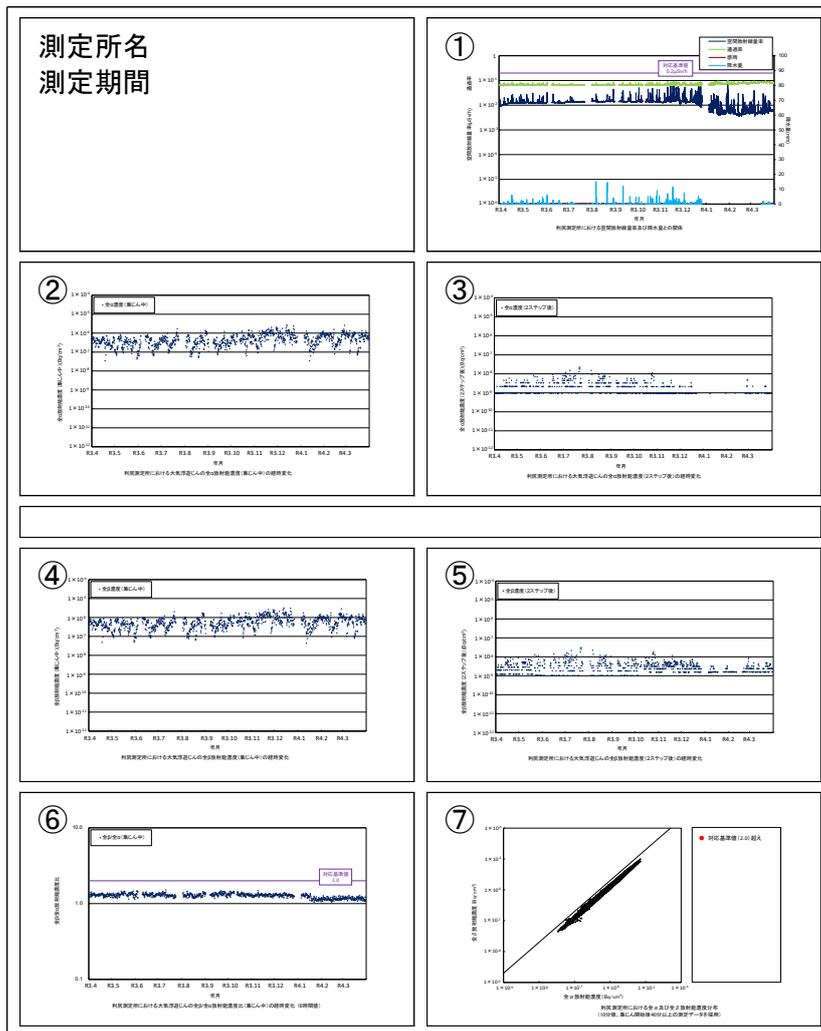


各測定所における空間放射線量率、降水量、通過率 及び大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能濃度 【環境放射線等モニタリング調査】

グラフの見方



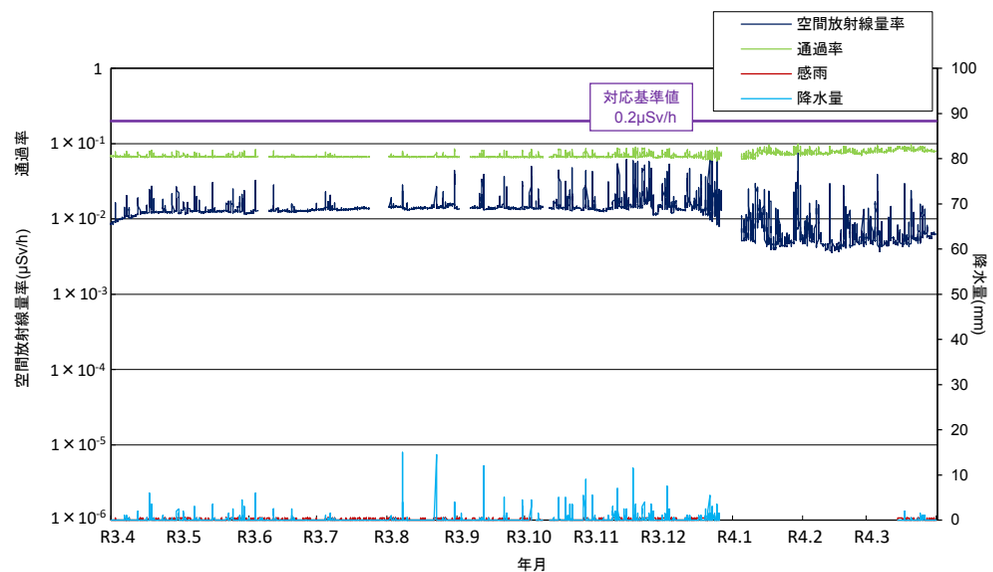
- ①空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化
- ②大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じ人中測定)
- ③大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ④大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(集じ人中測定)
- ⑤大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ⑥大気浮遊じんの全 β /全 α 放射能濃度比の経時変化(集じ人中測定)
- ⑦全 α 及び全 β 放射能濃度分布(集じ人中測定)

※佐渡関岬測定所については、停電により当該の全期間で欠測となったため、掲載していない。

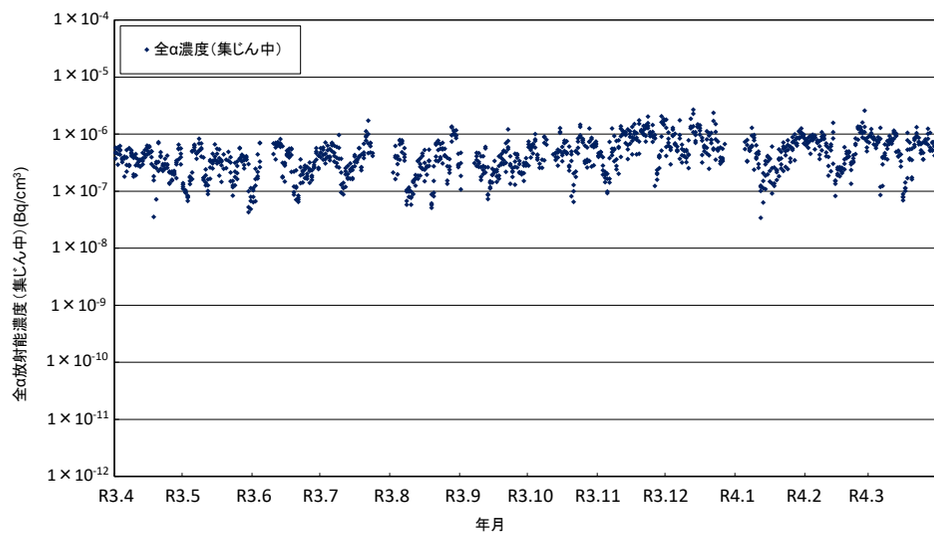
利尻測定所

令和3年4月～令和4年3月

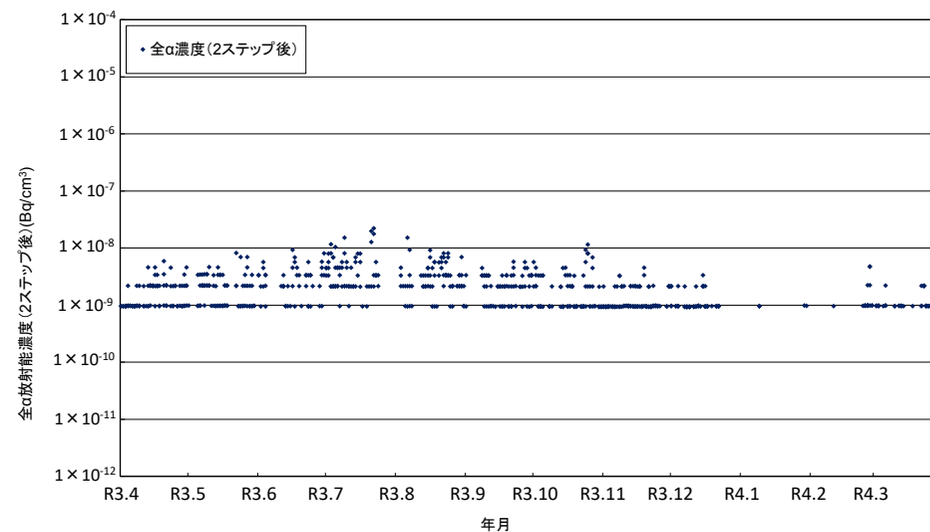
機器不具合
 令和3年6月5日～6月10日、7月24日～8月2日、
 9月2日～9月7日、10月9日～10月12日
 暴風雪の影響による通信障害及び機器不具合
 令和3年12月27日～令和4年1月5日
 令和3年12月26日～令和4年3月15日(気象)



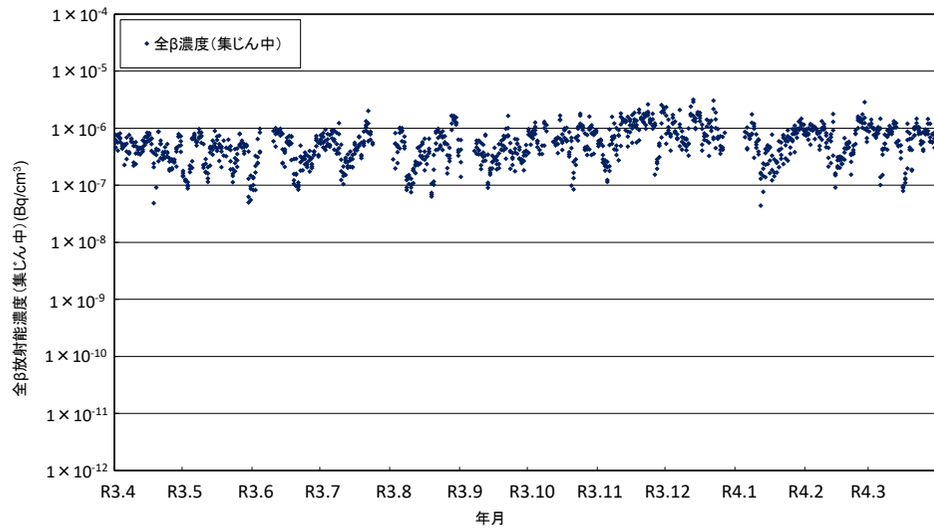
利尻測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



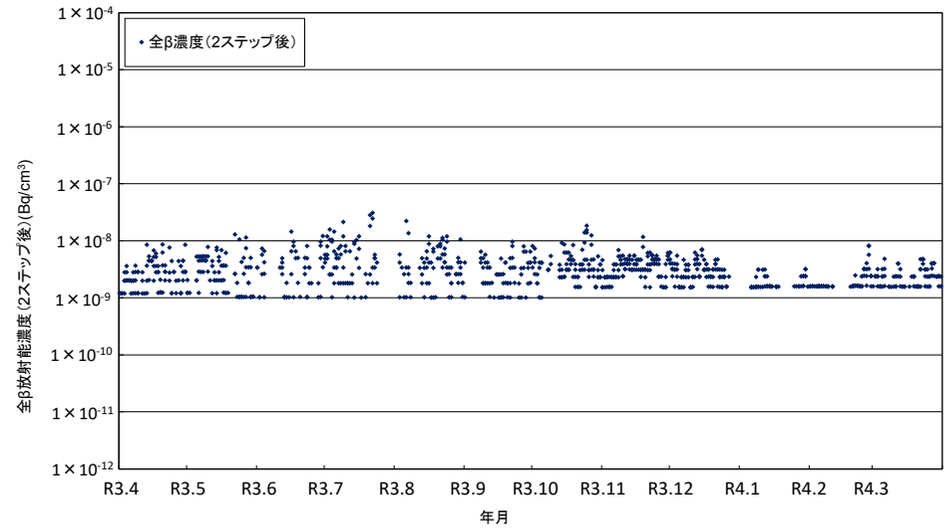
利尻測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



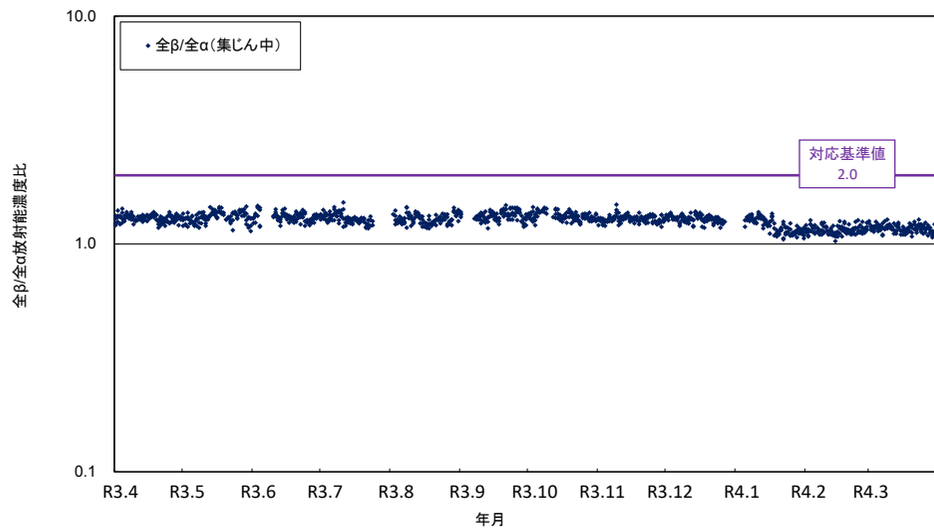
利尻測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



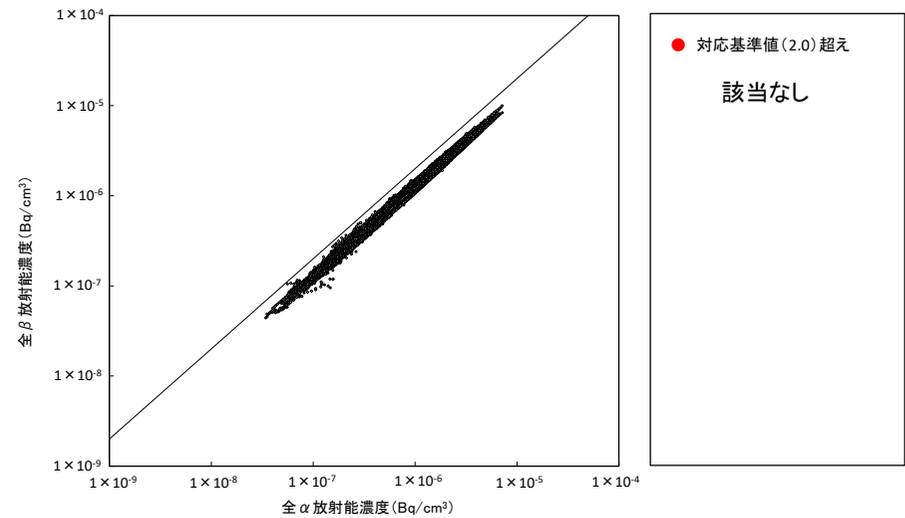
利尻測定所における大気浮遊じん全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



利尻測定所における大気浮遊じん全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



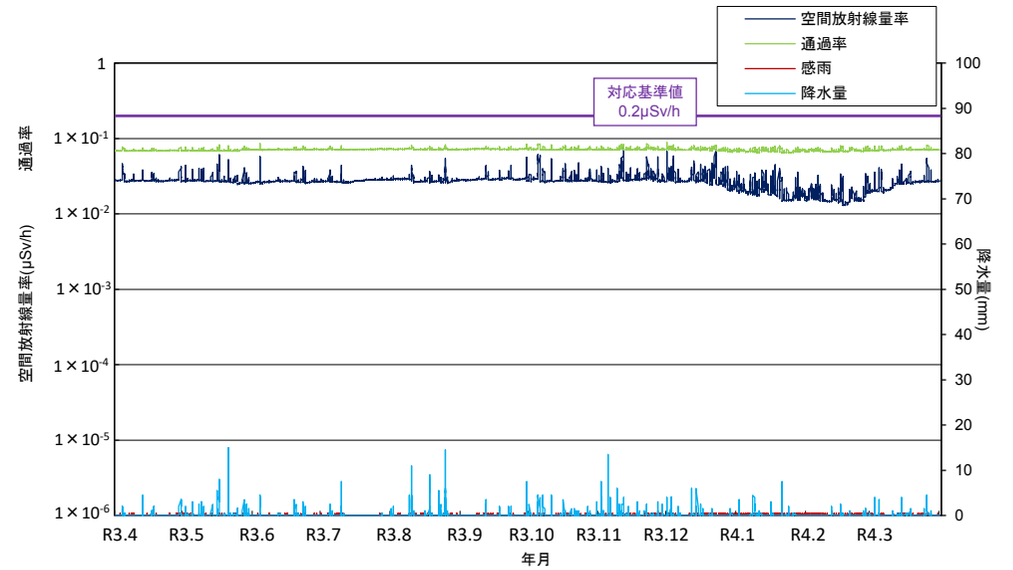
利尻測定所における大気浮遊じん全β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化(6時間値)



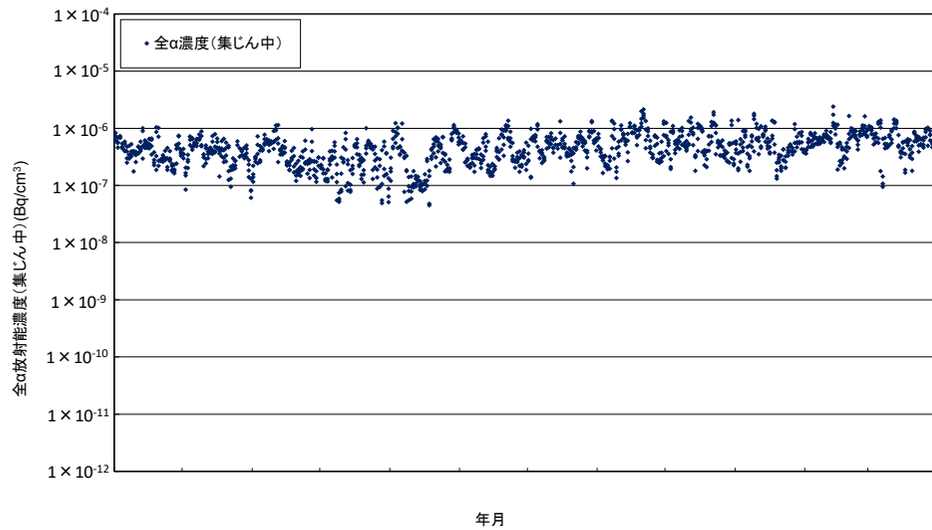
利尻測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集jin開始後40分以上の測定データを採用)

竜飛岬測定所

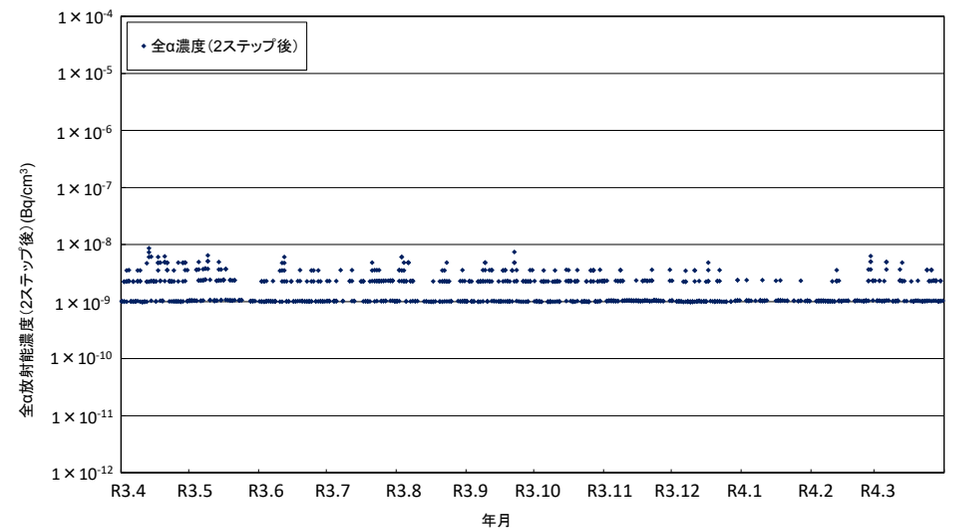
令和3年4月～令和4年3月



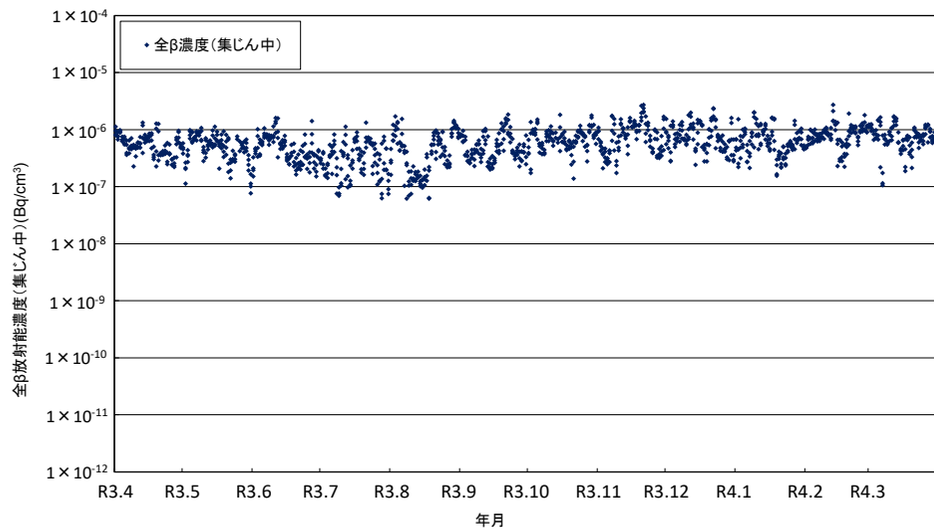
竜飛岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



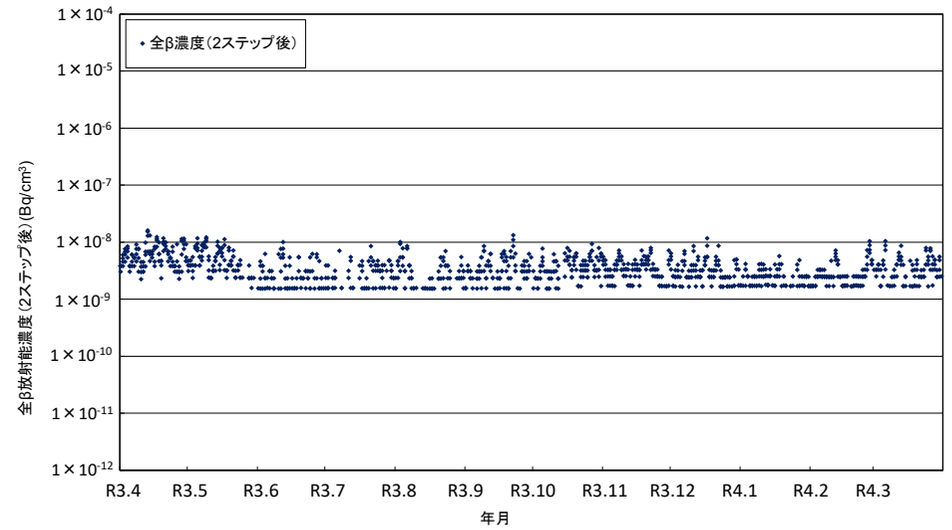
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



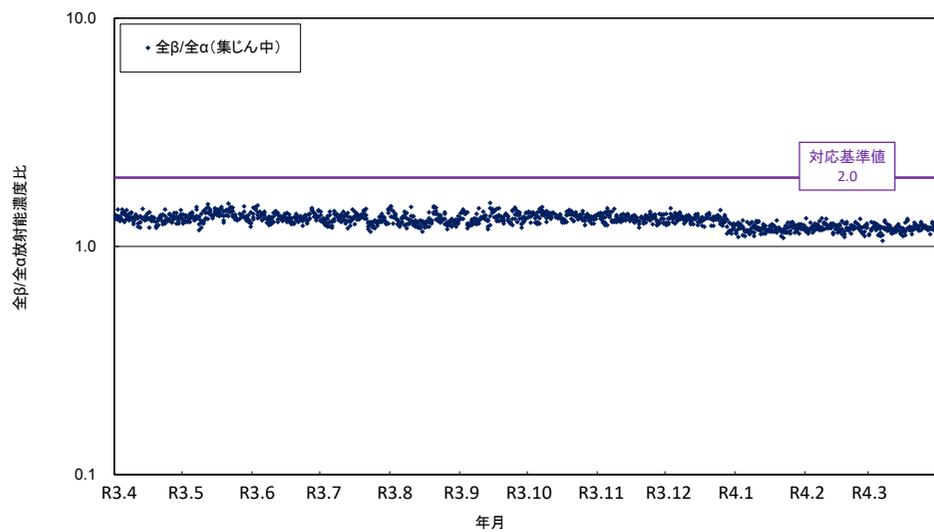
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



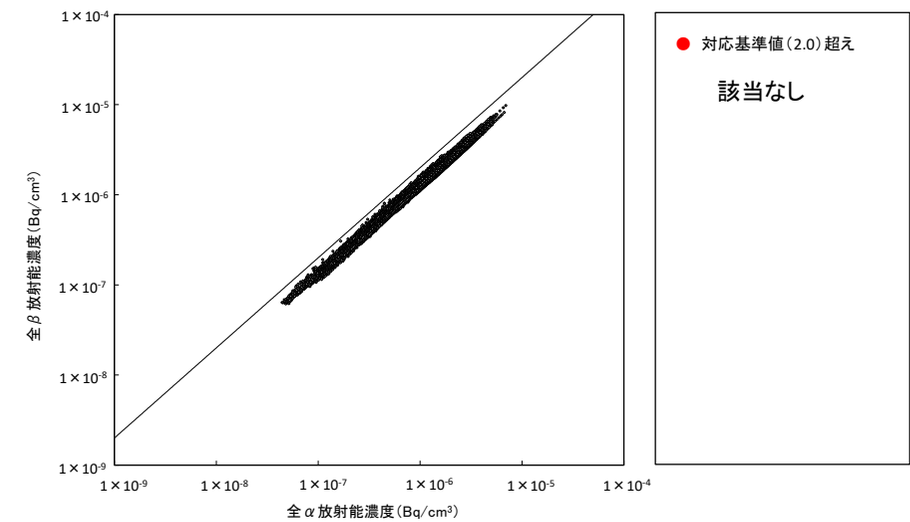
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

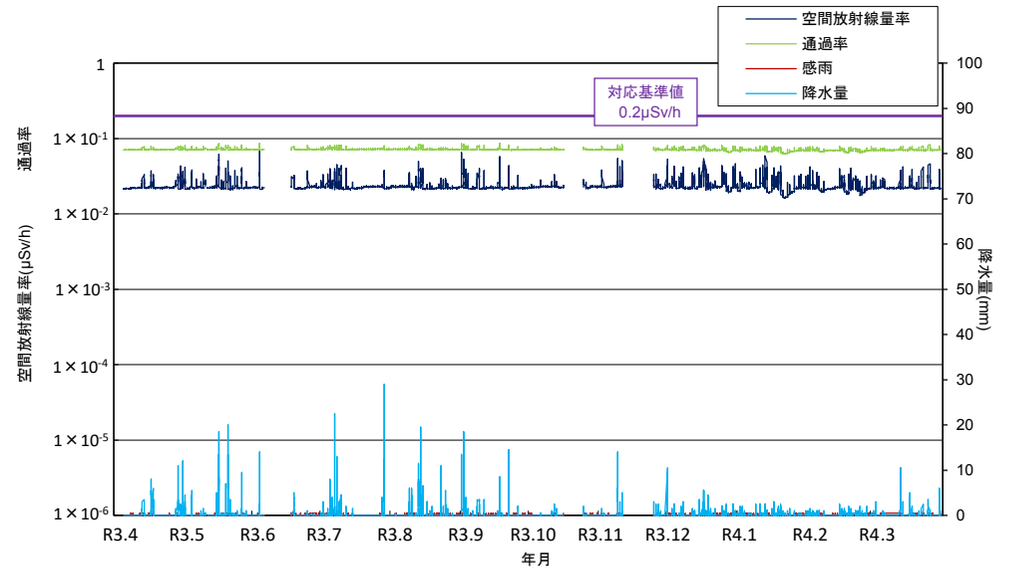


竜飛岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

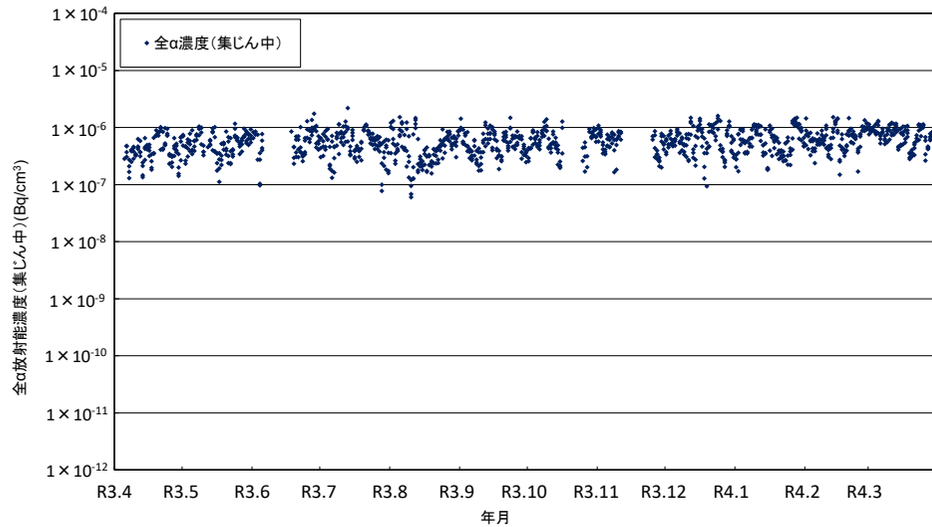
越前岬測定所

令和3年4月～令和4年3月

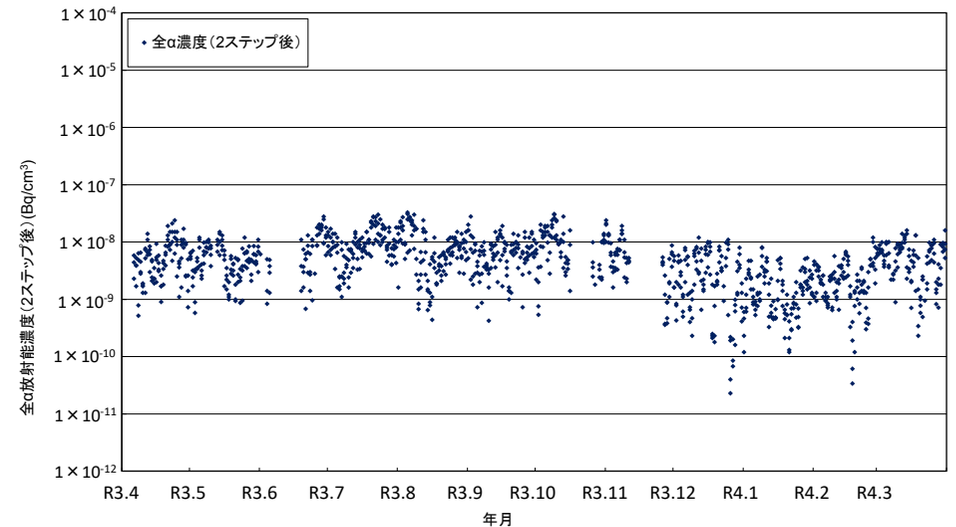
機器不具合
 令和3年6月6日～6月18日、10月16日～10月25日、
 11月11日～11月25日



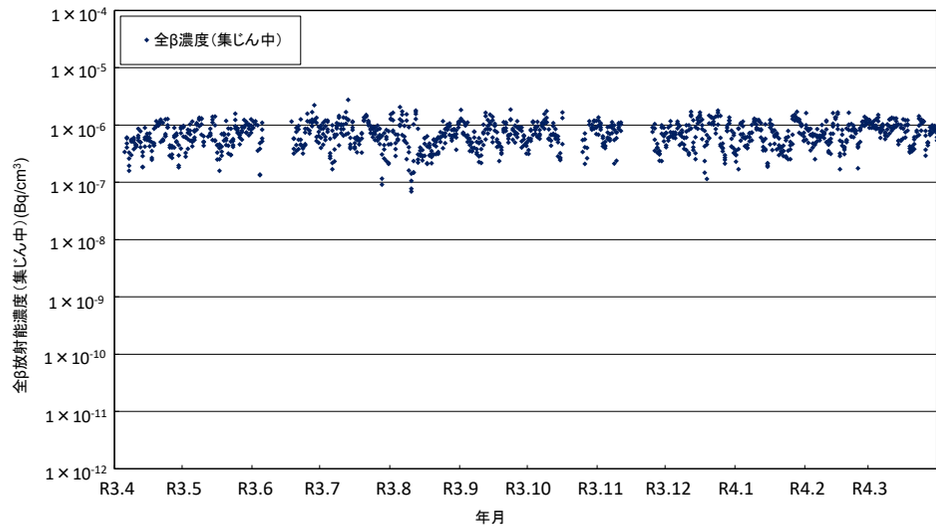
越前岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



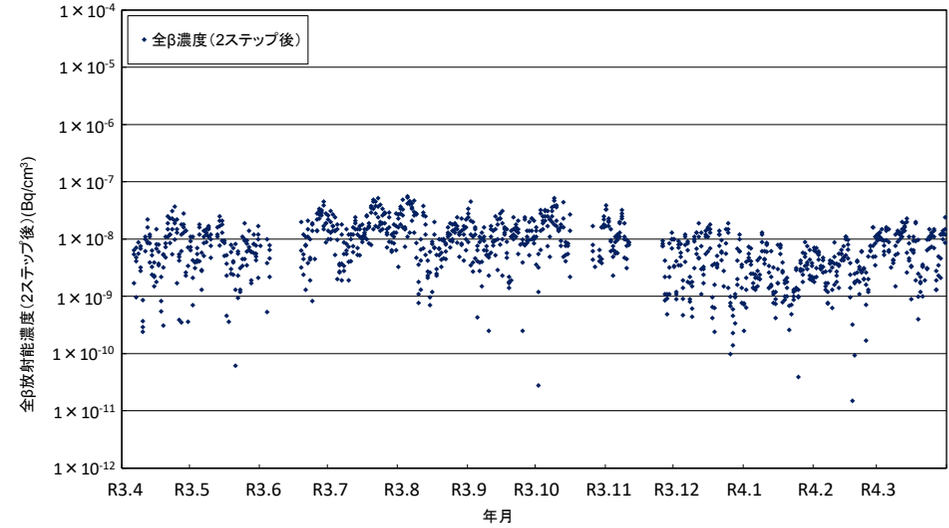
越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



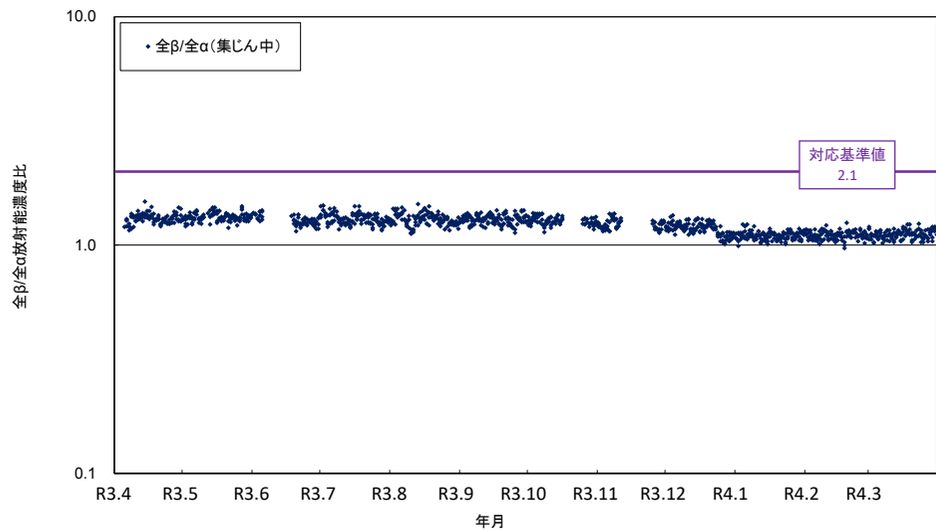
越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



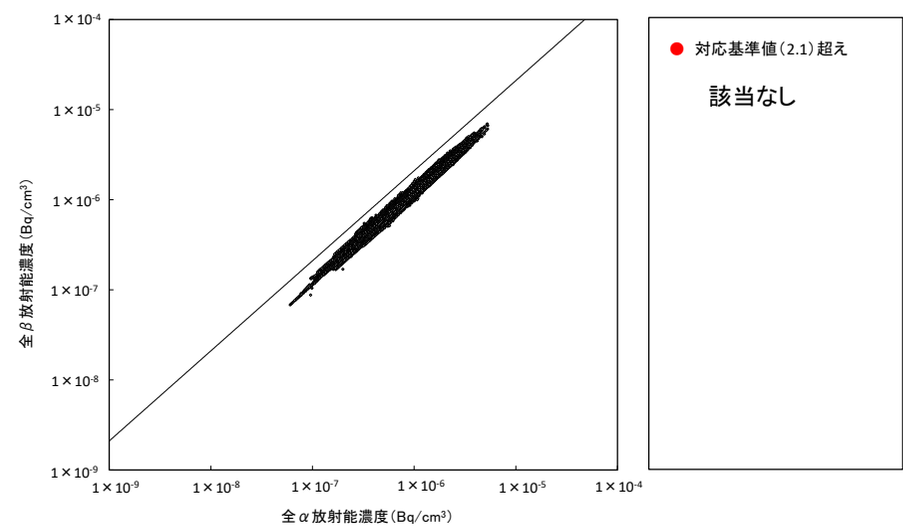
越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

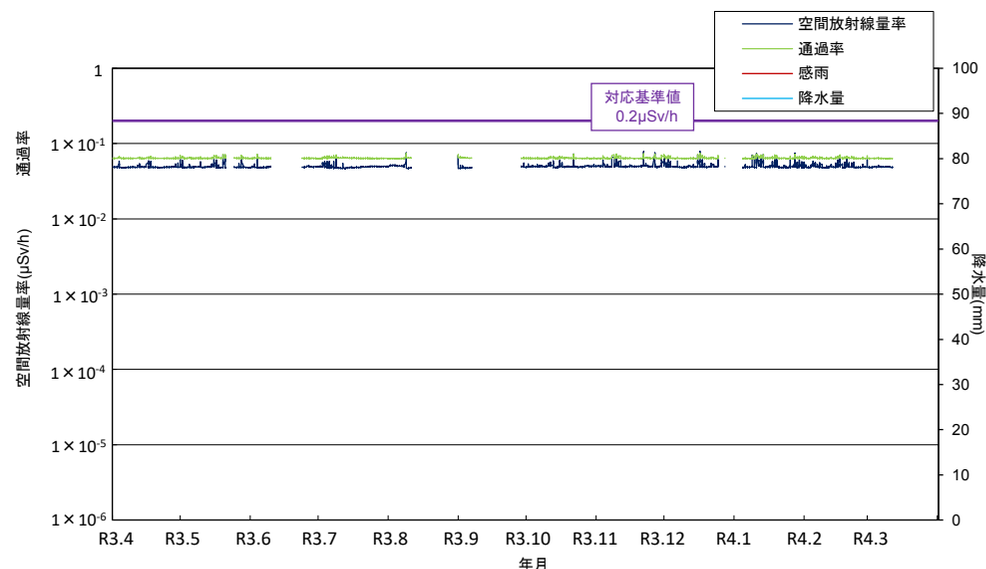


越前岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

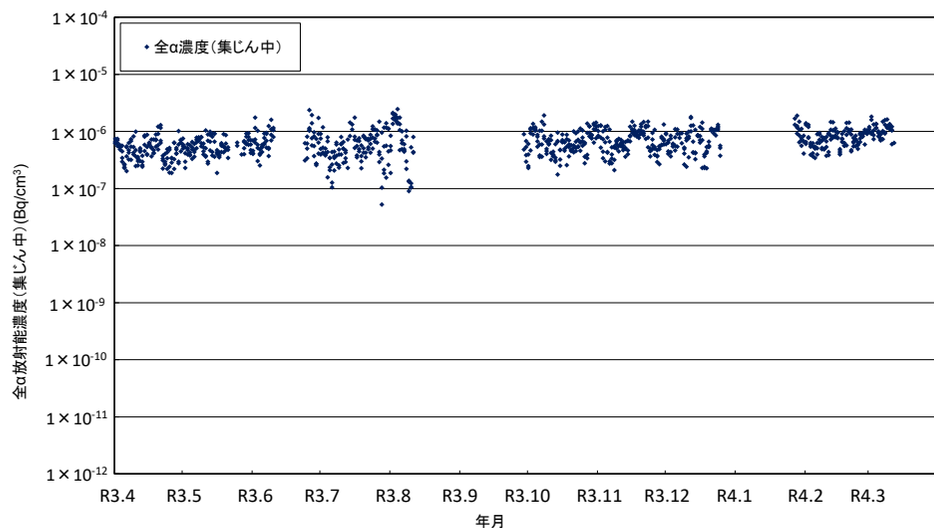
隠岐測定所

令和3年4月～令和4年3月

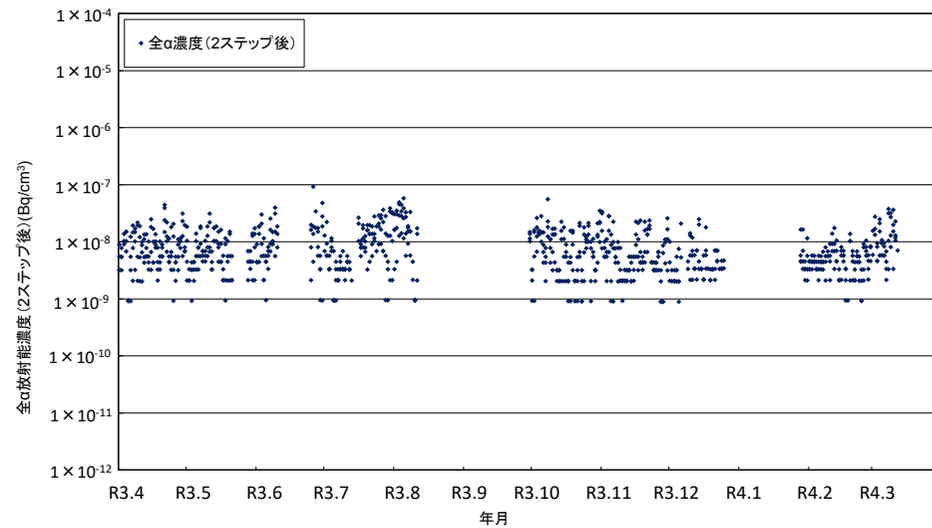
機器不具合
 令和3年6月10日～6月24日、9月7日～9月29日、
 令和4年3月12日～4月12日
大雨の影響による通信障害
 令和3年8月11日～9月1日
暴風雪の影響による通信障害及び機器不具合が発生
 令和3年12月25日～令和4年1月27日
機器故障
 令和元年12月23日～（気象）



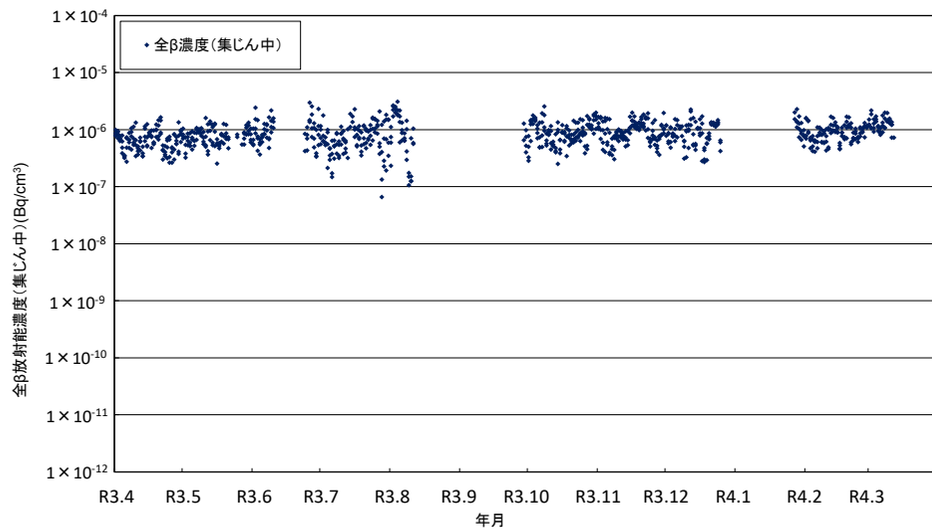
隠岐測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



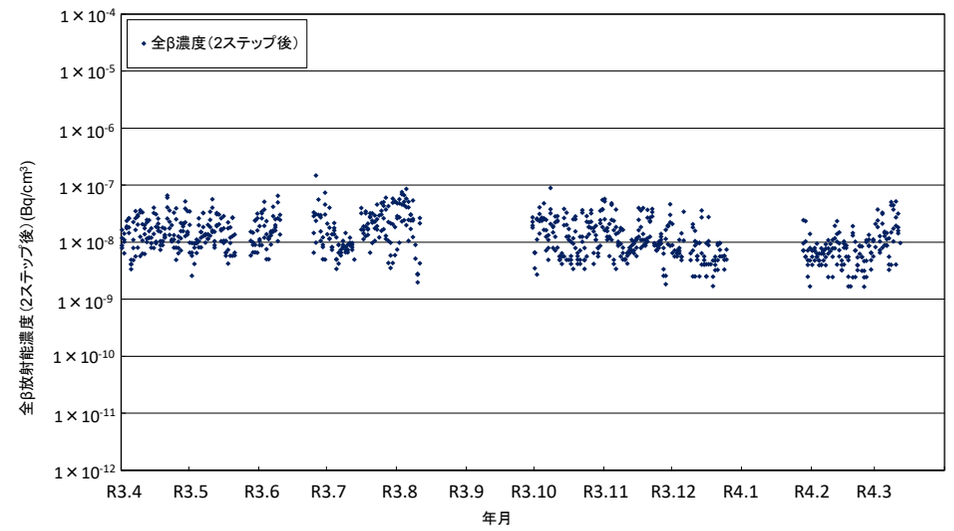
隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



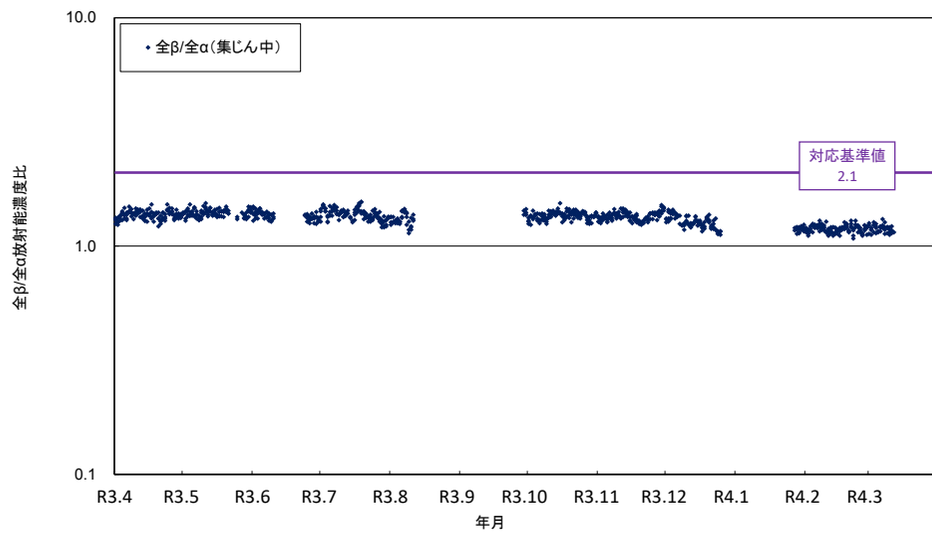
隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



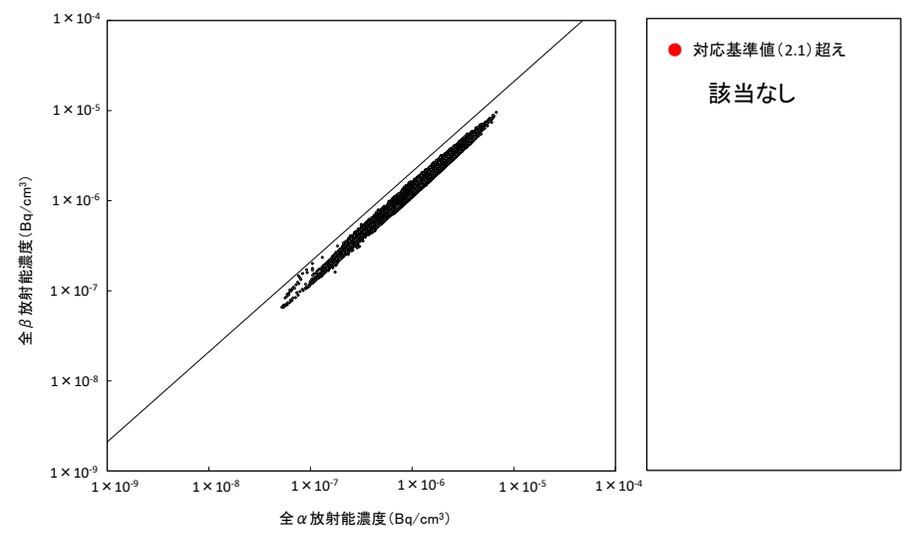
隠岐測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



隠岐測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

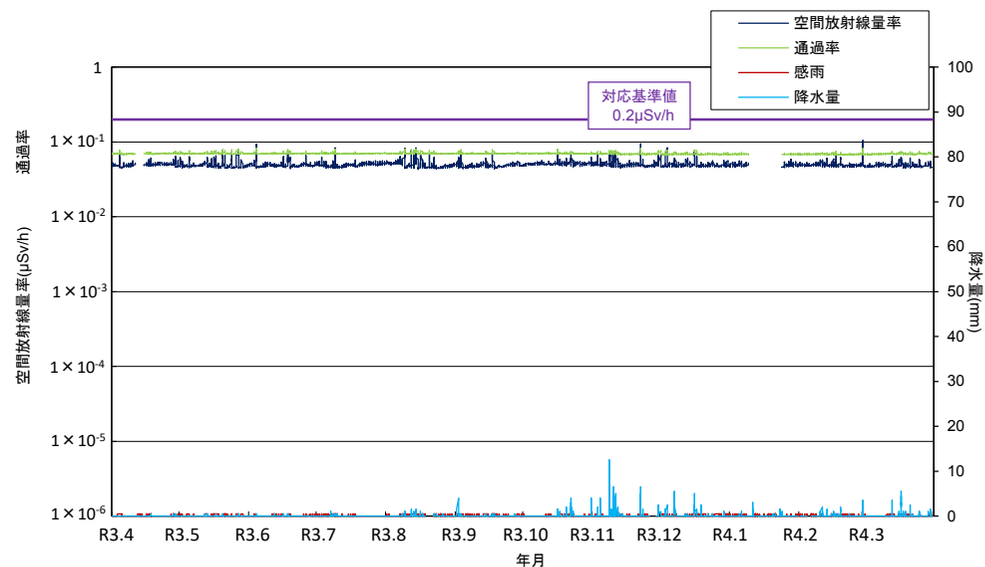


隠岐測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

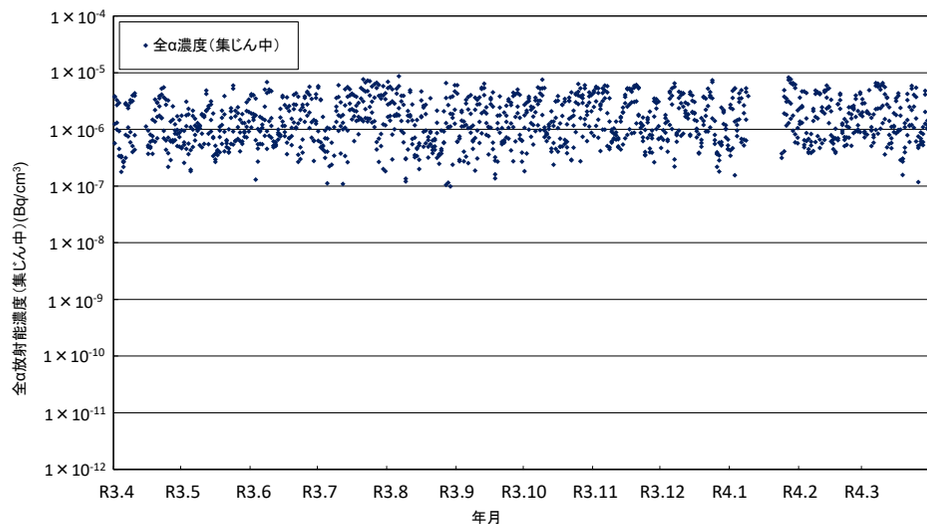
蟠竜湖測定所

令和3年4月～令和4年3月

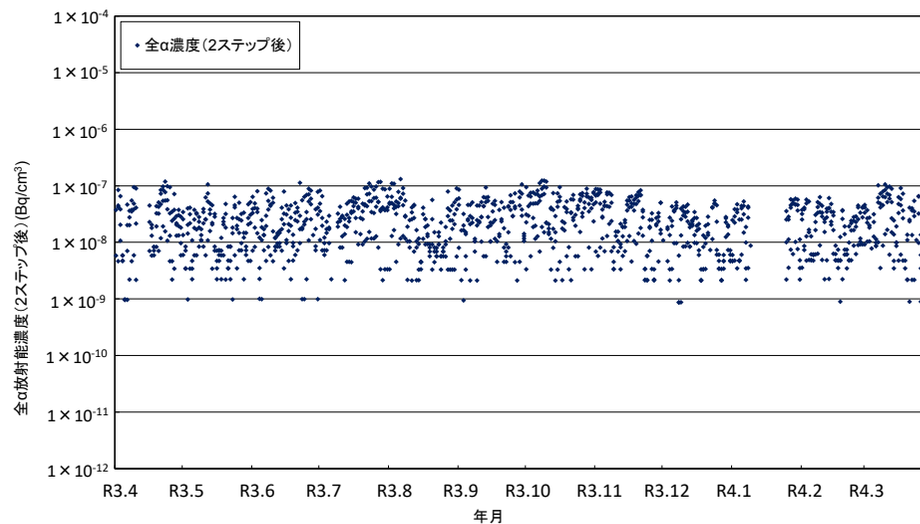
機器不具合
令和4年1月9日～1月24日



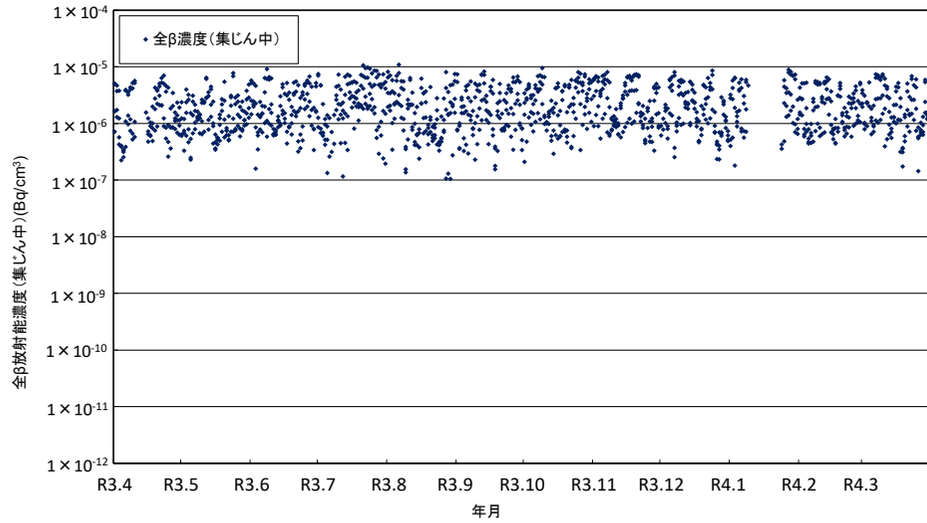
蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



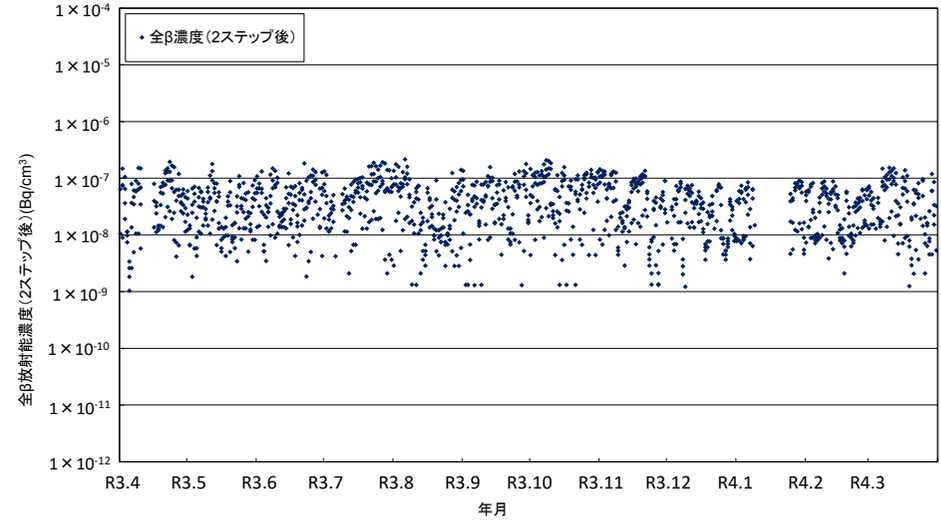
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集jin中)の経時変化



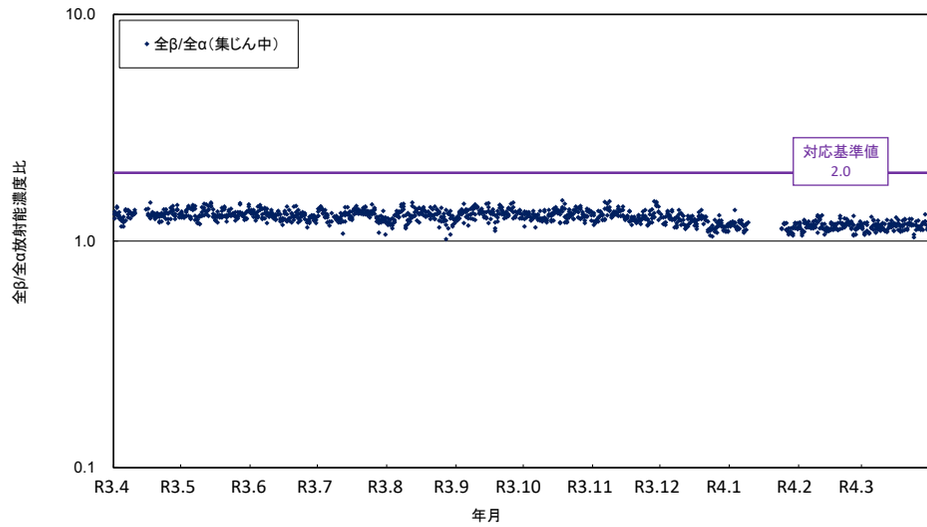
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



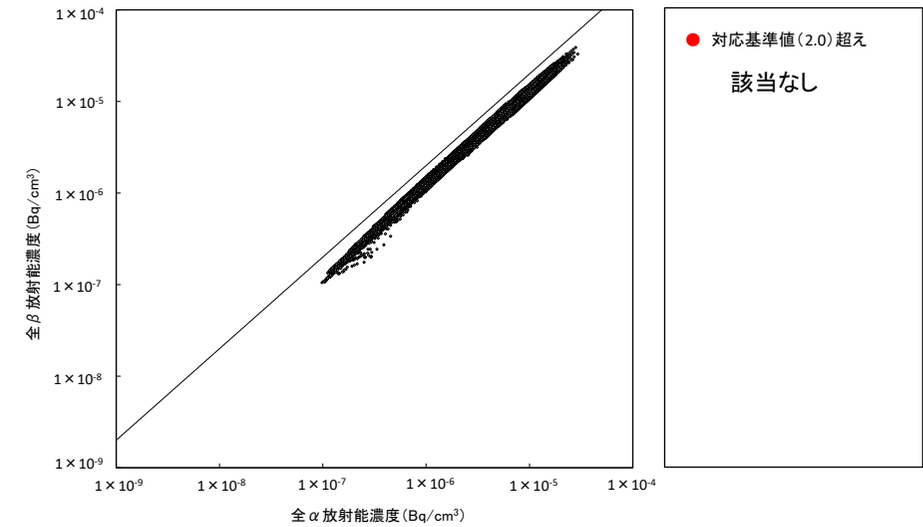
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

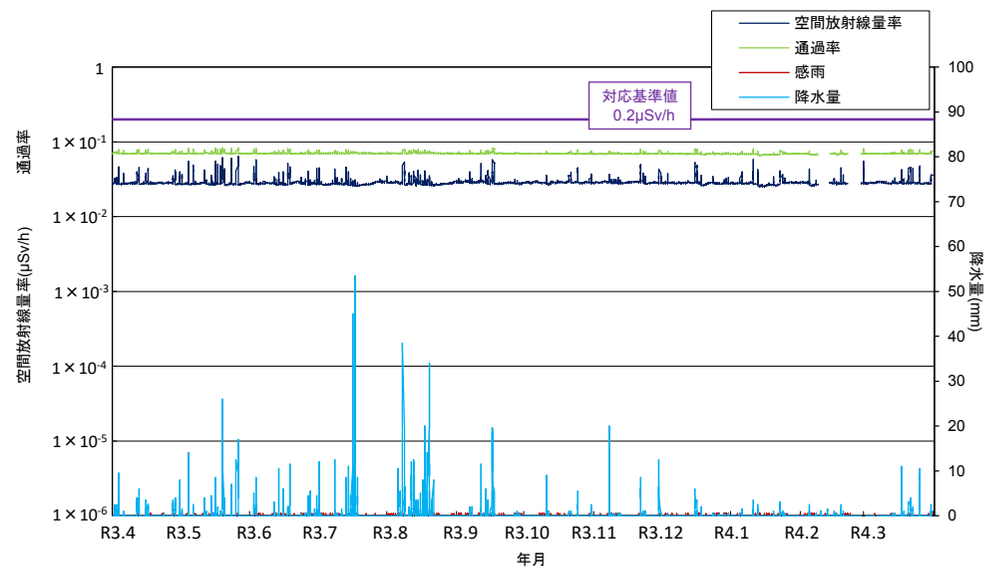


蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

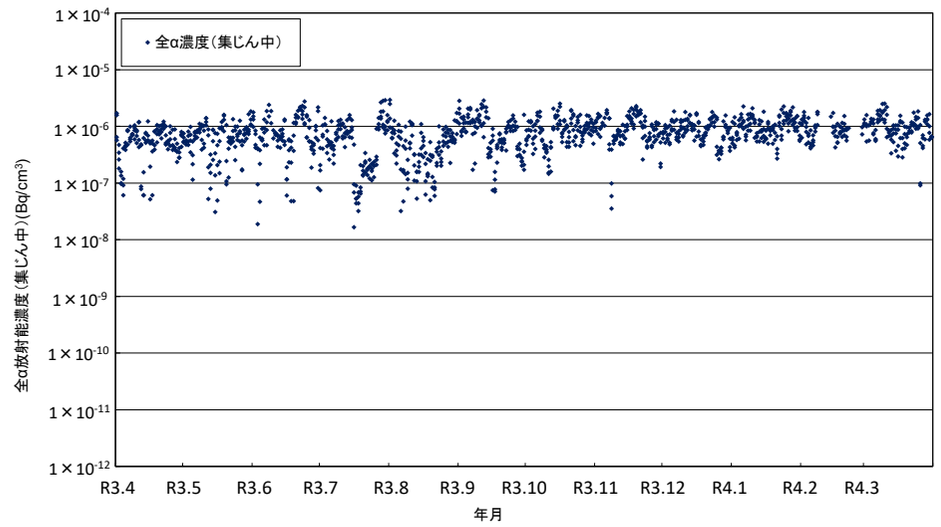
檮原測定所

令和3年4月～令和4年3月

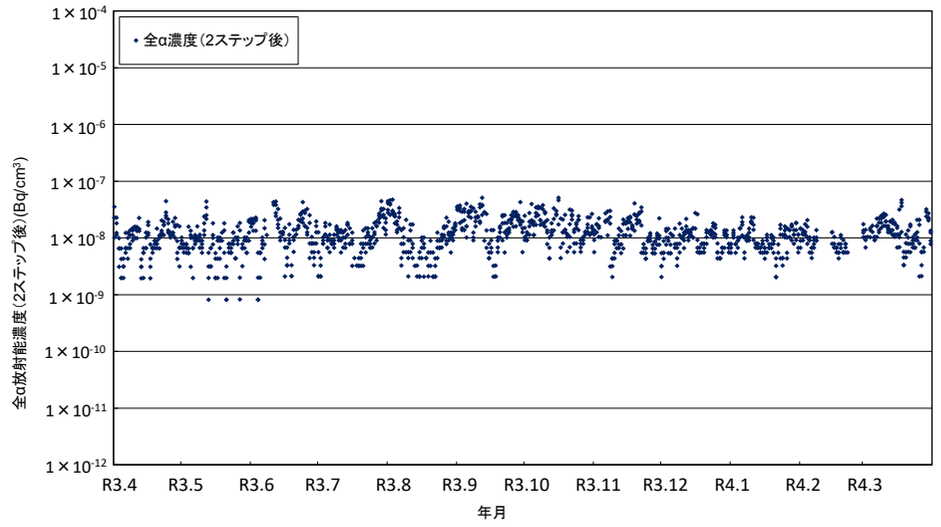
機器不具合
令和4年2月9日～2月14日、2月22日～2月28日



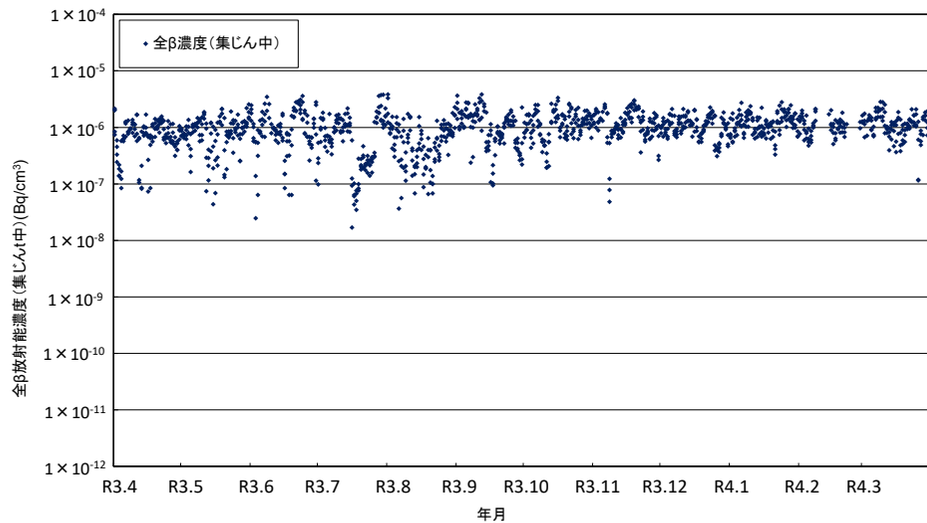
檮原測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



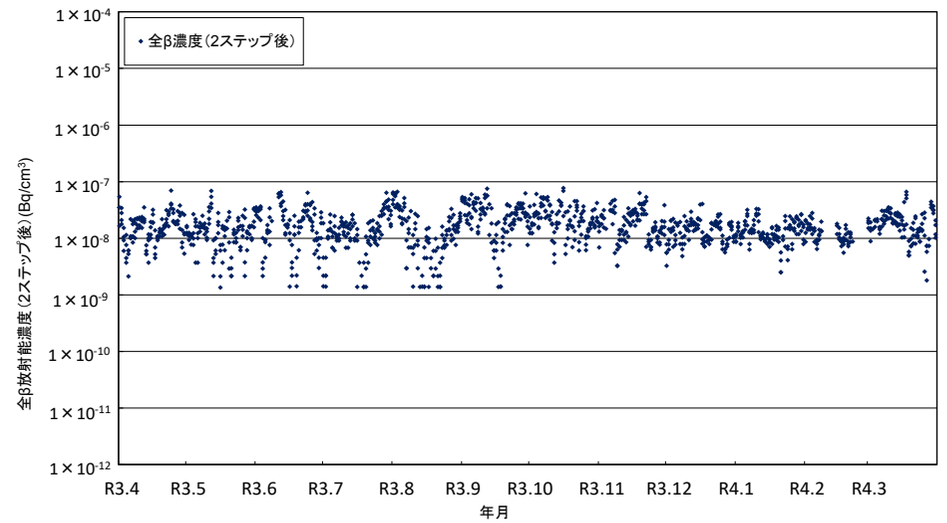
檮原測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集じん中)の経時変化



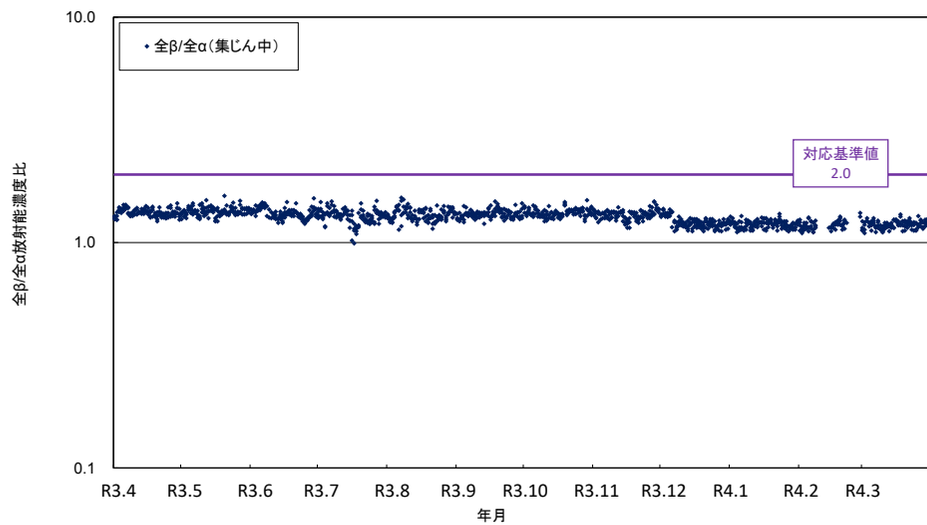
檮原測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



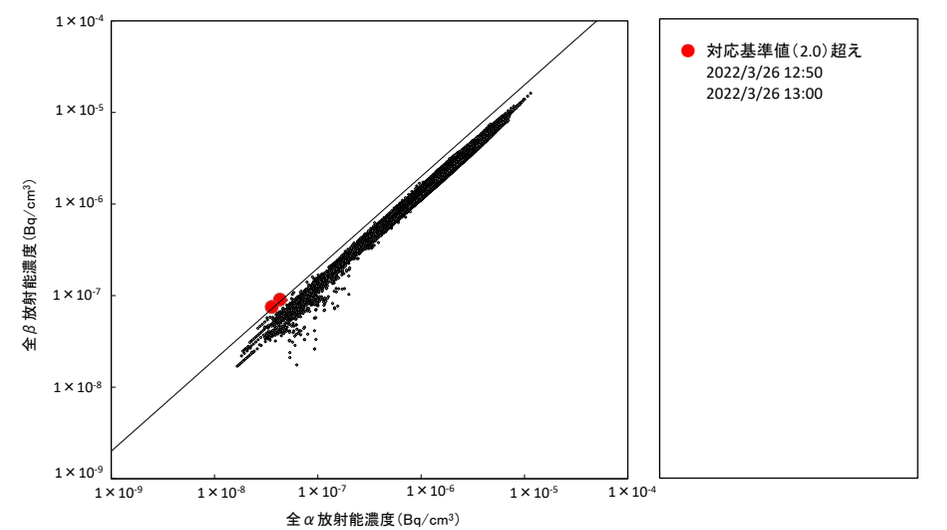
橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

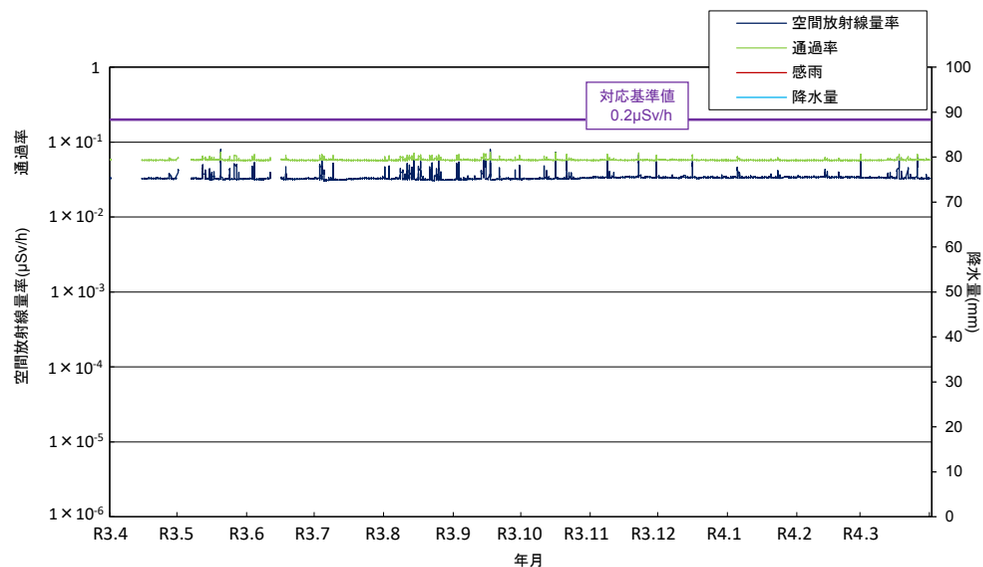


橋原測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

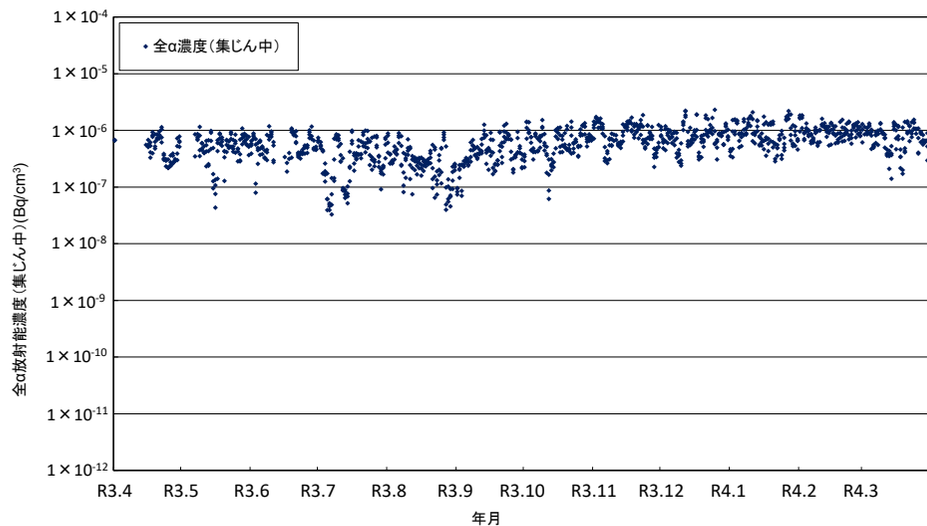
対馬測定所

令和3年4月～令和4年3月

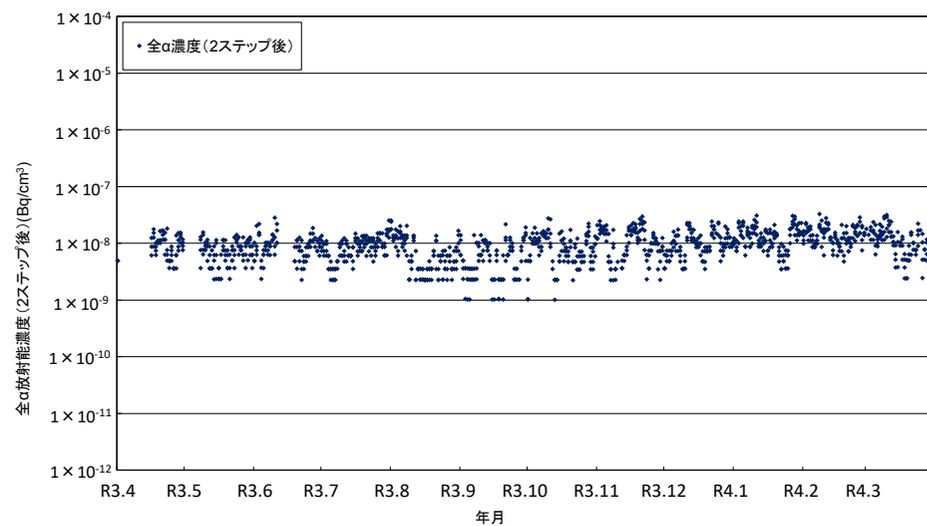
機器故障
 令和2年5月3日～（気象）
 機器不具合
 令和3年4月1日～4月15日、5月1日～5月8日、
 6月11日～6月17日



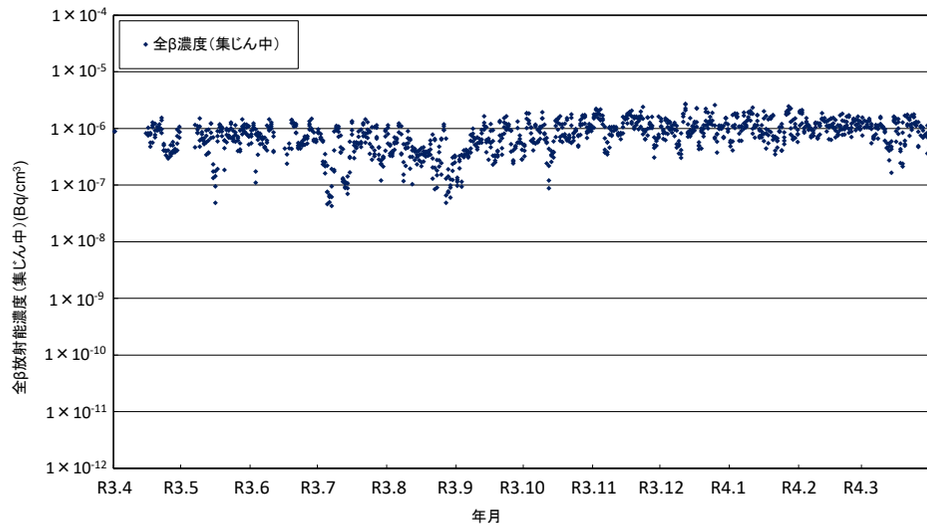
対馬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



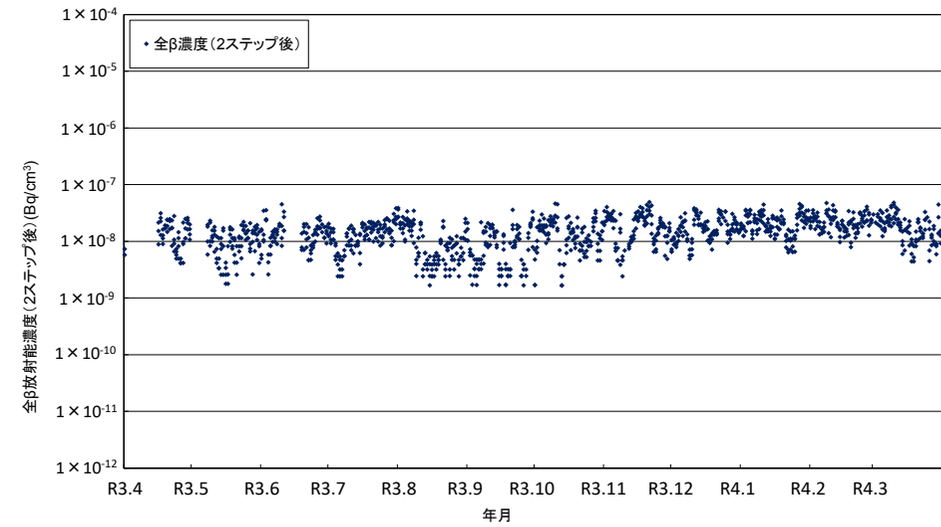
対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



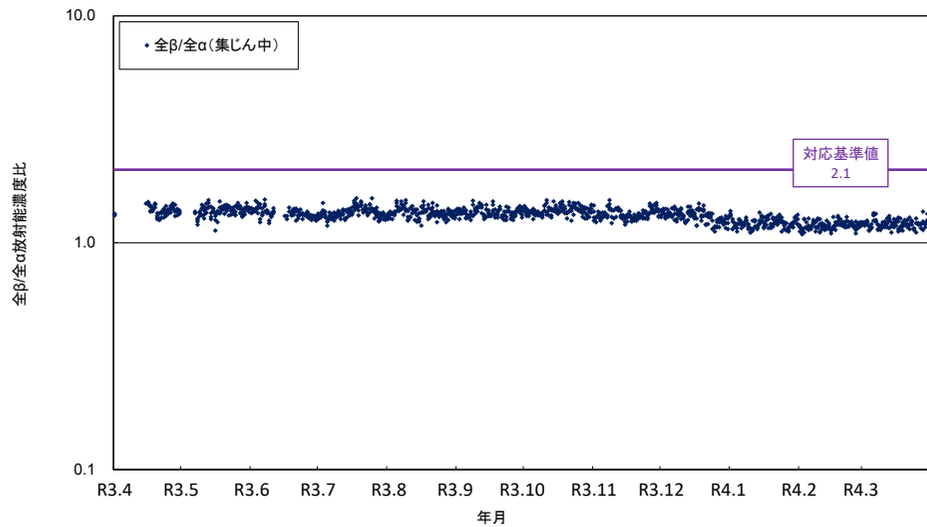
対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



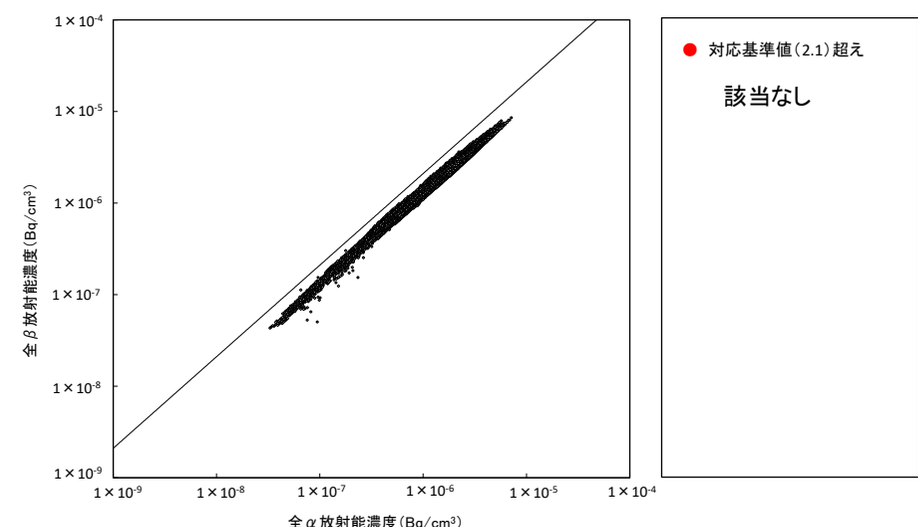
対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

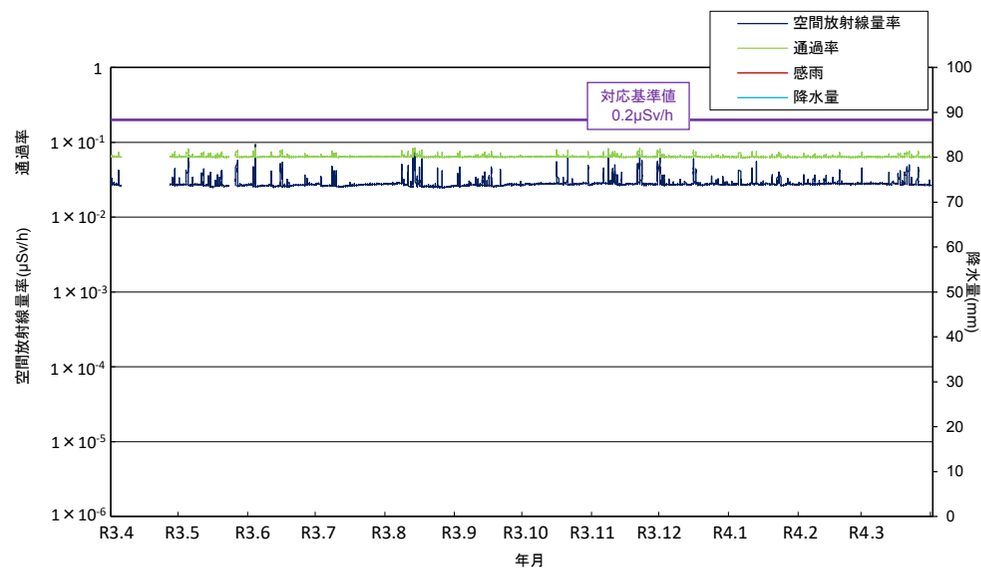


対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

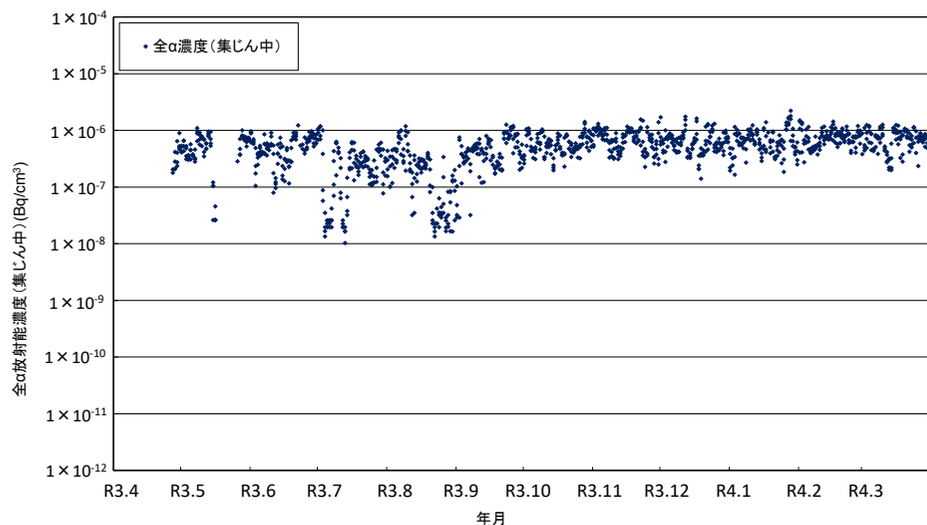
五島測定所

令和3年4月～令和4年3月

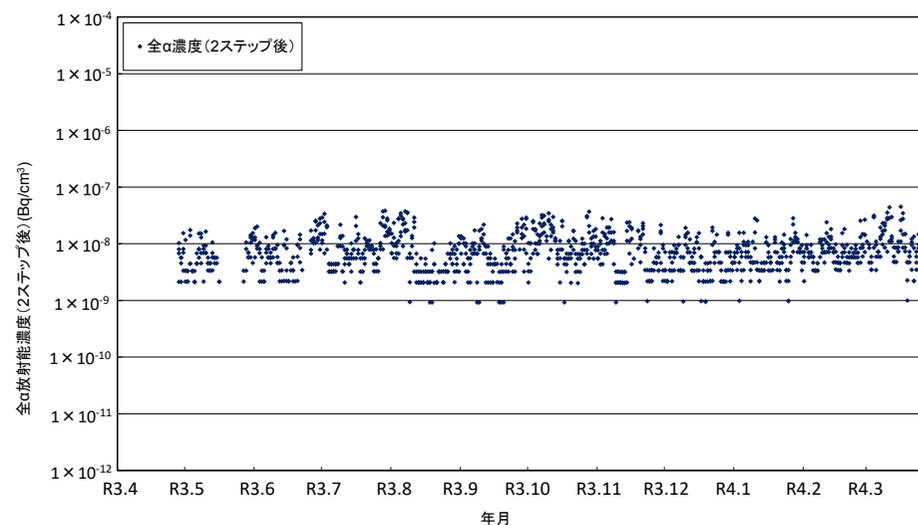
機器故障
 平成31年3月2日～（感雨）
 令和元年12月23日～（気象）
 機器不具合
 令和3年4月5日～4月27日



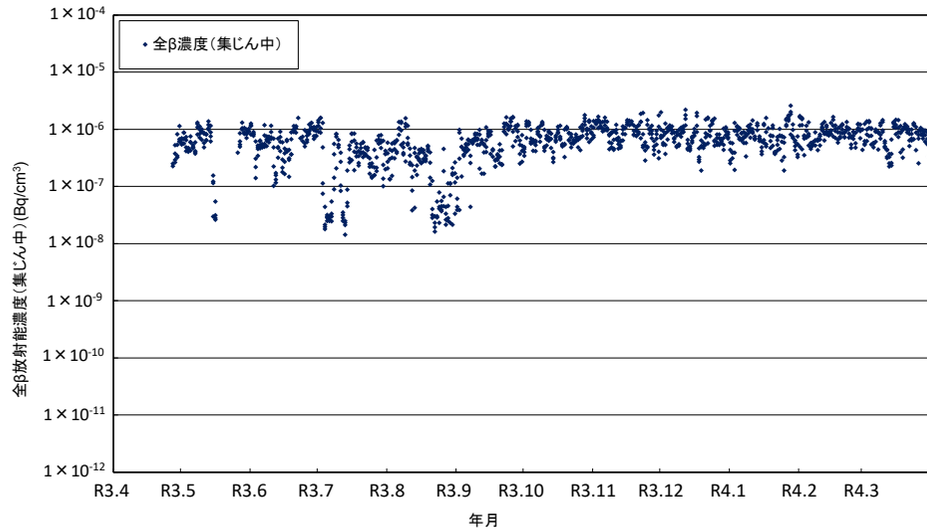
五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



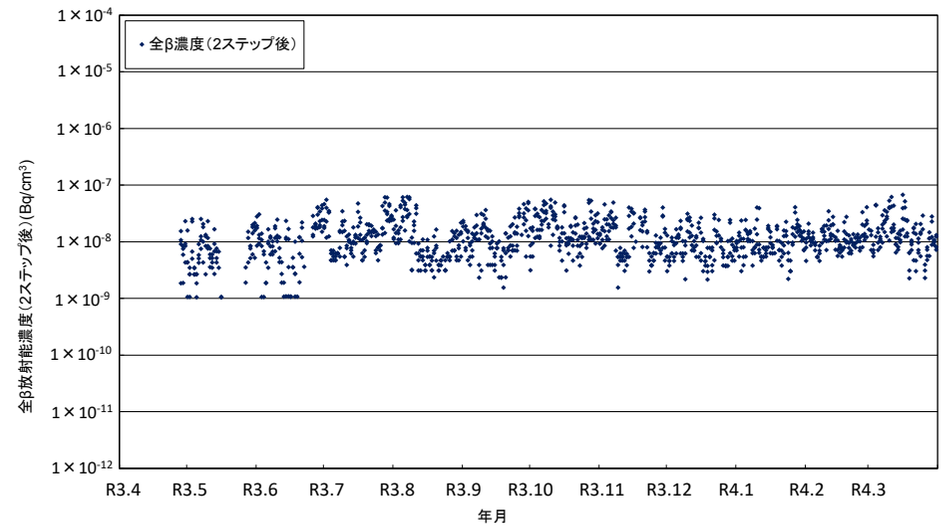
五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (集じん中) の経時変化



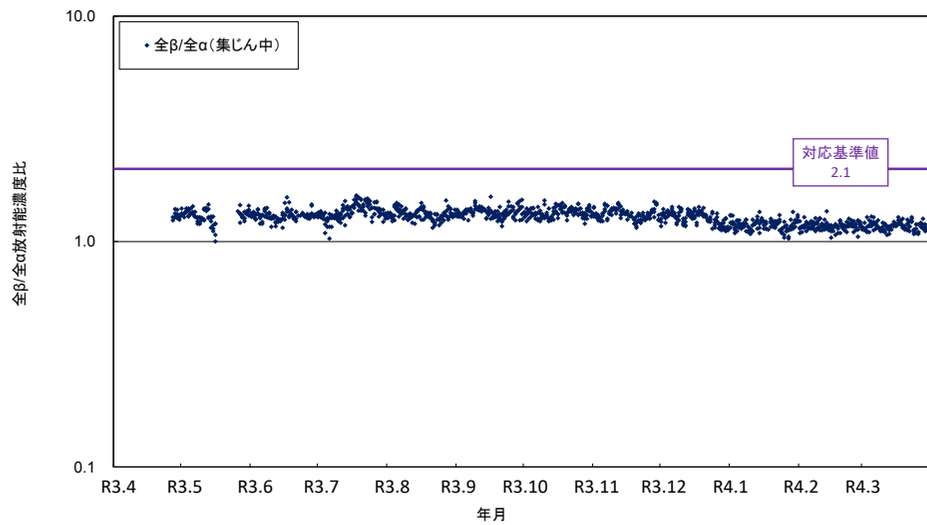
五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (2ステップ後) の経時変化



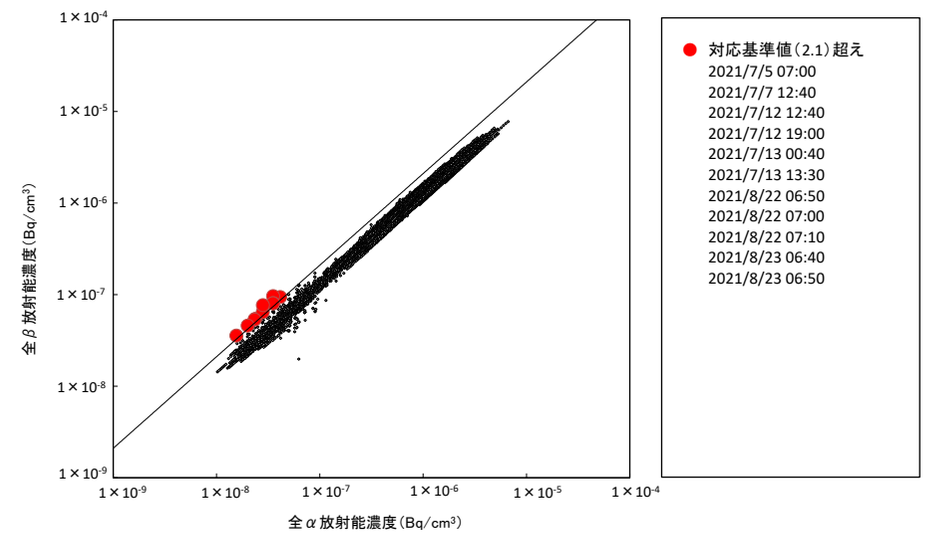
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)

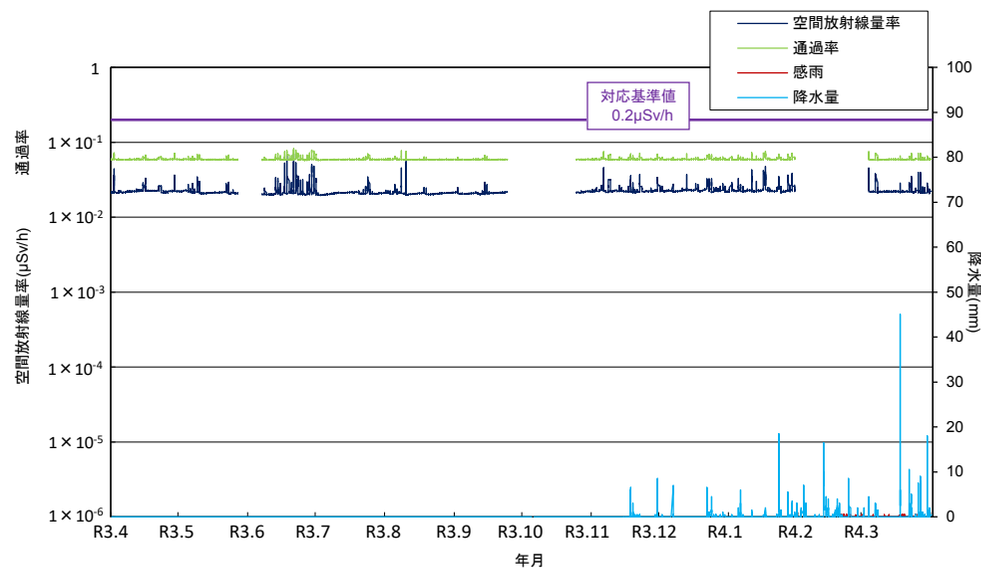


五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)

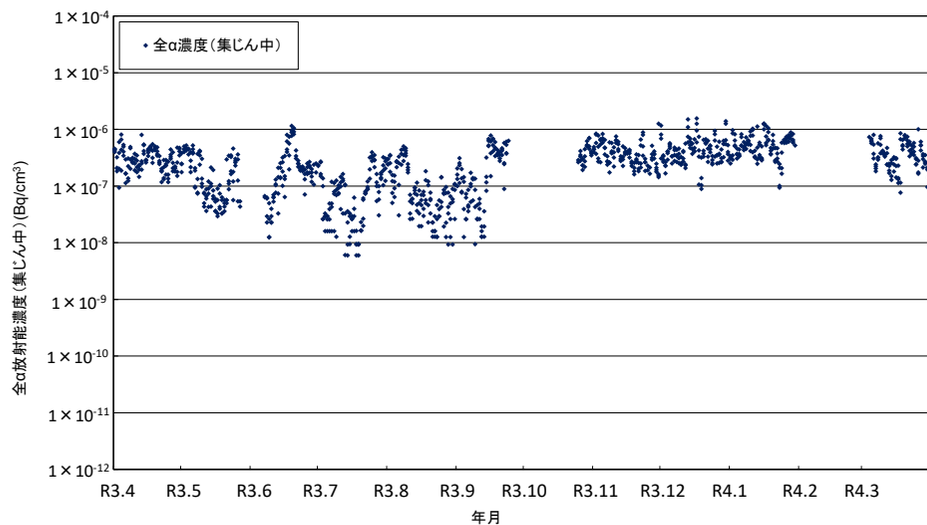
辺戸岬測定所

令和3年4月～令和4年3月

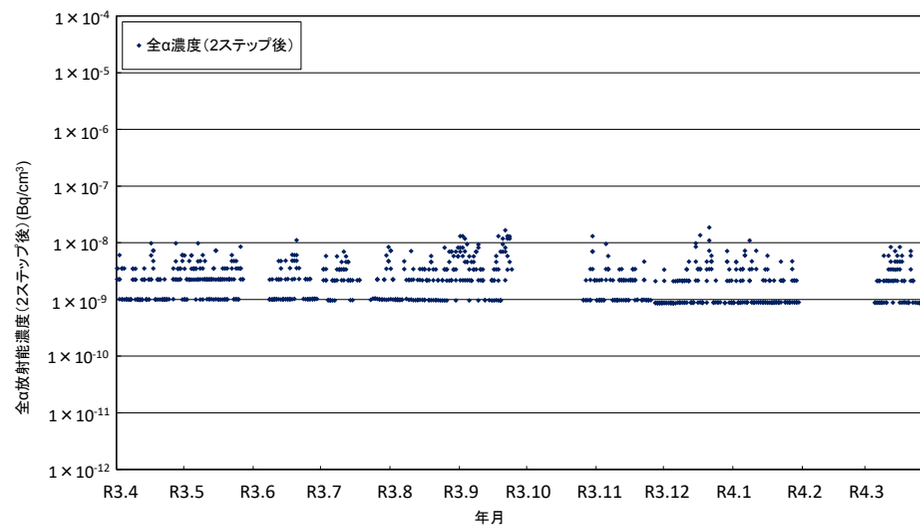
機器不具合
 令和3年1月12日～11月17日(降水、感雨)
 令和3年5月26日～6月7日、9月24日～10月25日、
 令和4年1月30日～3月4日



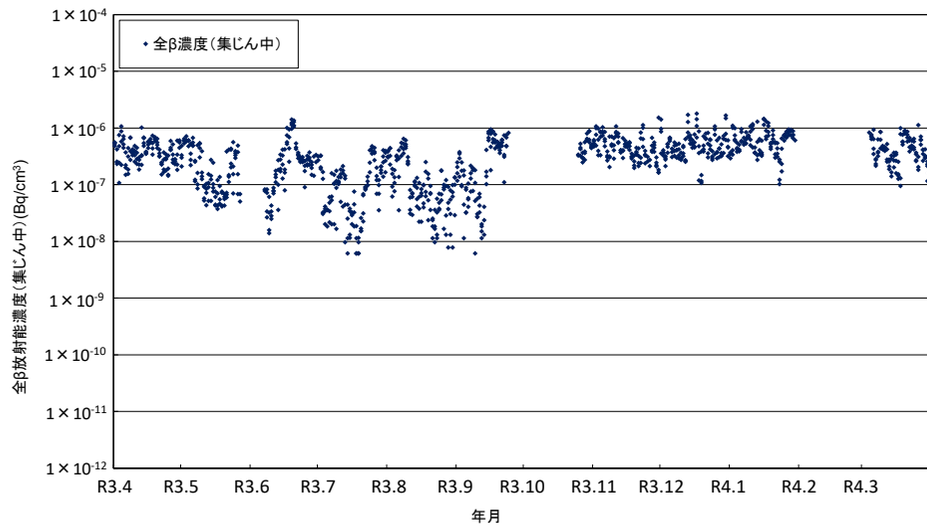
辺戸岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



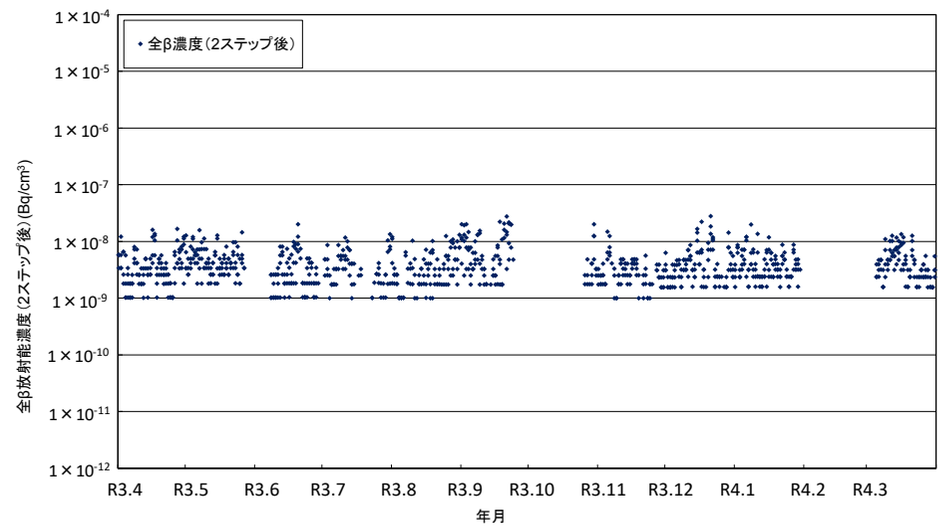
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集じん中)の経時変化



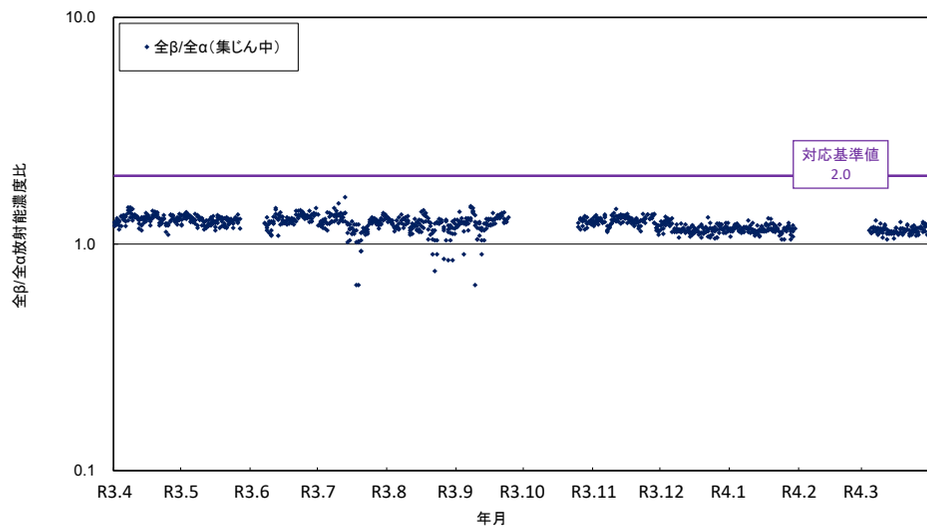
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



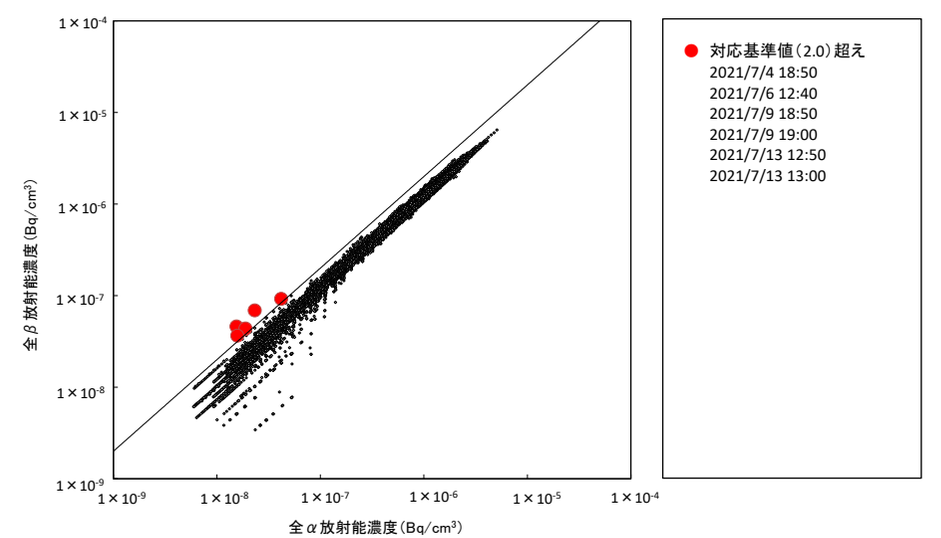
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



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(集じん中)の経時変化(6時間値)



辺戸岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(10分値、集じん開始後40分以上の測定データを採用)