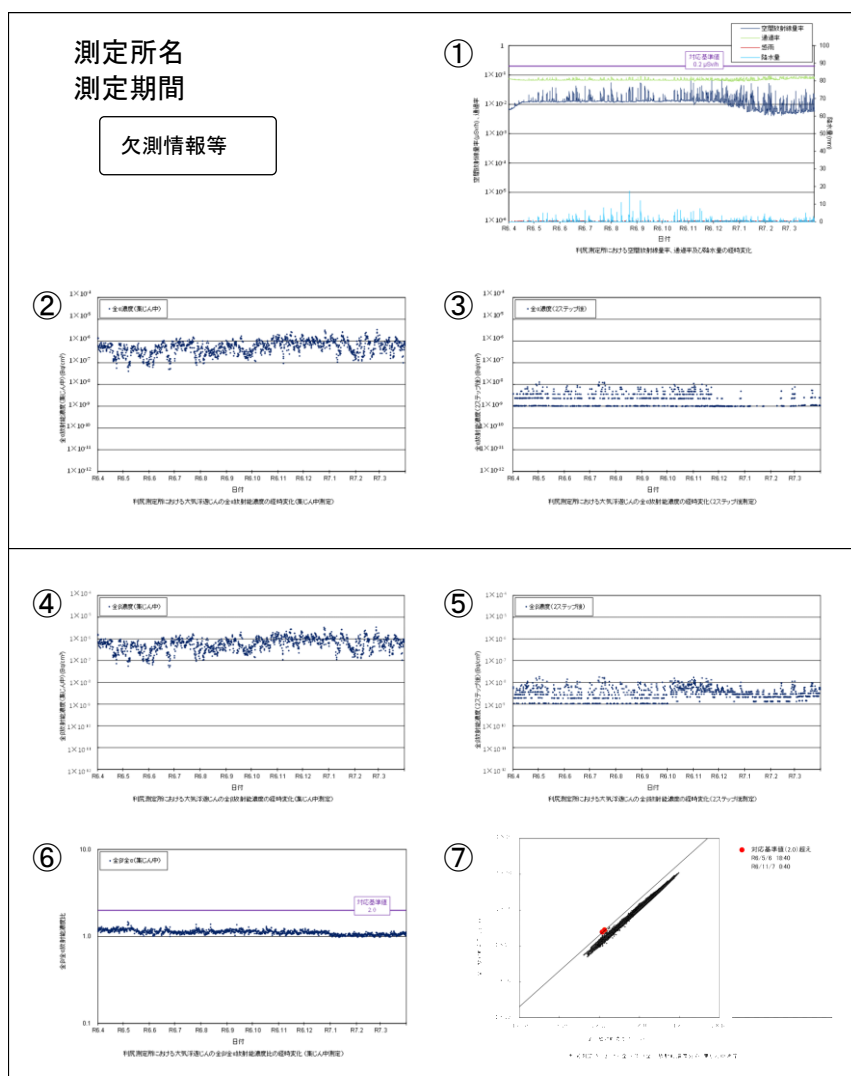


# 各測定所における空間放射線量率、降水量、通過率 及び大気浮遊じんの全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度 【環境放射線等モニタリング調査】

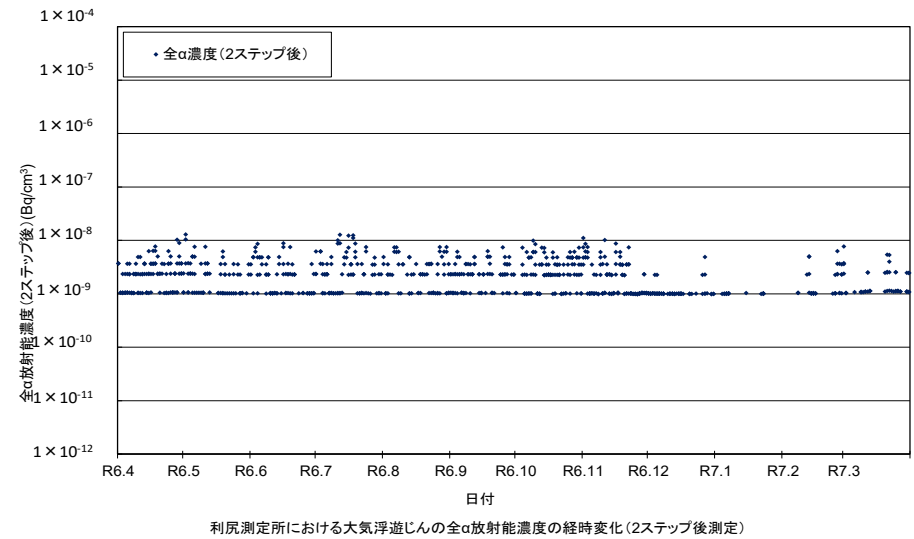
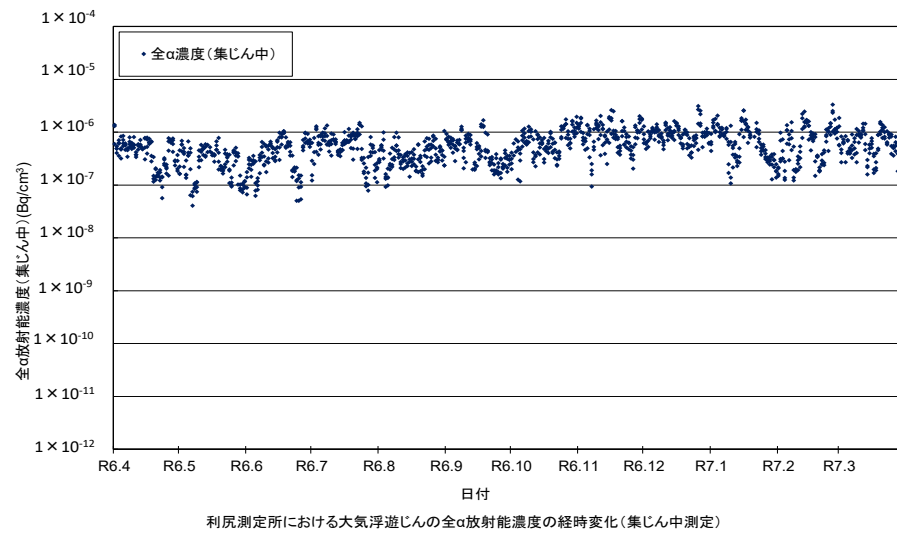
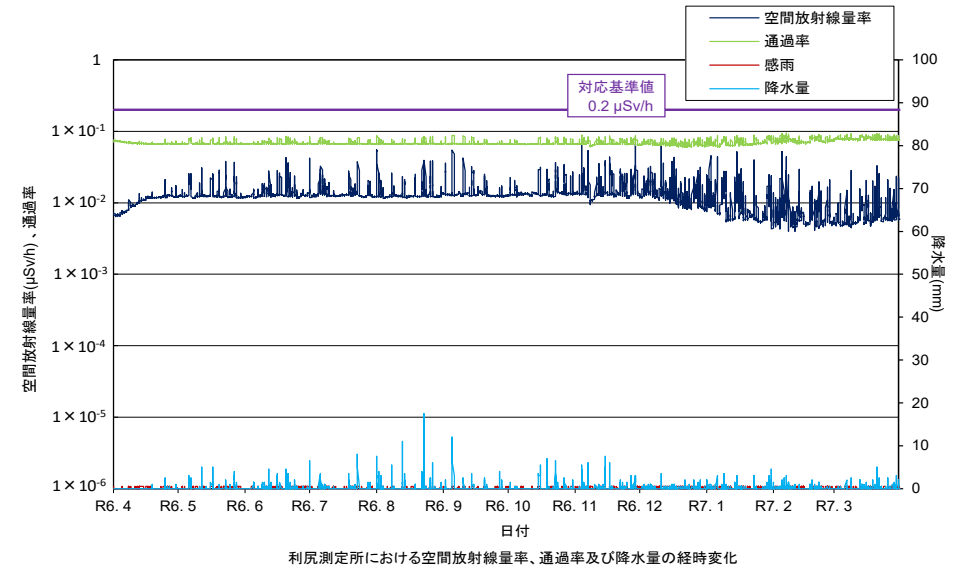
## グラフの見方

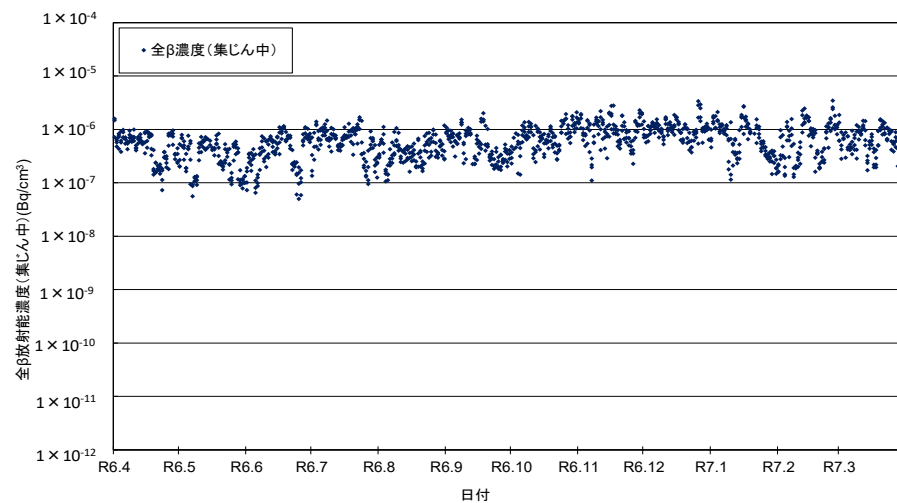


- ①空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化
- ②大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ③大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ④大気浮遊じんの全 $\beta$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ⑤大気浮遊じんの全 $\beta$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ⑥大気浮遊じんの全 $\beta$ /全 $\alpha$ 放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)
- ⑦全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度分布(集じん中測定)

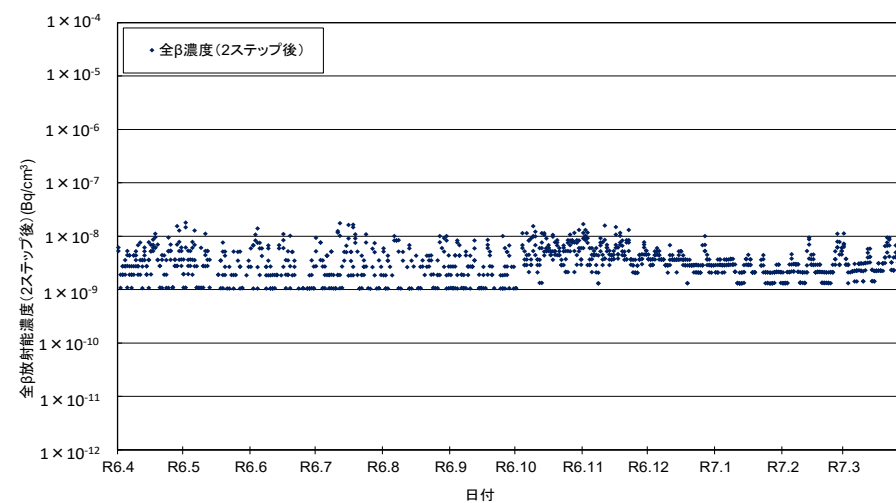
※2ステップ後測定: 集じん後6時間後の測定

利尻測定所  
令和6年4月～令和7年3月

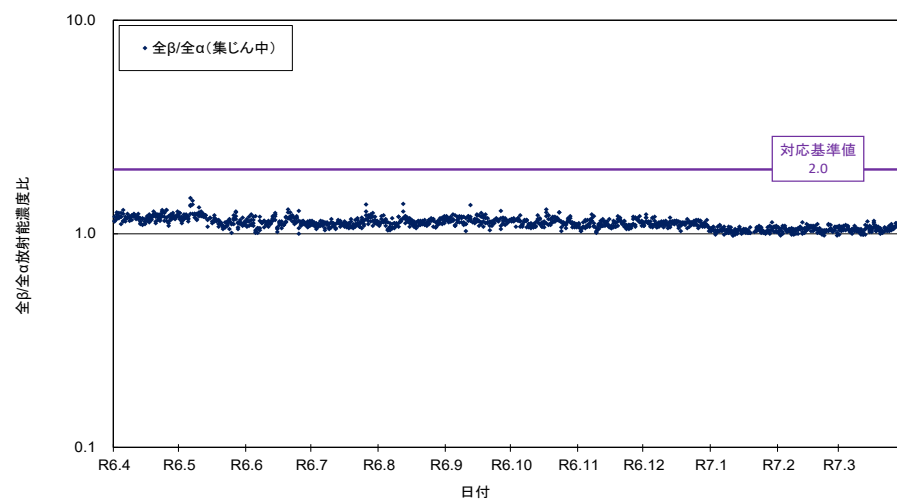




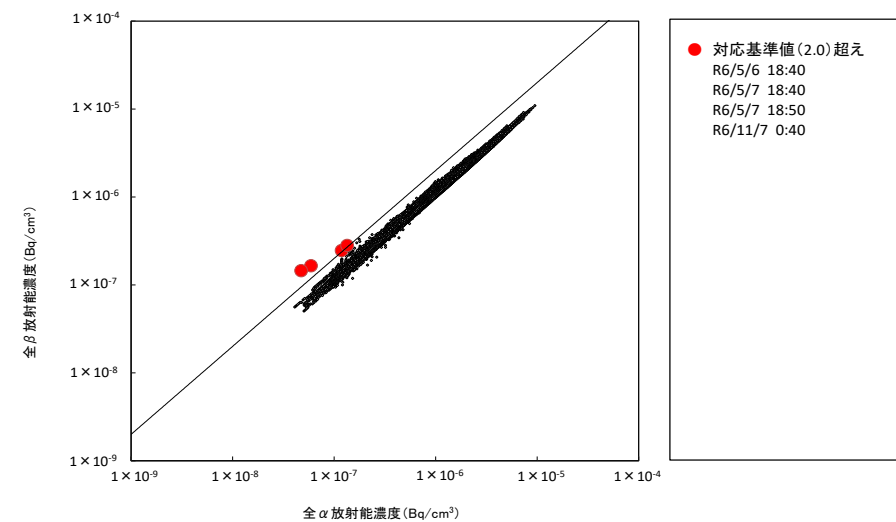
利尻測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



利尻測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



利尻測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



利尻測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

## 竜飛岬測定所

令和6年4月～令和7年3月

測定機器不具合

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度(2ステップ後): 令和5年11月10日～

通信系機器不具合

空間放射線量率: 令和5年11月29日～

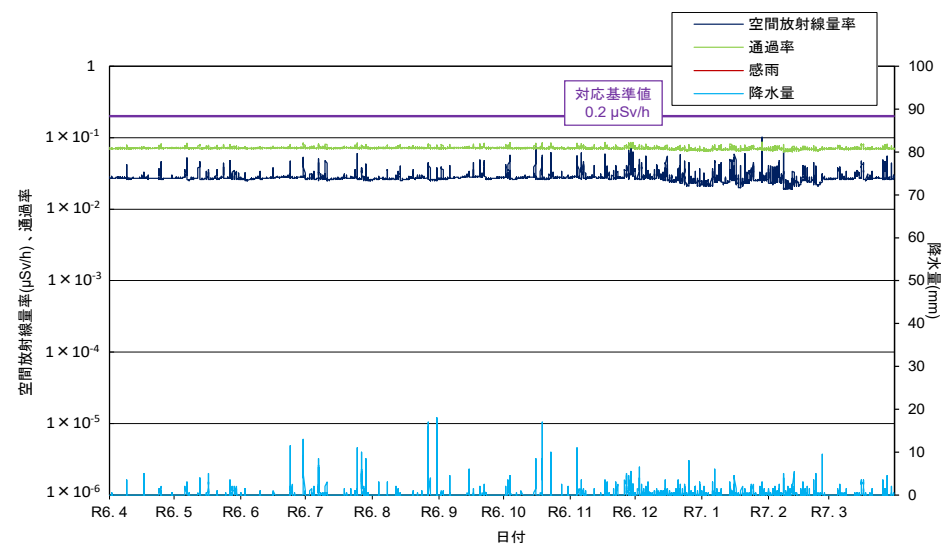
※本体より抽出したデータを掲載

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和5年11月29日～

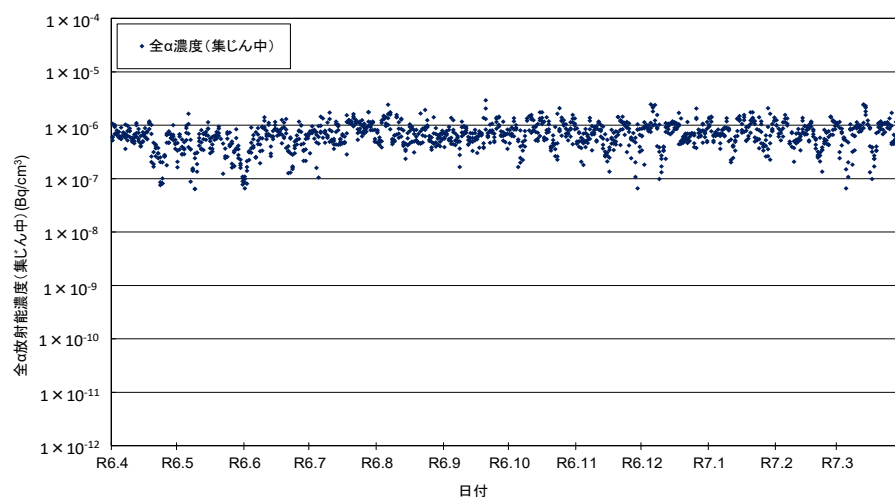
※本体より抽出したデータを掲載

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和5年11月29日～

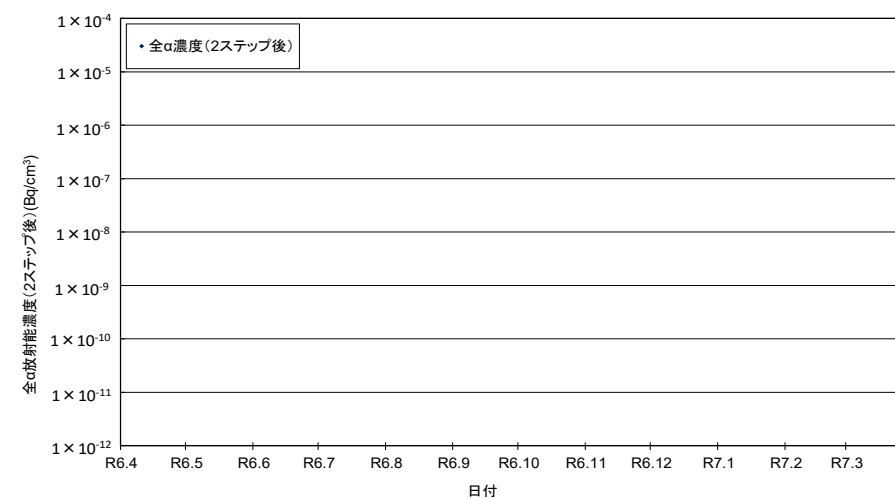
※右グラフ降水量は今別(気象庁)のデータを掲載



竜飛岬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化

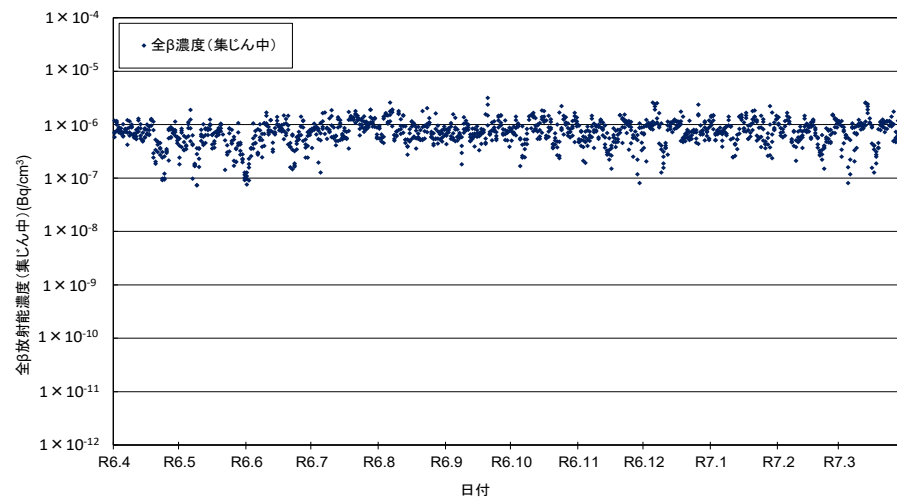


竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)

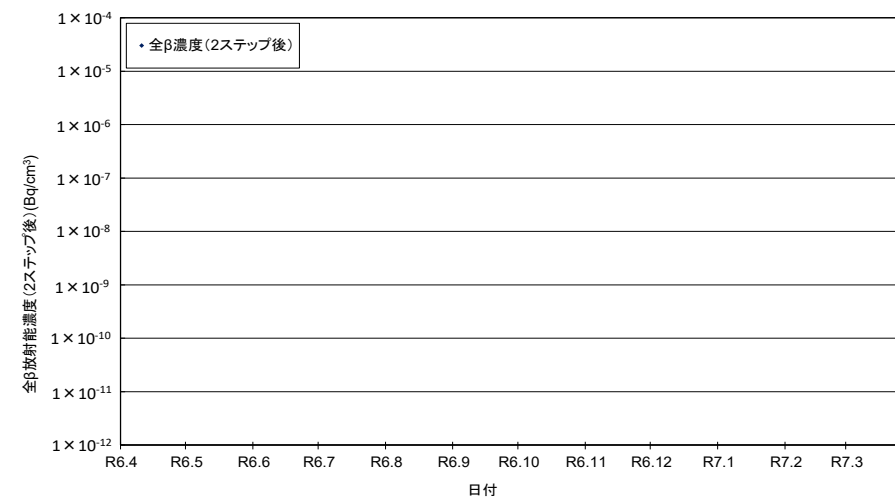


竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)

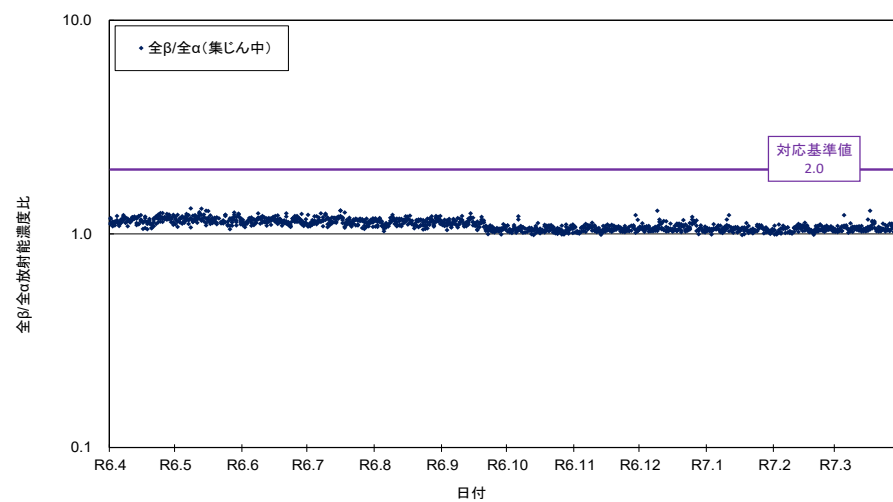




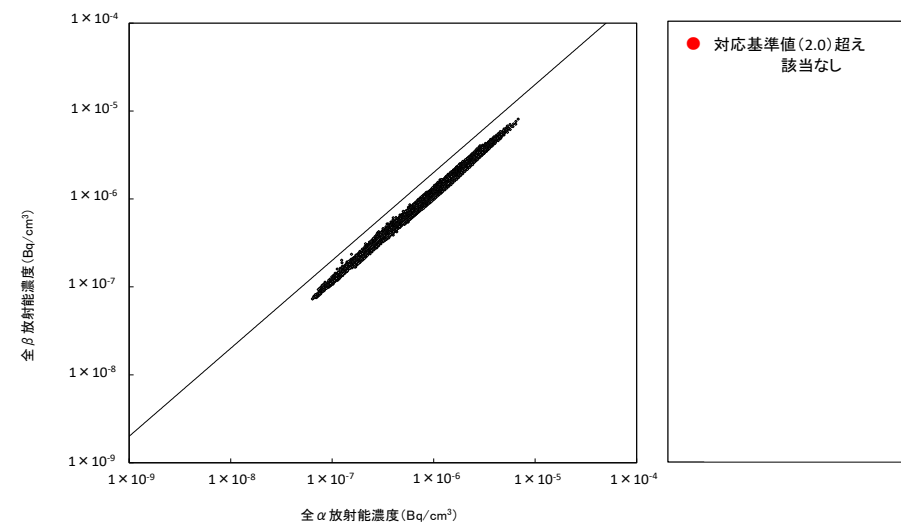
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



竜飛岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

## 佐渡関岬測定所

令和6年4月～令和7年3月

### 通信系機器不具合

空間放射線量率: 令和6年4月2日～4月8日

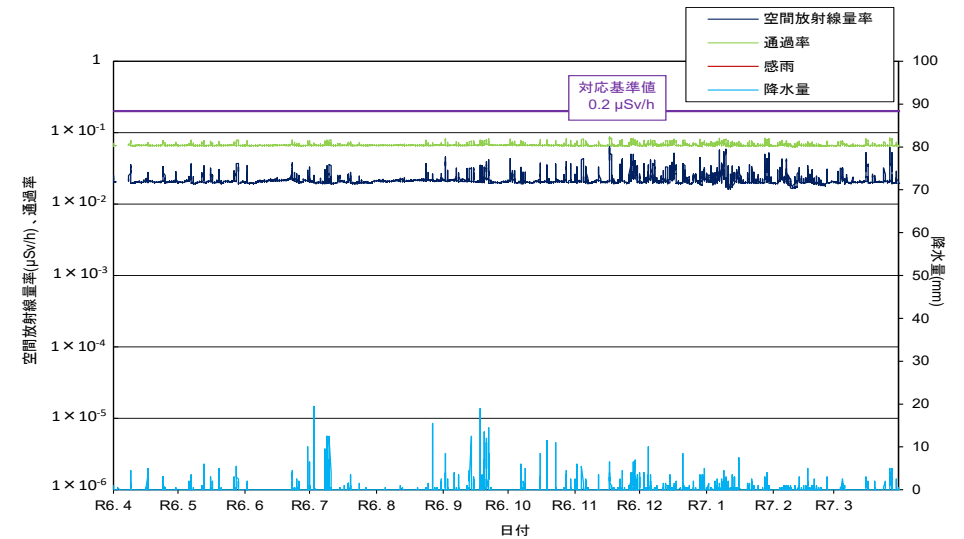
全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年4月2日～4月8日

### 測定機器不具合

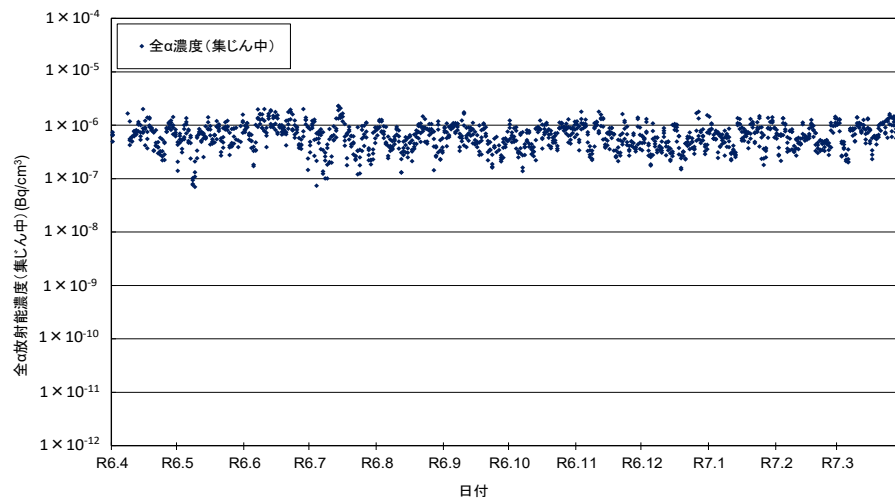
気象(風向、風速): 令和3年1月11日～

気象(降水量、感雨): 令和5年11月17日～

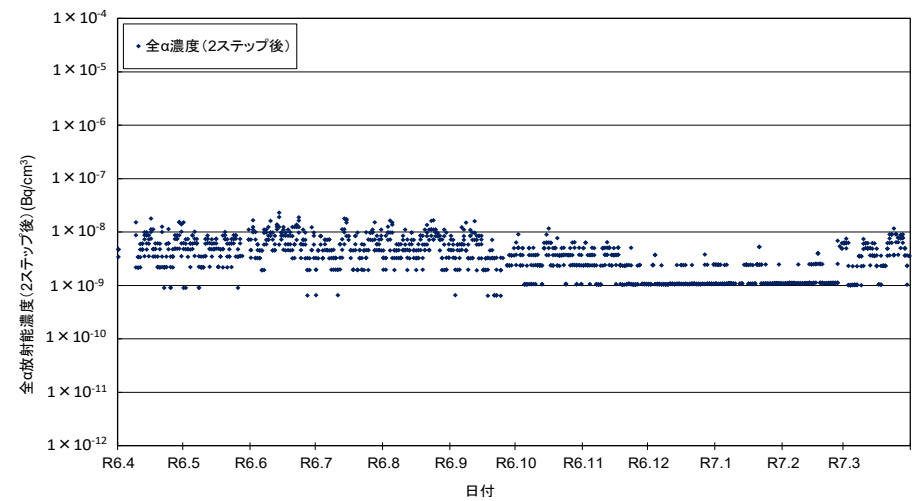
※右グラフ降水量は弾崎(気象庁)のデータを掲載



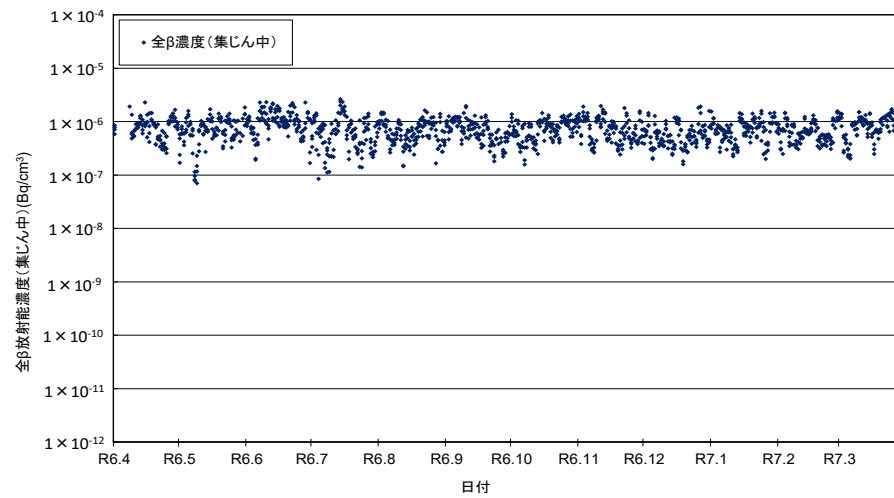
佐渡関岬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化



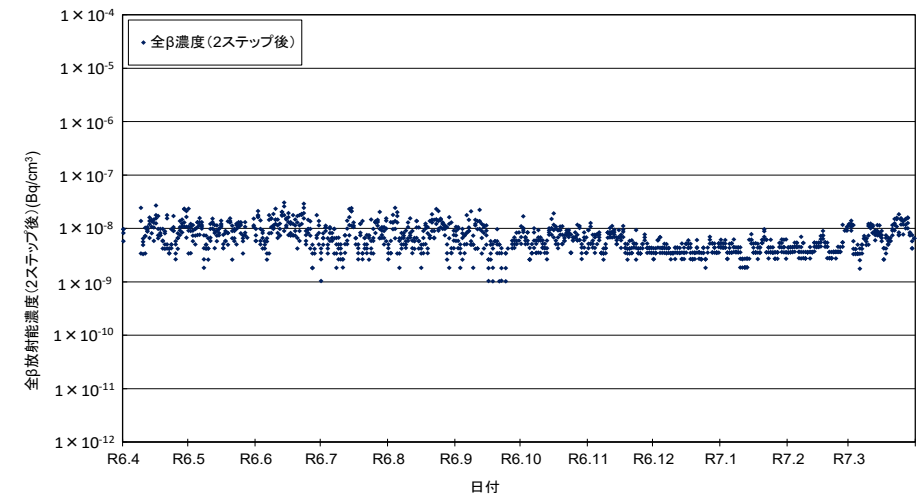
佐渡関岬測定所における大気浮遊じん的全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



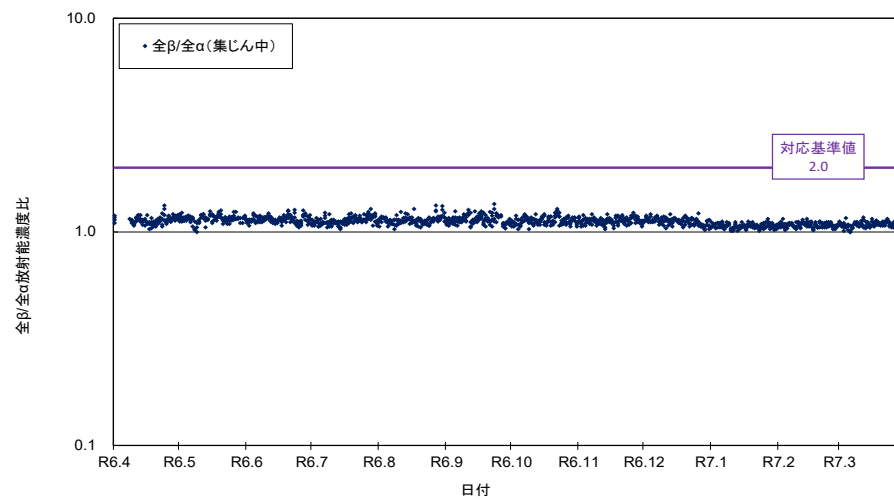
佐渡関岬測定所における大気浮遊じん的全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



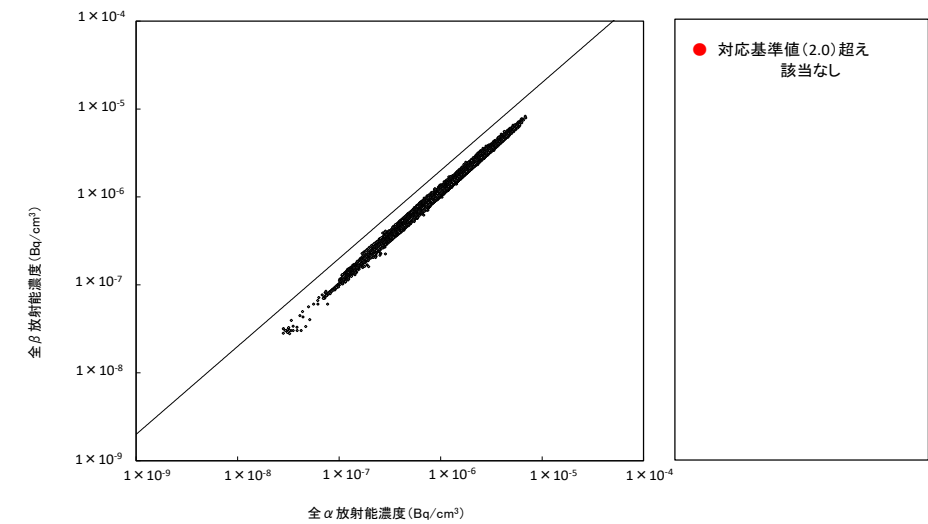
佐渡関岬測定所における大気浮遊jinの全β放射能濃度の経時変化(集jin中測定)



佐渡関岬測定所における大気浮遊jinの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



佐渡関岬測定所における大気浮遊jinの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集jin中測定)



佐渡関岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集jin中測定)

## 越前岬測定所

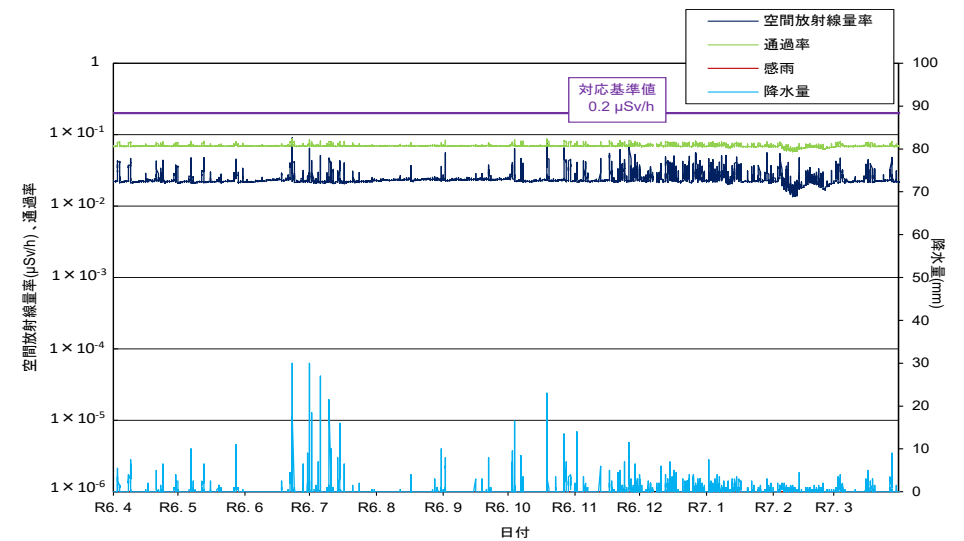
令和6年4月～令和7年3月

停電による影響

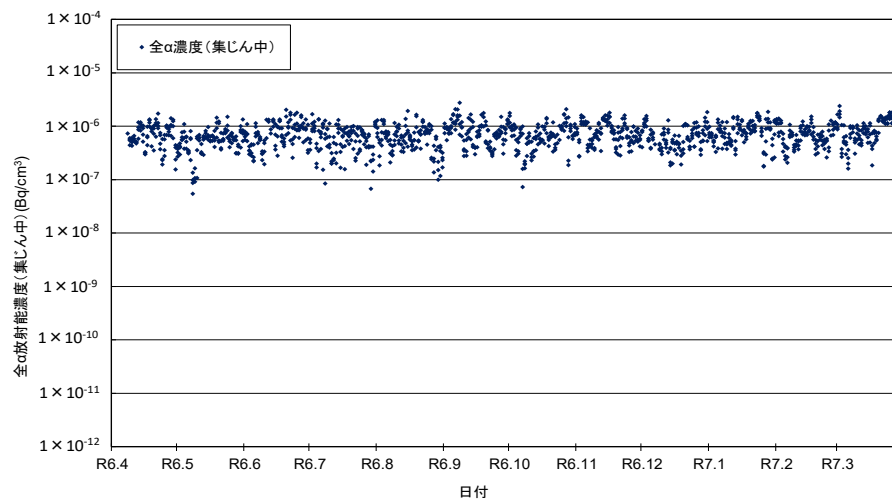
全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年3月30日～4月8日

測定機器不具合

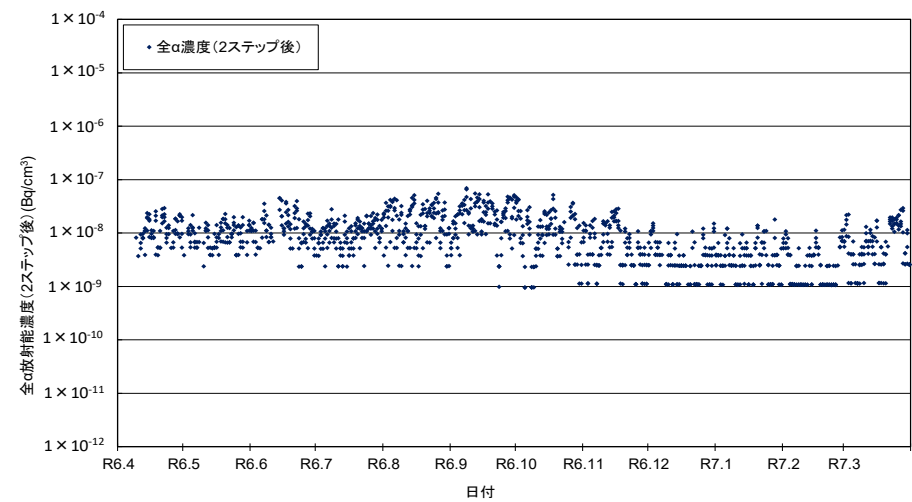
気象(感雨): 令和4年11月13日～



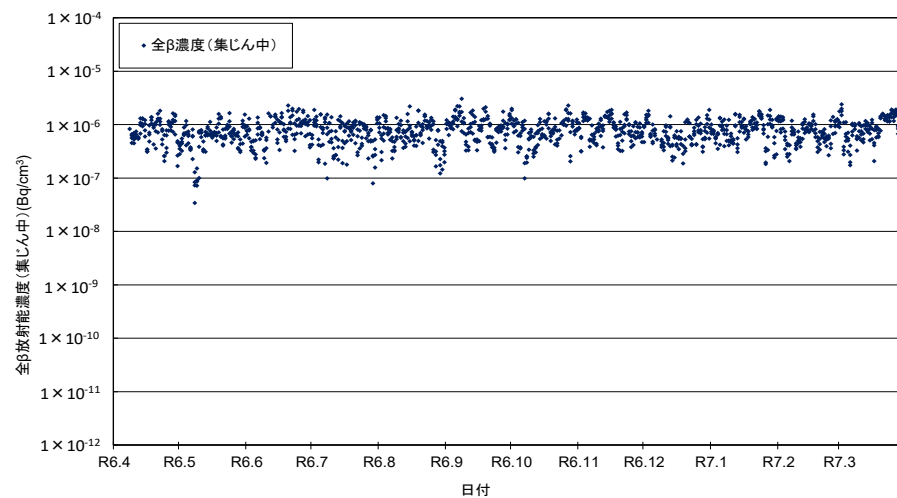
越前岬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化



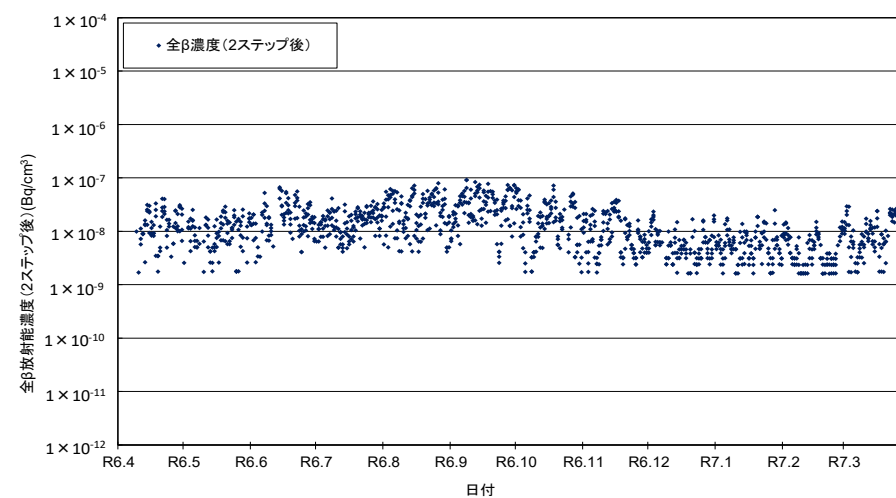
越前岬測定所における大気浮遊じん的全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



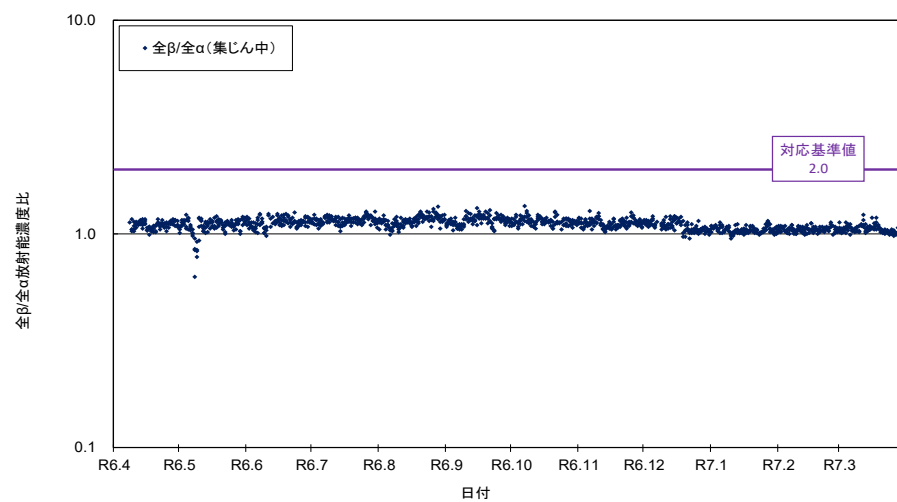
越前岬測定所における大気浮遊じん的全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



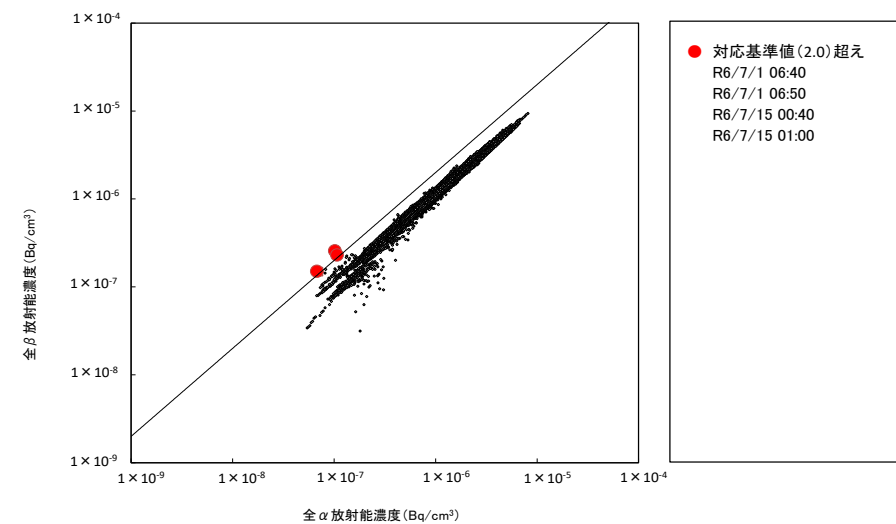
越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化 (集じん中測定)



越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化 (2ステップ後測定)



越前岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化 (集じん中測定)



越前岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん中測定)

## 隠岐測定所

令和6年4月～令和7年3月

### 通信系機器不具合

空間放射線量率: 令和6年5月18日～5月30日

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年5月18日～5月30日

### 停電による影響

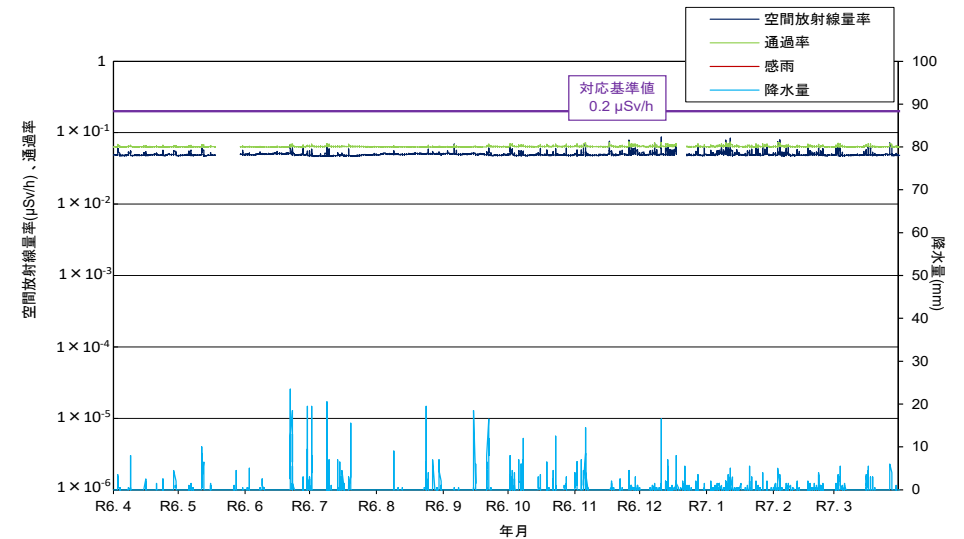
空間放射線量率: 令和6年12月18日～12月23日

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年12月18日～12月23日

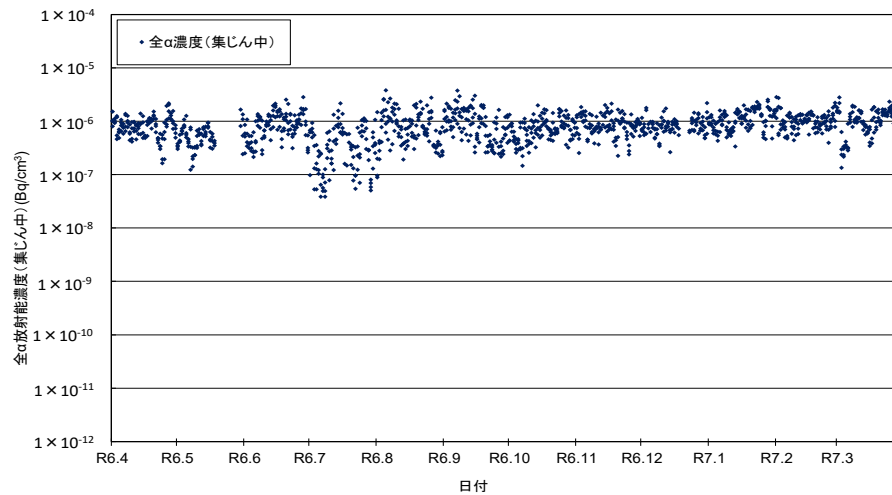
### 測定機器不具合

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和元年12月23日～

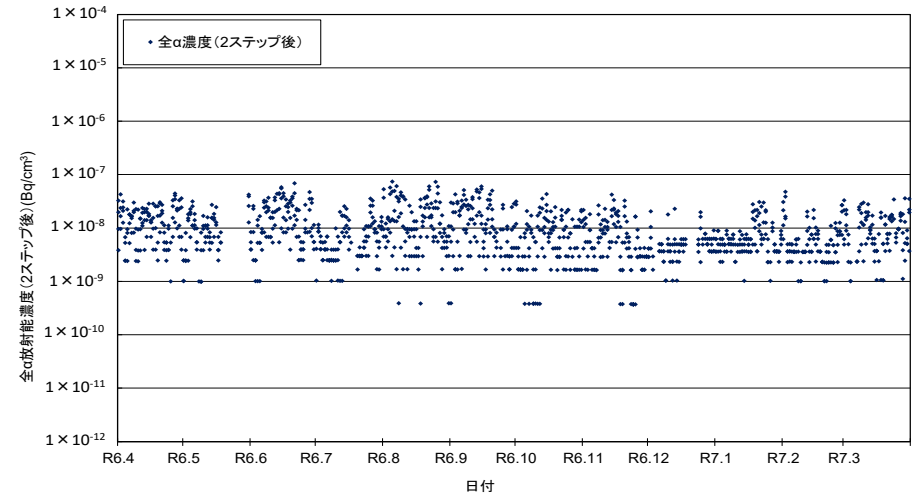
※右グラフ降水量は西郷(気象庁)のデータを掲載



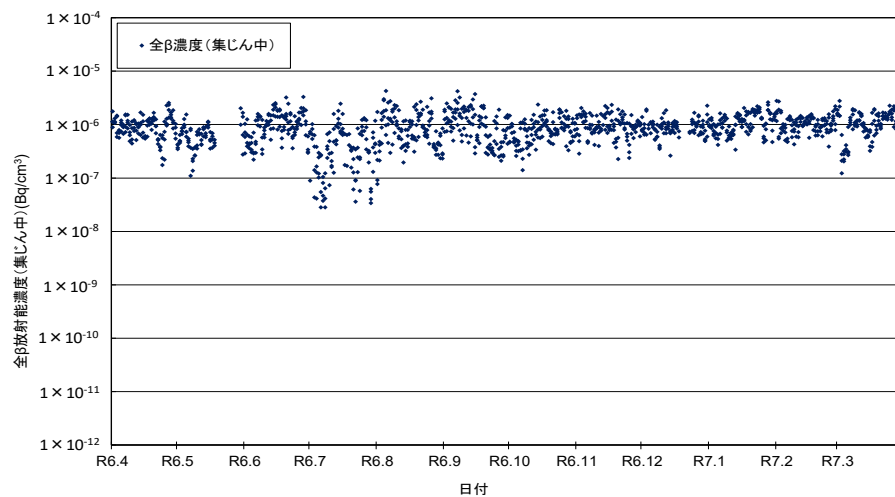
隠岐測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係



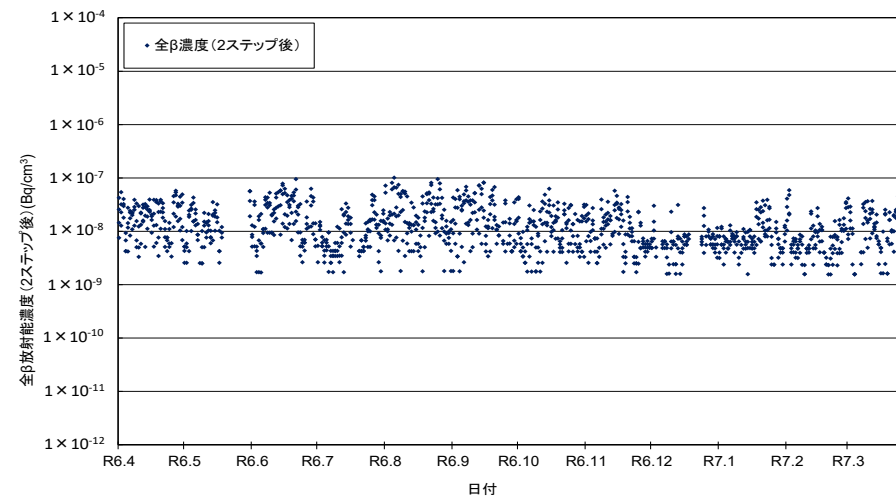
隠岐測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



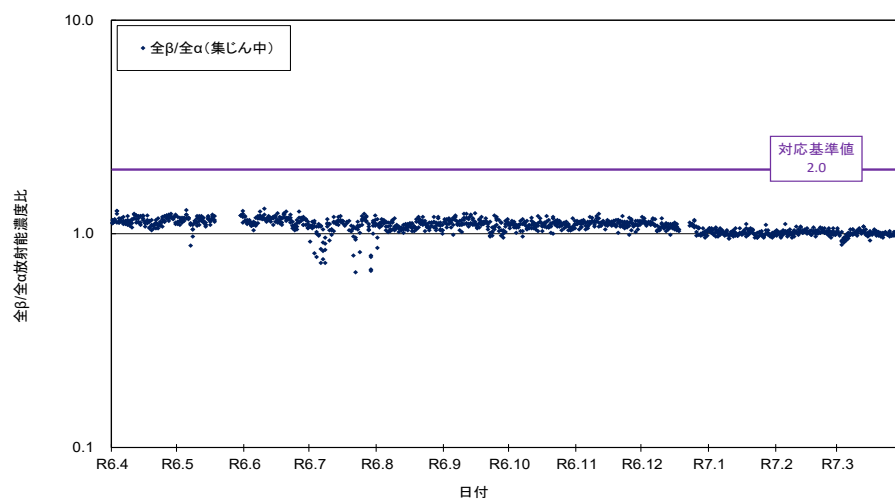
隠岐測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



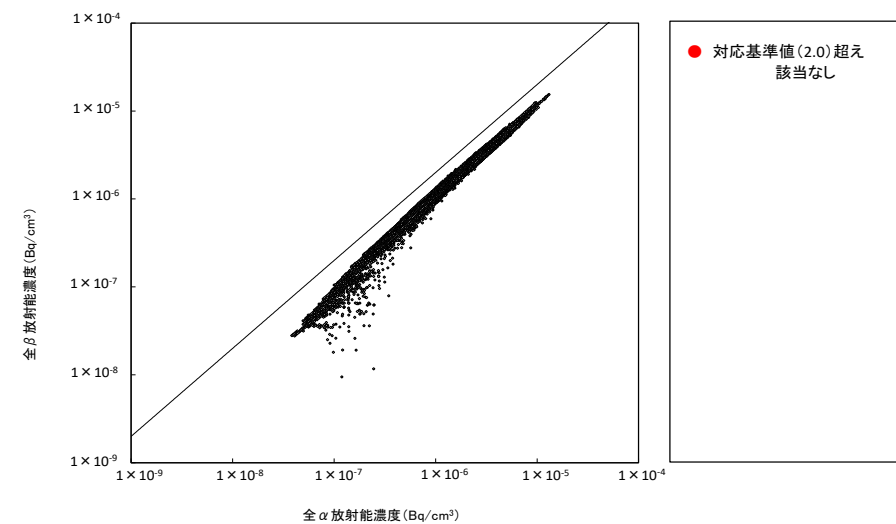
隠岐測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集jin中測定)



隠岐測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



隠岐測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集jin中測定)



隠岐測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集jin中測定)

## 蟠竜湖測定所

令和6年4月～令和7年3月

測定所設備不良による機器停止

空間放射線量率: 令和6年10月17日～11月1日

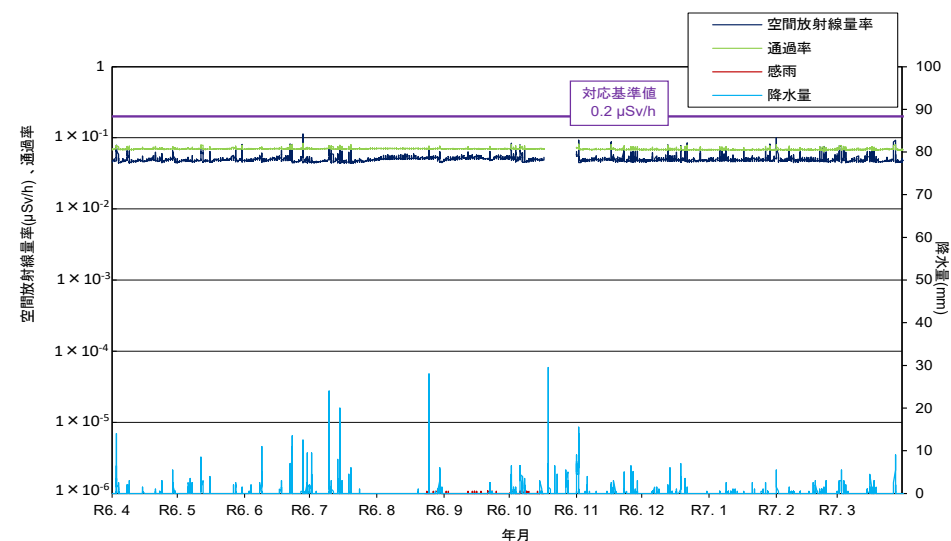
全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年10月17日～11月1日

測定機器不具合

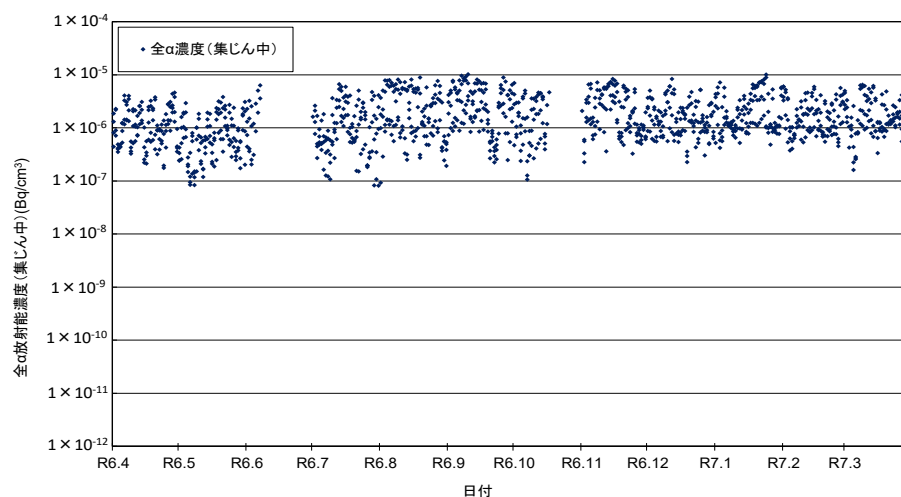
全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年6月7日～7月1日

気象(降水量): 令和4年11月13日～

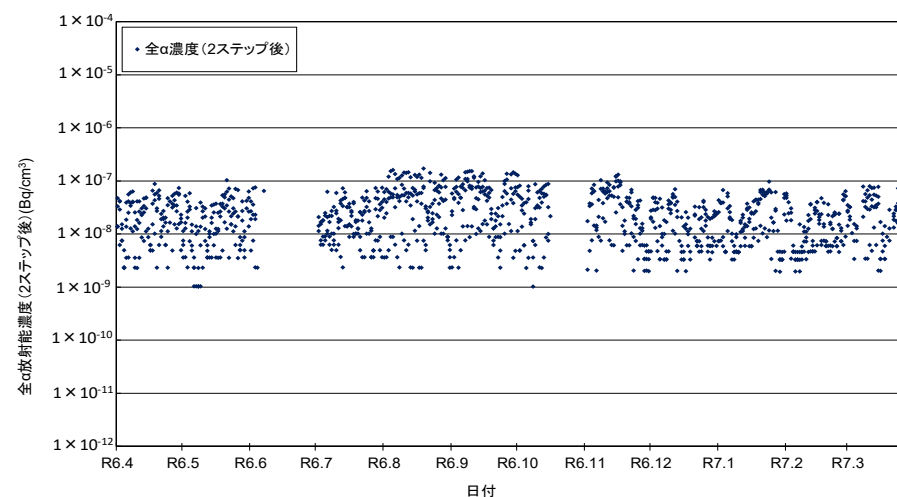
※右グラフ降水量は浜田(気象庁)のデータを掲載



蟠竜湖測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係

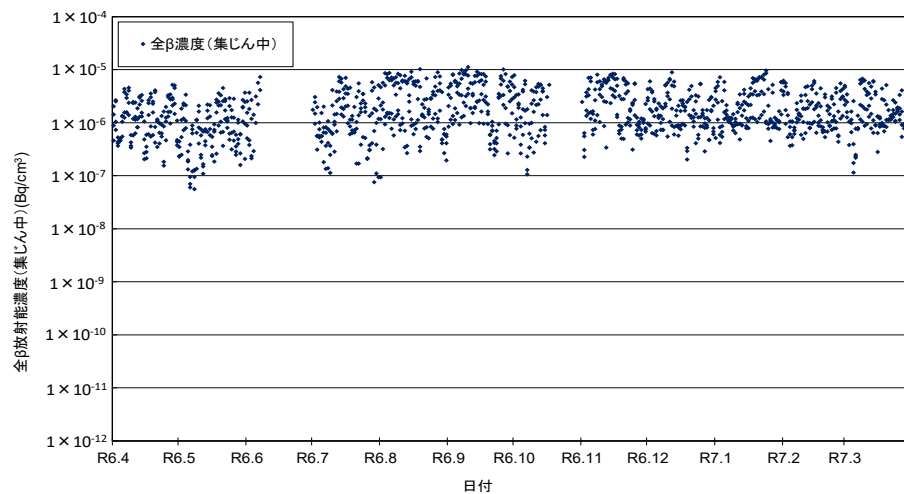


蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)

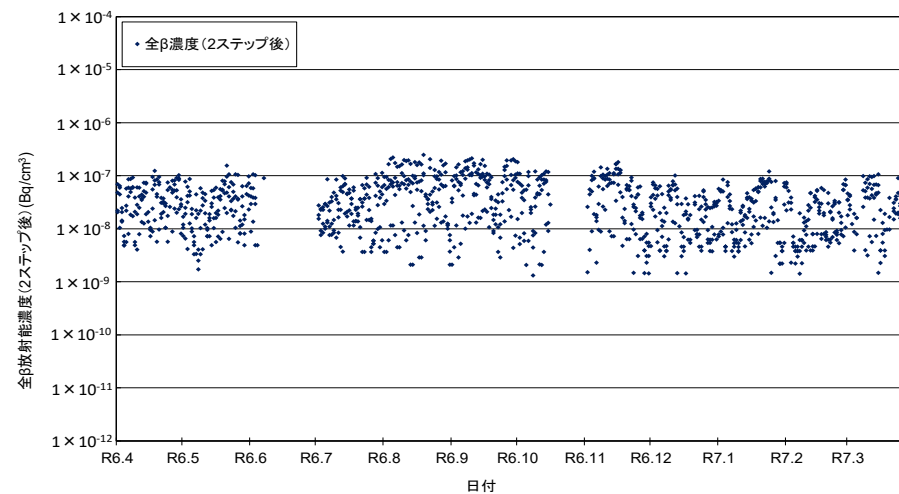


蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)

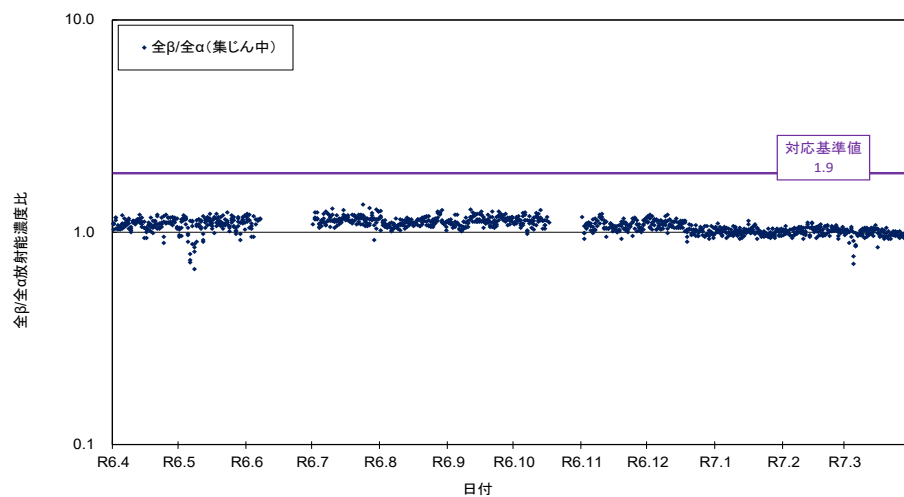




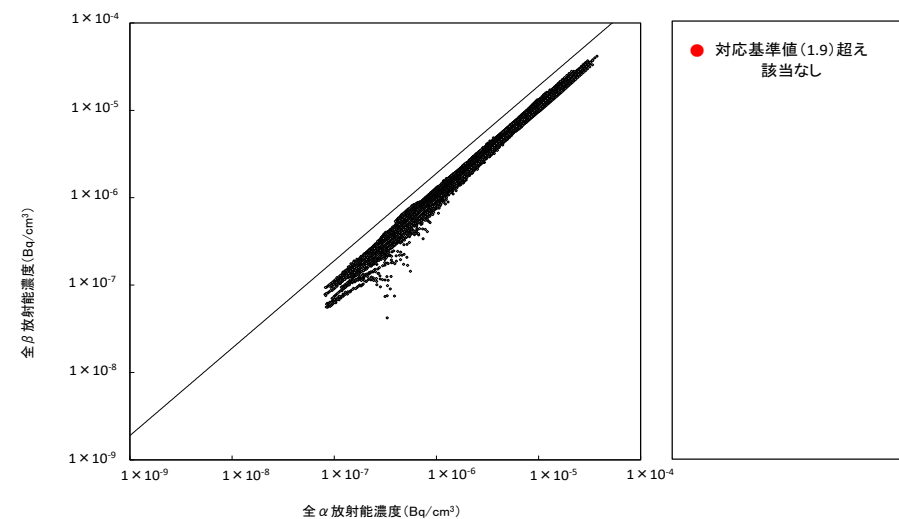
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



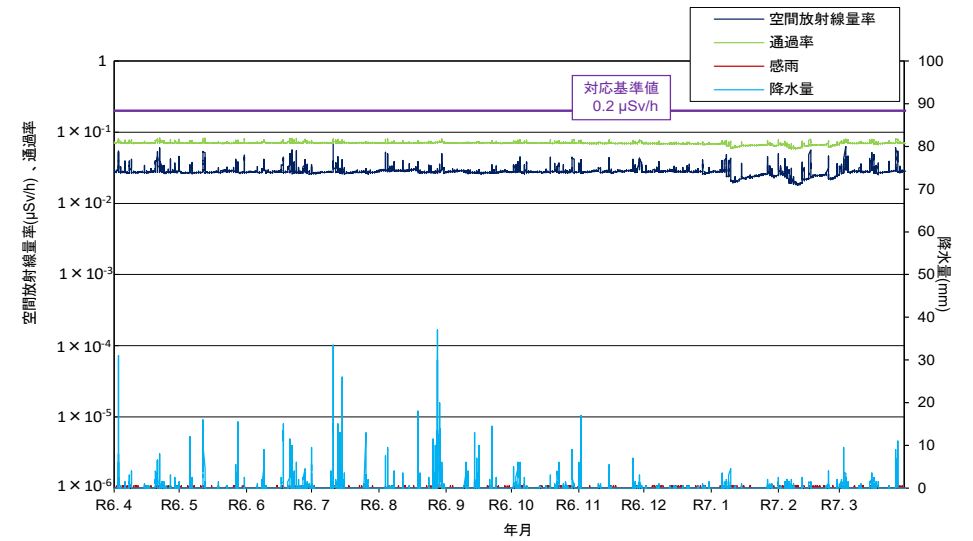
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



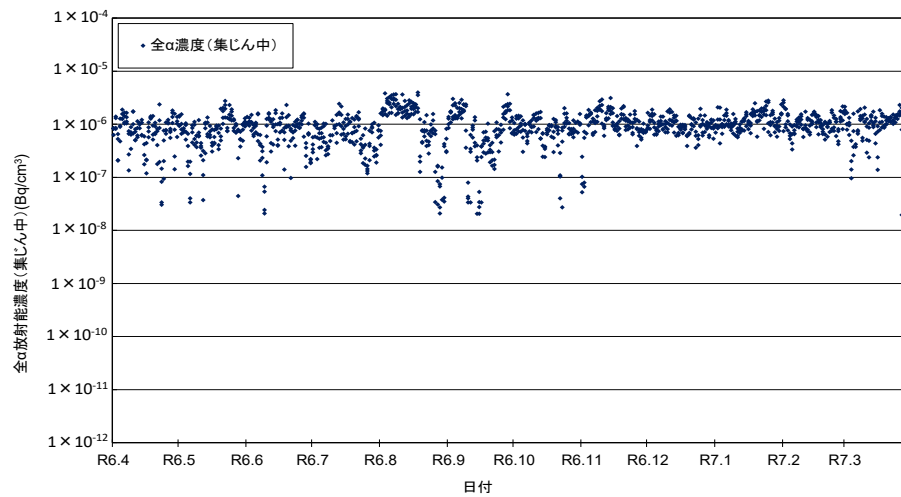
蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

# 橋原測定所

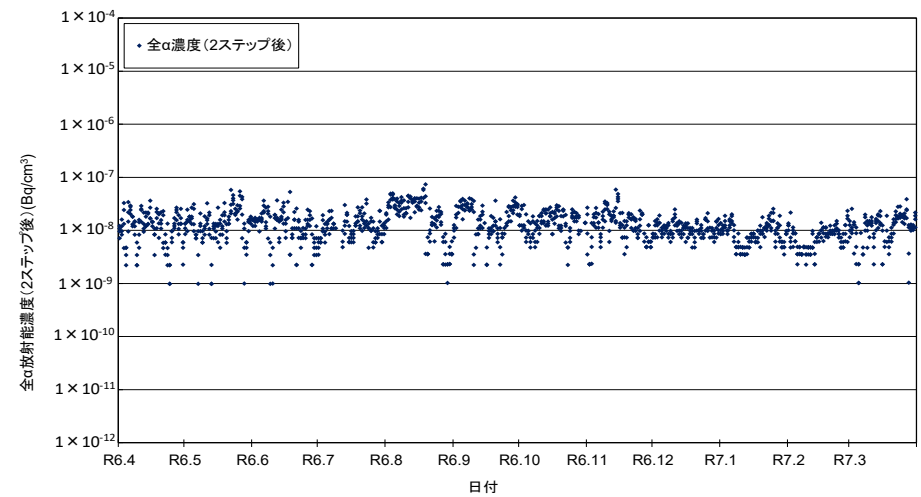
令和6年4月～令和7年3月



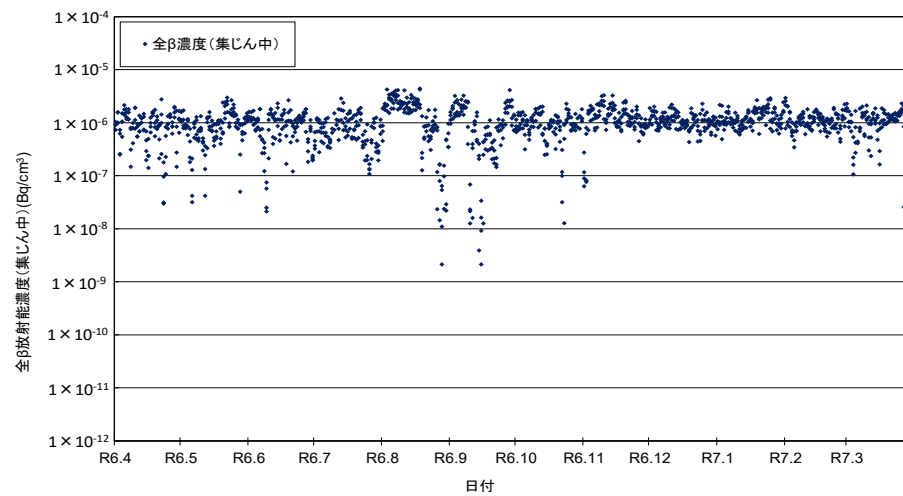
橋原測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係



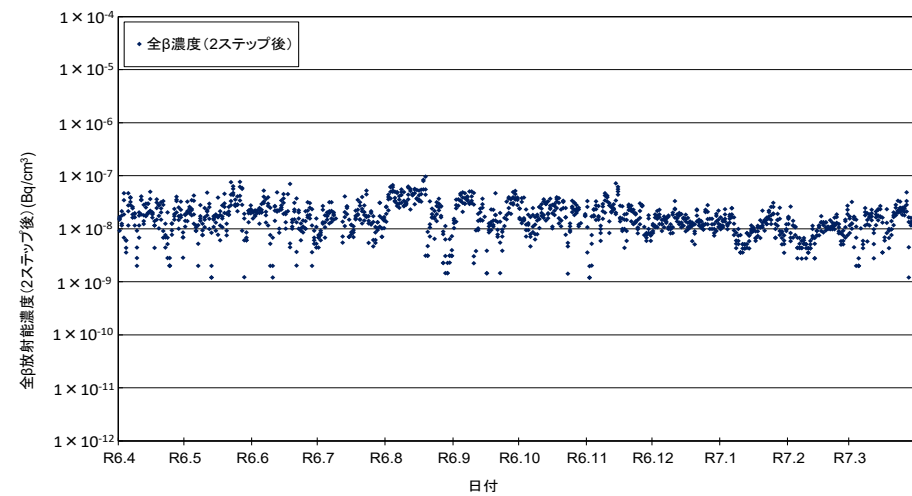
橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



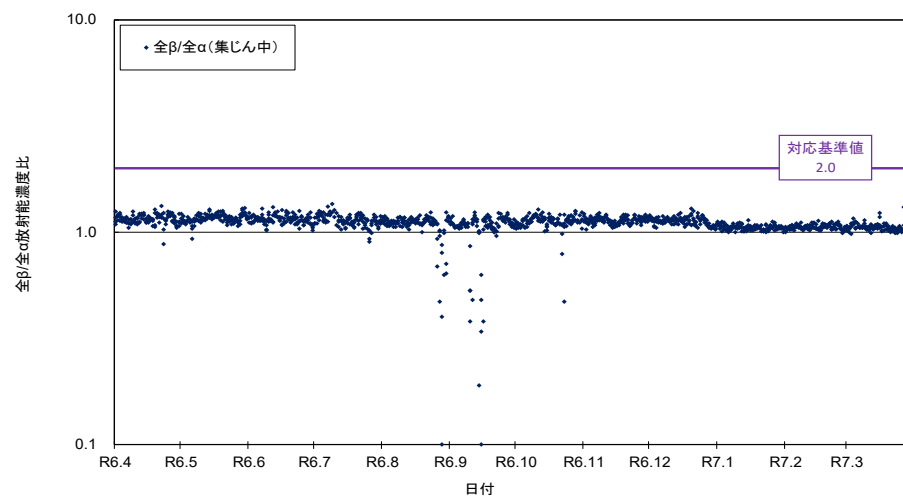
橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



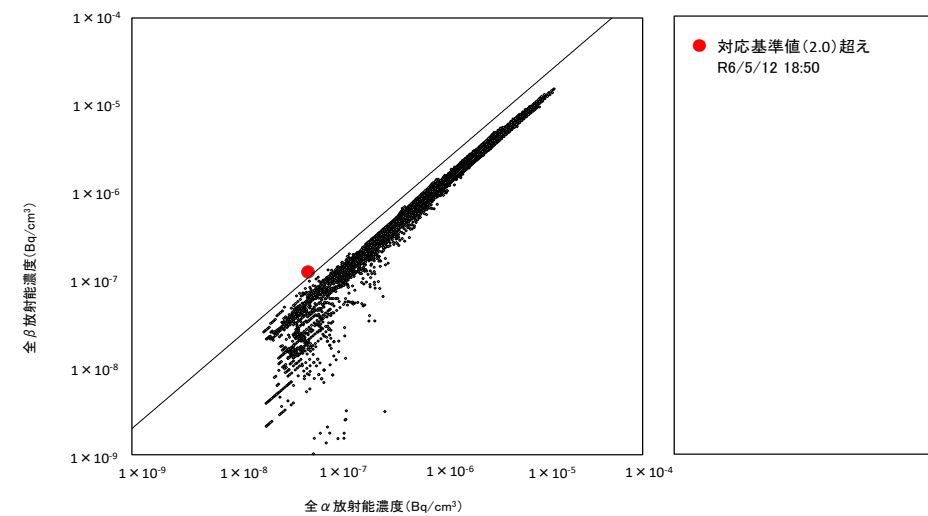
橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



橋原測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



橋原測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

## 対馬測定所

令和6年4月～令和7年3月

### 通信系機器不具合

空間放射線量率: 令和6年8月20日～令和7年2月10日

※本体より抽出したデータを記載

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年8月19日～令和7年2月10日

### 測定機器不具合

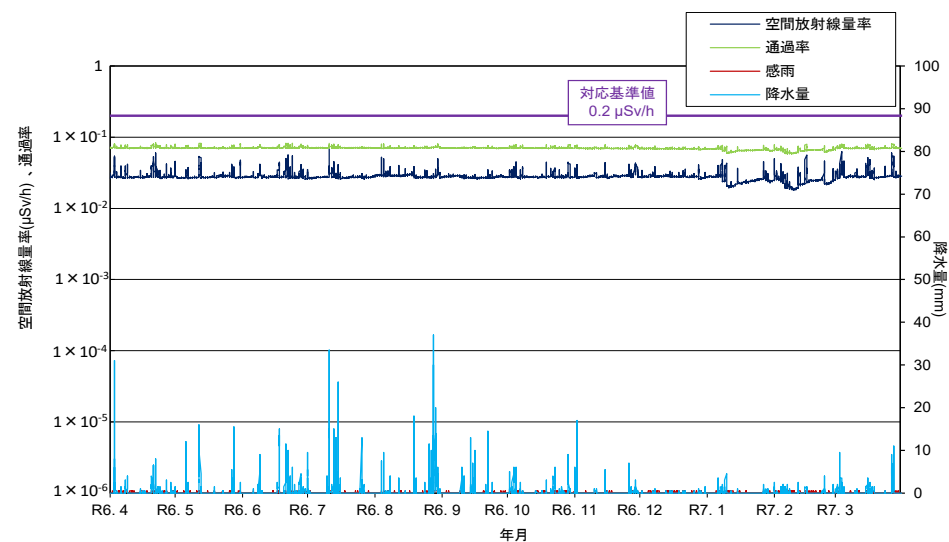
全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度: 令和6年2月10日～8月16日

全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度(2ステップ後):

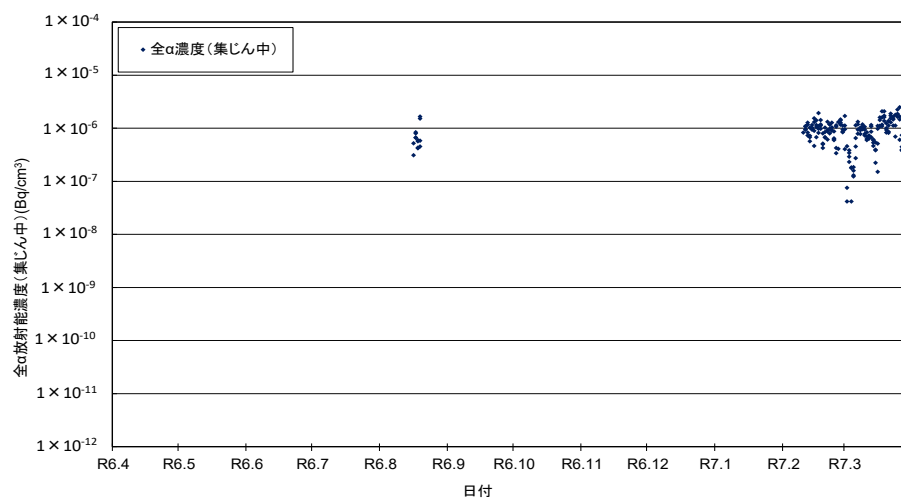
令和6年2月10日～8月16日、令和6年8月19日～

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和2年5月3日～

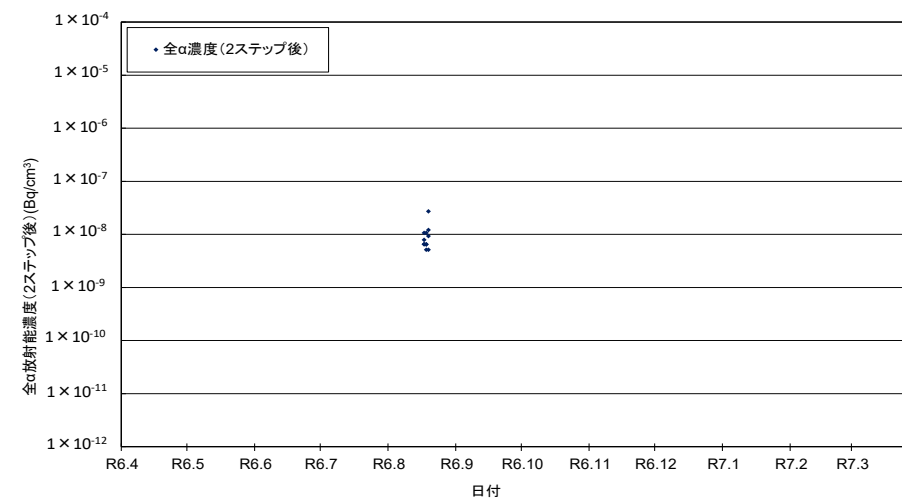
※右グラフ降水量は厳原(気象庁)のデータを掲載



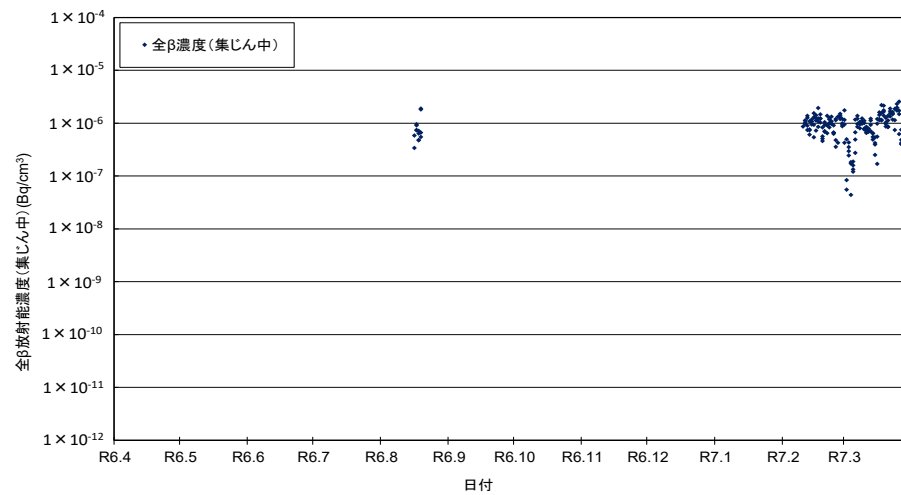
橋原測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係



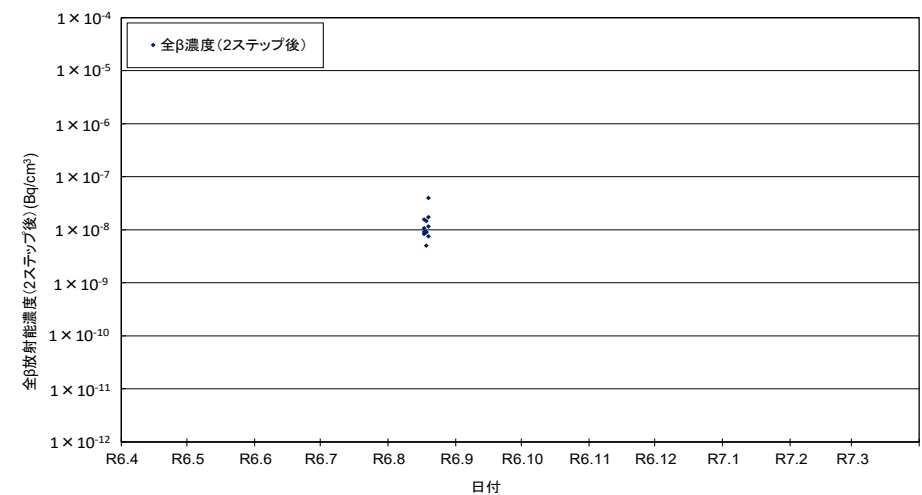
対馬測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



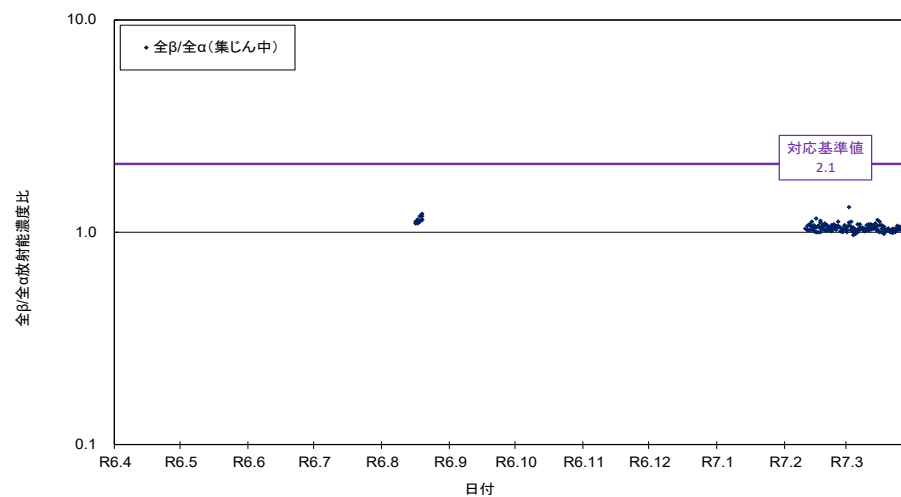
対馬測定所における大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



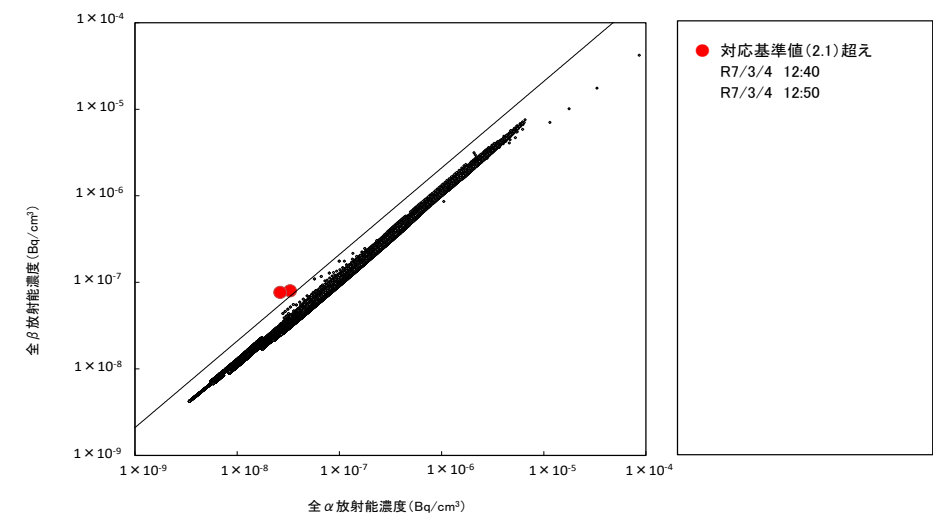
対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



対馬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

## 五島測定所

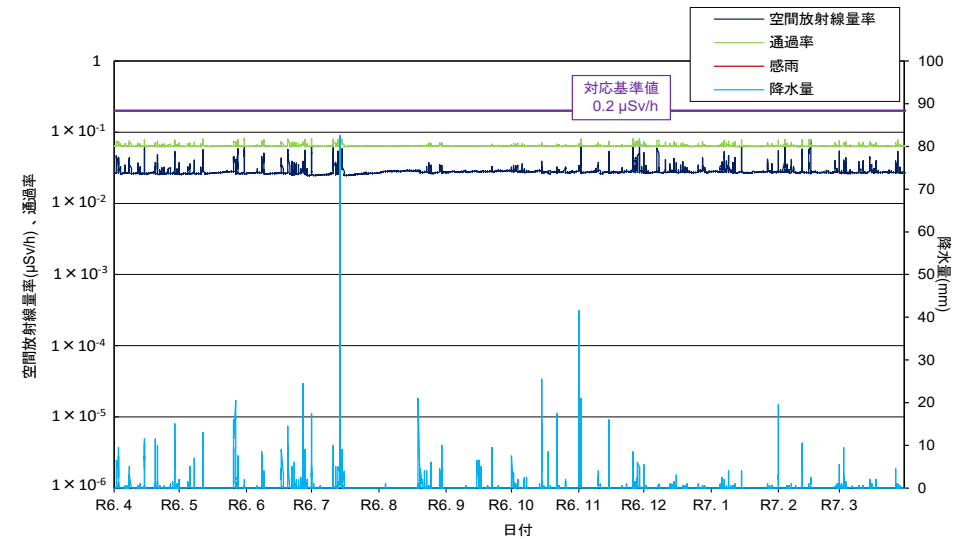
令和6年4月～令和7年3月

測定機器不具合

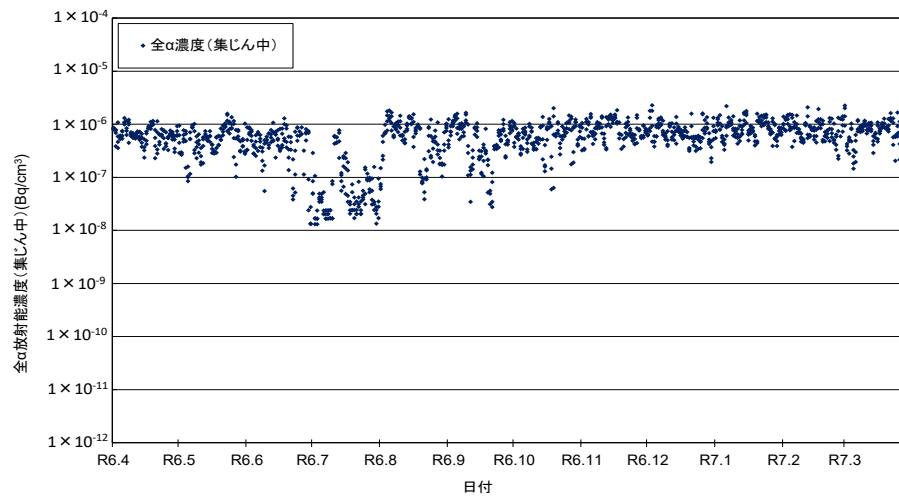
気象(感雨):平成31年3月2日～

気象(風向、風速、降水量):令和元年9月4日～

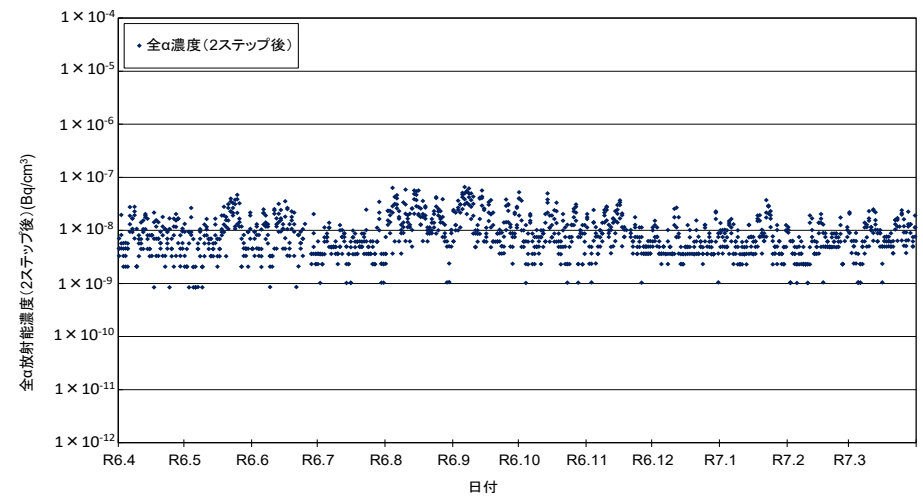
※右グラフ降水量は上大津(気象庁)のデータを掲載



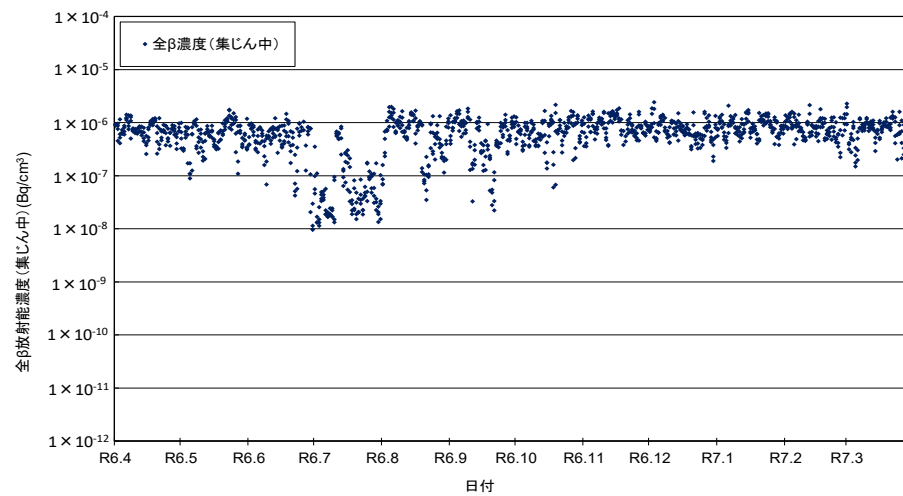
五島測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係



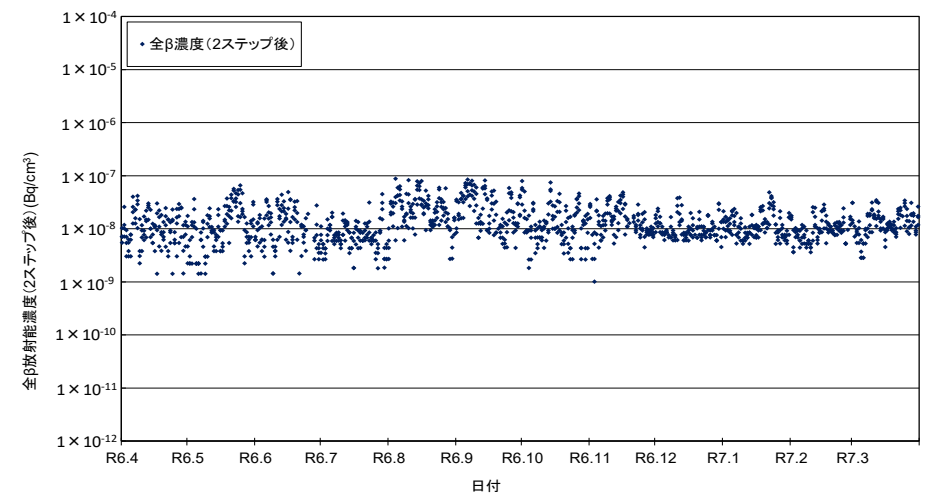
五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



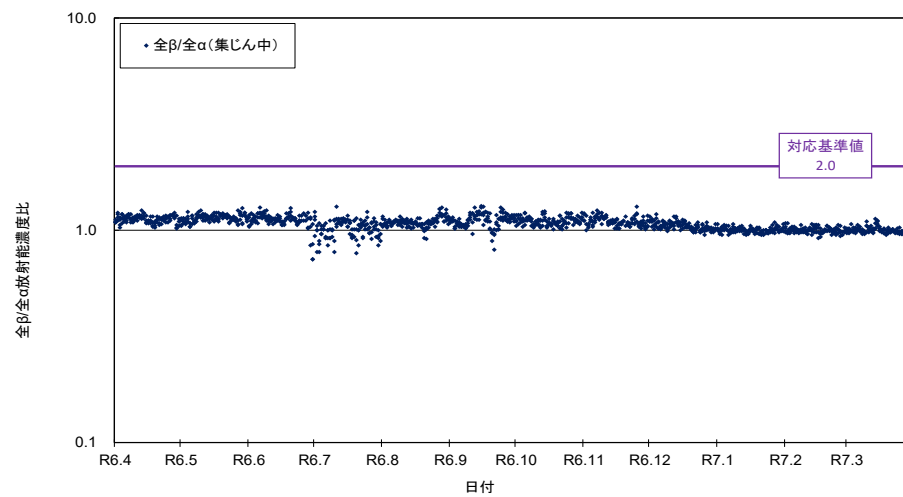
五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



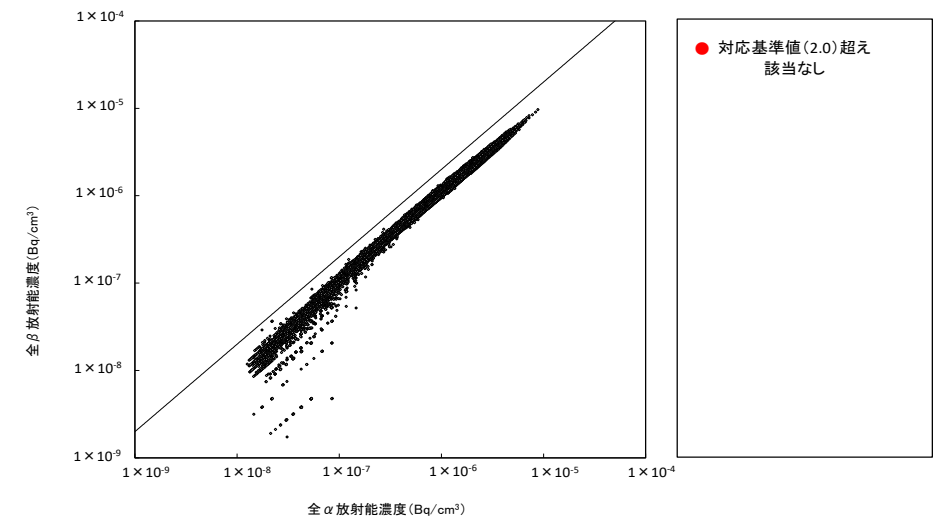
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



五島測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

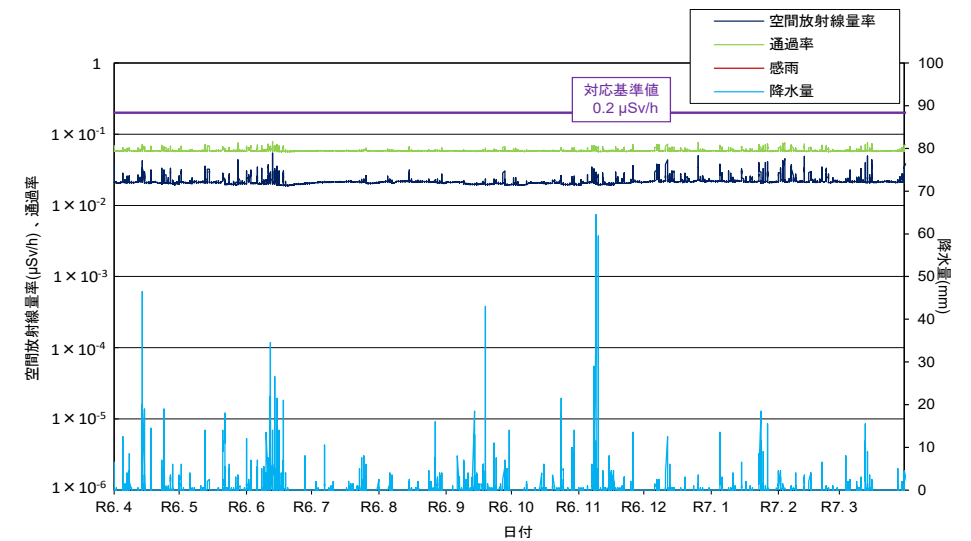
## 辺戸岬測定所

令和6年4月～令和7年3月

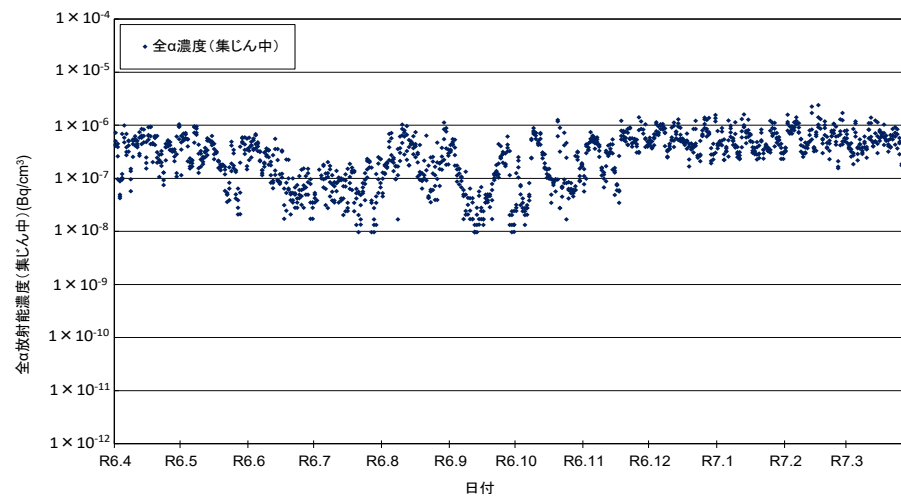
受信不能

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和4年6月14日～

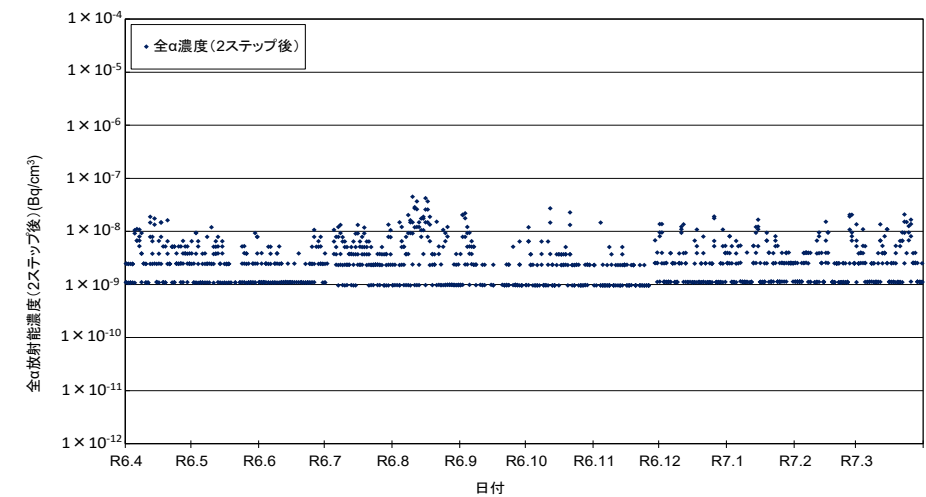
※右グラフ降水量は奥(気象庁)のデータを掲載



辺戸岬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係

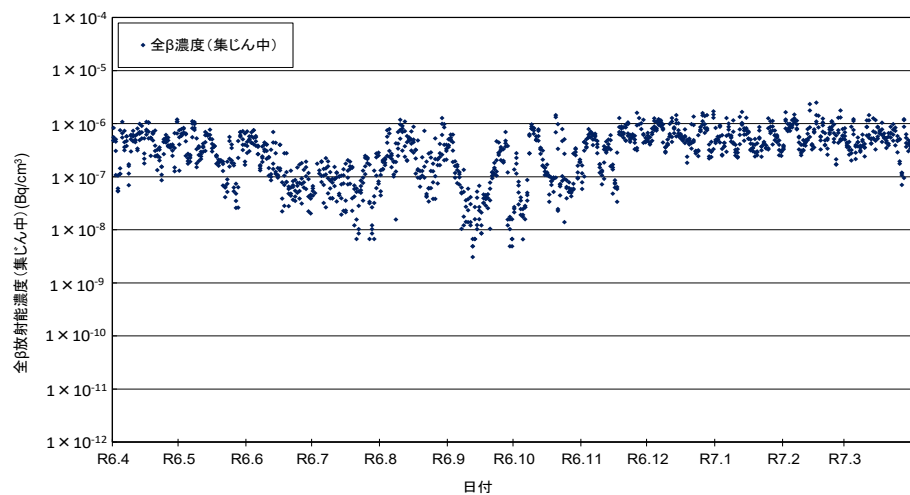


辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(集じん中測定)

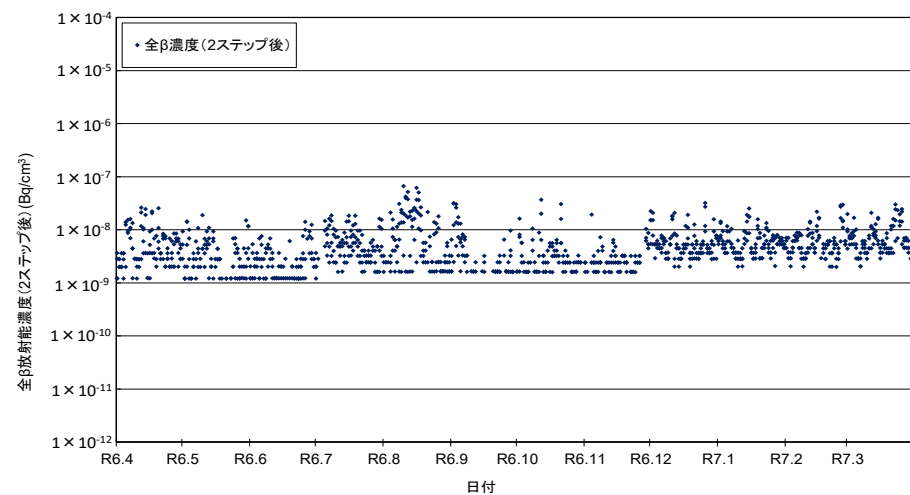


辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)

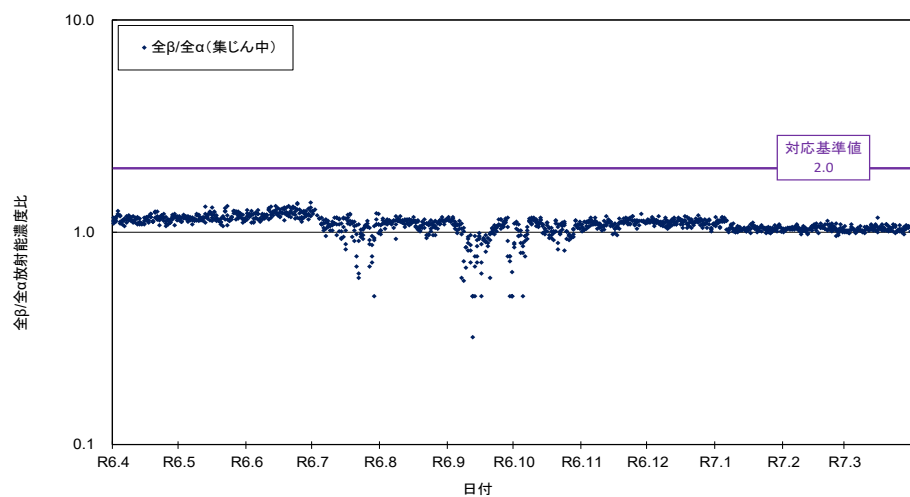




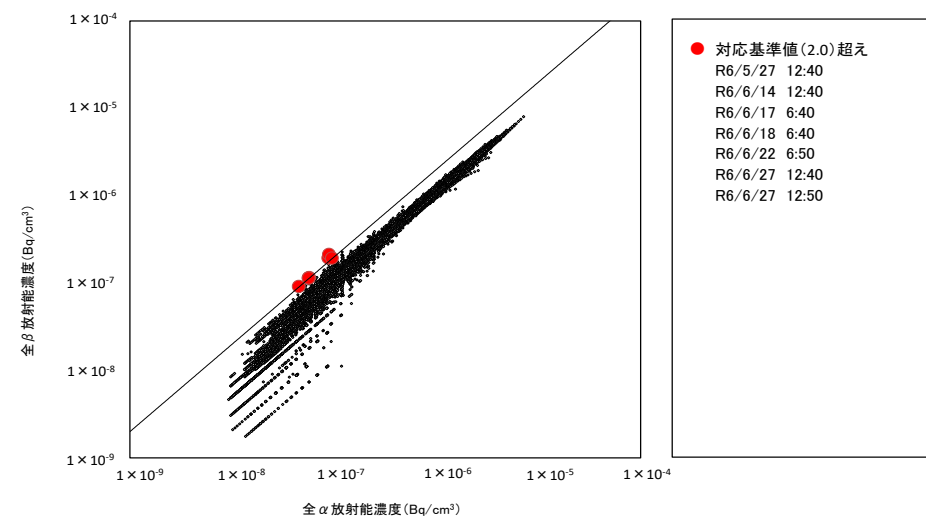
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



辺戸岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)