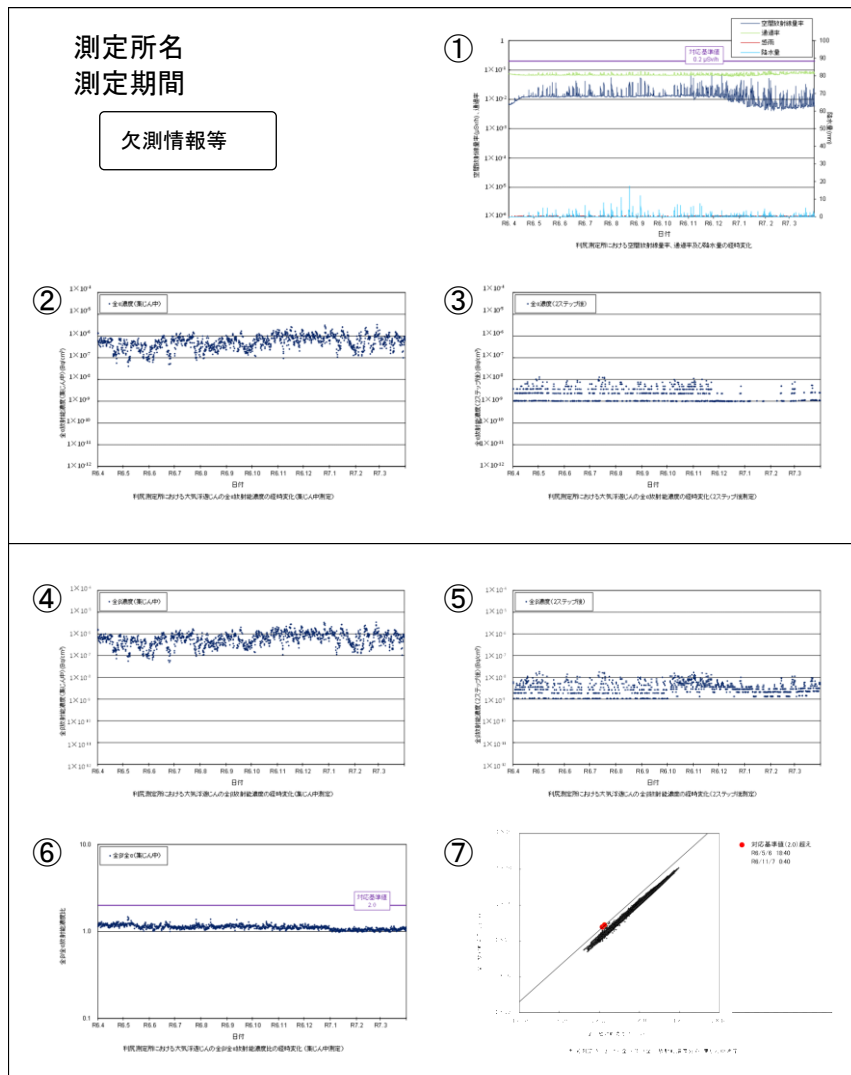


各測定所における空間放射線量率、降水量、通過率 及び大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能濃度

【環境放射線等モニタリング調査】

グラフの見方

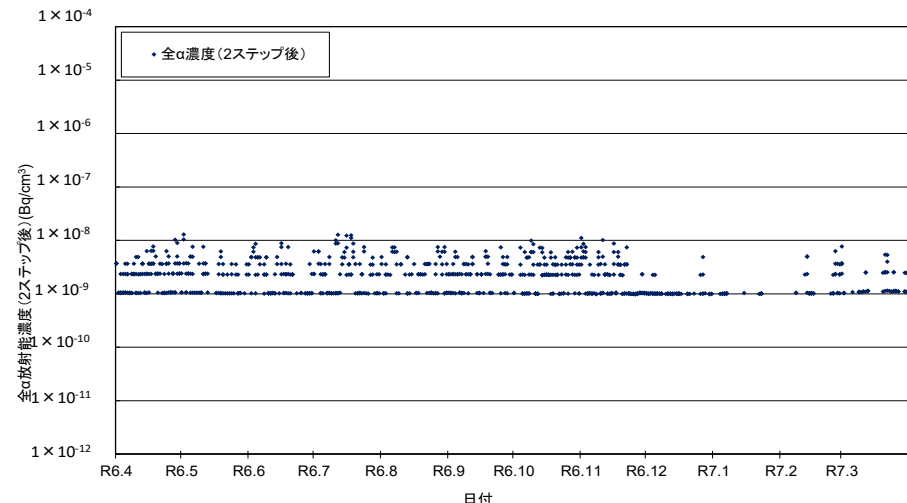
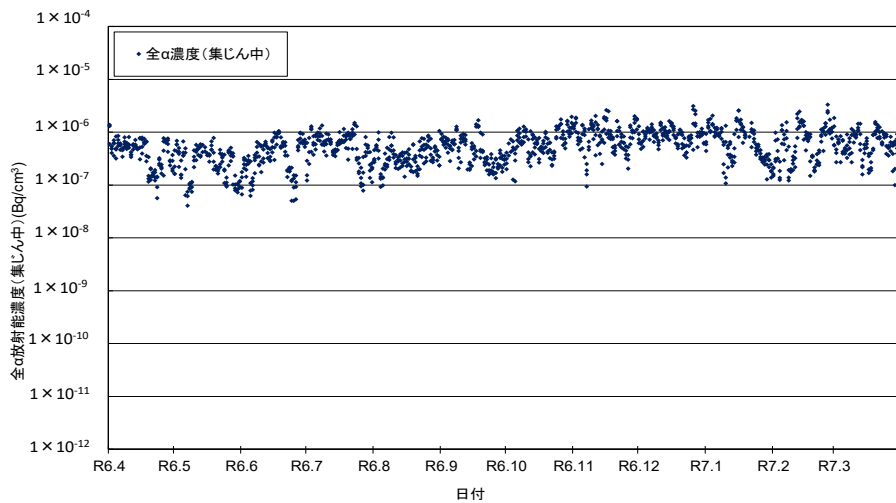
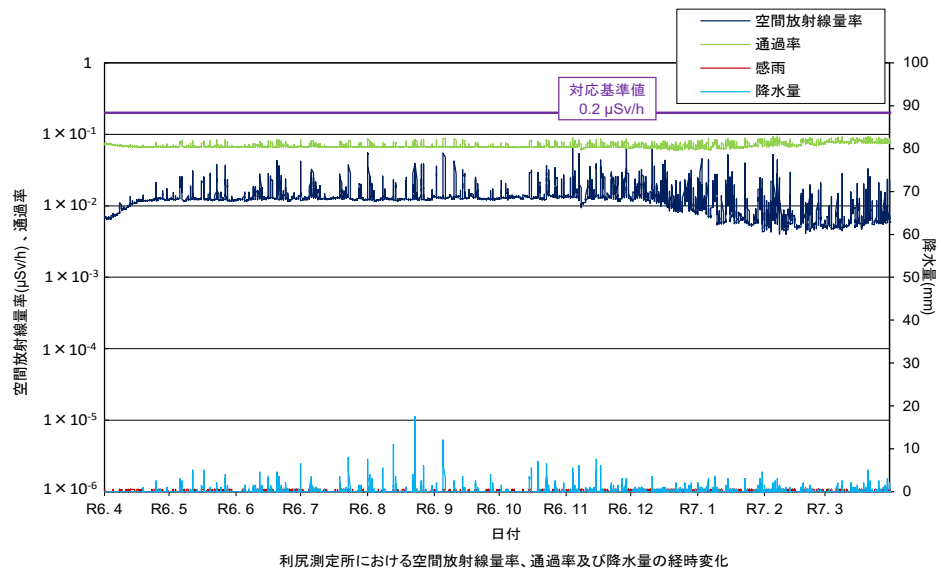


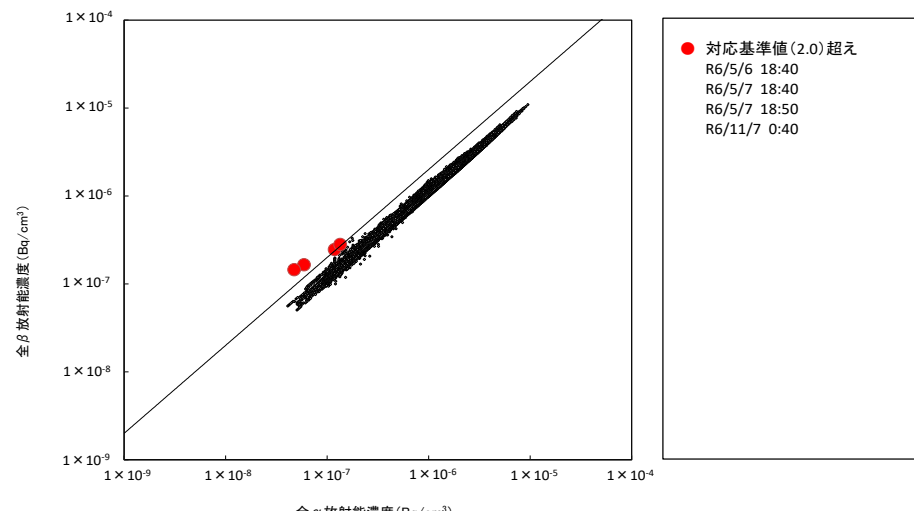
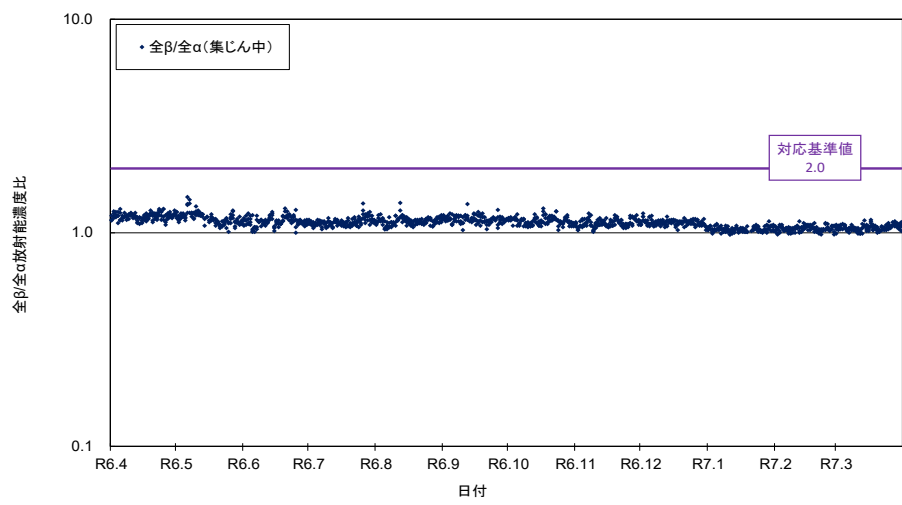
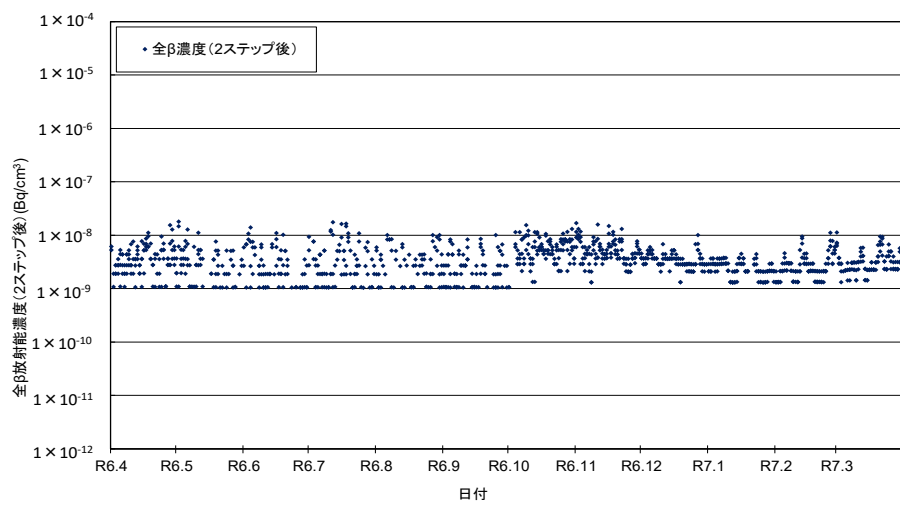
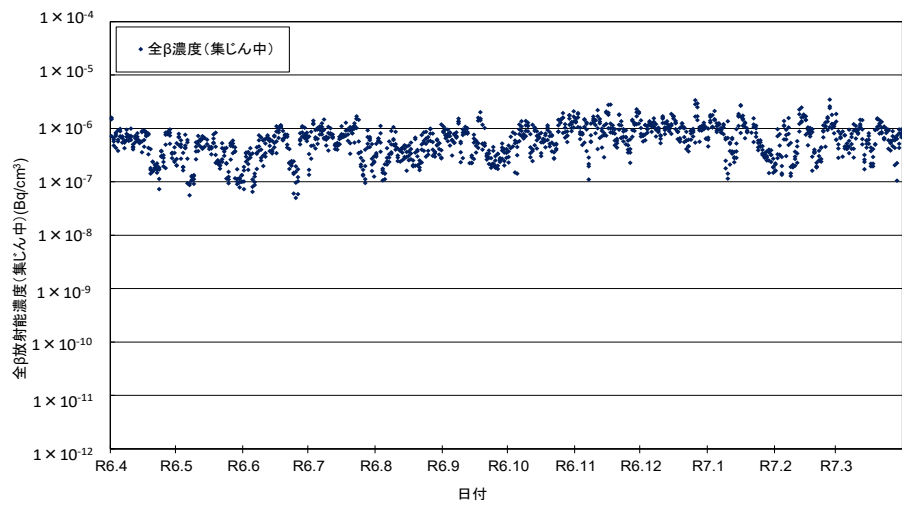
- ①空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化
- ②大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ③大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ④大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ⑤大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ⑥大気浮遊じんの全 β / 全 α 放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)
- ⑦全 α 及び全 β 放射能濃度分布(集じん中測定)

※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

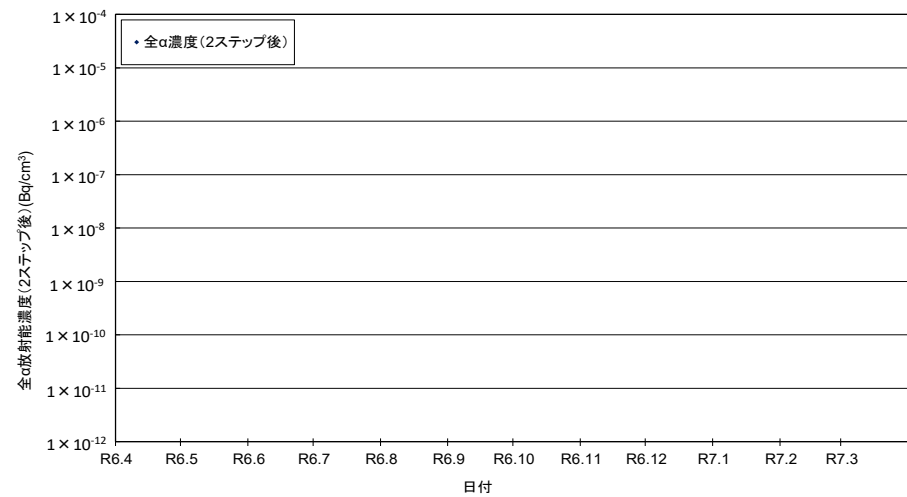
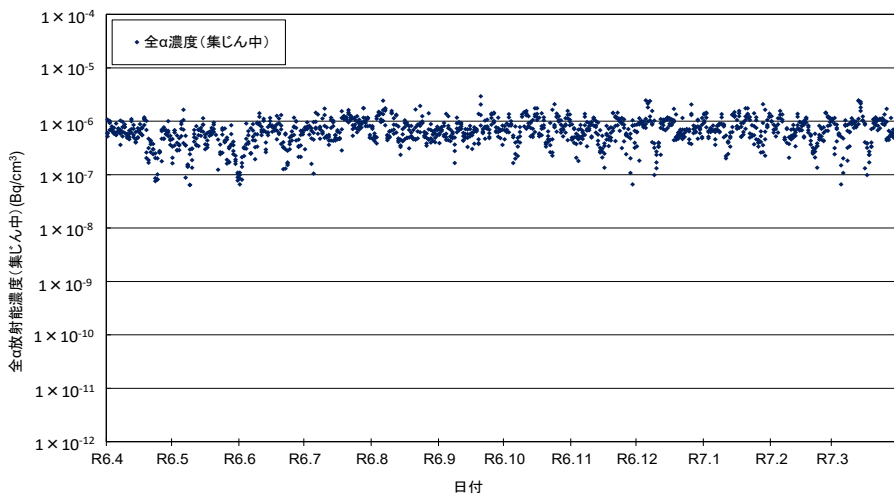
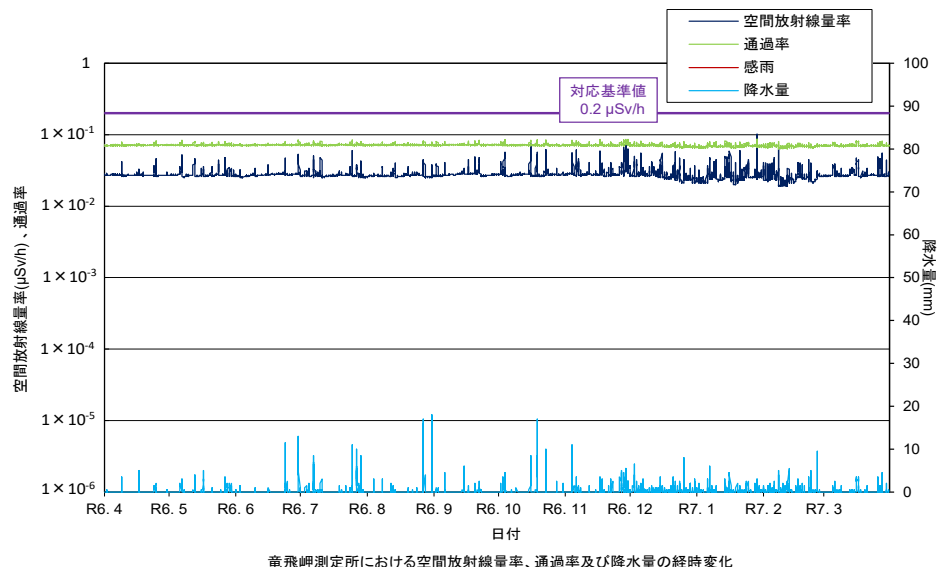


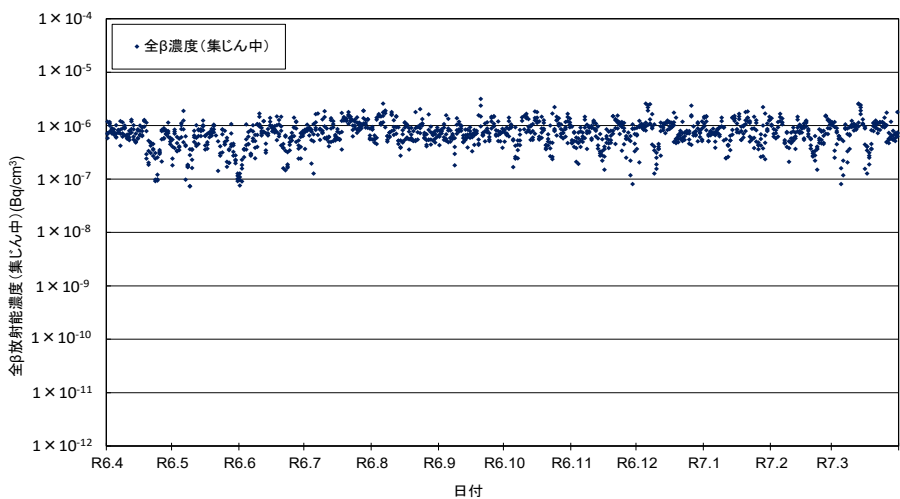


竜飛岬測定所
令和6年4月～令和7年3月

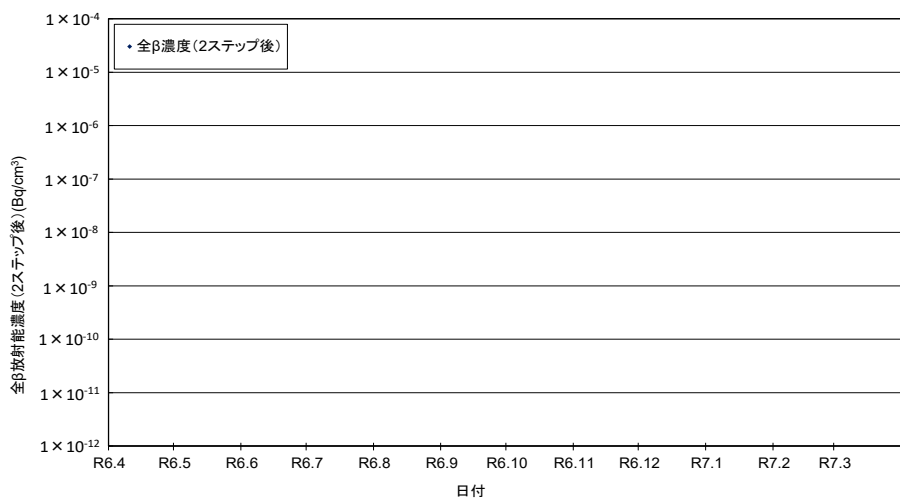
測定機器不具合
全 α 及び全 β 放射能濃度(2ステップ後)：令和5年11月10日～

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 α 及び全 β 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

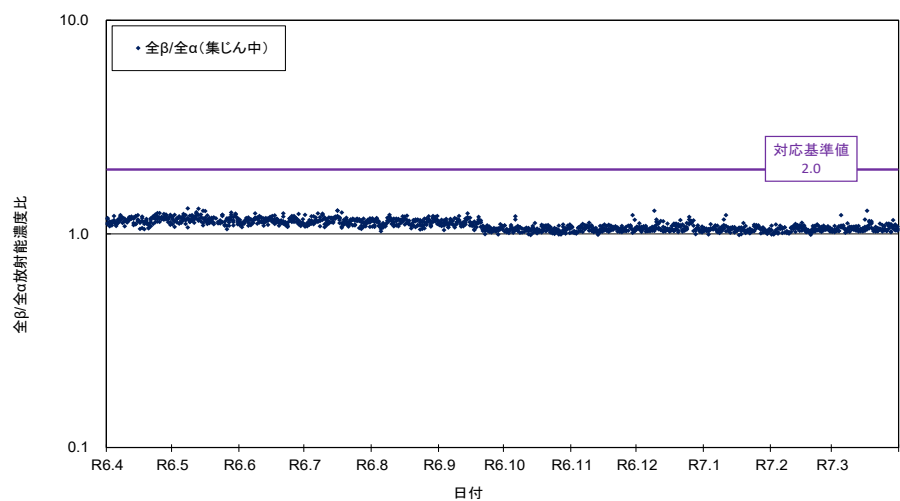




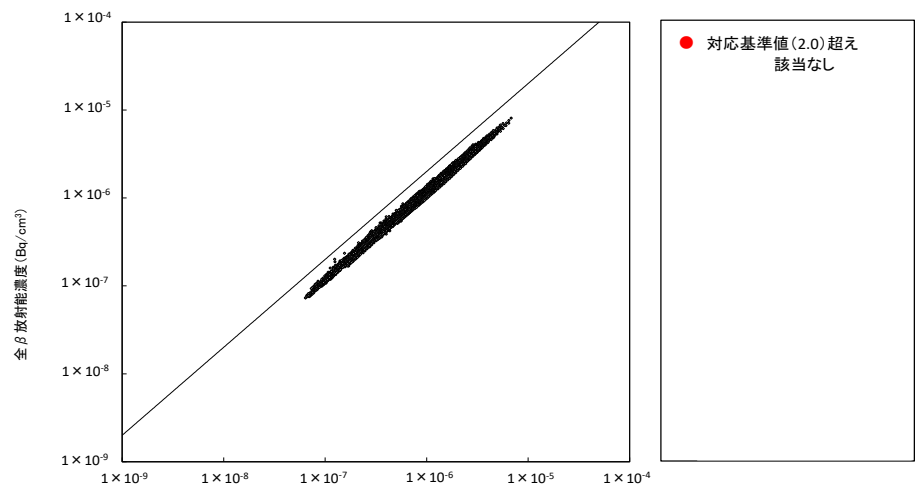
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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)

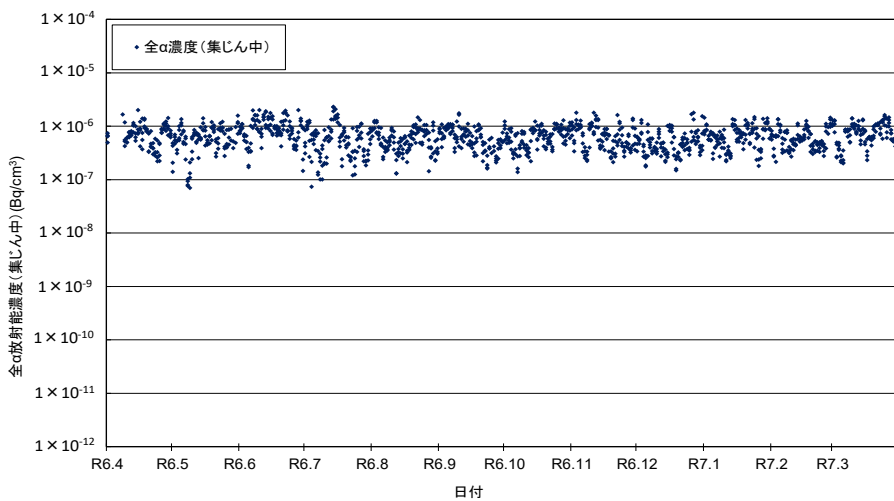
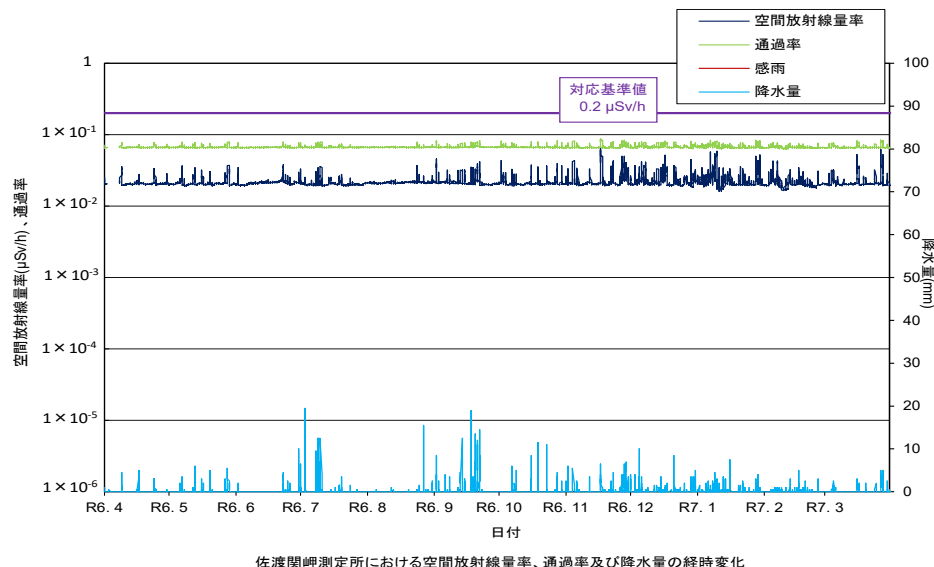


竜飛岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

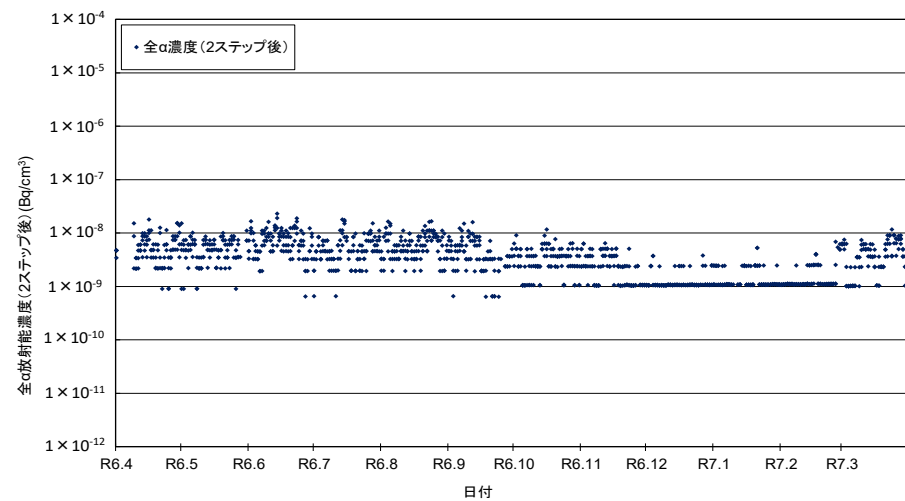
佐渡関岬測定所
令和6年4月～令和7年3月

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 α 及び全 β 放射能濃度:令和6年4月2日～4月8日

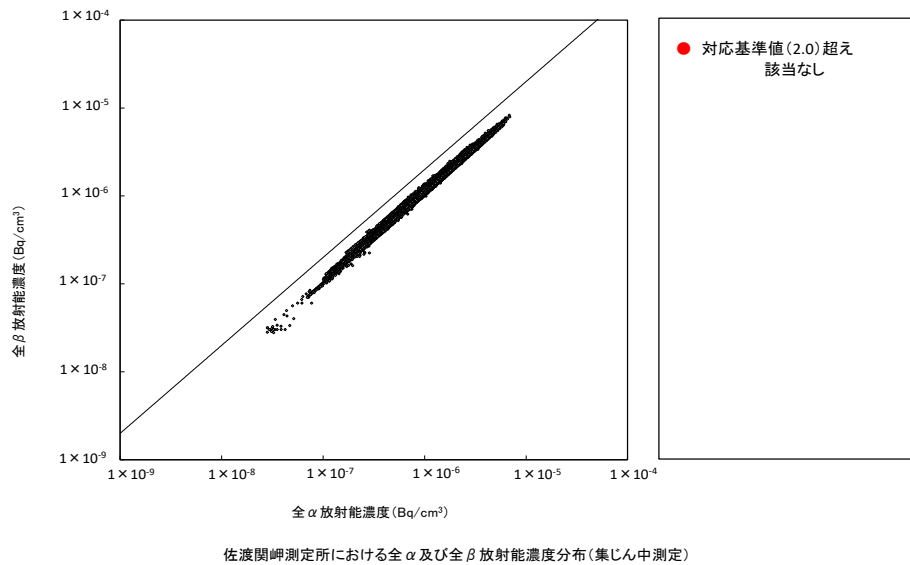
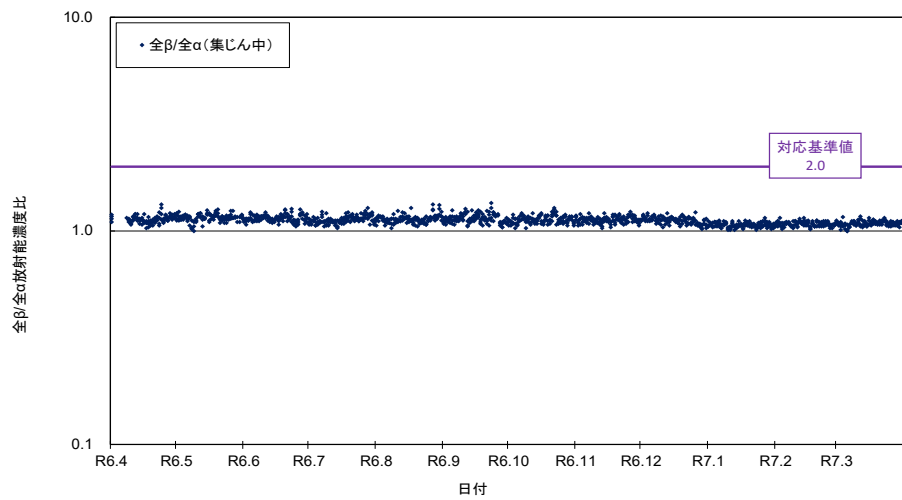
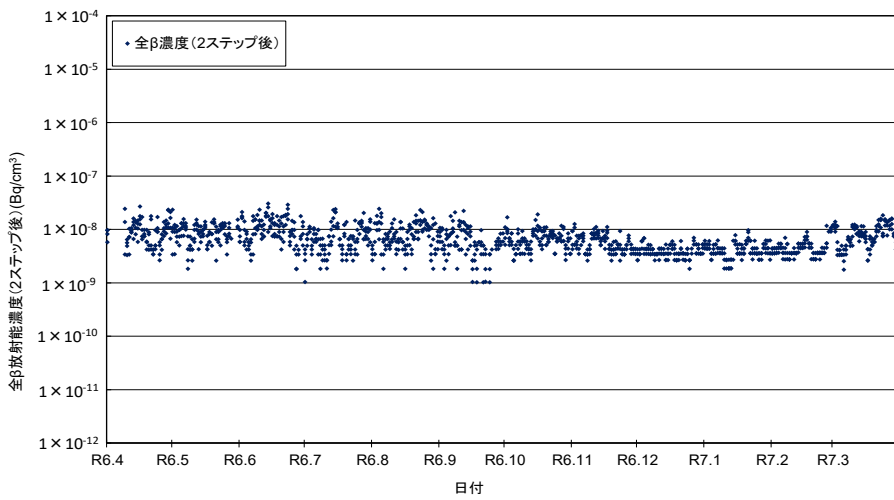
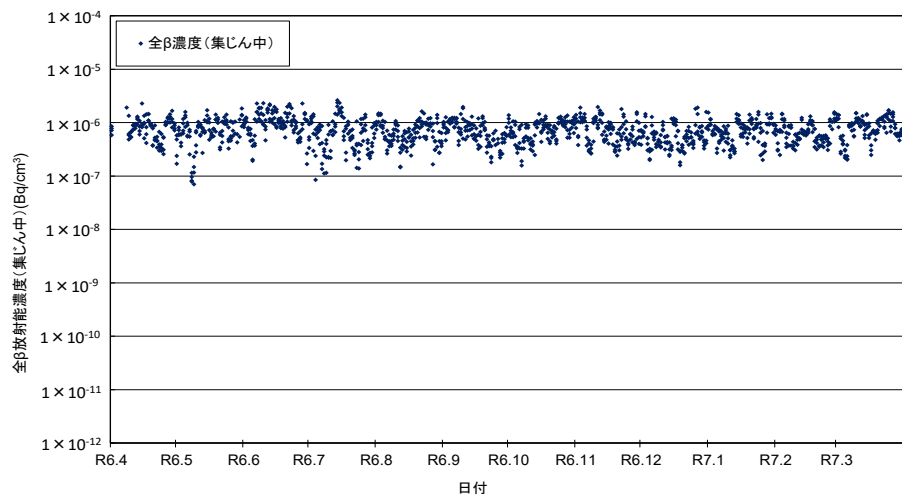
測定機器不具合
気象(風向、風速):令和3年1月11日～
気象(降水量、感雨):令和5年11月17日～
※右グラフ降水量は弾崎(気象庁)のデータを掲載



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)



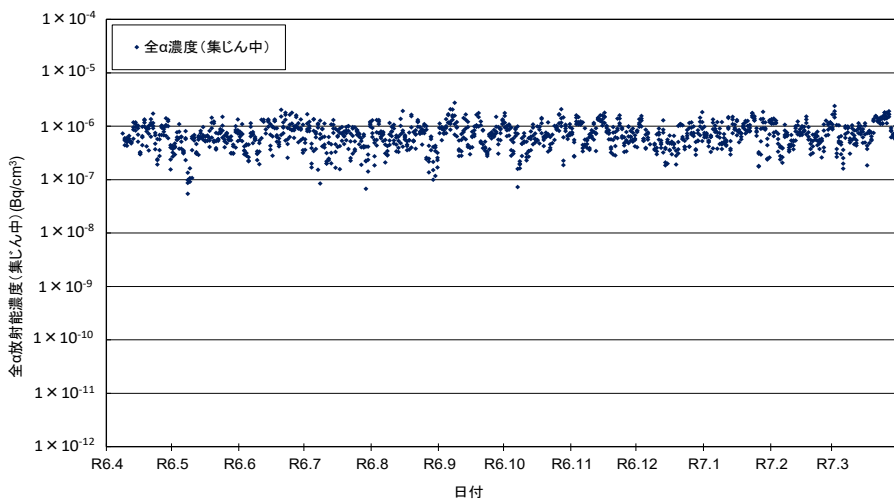
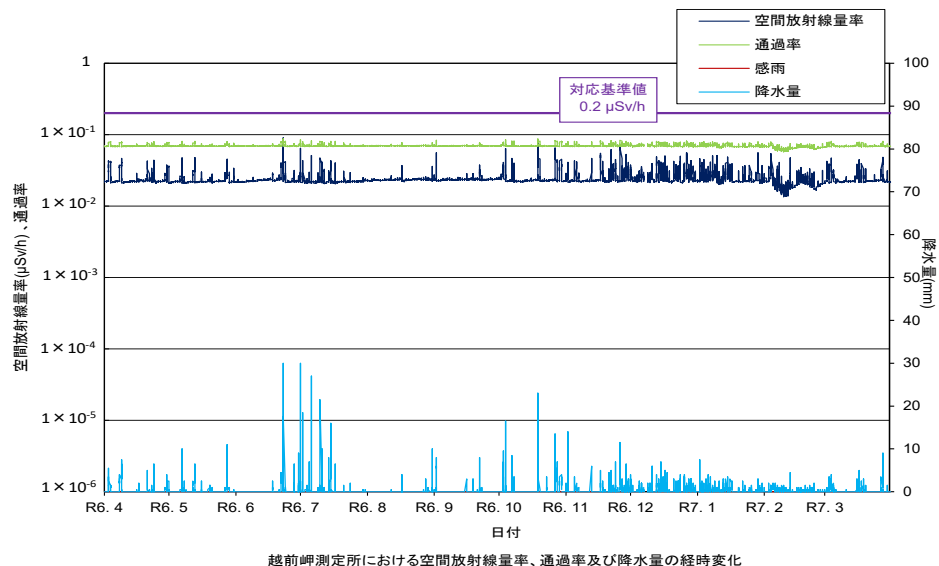
佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



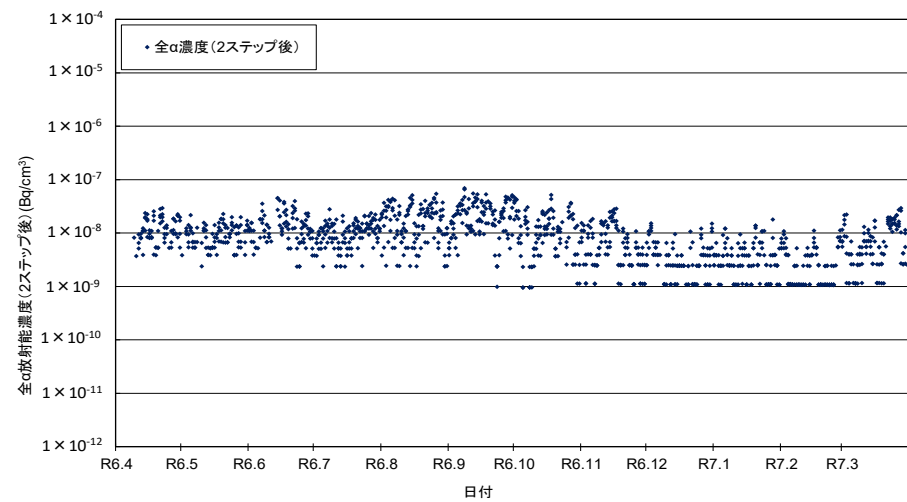
越前岬測定所
令和6年4月～令和7年3月

停電による影響
全 α 及び全 β 放射能濃度: 令和6年3月30日～4月8日

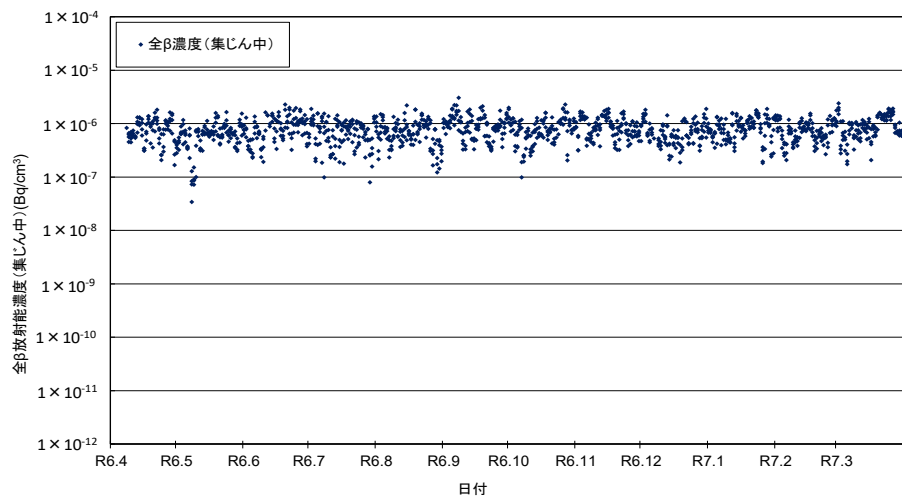
測定機器不具合
気象(感雨): 令和4年11月13日～



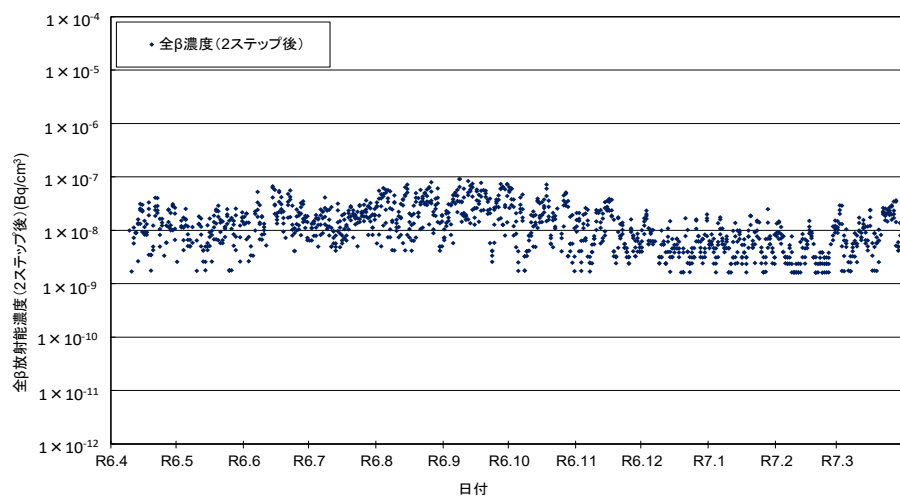
越前岬測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



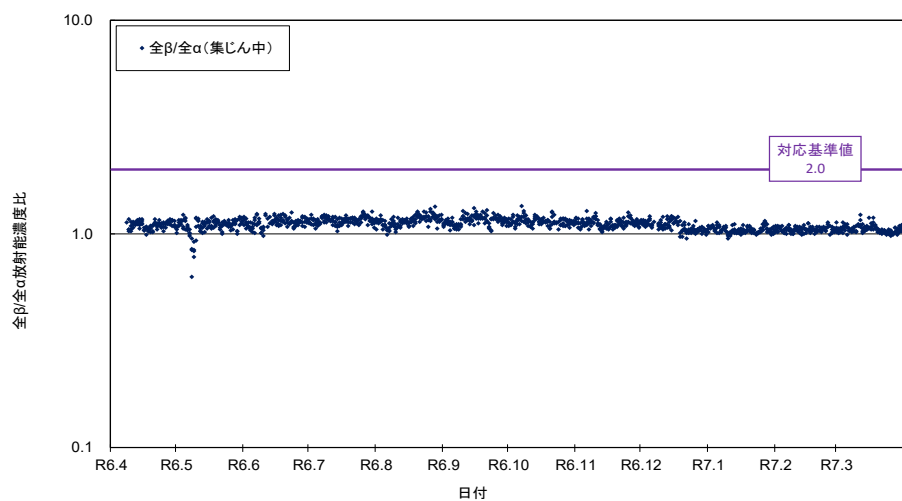
越前岬測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



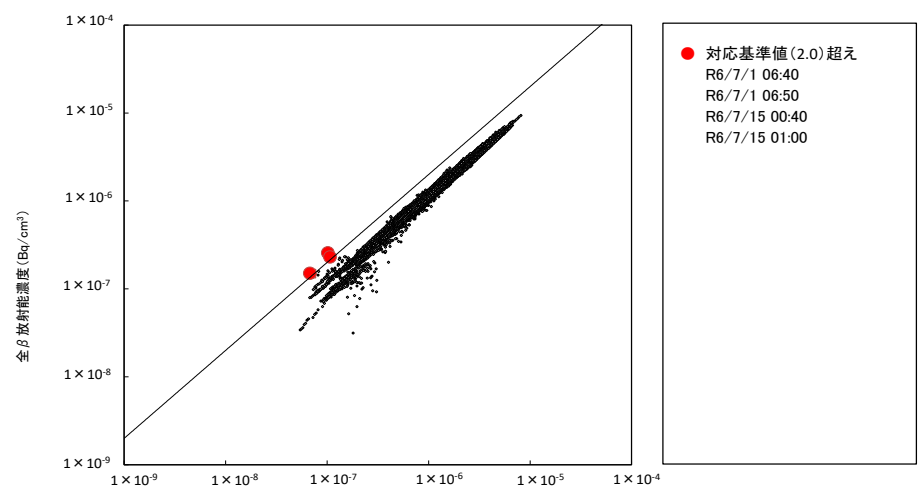
越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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)

隱岐測定所

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 α 及び全 β 放射能濃度: 令和6年5月18日～5月30日

停電による影響

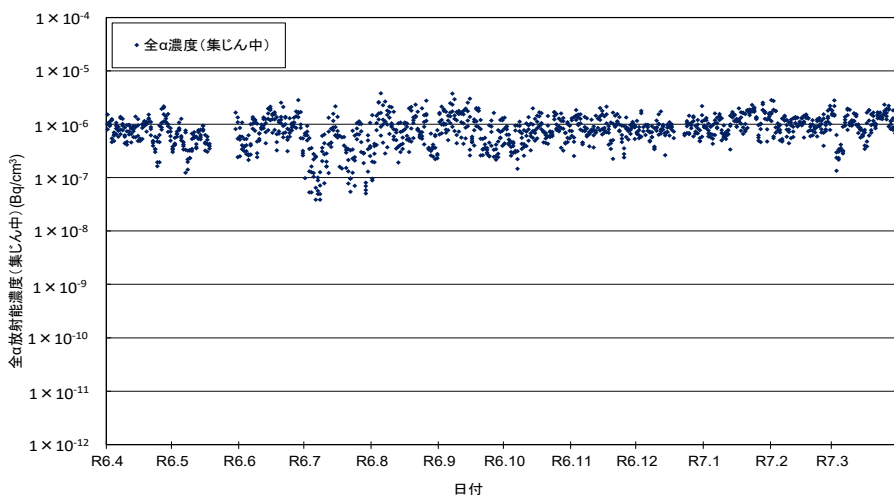
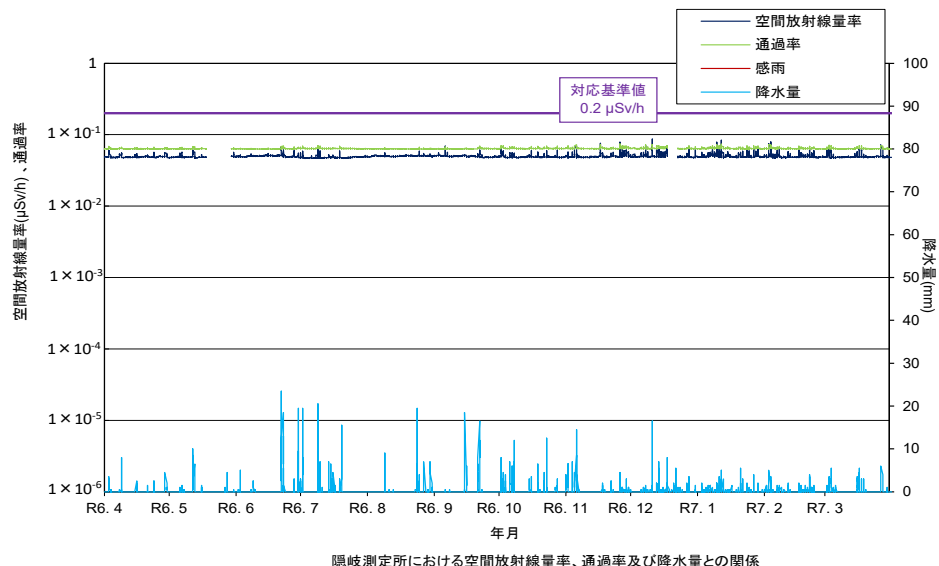
空間放射線量率: 令和6年12月18日～12月23日

全 α 及び全 β 放射能濃度: 令和6年12月18日～12月23日

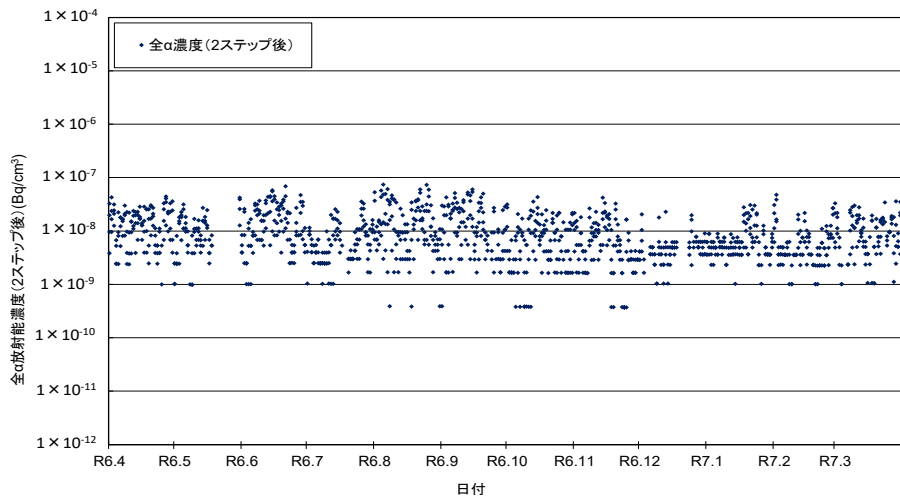
測定機器不具合

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和元年12月23日～

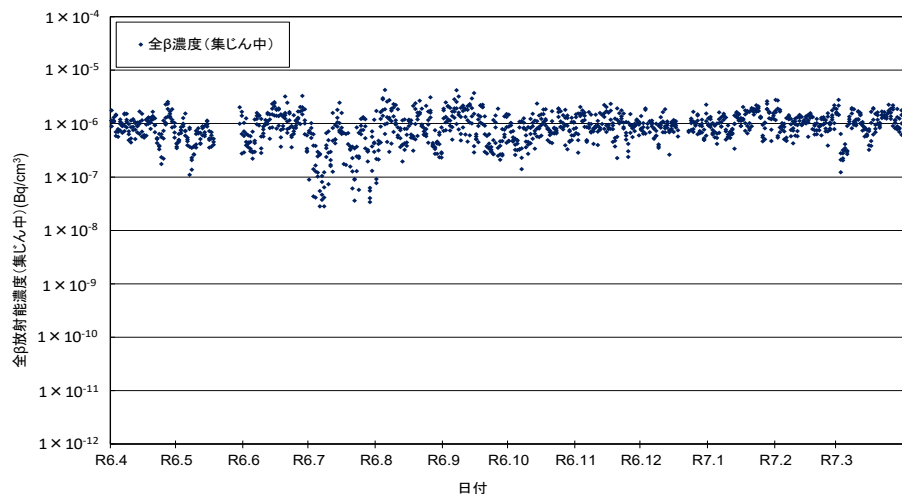
※右グラフ降水量は西郷(気象庁)のデータを掲載



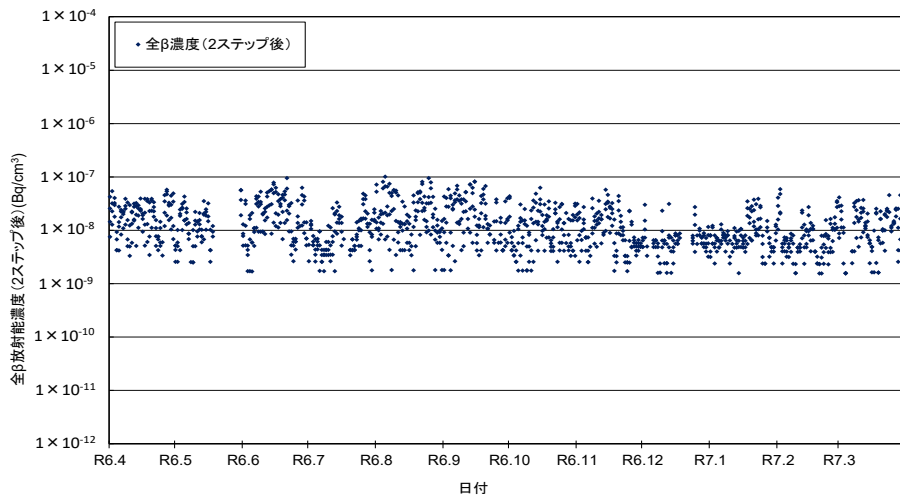
隠岐測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



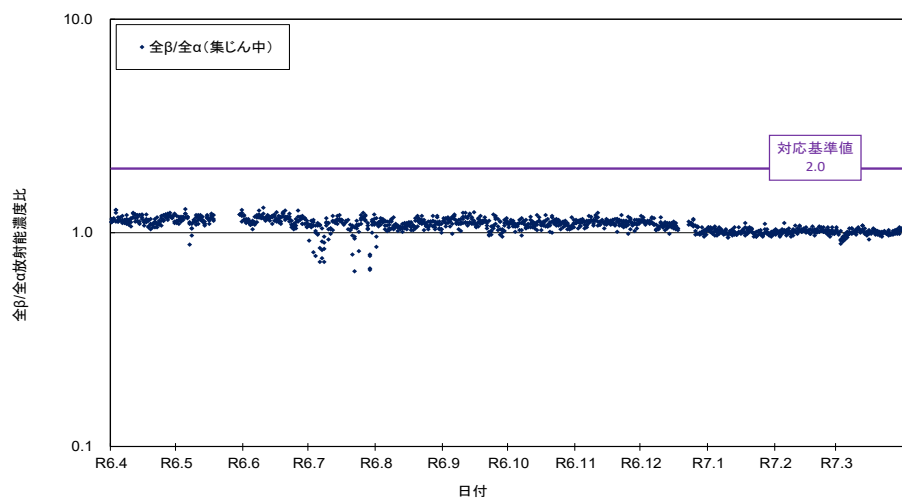
隠岐測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



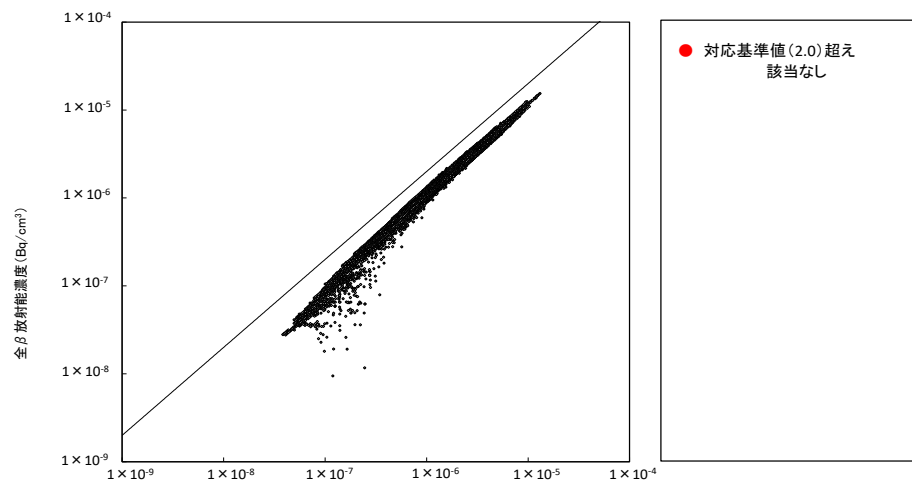
岐阜測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



岐阜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)



岐阜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)



岐阜測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

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

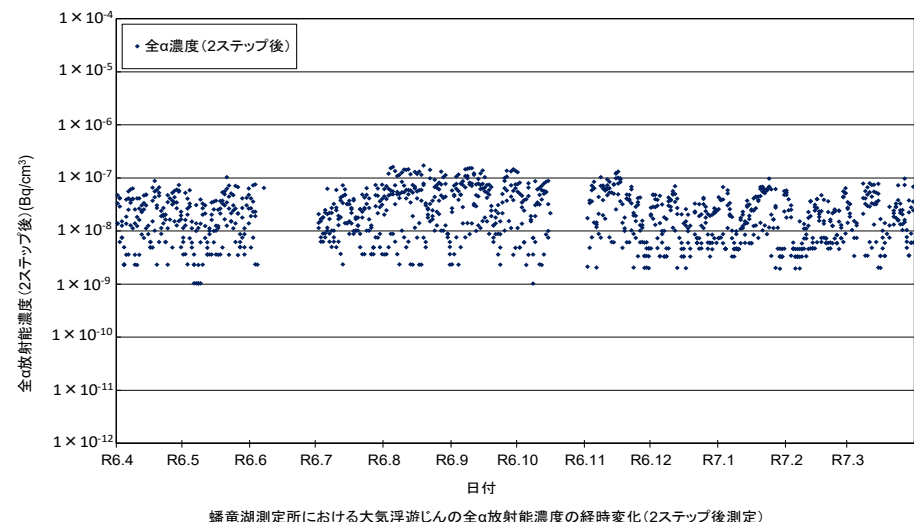
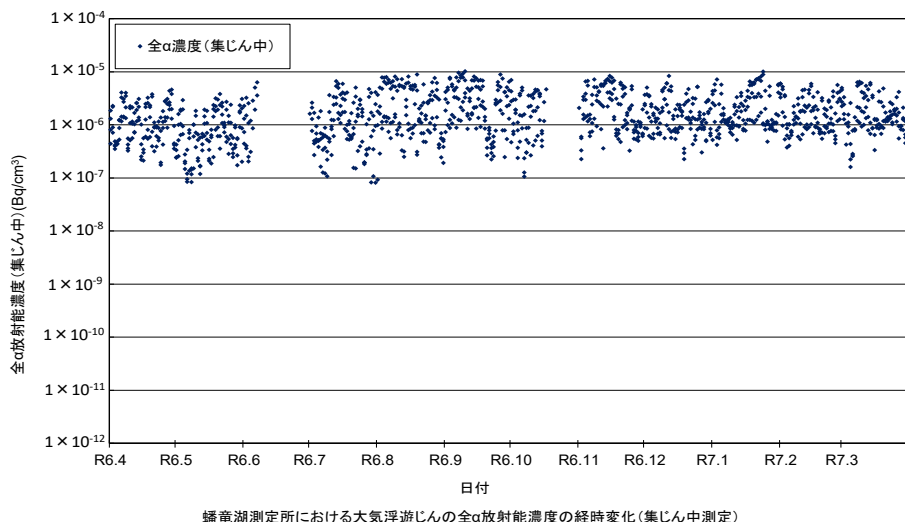
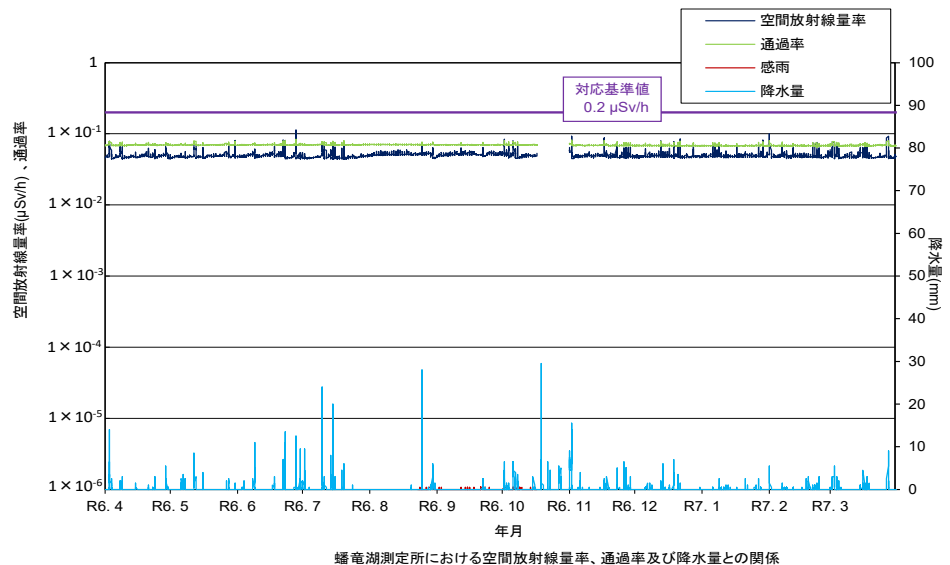
全 α 及び全 β 放射能濃度:令和6年10月17日～11月1日

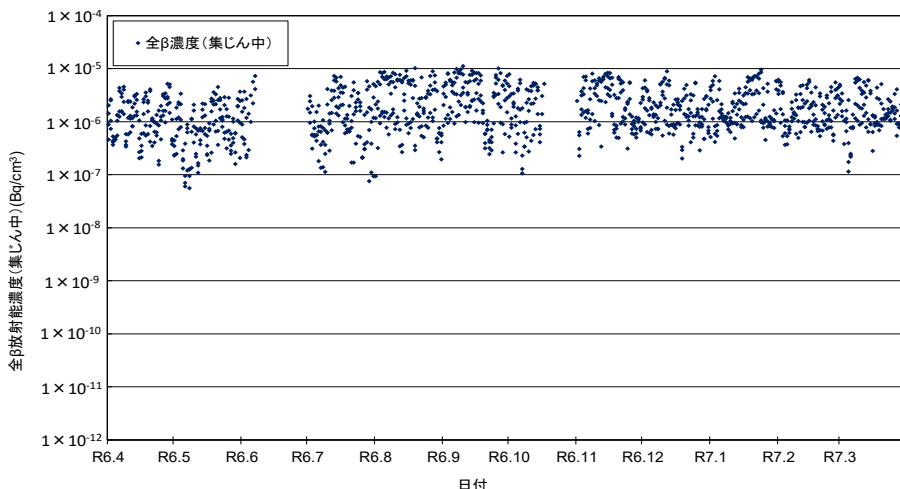
測定機器不具合

全 α 及び全 β 放射能濃度:令和6年6月7日～7月1日

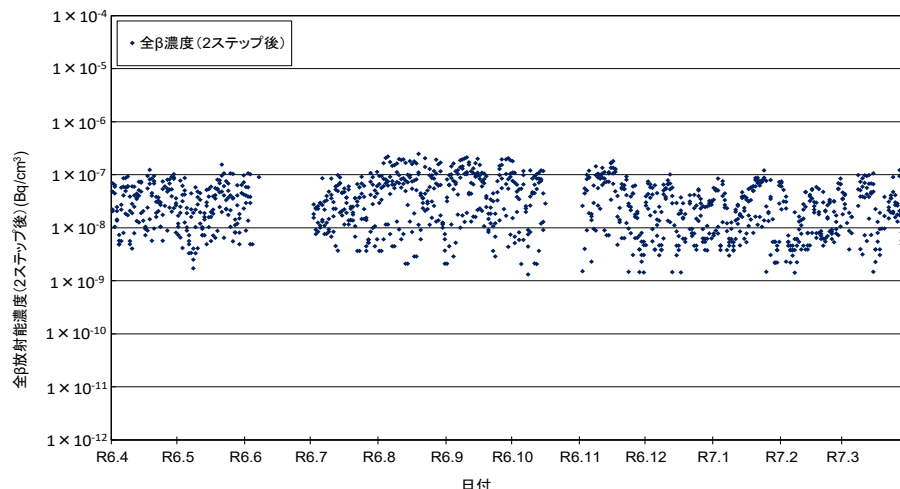
気象(降水量):令和4年11月13日～

※右グラフ降水量は浜田(気象庁)のデータを掲載

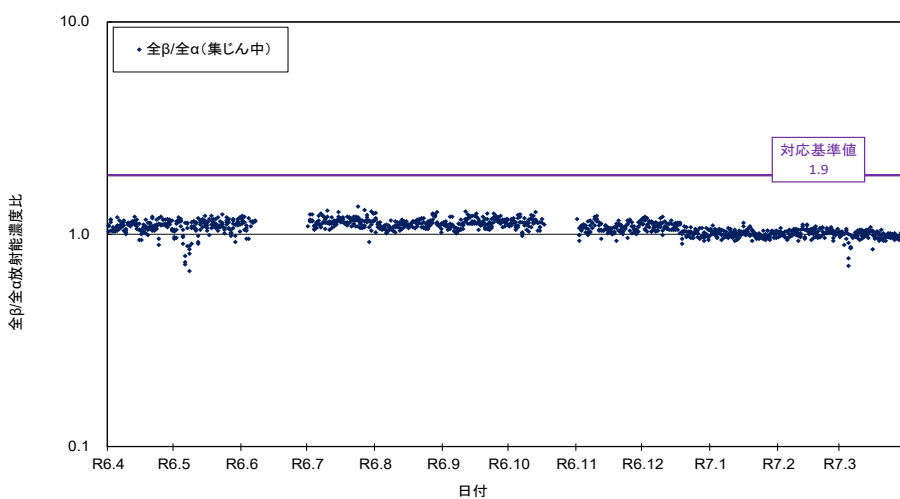




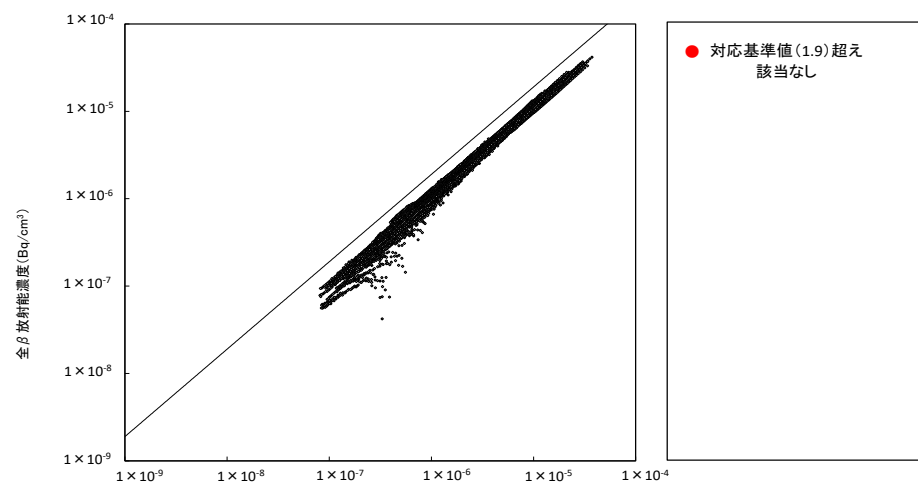
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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)



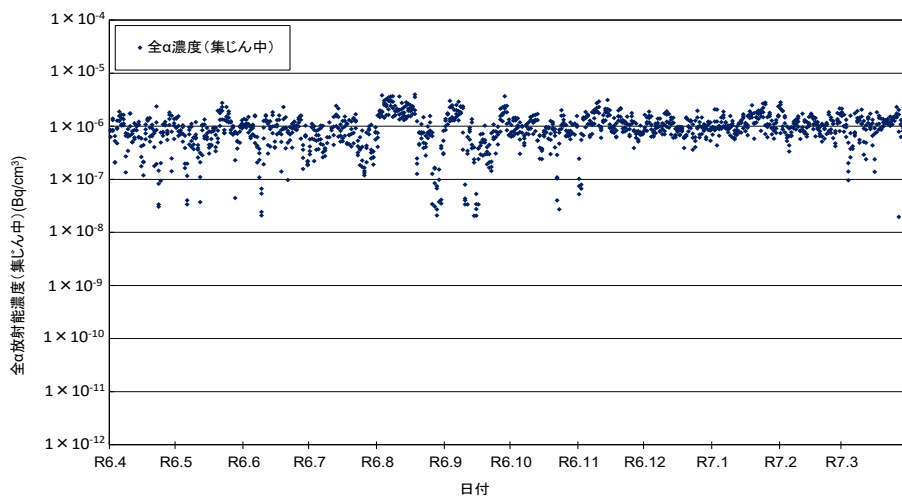
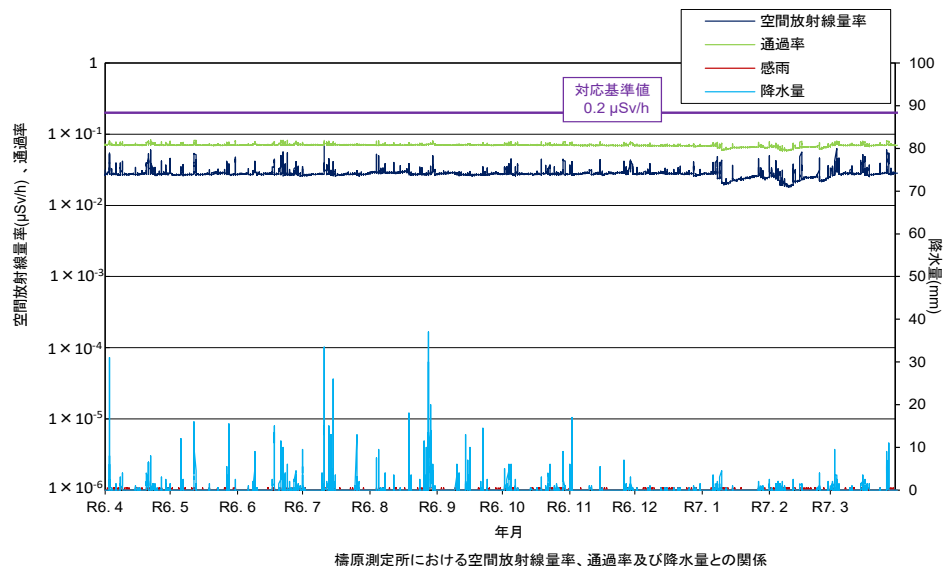
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)



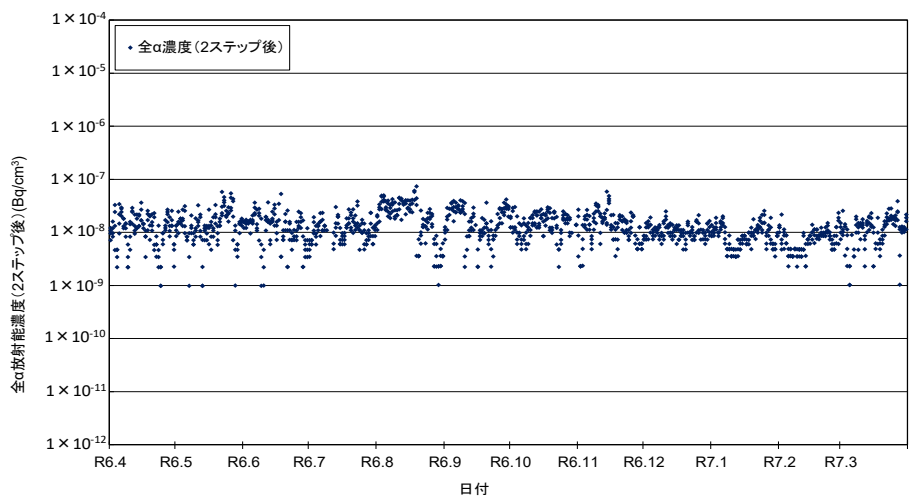
蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

橋原測定所

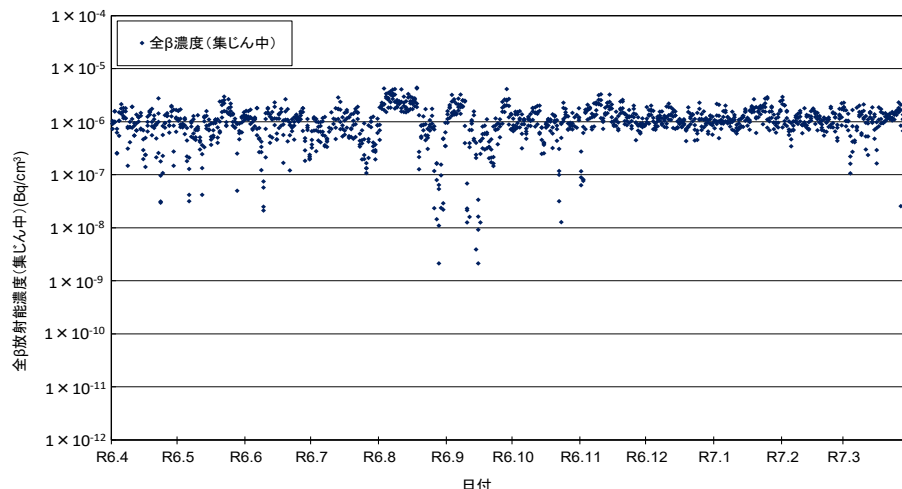
令和6年4月～令和7年3月



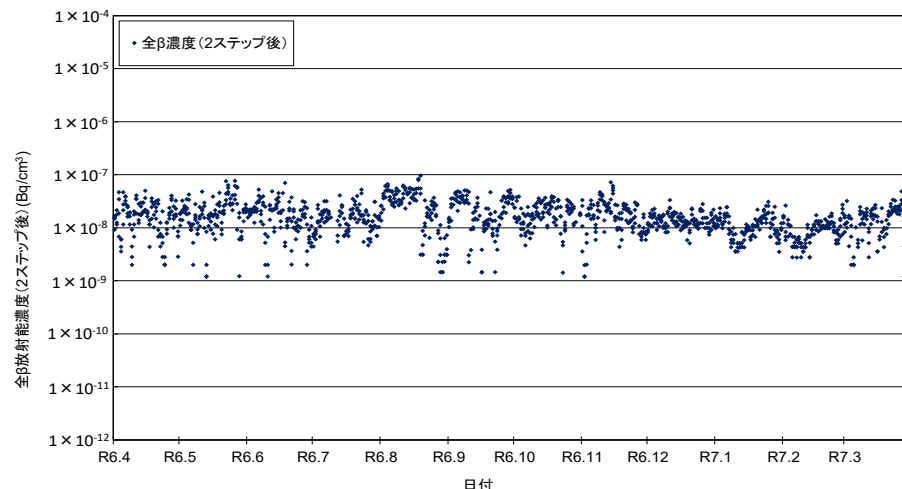
橋原測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



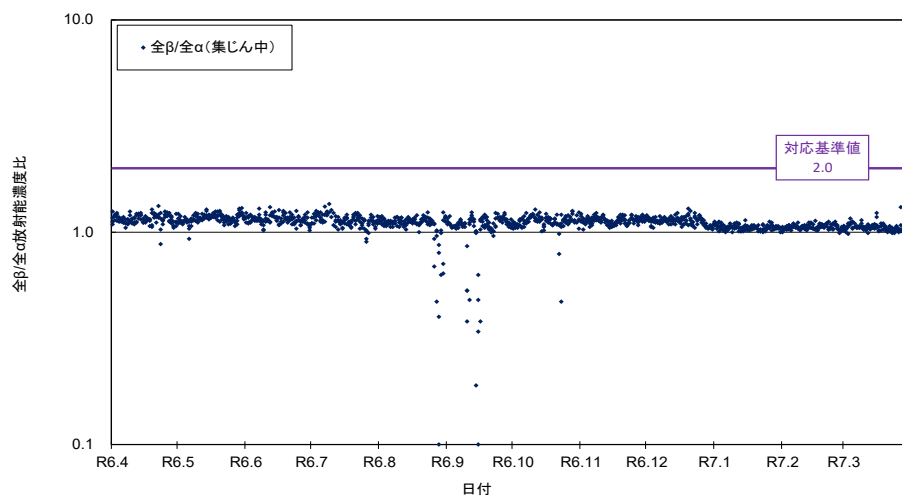
橋原測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



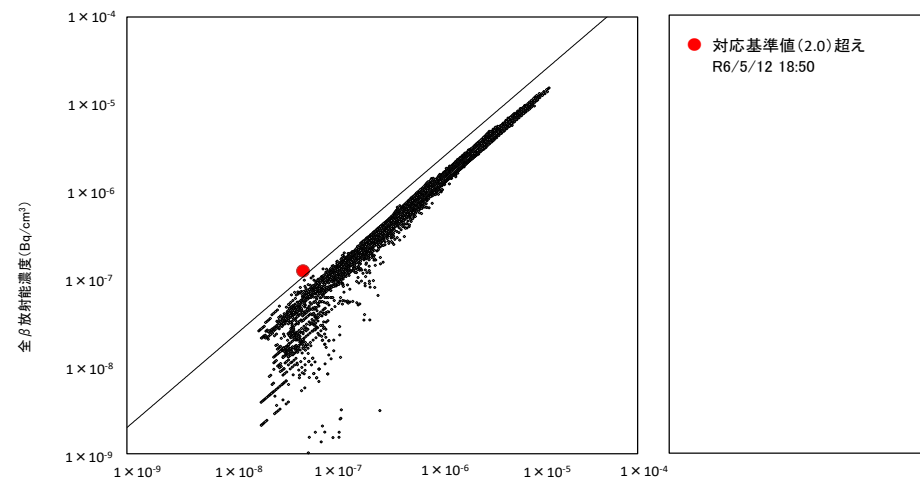
橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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 α 及び全 β 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

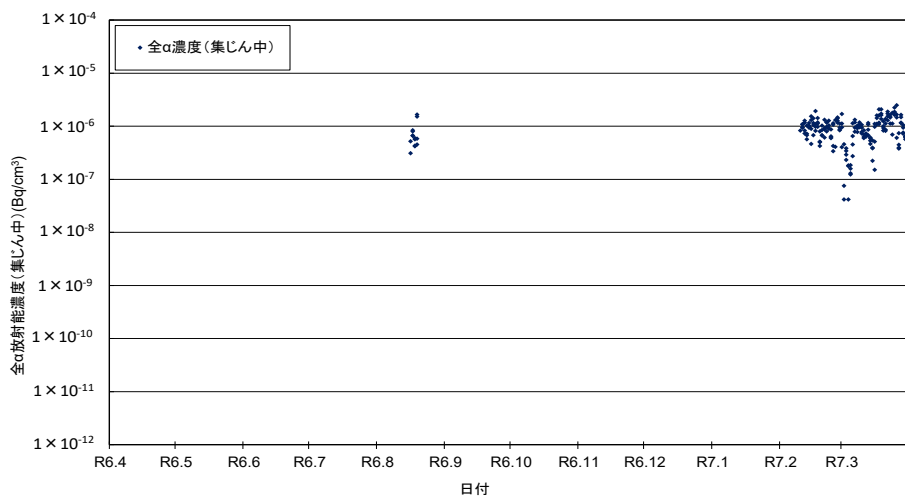
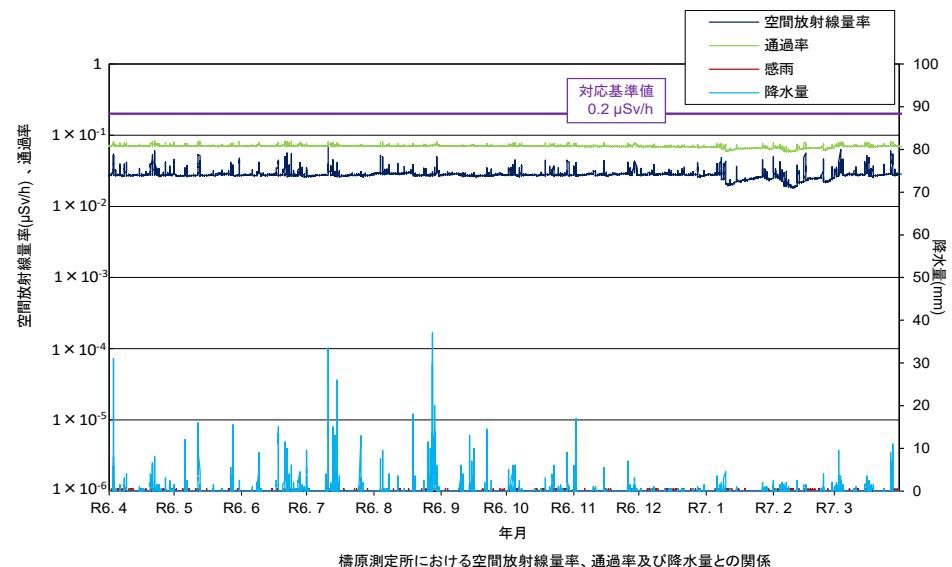
全 α 及び全 β 放射能濃度: 令和6年2月10日～8月16日

全 α 及び全 β 放射能濃度(2ステップ後):

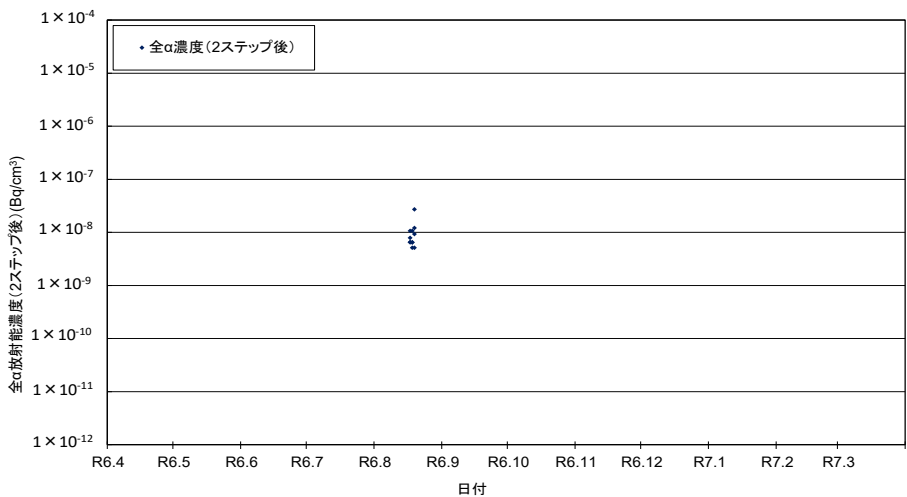
令和6年2月10日～8月16日、令和6年8月19日～

気象(風向、風速、降水量、感雨): 令和2年5月3日～

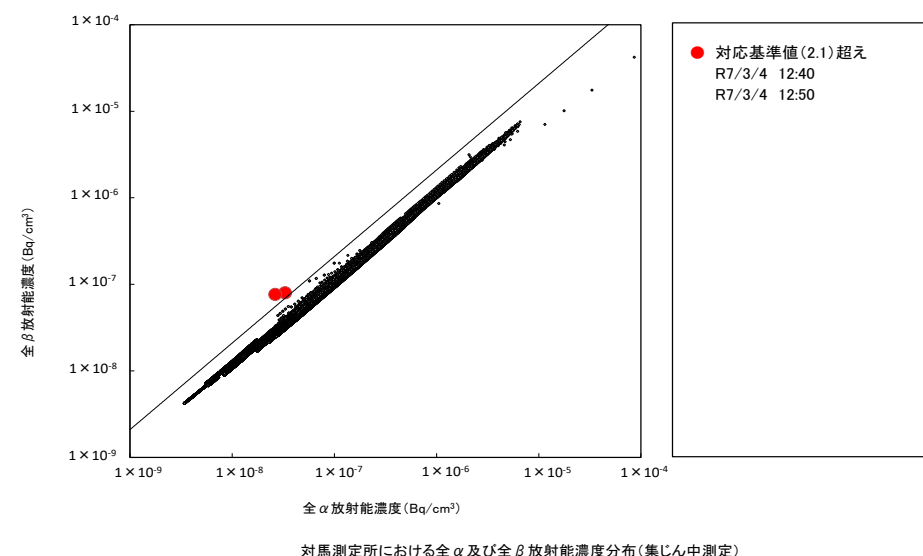
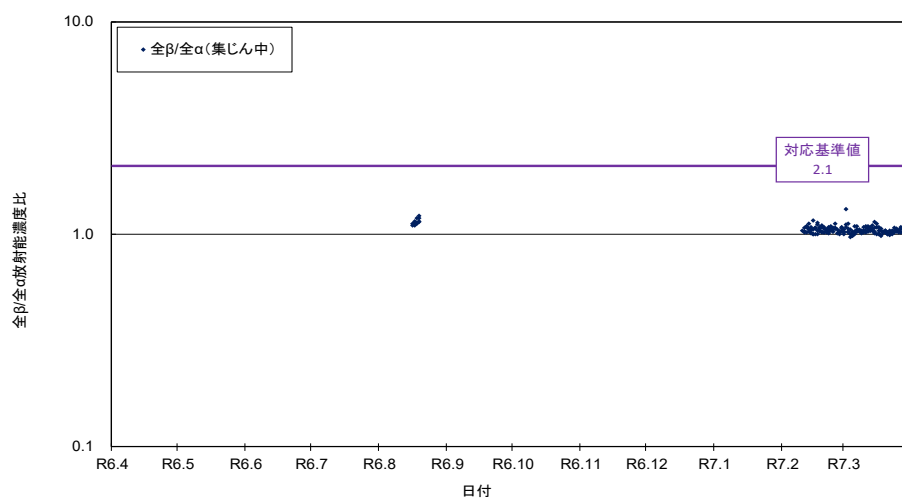
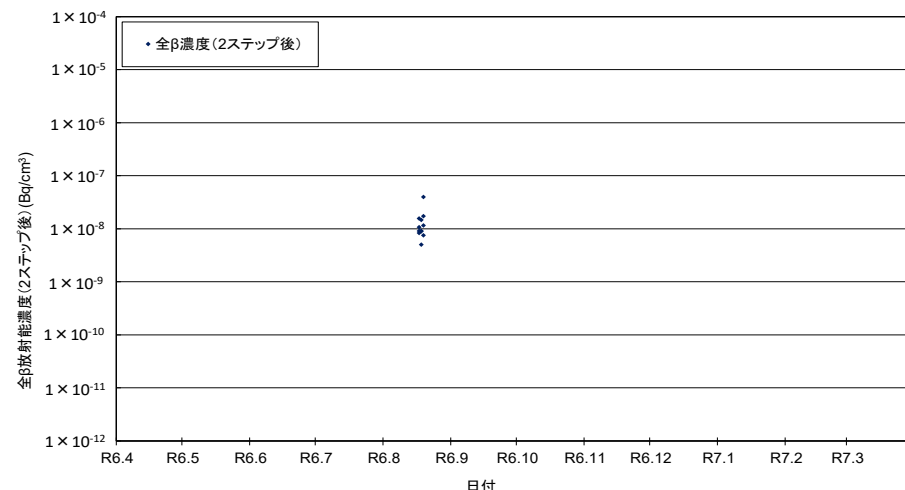
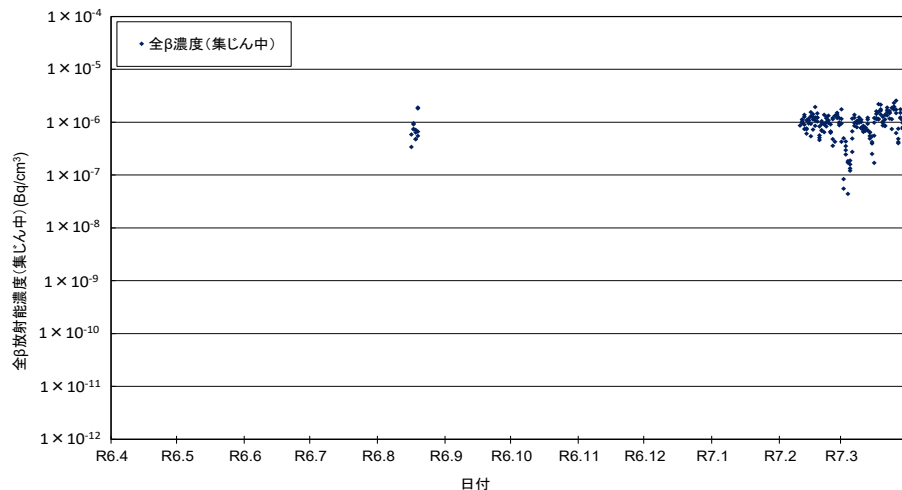
※右グラフ降水量は厳原(気象庁)のデータを掲載



対馬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)



対馬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

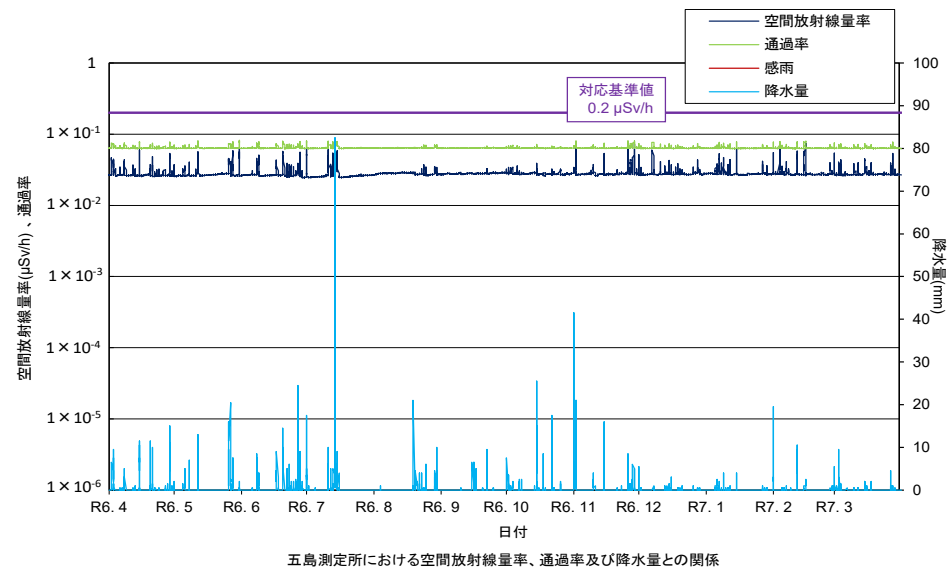
令和6年4月～令和7年3月

測定機器不具合

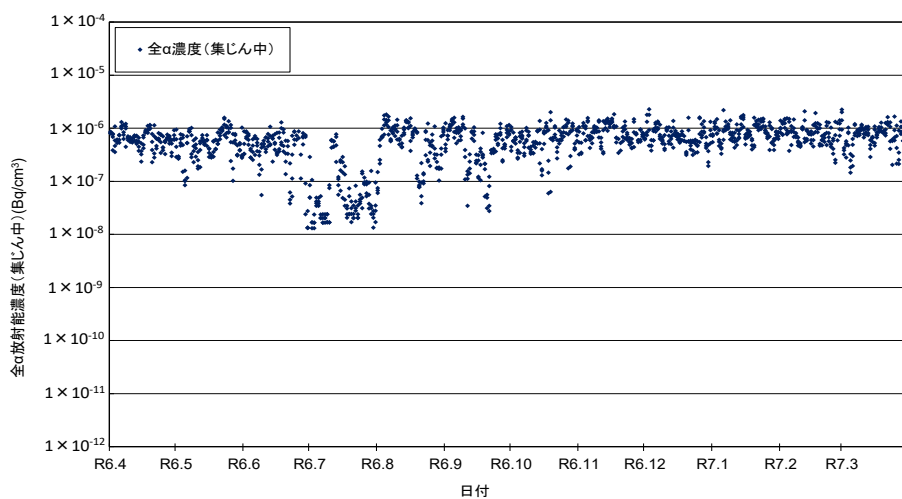
気象(感雨)：平成31年3月2日～

気象(風向、風速、降水量)：令和元年9月4日～

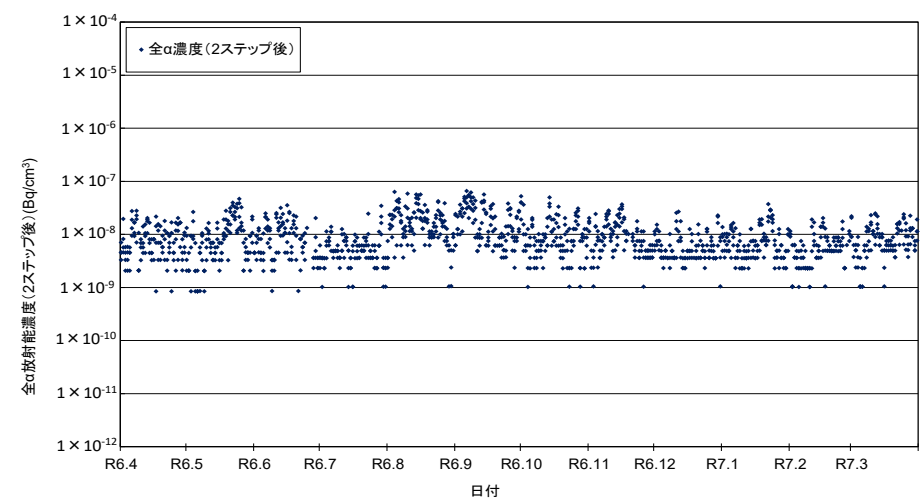
※右グラフ降水量は上大津(気象庁)のデータを掲載



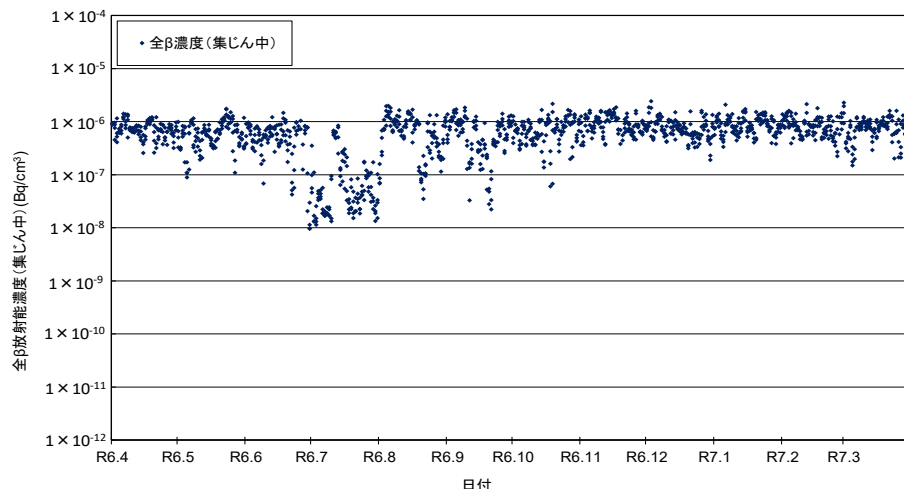
五島測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量との関係



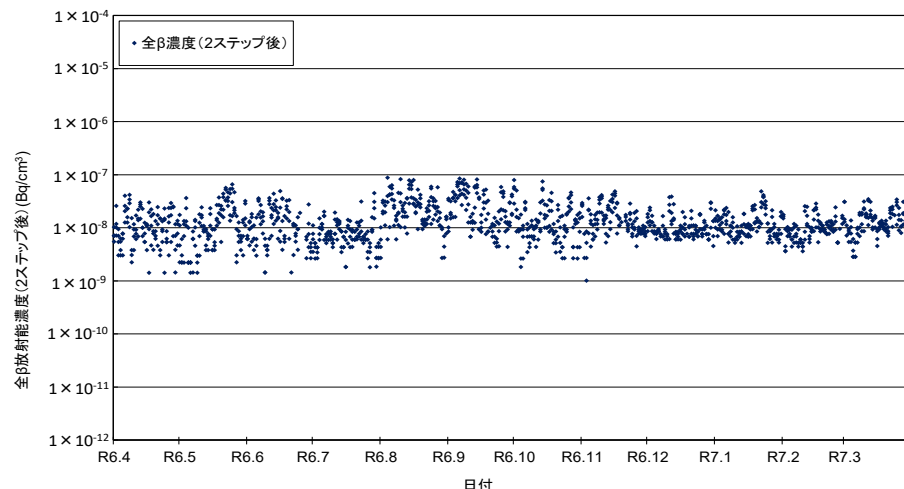
五島測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



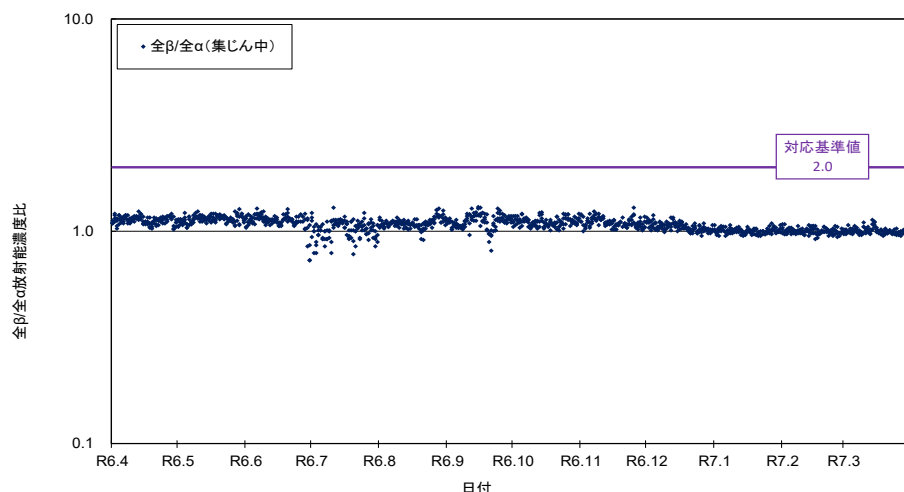
五島測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)



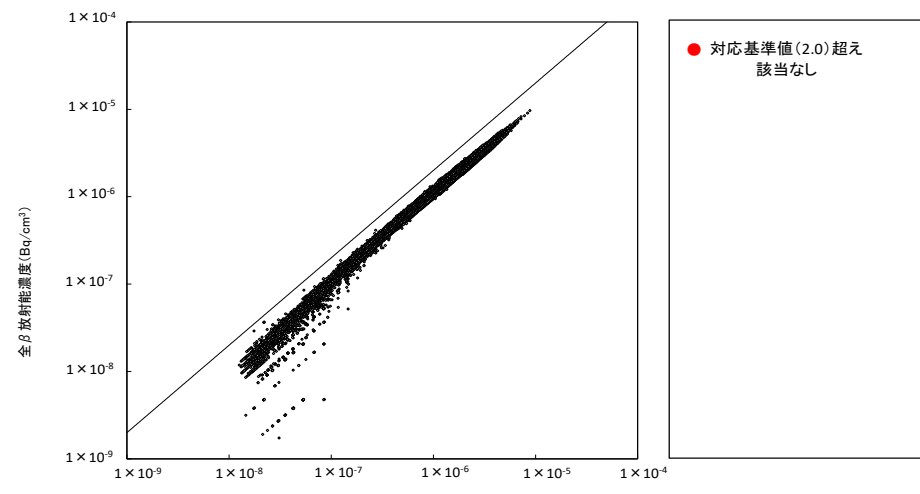
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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)



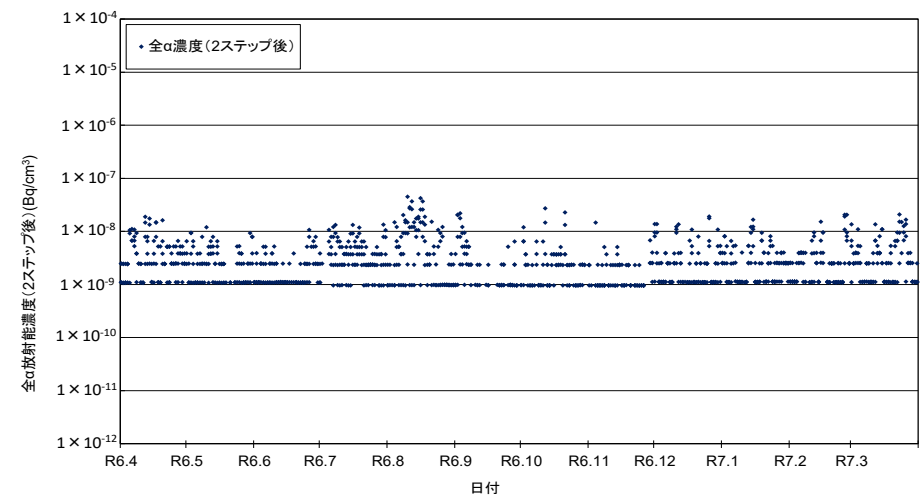
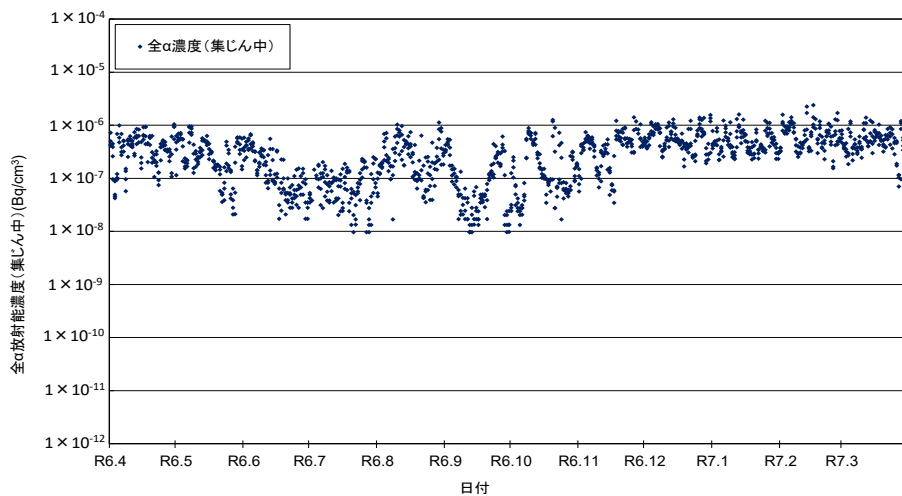
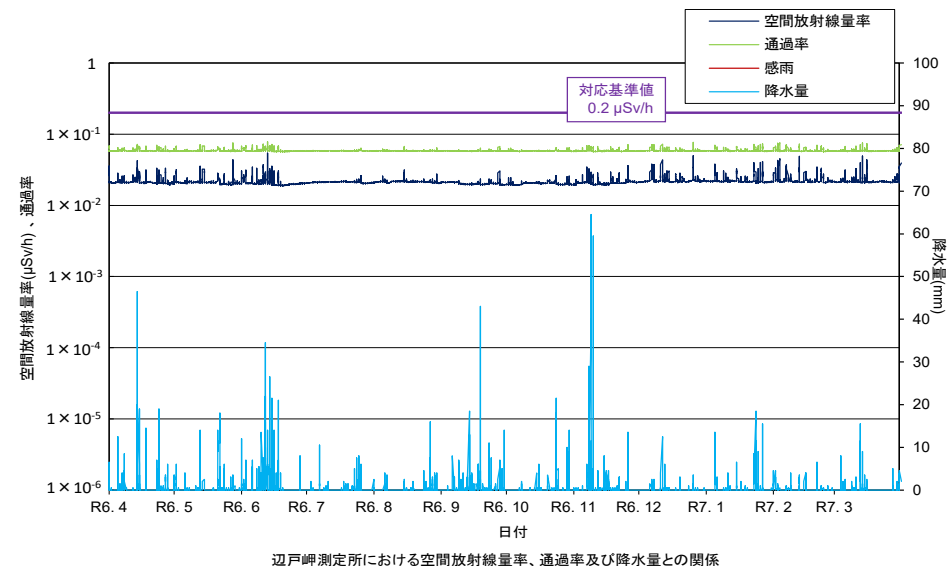
五島測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)

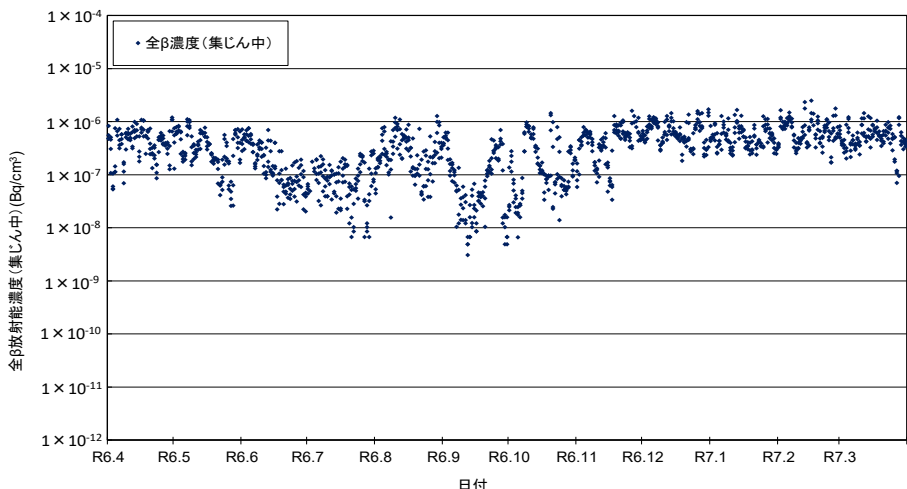


五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布(集じん中測定)

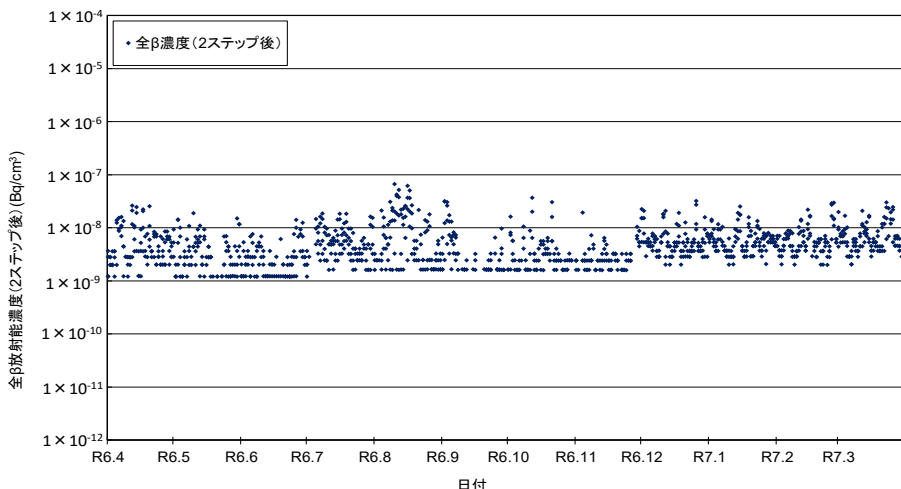
辺戸岬測定所
令和6年4月～令和7年3月

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

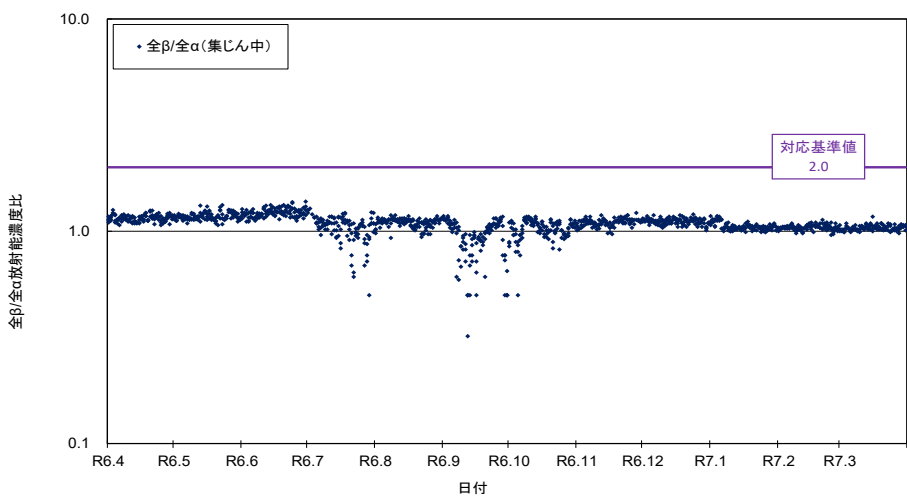




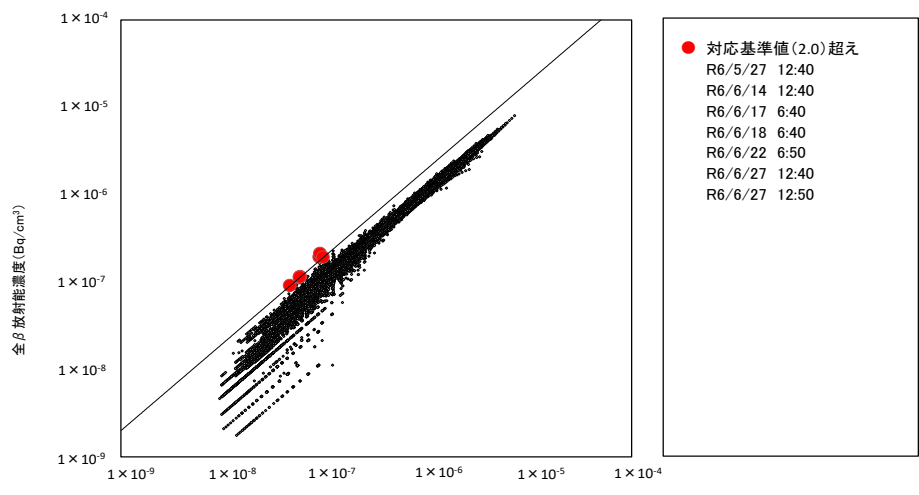
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度の経時変化(集じん中測定)



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)