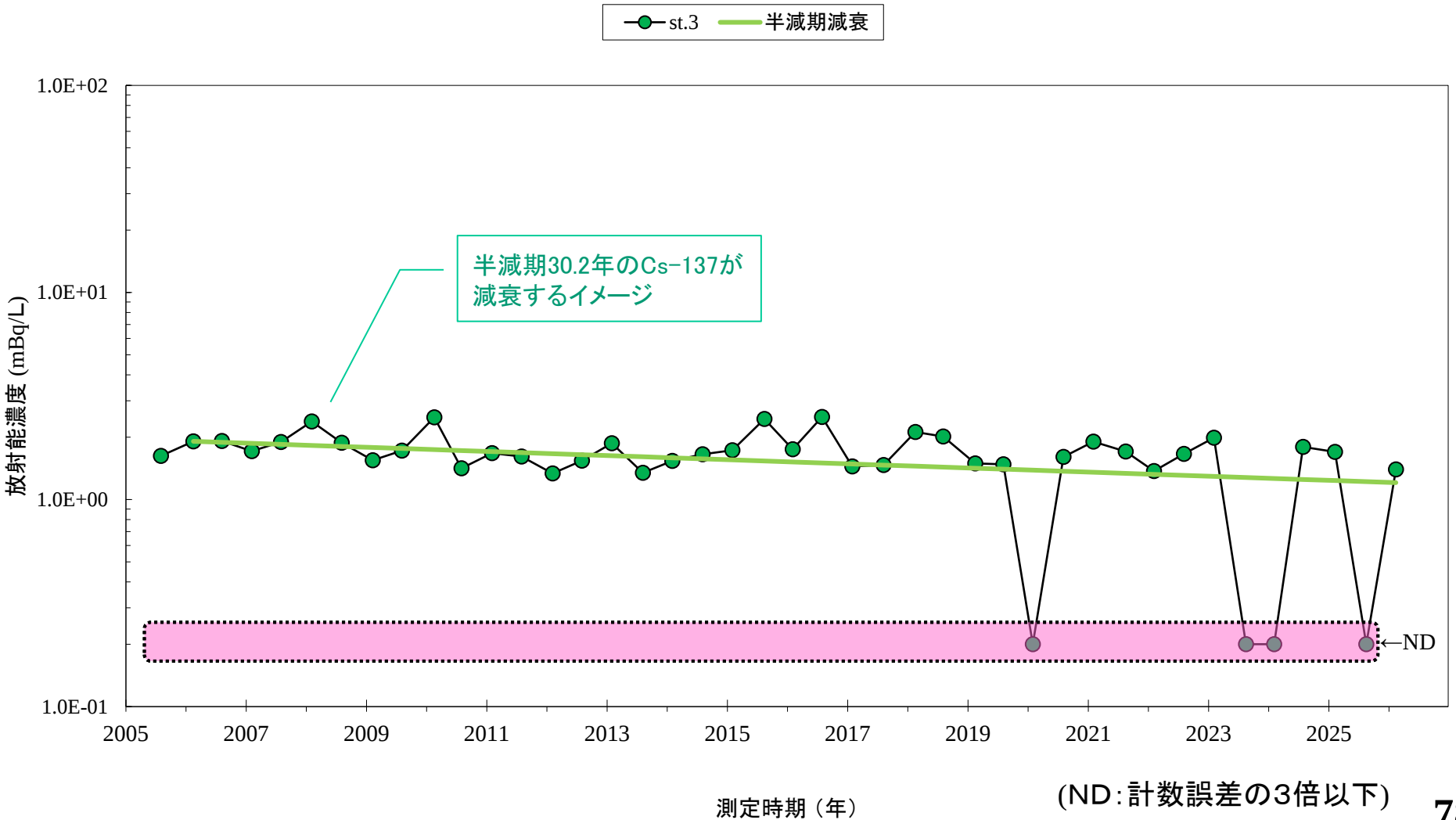
ガンマ線放出核種分析結果

- 海水、海底沈積物
→ 過去と同程度のCs-137を検出。
- その他（浮遊じん、降下物）
→ 人工放射性核種は計数誤差の3倍以下。

（資料 1 - 2 p.28）

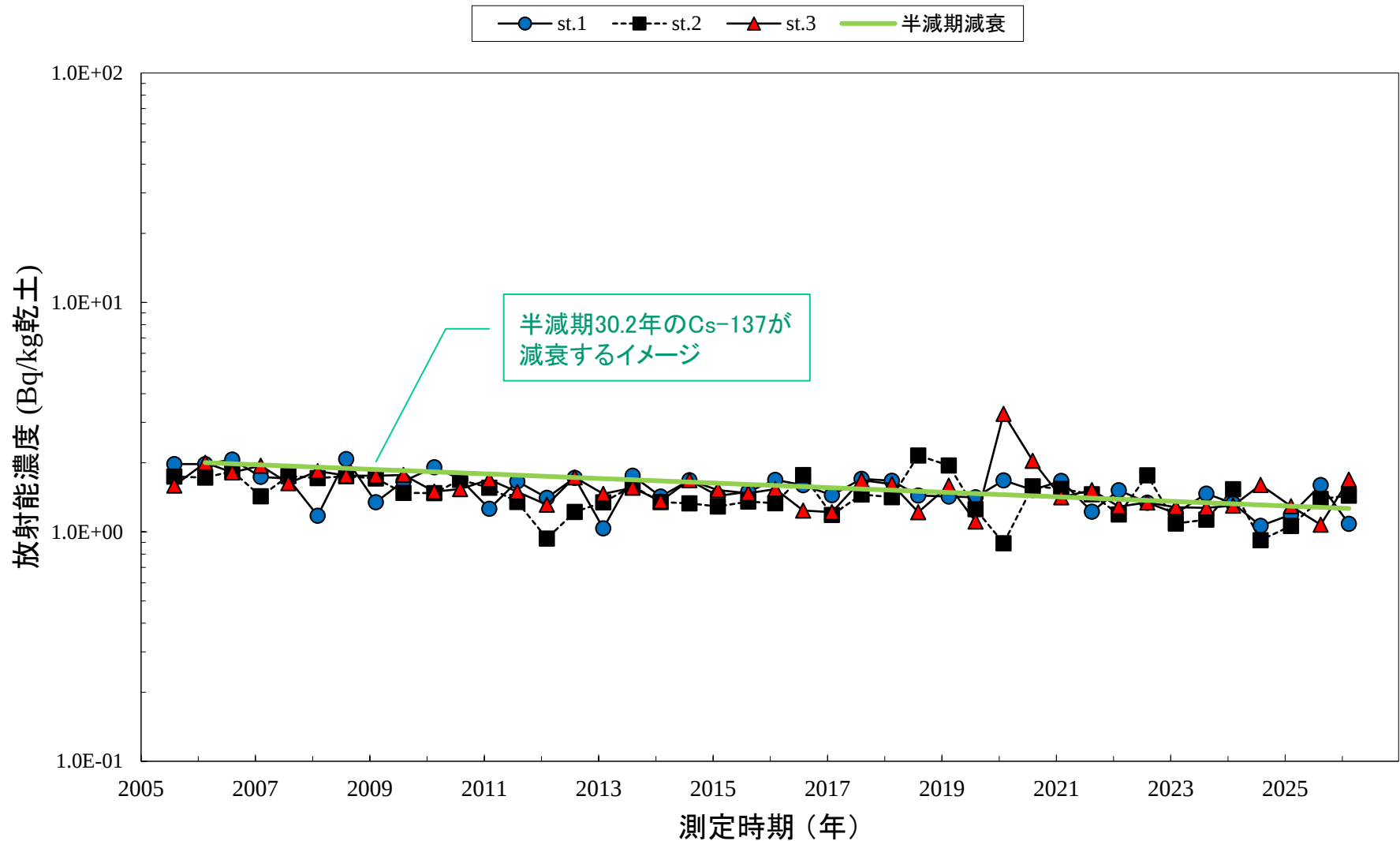
海水中のCs-137の経年変化

ガンマ線放出核種分析結果



ガンマ線放出核種分析結果

海底沈積物中の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

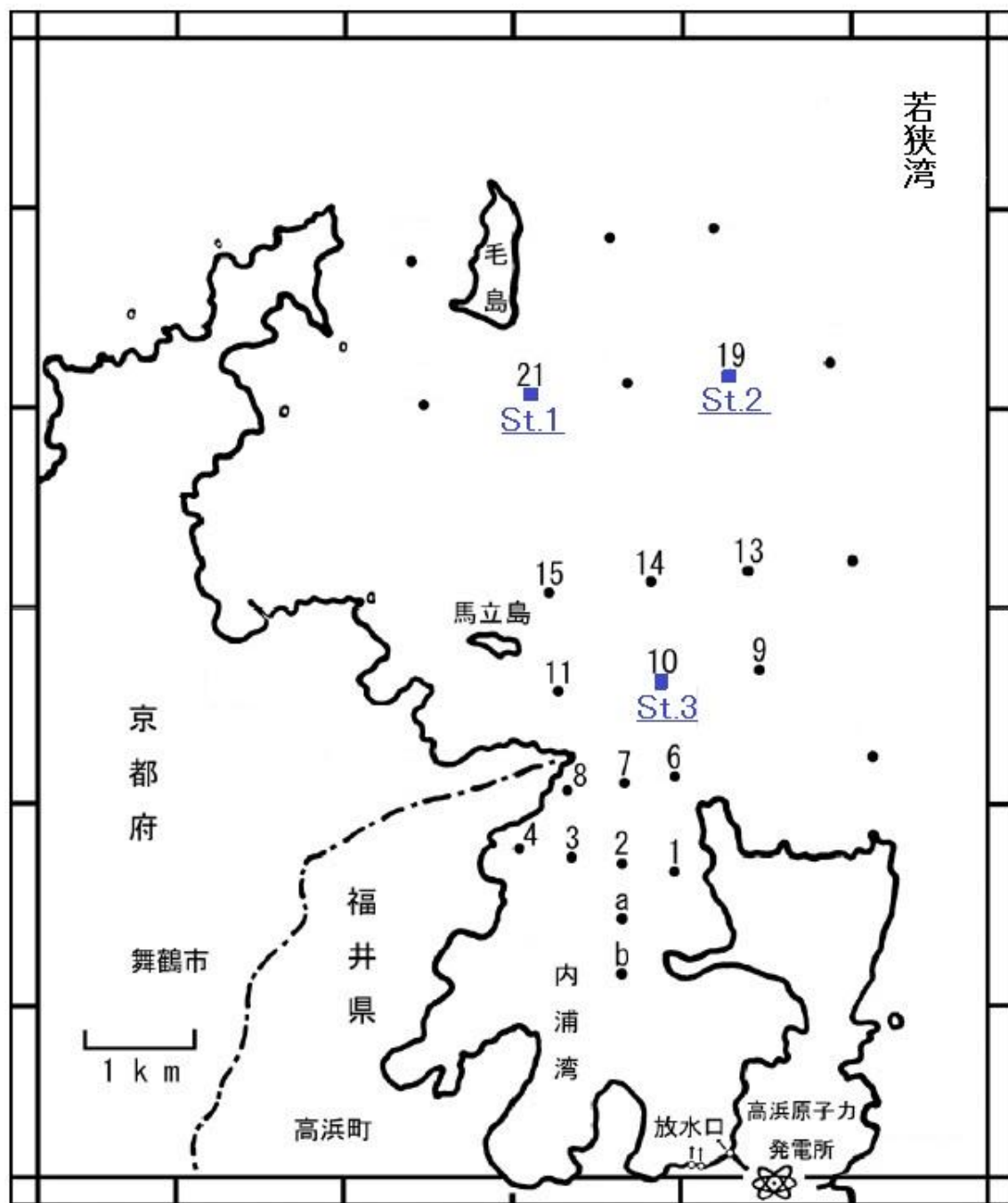
(資料 1 - 2 p.30)

トリチウム分析結果

- 4 地点を測定。（今期採水：2月）
 - 海水（St. 2 , St. 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。

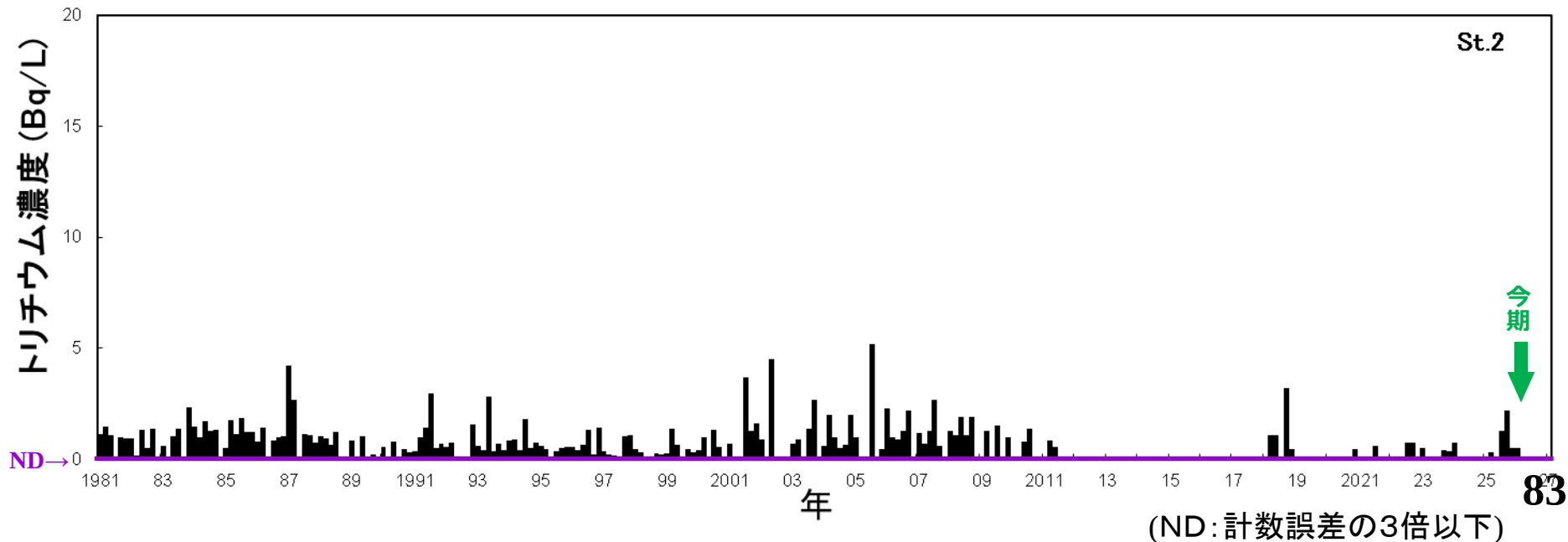
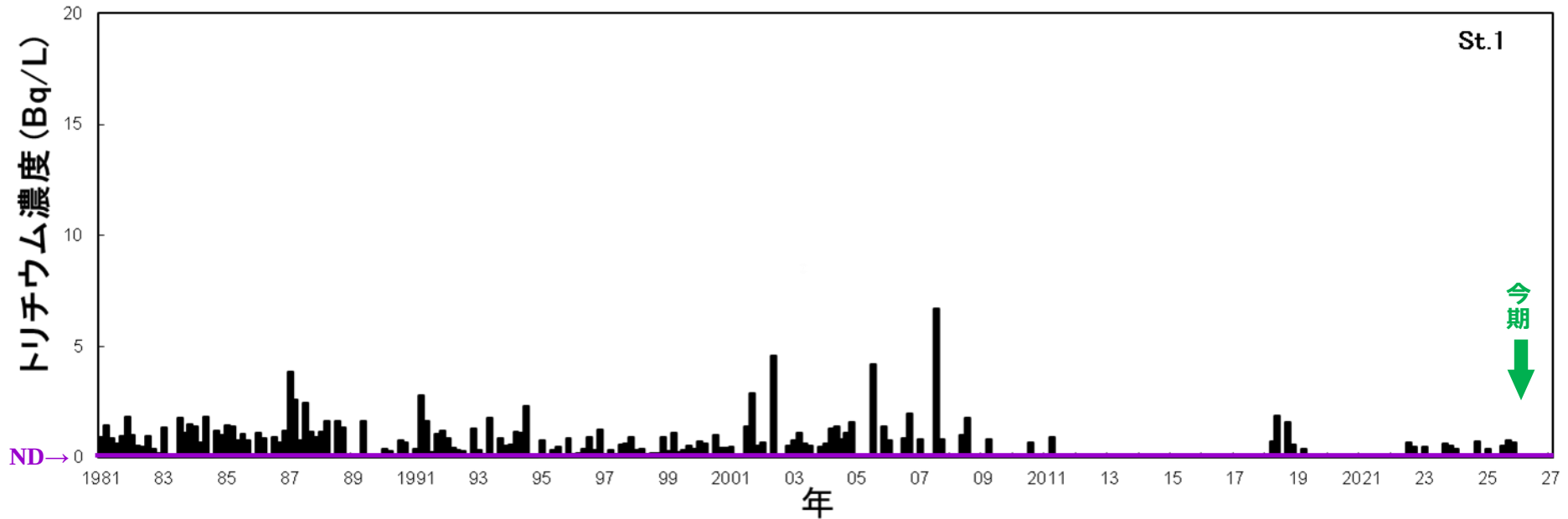
（資料 1 – 2 p.31）

海水 採取地点



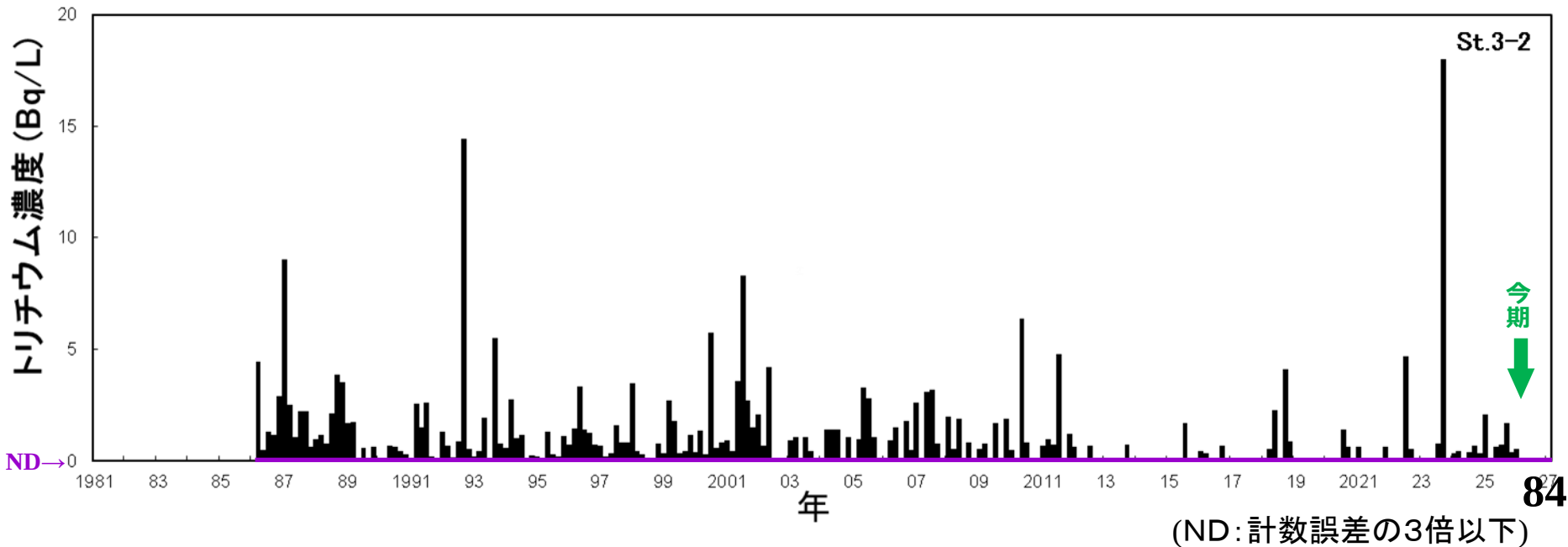
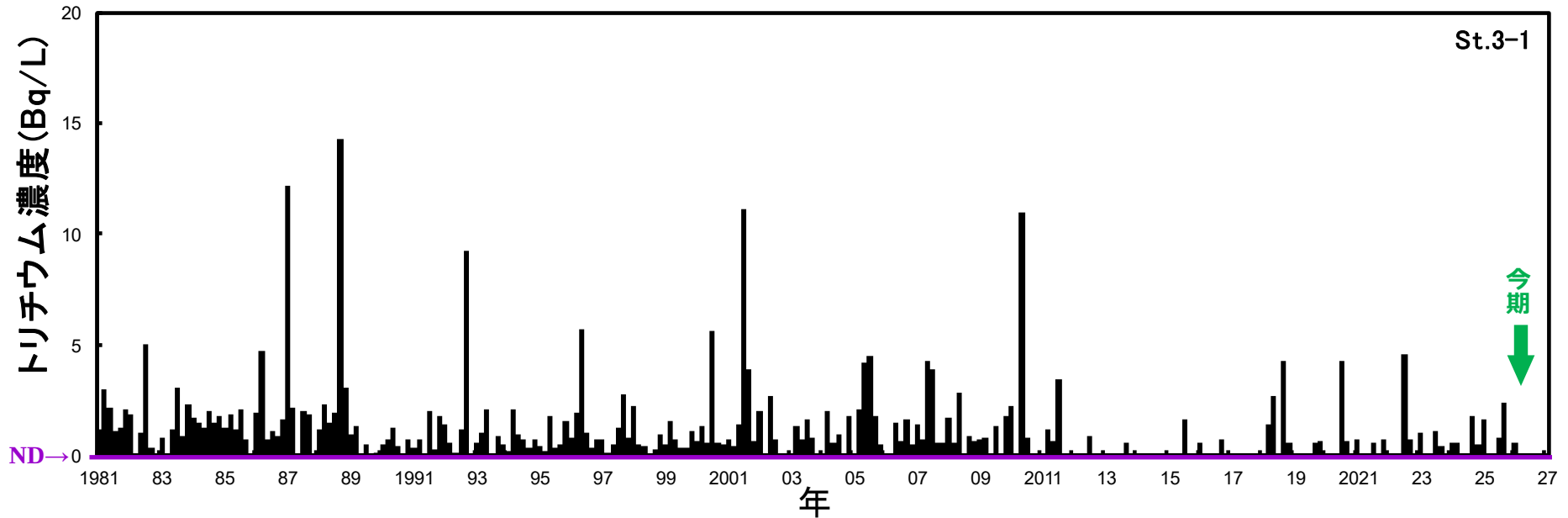
海水中のトリチウム濃度の経年変化

資料1-2 p. 31



海水中のトリチウム濃度の経年変化

資料1-2 p. 31



令和 7 年度第 4 四半期
(令和 8 年 1 月～3 月)

**環境放射線測定結果は
以上のとおりでした。**