

# 令和元年度第3四半期 (令和元年10月～12月)

## 環境放射線測定結果

# 令和元年度第3四半期 (令和元年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

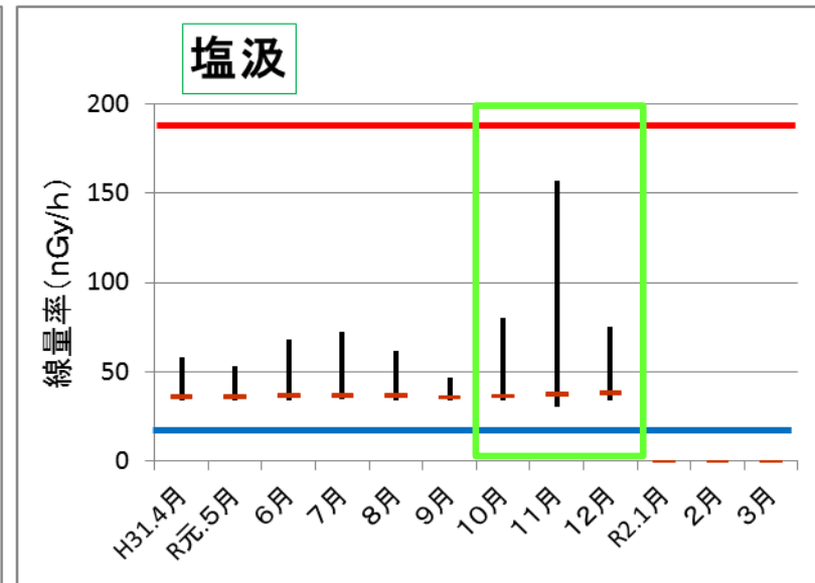
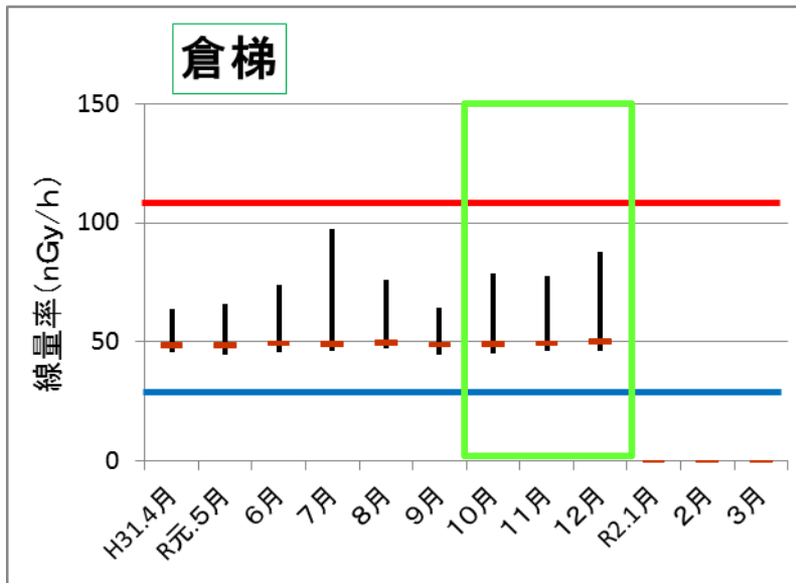
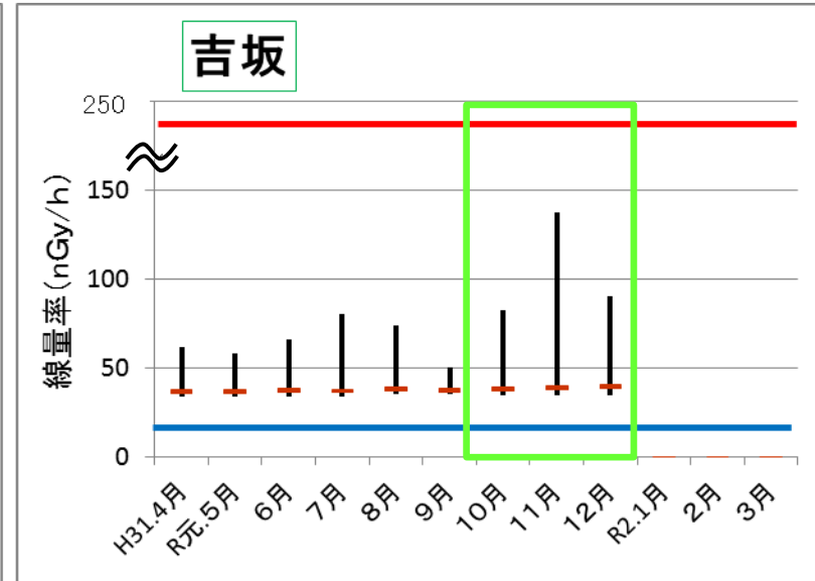
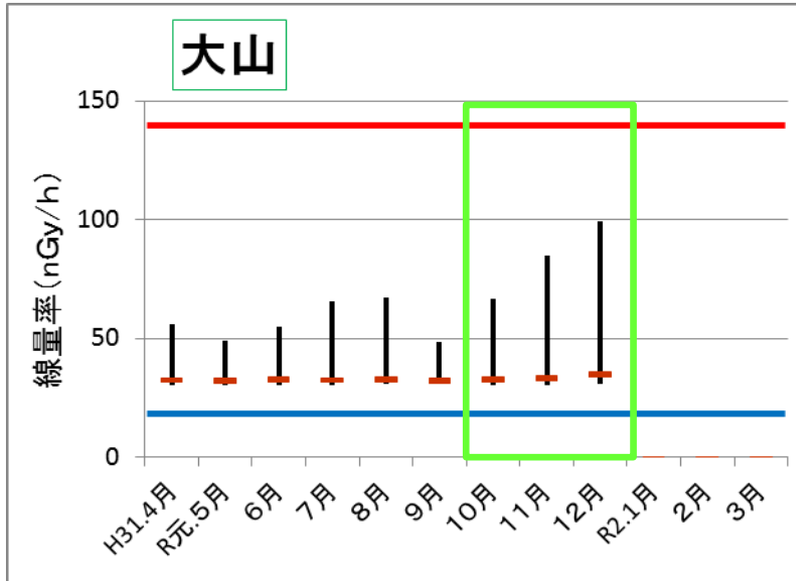
### ② 環境放射能測定車、環境放射線調査車での監視

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 (令和元年度)

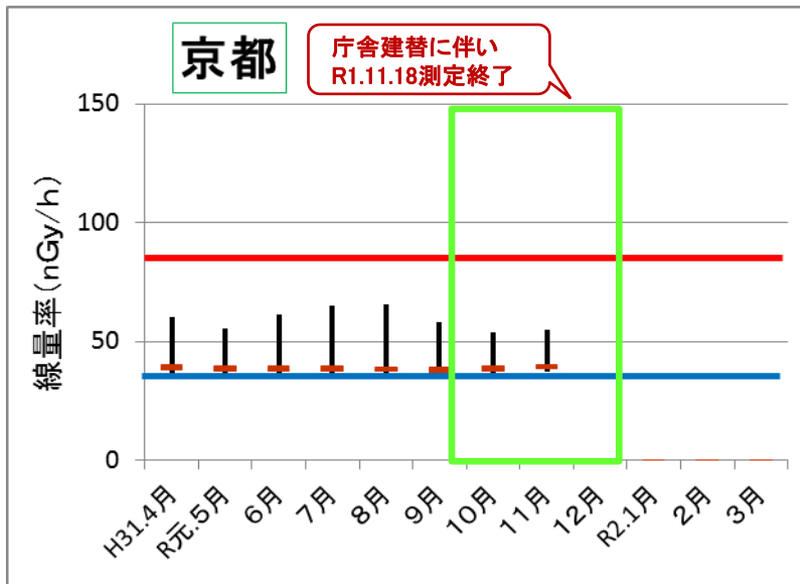
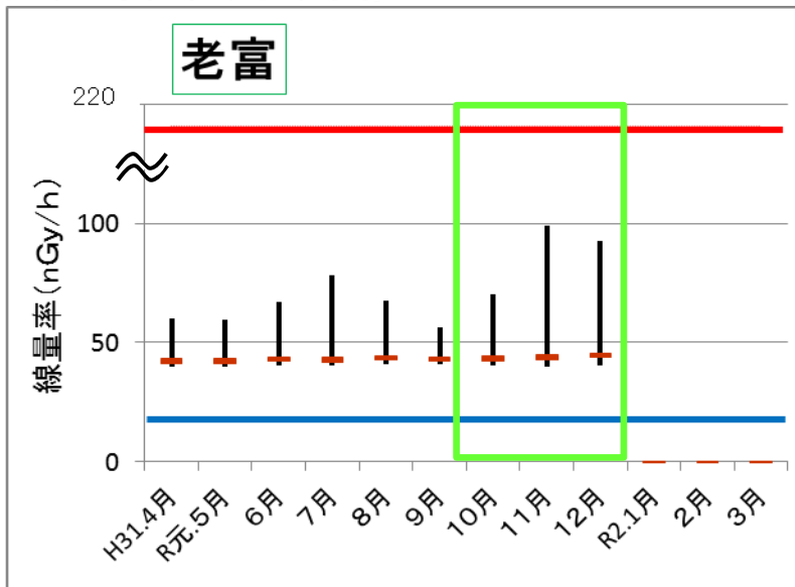
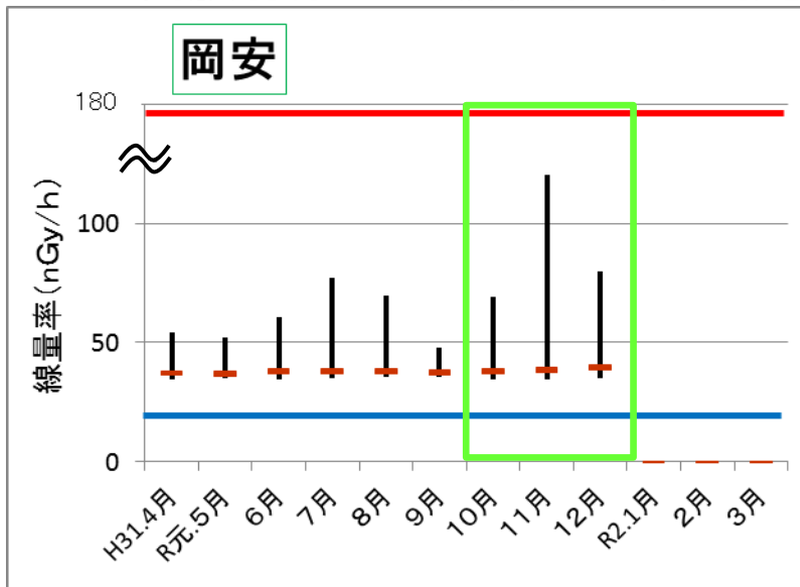
資料1-2 p.1-2



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 (令和元年度)

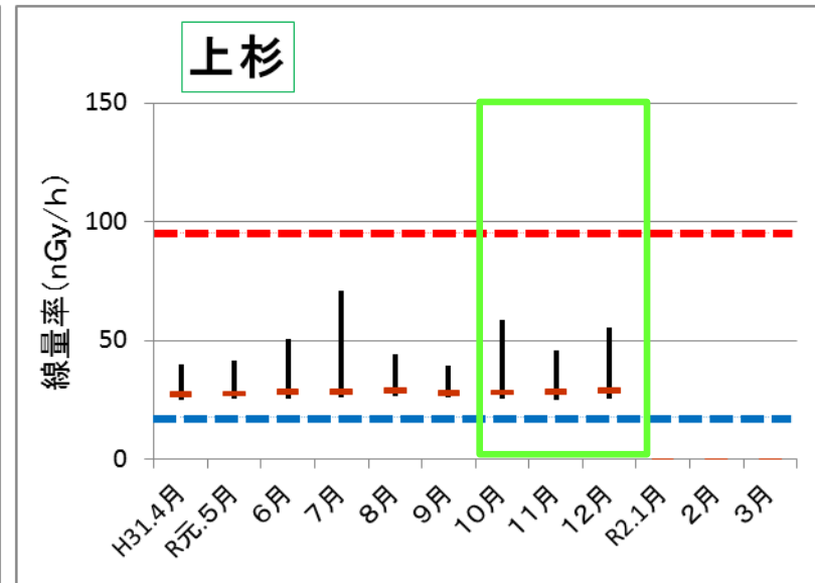
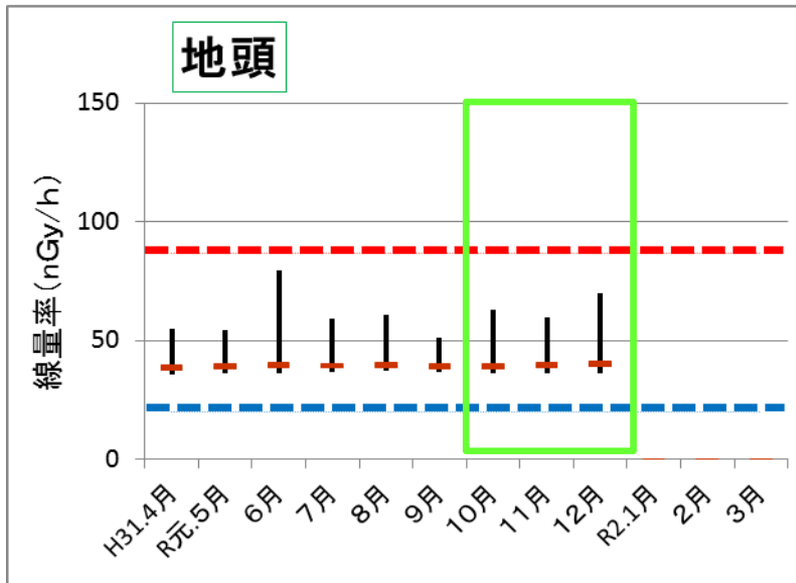
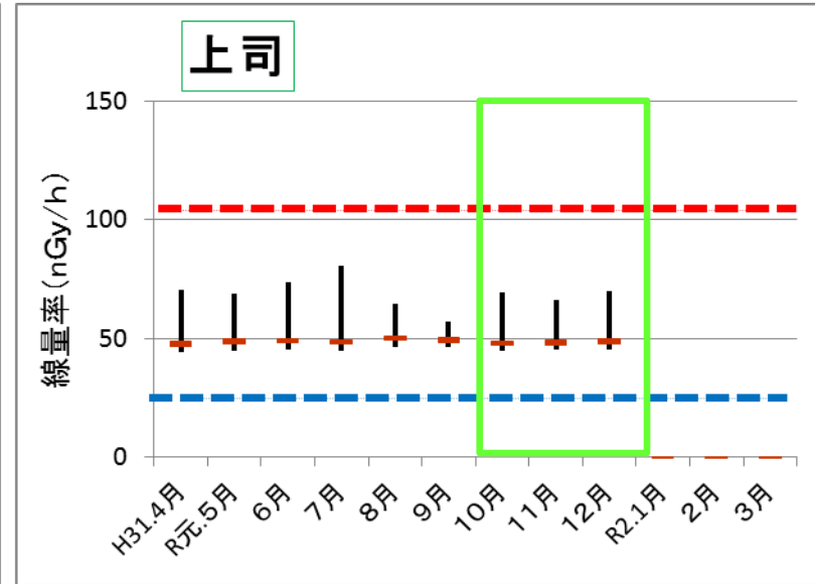
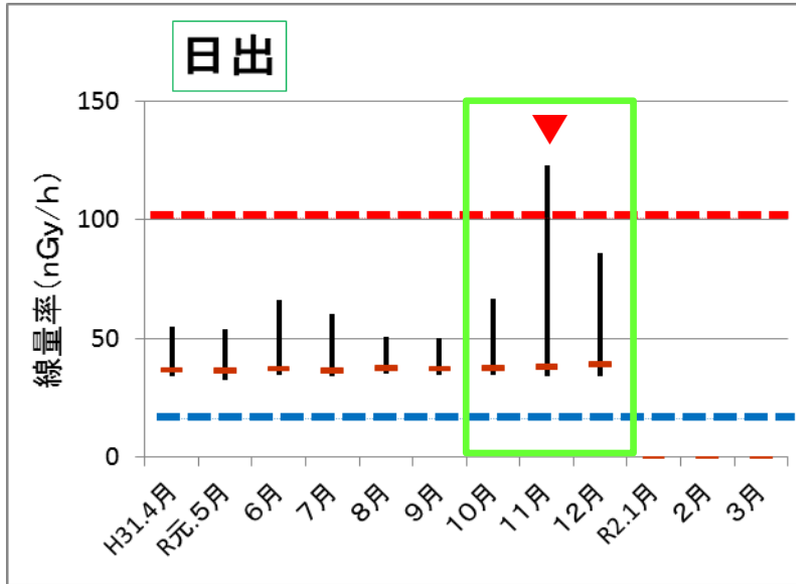
資料1-2 p.2-3



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 (令和元年度)

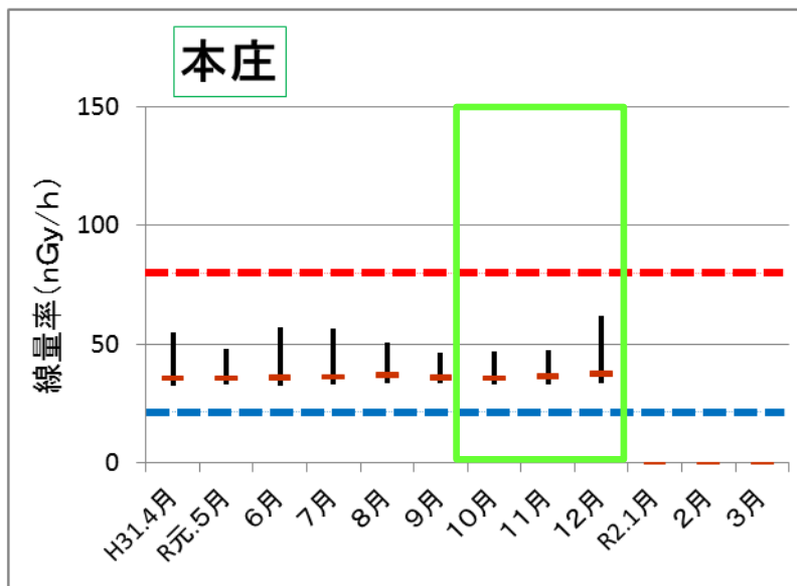
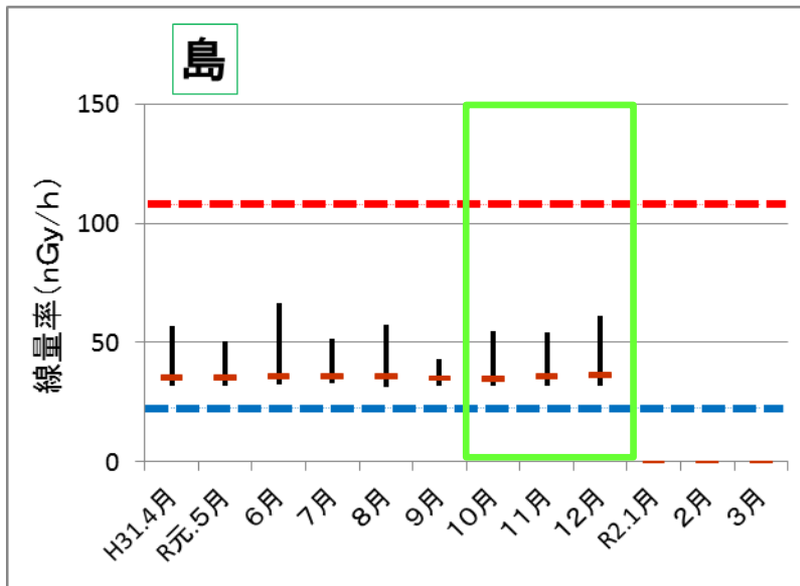
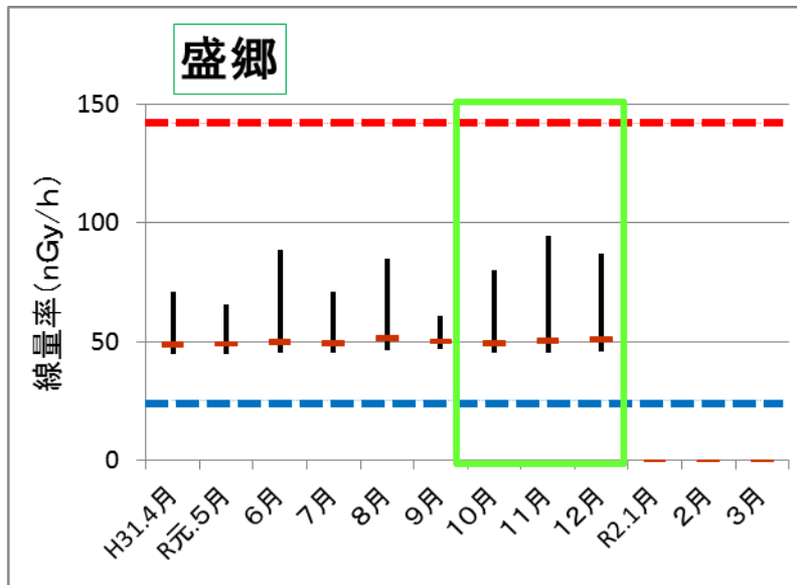
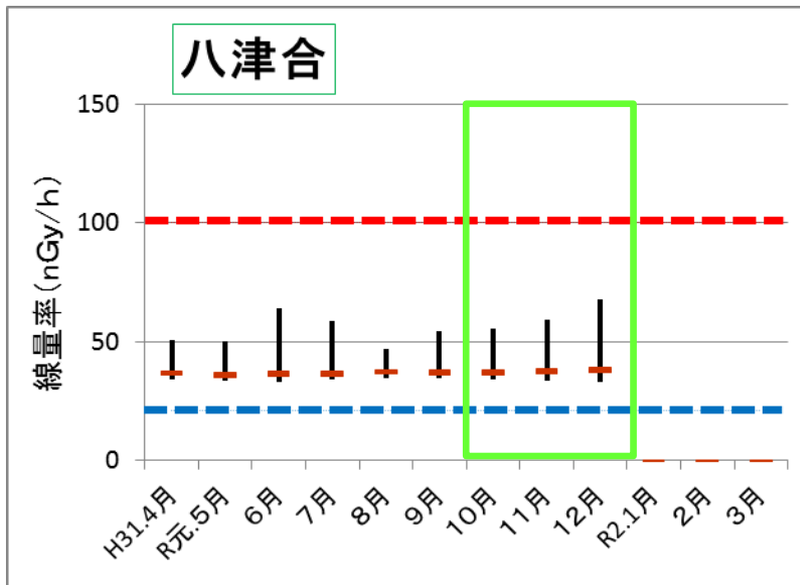
資料1-2 p.3-4



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

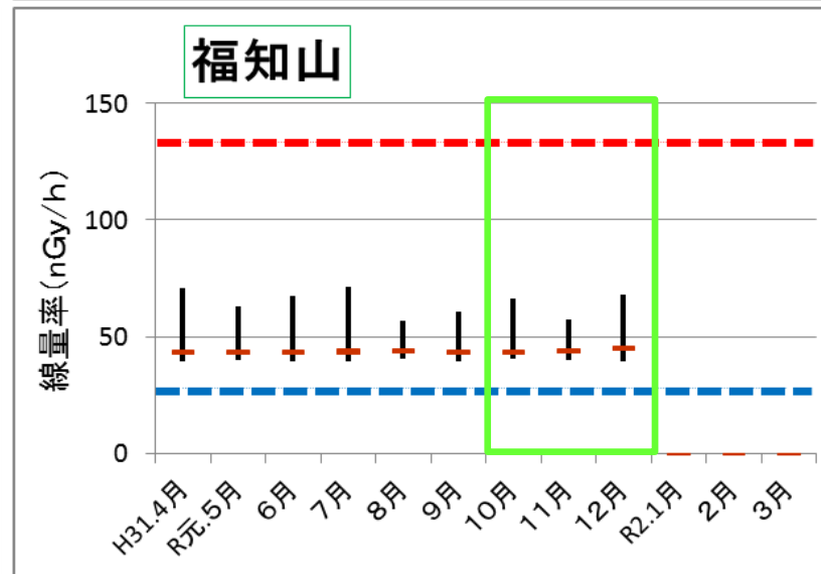
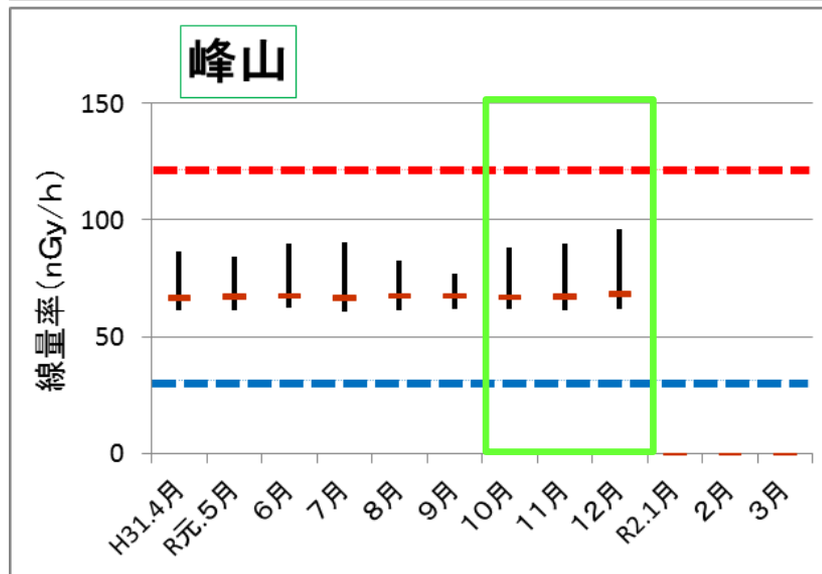
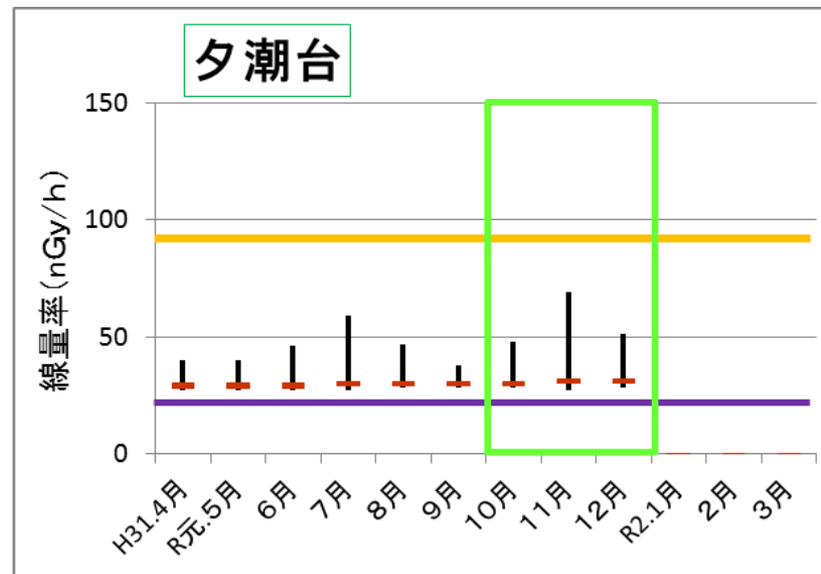
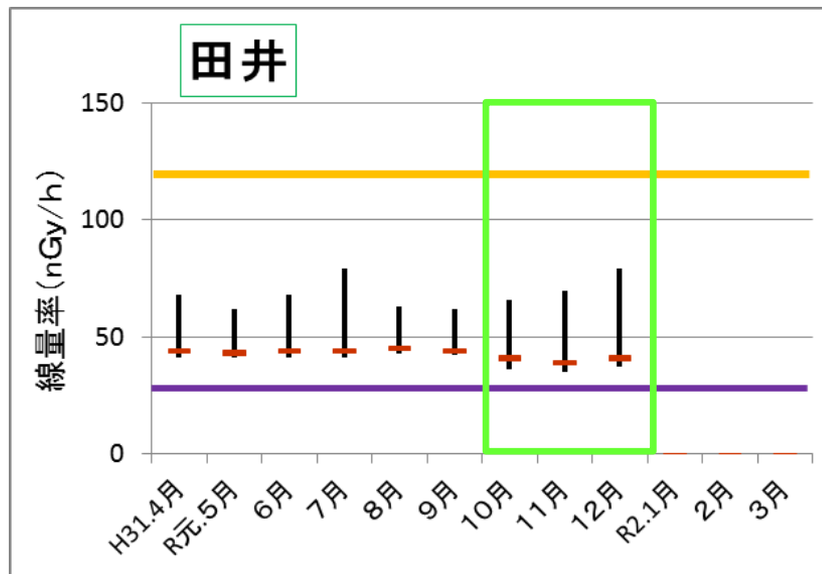
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

資料1-2 p.4-5



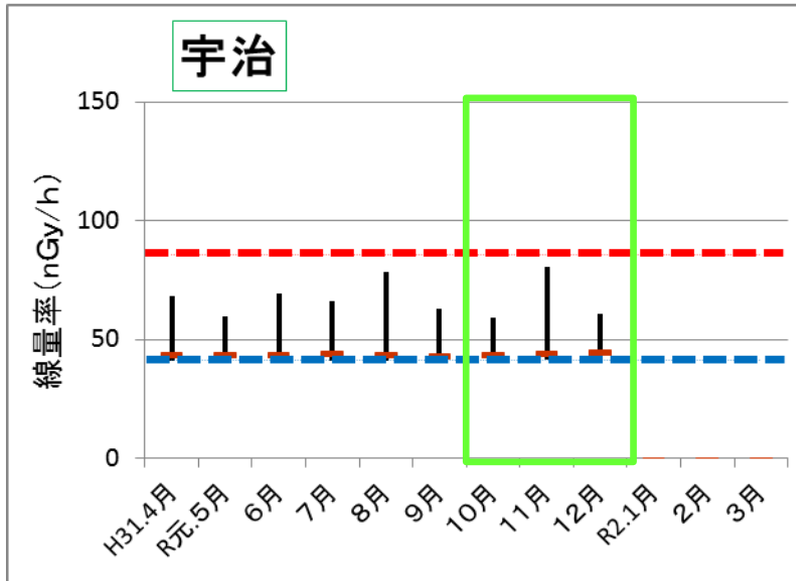
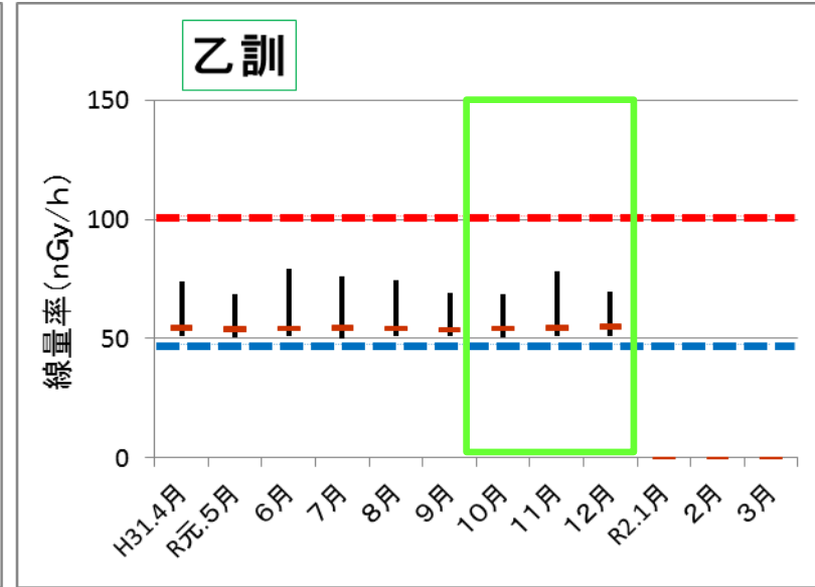
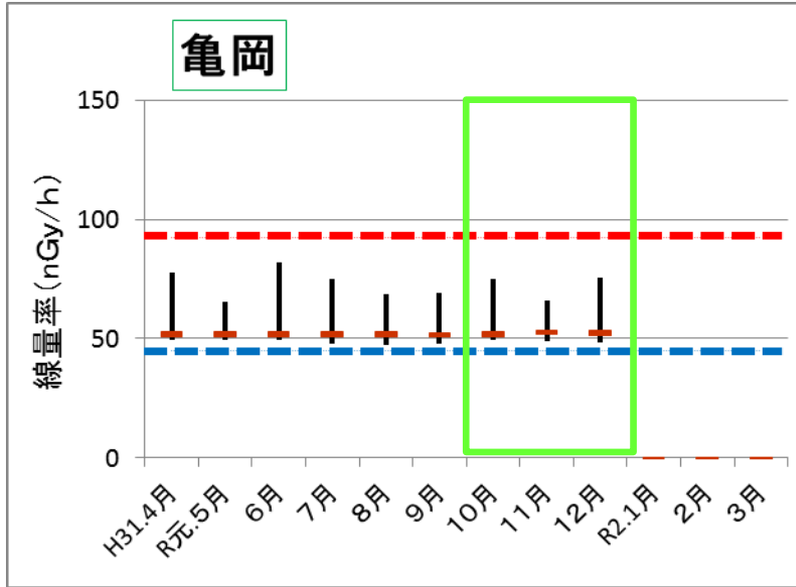
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。  
 三角(▼、▼): 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／関西電力・府独自



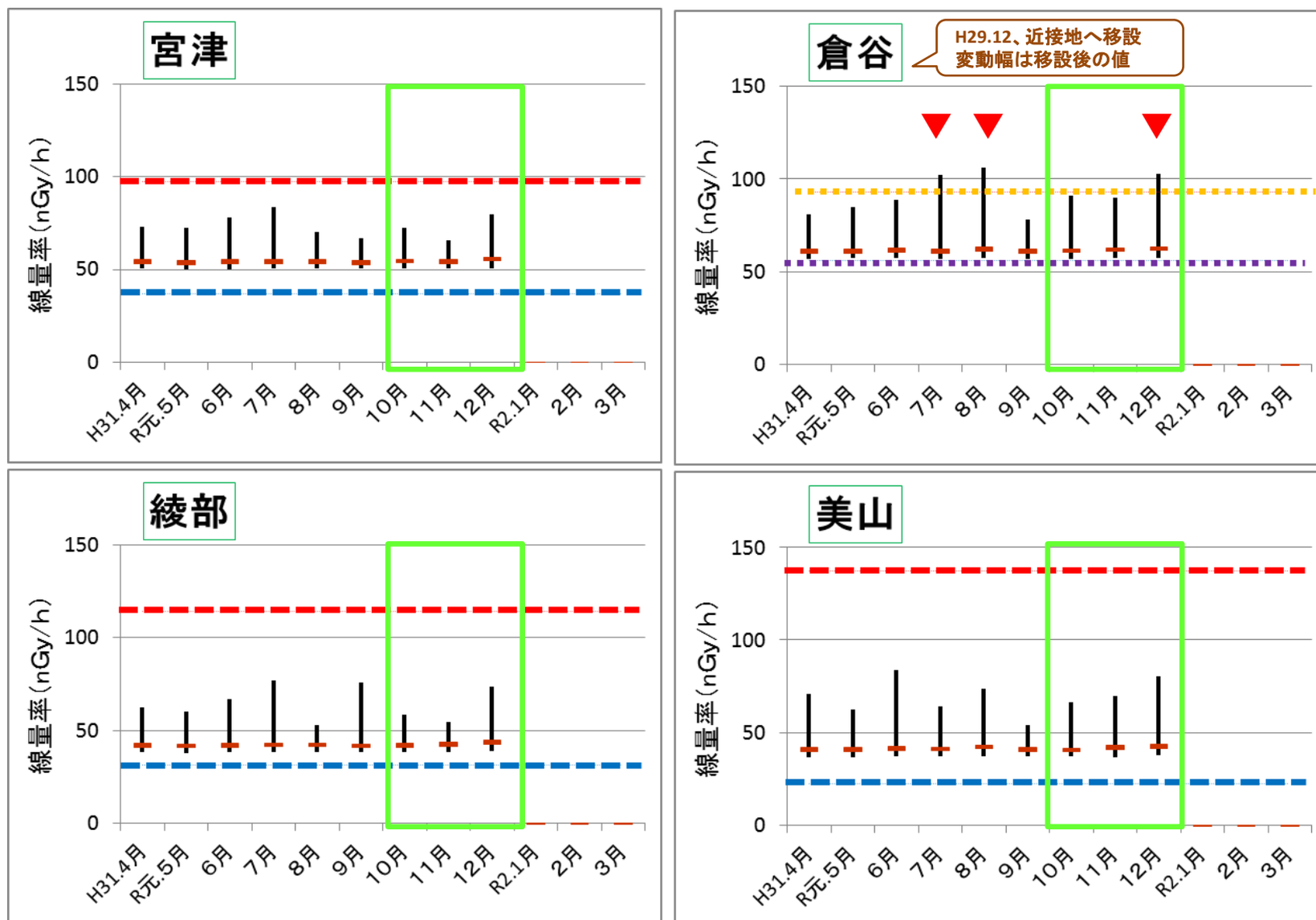
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小、  
 橙・紫線(---)は過去3年間の最大・最小)。三角(▼、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／府独自



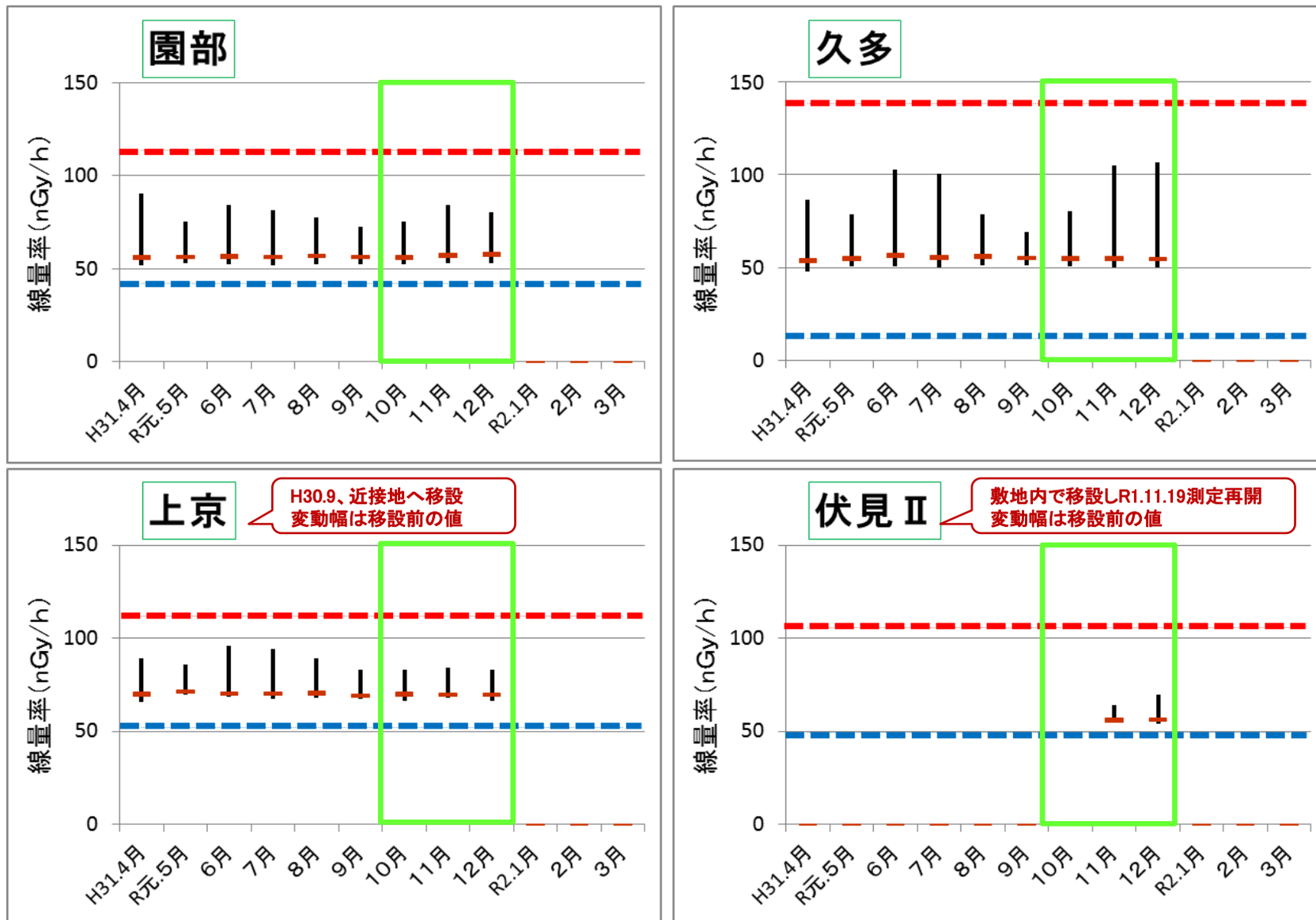
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。  
 三角(▼、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／水準



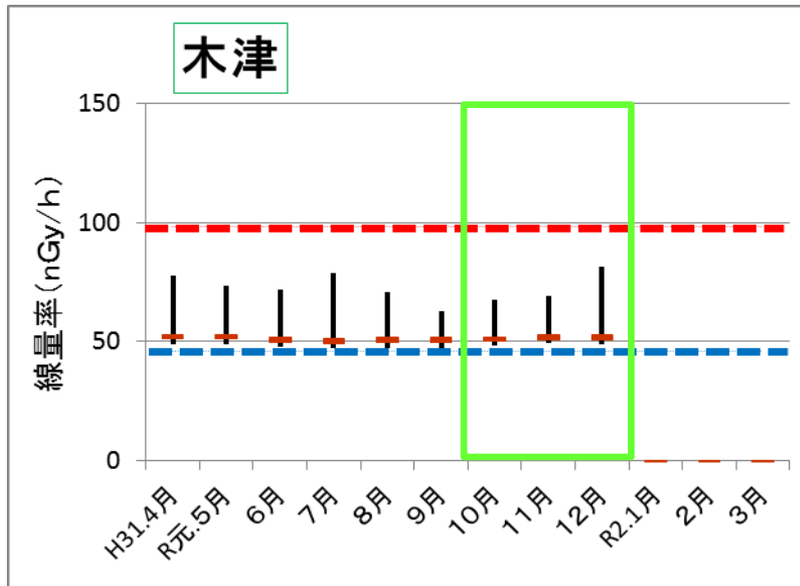
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。  
 三角(▼、▼)印: 変動範囲を超過。

## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度) / 水準



横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。  
 三角(▼、▼): 変動範囲を超過。

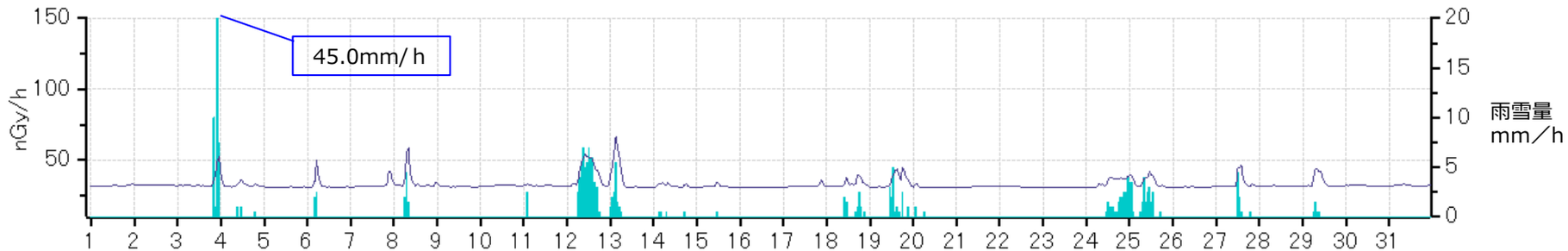
## 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／水準



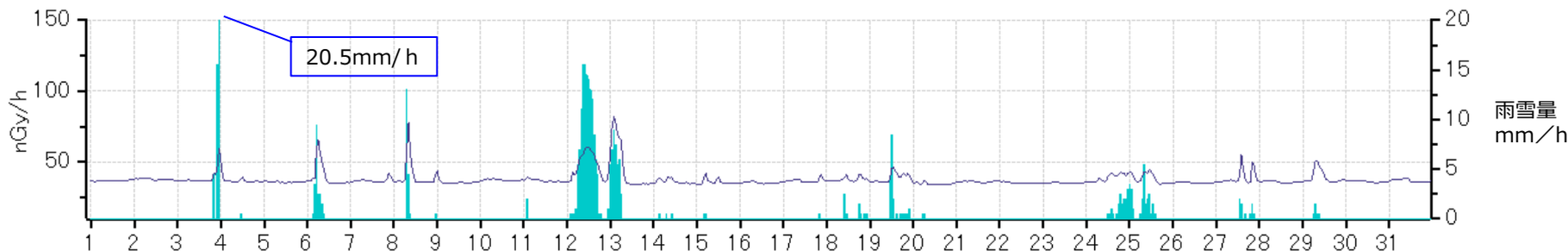
横棒(—):月平均値。縦棒(|):各月の最大～最小。赤・青破線(---、---):変動範囲(過去6年間の最大・最小)。  
 三角(▲、▼)印:変動範囲を超過。

# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和元年10月 大山



令和元年10月 吉坂



令和元年10月 倉梯

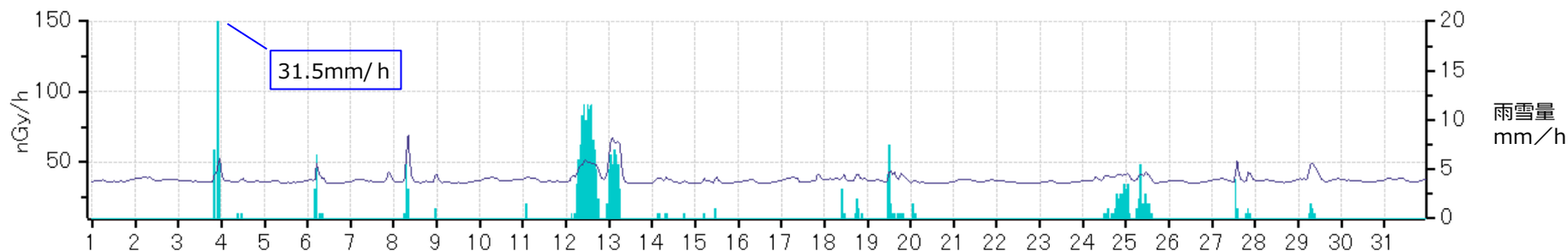


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和元年10月 塩汲



令和元年10月 岡安

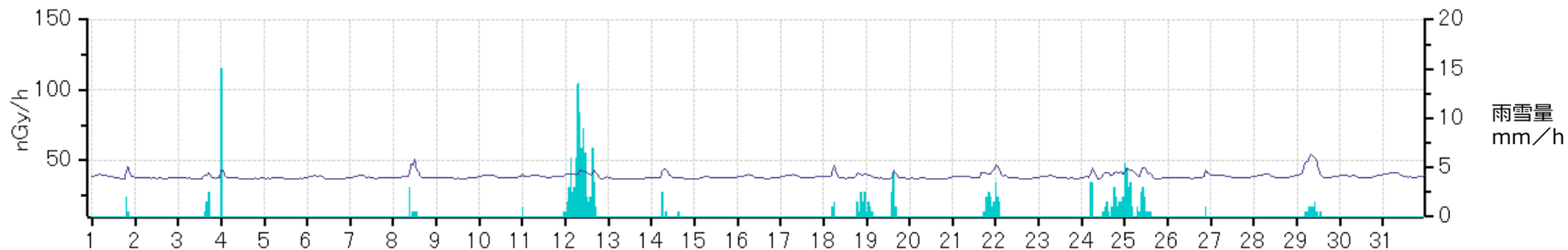


令和元年10月 老富

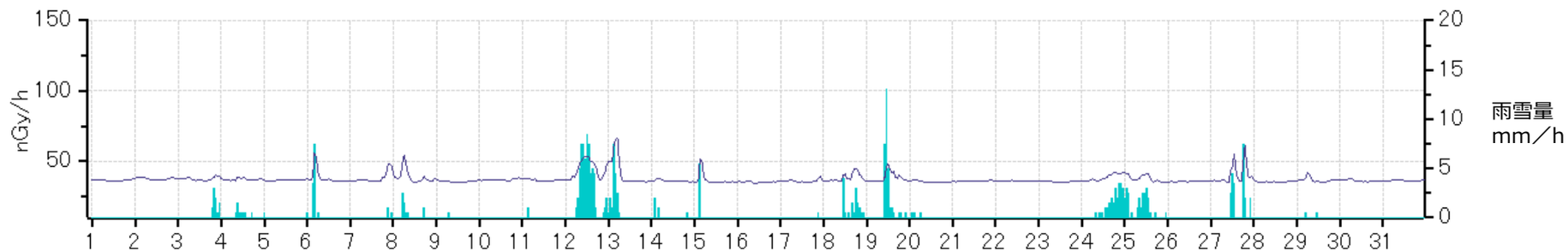


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

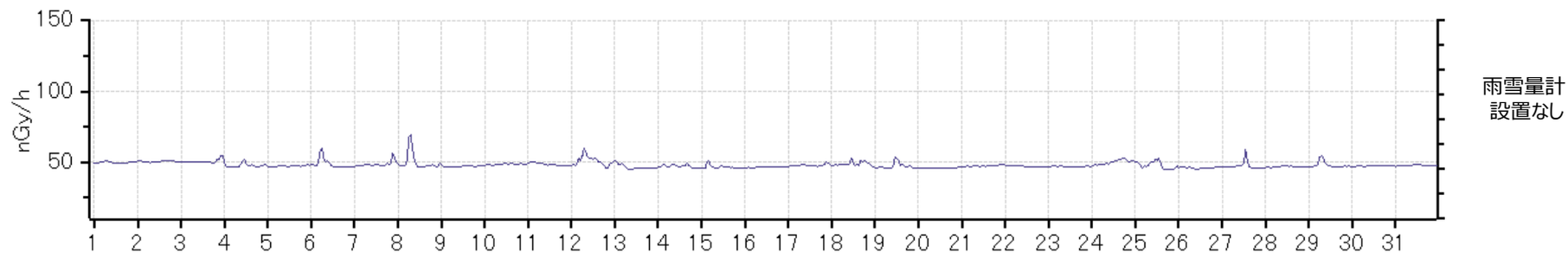
令和元年10月 京都



令和元年10月 日出



令和元年10月 上司

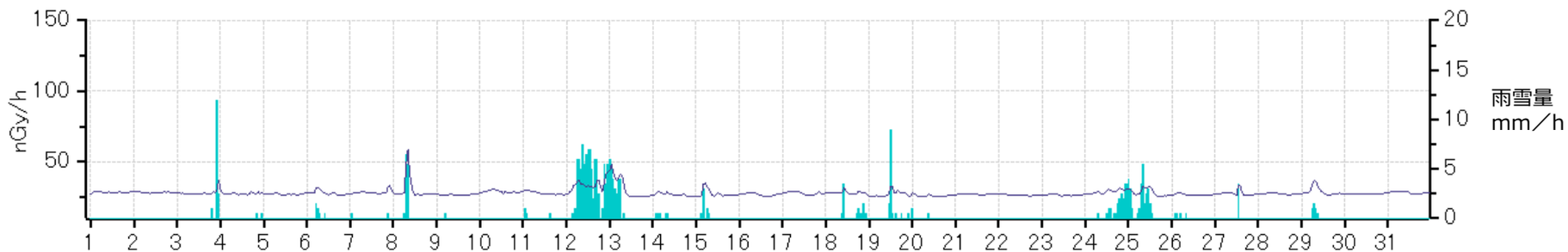


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

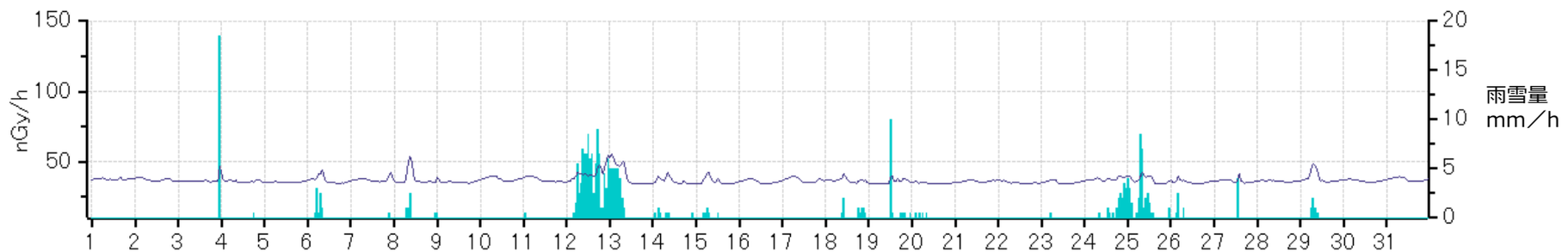
令和元年10月 地頭



令和元年10月 上杉

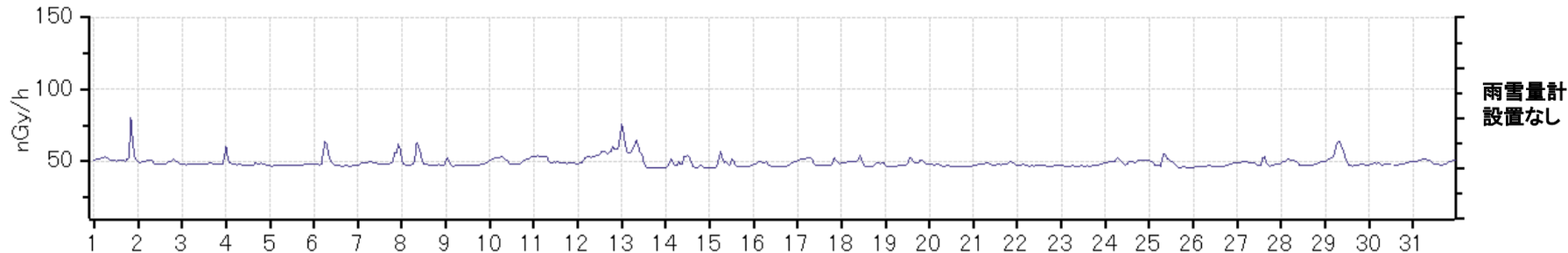


令和元年10月 八津合

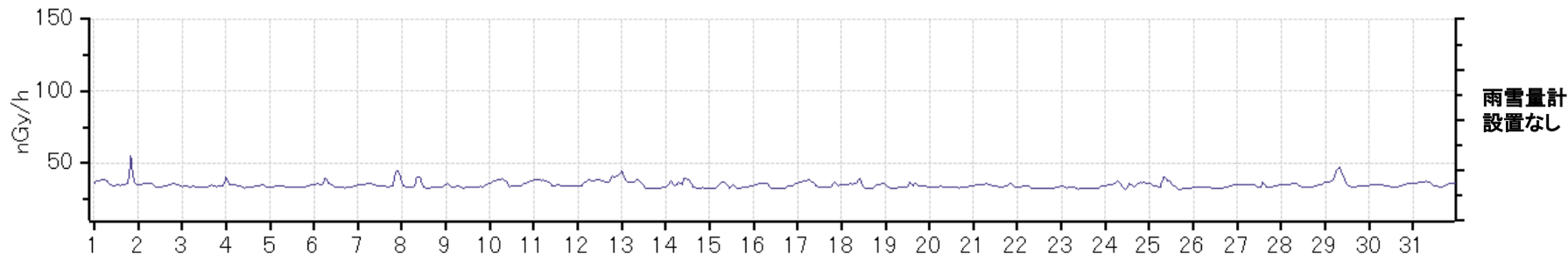


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

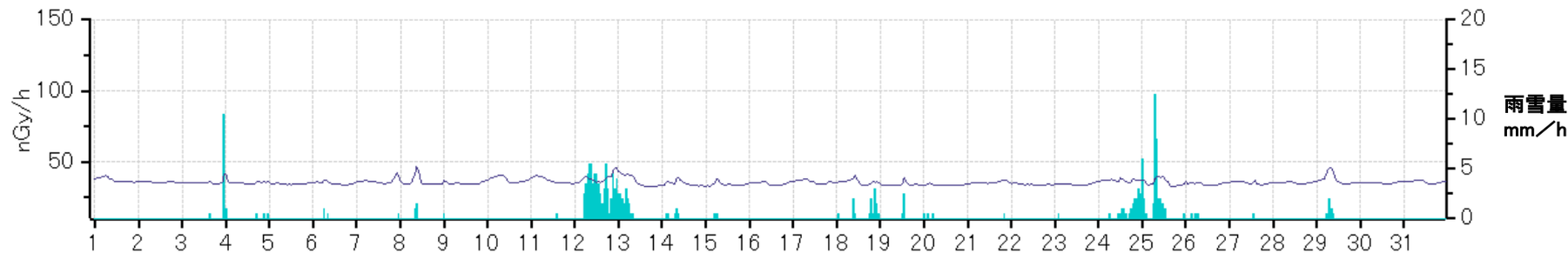
令和元年10月 盛郷



令和元年10月 島



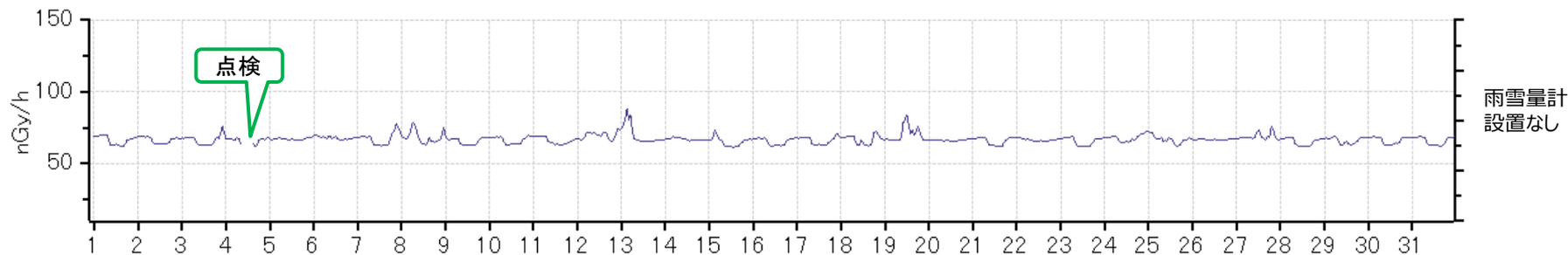
令和元年10月 本庄



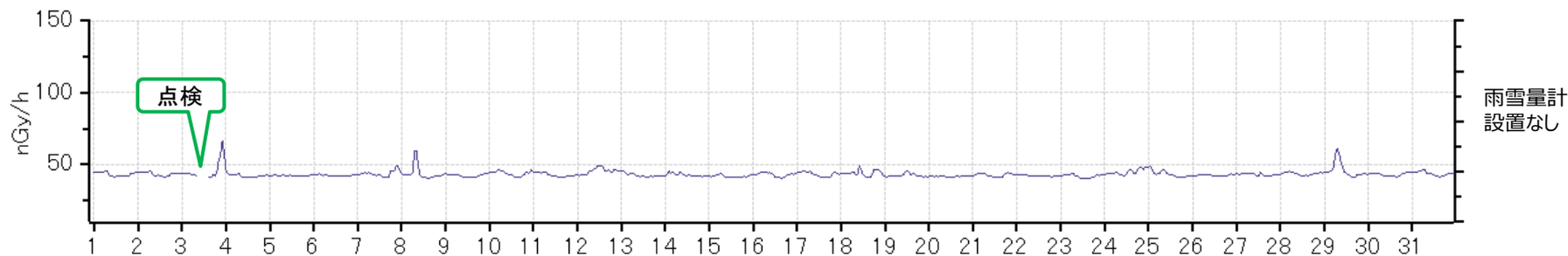
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料1-2 p.7

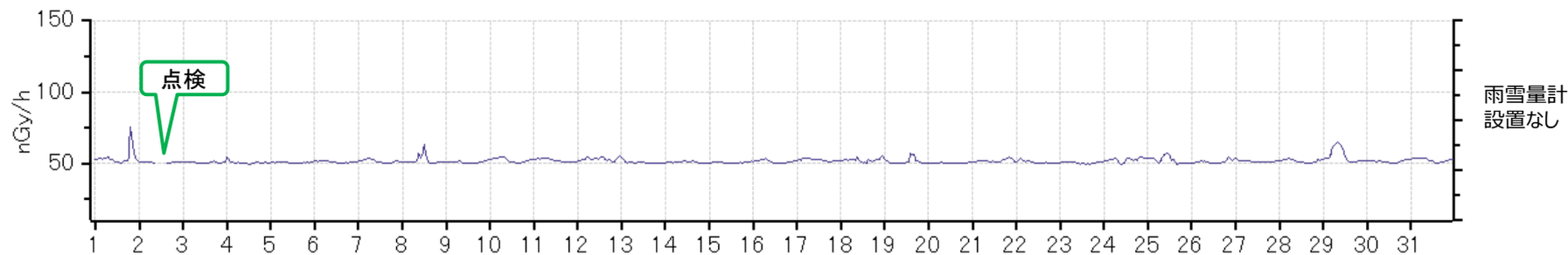
令和元年10月 峰山



令和元年10月 福知山



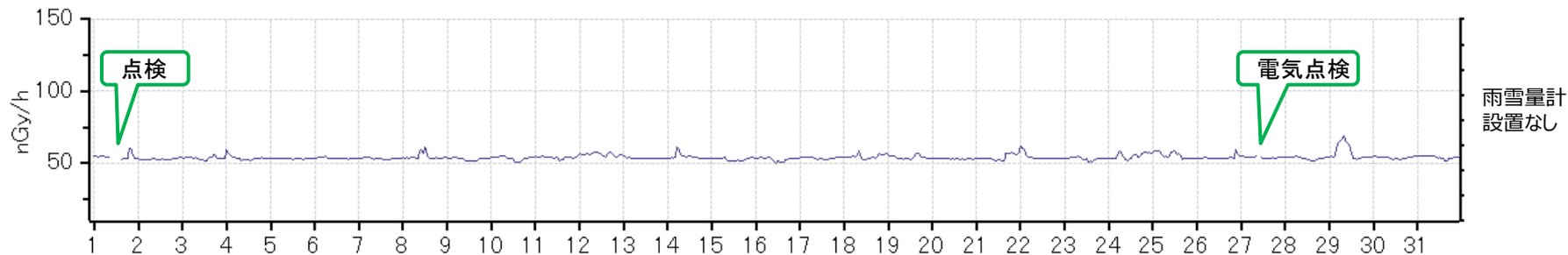
令和元年10月 亀岡



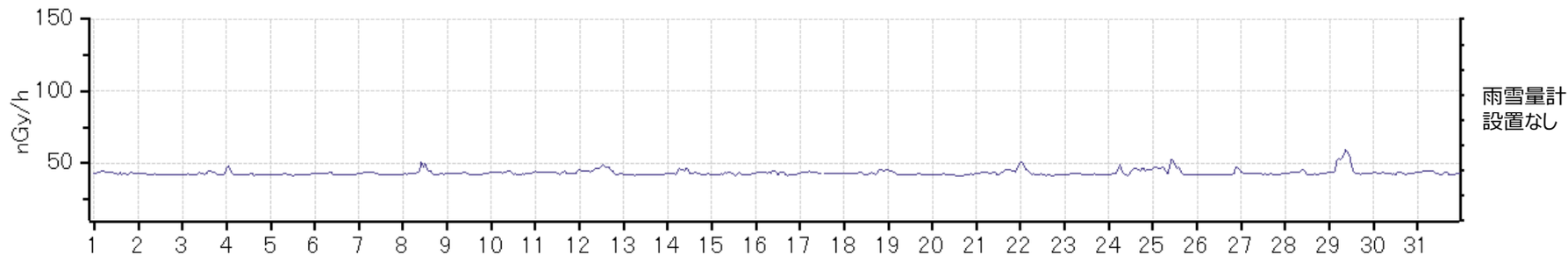
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料1-2 p.8

令和元年10月 乙訓



令和元年10月 宇治

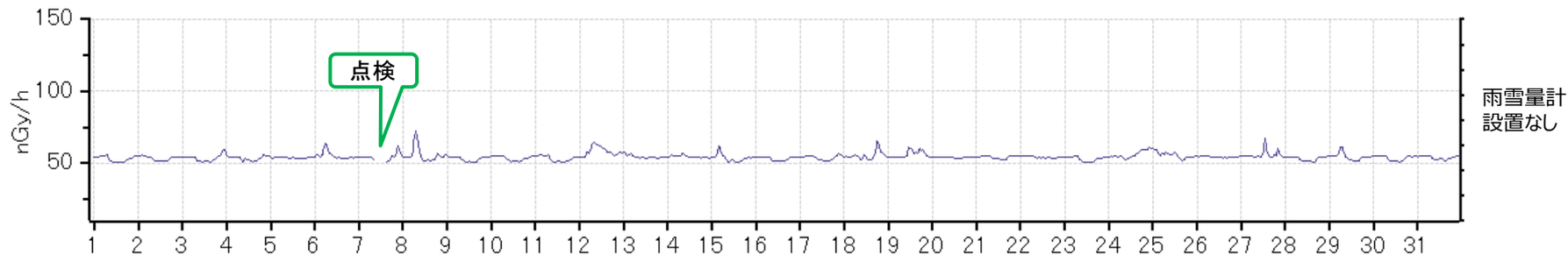


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

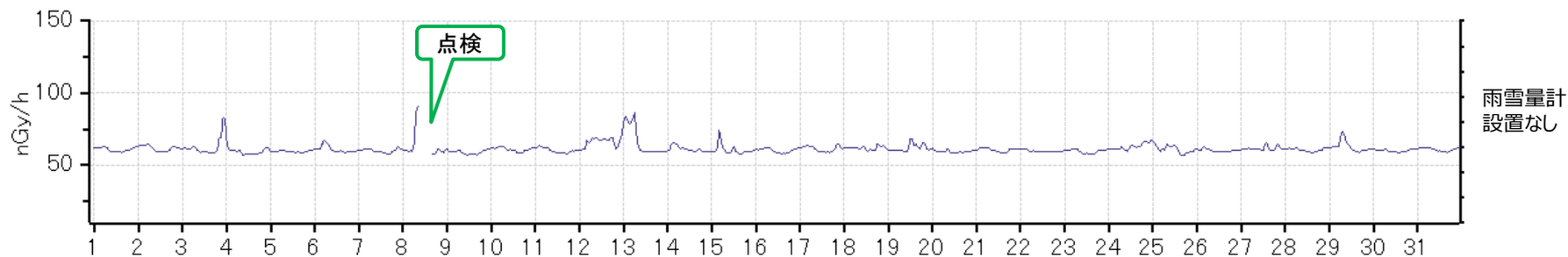
水準調査（1/3）

資料1-2 p.9

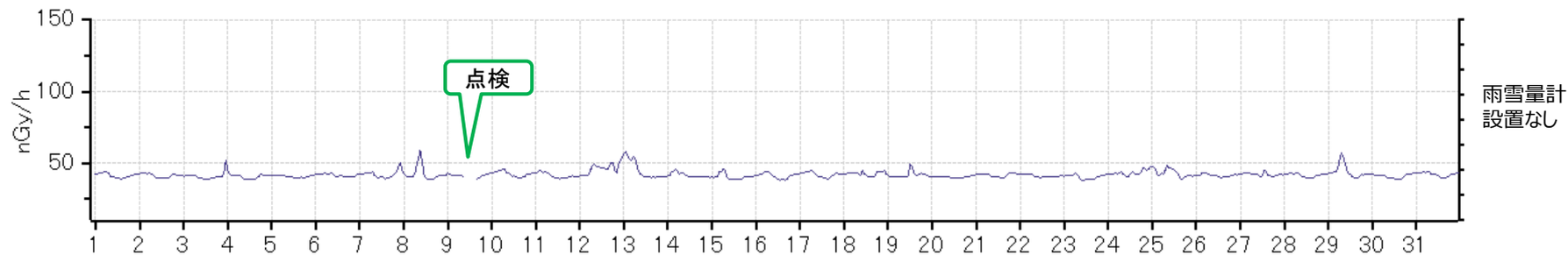
令和元年10月 宮津



令和元年10月 倉谷



令和元年10月 綾部

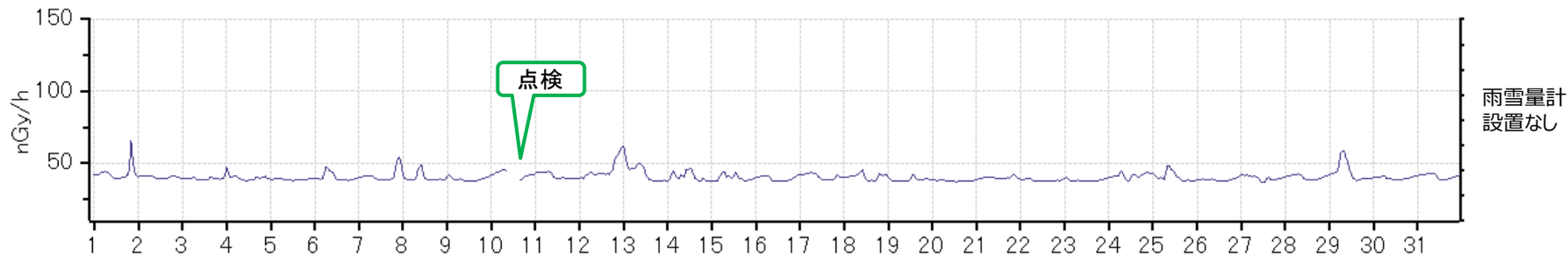


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

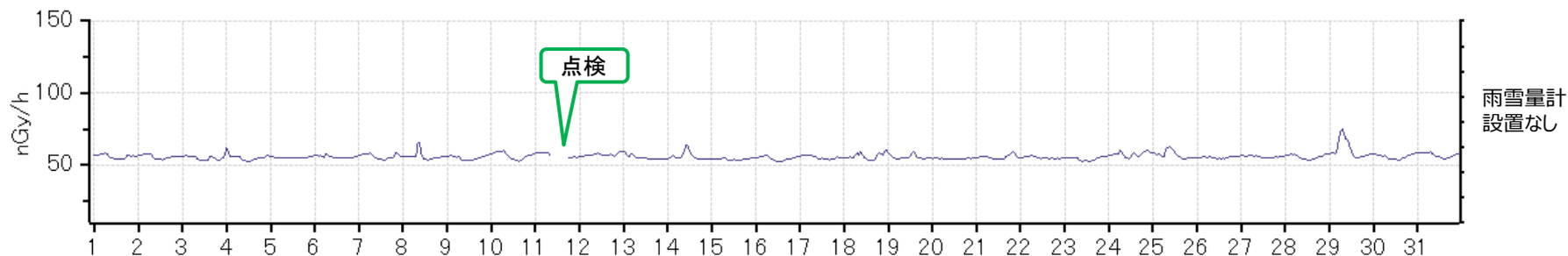
水準調査 (2/3)

資料1-2 p.10

令和元年10月 美山



令和元年10月 園部



令和元年10月 久多

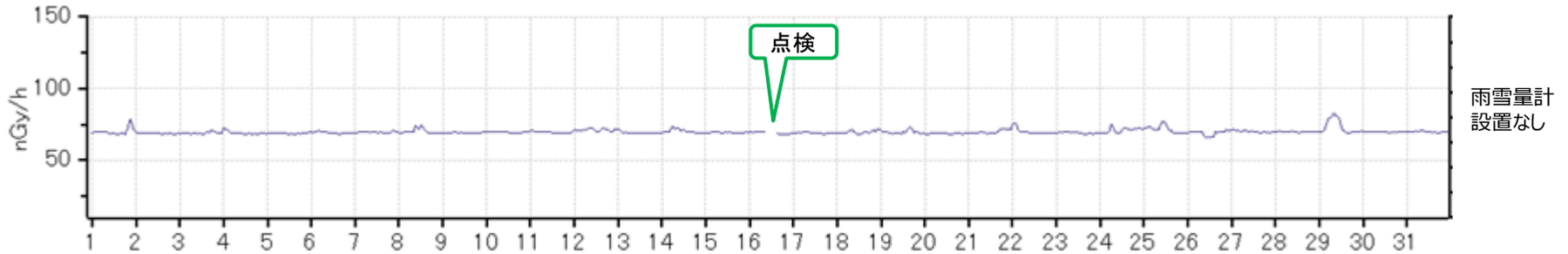


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

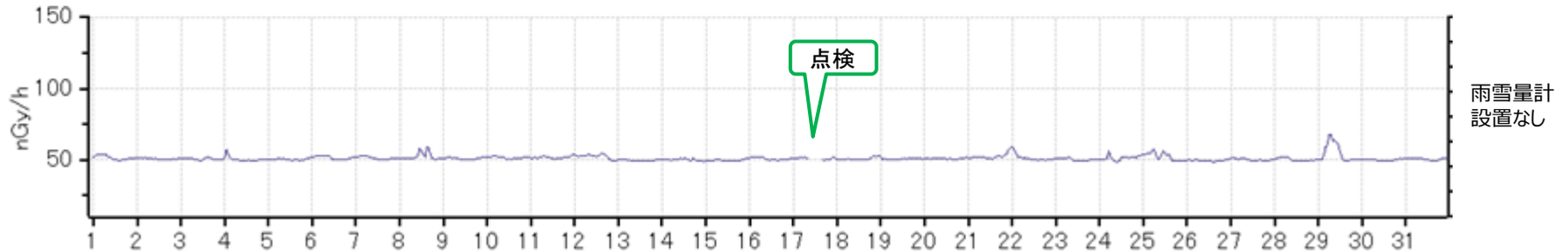
水準調査（3/3）

資料1-2 p.11

令和元年10月 上京

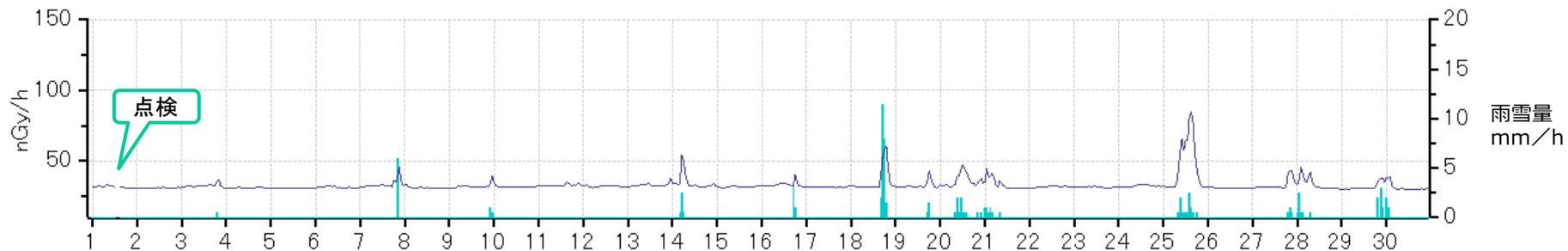


令和元年10月 木津

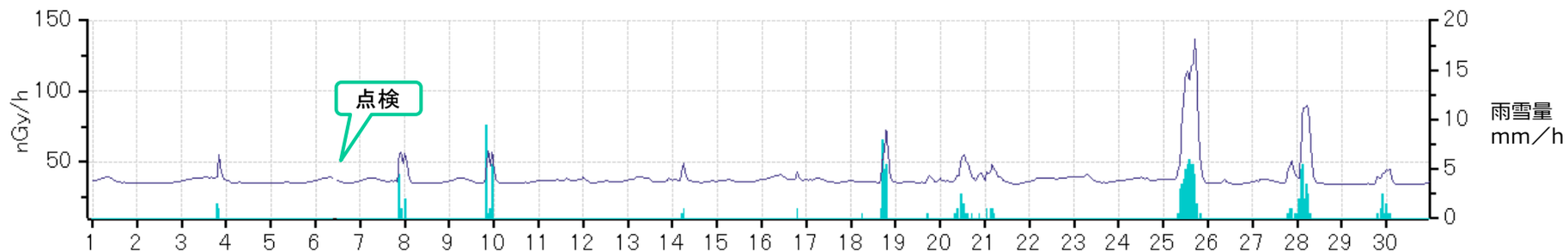


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

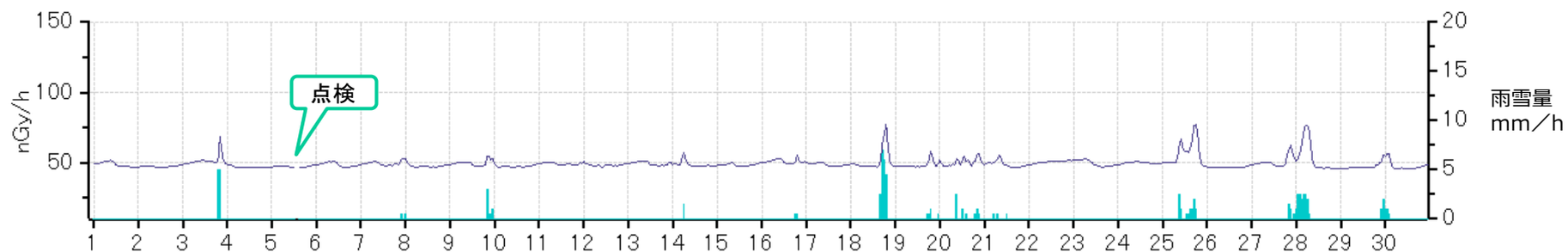
令和元年11月 大山



令和元年11月 吉坂

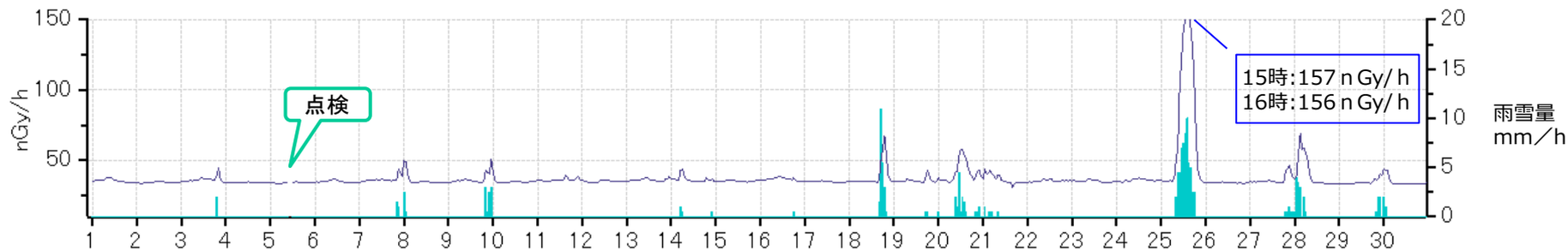


令和元年11月 倉梯

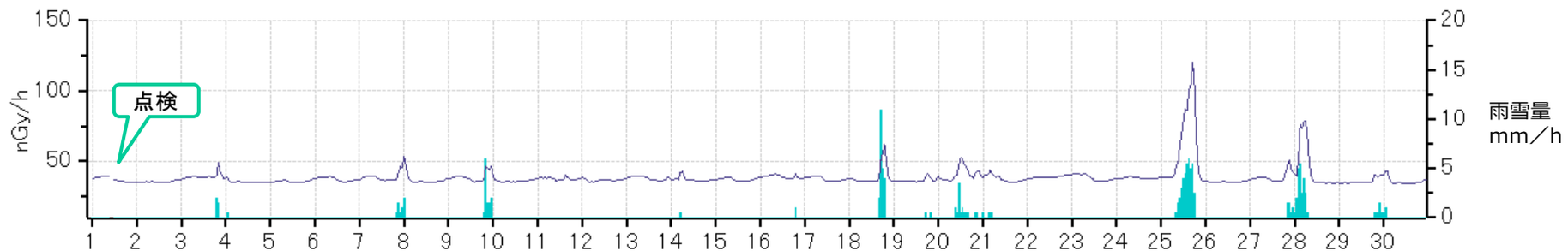


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

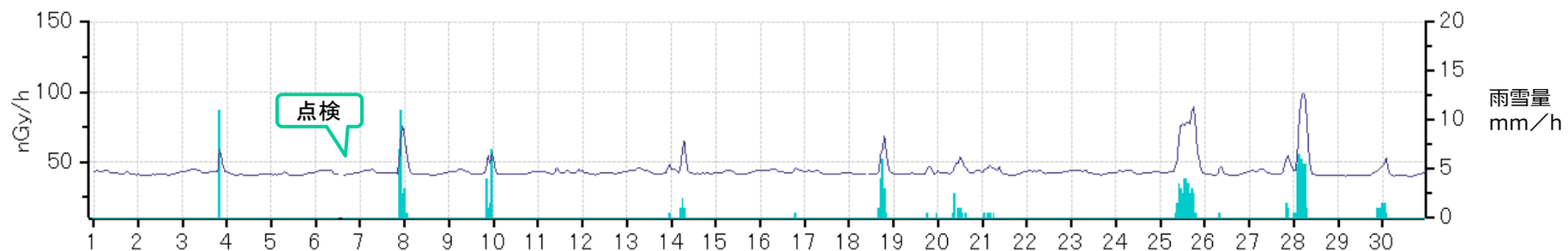
令和元年11月 塩汲



令和元年11月 岡安

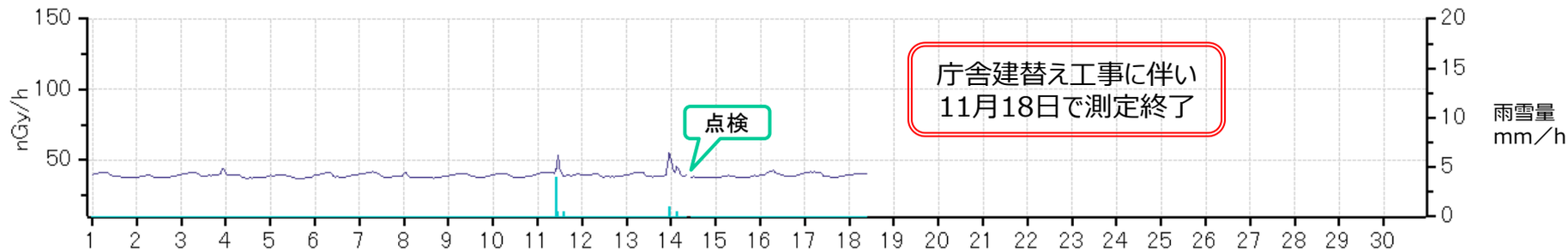


令和元年11月 老富

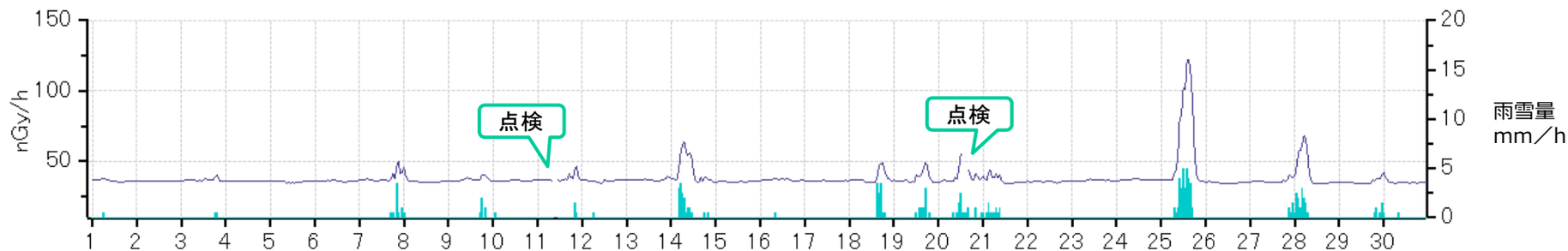


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

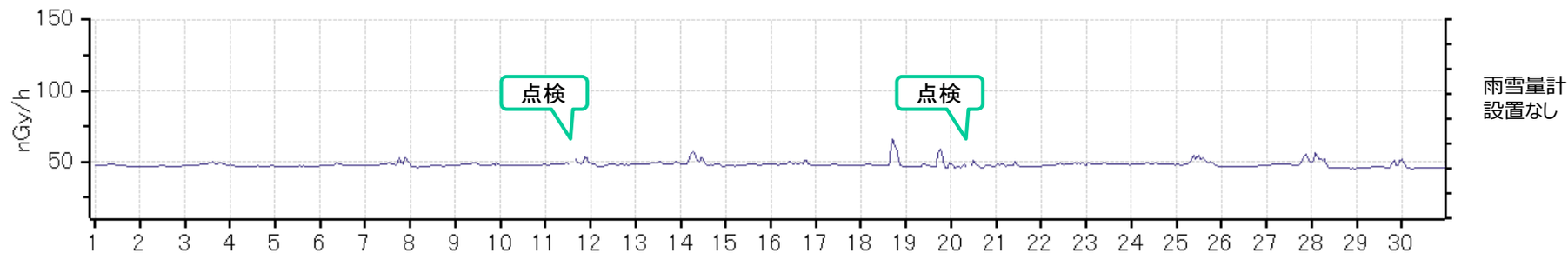
令和元年11月 京都



令和元年11月 日出



令和元年11月 上司



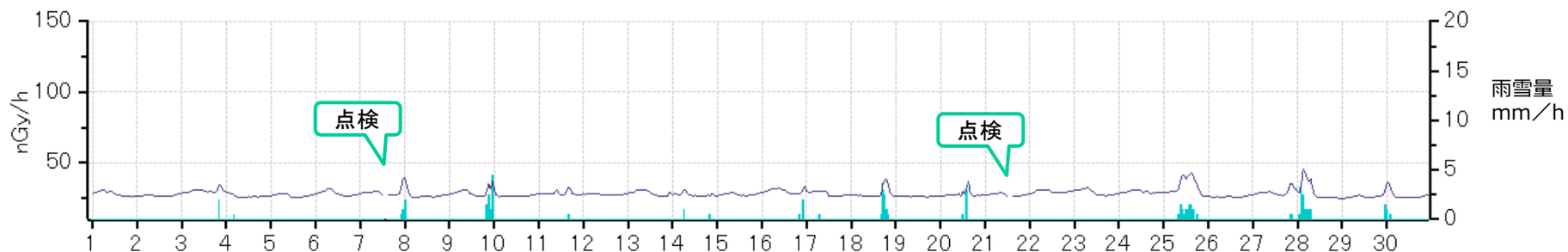
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

資料1-2 p.4

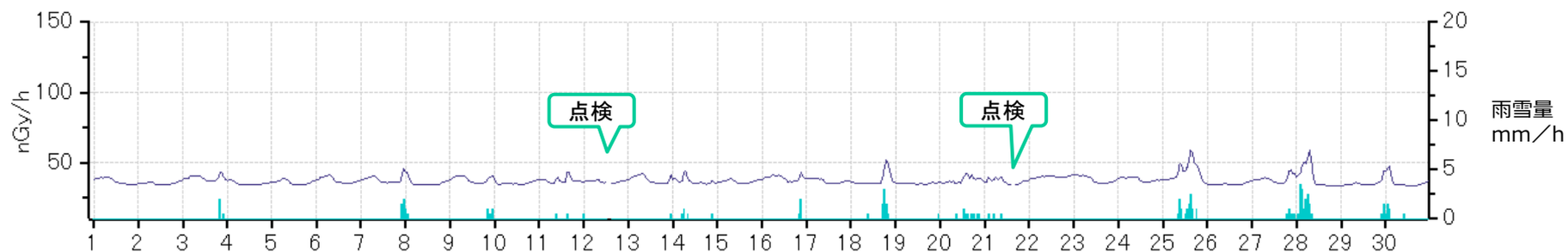
令和元年11月 地頭



令和元年11月 上杉

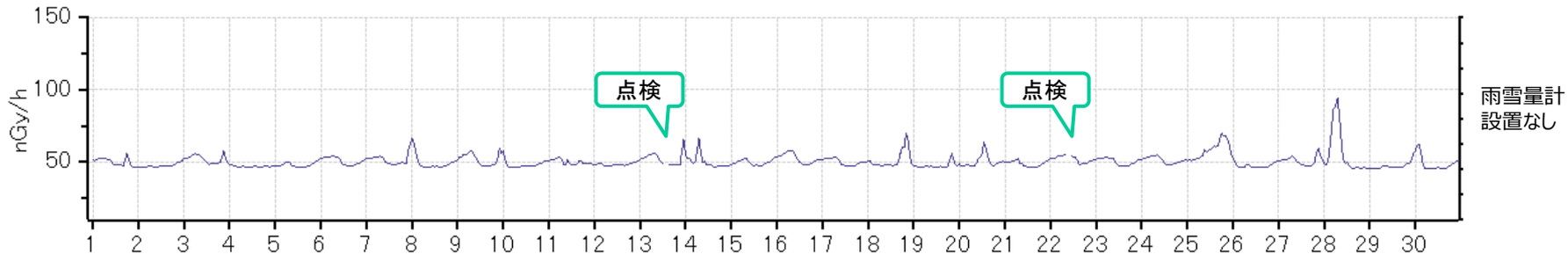


令和元年11月 八津合



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

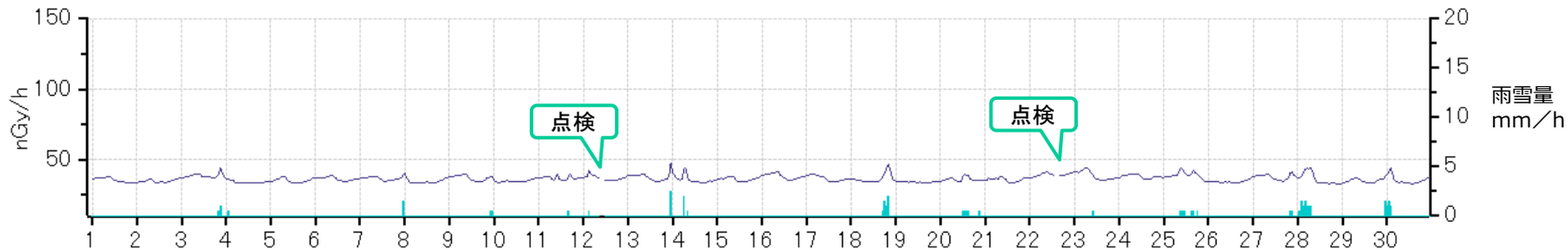
令和元年11月 盛郷



令和元年11月 島



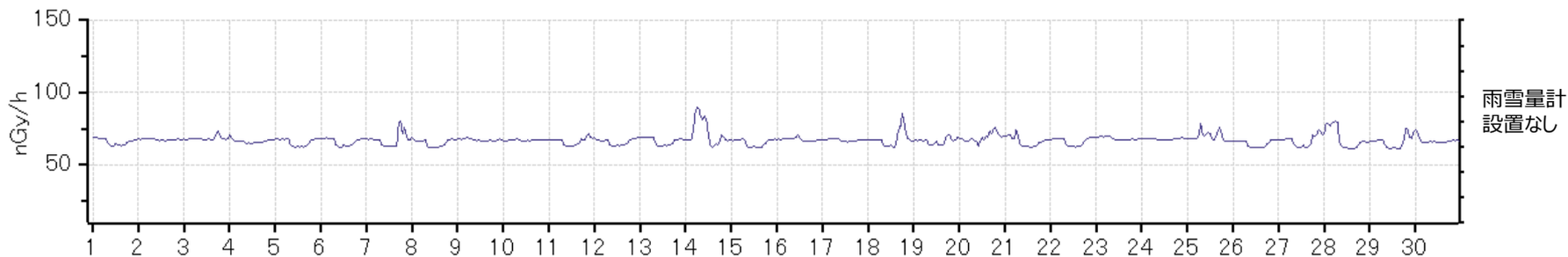
令和元年11月 本庄



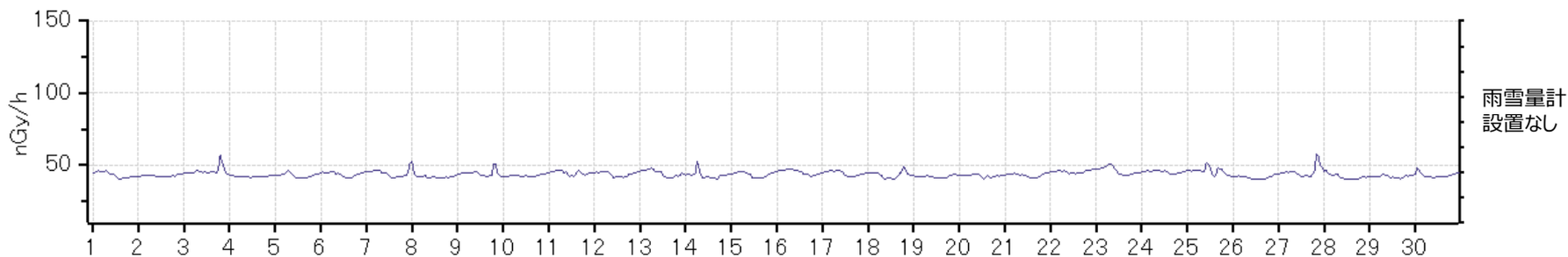
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料1-2 p.7

令和元年11月 峰山



令和元年11月 福知山



令和元年11月 亀岡



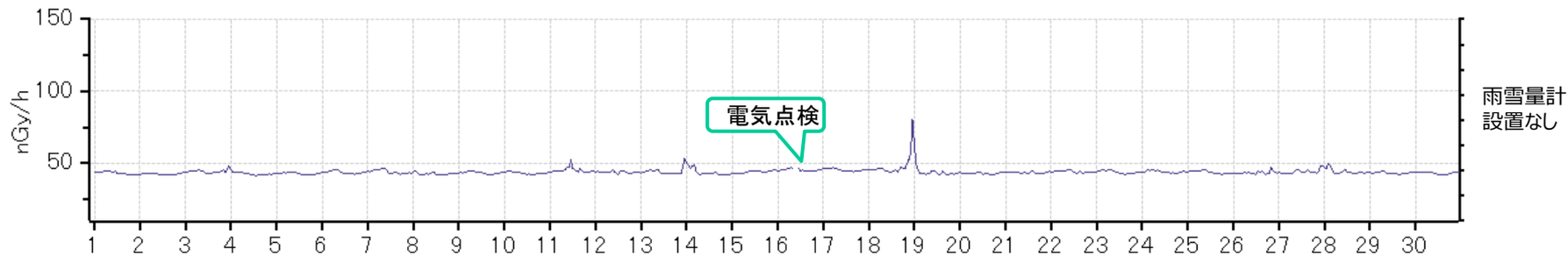
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(2/2) 資料1-2 p.8

令和元年11月 乙訓



令和元年11月 宇治

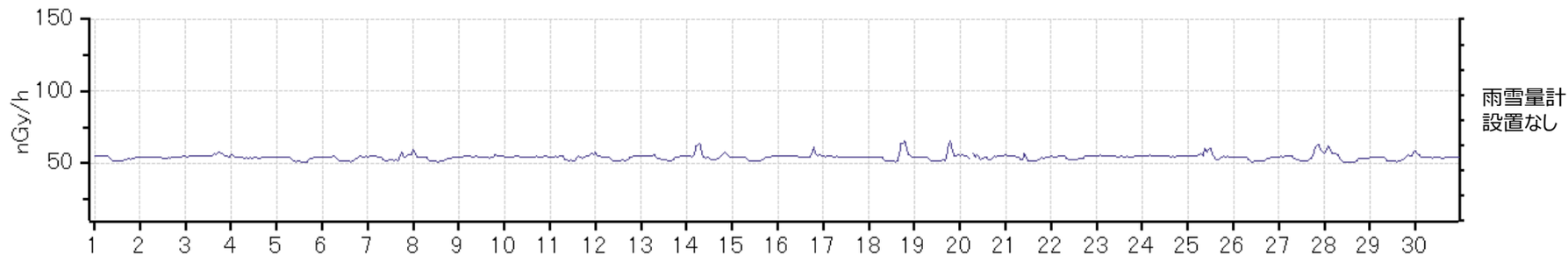


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

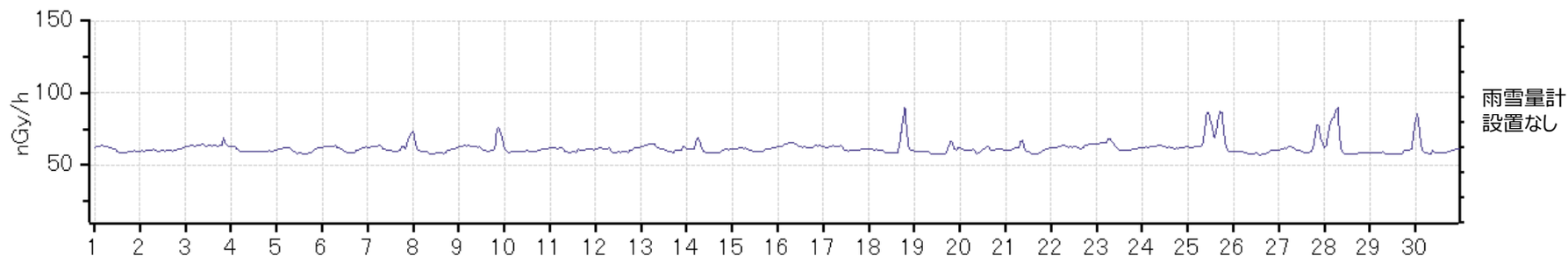
水準調査 (1/3)

資料1-2 p.9

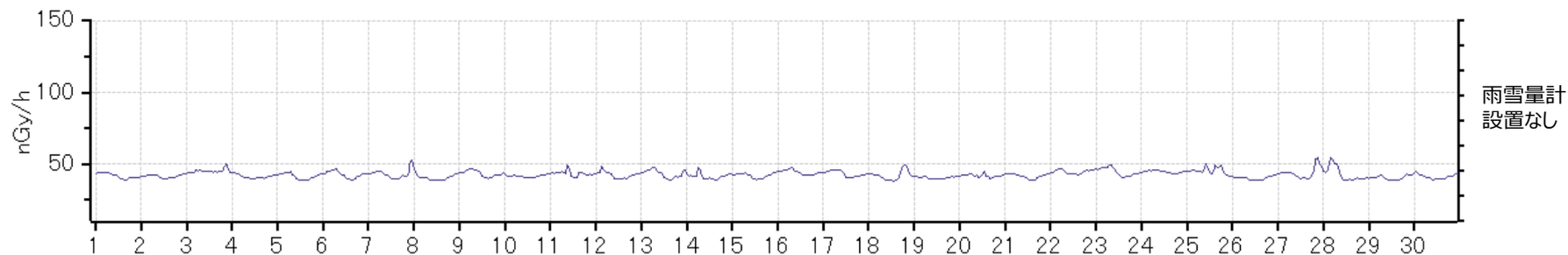
令和元年11月 宮津



令和元年11月 倉谷



令和元年11月 綾部

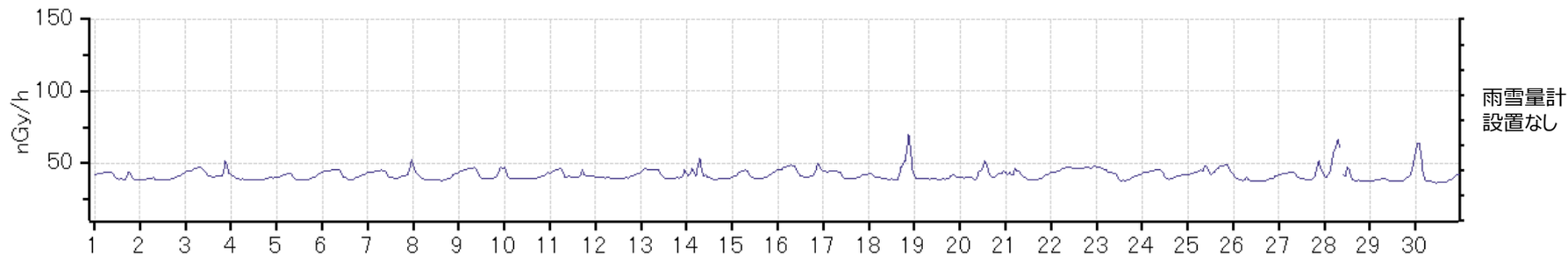


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

水準調査（2/3）

資料1-2 p.10

令和元年11月 美山



令和元年11月 園部



令和元年11月 久多



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

水準調査（3/3）

資料1-2 p.11

令和元年11月 上京



令和元年11月 伏見2

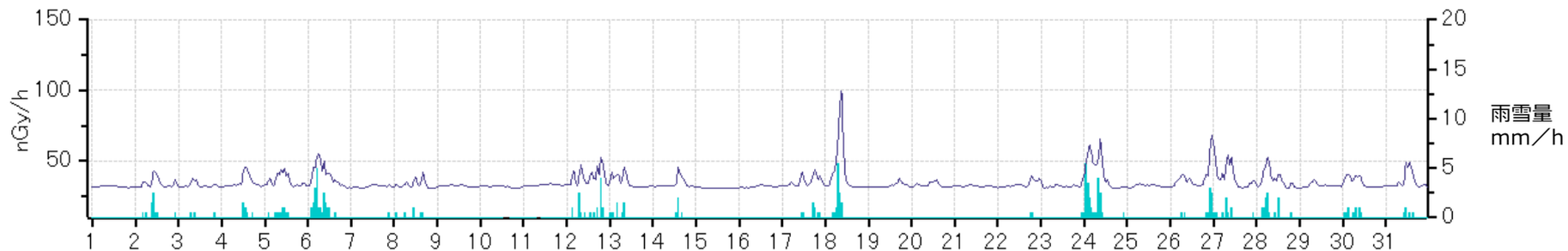


令和元年11月 木津



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和元年12月 大山



令和元年12月 吉坂



令和元年12月 倉梯



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

令和元年12月 塩汲



令和元年12月 岡安

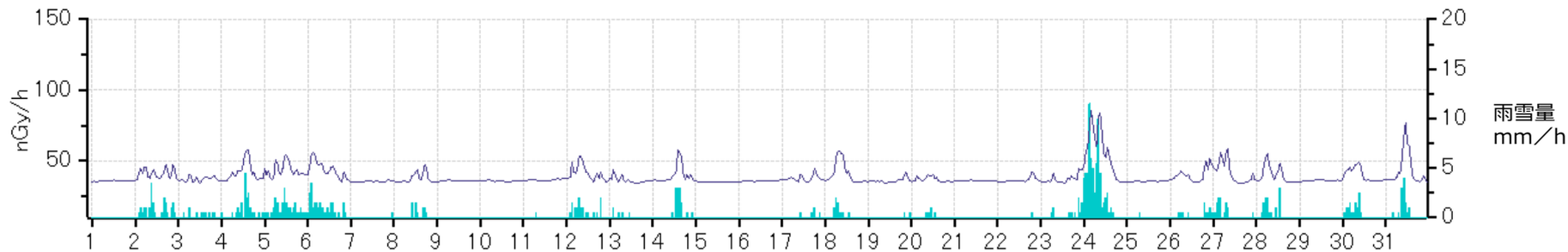


令和元年12月 老富



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和元年12月 日出



令和元年12月 上司



雨雪量計  
設置なし

# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和元年12月 地頭



令和元年12月 上杉



令和元年12月 八津合



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

資料1-2 p.5

令和元年12月 盛郷



令和元年12月 島



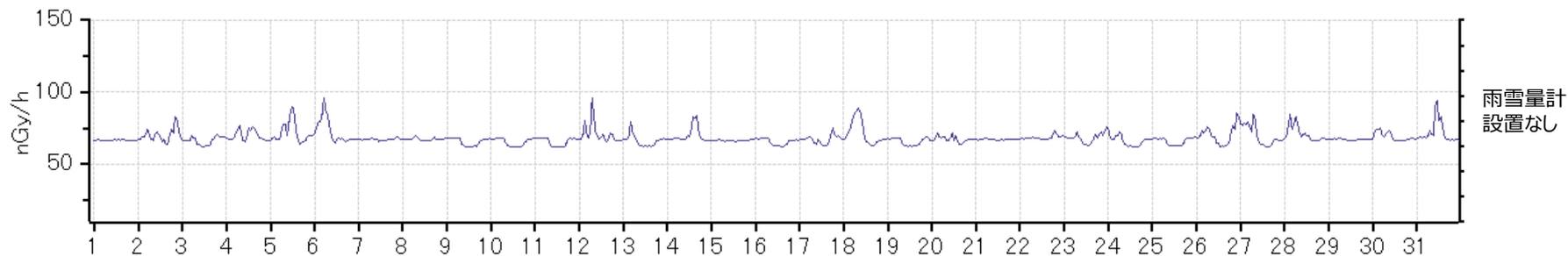
令和元年12月 本庄



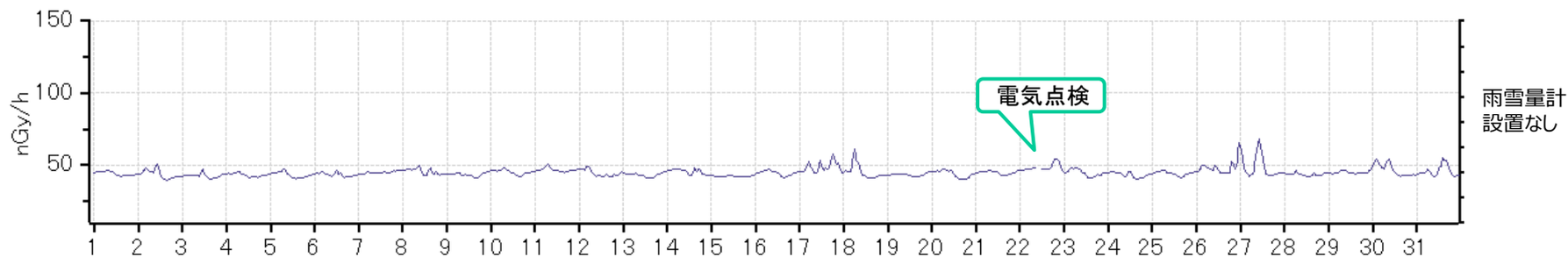
# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料1-2 p.7

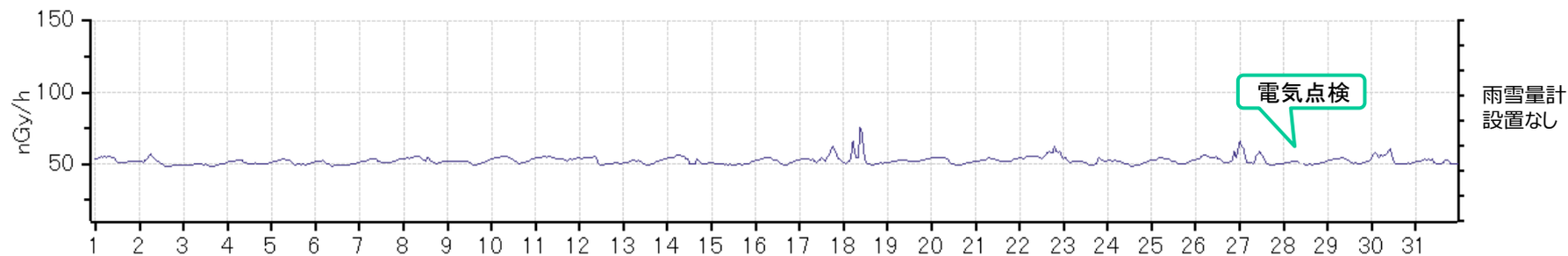
令和元年12月 峰山



令和元年12月 福知山



令和元年12月 亀岡



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(2/2) 資料1-2 p.8

令和元年12月 乙訓



令和元年12月 宇治



# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

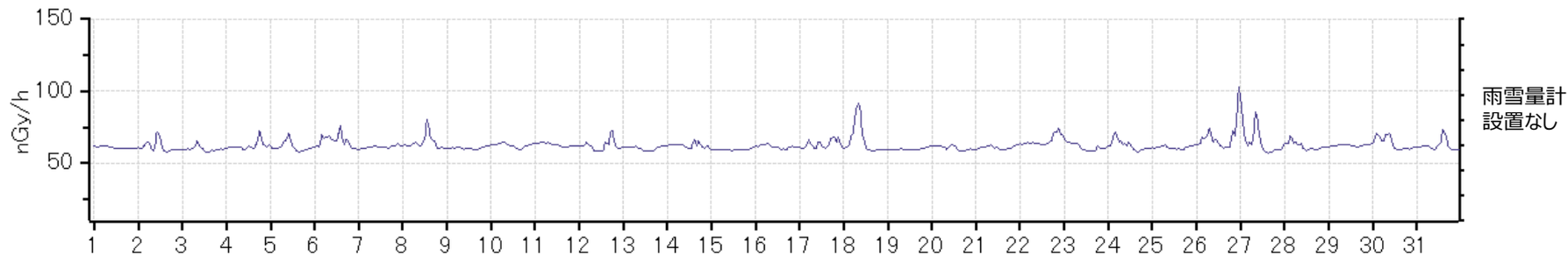
水準調査（1/3）

資料1-2 p.9

令和元年12月 宮津



令和元年12月 倉谷



令和元年12月 綾部

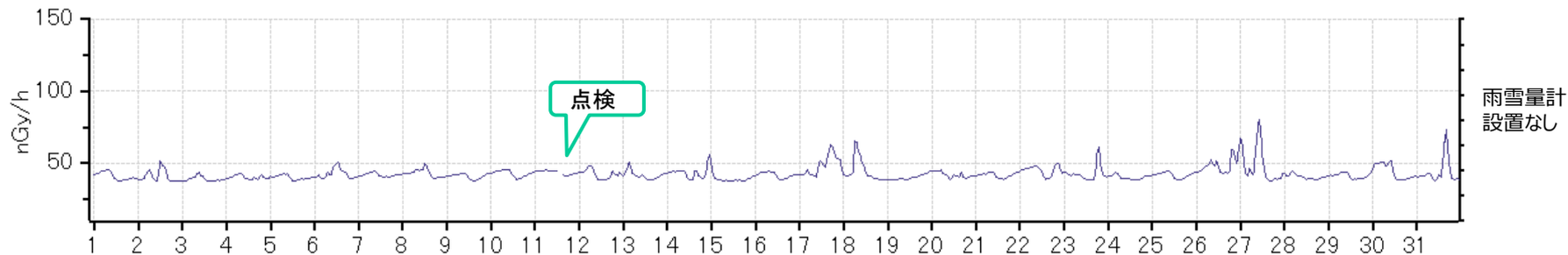


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

水準調査 (2/3)

資料1-2 p.10

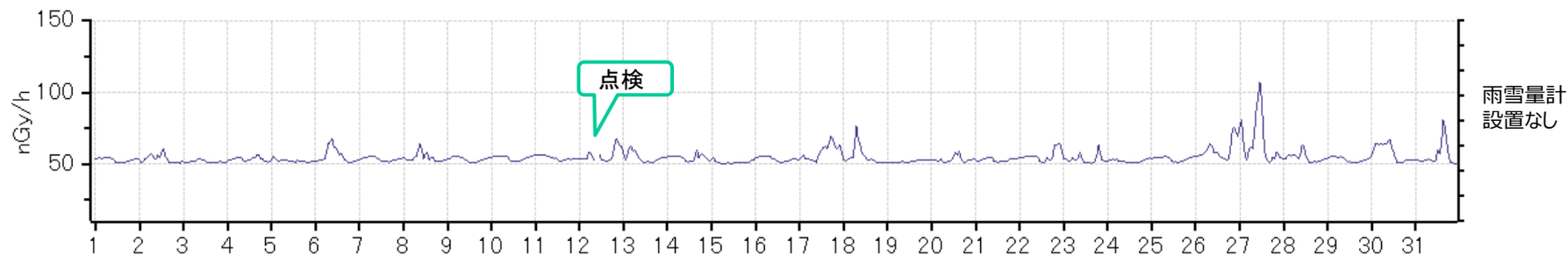
令和元年12月 美山



令和元年12月 園部



令和元年12月 久多

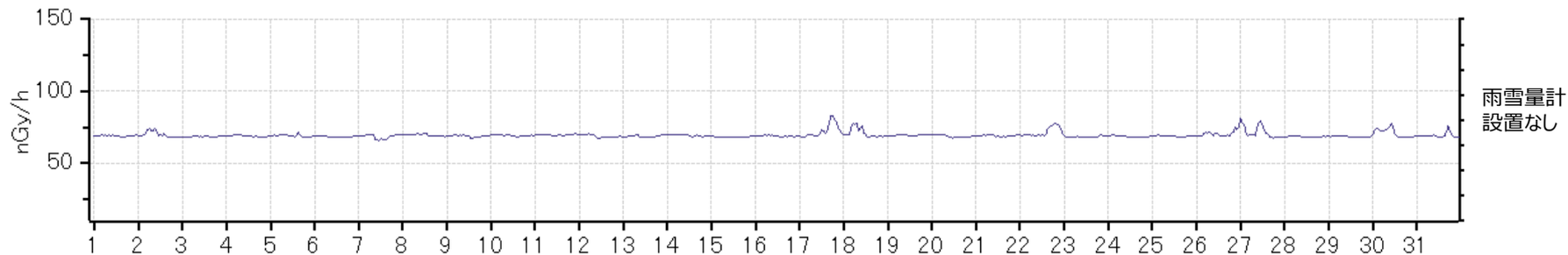


# 空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

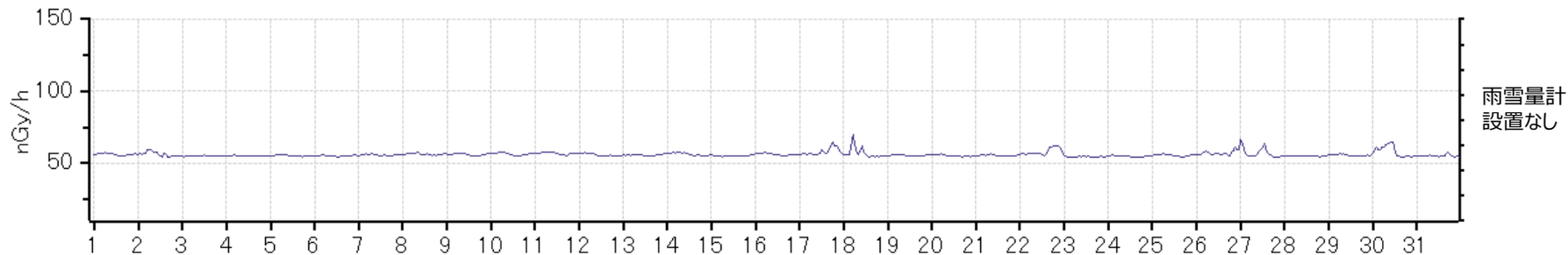
水準調査（3/3）

資料1-2 p.11

令和元年12月 上京



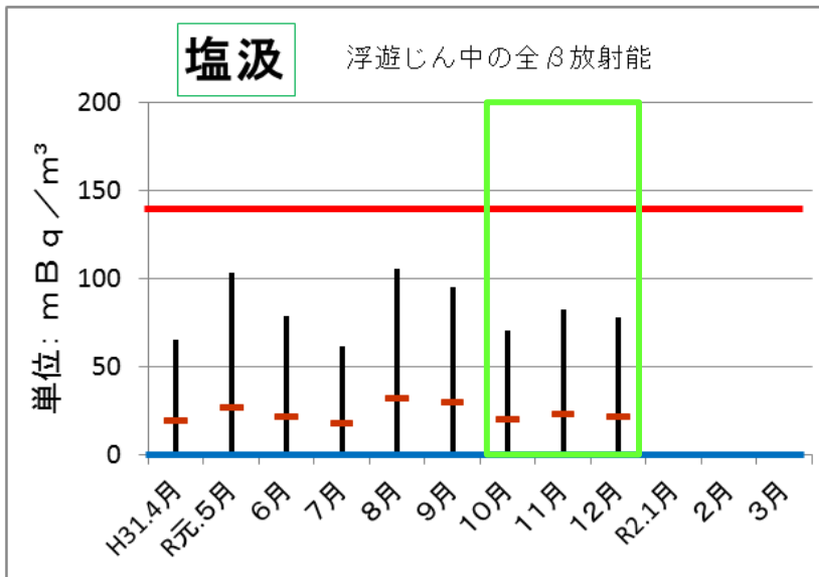
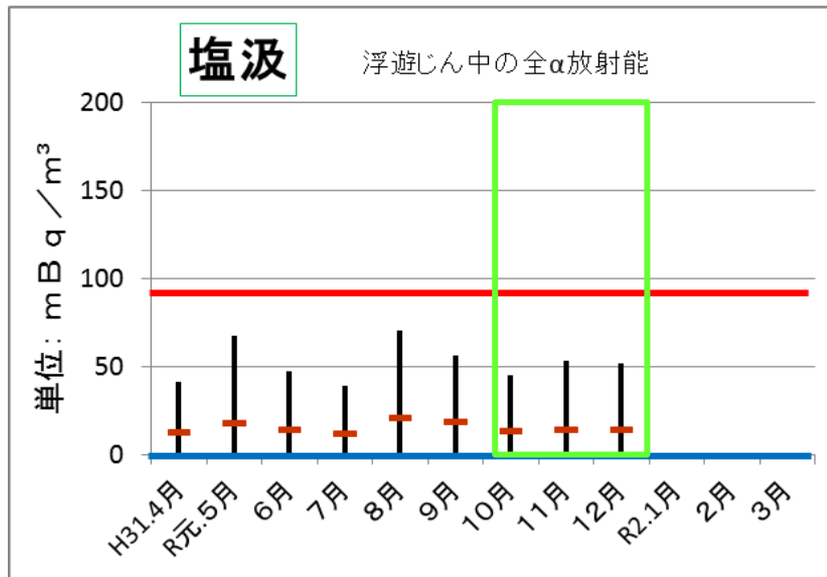
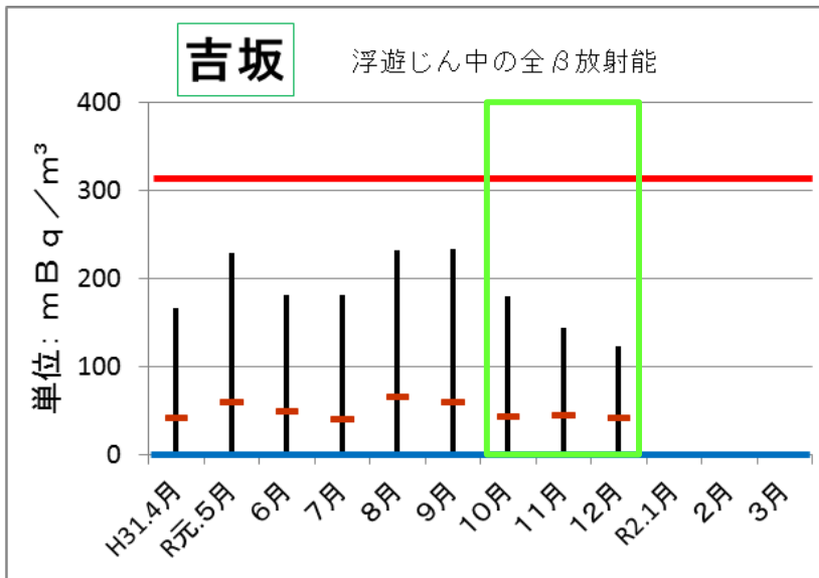
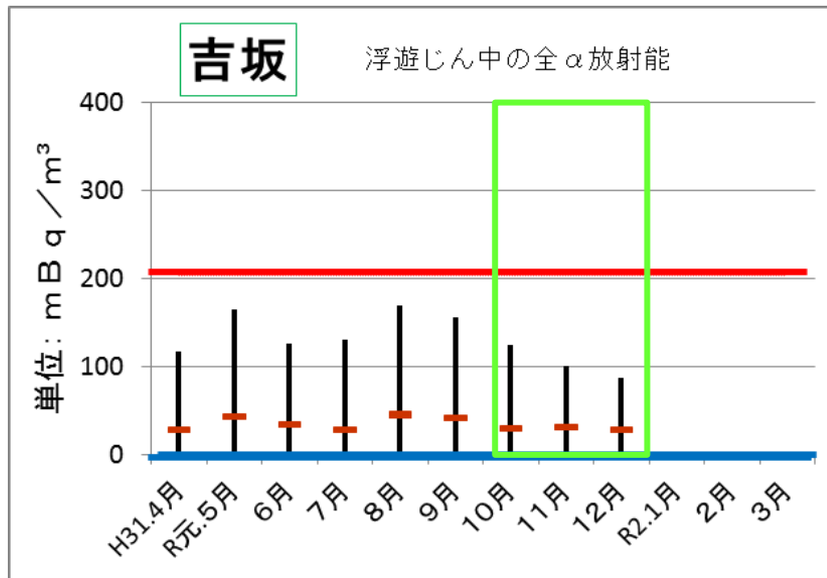
令和元年12月 伏見2



令和元年12月 木津



# 浮遊じん中の放射能測定結果（令和元年度）



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。

# 令和元年度第3四半期 (令和元年10月～12月)

## 環境放射線測定結果

### ① 測定所での監視

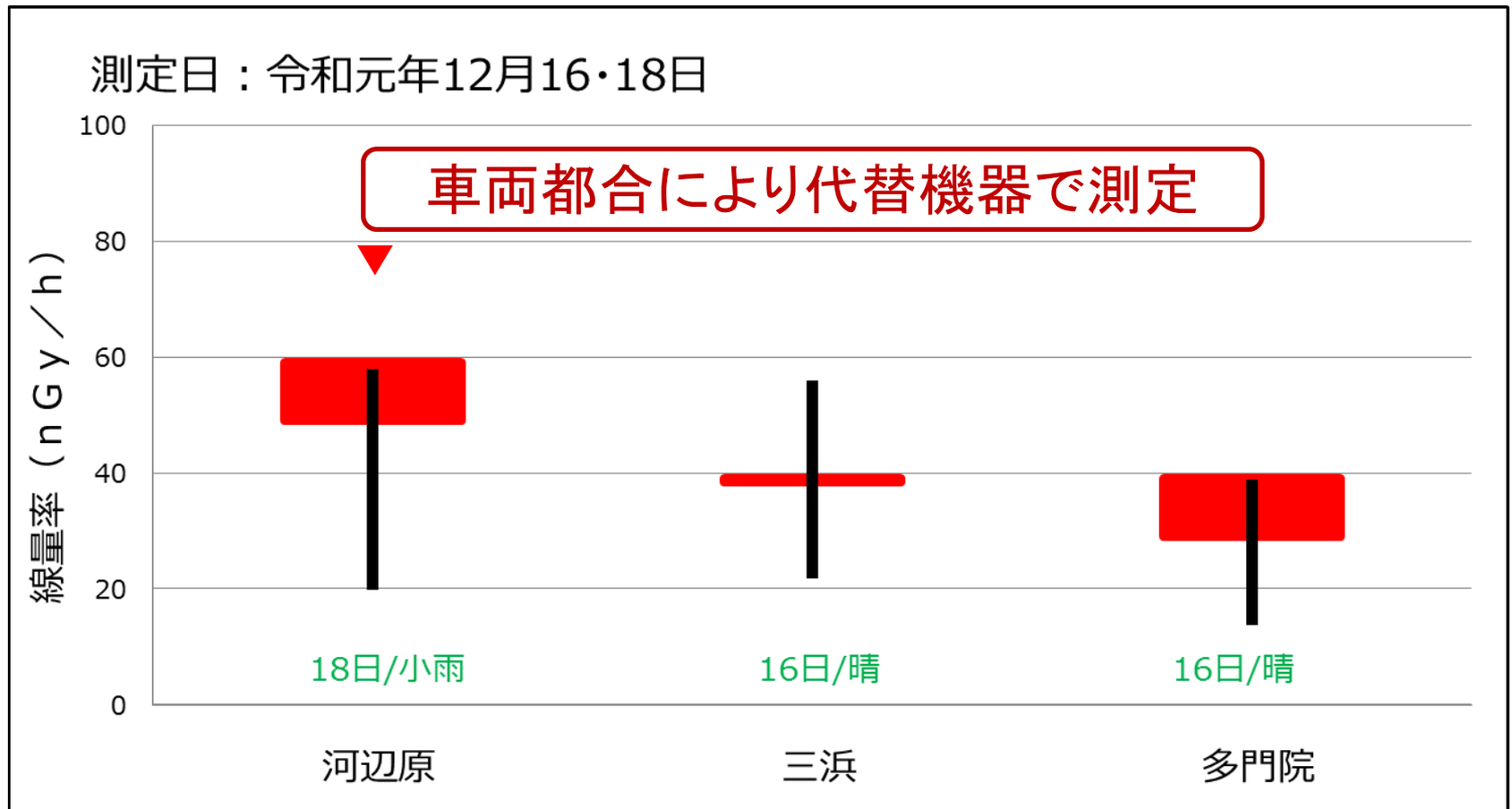
1. 空間放射線空気吸収線量率
2. 浮遊じん中の全 $\alpha$ ・ $\beta$ 放射能
3. 風配図

### 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

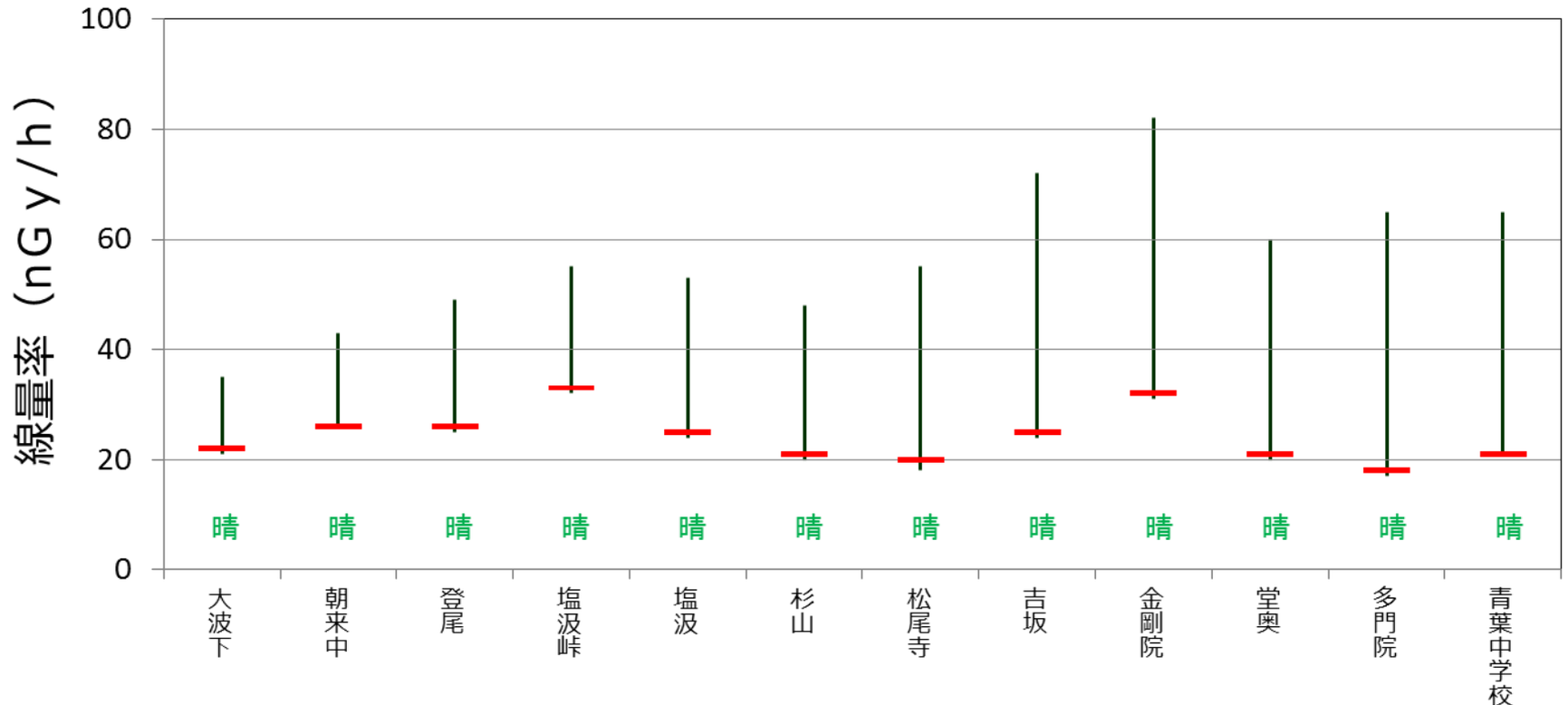
## 環境放射能測定車 線量率測定結果



赤■：今回の測定値(3回測定 of 最大～最小)。縦棒(|)：変動範囲(過去10年間の最大・最小)。緑字：測定日と天候  
三角(▼、▼)印：変動範囲を超過。

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート1 (東舞鶴地域) 令和元年12月13日

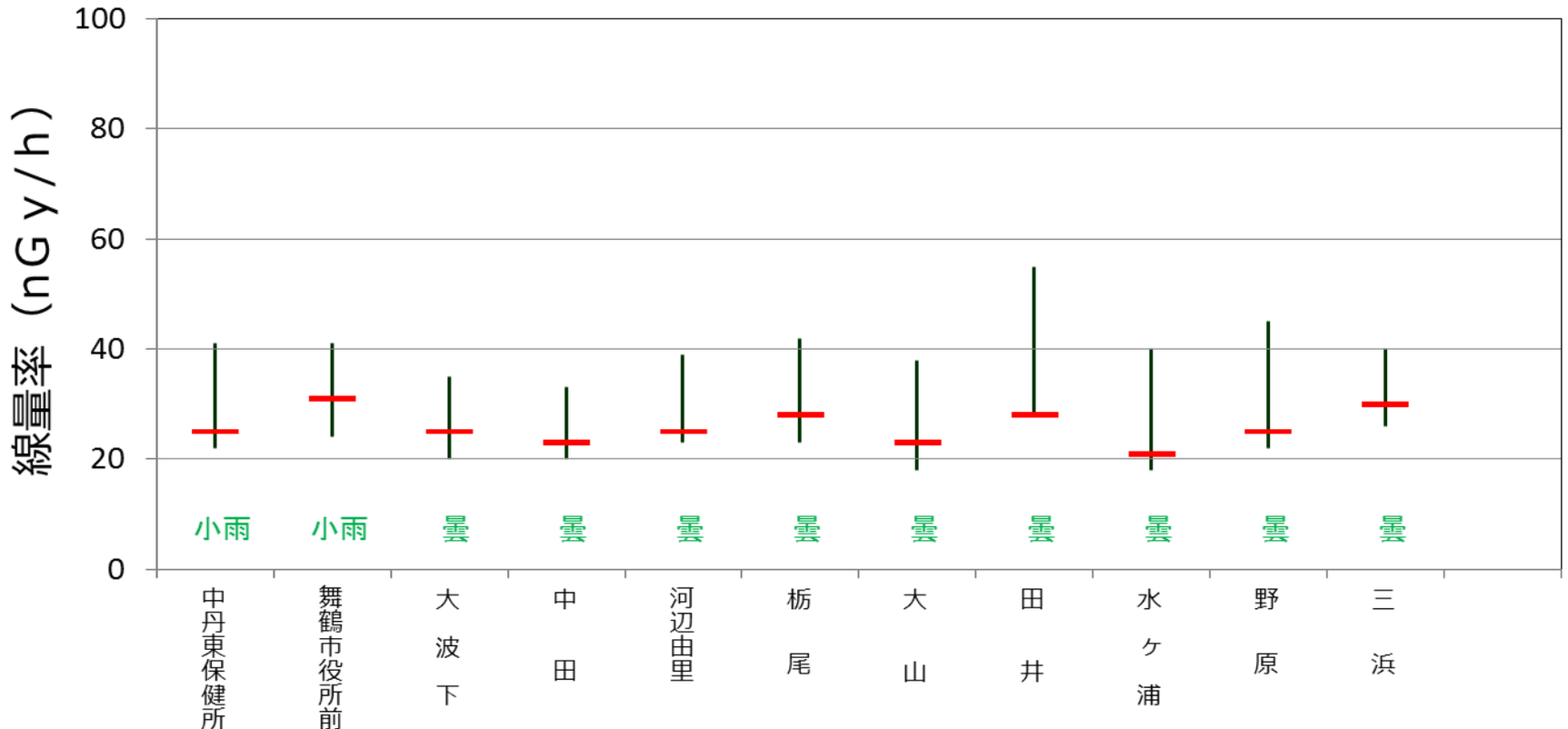


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大~最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート2（東舞鶴地域） 令和元年12月18日

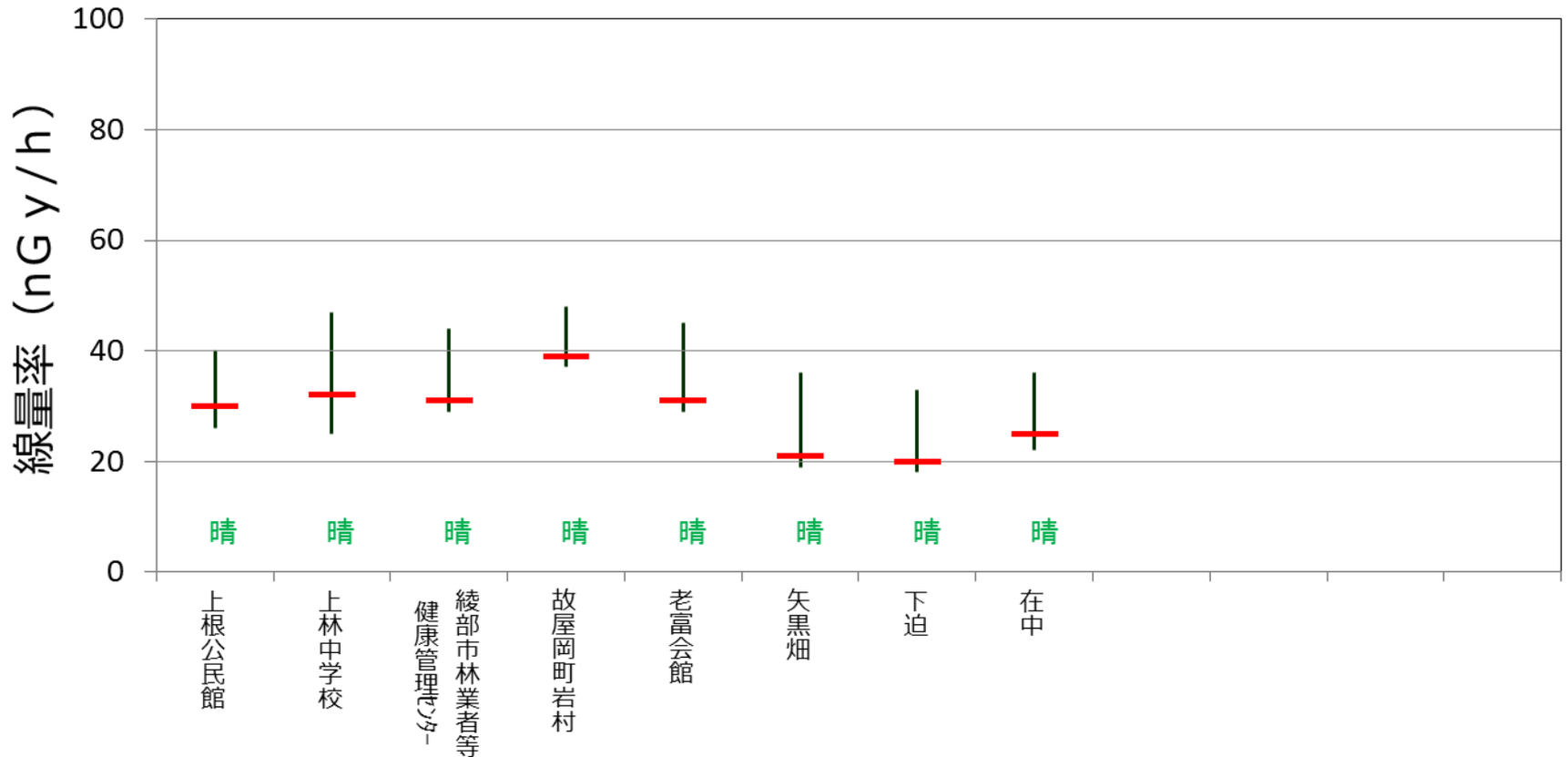


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 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） 令和元年12月25日

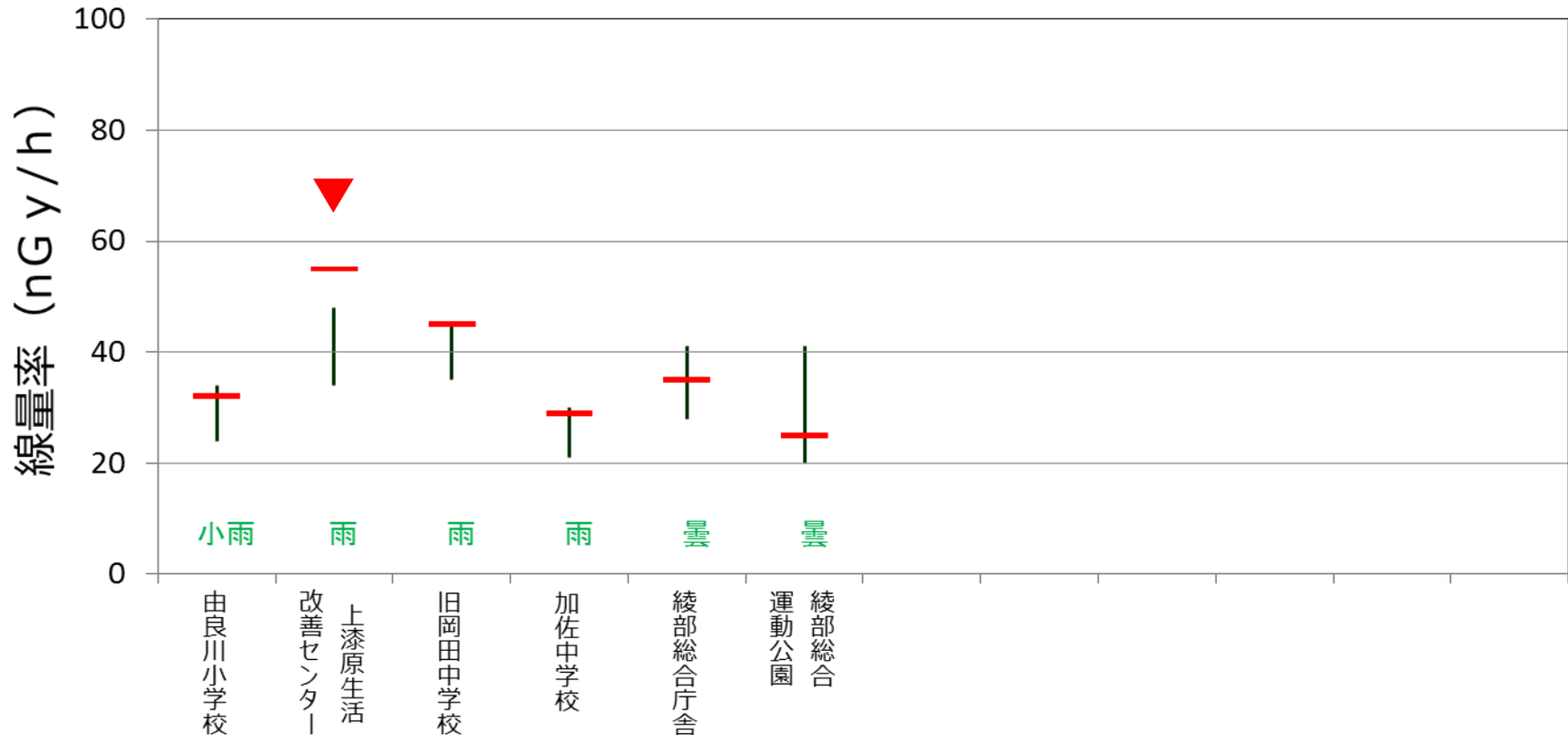


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート4（綾部・西舞鶴地域） 令和元年12月24日

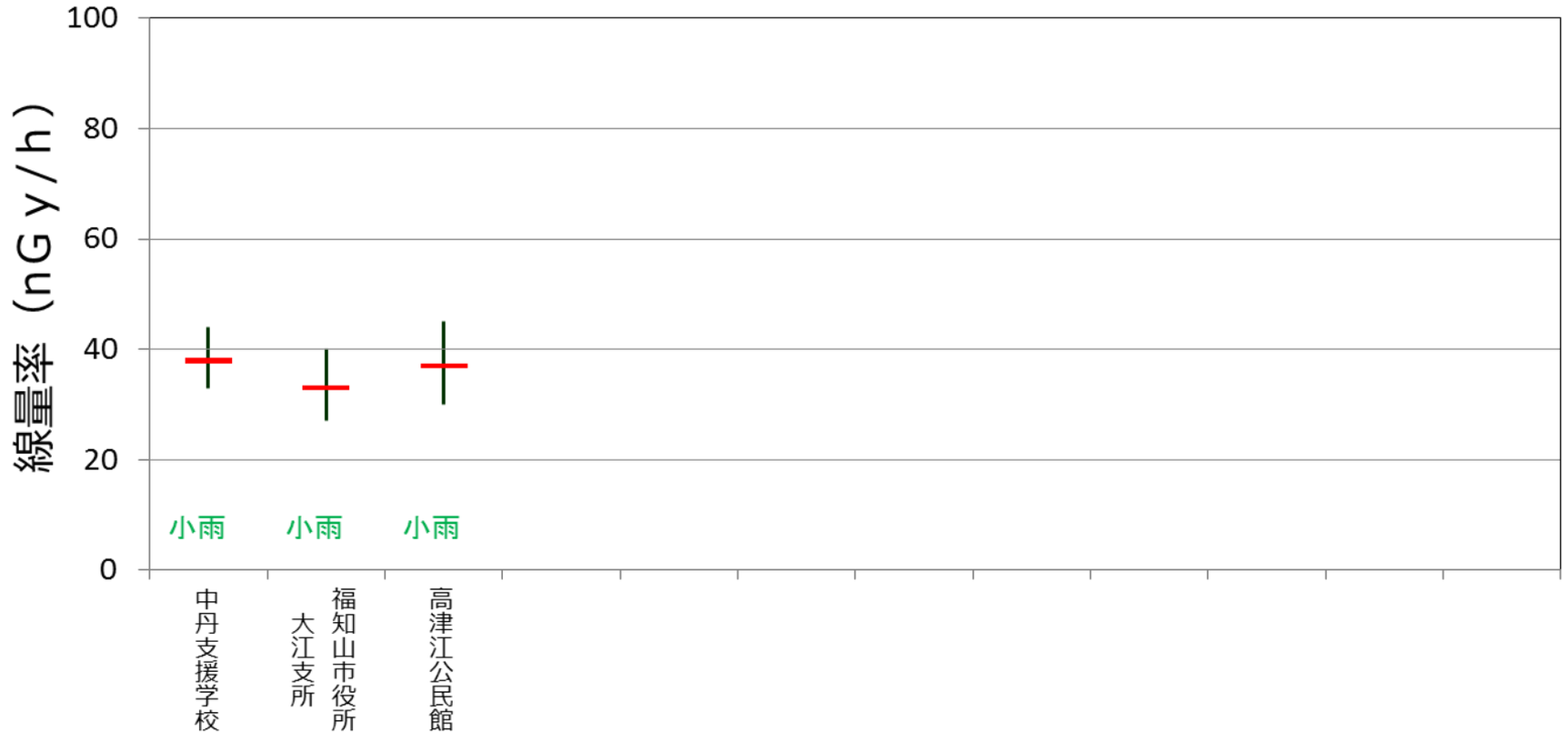


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▲): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート5（福知山市区） 令和元年12月12日

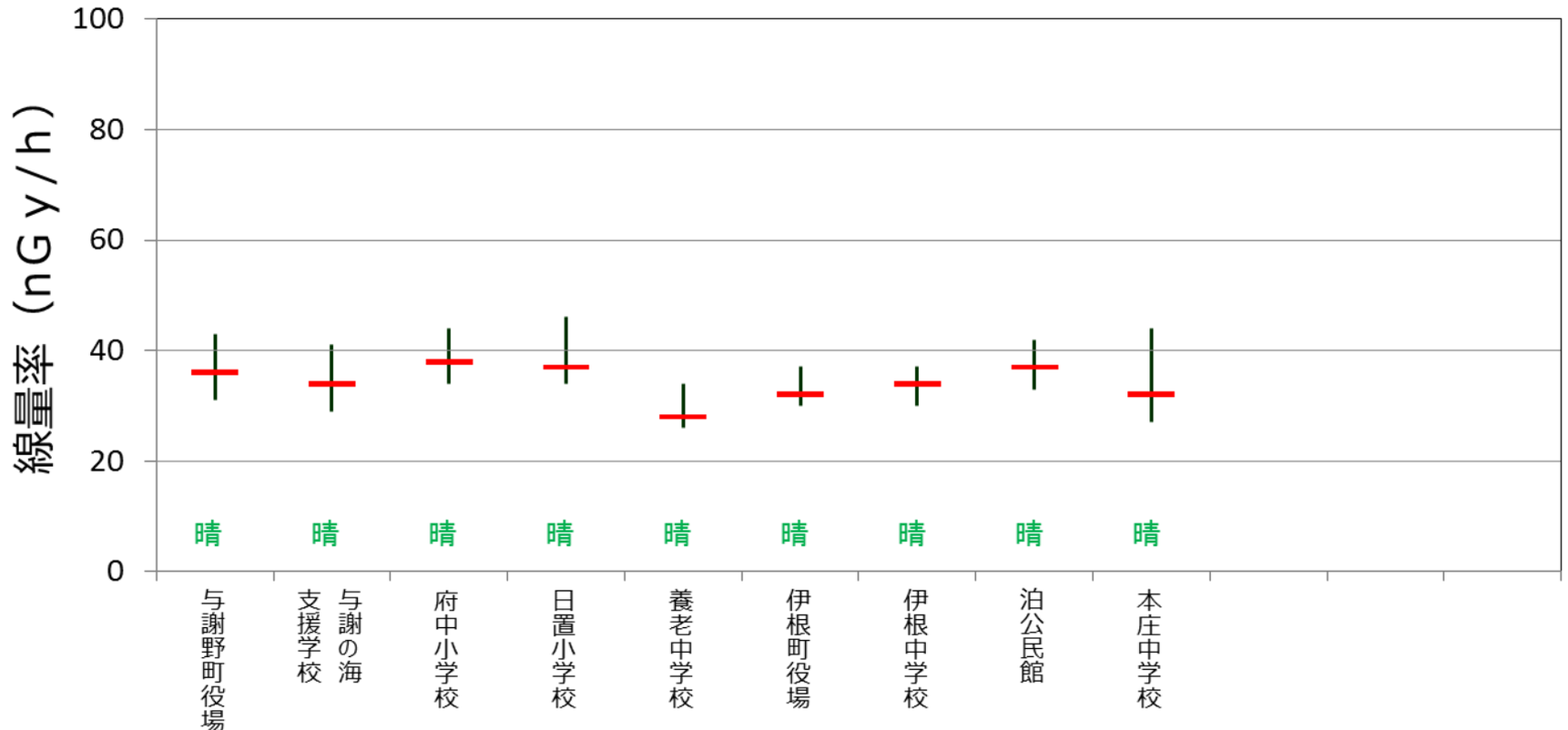


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

# 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） 令和元年12月10日

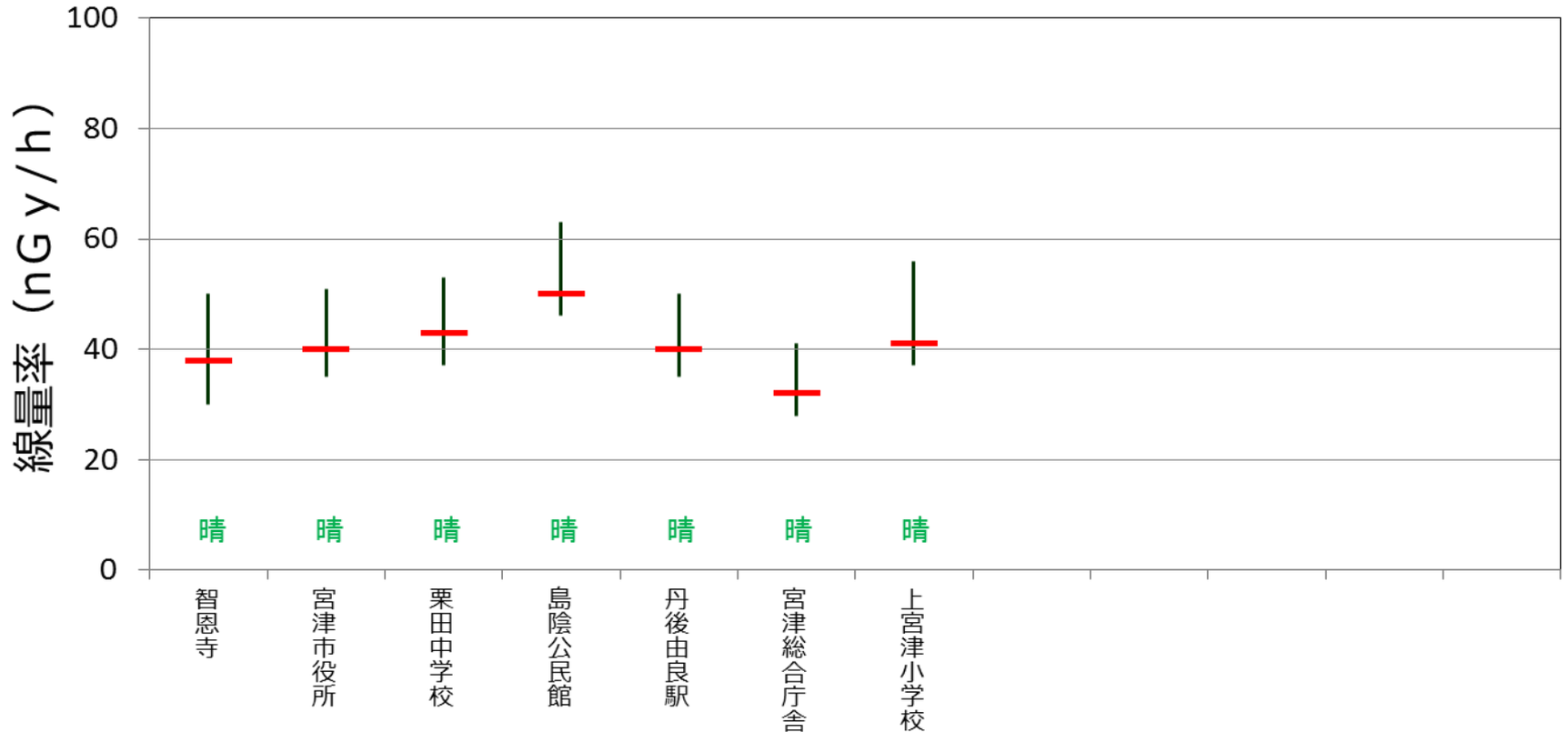


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート7 (宮津・栗田・由良地区) 令和元年12月10日

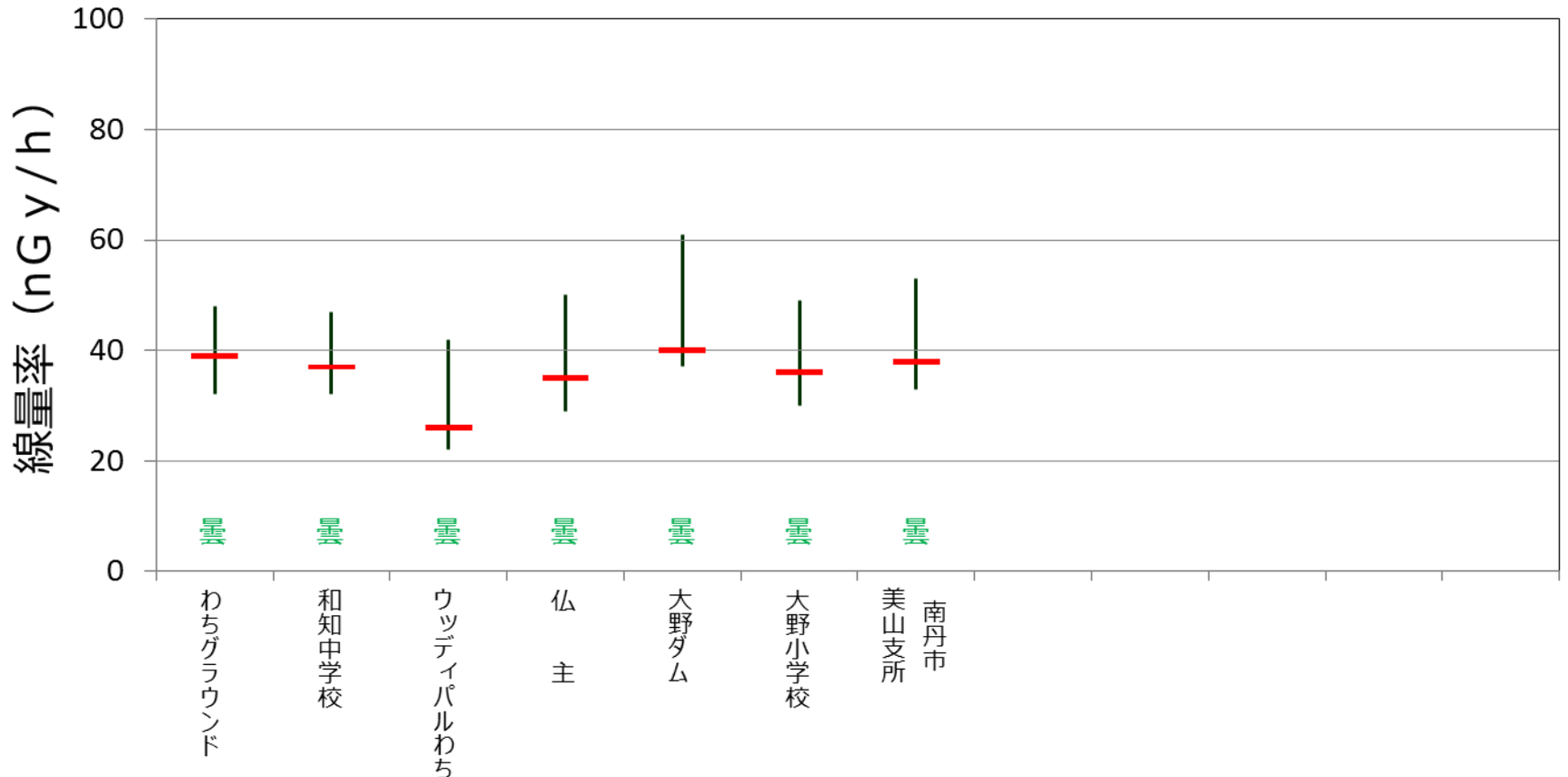


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 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) 令和元年12月3日

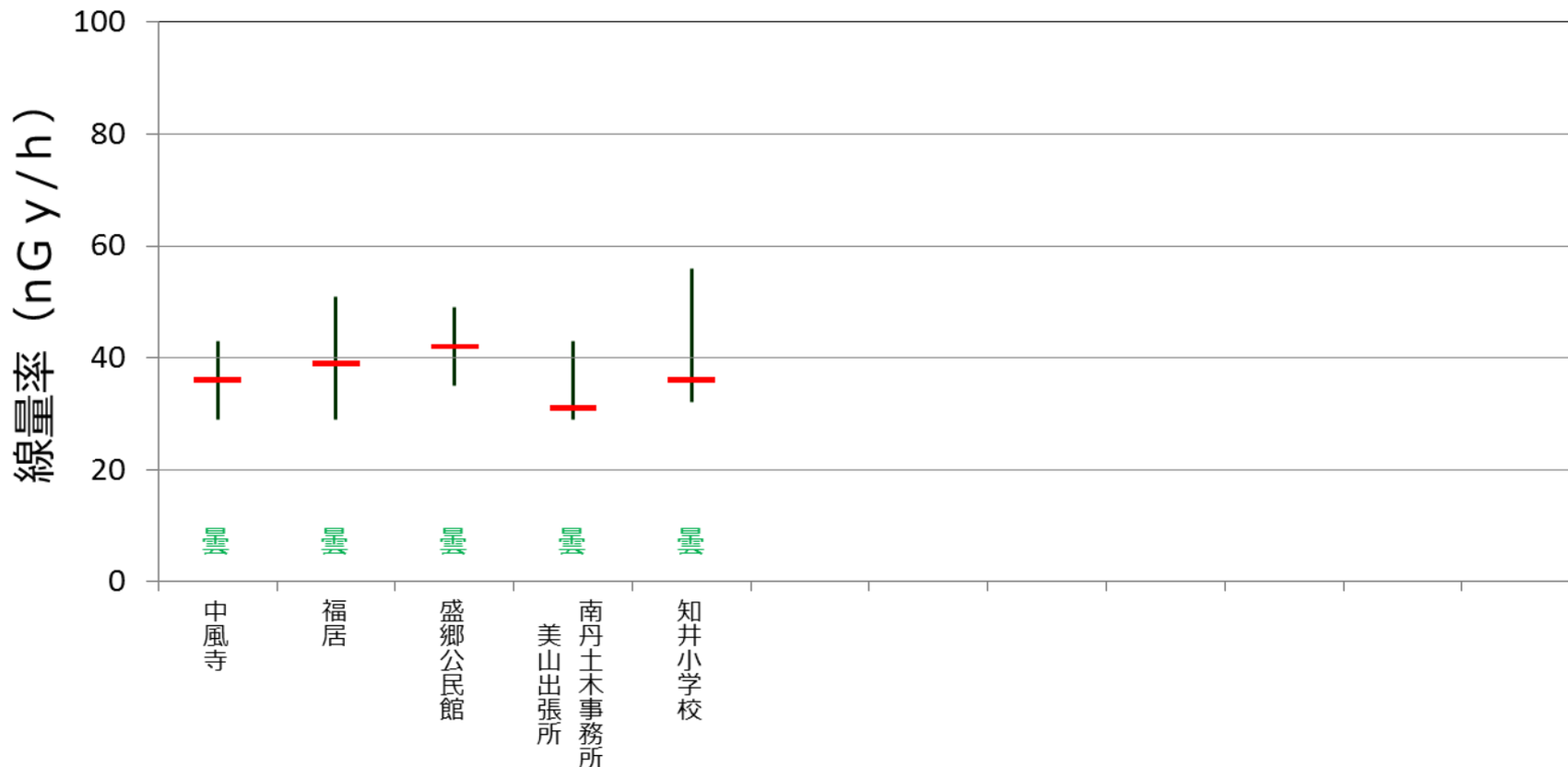


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大~最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート9 (南丹市美山町地域) 令和元年12月3日

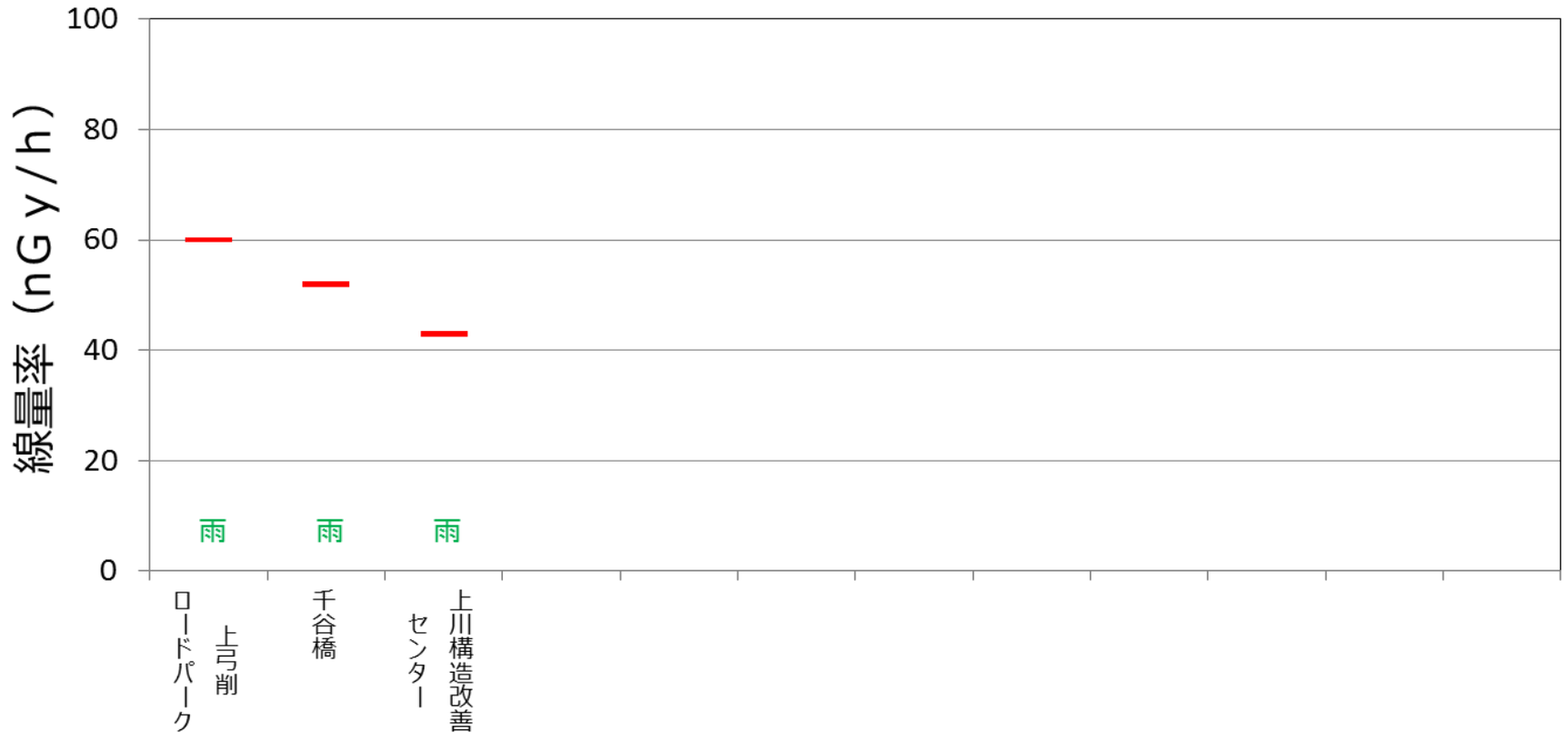


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

緑字: 定点測定中の天候、三角形(▼、▼): 変動範囲を超過

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

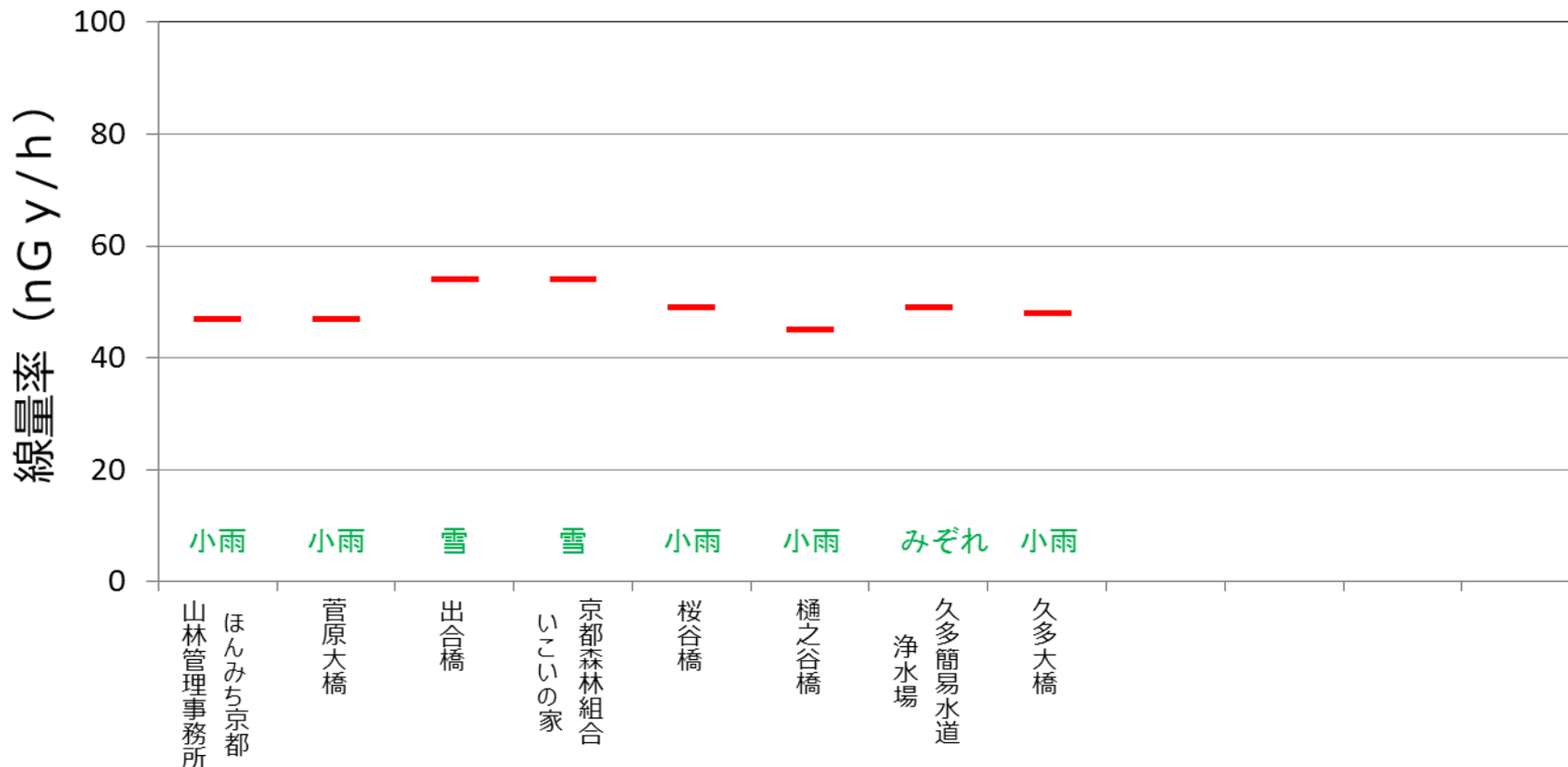
ルート10 (京都市上弓削町地域) 令和元年12月6日



横棒(—): 今回の測定値、緑字: 定点測定中の天候。本ルートは令和元年度から測定開始。

## 環境放射線調査車 線量率測定結果

## ルート11 (広河原・久多地域) 令和元年12月6日



横棒(—): 今回の測定値、緑字: 定点測定中の天候。本ルートは令和元年度から測定開始。

# 令和元年度第3四半期 (令和元年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

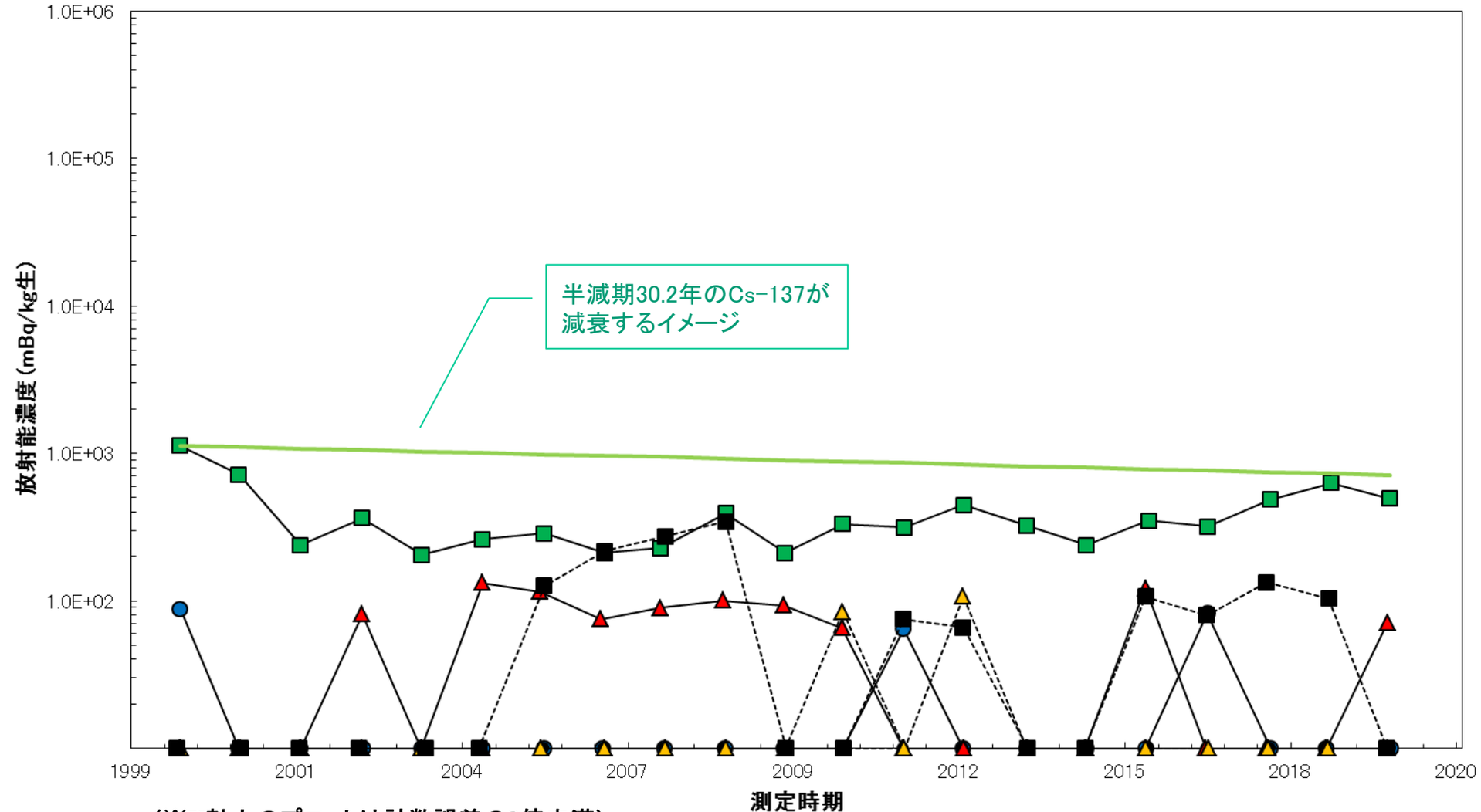
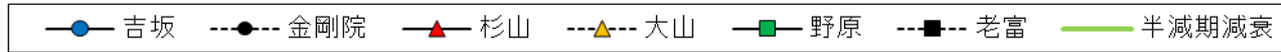
1. 環境放射能測定車による測定
2. 環境放射線調査車による測定

### 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

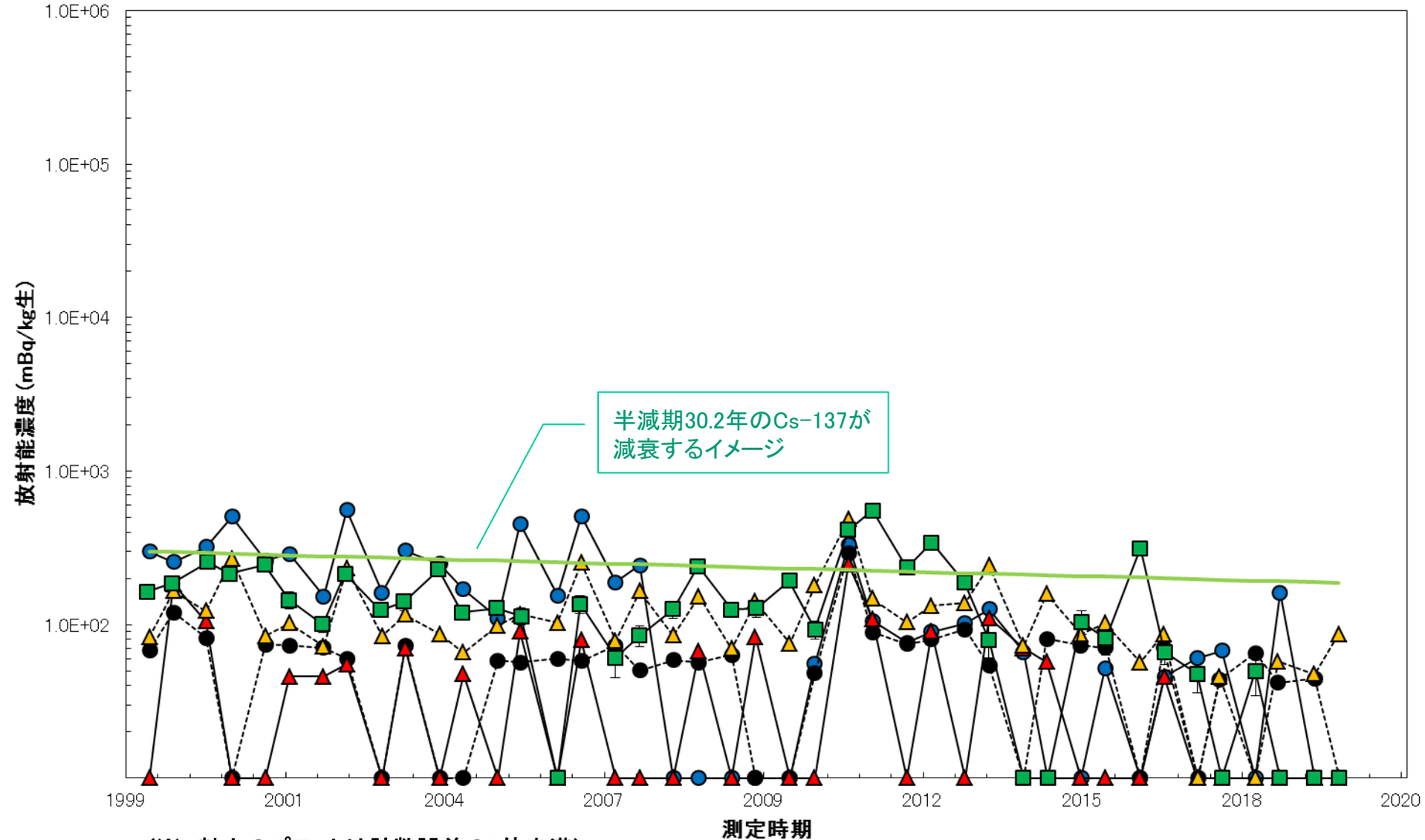
## 玄米中のCs-137の経年変化

試料名:米 核種名:Cs-137



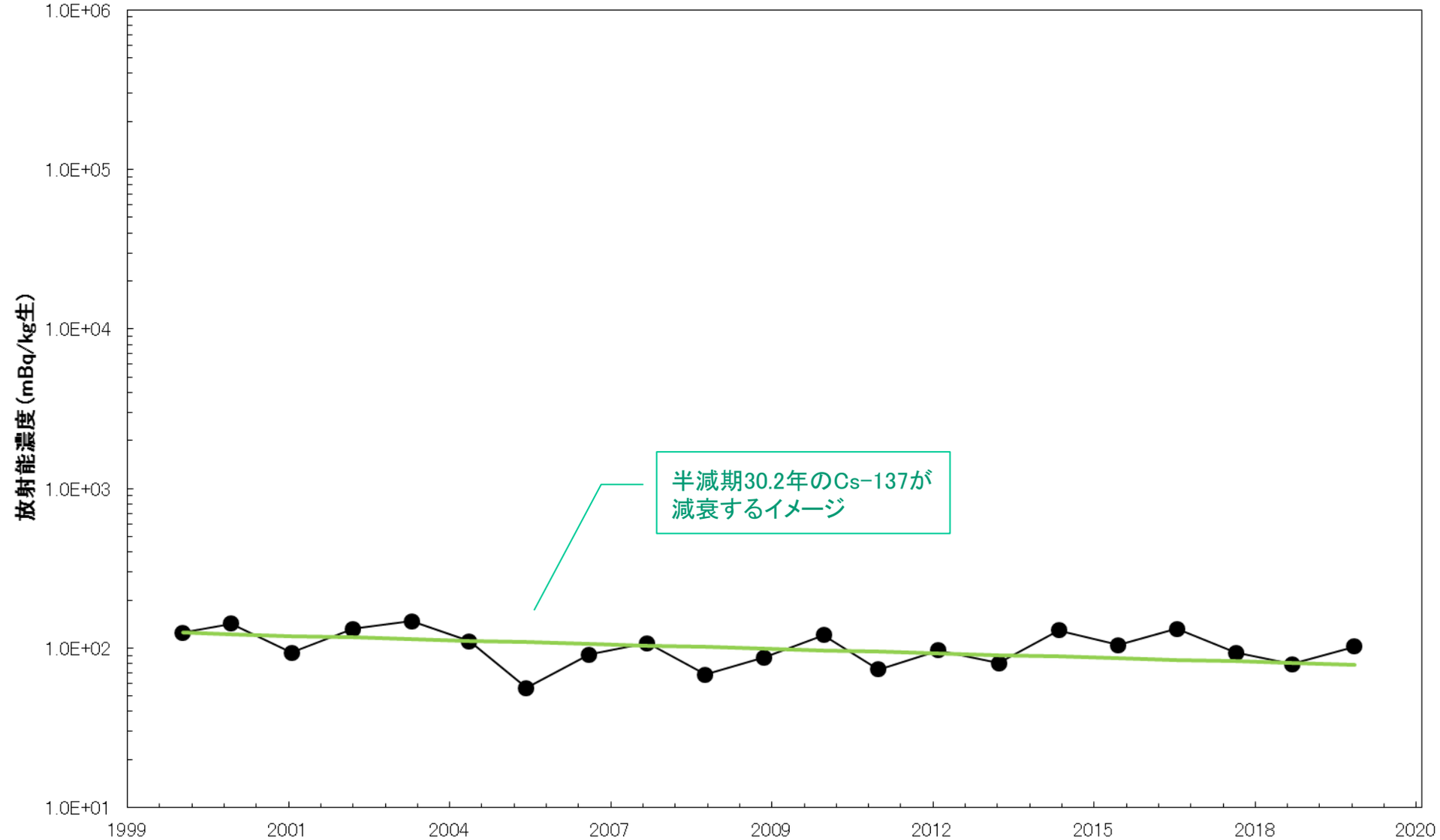
(※X軸上のプロットは計数誤差の3倍未満)

# 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

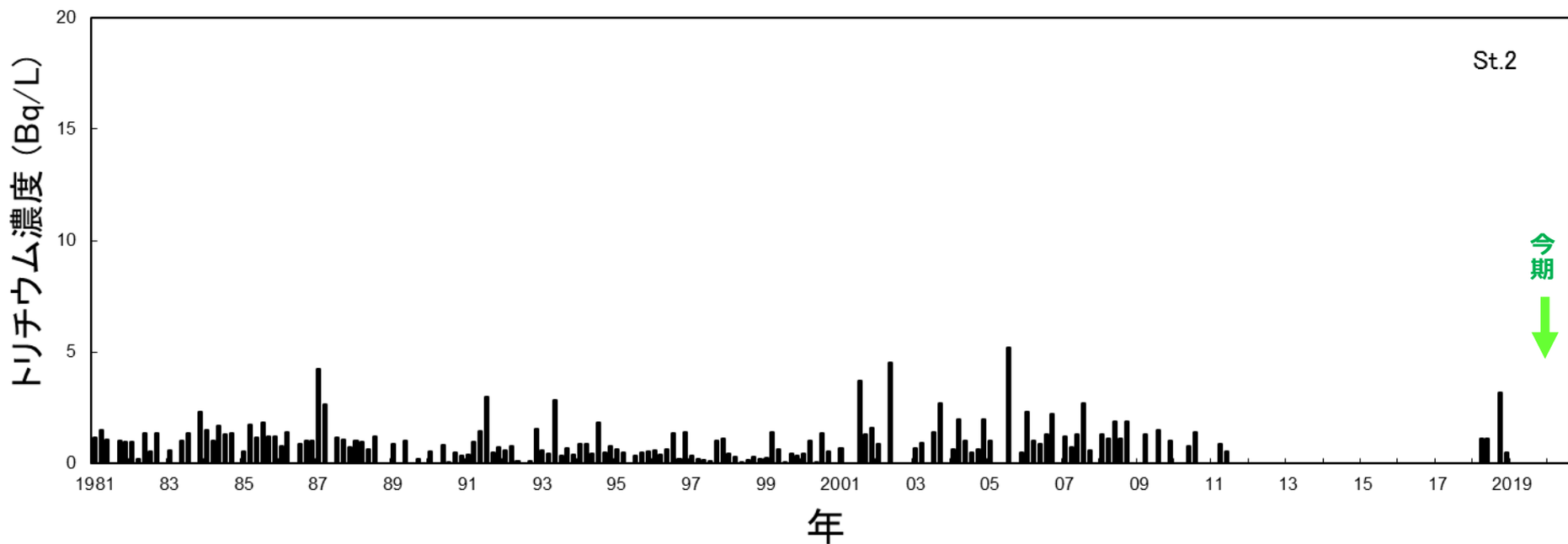
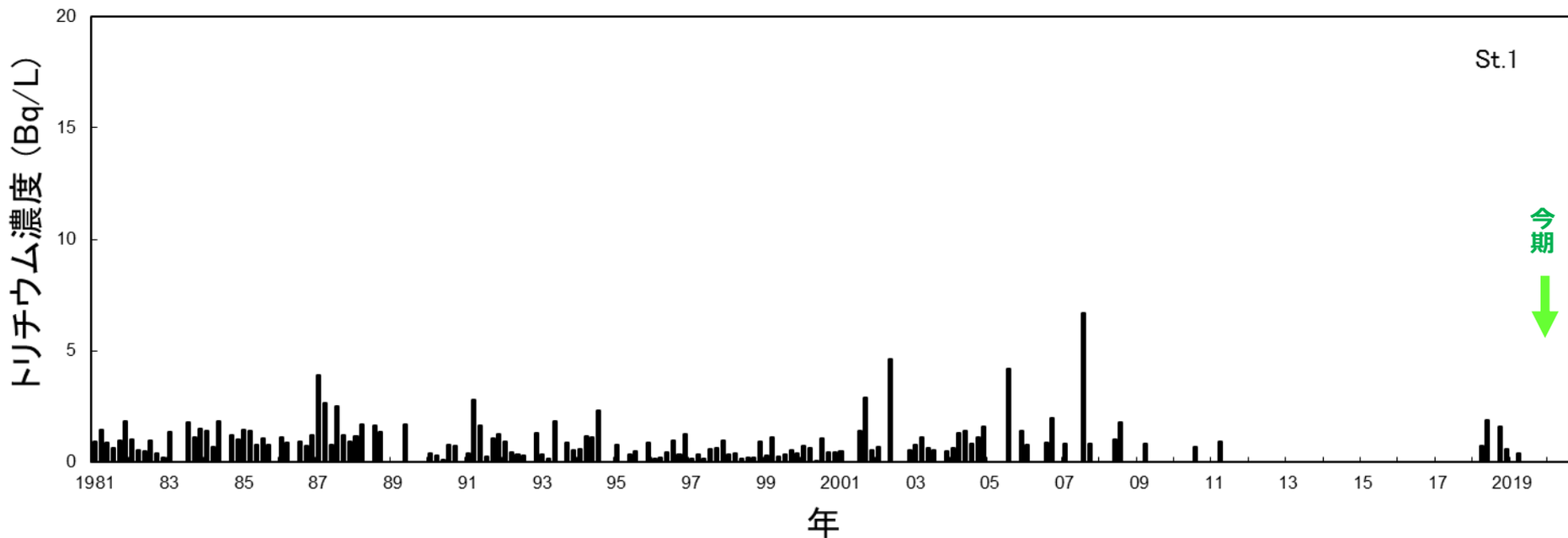
● 田井沖    半減期減衰



(※X軸上のプロットは計数誤差の3倍未満)

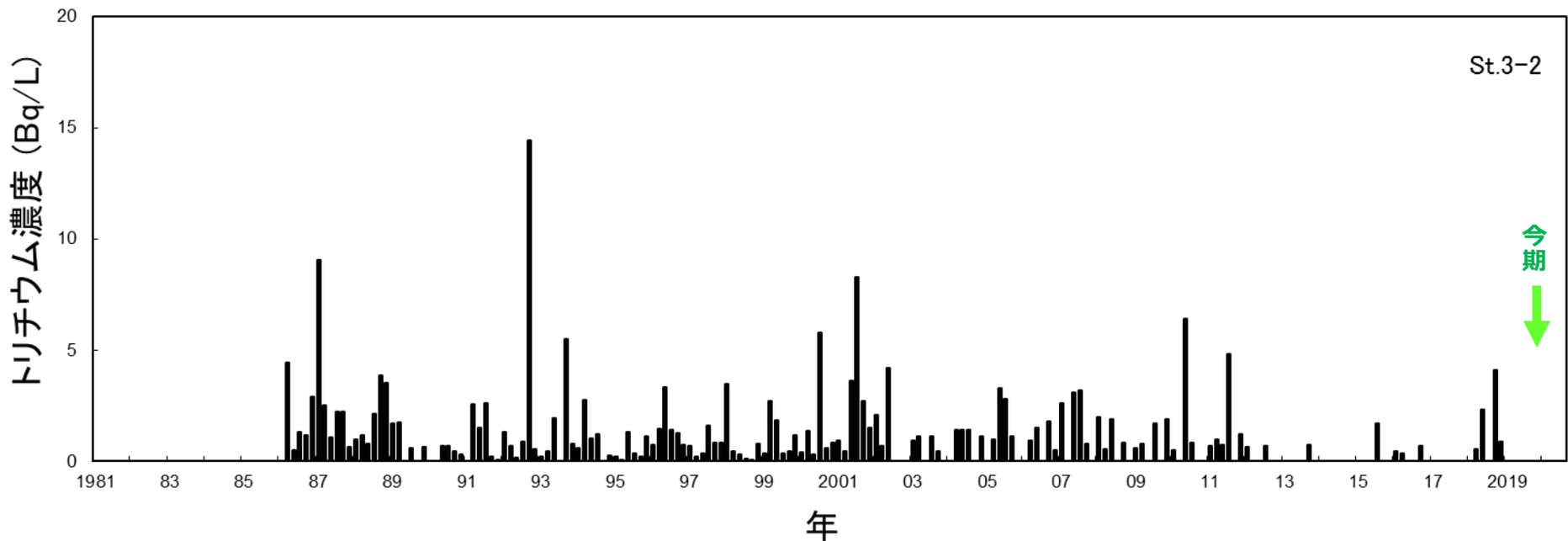
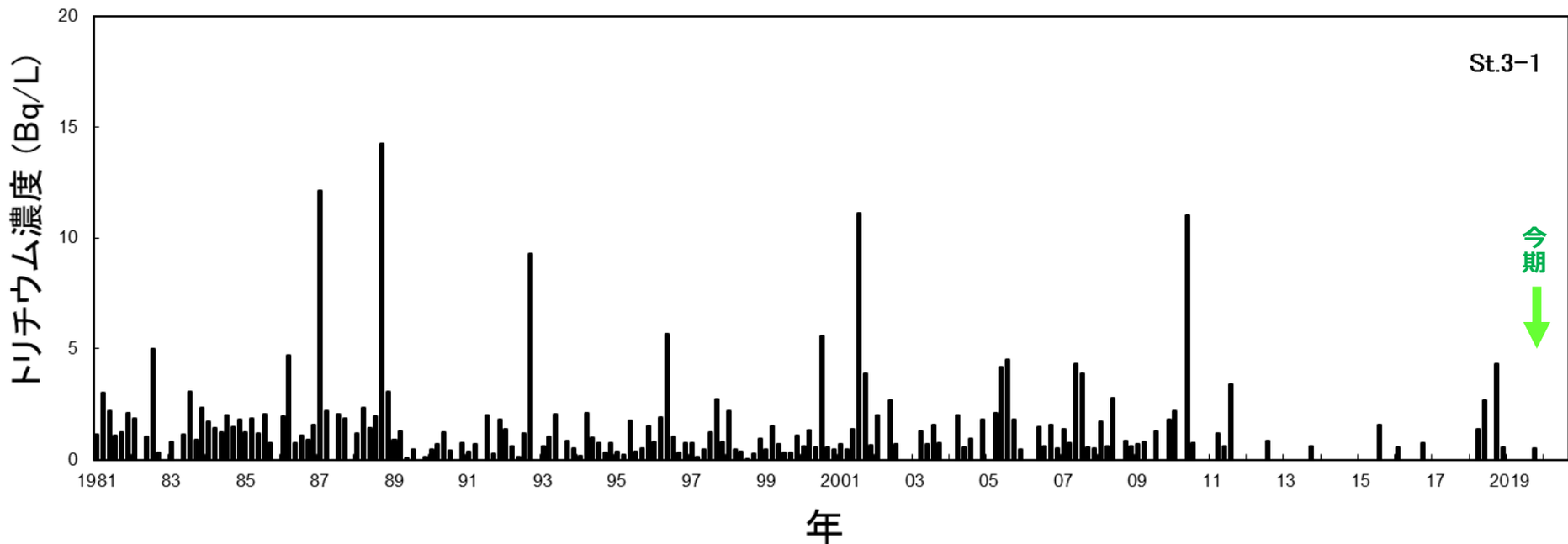
# 海水中のトリチウム濃度の経年変化

資料1-2 p. 33



# 海水中のトリチウム濃度の経年変化

資料1-2 p. 33



**令和元年度第3四半期**  
**(令和元年10月～12月)**

**環境放射線測定結果は**  
**以上のとおりでした。**