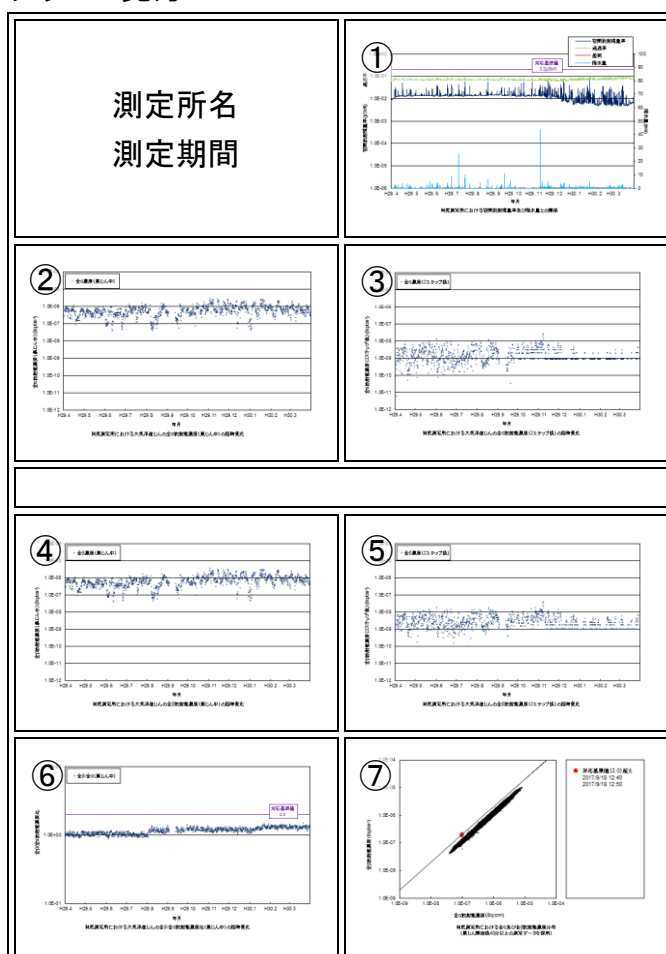


各測定所における空間放射線量率、降水量、通過率  
及び大気浮遊じんの全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度  
(環境放射線等モニタリング調査)

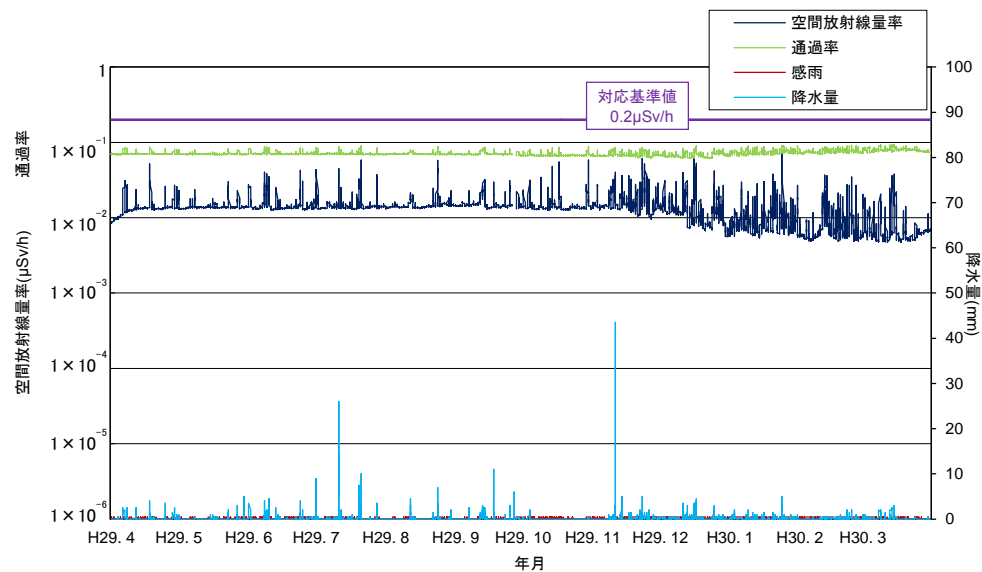
グラフの見方



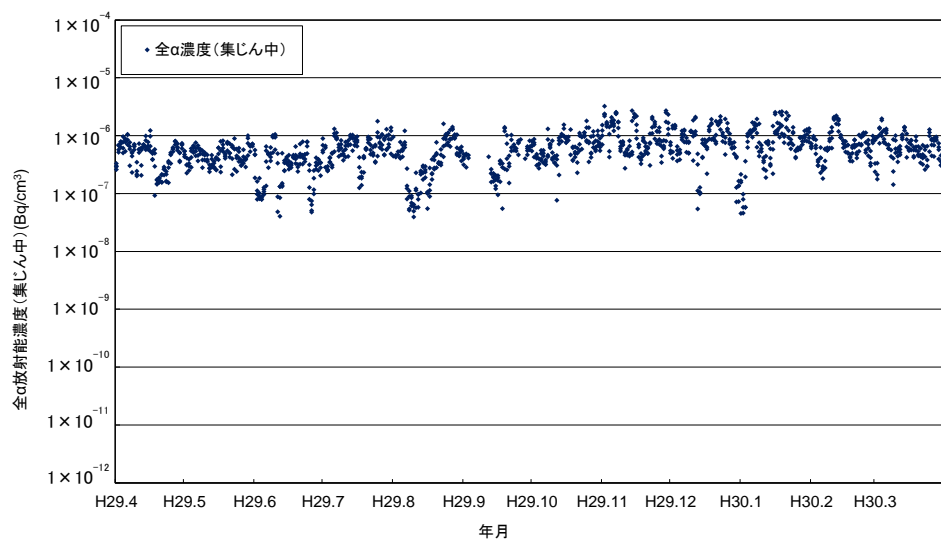
- ① 空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化
- ② 大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ③ 大気浮遊じんの全 $\alpha$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ④ 大気浮遊じんの全 $\beta$ 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ⑤ 大気浮遊じんの全 $\beta$ 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ⑥ 大気浮遊じんの全 $\beta$ /全 $\alpha$ 放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)
- ⑦ 全 $\alpha$ 及び全 $\beta$ 放射能濃度分布(集じん測定中)

# 利尻測定所

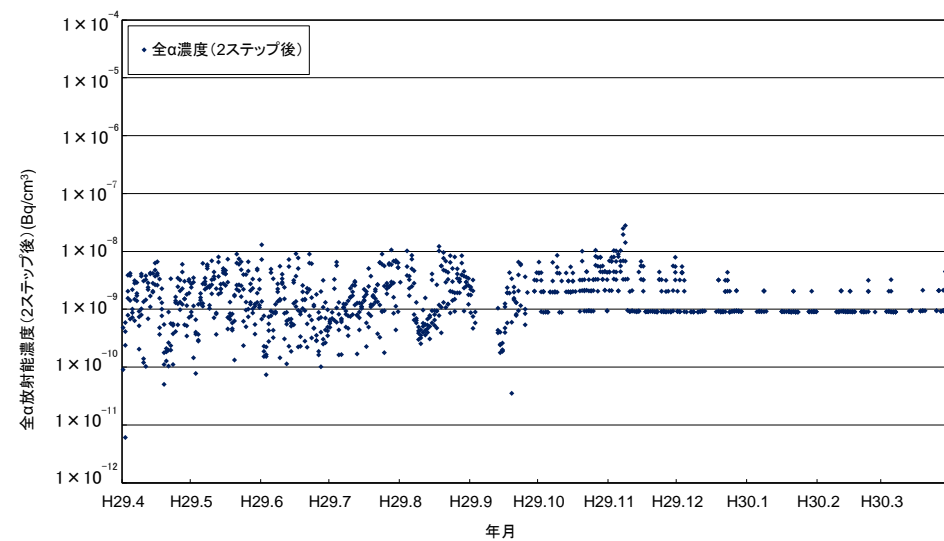
## 平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



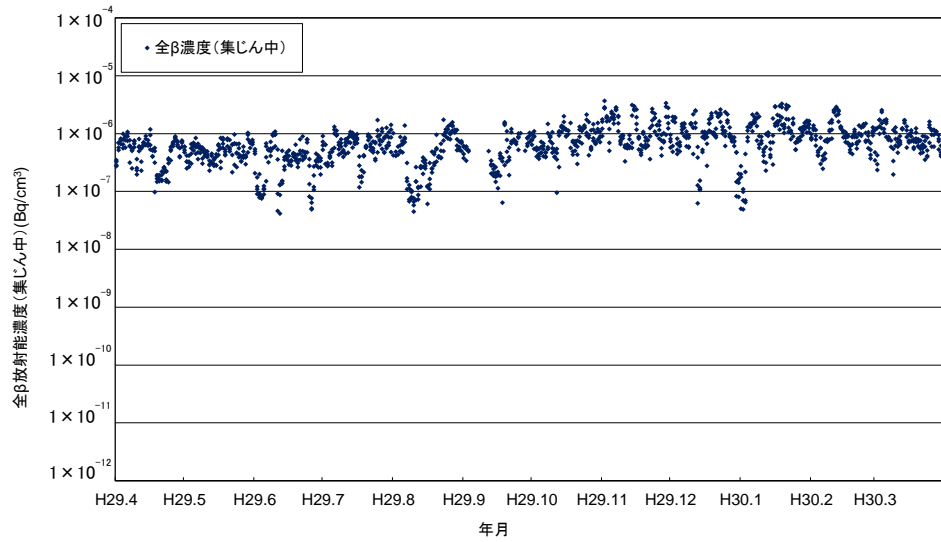
利尻測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



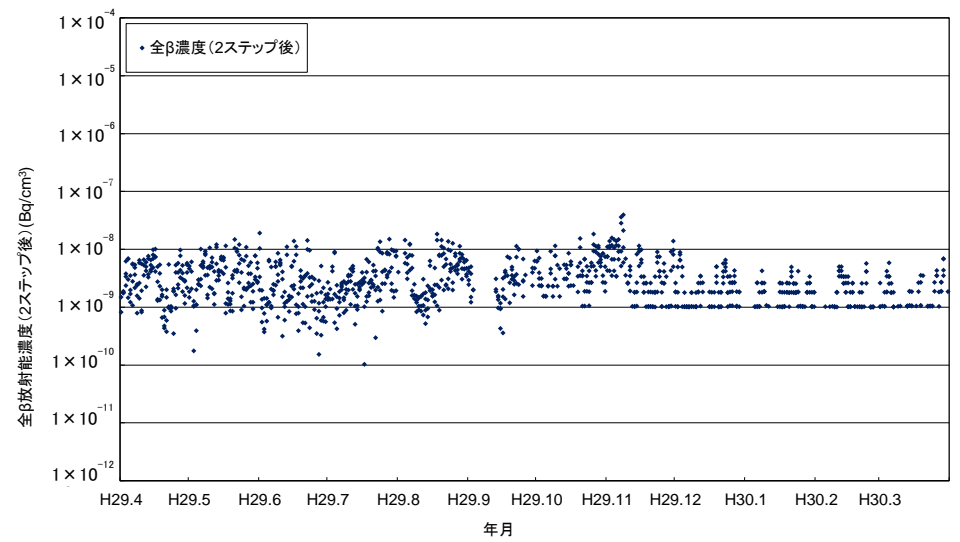
利尻測定所における大気浮遊じん的全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



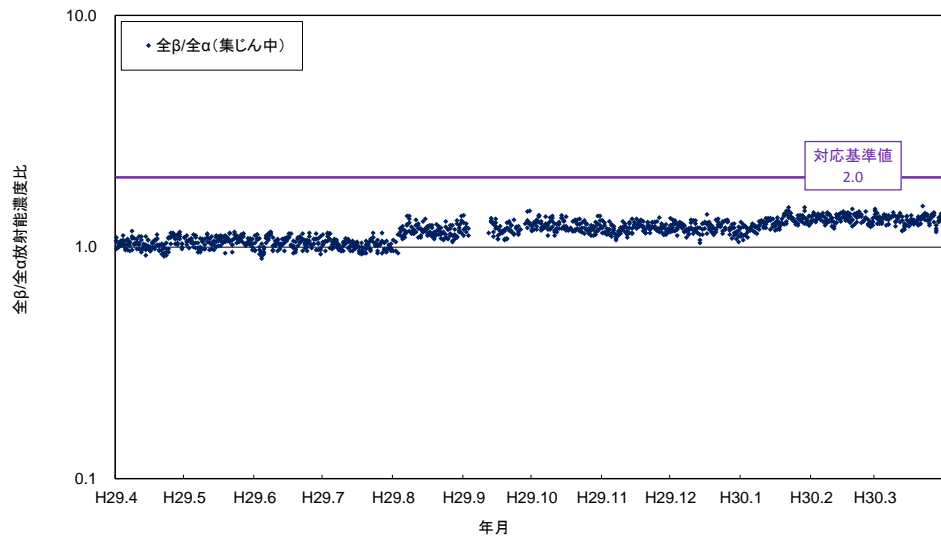
利尻測定所における大気浮遊じん的全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



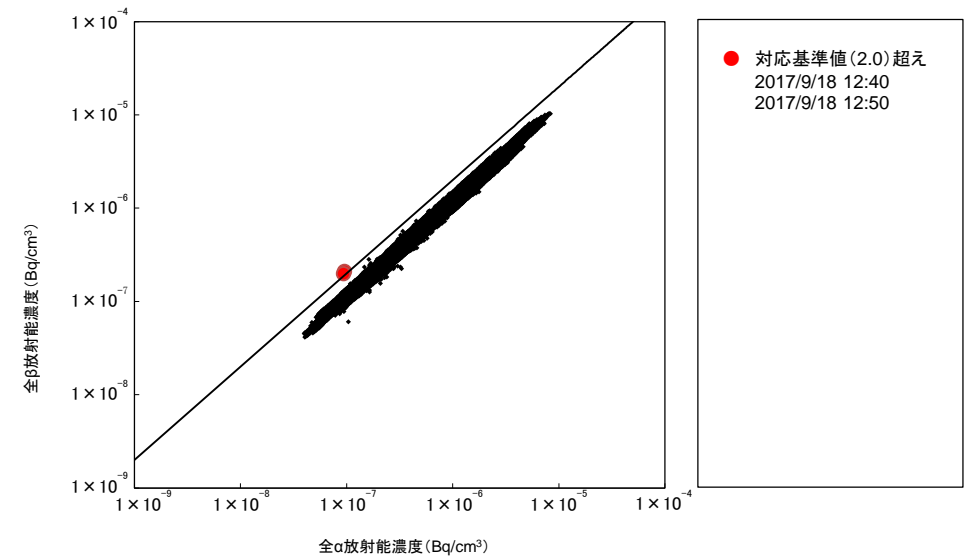
利尻測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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



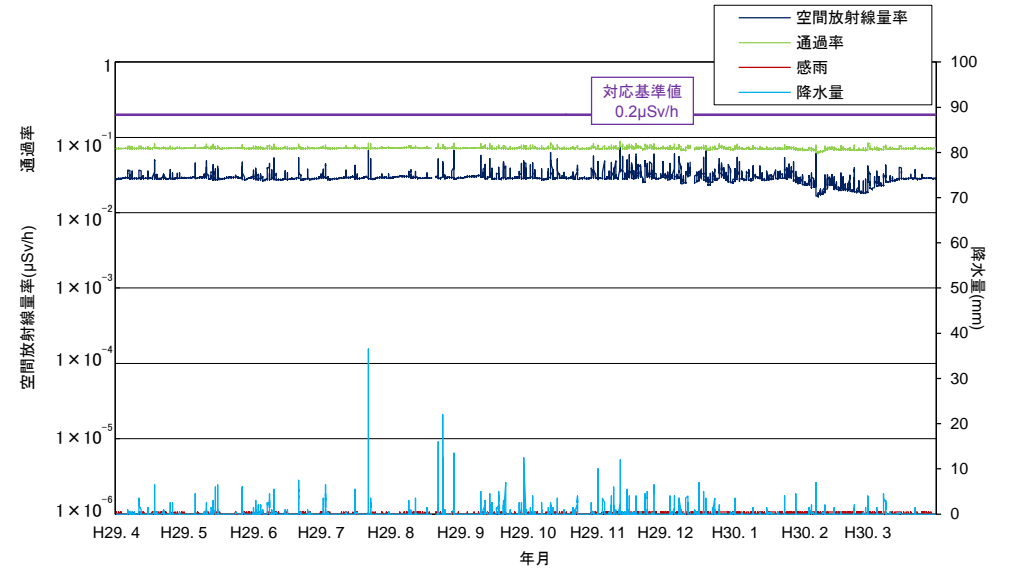
利尻測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



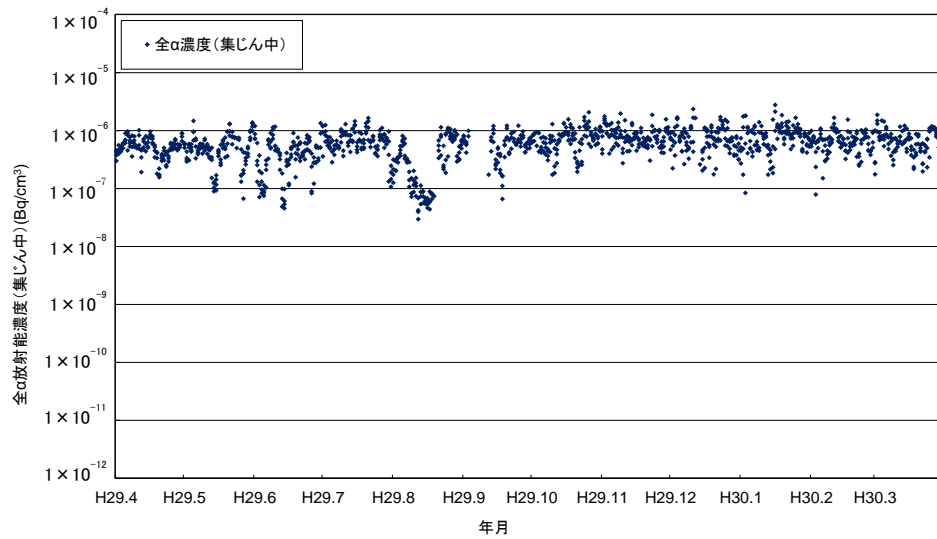
利尻測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

# 竜飛岬測定所

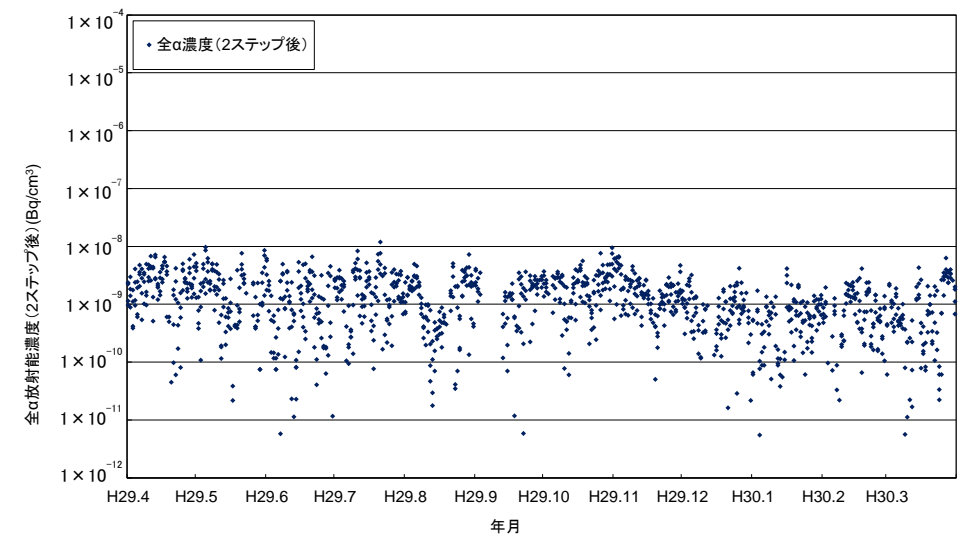
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



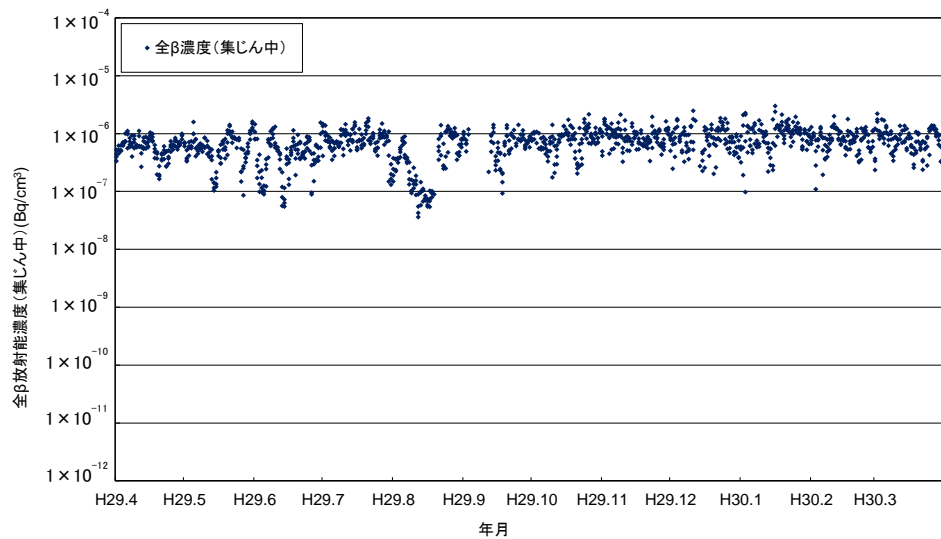
竜飛岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



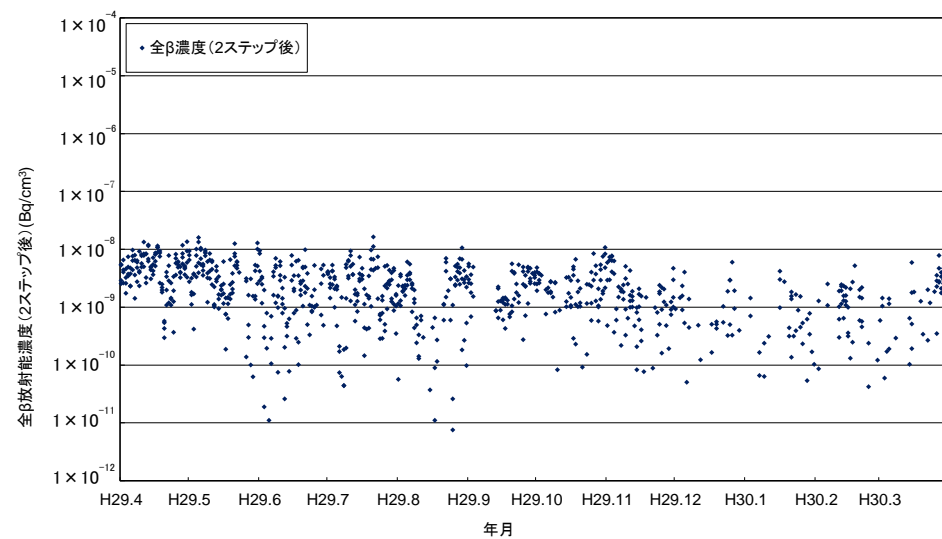
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



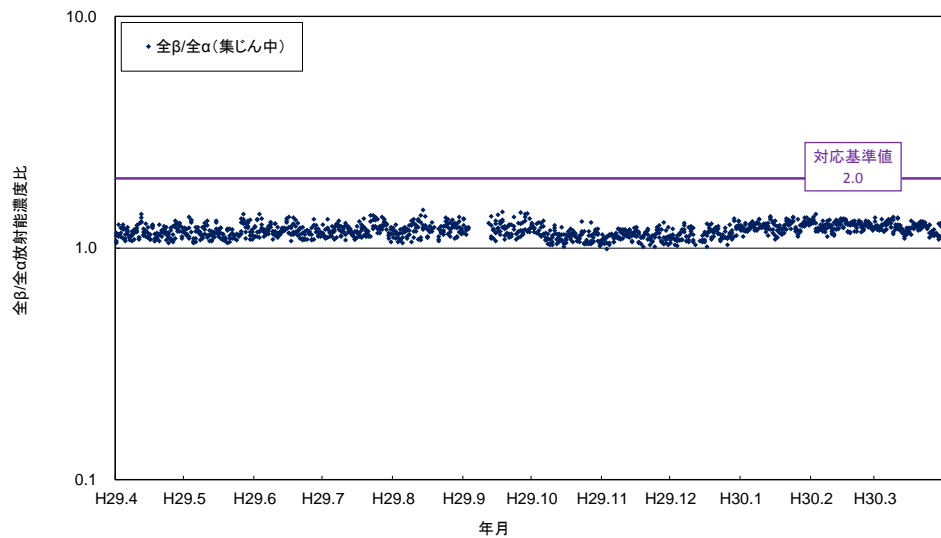
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



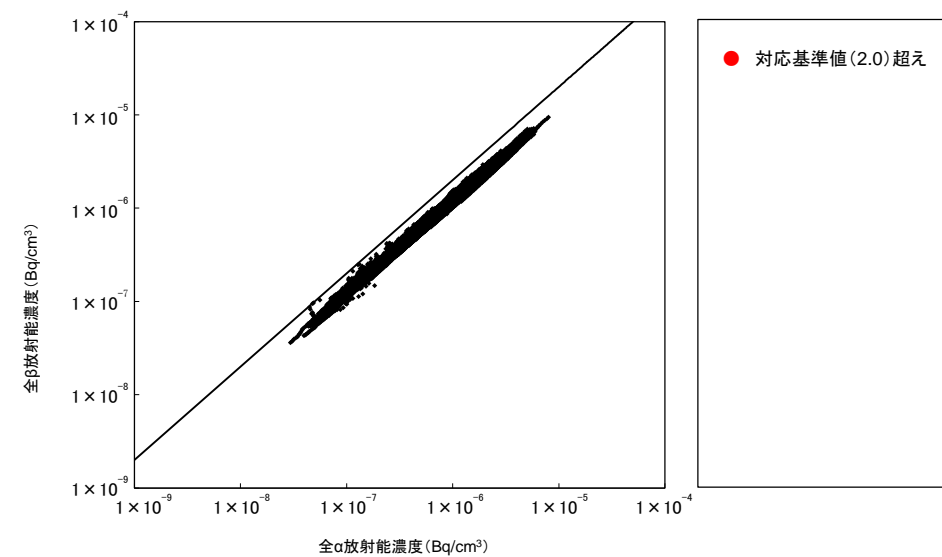
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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



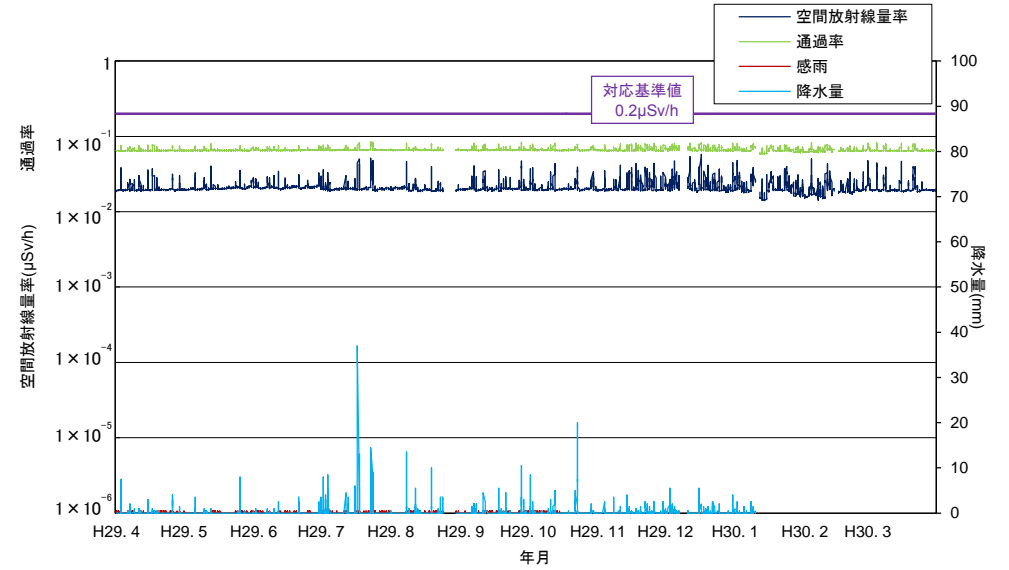
竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



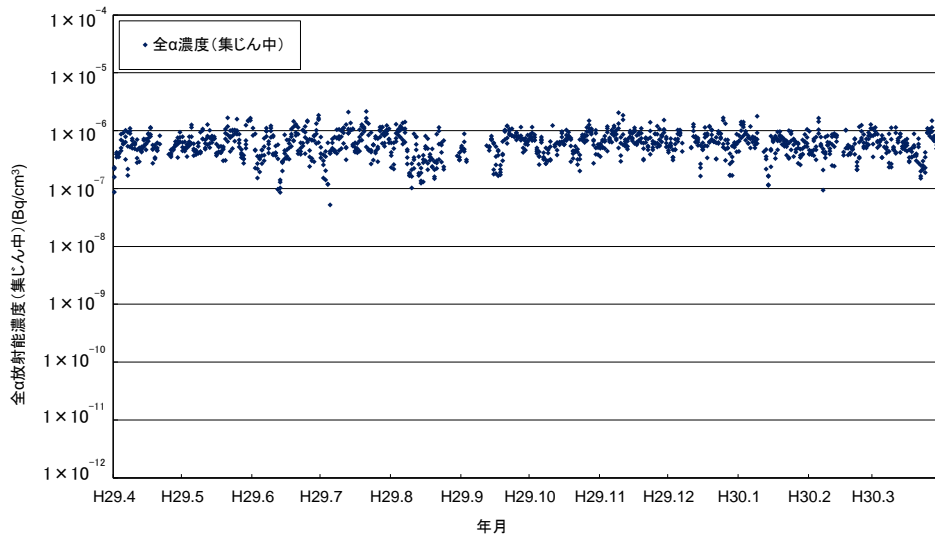
竜飛岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布  
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

# 佐渡関岬測定所

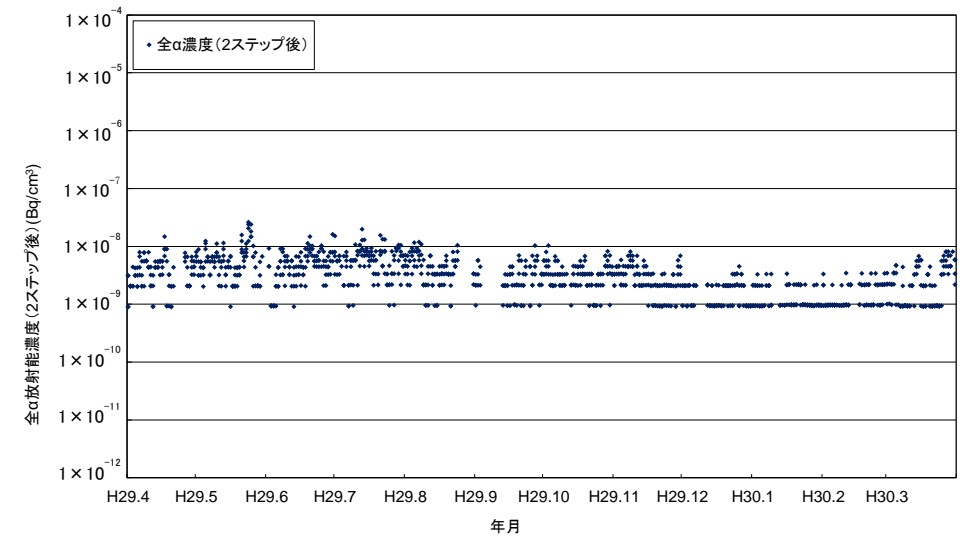
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



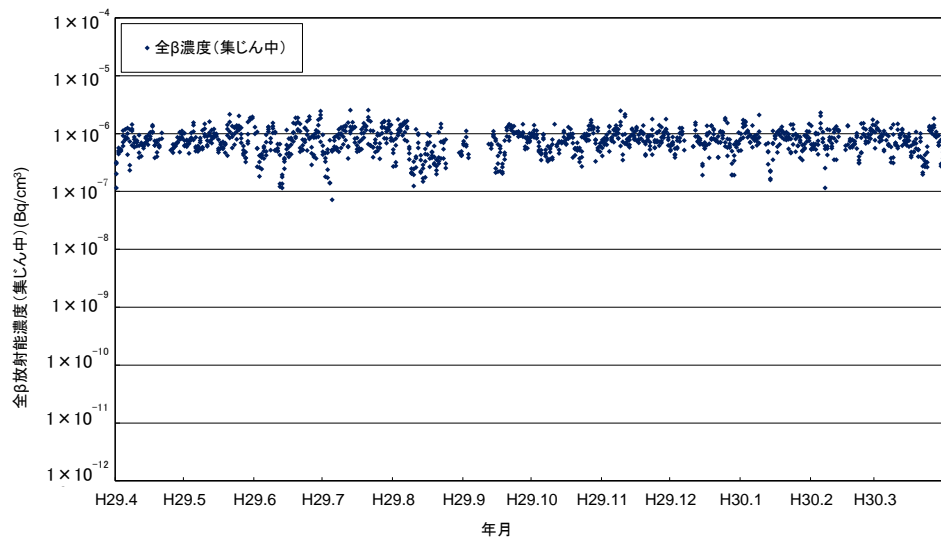
佐渡関岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



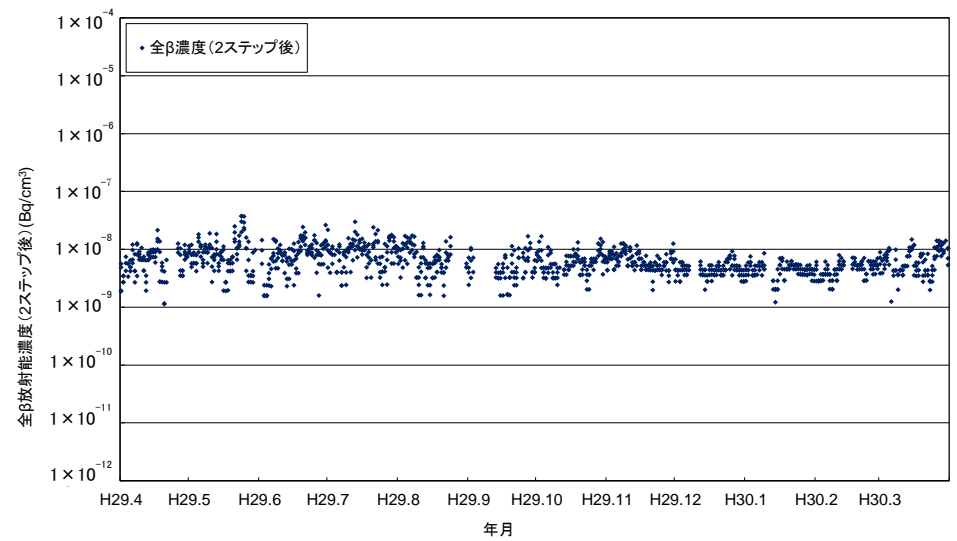
佐渡関岬測定所における大気浮遊じん全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



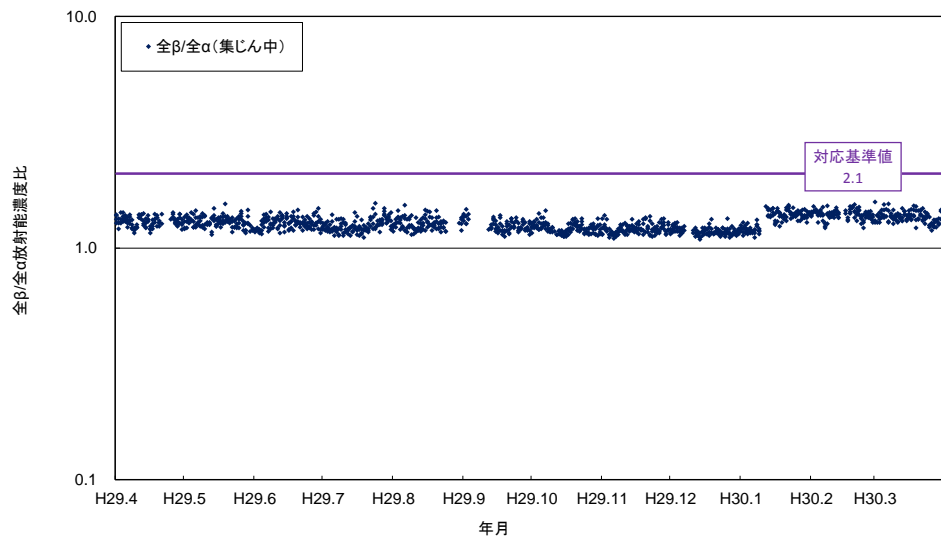
佐渡関岬測定所における大気浮遊じん全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



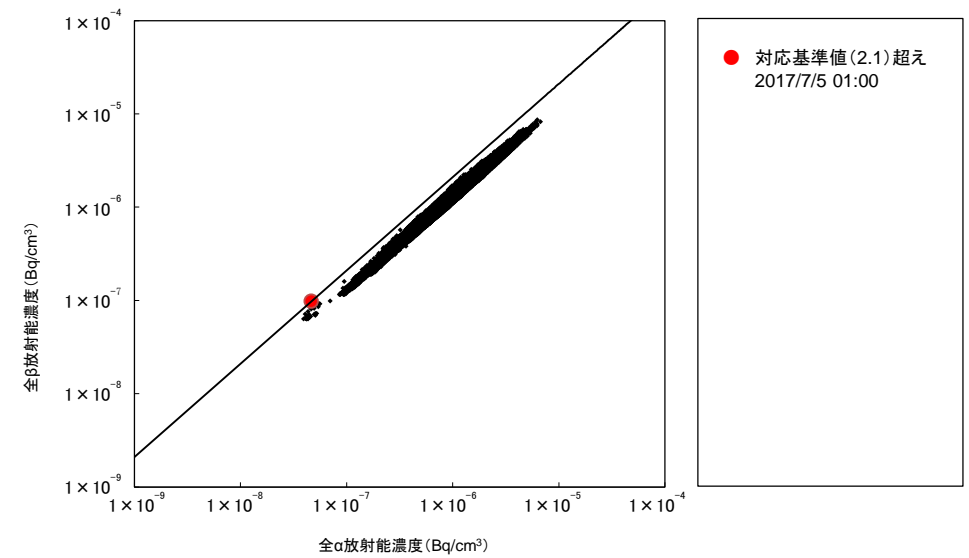
佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



佐渡関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



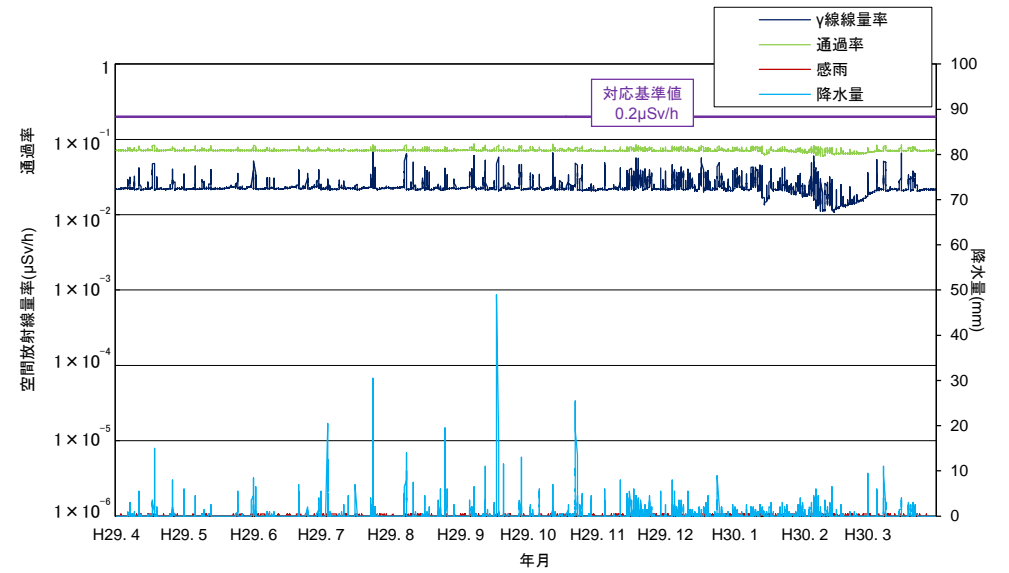
佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



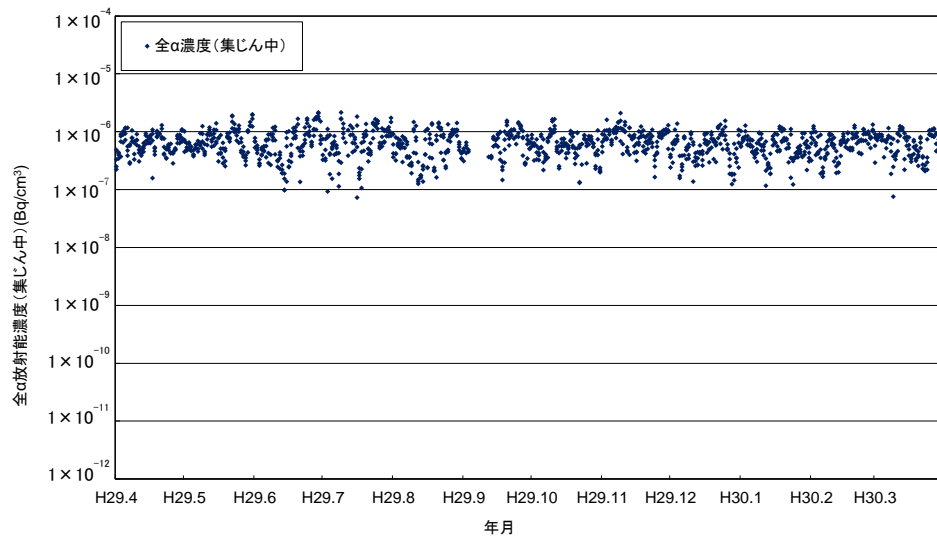
佐渡関岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

# 越前岬測定所

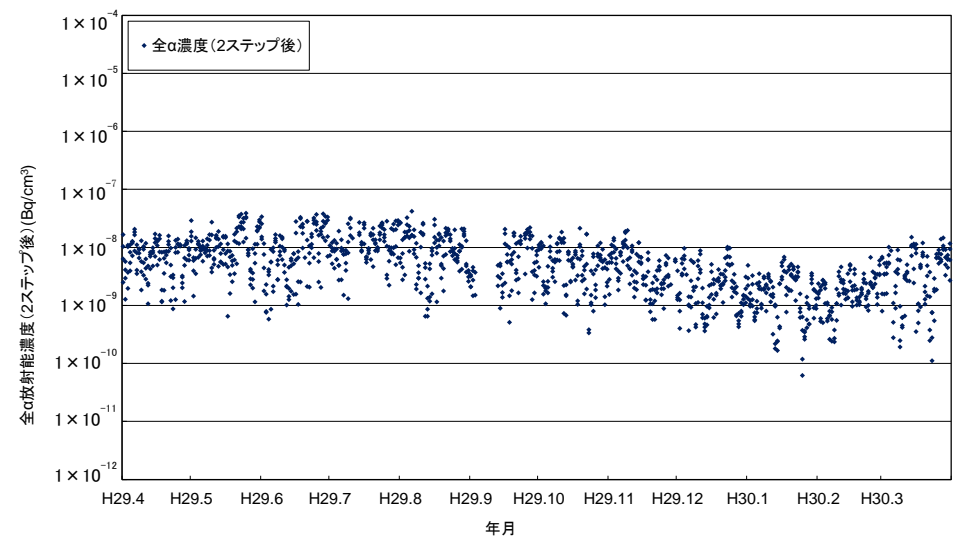
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



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

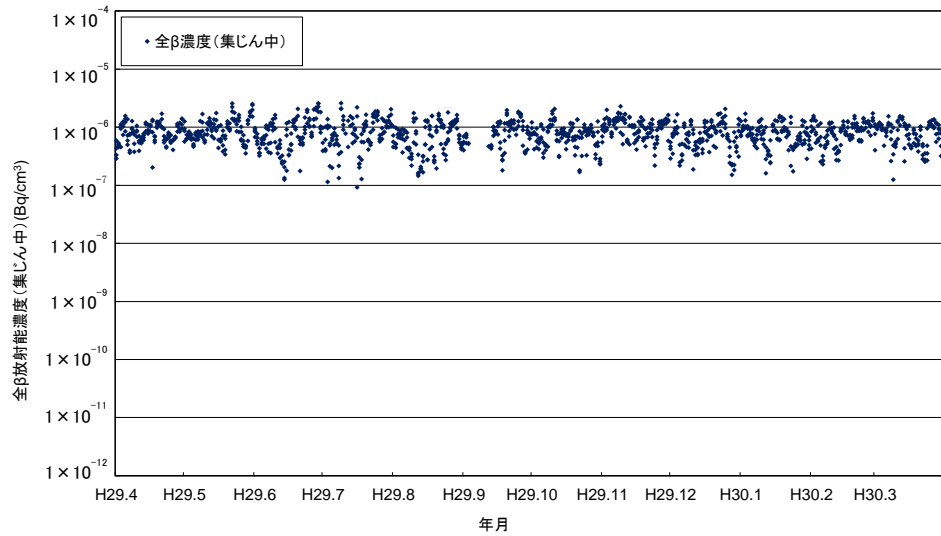


越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化

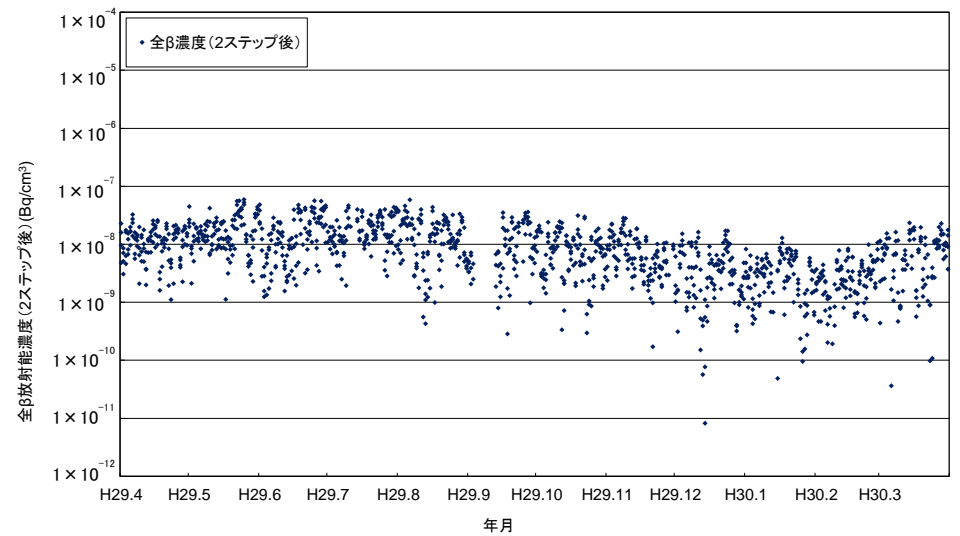


越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

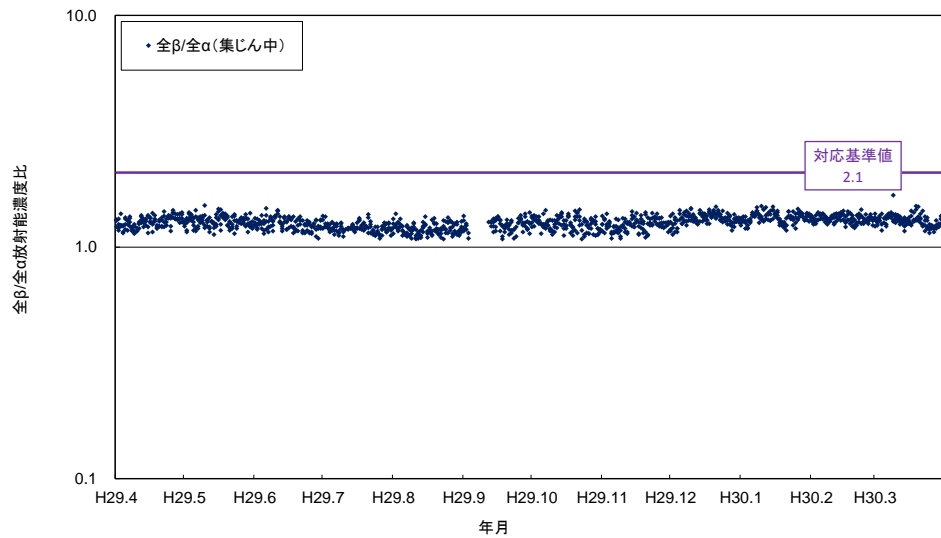




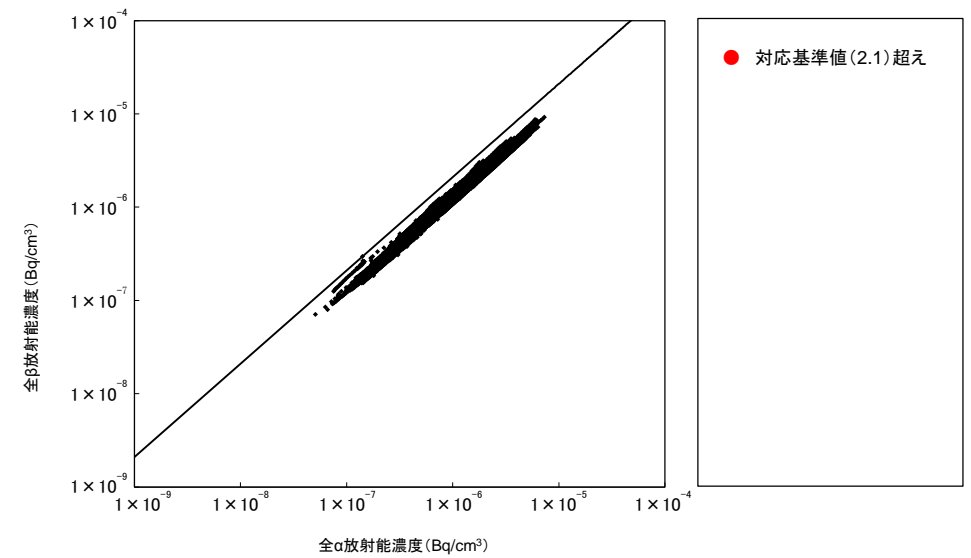
越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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



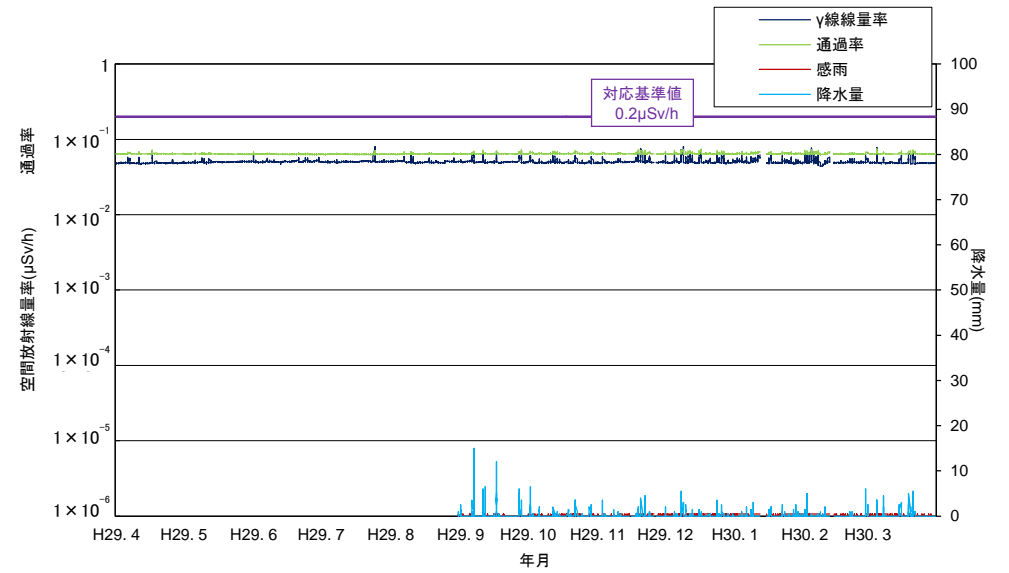
越前岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



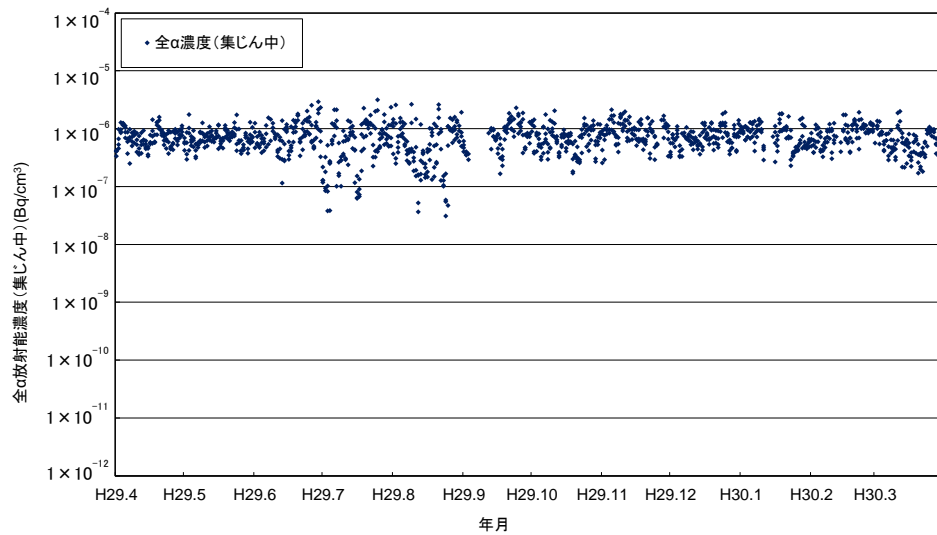
越前岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布  
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

# 隠岐測定所

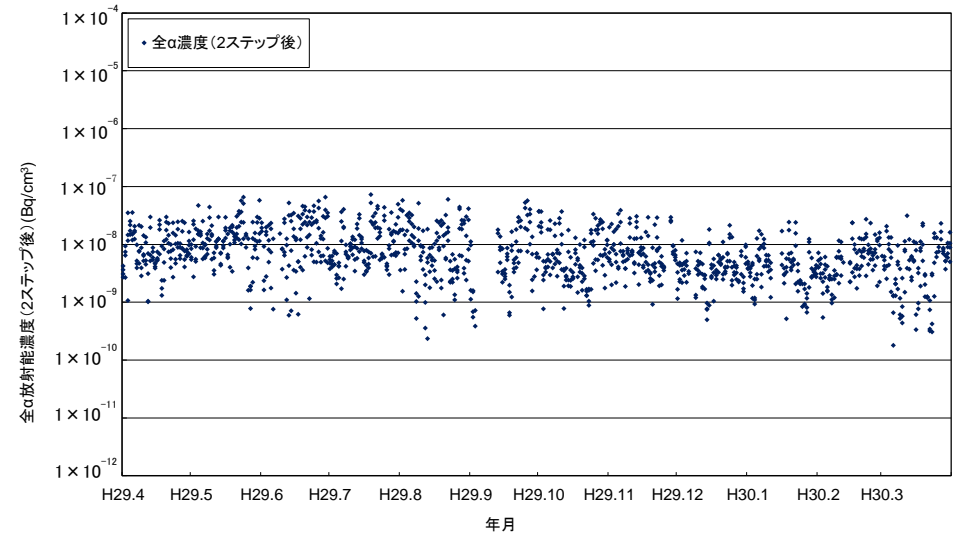
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



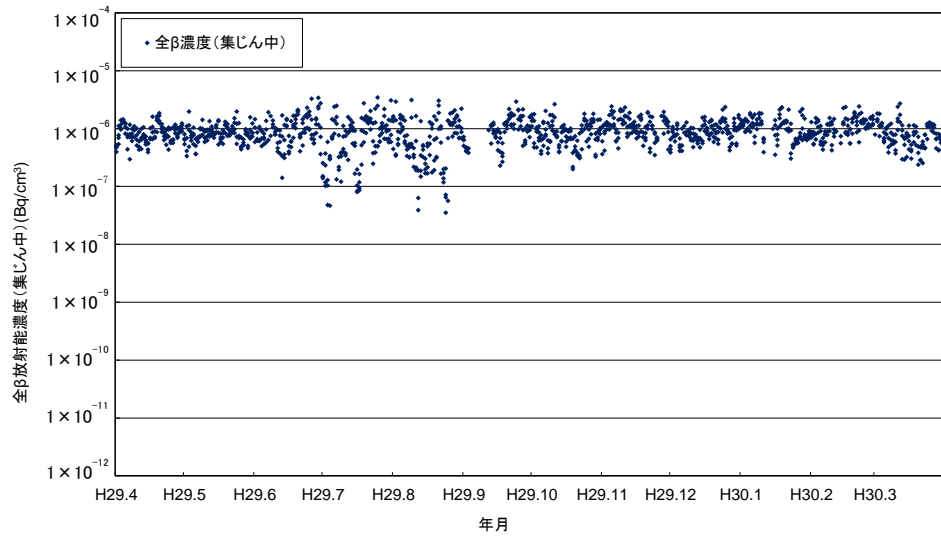
隠岐測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



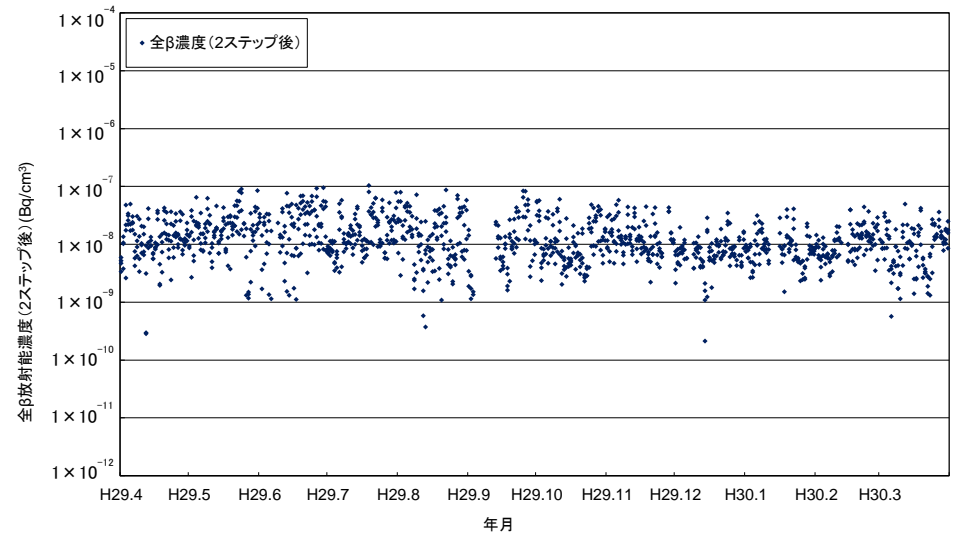
隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



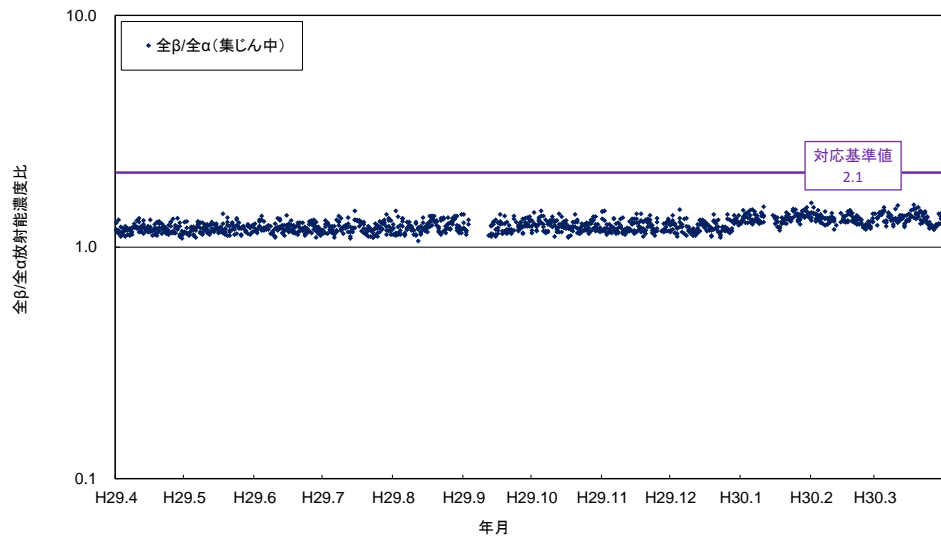
隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



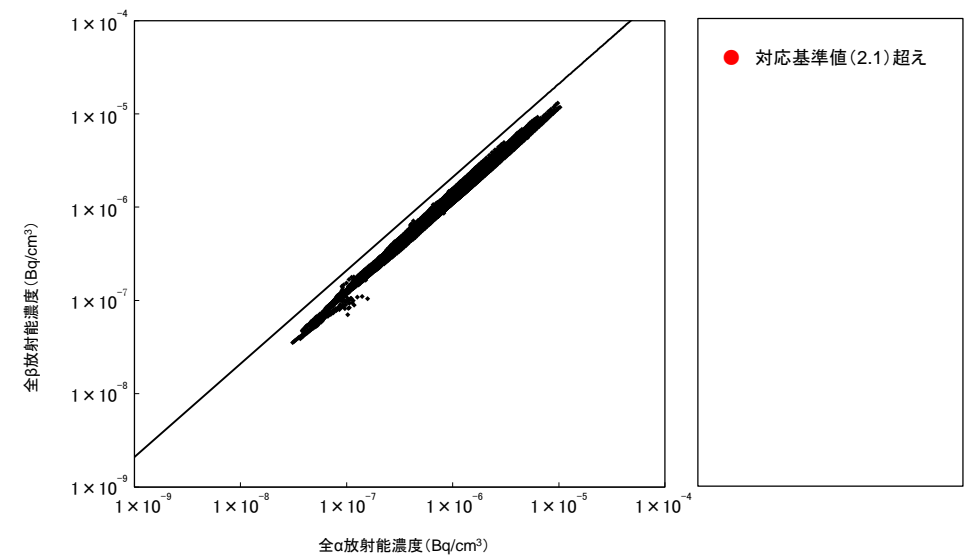
隠岐測定所における大気浮遊じん全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



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