

令和元年度第4四半期 (令和2年1月～3月)

環境放射線測定結果

令和元年度第4四半期 (令和2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 α ・ β 放射能
3. 風配図

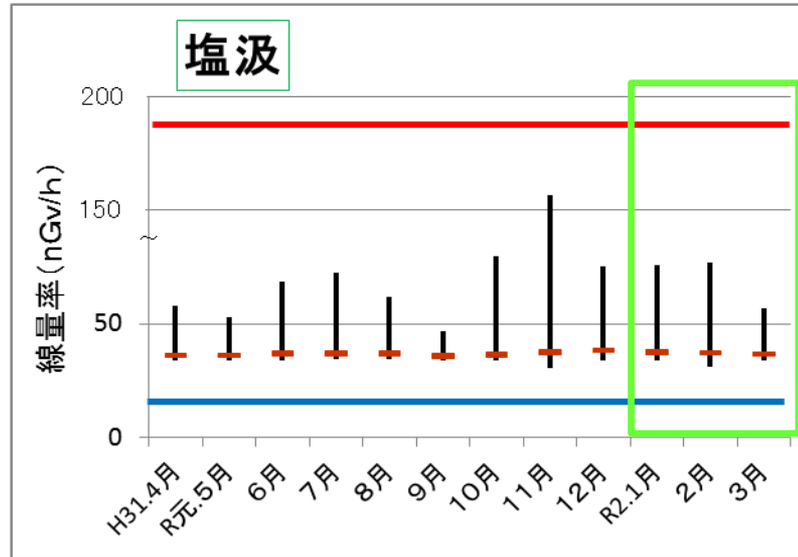
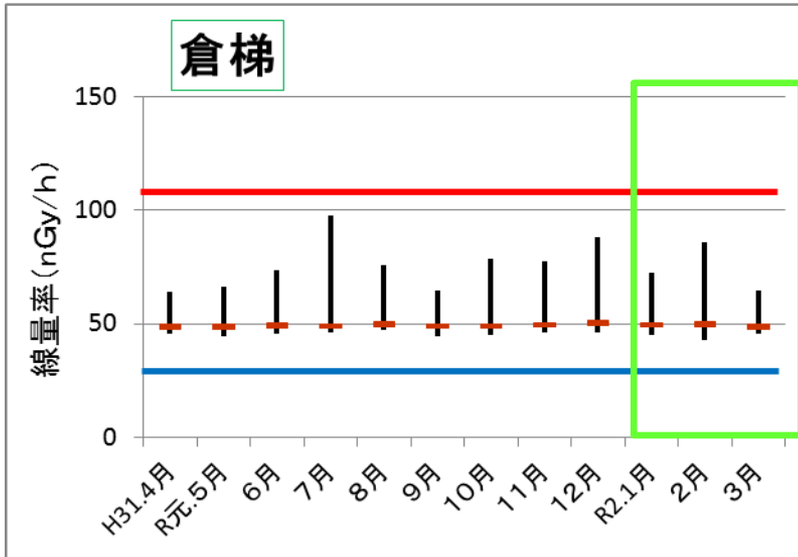
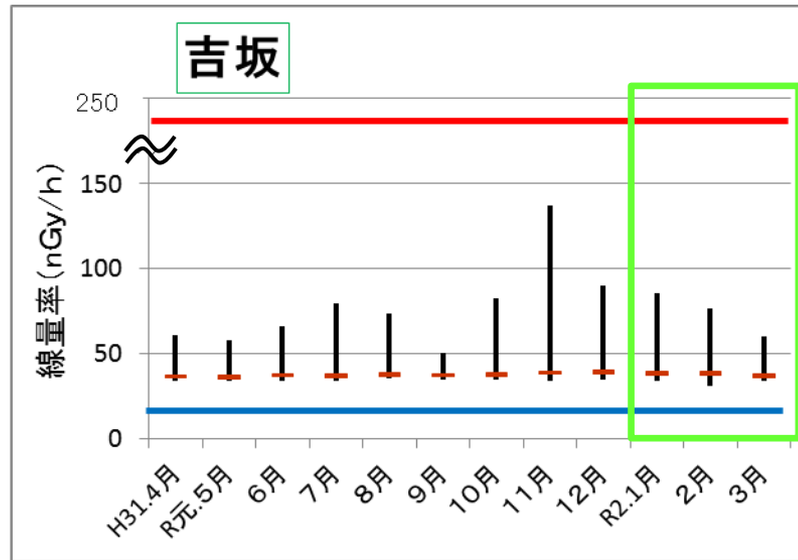
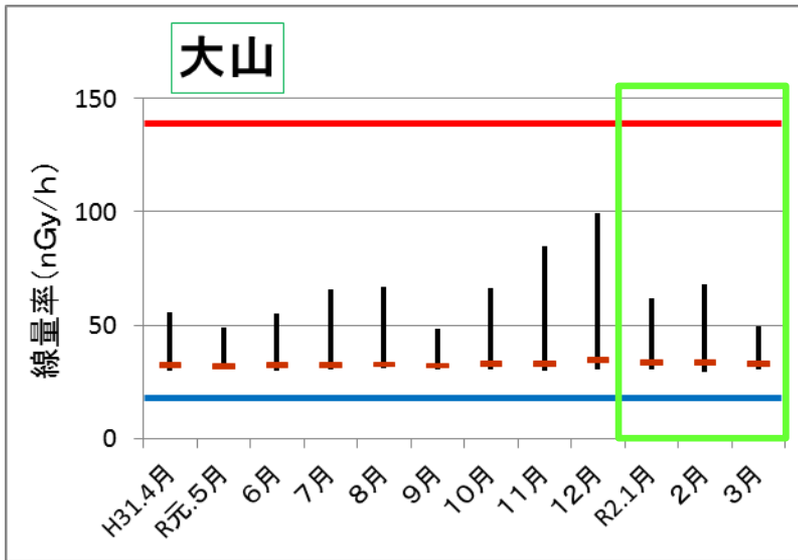
② 環境放射能測定車、環境放射線調査車での監視

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)

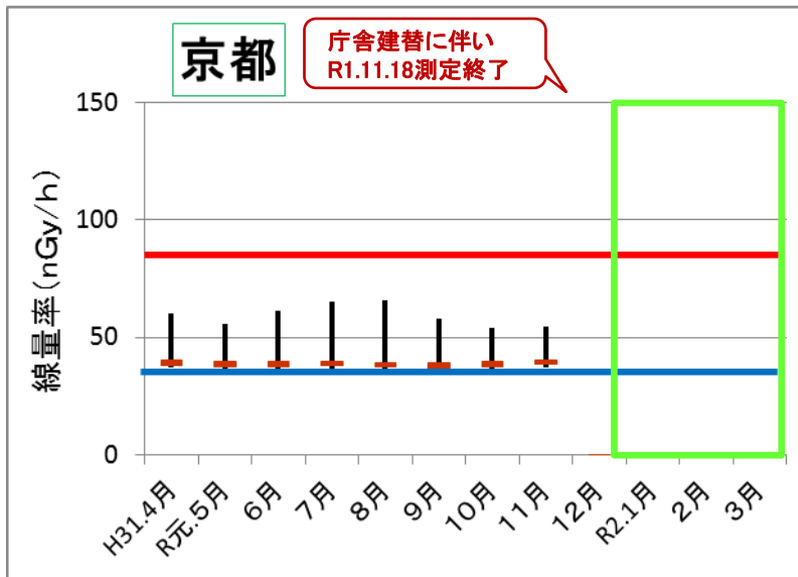
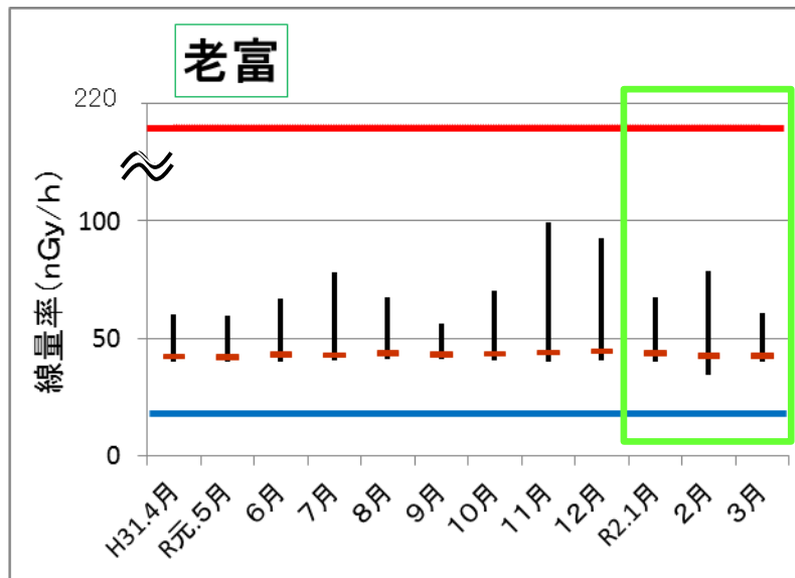
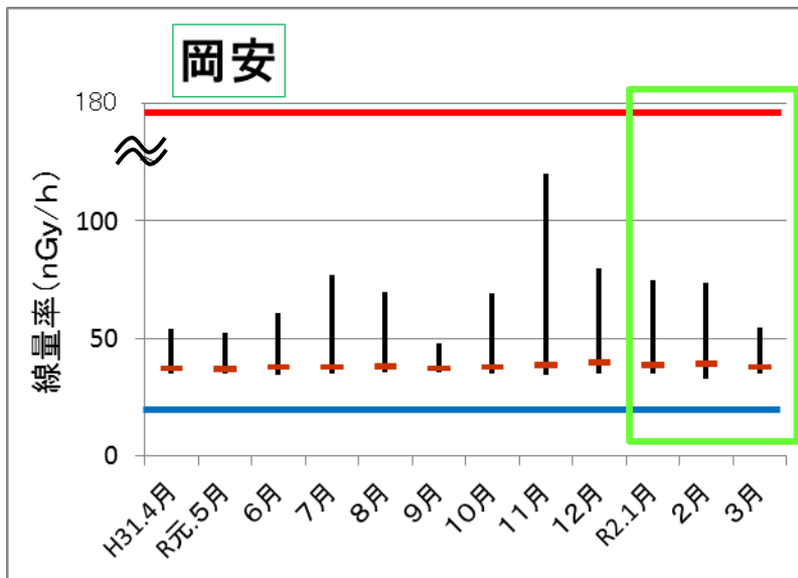
資料3-2 p.1-2



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)

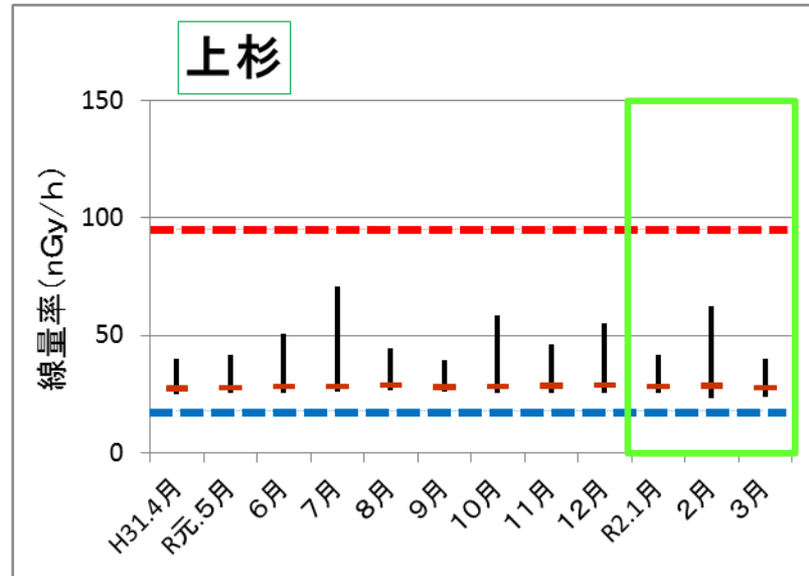
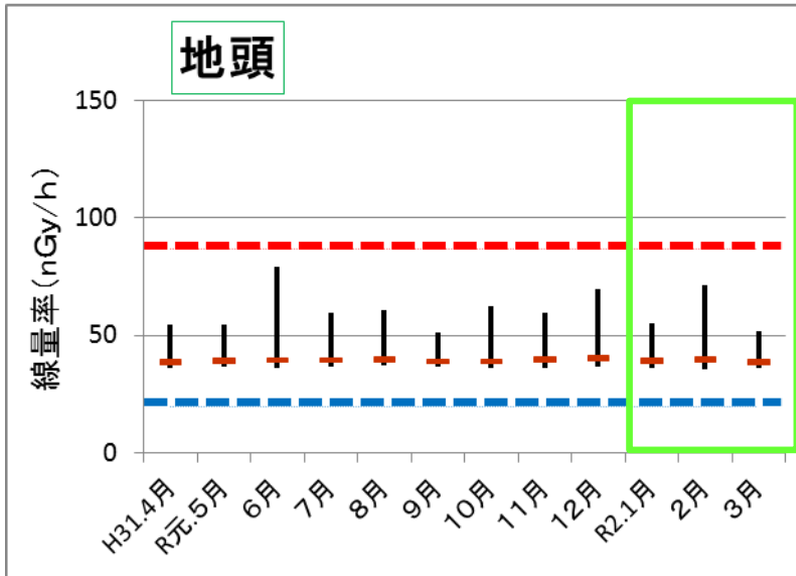
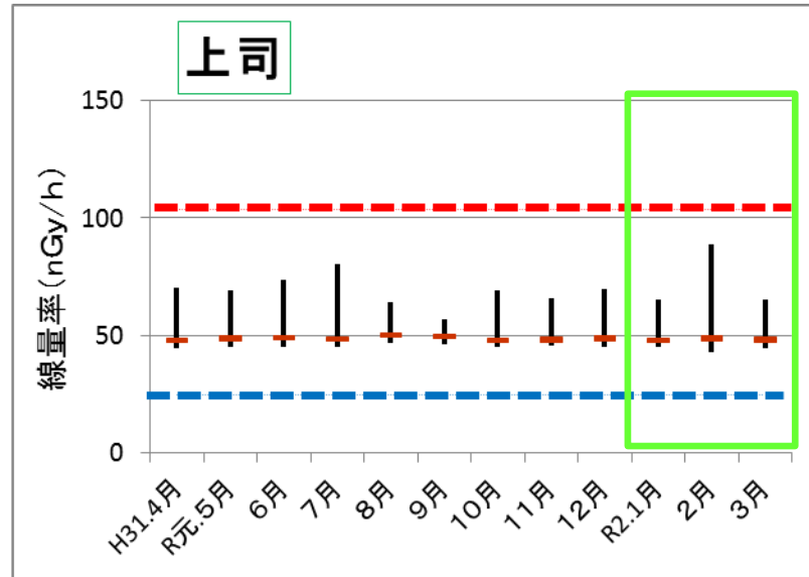
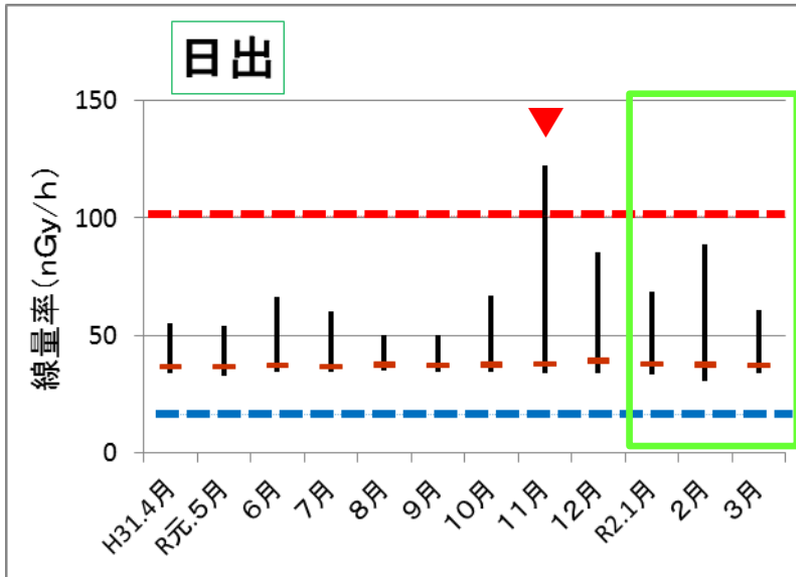
資料3-2 p.2-3



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)

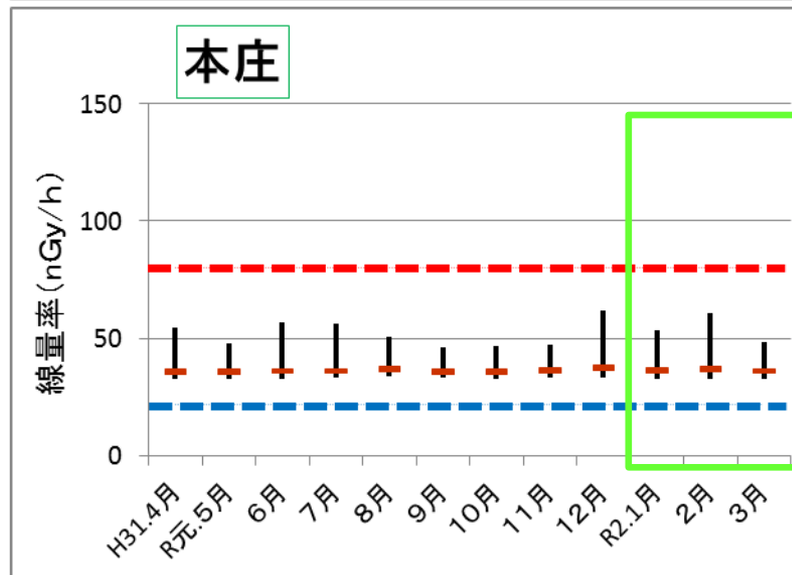
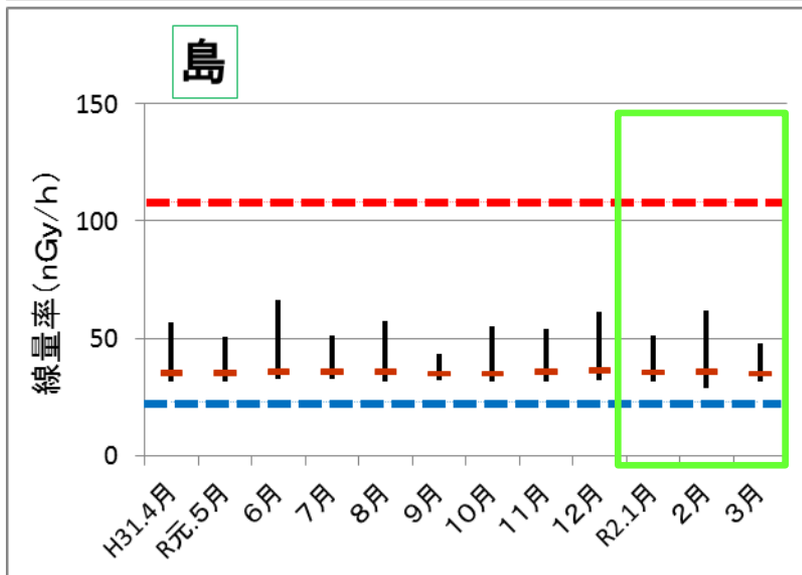
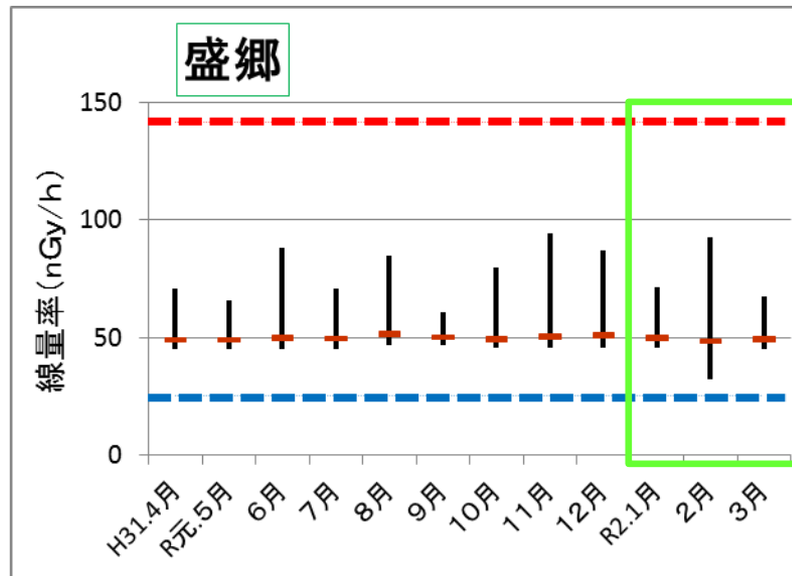
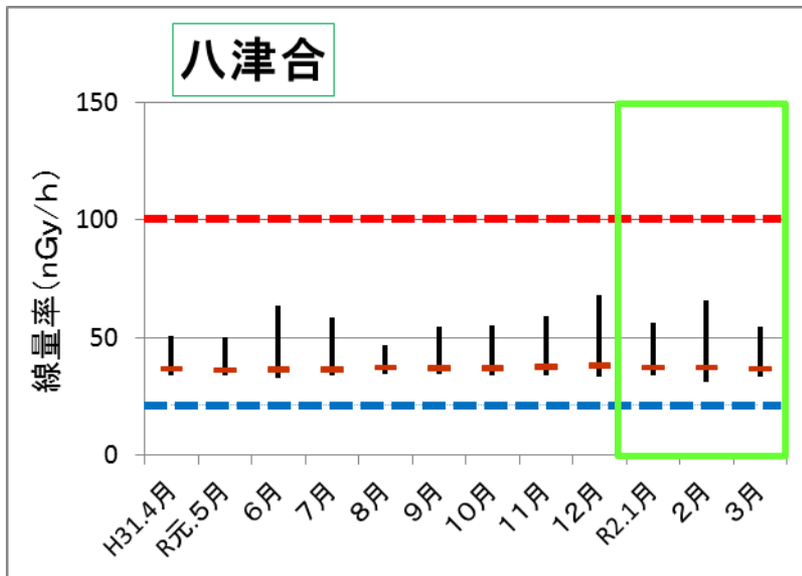
資料3-2 p.3-4



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。

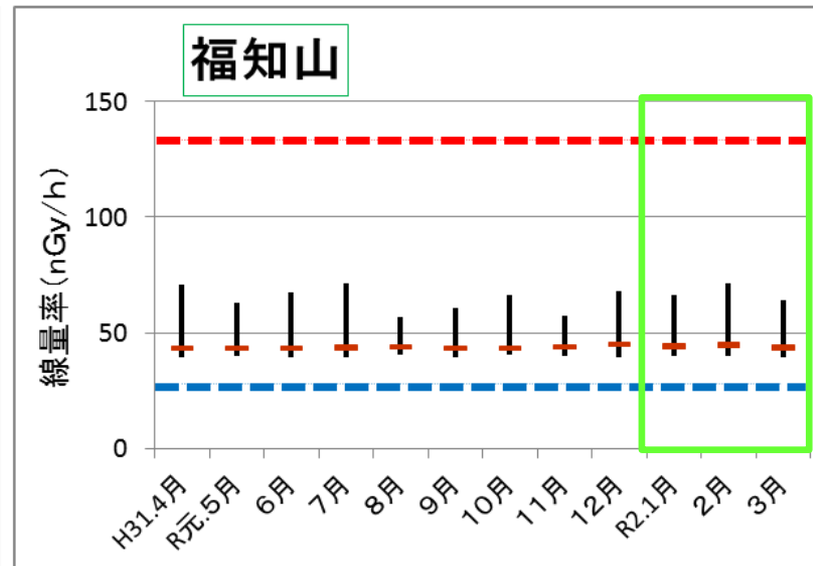
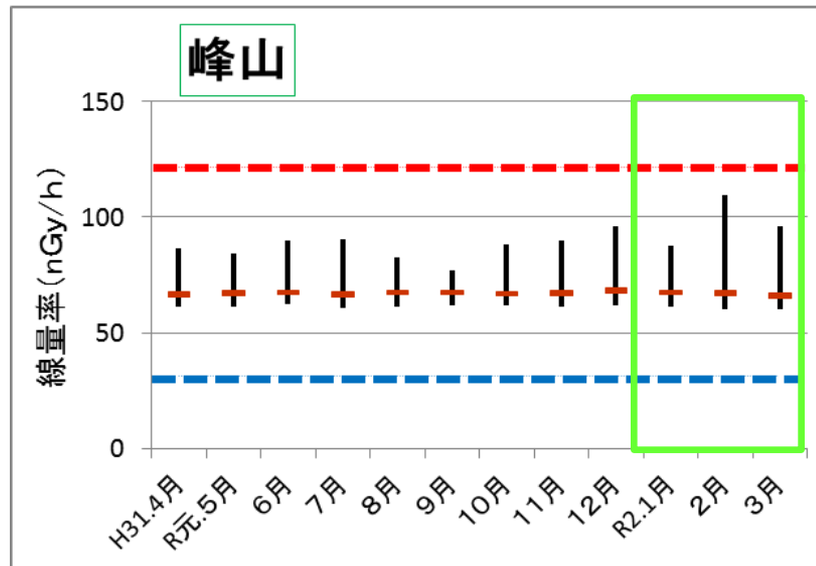
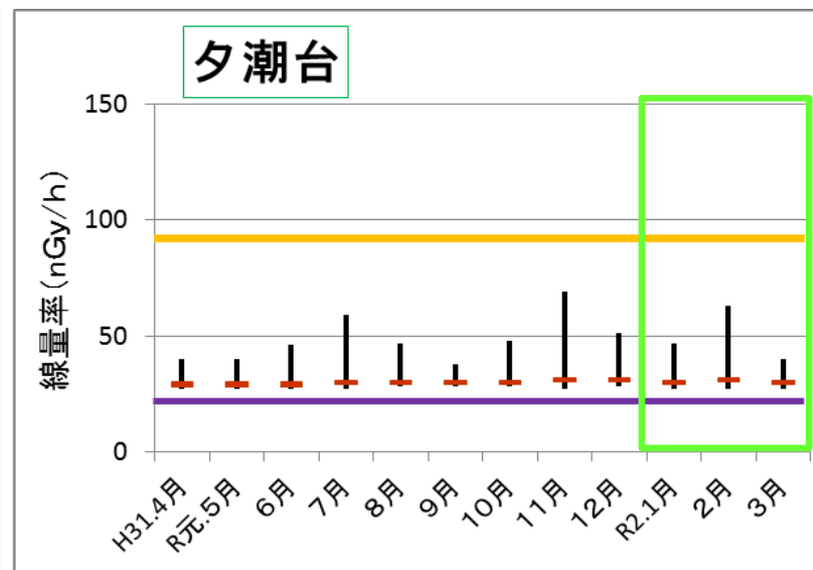
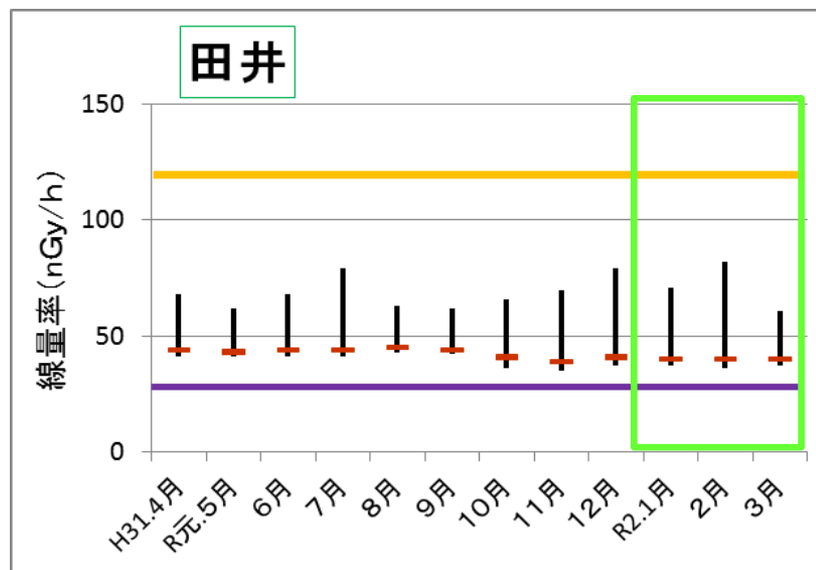
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

資料3-2 p.4-5



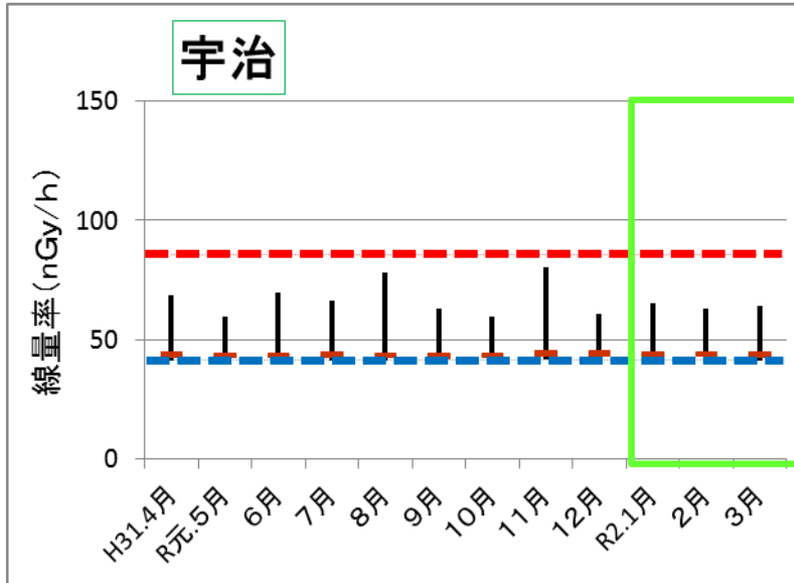
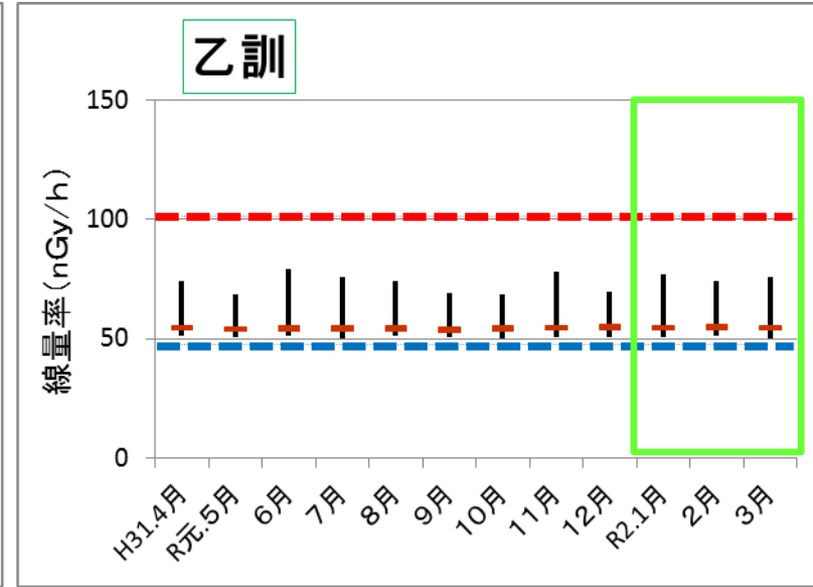
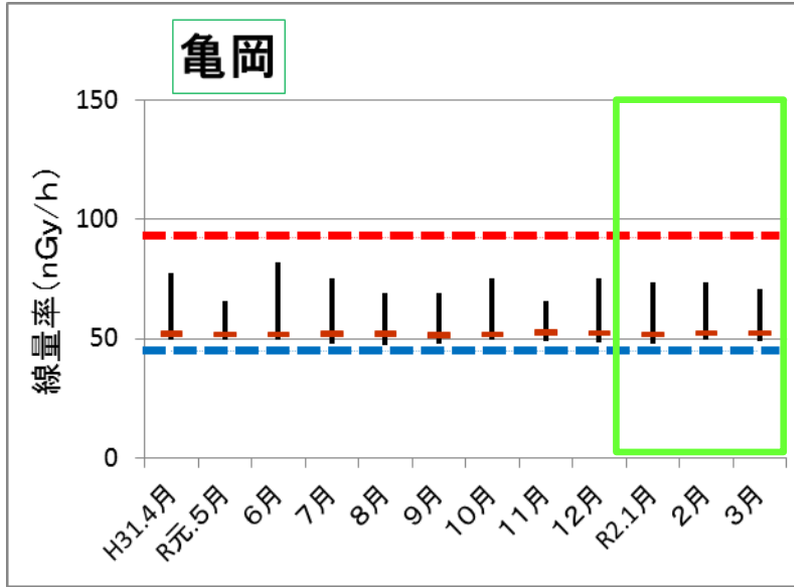
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。
 三角(▼、▼): 変動範囲を超過。

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



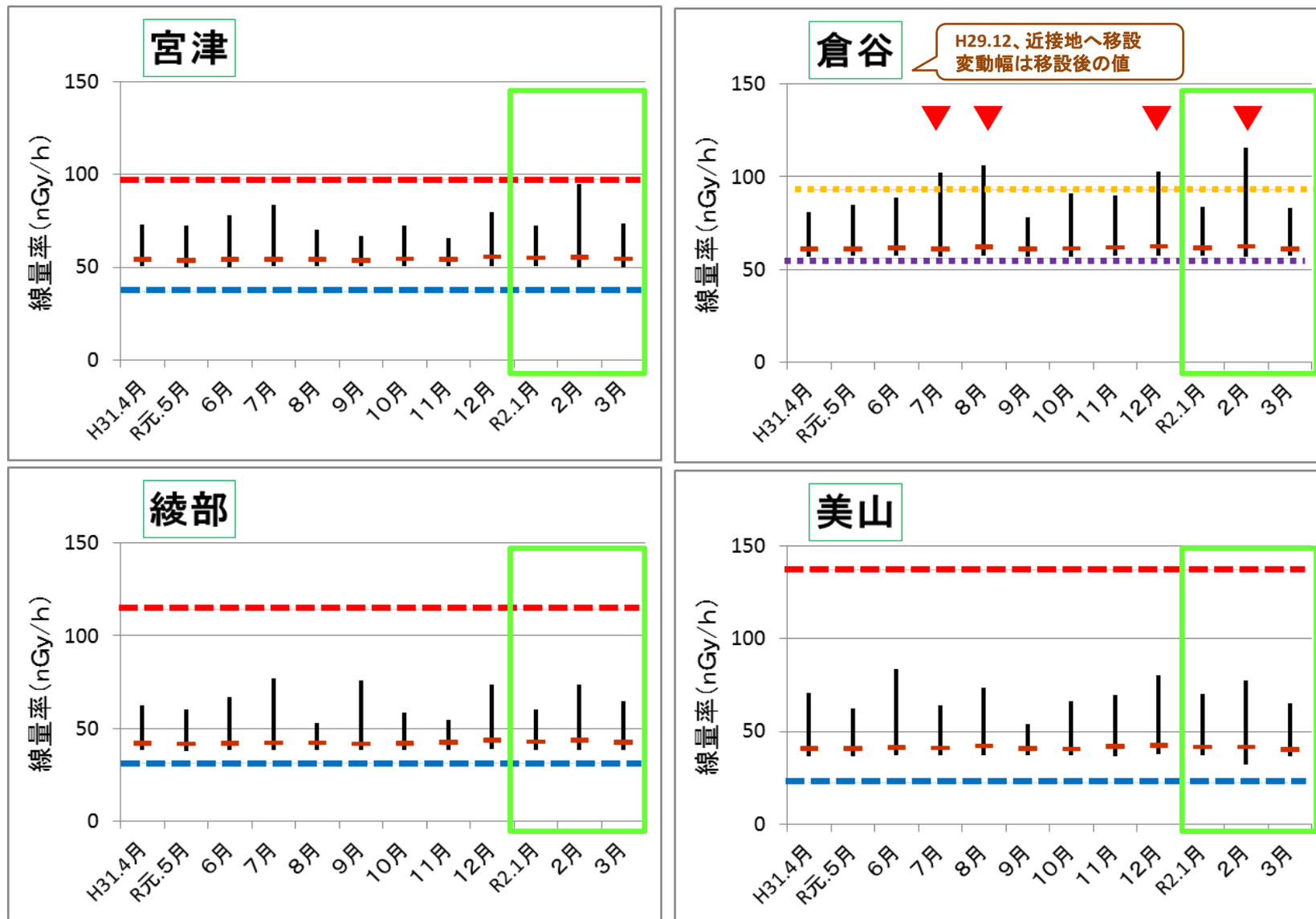
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小、
 橙・紫線(---)は過去3年間の最大・最小)。三角(▼、▼)印: 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／府独自



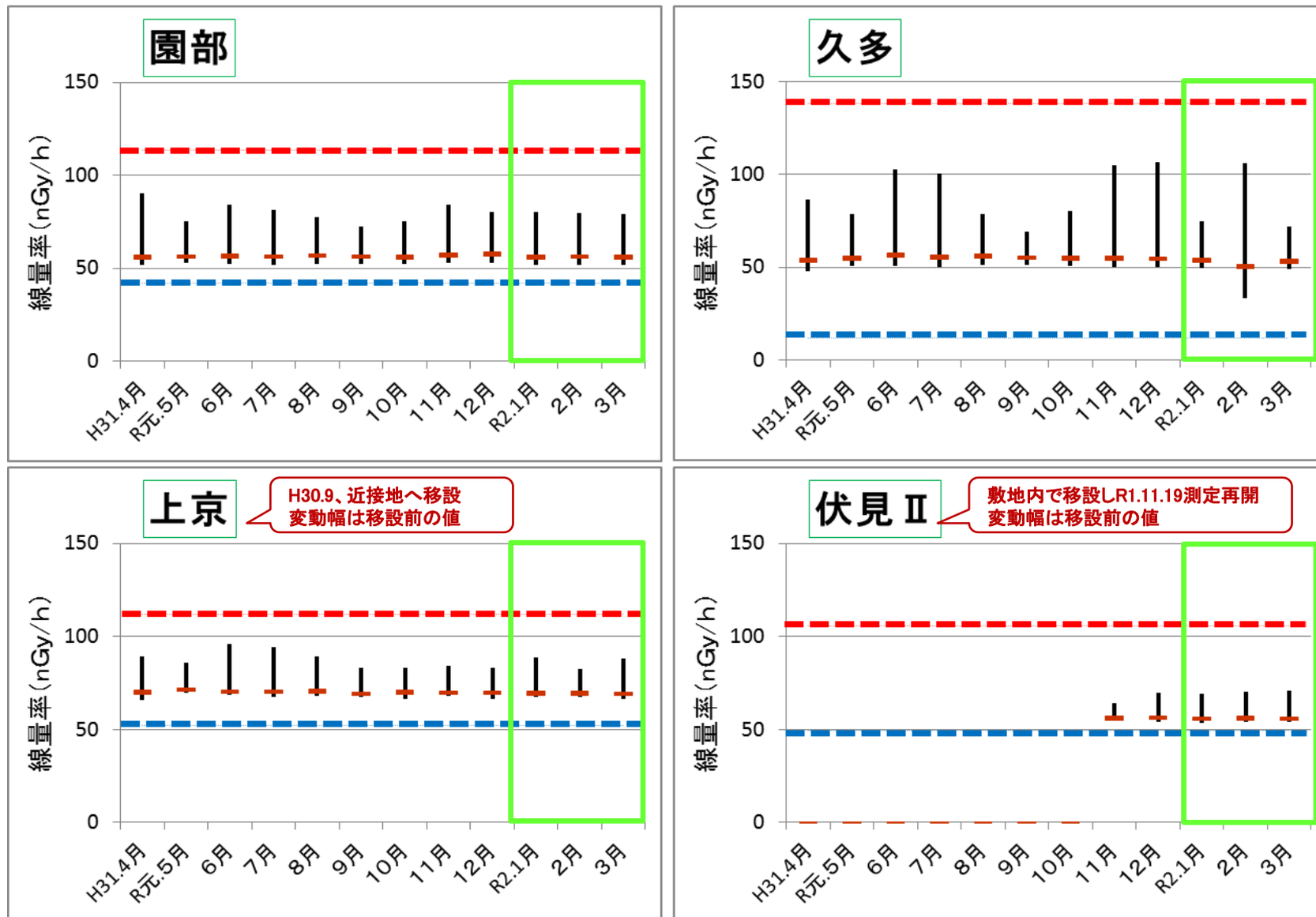
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。
 三角(▼、▼): 変動範囲を超過。

空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）／水準



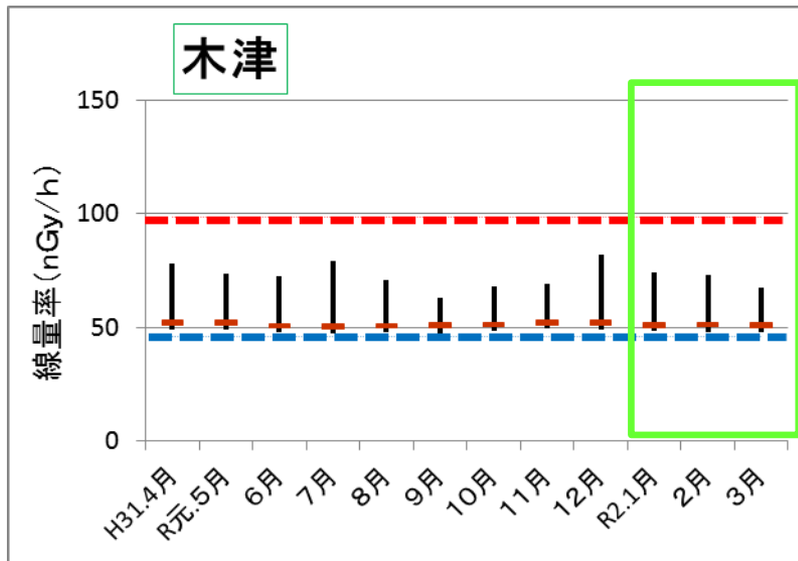
横棒(—): 月平均値。縦棒(|): 各月の最大～最小。赤・青破線(---、---): 変動範囲(過去6年間の最大・最小)。
 橙・紫破線(---、---)は過去1年間の最大・最小。三角(▼、▼)印: 変動範囲を超過。

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(▼、▼)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)

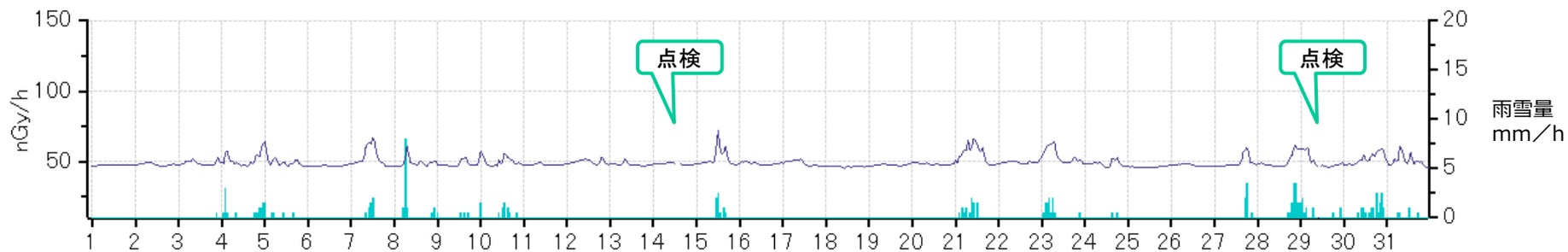
令和2年1月 大山



令和2年1月 吉坂



令和2年1月 倉梯

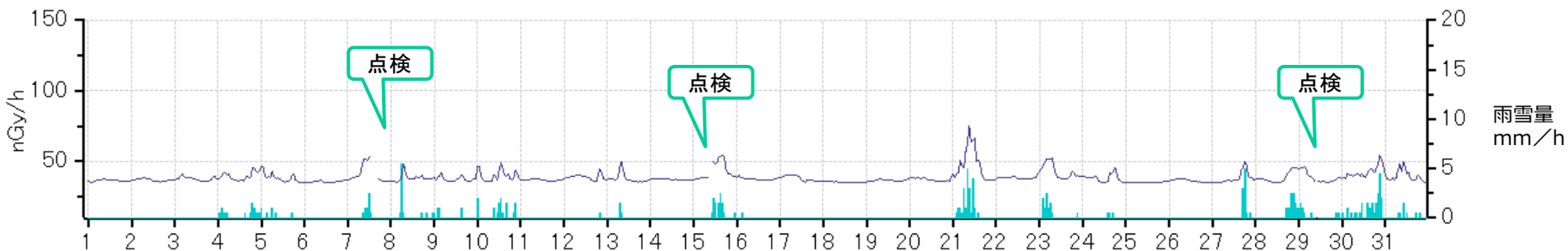


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

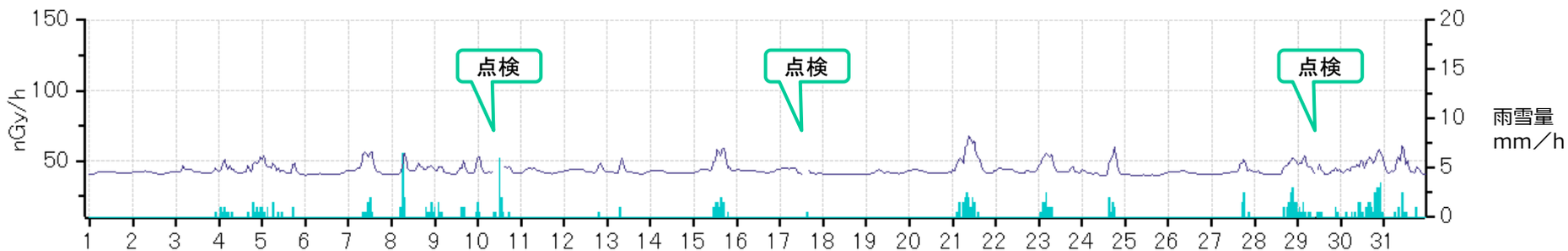
令和2年1月 塩浜



令和2年1月 岡安

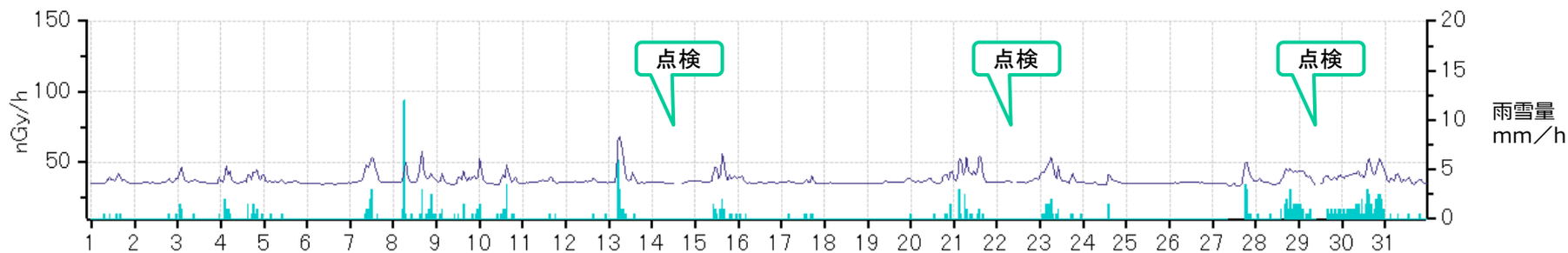


令和2年1月 老富



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和2年1月 日出



令和2年1月 上司

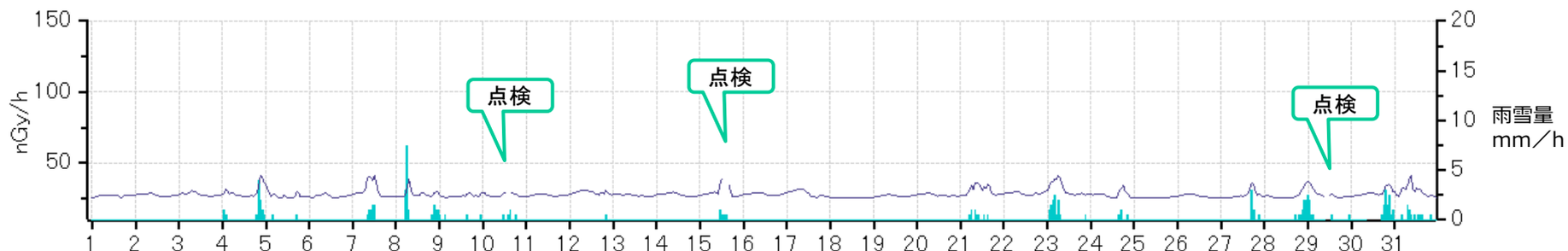


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和2年1月 地頭



令和2年1月 上杉



令和2年1月 八津合

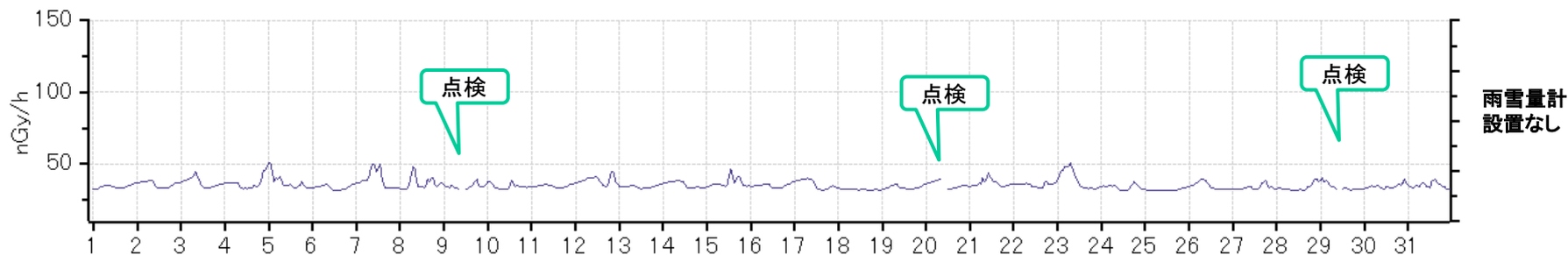


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

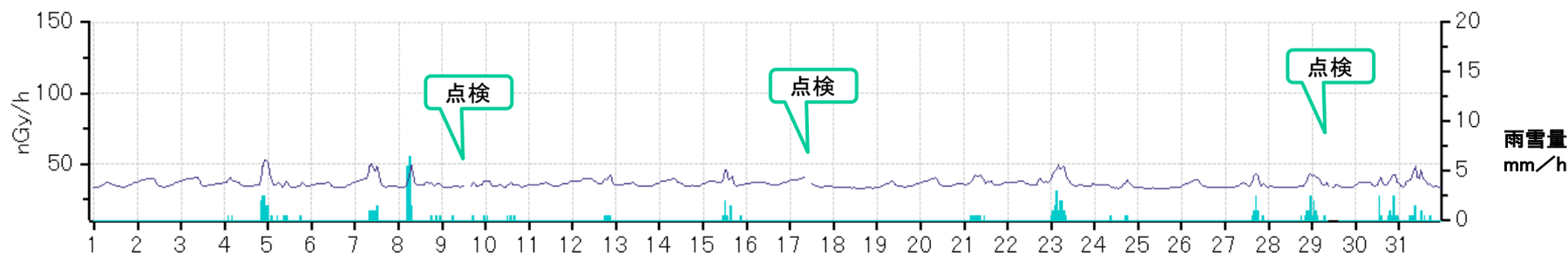
令和2年1月 盛郷



令和2年1月 島



令和2年1月 本庄



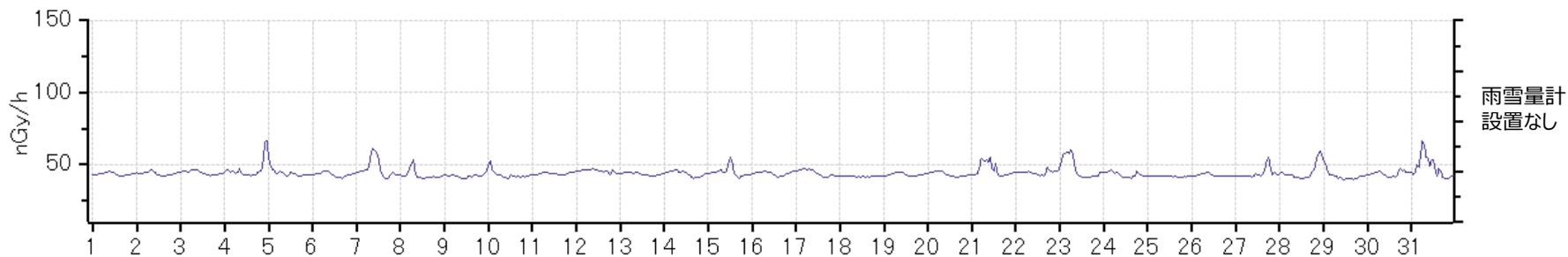
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

府独自調査(1/2) 資料3-2 p.7

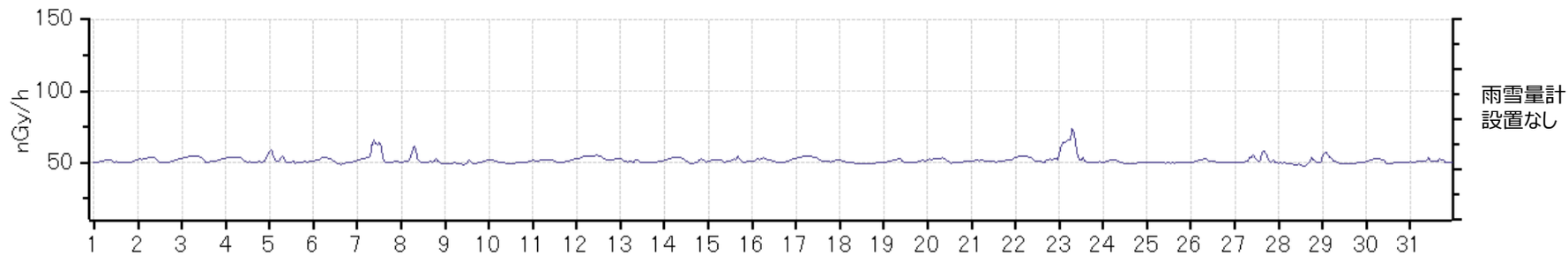
令和2年1月 峰山



令和2年1月 福知山



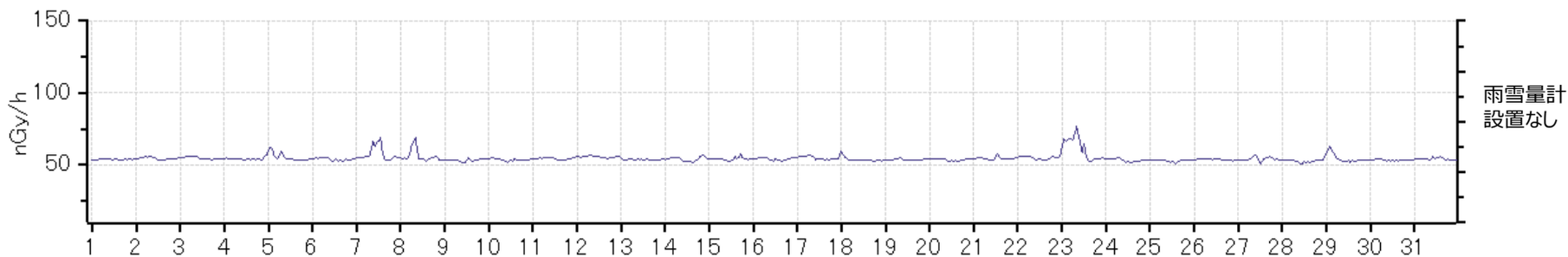
令和2年1月 亀岡



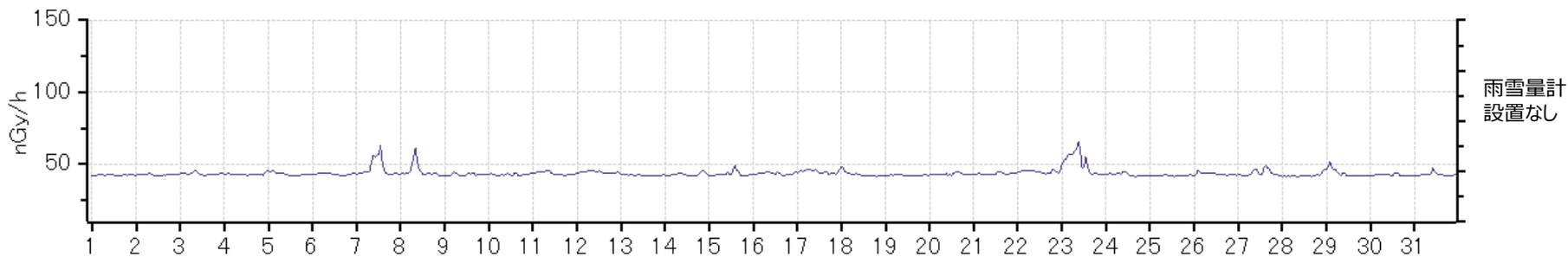
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料3-2 p.8

令和2年1月 乙訓



令和2年1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3-2 p.9

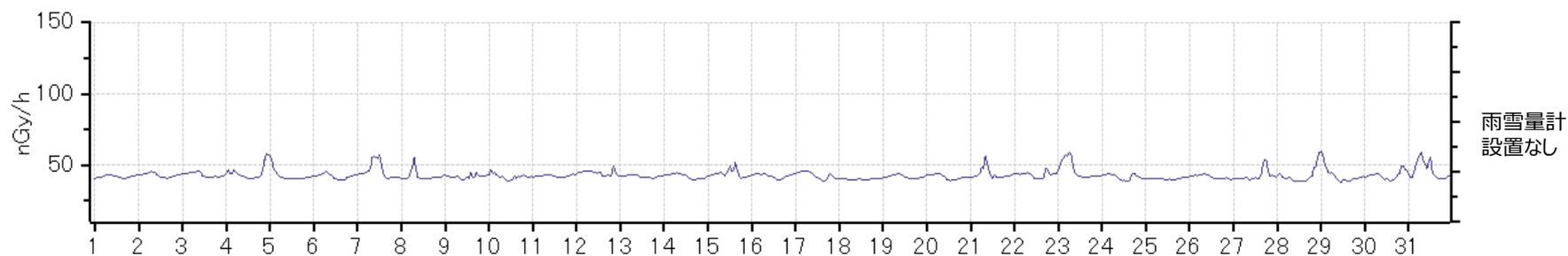
令和2年1月 宮津



令和2年1月 倉谷



令和2年1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3-2 p.10

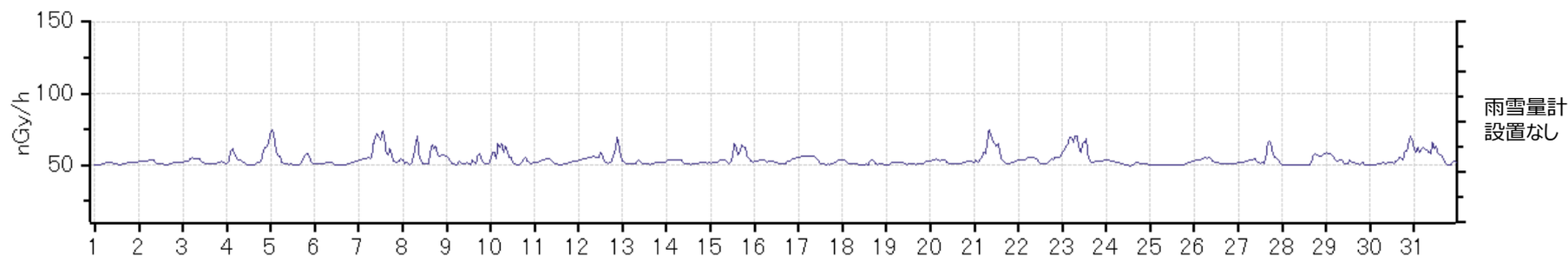
令和2年1月 美山



令和2年1月 園部



令和2年1月 久多

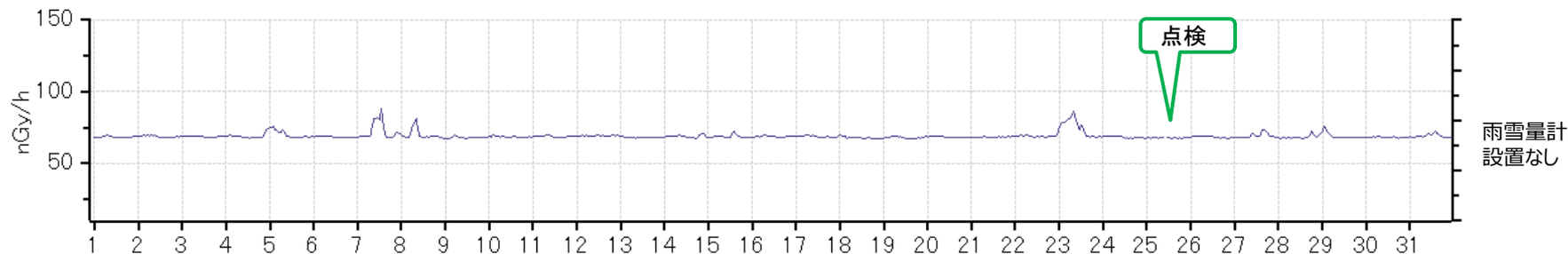


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

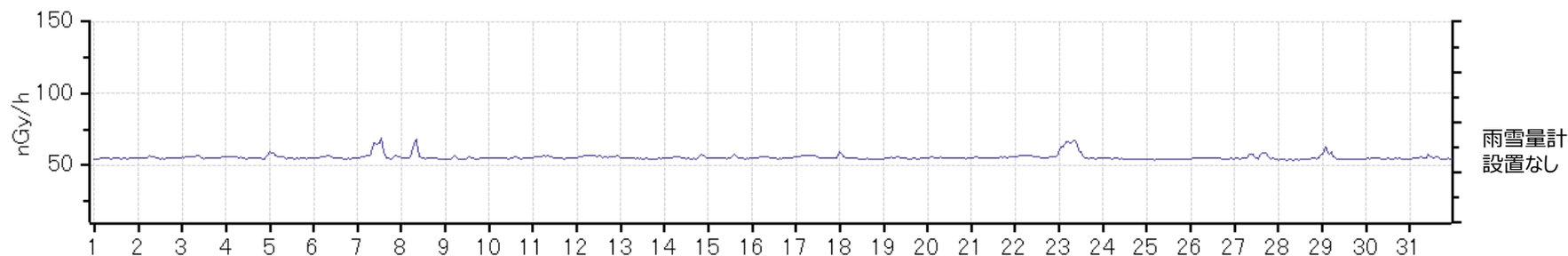
水準調査 (3/3)

資料3-2 p.11

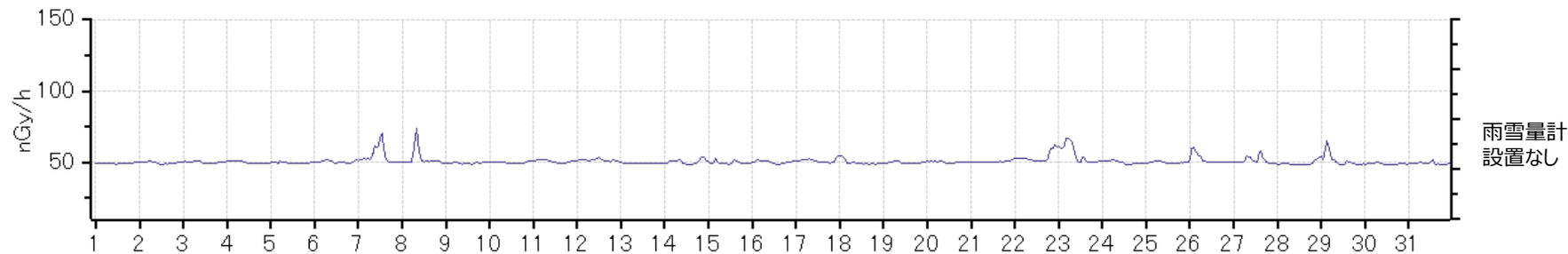
令和2年1月 上京



令和2年1月 伏見2

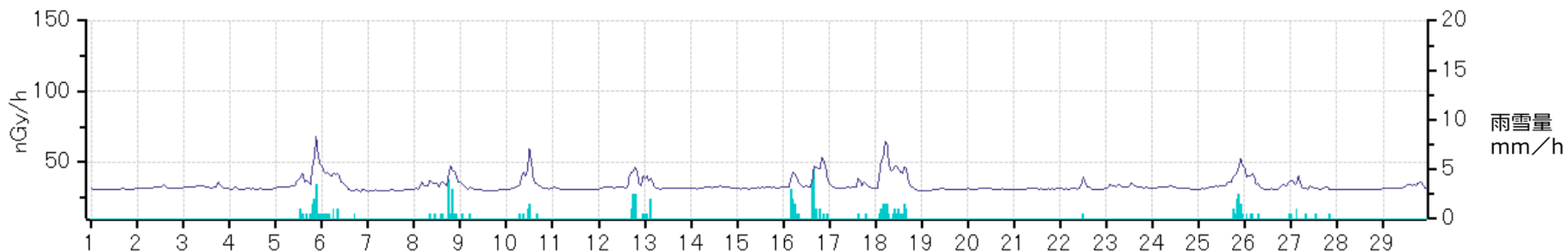


令和2年1月 木津

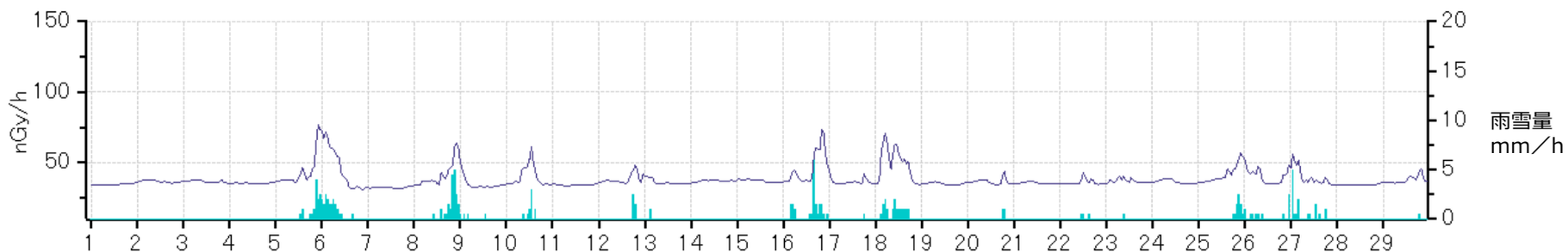


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

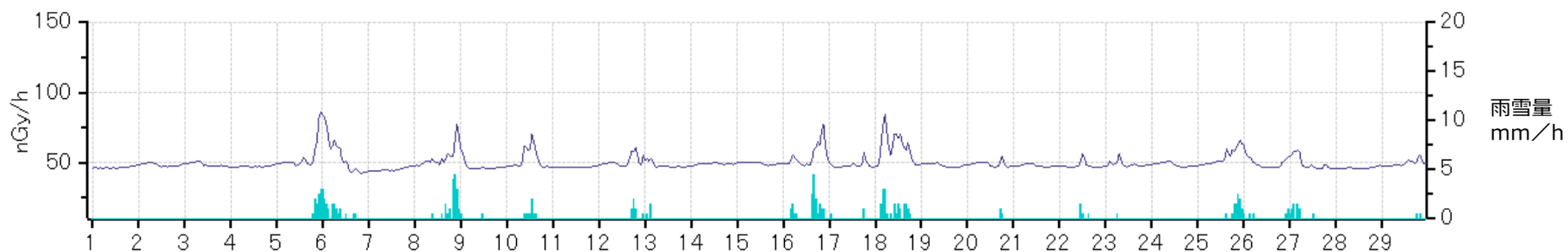
令和2年2月 大山



令和2年2月 吉坂

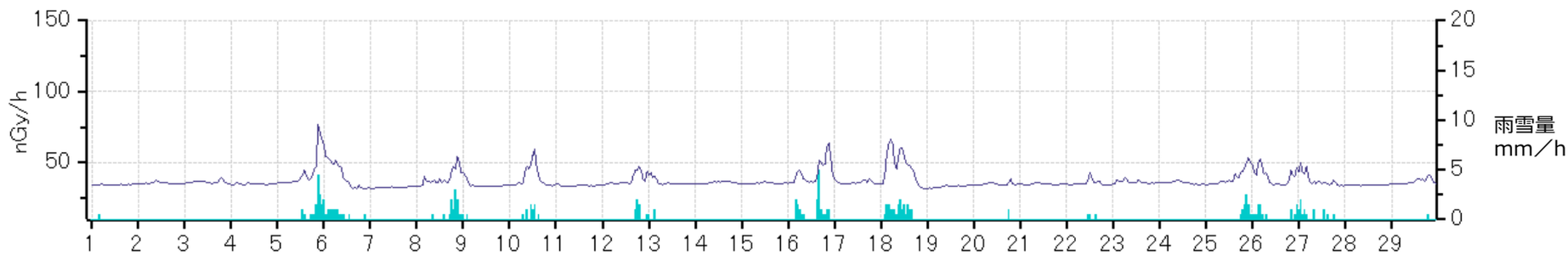


令和2年2月 倉梯



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

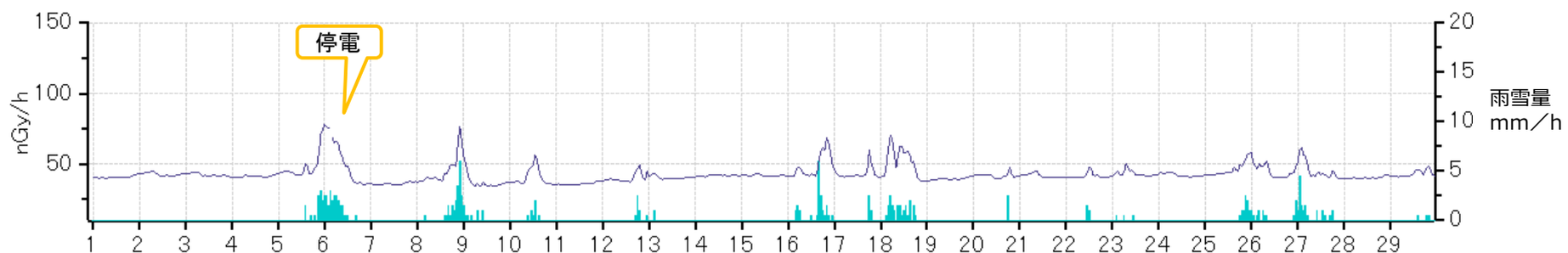
令和2年2月 塩汲



令和2年2月 岡安

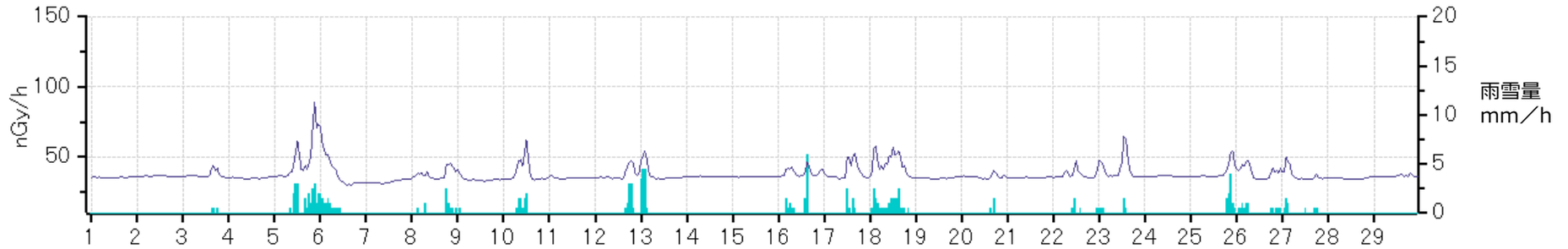


令和2年2月 老富

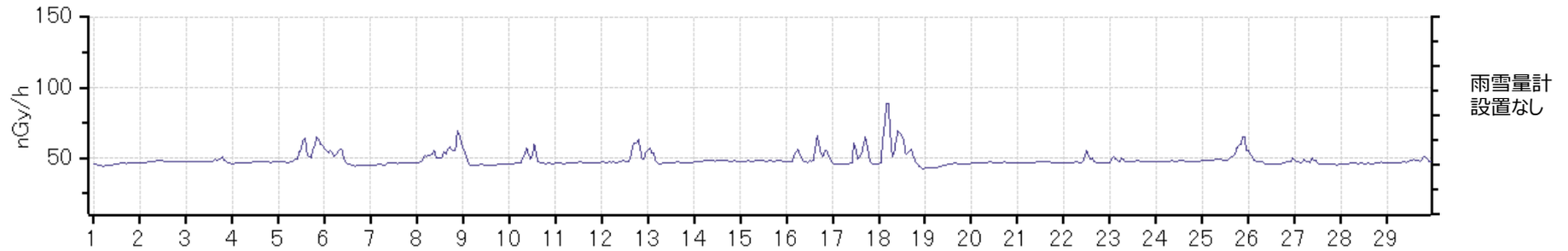


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和2年2月 日出



令和2年2月 上司

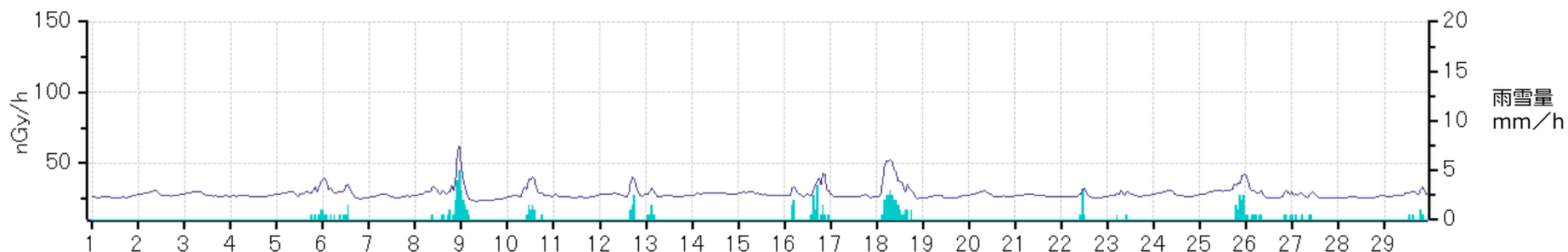


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

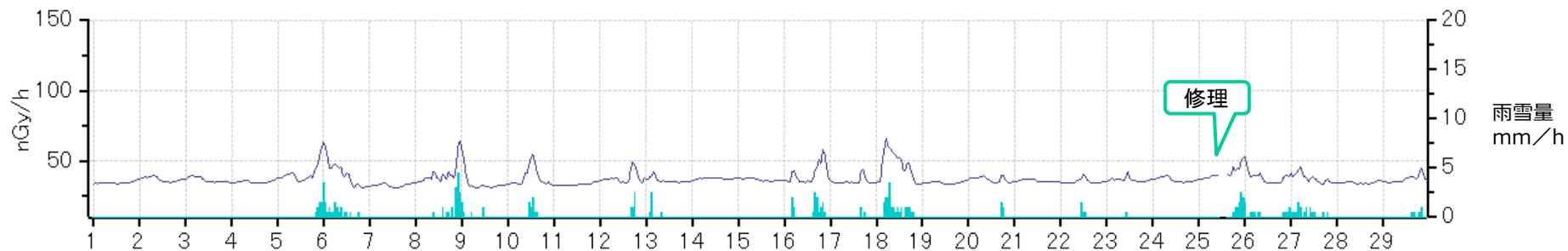
令和2年2月 地頭



令和2年2月 上杉



令和2年2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2年2月 盛郷



令和2年2月 島



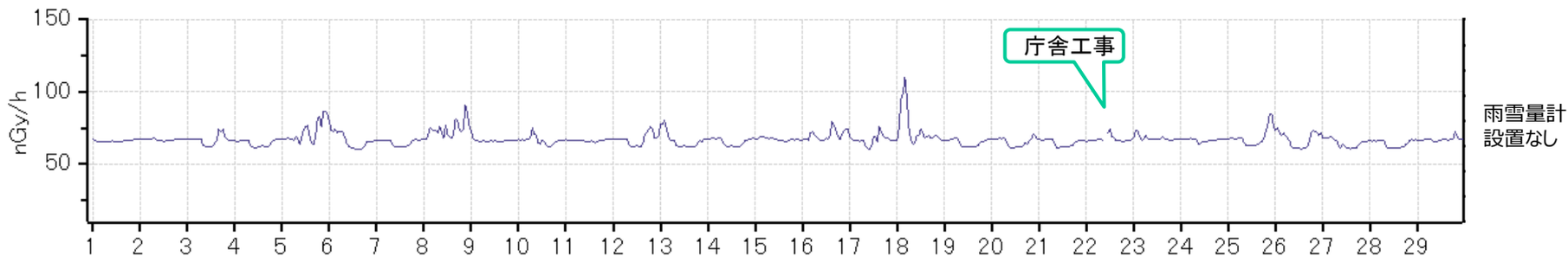
令和2年2月 本庄



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3-2 p.7

令和2年2月 峰山



令和2年2月 福知山



令和2年2月 亀岡



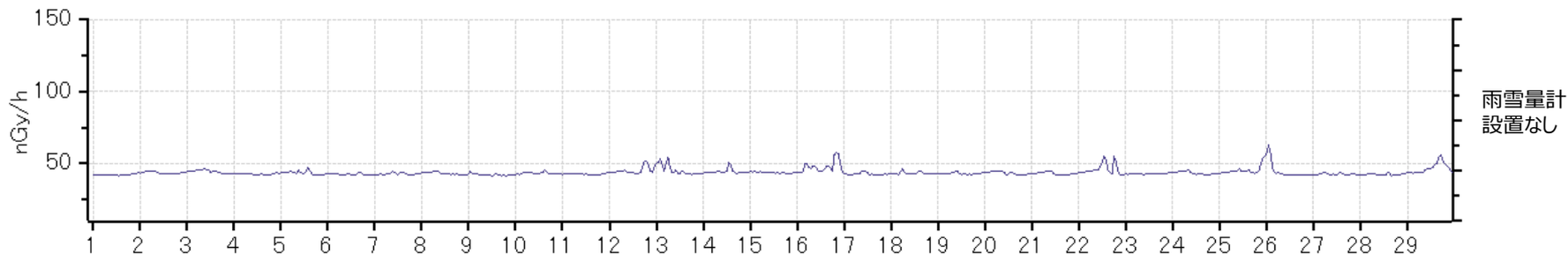
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(2/2) 資料3-2 p.8

令和2年2月 乙訓



令和2年2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3-2 p.9

令和2年2月 宮津



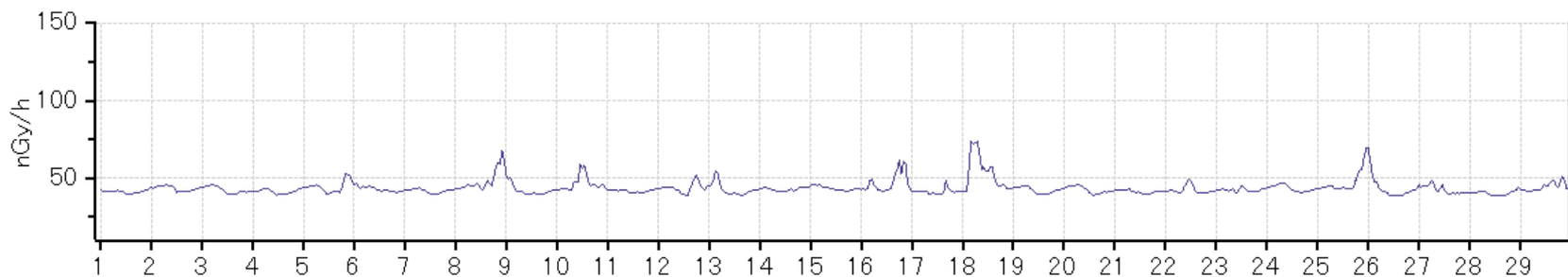
雨雪量計
設置なし

令和2年2月 倉谷



雨雪量計
設置なし

令和2年2月 綾部



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）

水準調査（2/3）

資料3-2 p.10

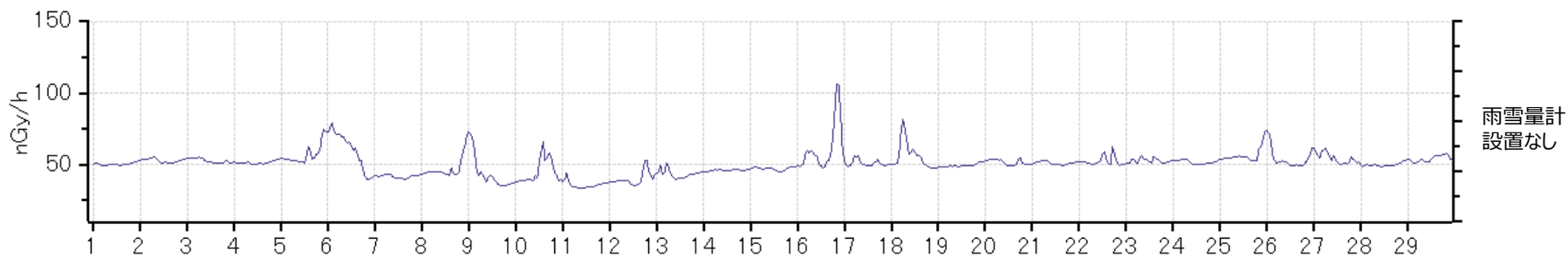
令和2年2月 美山



令和2年2月 園部



令和2年2月 久多

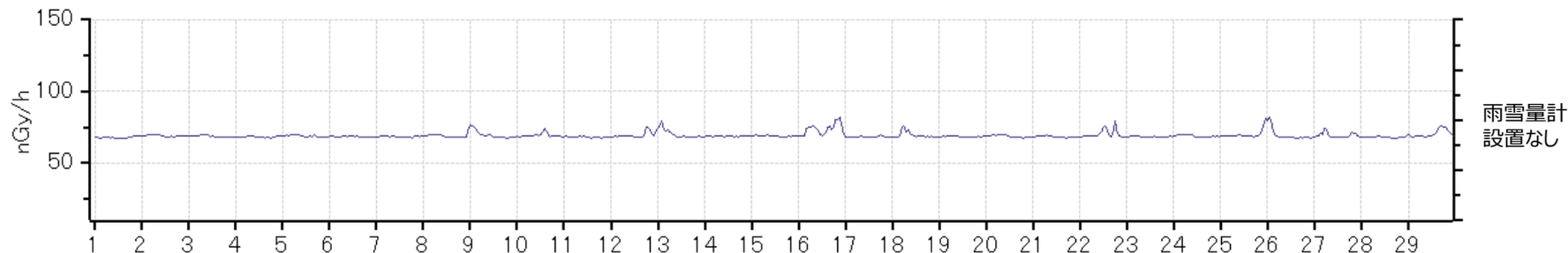


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

水準調査（3/3）

資料3-2 p.11

令和2年2月 上京



令和2年2月 伏見2

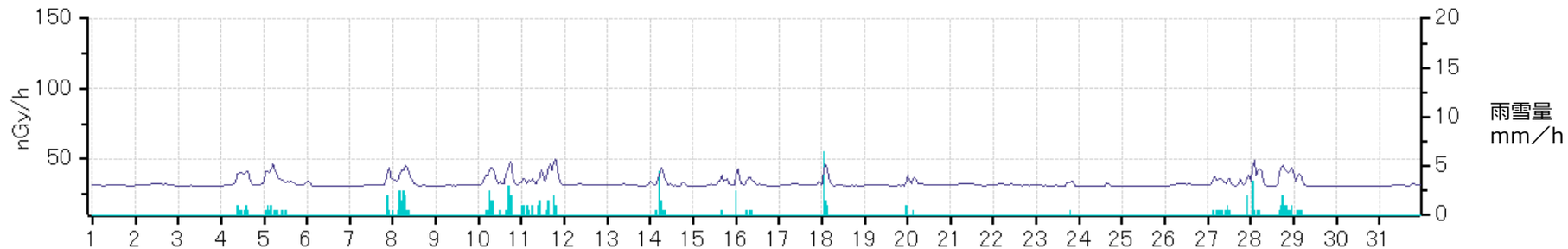


令和2年2月 木津

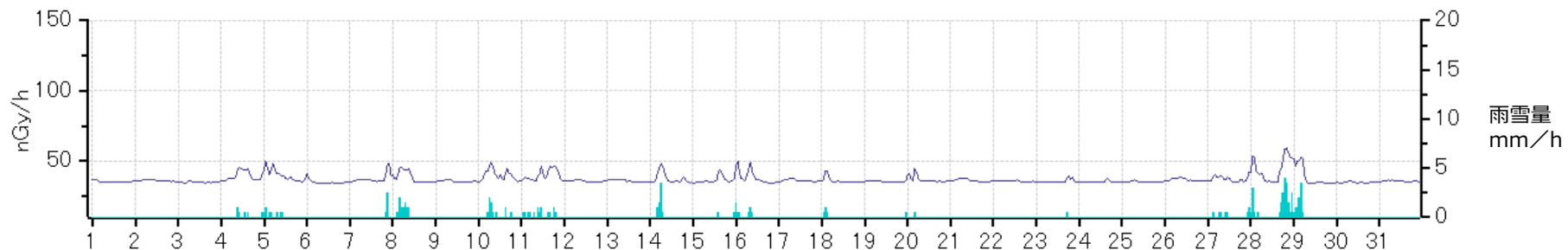


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

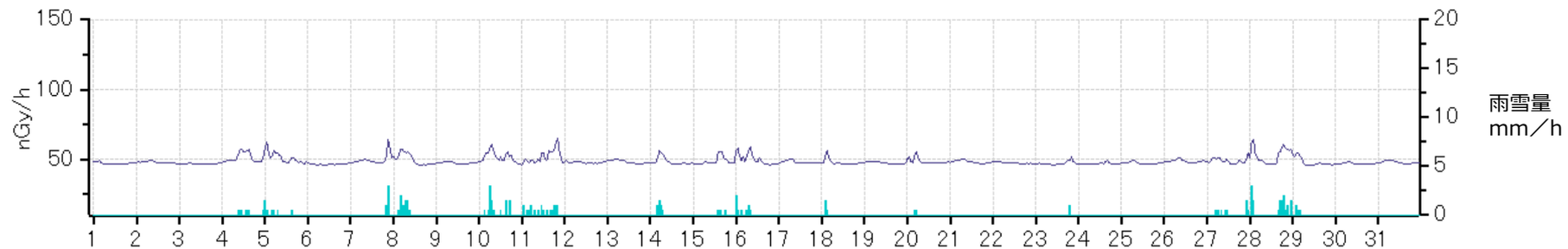
令和2年3月 大山



令和2年3月 吉坂

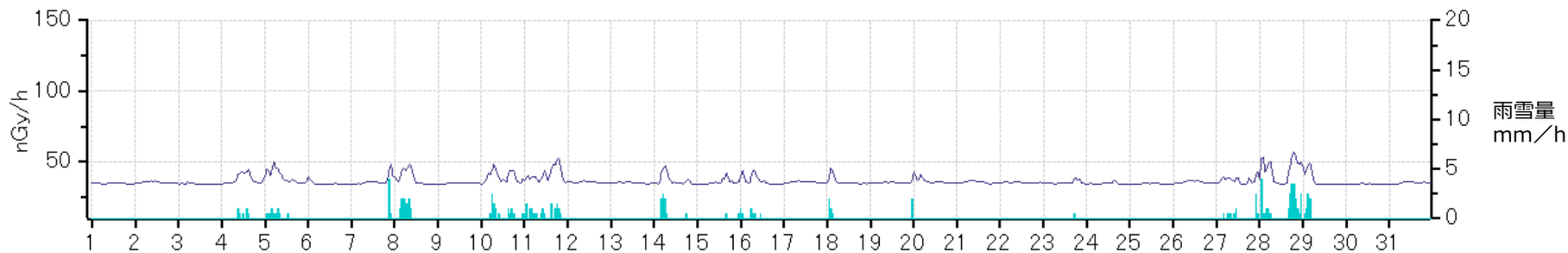


令和2年3月 倉梯

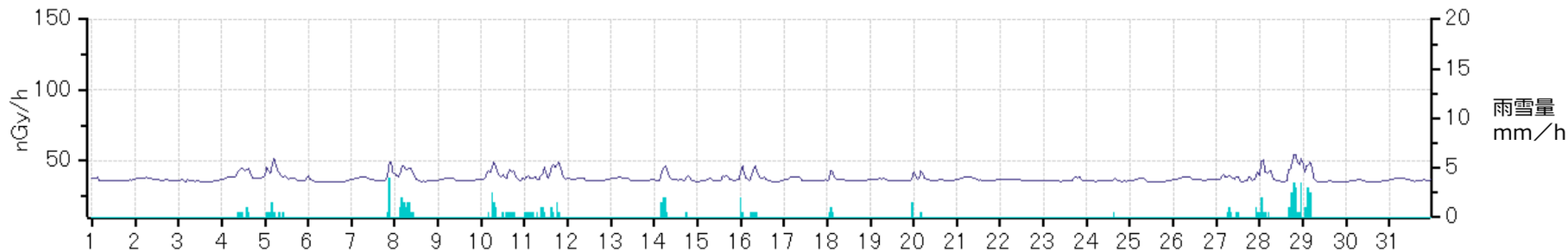


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

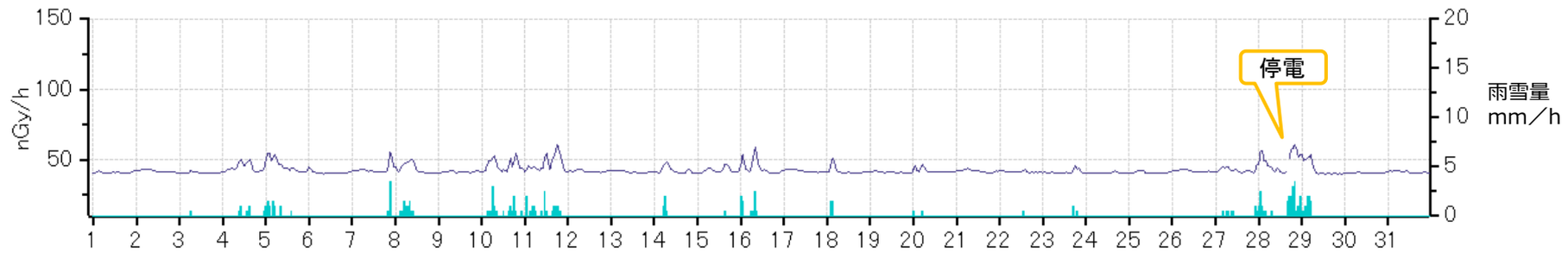
令和2年3月 塩汲



令和2年3月 岡安

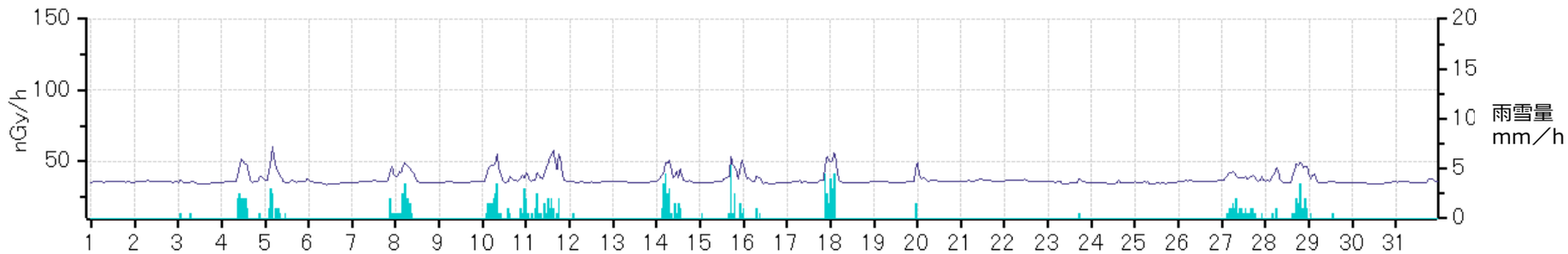


令和2年3月 老富

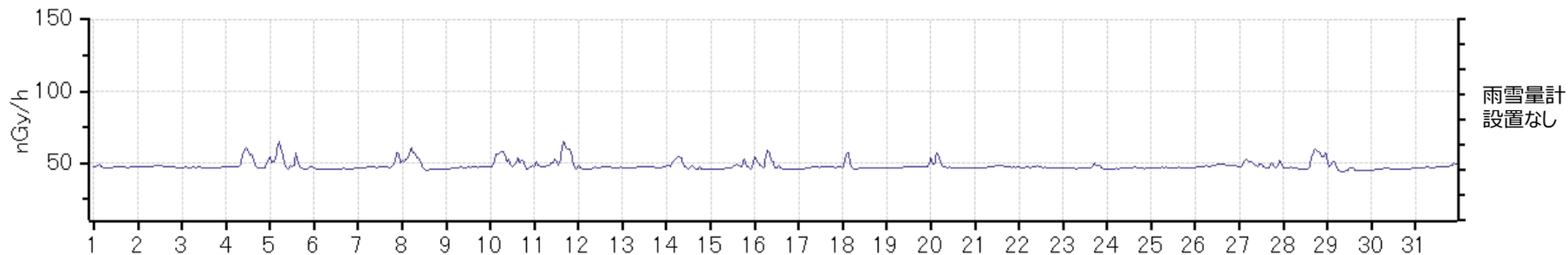


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

令和2年3月 日出



令和2年3月 上司



空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

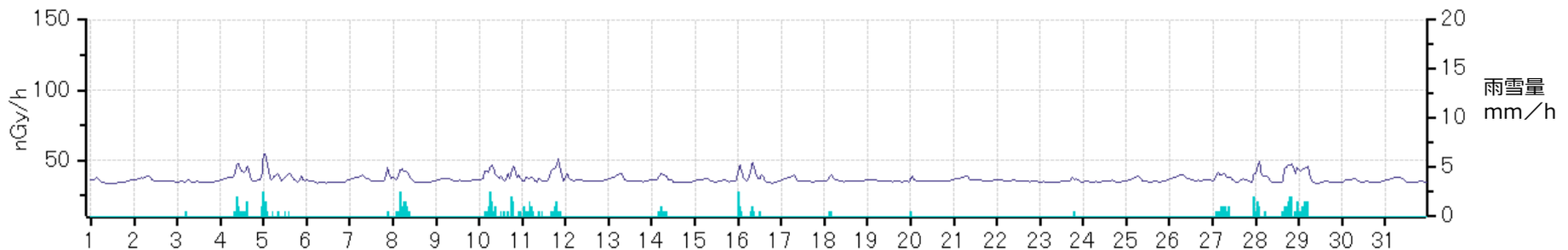
令和2年3月 地頭



令和2年3月 上杉

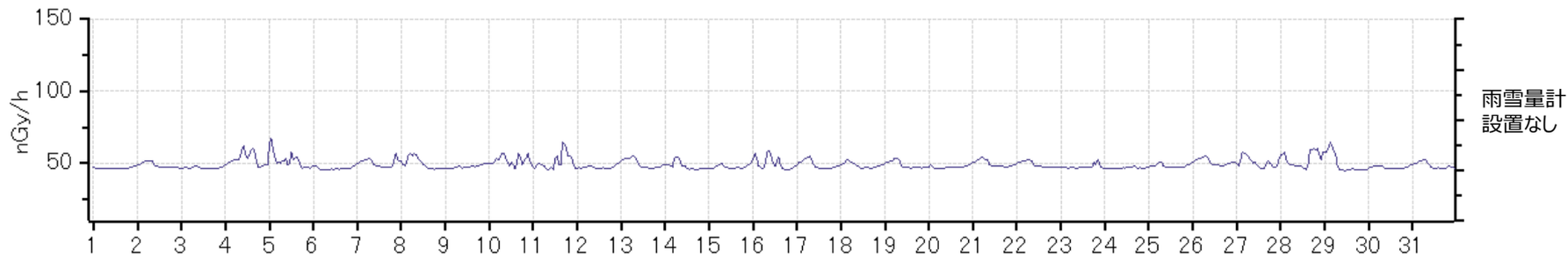


令和2年3月 八津合

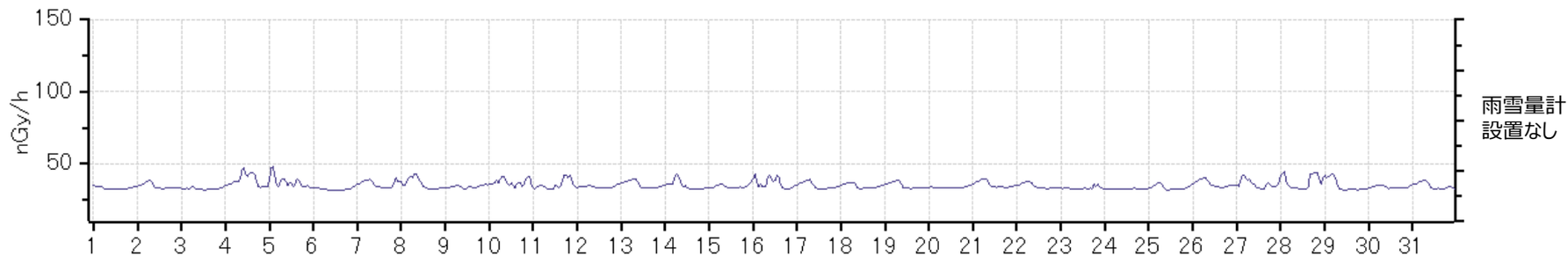


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

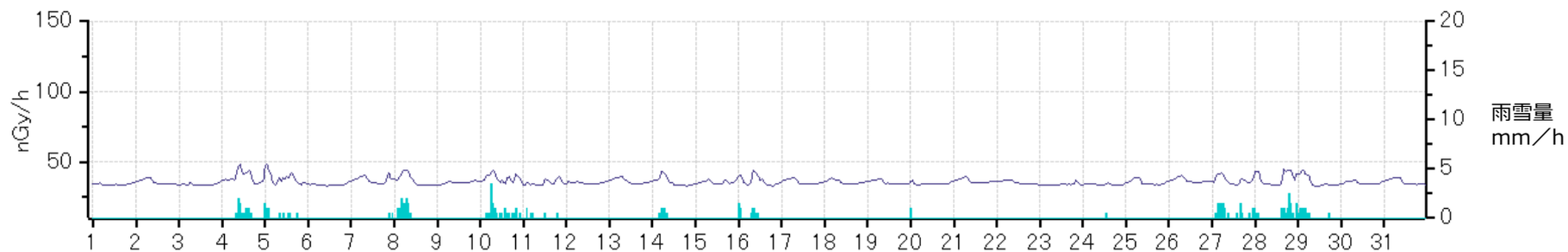
令和2年3月 盛郷



令和2年3月 島



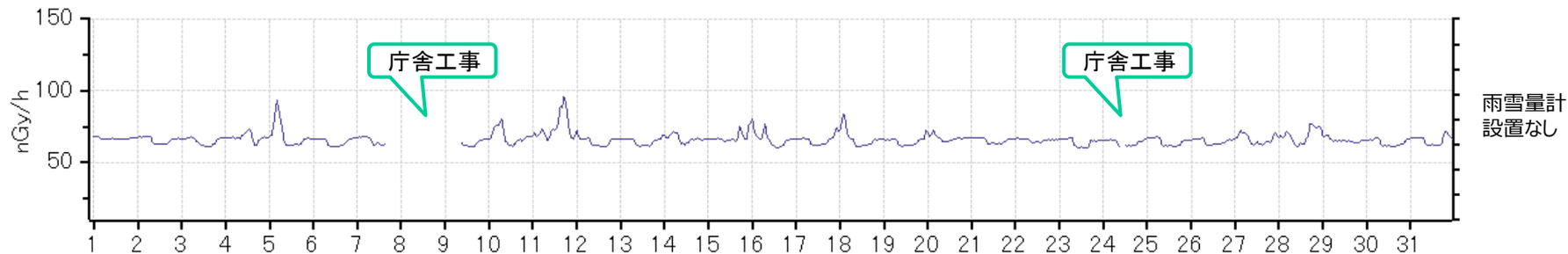
令和2年3月 本庄



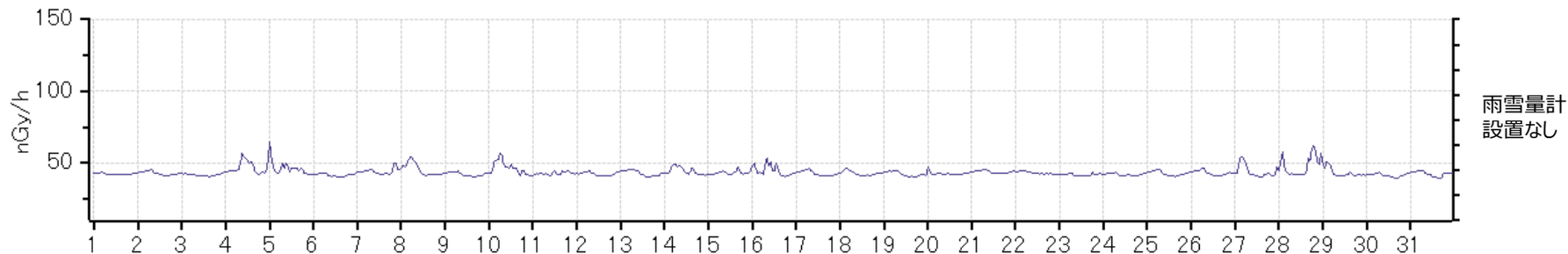
空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

府独自調査(1/2) 資料3-2 p.7

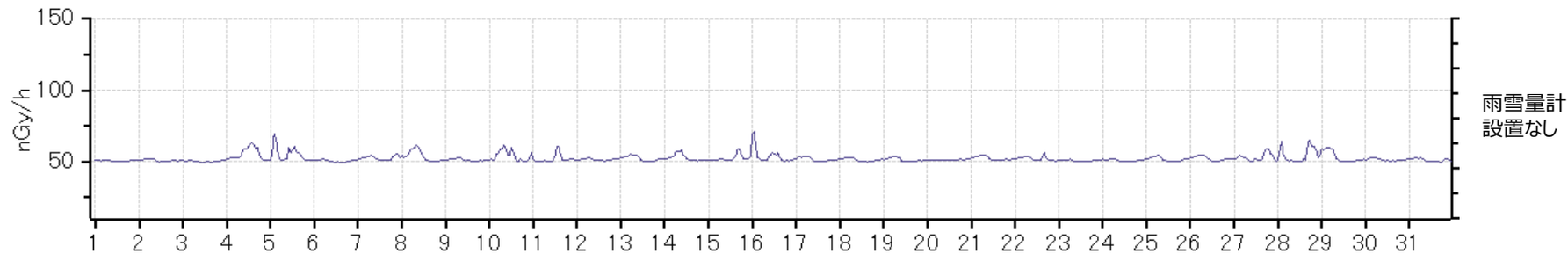
令和2年3月 峰山



令和2年3月 福知山



令和2年3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3-2 p.8

令和2年3月 乙訓



令和2年3月 宇治

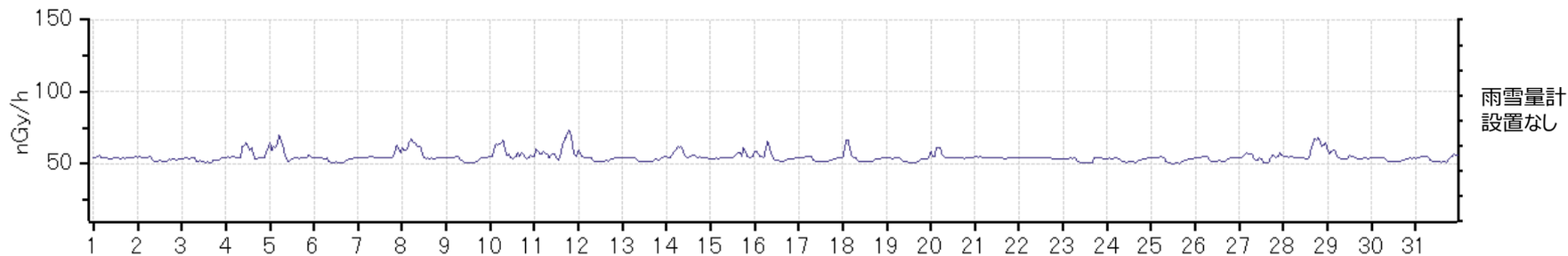


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

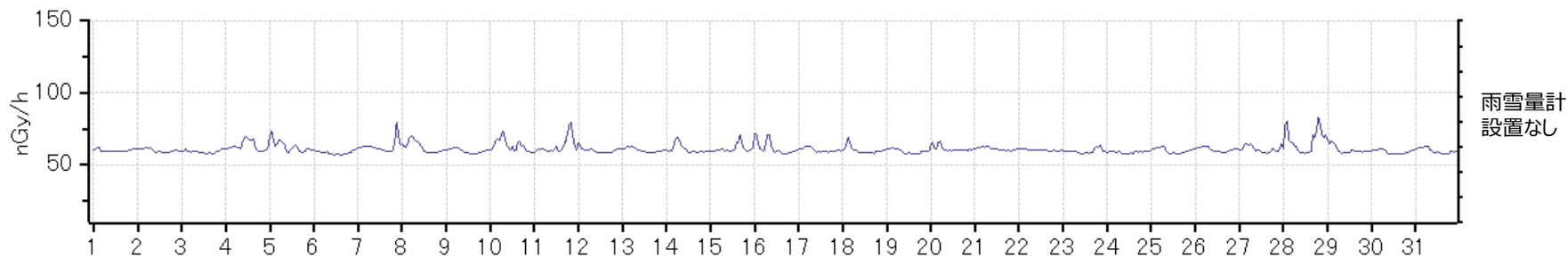
水準調査（1/3）

資料3-2 p.9

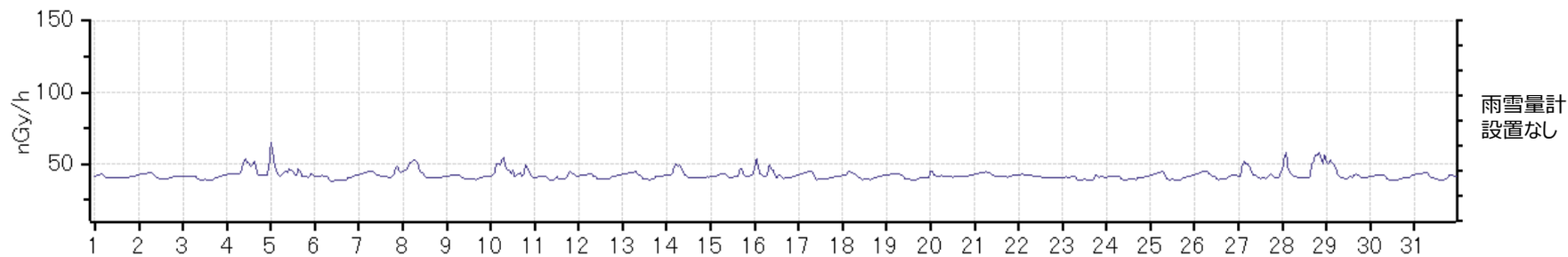
令和2年3月 宮津



令和2年3月 倉谷



令和2年3月 綾部

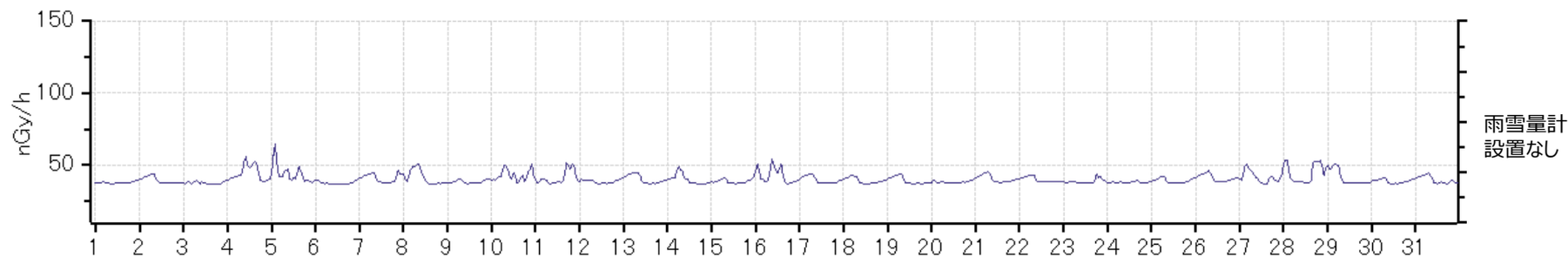


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果（令和元年度）

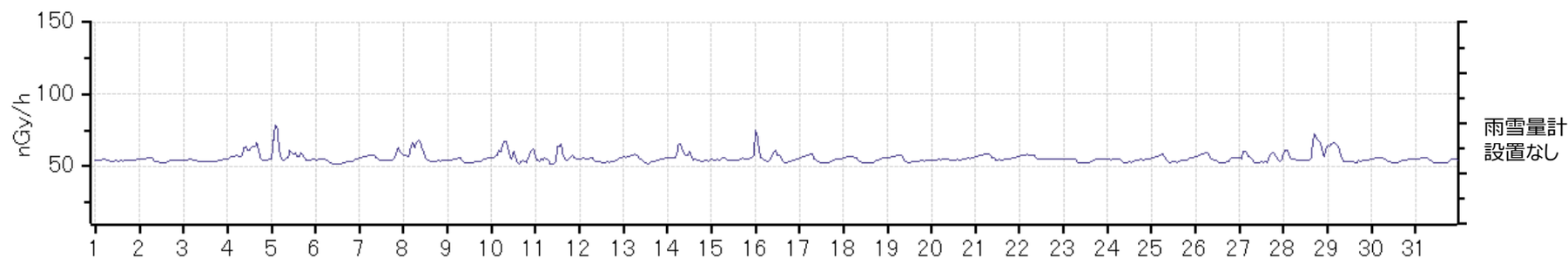
水準調査（2/3）

資料3-2 p.10

令和2年3月 美山



令和2年3月 園部



令和2年3月 久多

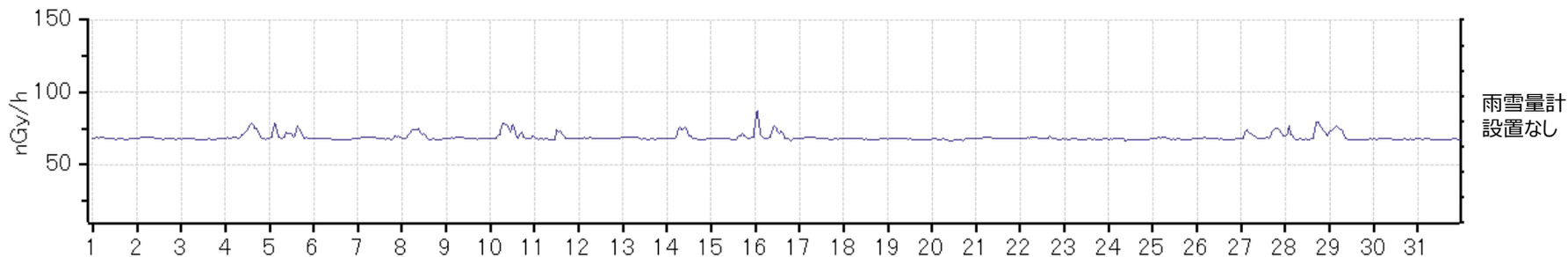


空間放射線 空気吸収線量率 測定結果 (令和元年度)

水準調査 (3/3)

資料3-2 p.11

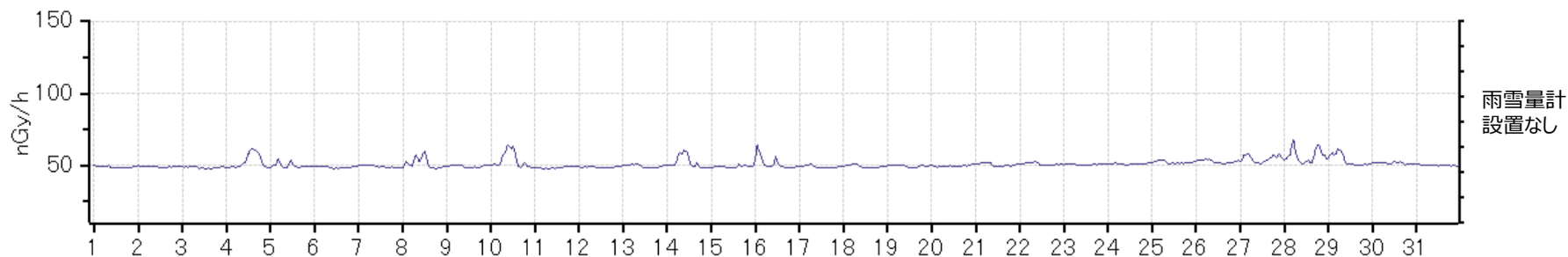
令和2年3月 上京



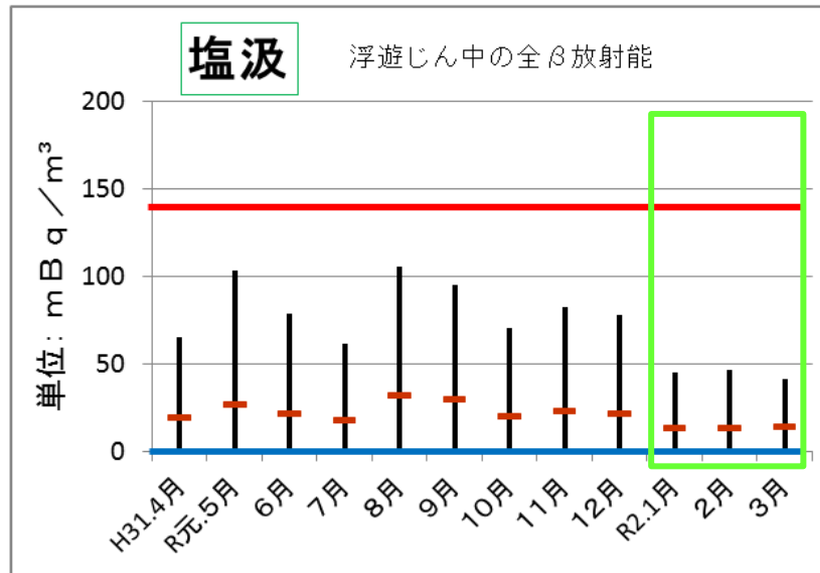
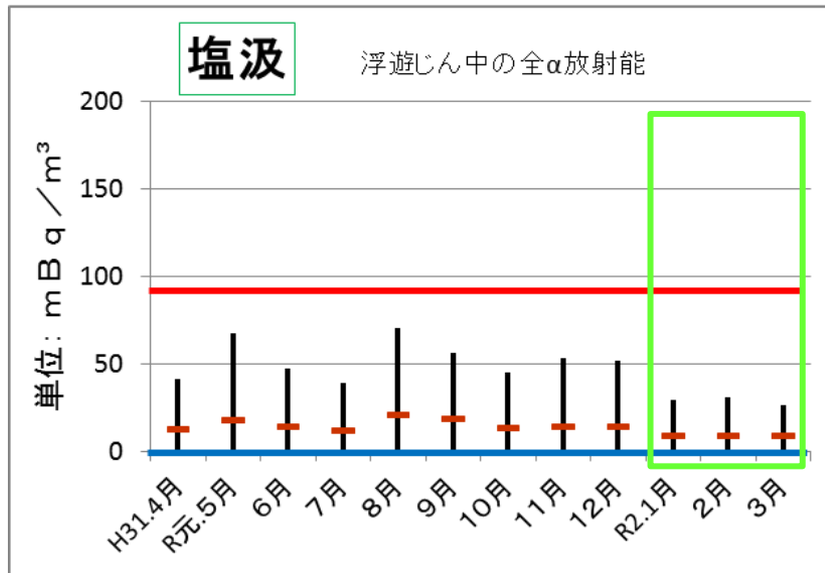
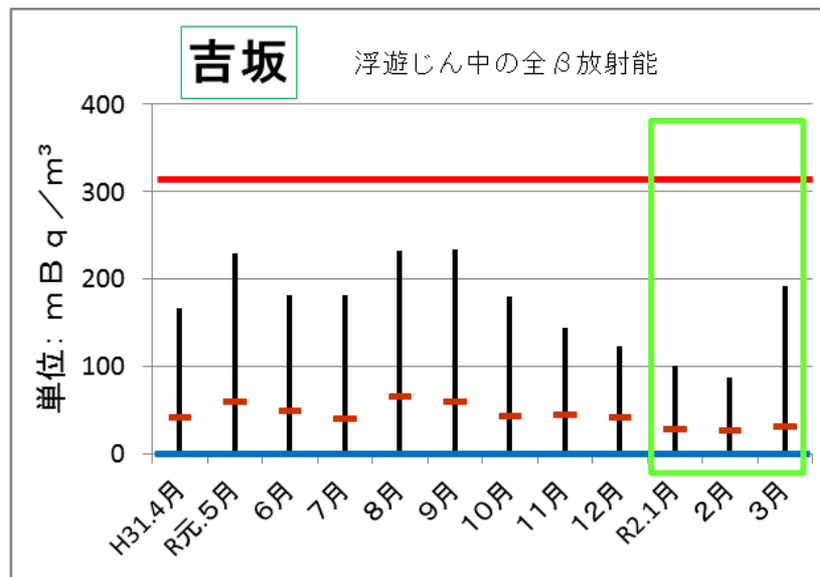
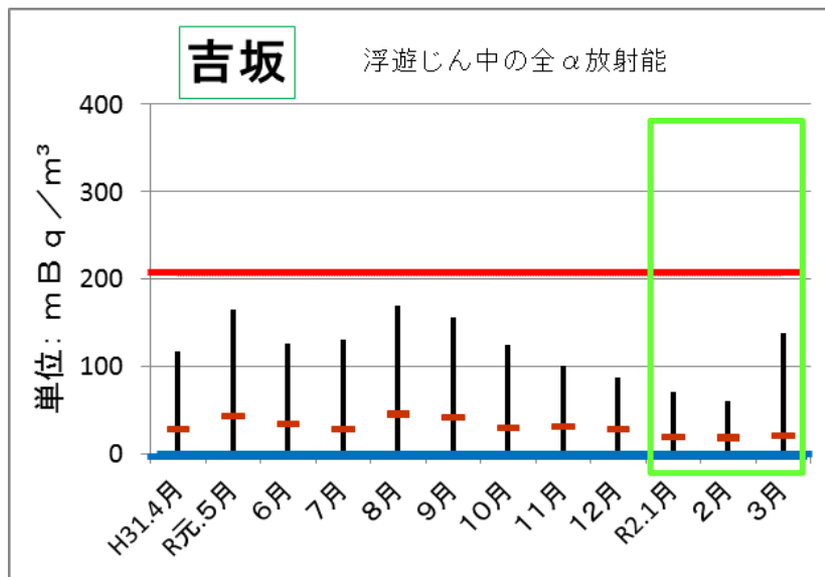
令和2年3月 伏見2



令和2年3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(▼、▼): 変動範囲を超過。

令和元年度第4四半期 (令和2年1月～3月)

環境放射線測定結果

① 測定所での監視

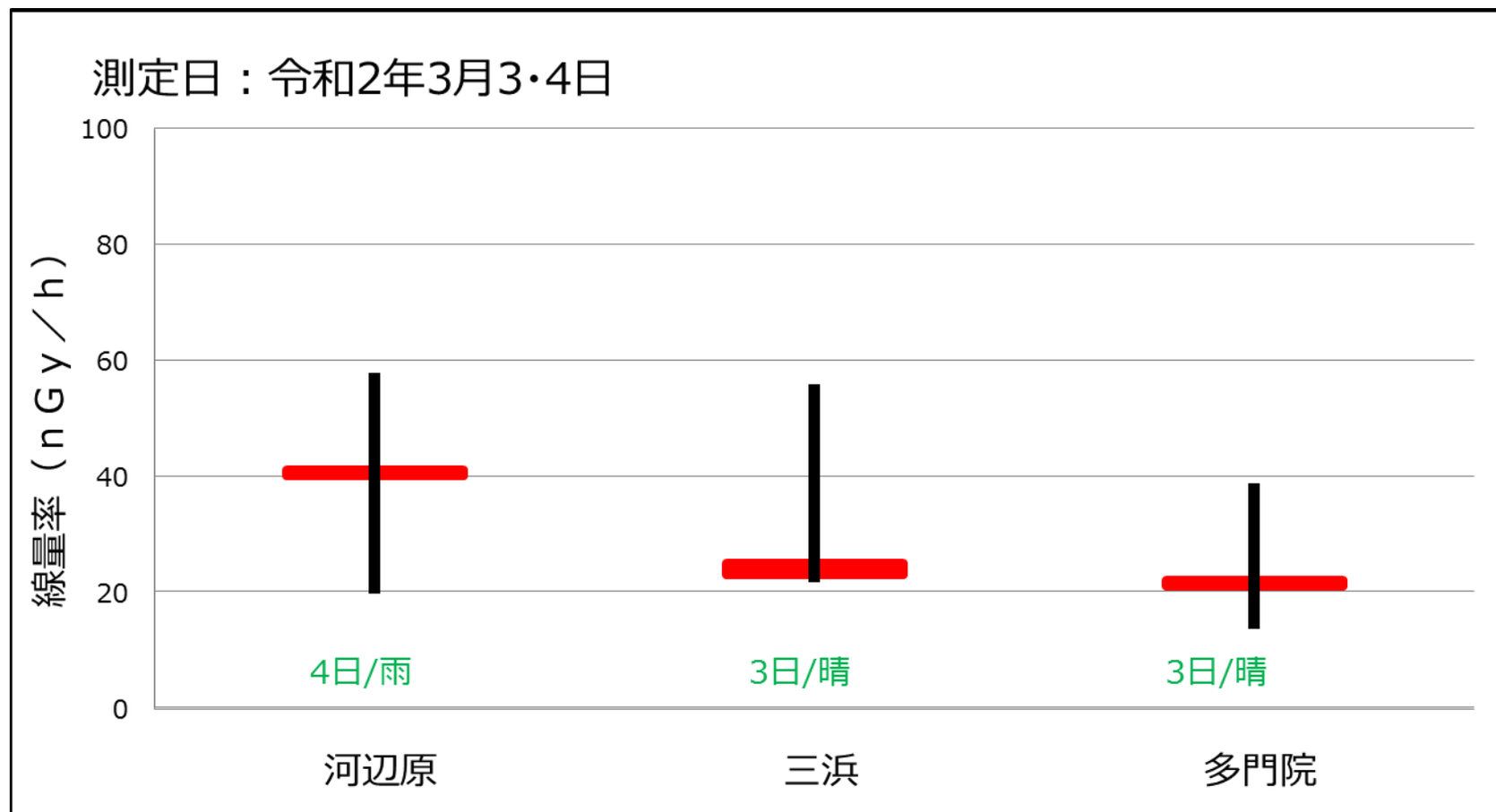
1. 空間放射線空気吸収線量率
2. 浮遊じん中の全 α ・ β 放射能
3. 風配図

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

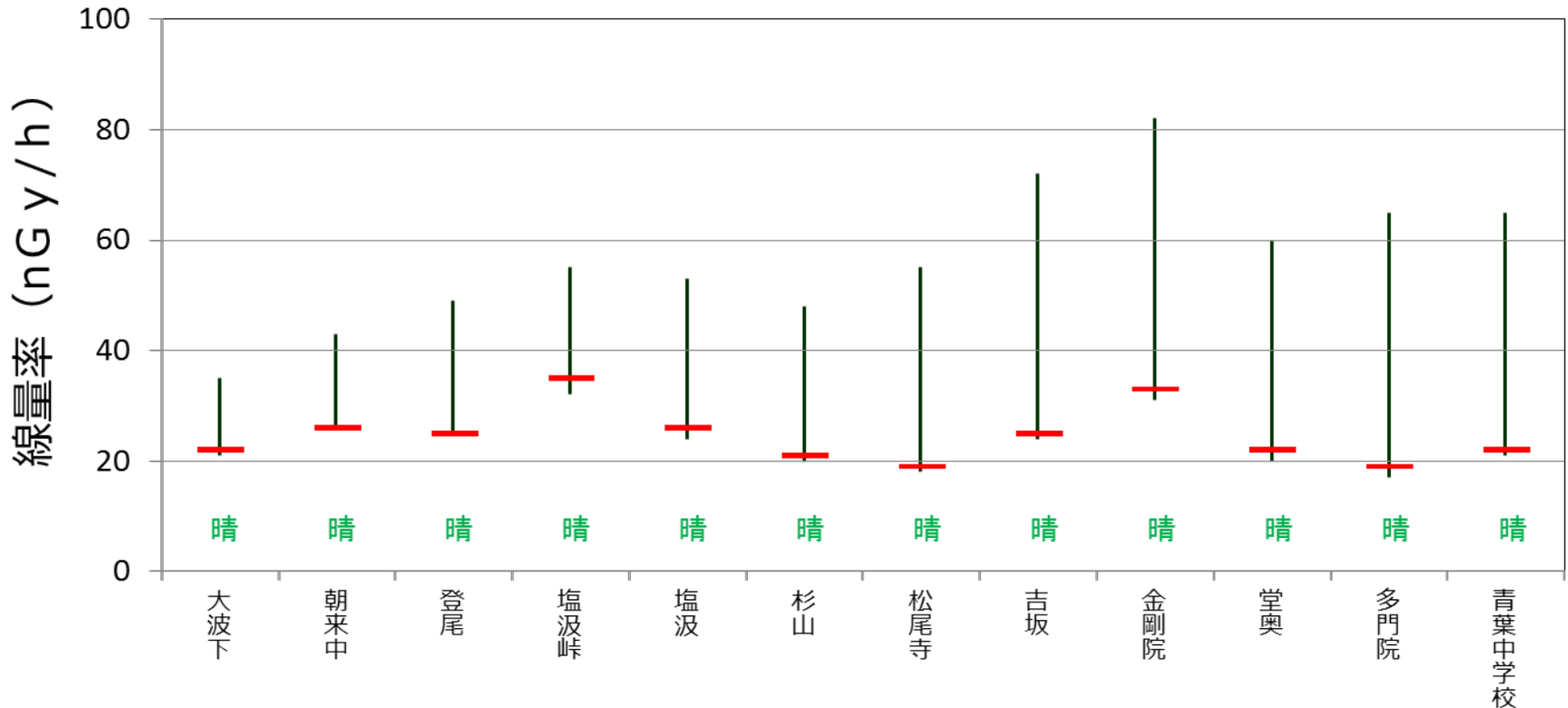
環境放射能測定車 線量率測定結果



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2年3月6日

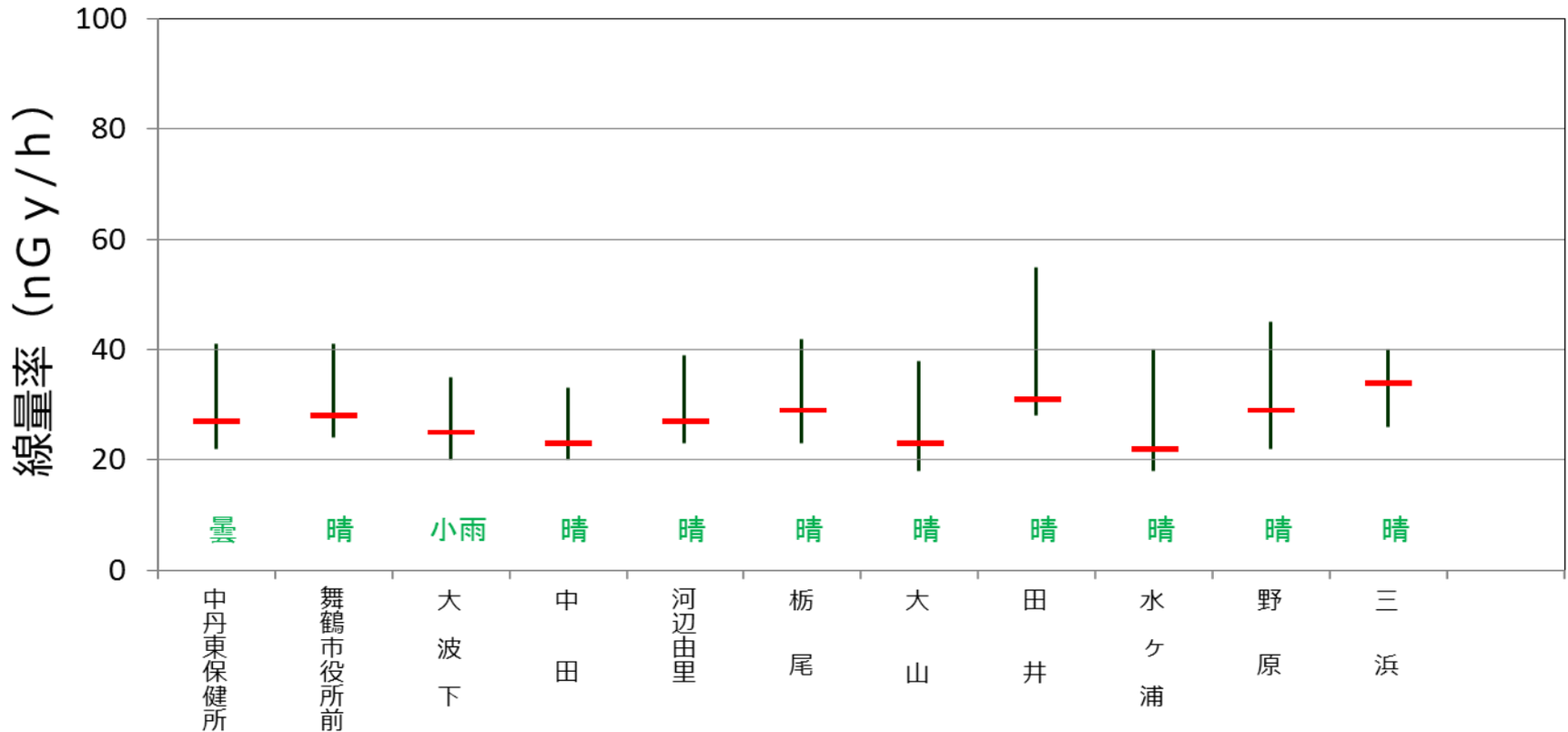


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月5日

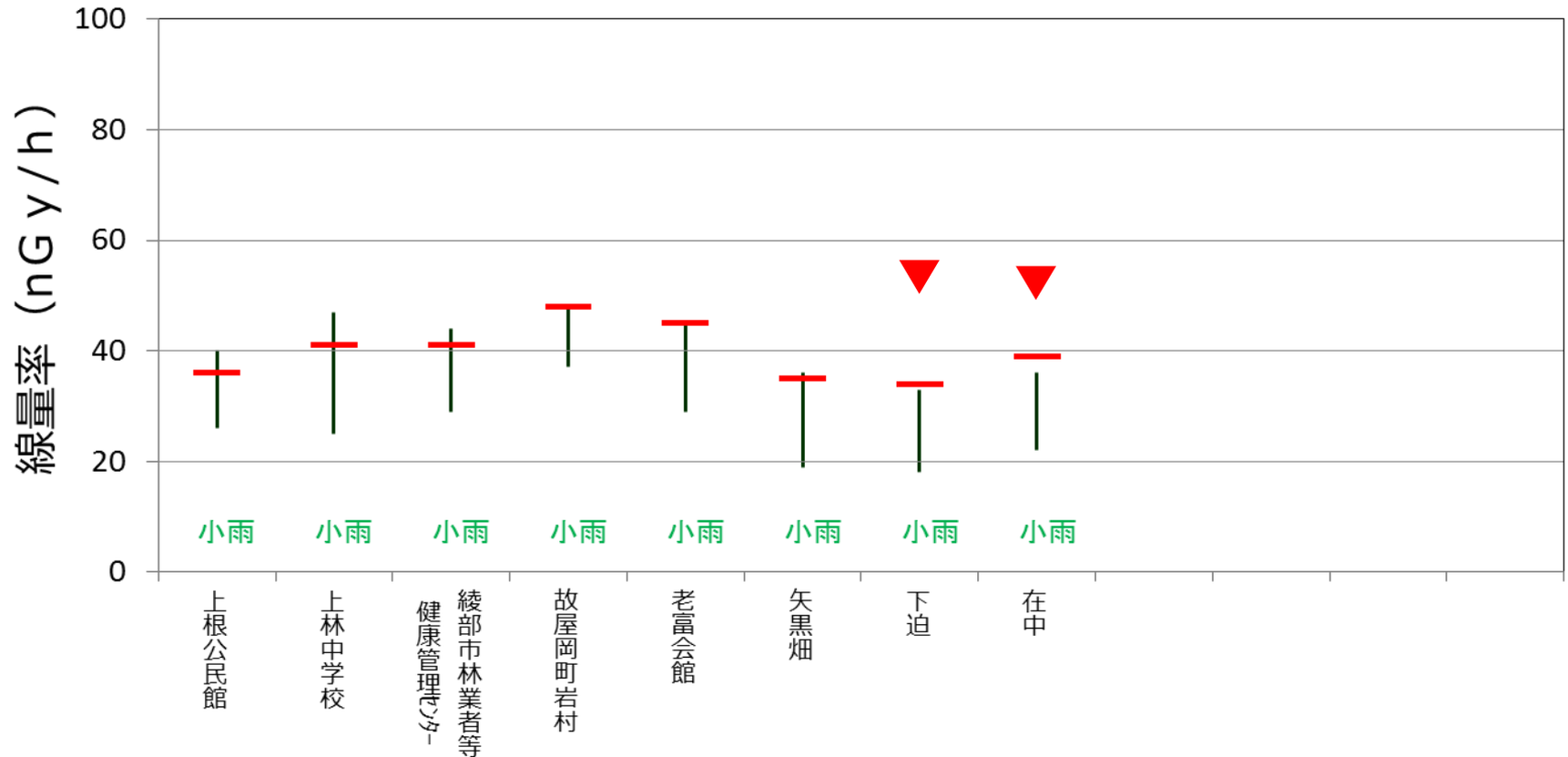


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月4日

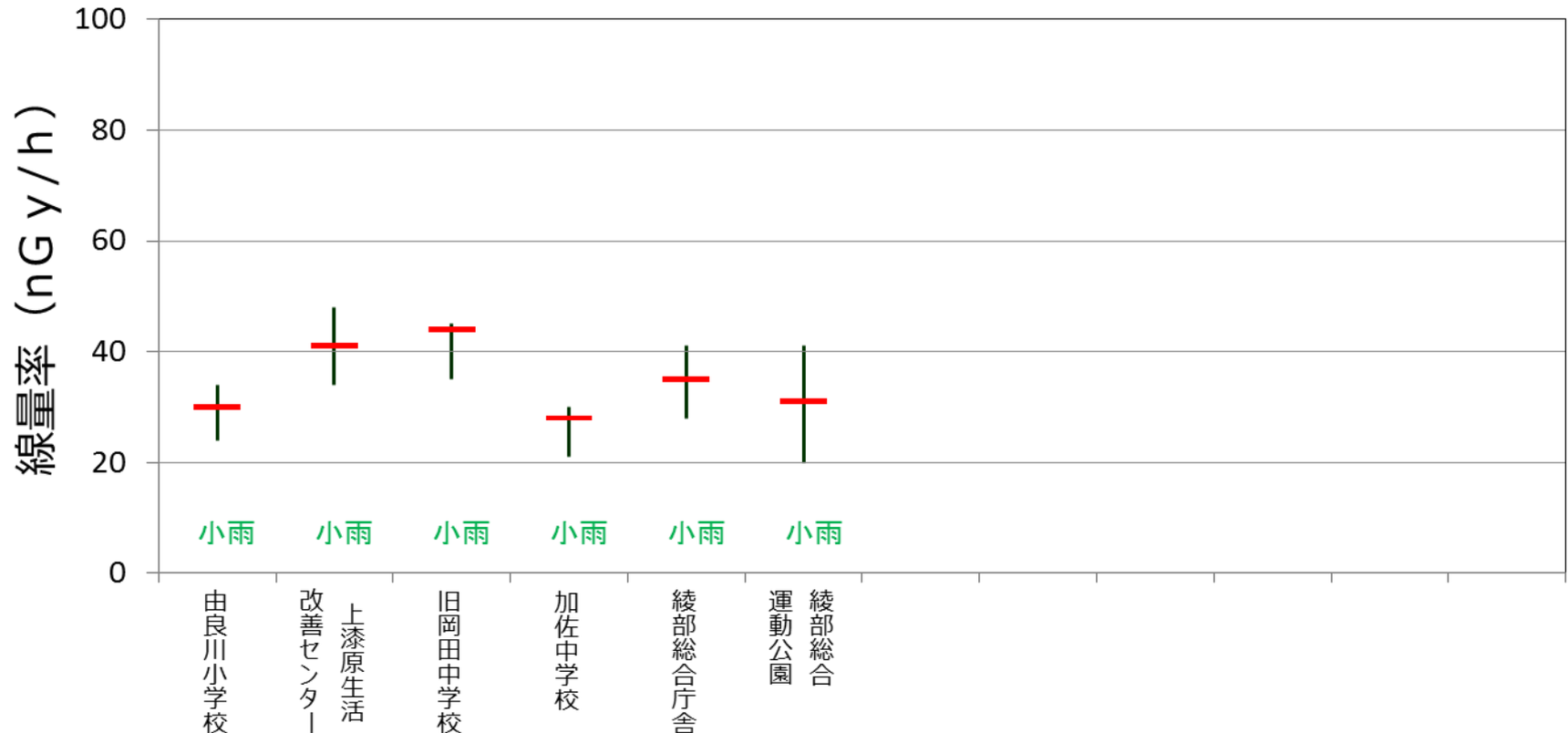


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大~最小)

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2年3月10日

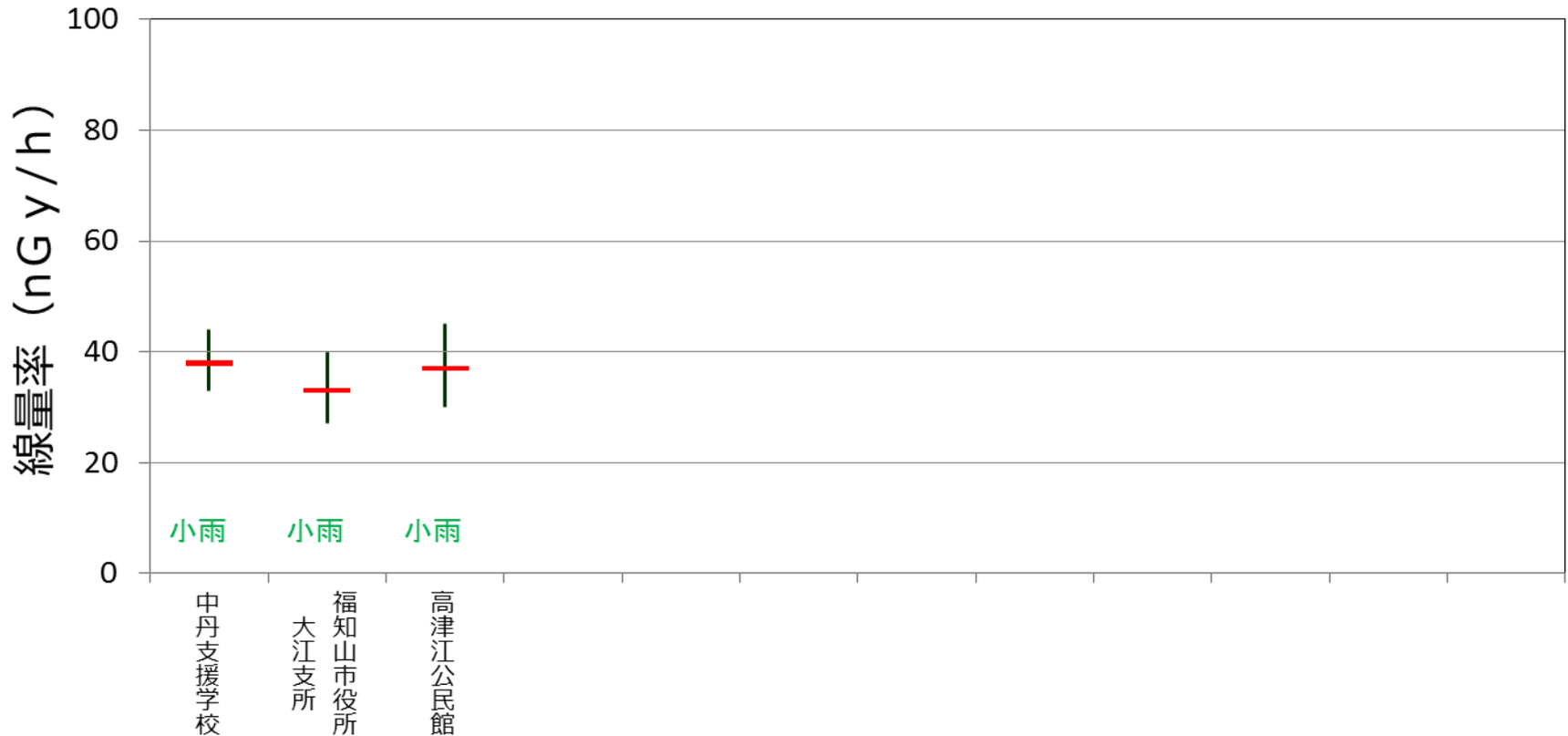


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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5（福知山市区） 令和2年3月17日

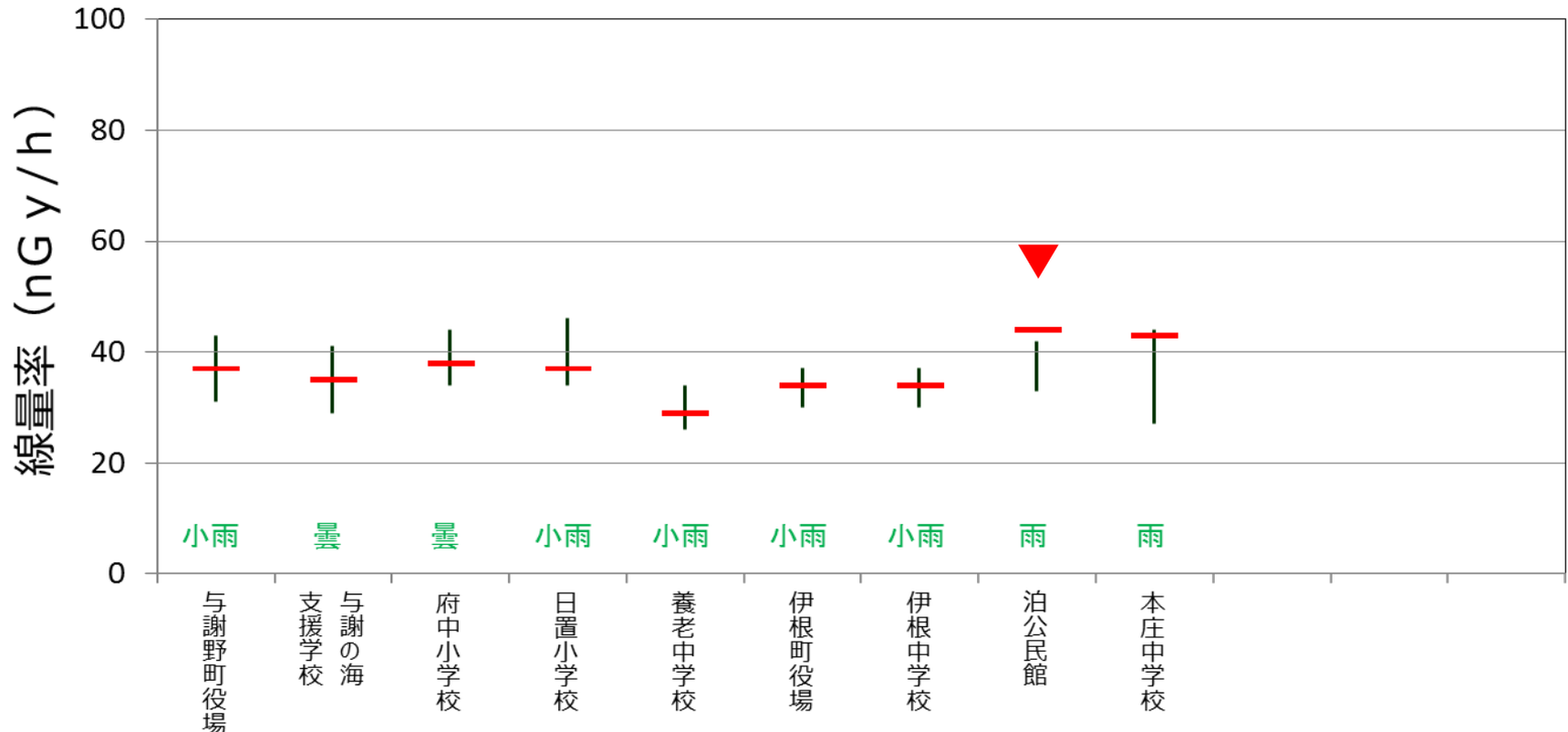


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月10日

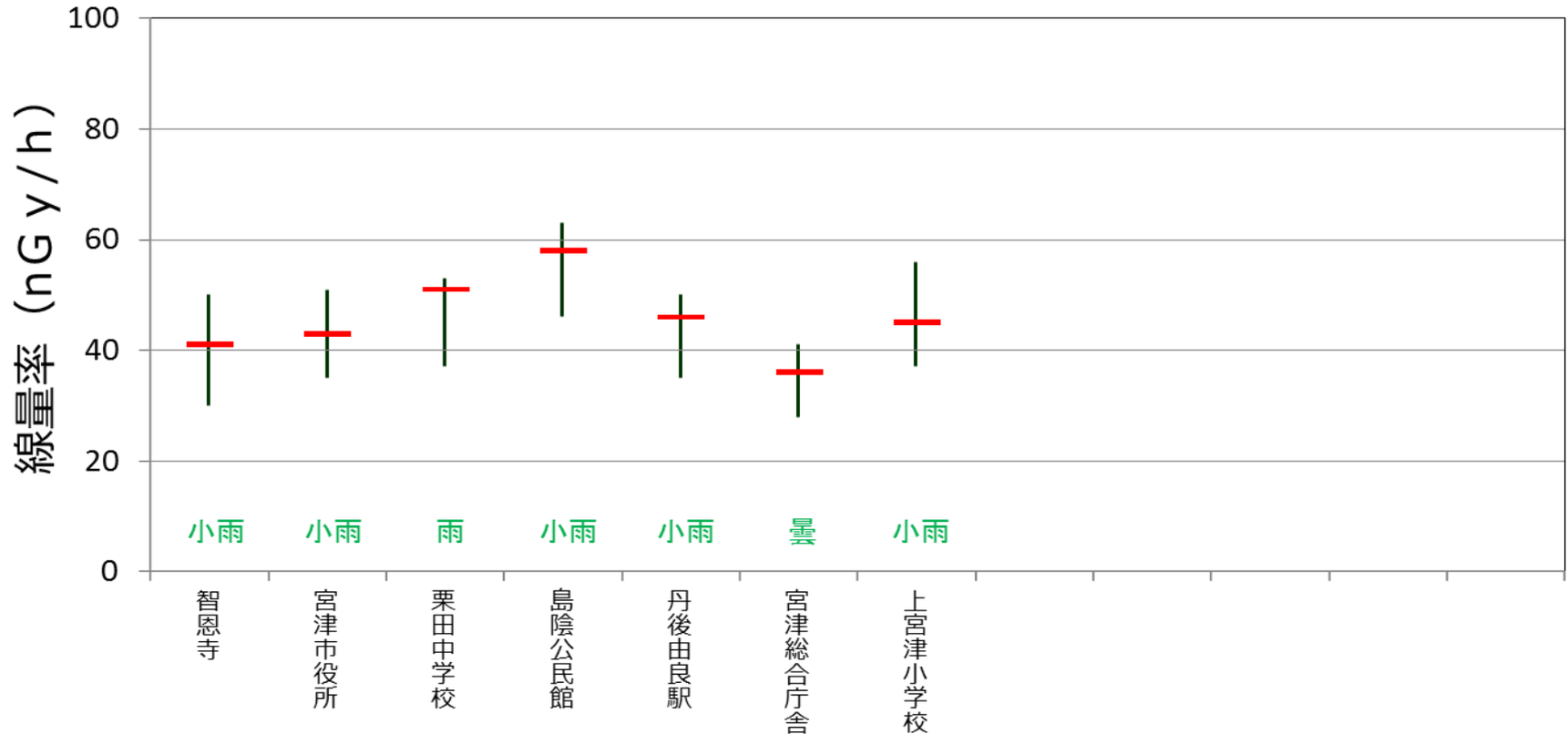


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月10日

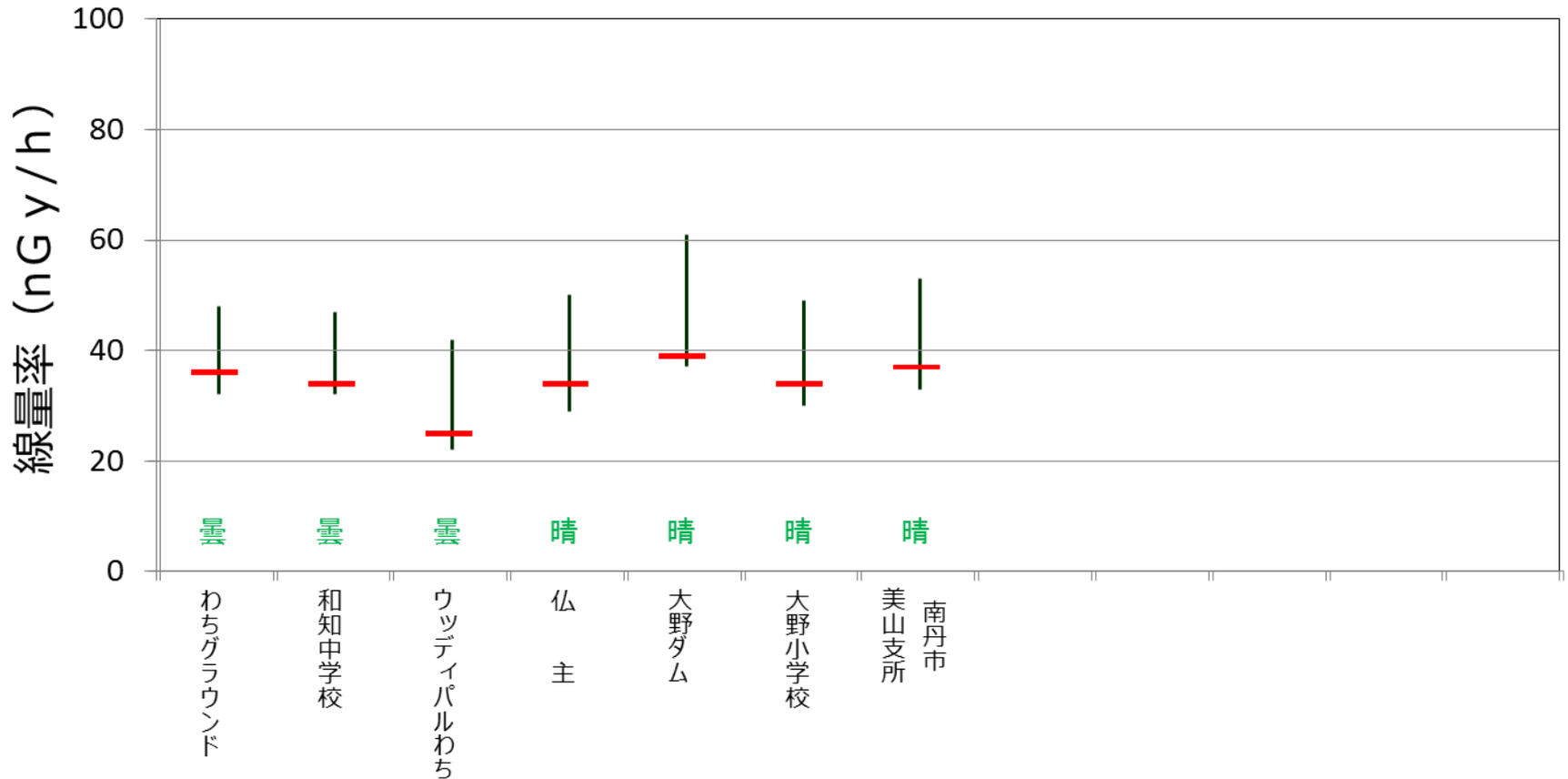


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月3日

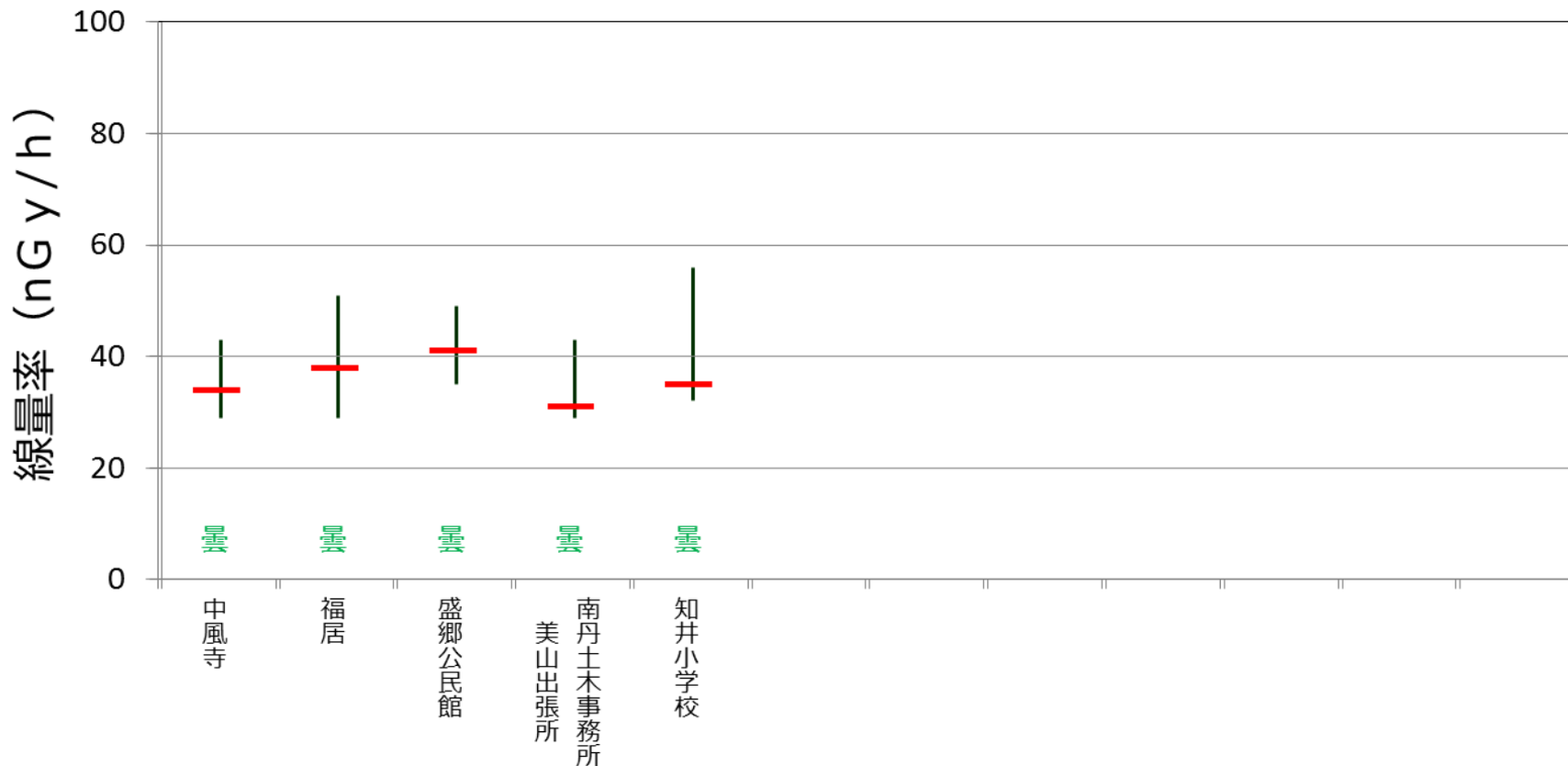


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大～最小)

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2年3月3日

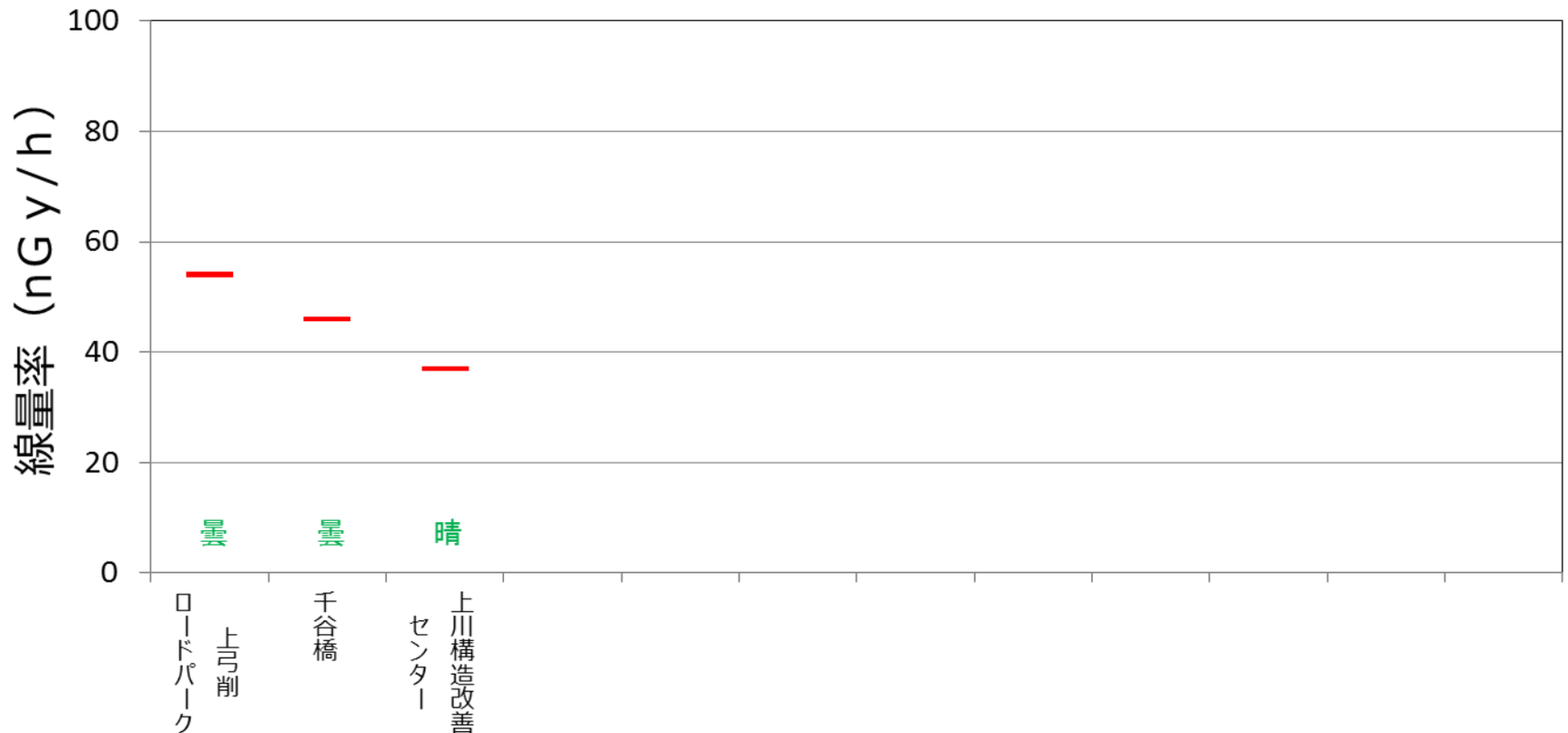


横棒(—): 今回の測定値、縦棒(|): 変動範囲(過去6年間の最大~最小)

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

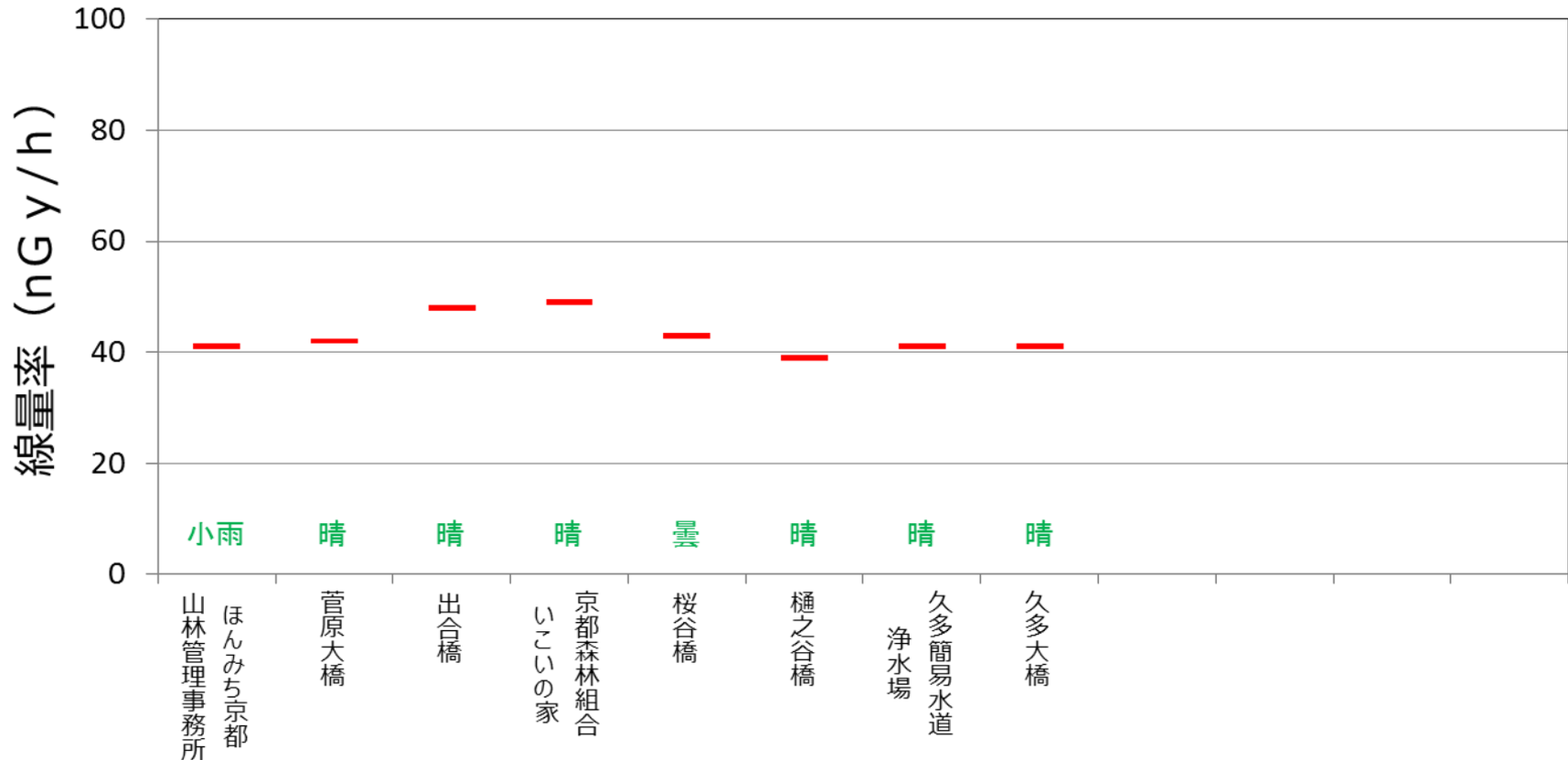
ルート10 (京都市上弓削町地域) 令和2年3月24日



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2年3月24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4四半期 (令和2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 α ・ β 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

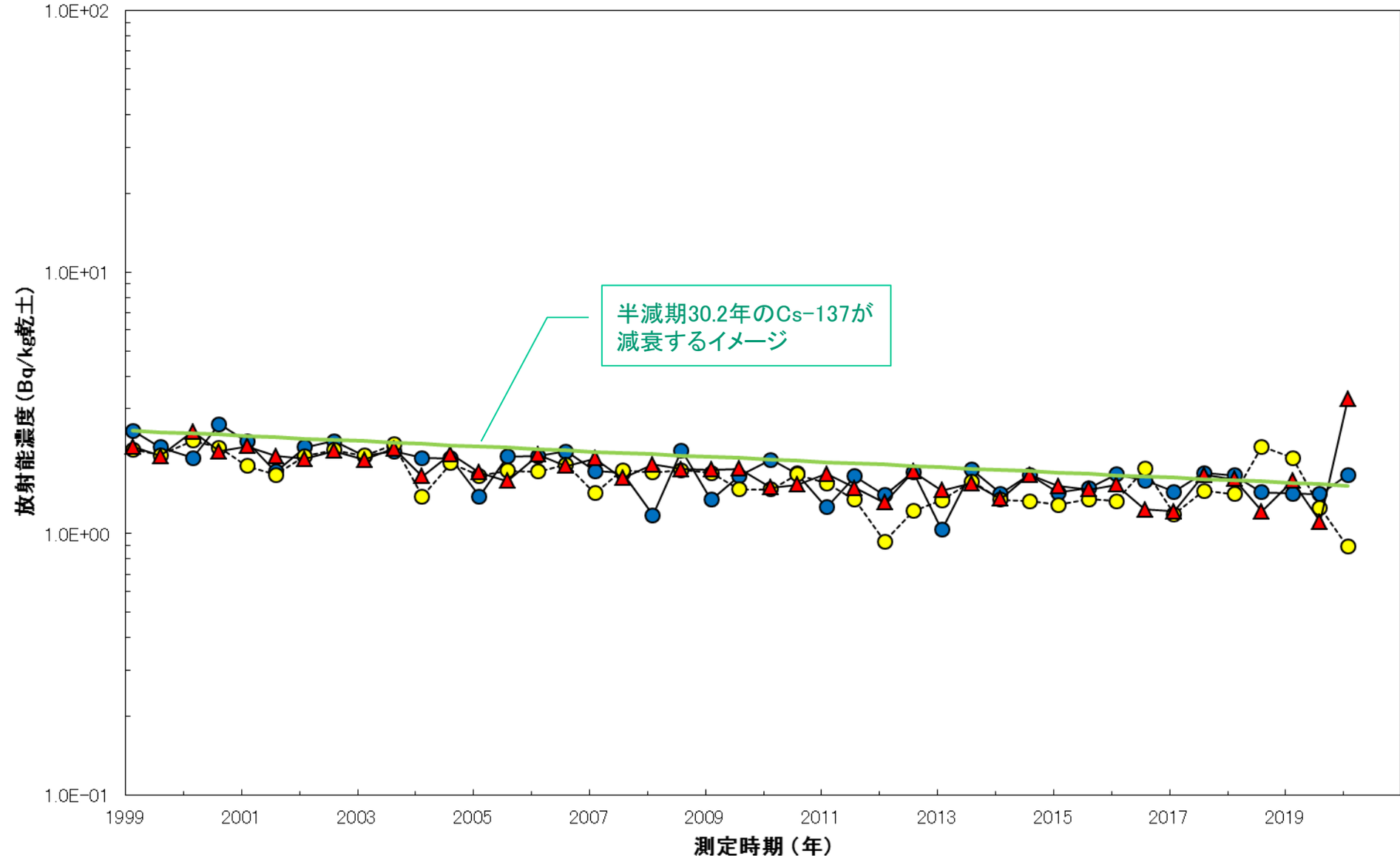
1. 環境放射能測定車による測定
2. 環境放射線調査車による測定

③ ガンマ線放出核種分析、トリチウム分析結果

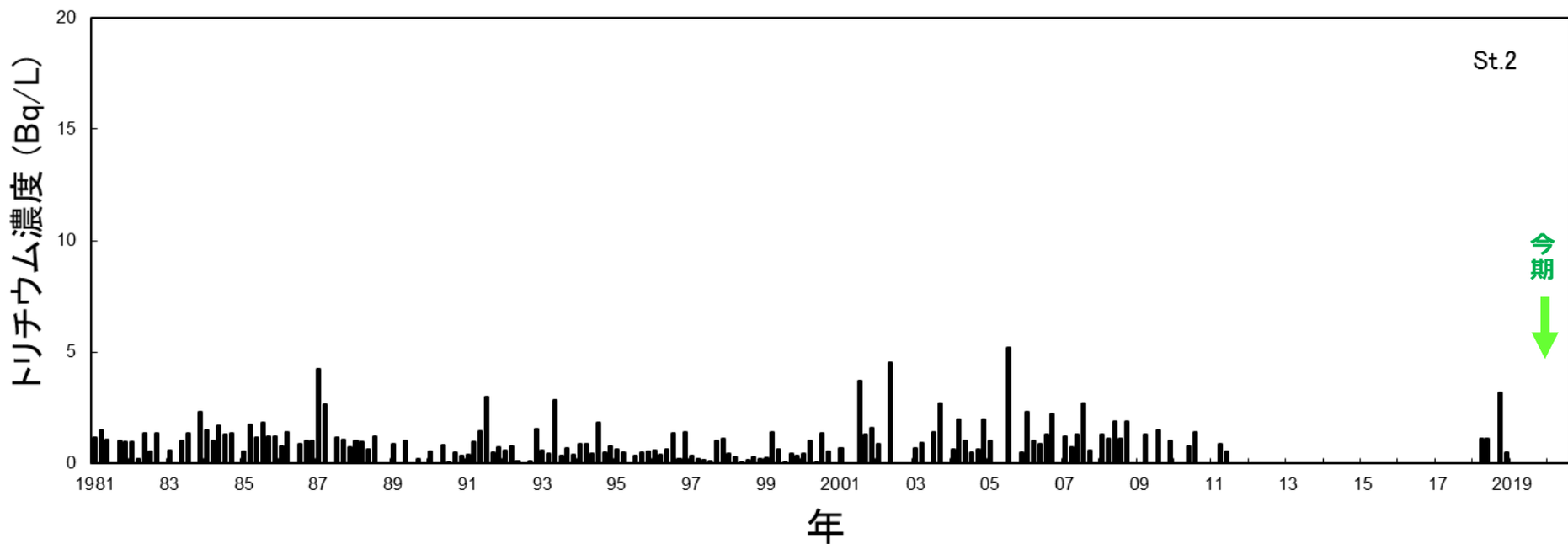
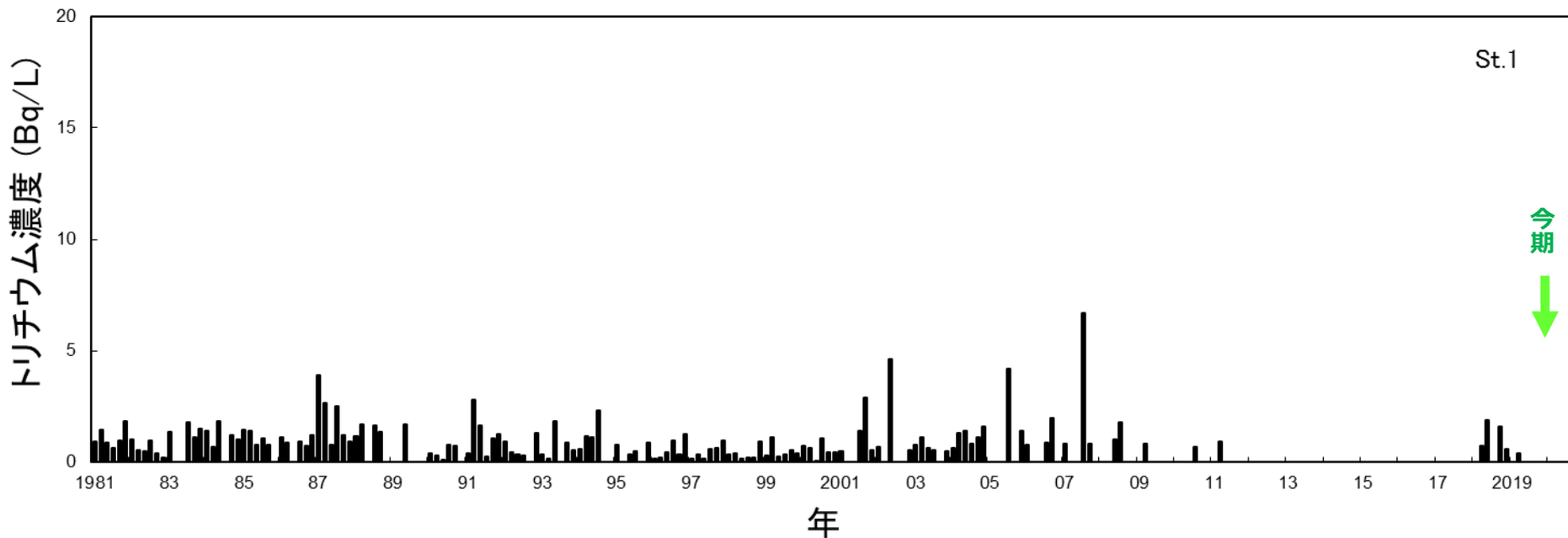
ガンマ線放出核種分析結果

海底沈積物中のCs-137の経年変化

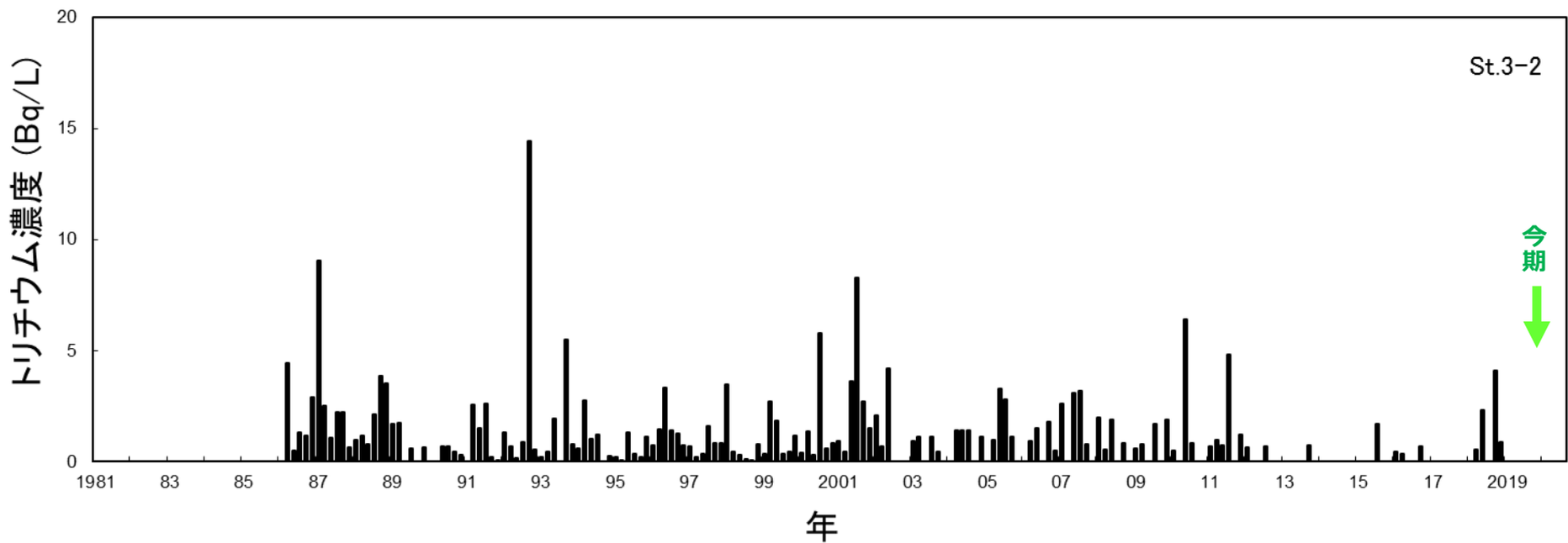
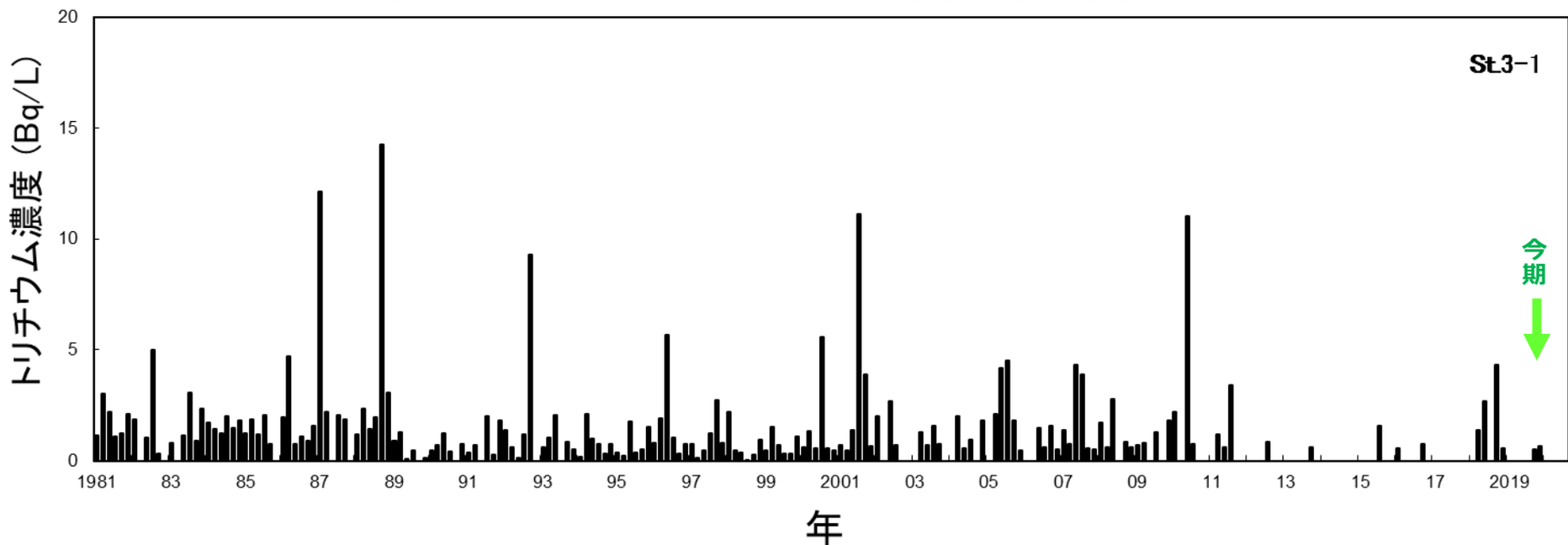
—●— st.1 -●- st.2 -▲- st.3 — 半減期減衰



海水中のトリチウム濃度の経年変化



海水中のトリチウム濃度の経年変化



令和元年度第4四半期 (令和2年1月～3月)

環境放射線測定結果は
以上のとおりでした。