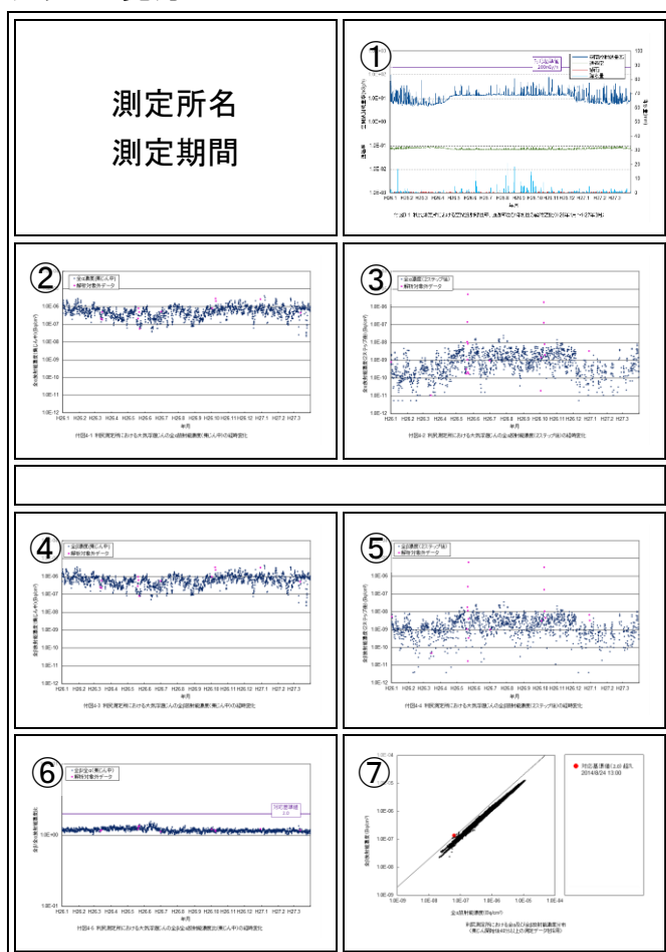


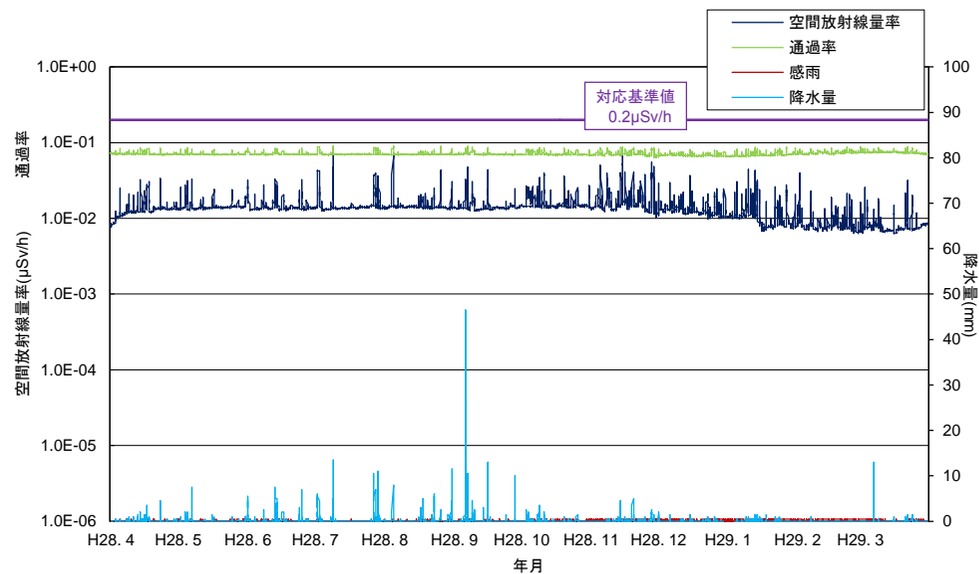
各測定所における空間放射線量率、降水量、通過率
及び大気浮遊じんの全 α 及び全 β 放射能濃度
(環境放射線等モニタリング調査)

グラフの見方

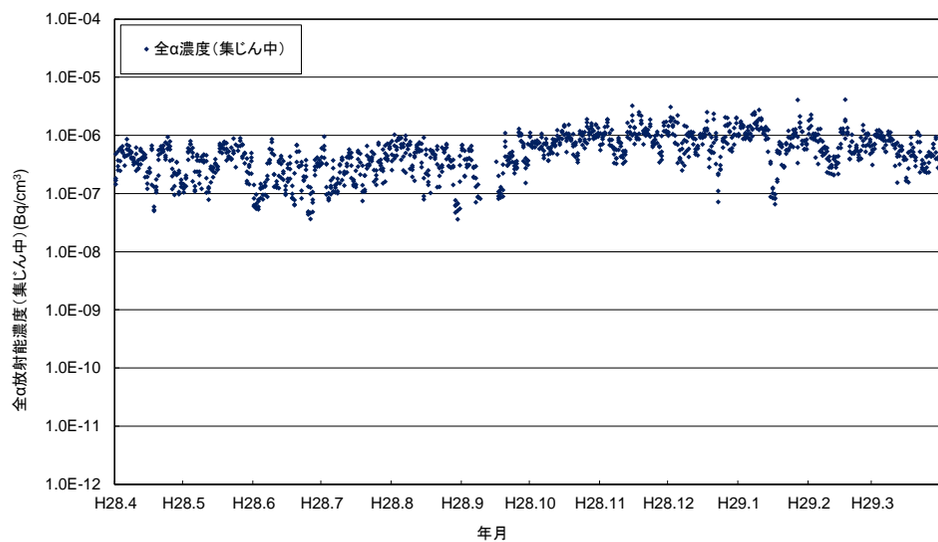


- ① 空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化
- ② 大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ③ 大気浮遊じんの全 α 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ④ 大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(集じん中測定)
- ⑤ 大気浮遊じんの全 β 放射能濃度の経時変化(2ステップ後測定)
- ⑥ 大気浮遊じんの全 β /全 α 放射能濃度比の経時変化(集じん中測定)
- ⑦ 全 α 及び全 β 放射能濃度分布(集じん測定中)

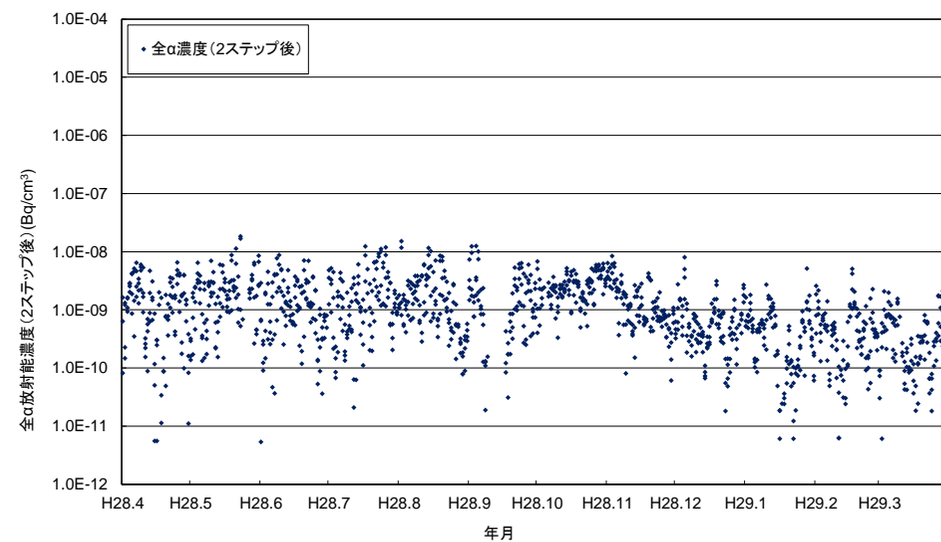
利尻測定所 平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



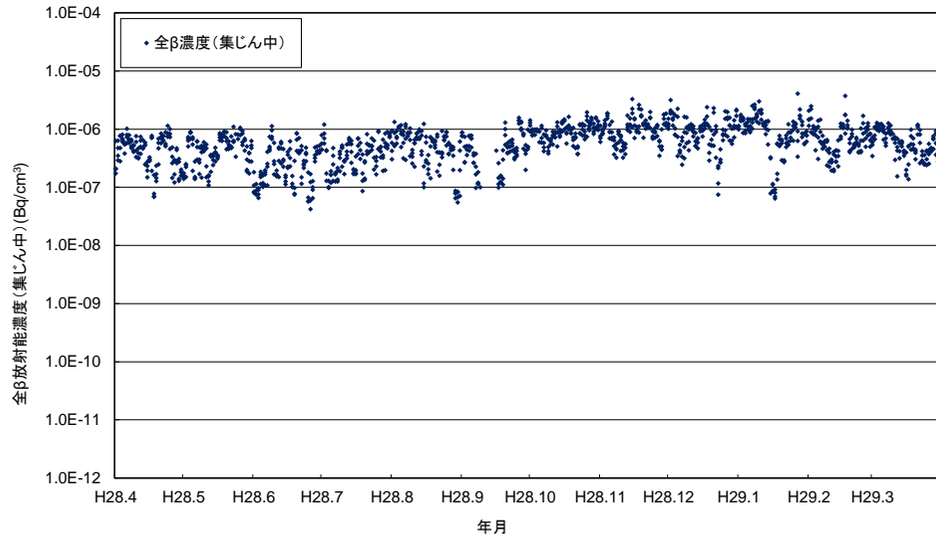
付図3-1 利尻測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



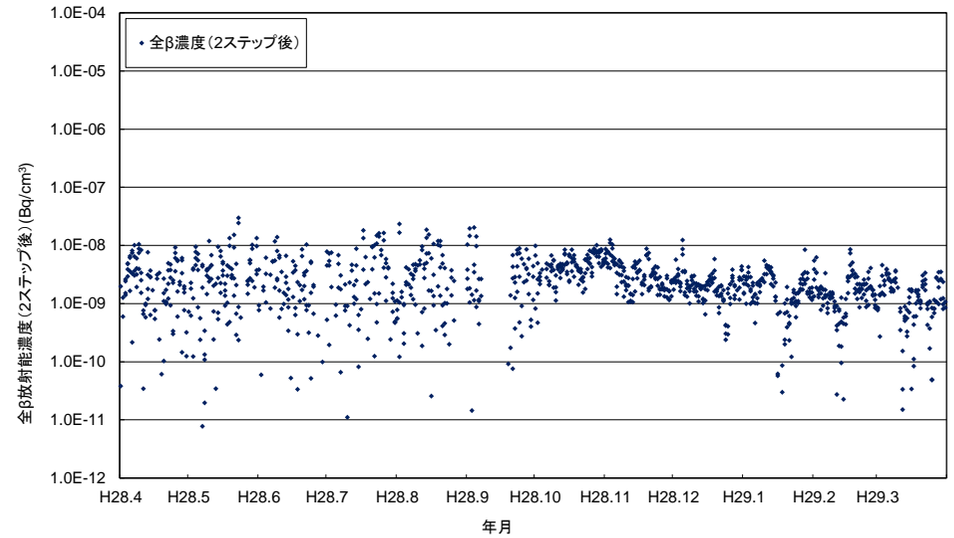
付図4-1 利尻測定所における大気浮遊じんの全α放射線濃度（集じん中）の経時変化



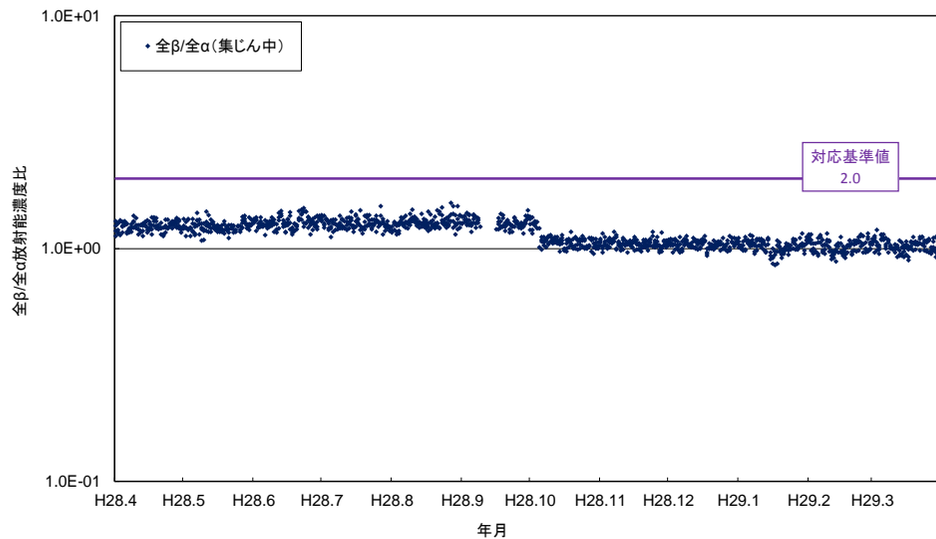
付図4-2 利尻測定所における大気浮遊じんの全α放射線濃度（2ステップ後）の経時変化



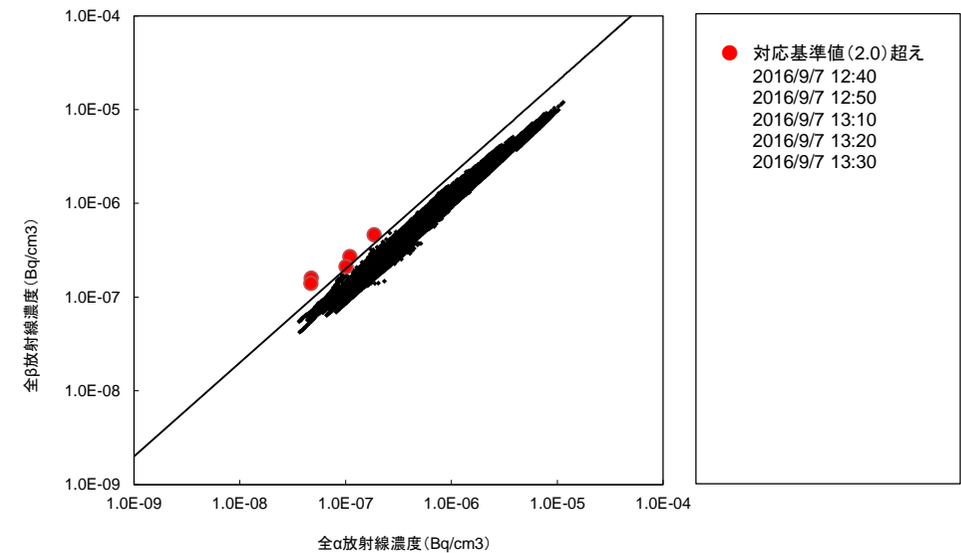
付図4-3 利尻測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-4 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

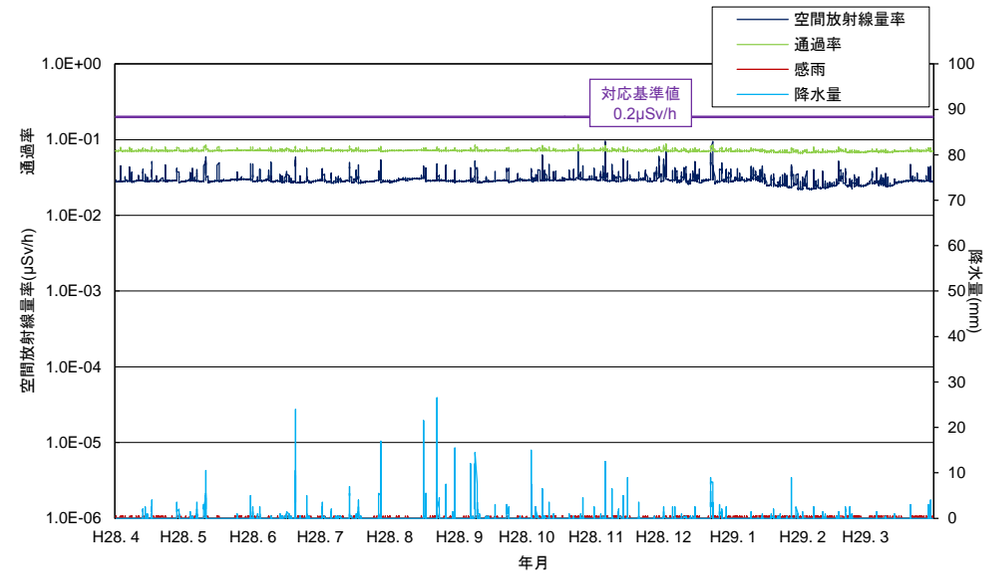


付図4-5 利尻測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

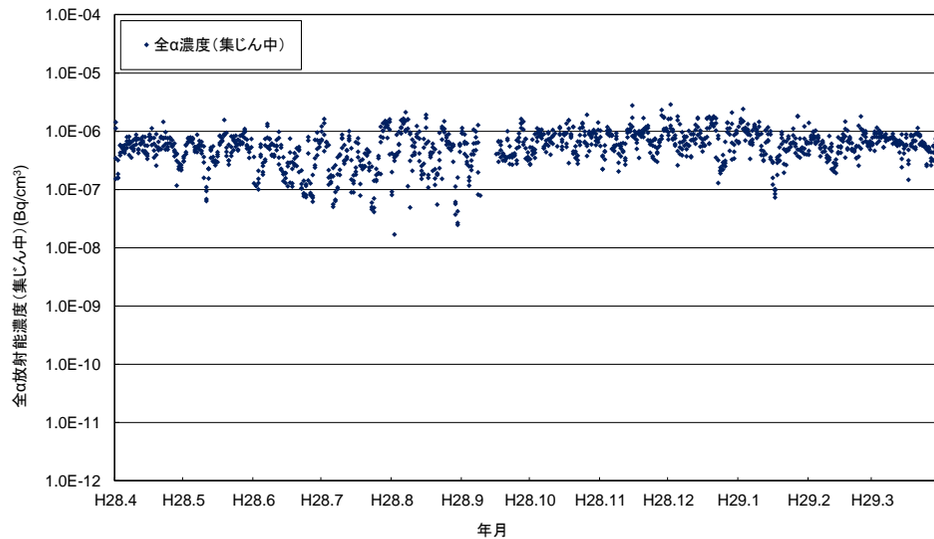


利尻測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

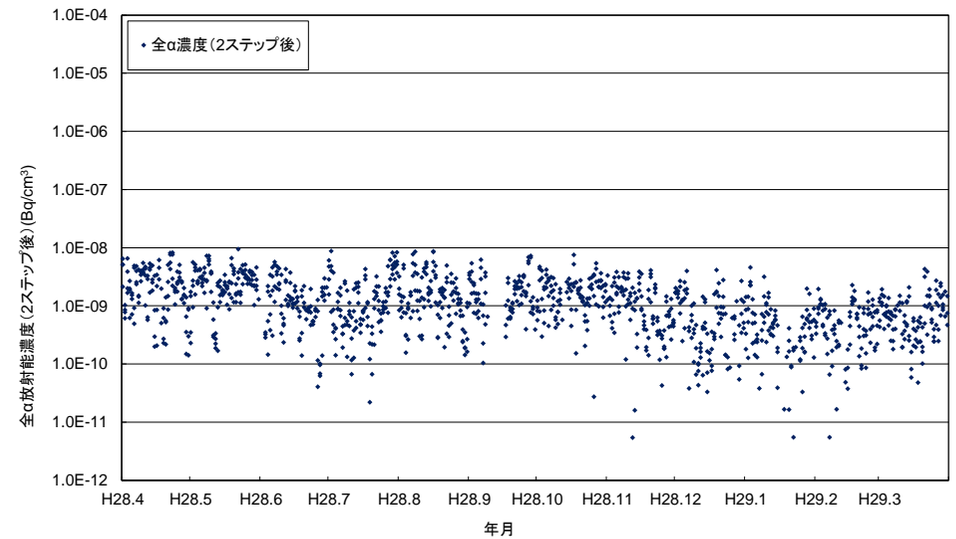
竜飛岬測定所 平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



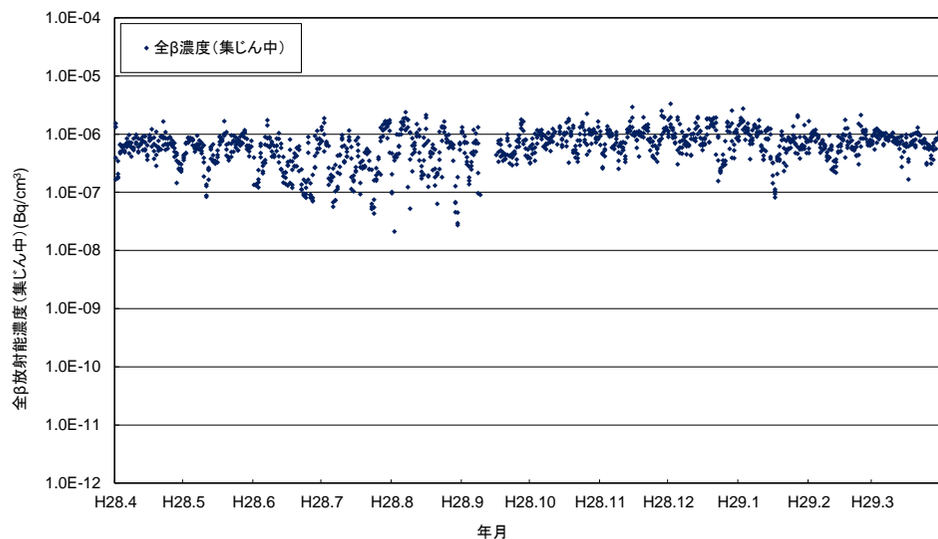
付図3-2 竜飛岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



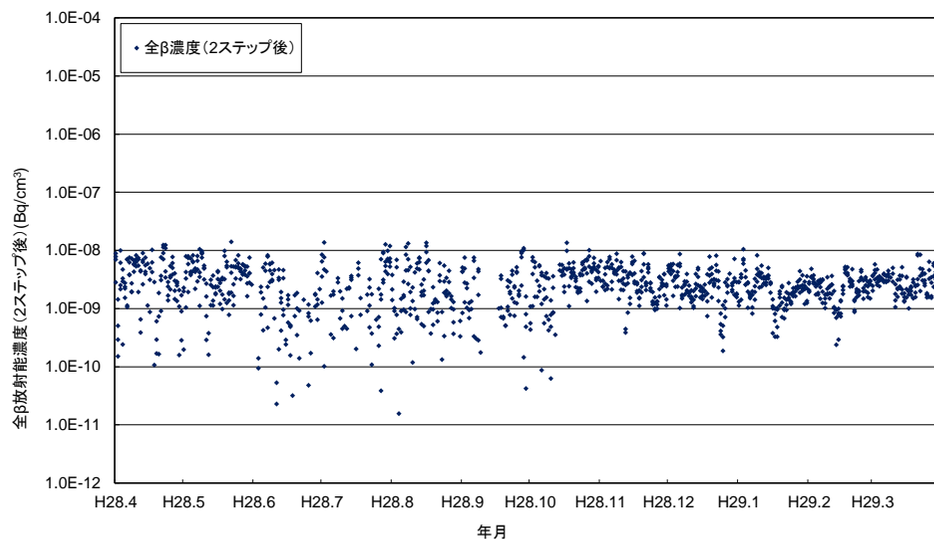
付図4-6 竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



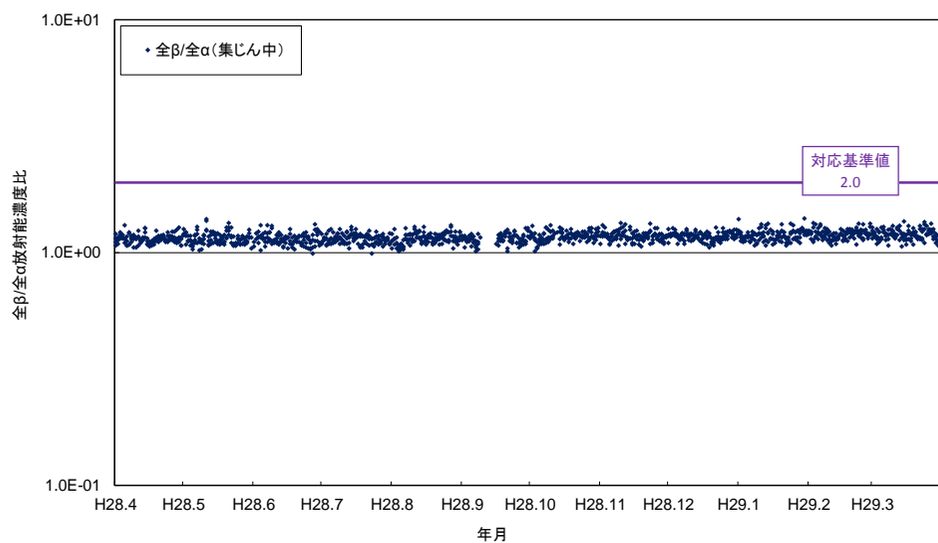
付図4-7 竜飛岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



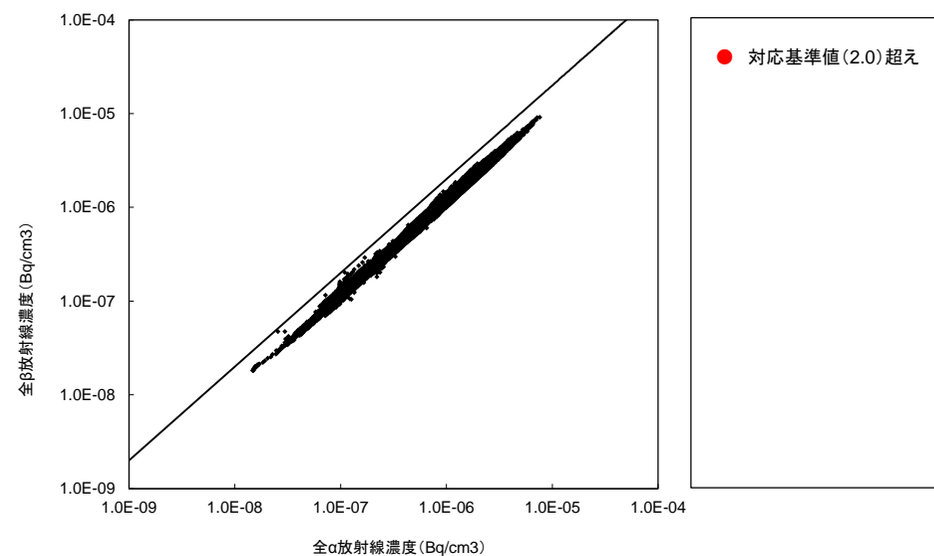
付図4-8 竜飛岬測定所における大気浮遊じんの大気全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-9 竜飛岬測定所における大気浮遊じんの大気全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

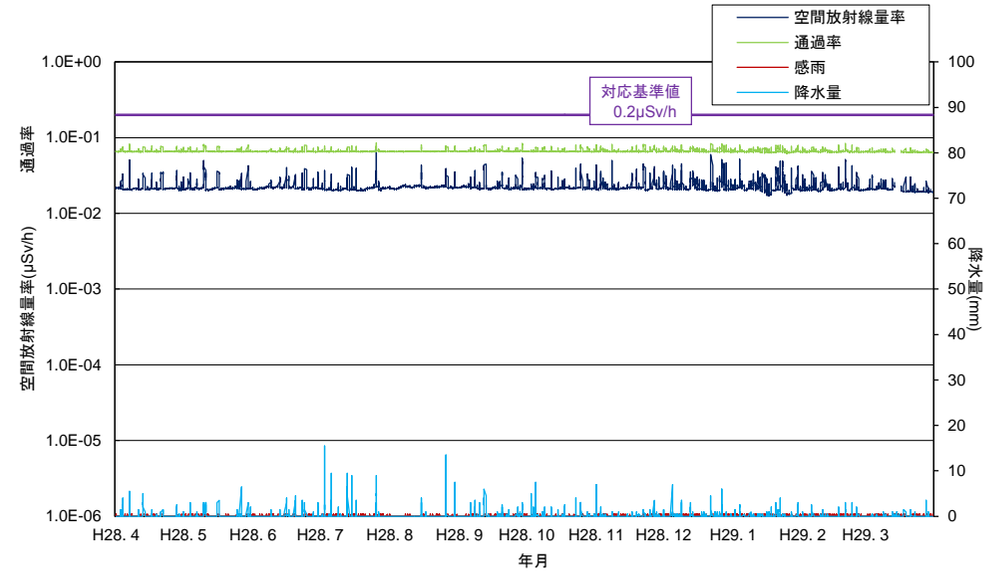


付図4-10 竜飛岬測定所における大気浮遊じんの大気全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

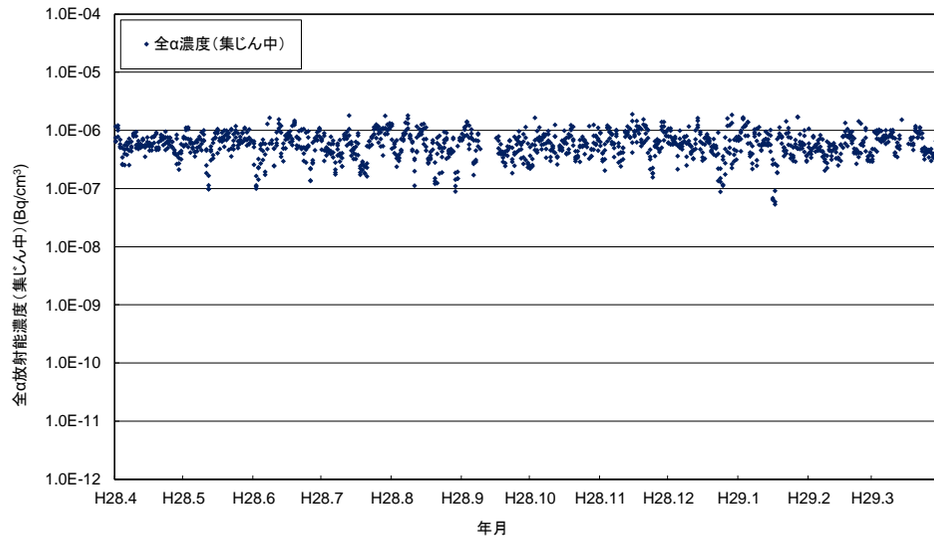


竜飛岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

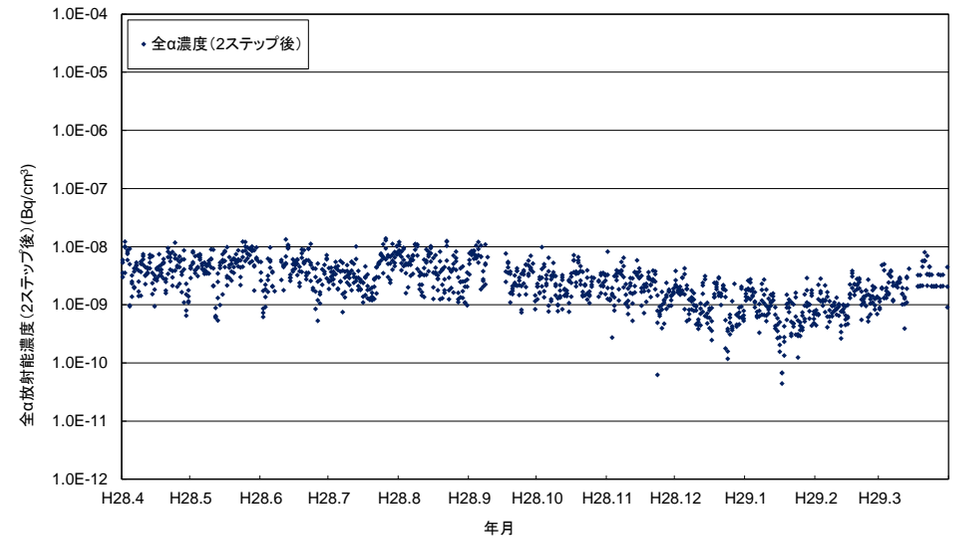
佐渡関岬測定所
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



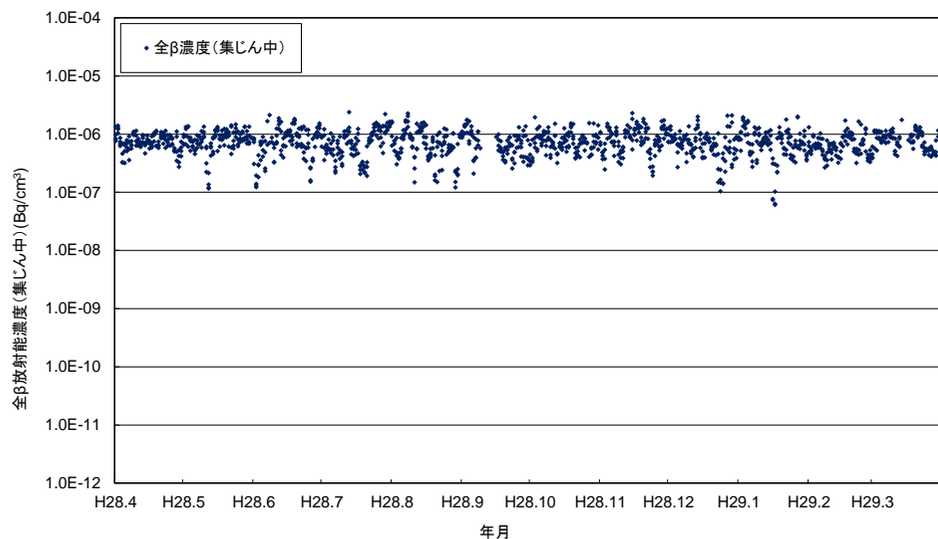
付図3-3 佐渡関岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



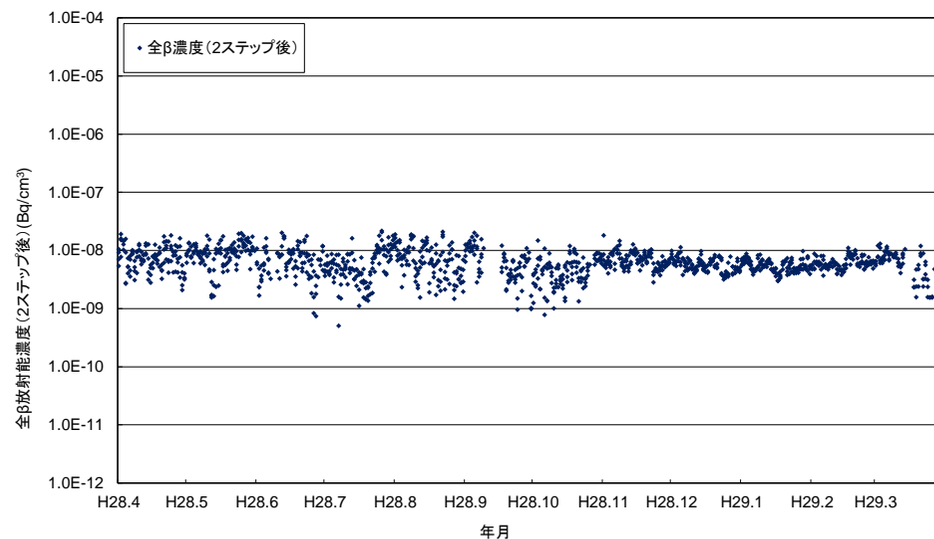
付図4-11 佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全α放射線濃度（集じん中）の経時変化



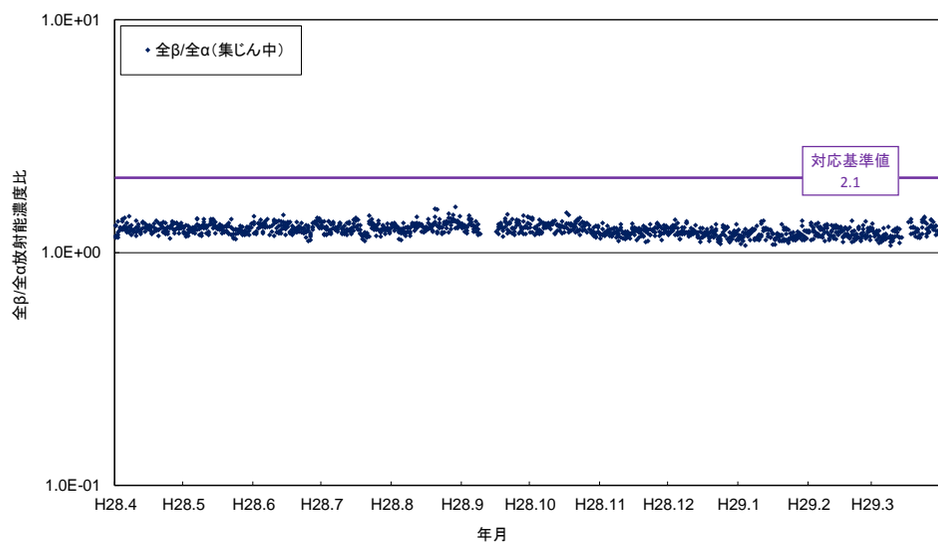
付図4-12 佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全α放射線濃度（2ステップ後）の経時変化



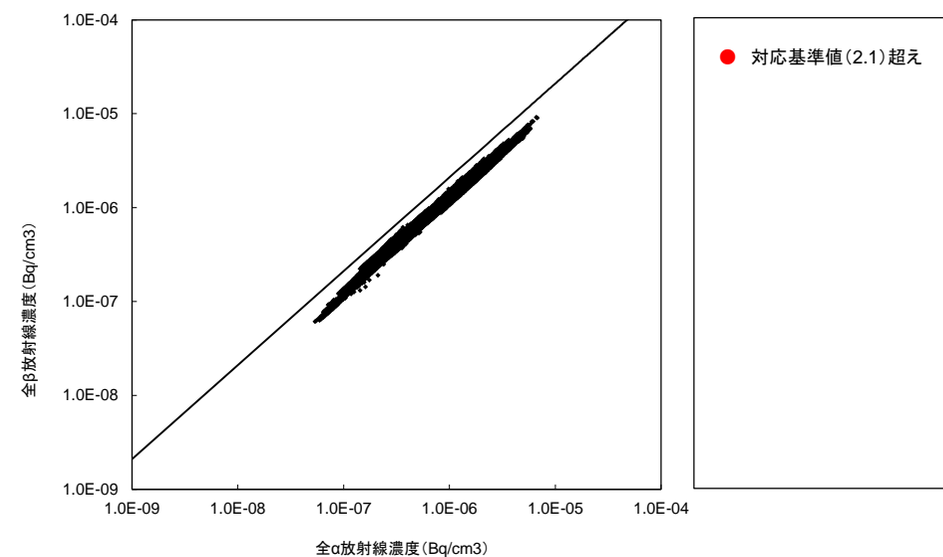
付図4-13 佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-14 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



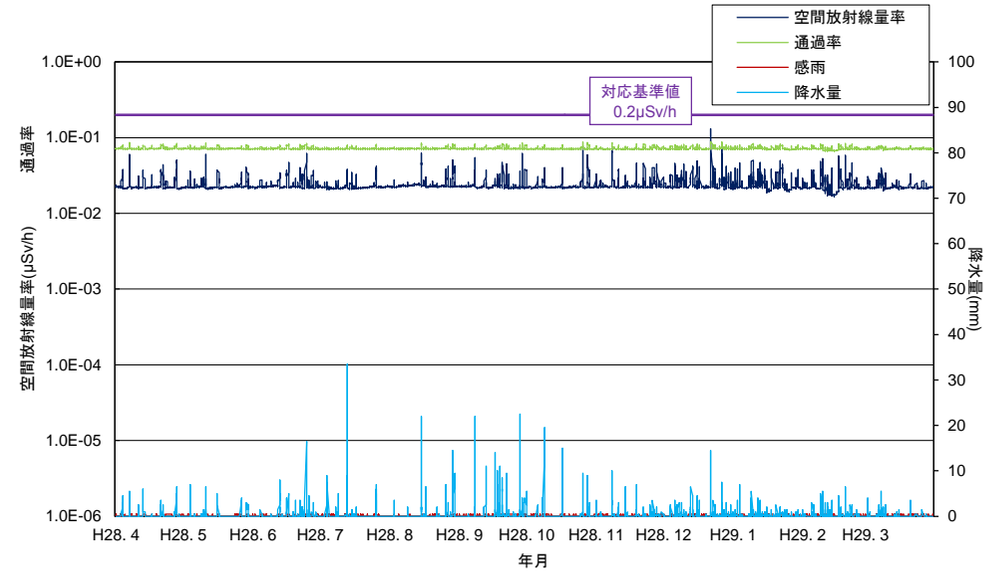
付図4-15 佐渡関岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



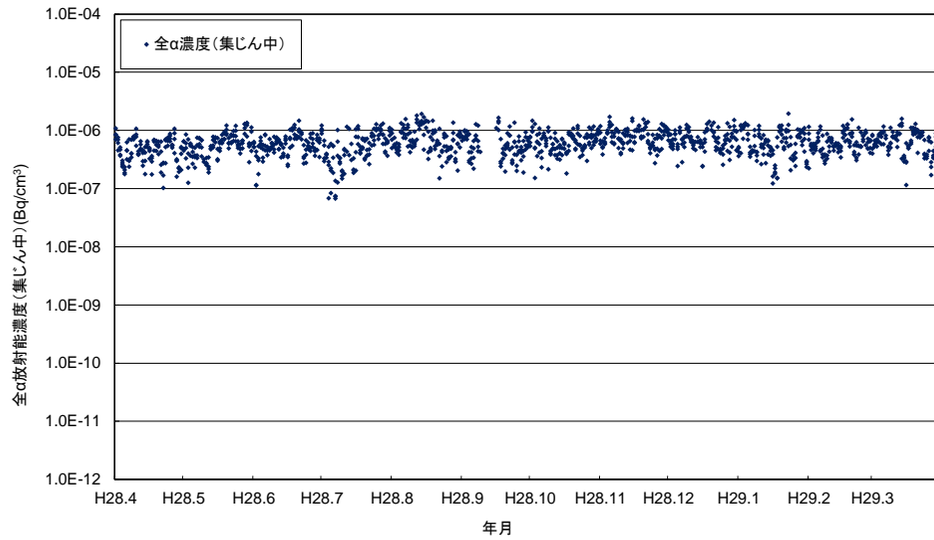
佐渡関岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

越前岬測定所

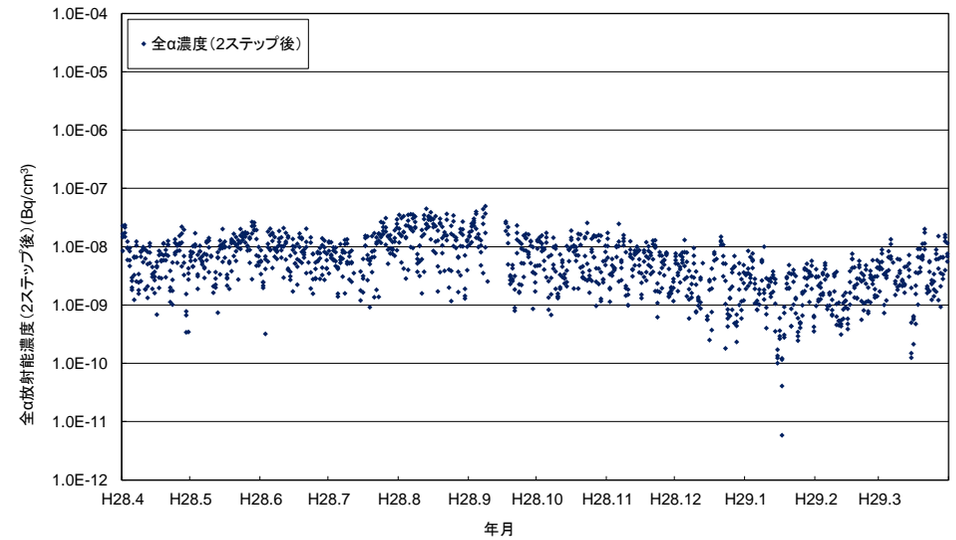
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



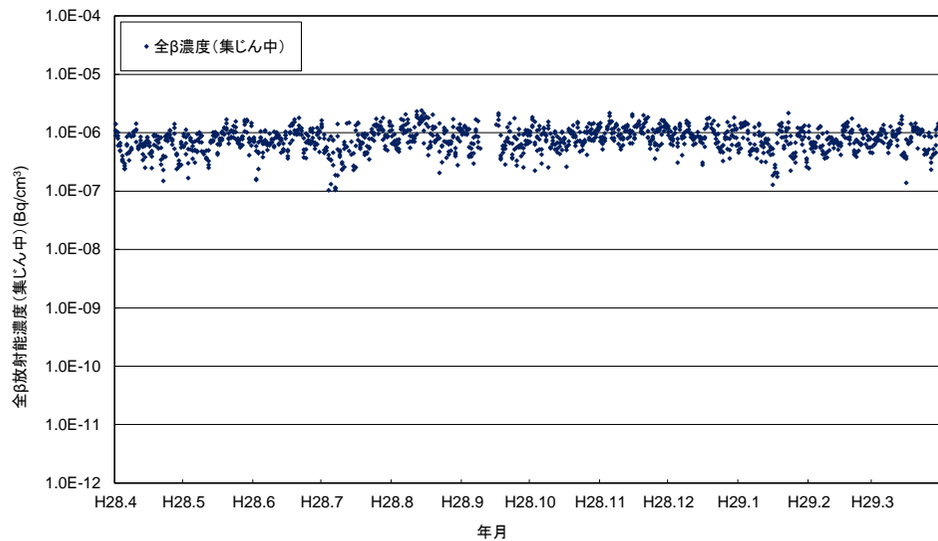
付図3-4 越前岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



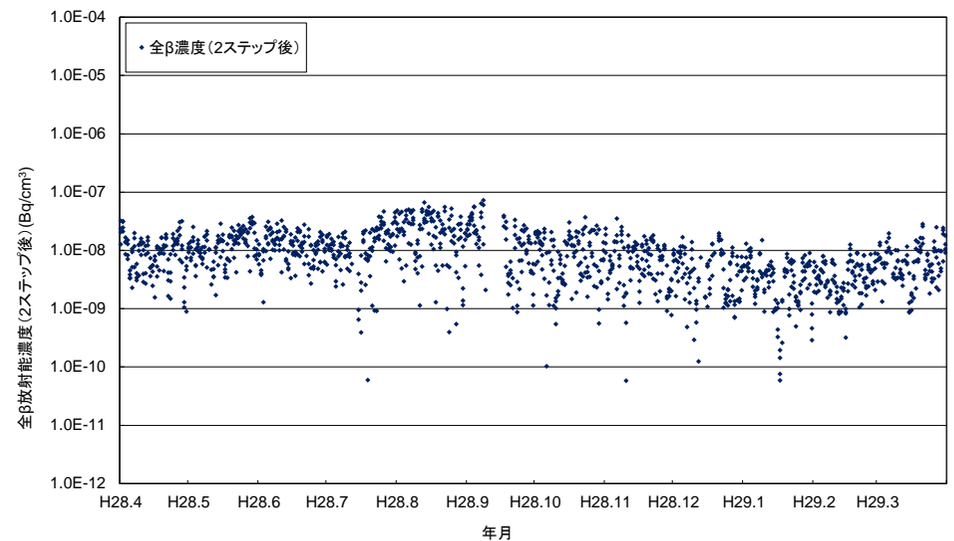
付図4-16 越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



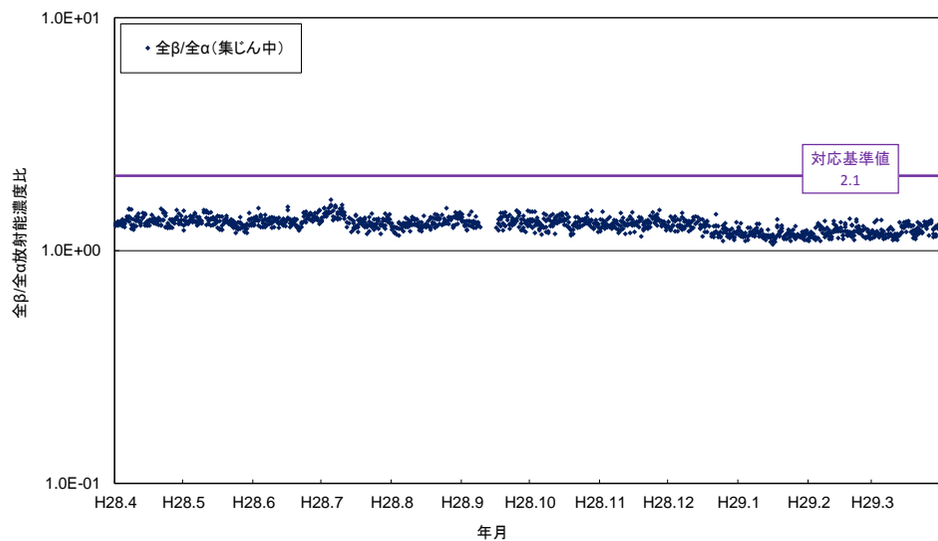
付図4-17 越前岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



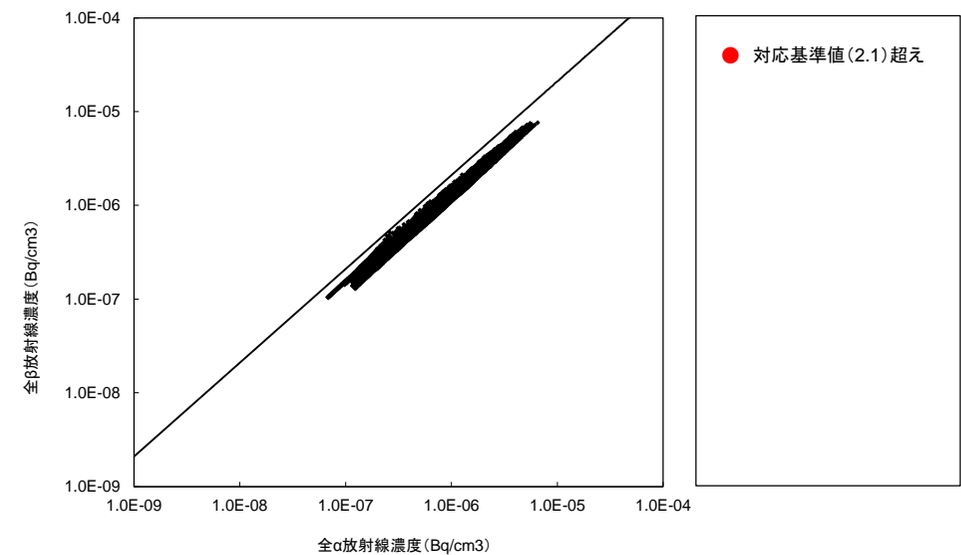
付図4-18 越前岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-19 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

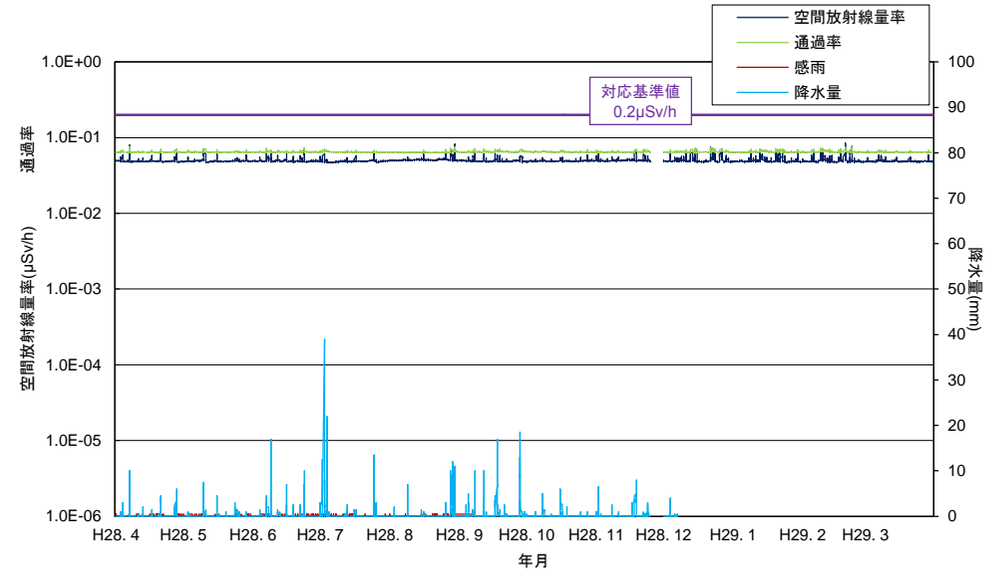


付図4-20 越前岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

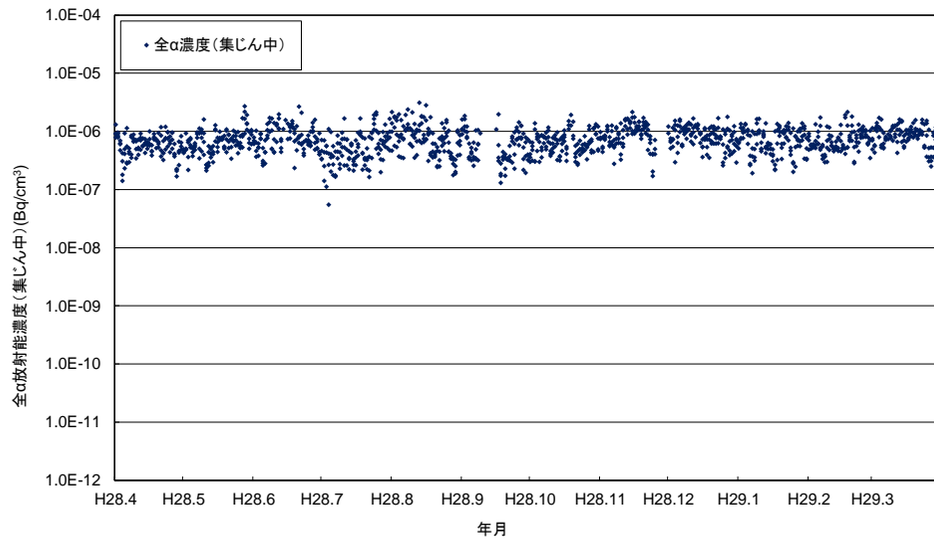


越前岬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

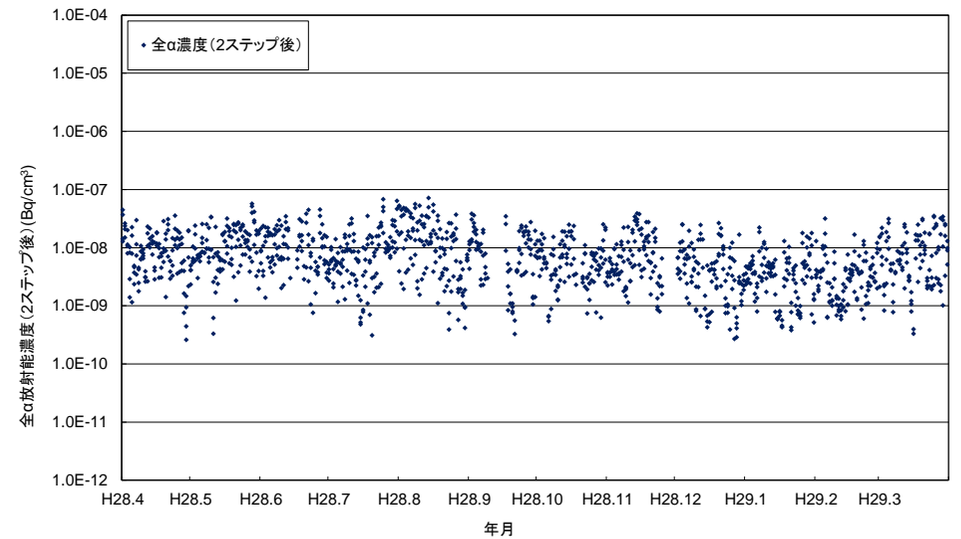
隠岐測定所
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



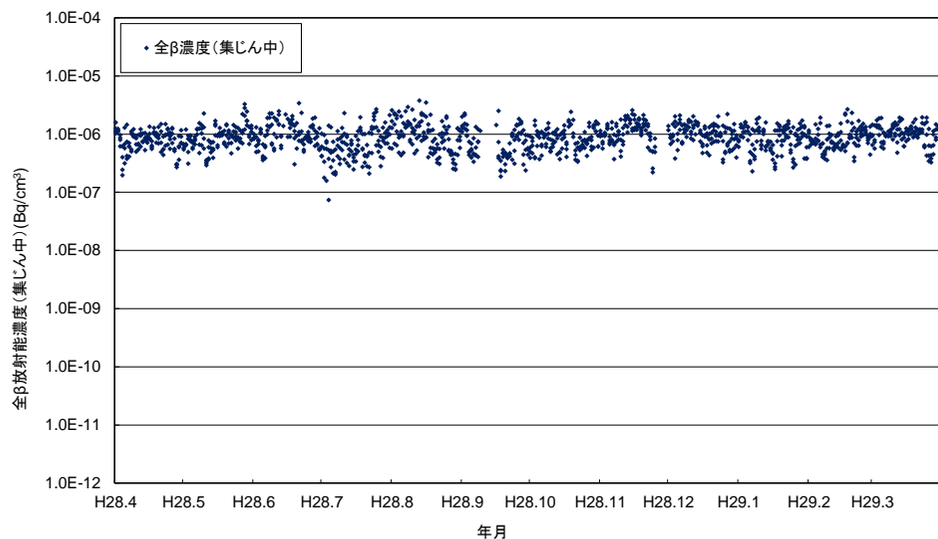
付図3-5 隠岐測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



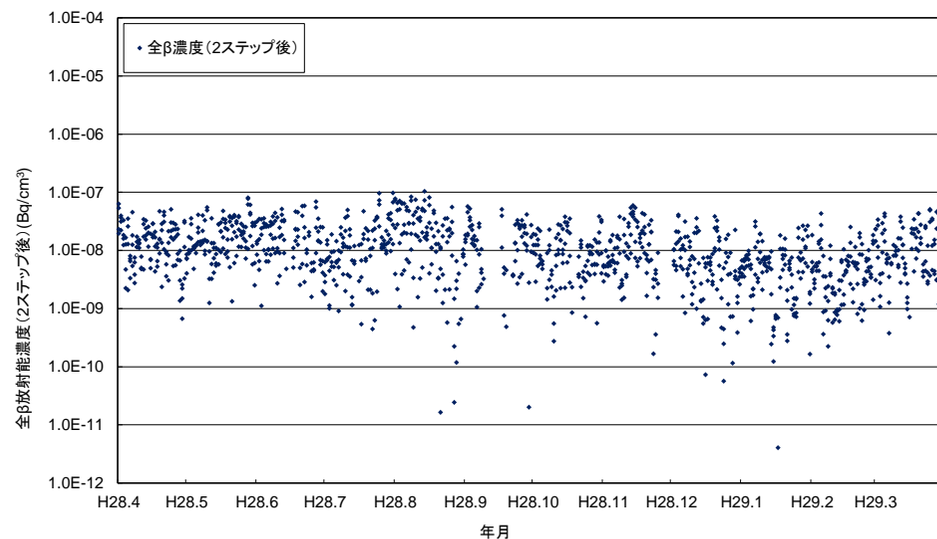
付図4-21 隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射線能濃度（集じん中）の経時変化



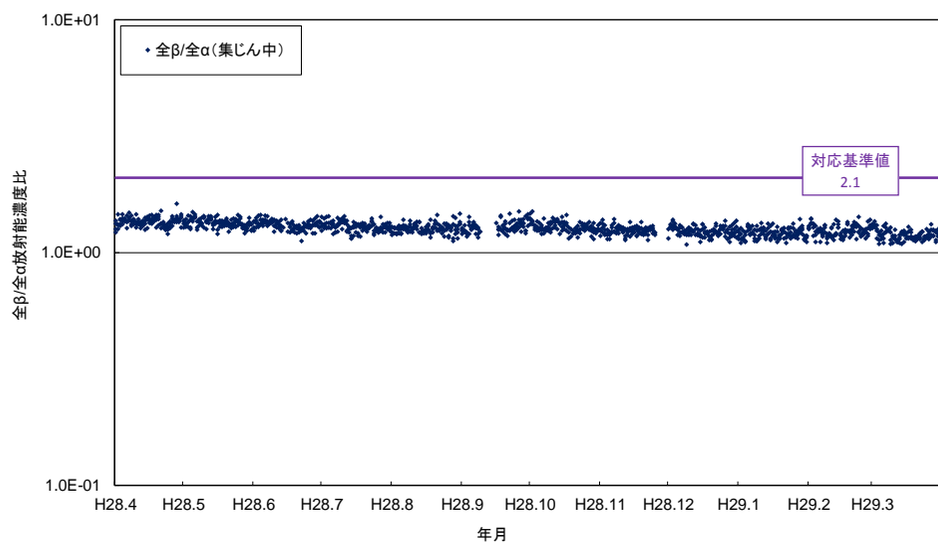
付図4-22 隠岐測定所における大気浮遊じんの全α放射線能濃度（2ステップ後）の経時変化



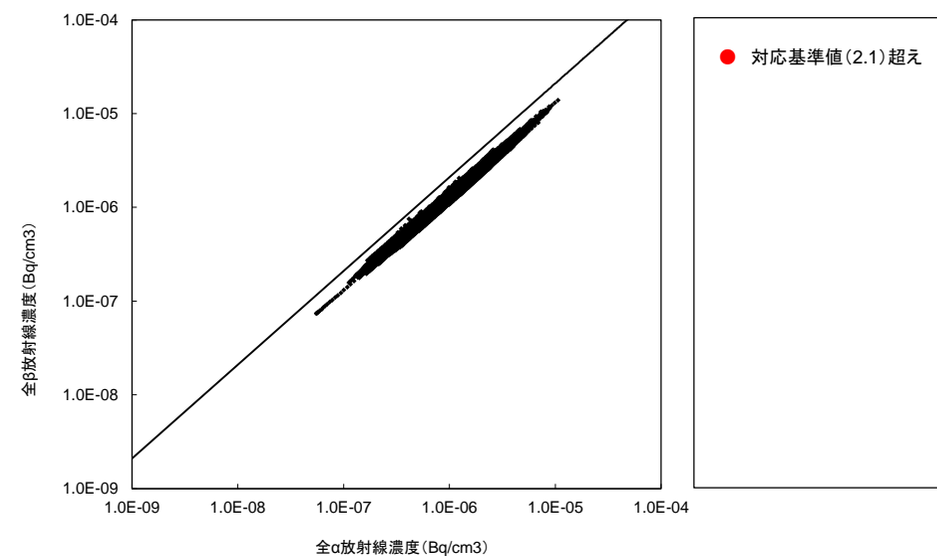
付図4-23 隠岐測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-24 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



付図4-25 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



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)