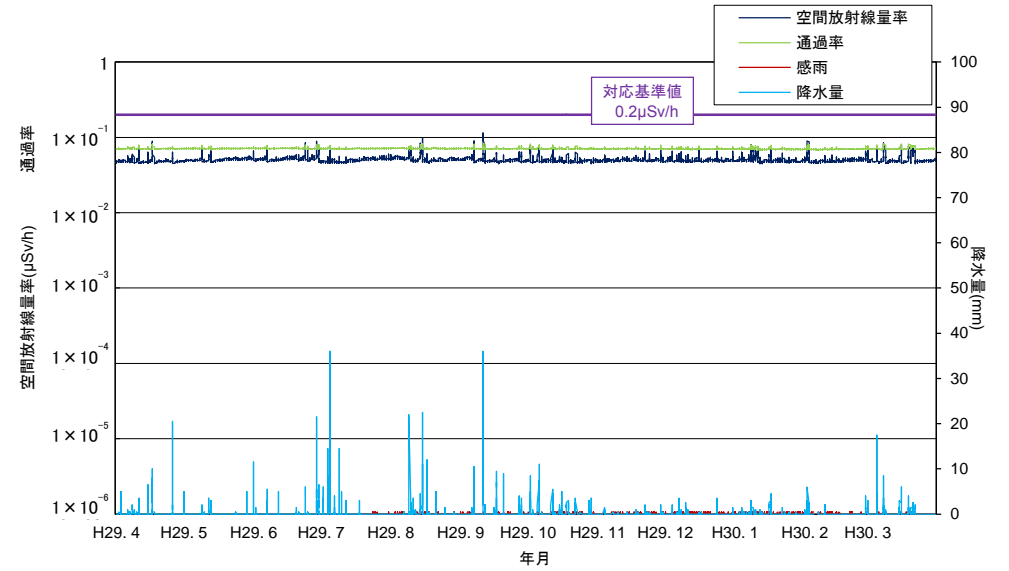
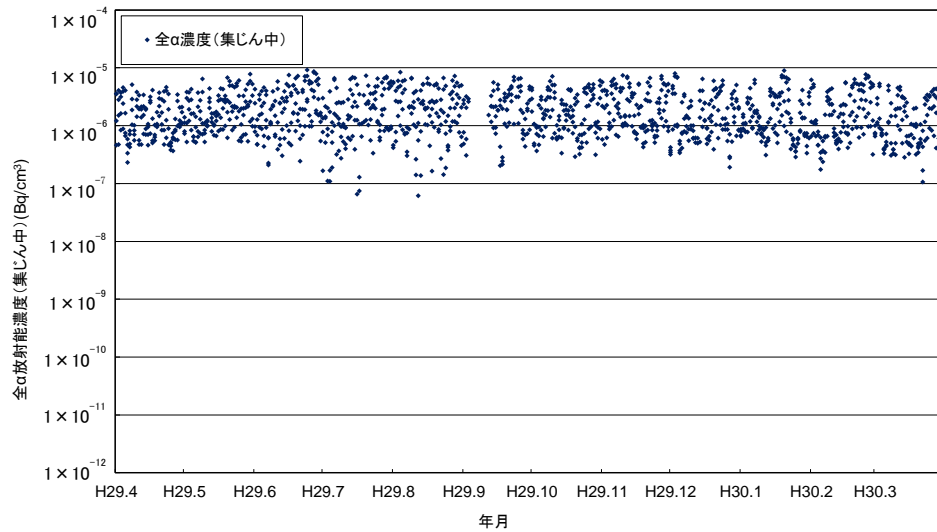


蟠竜湖測定所

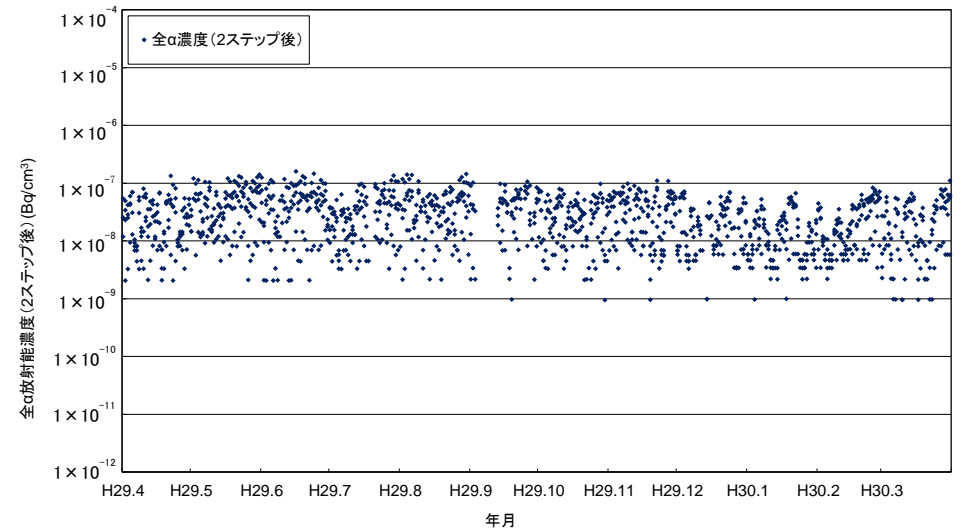
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



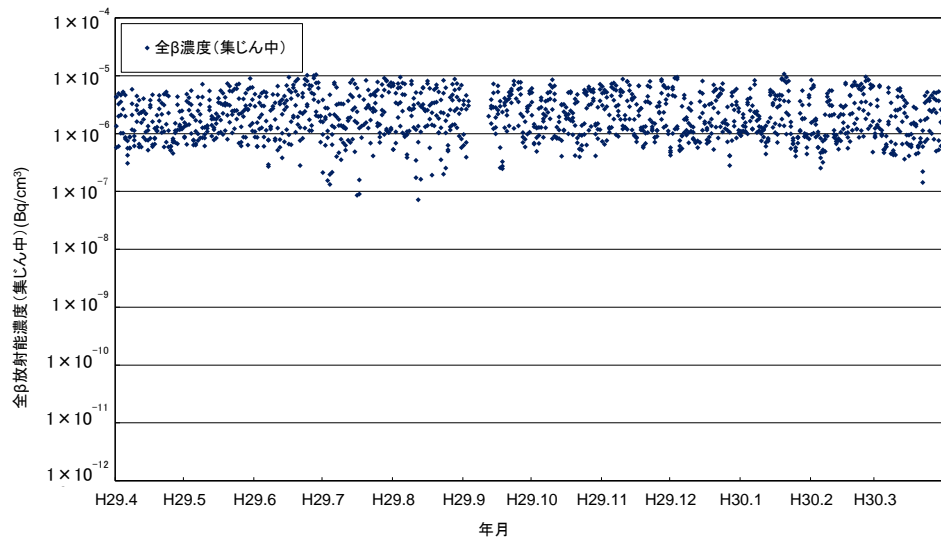
蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



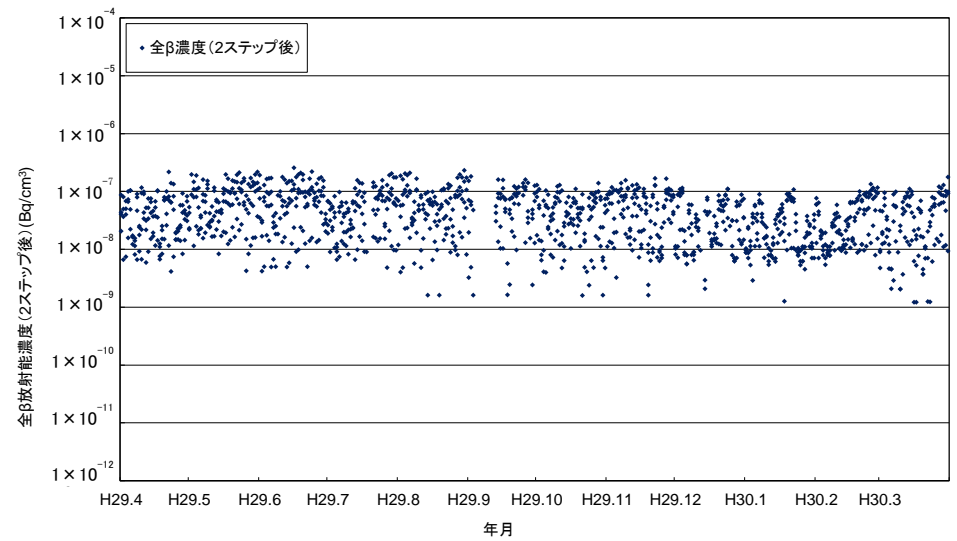
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集jin中)の経時変化



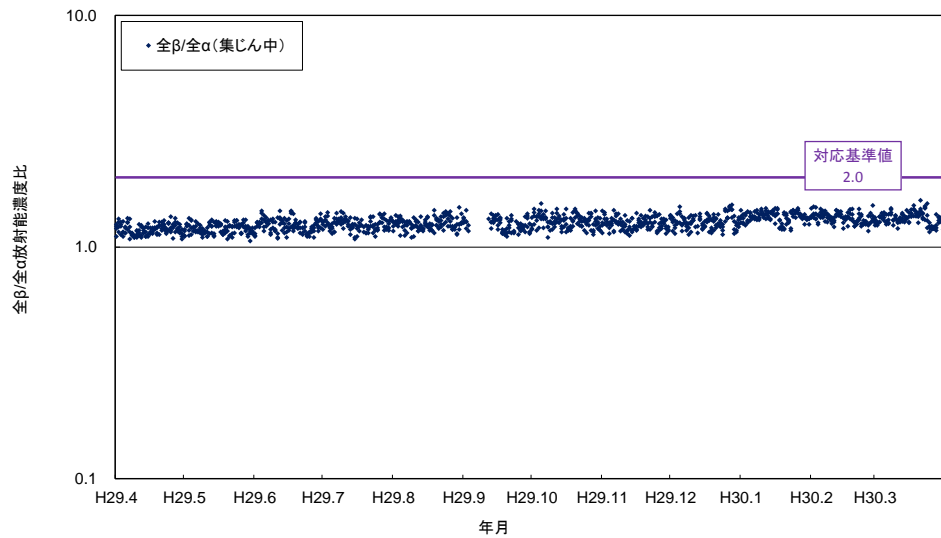
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



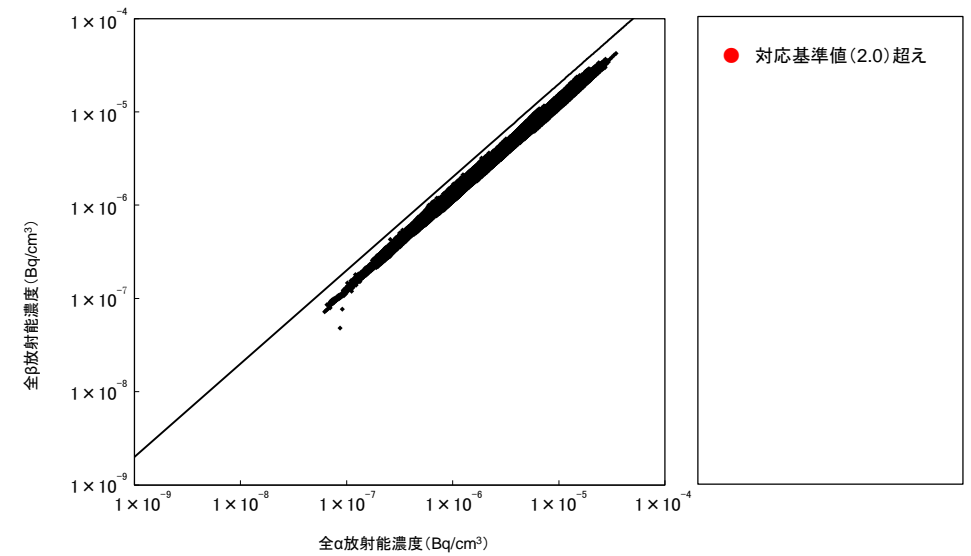
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



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



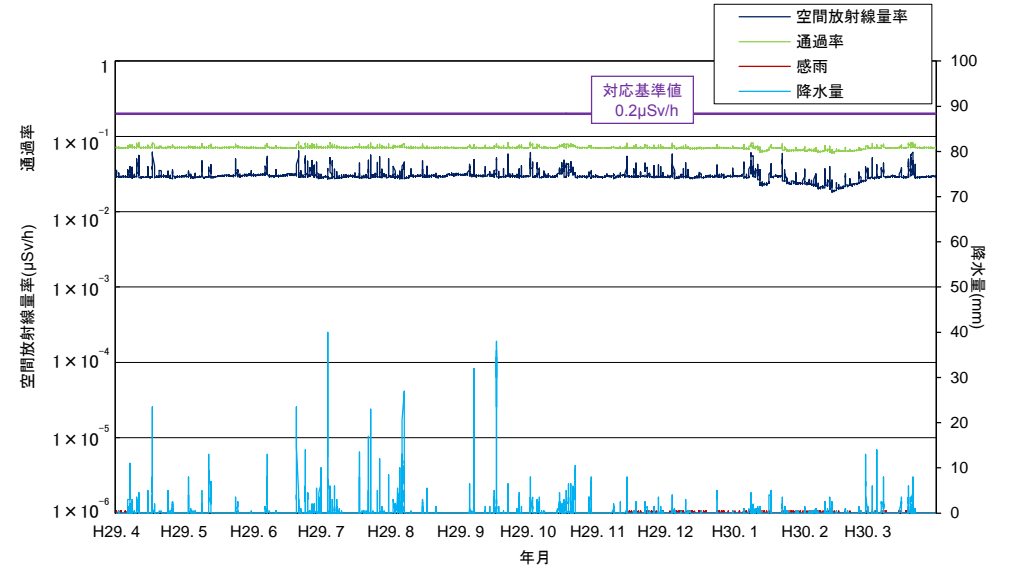
蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化



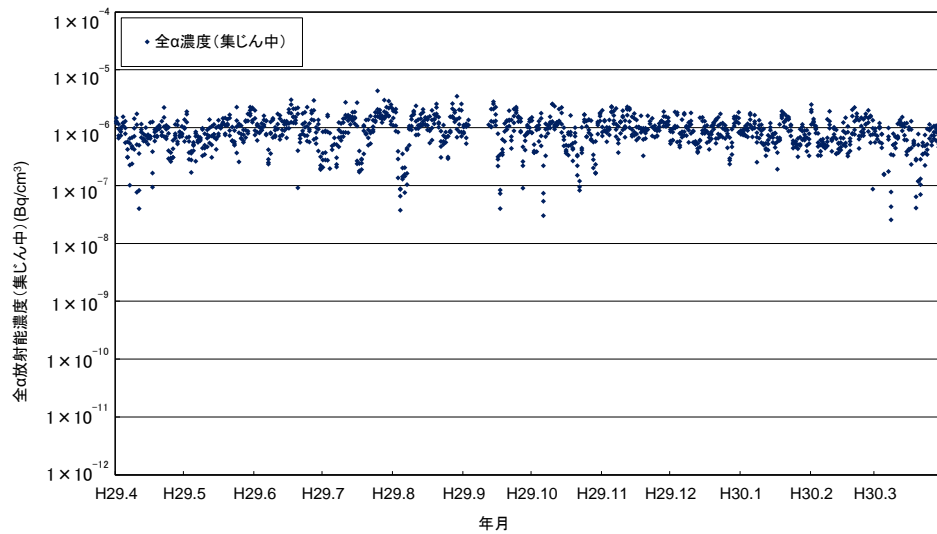
蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集jin開始後40分以上の測定データを採用)

橋原測定所

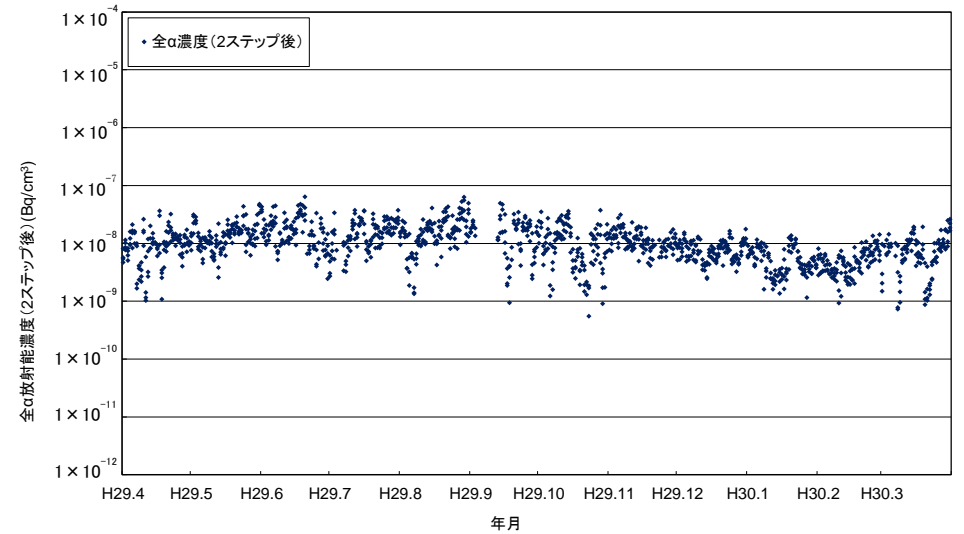
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



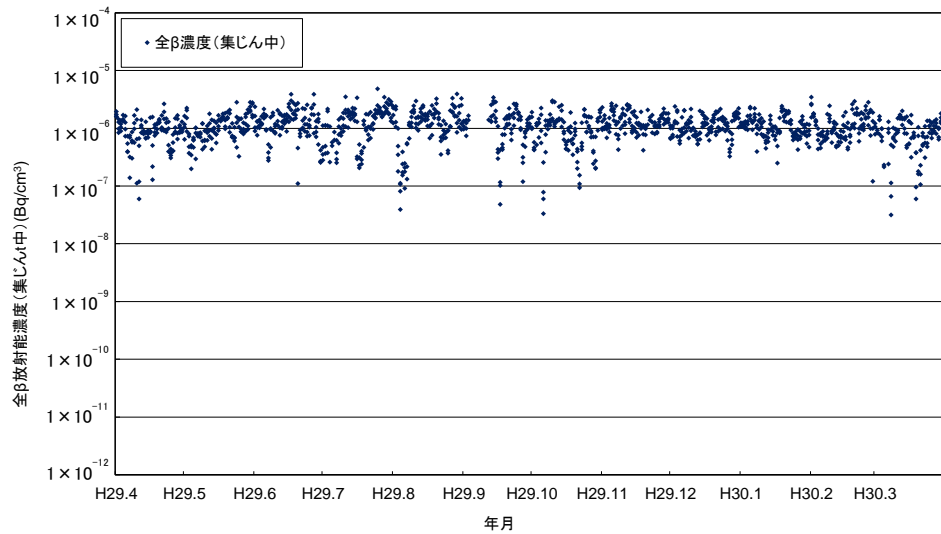
橋原測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



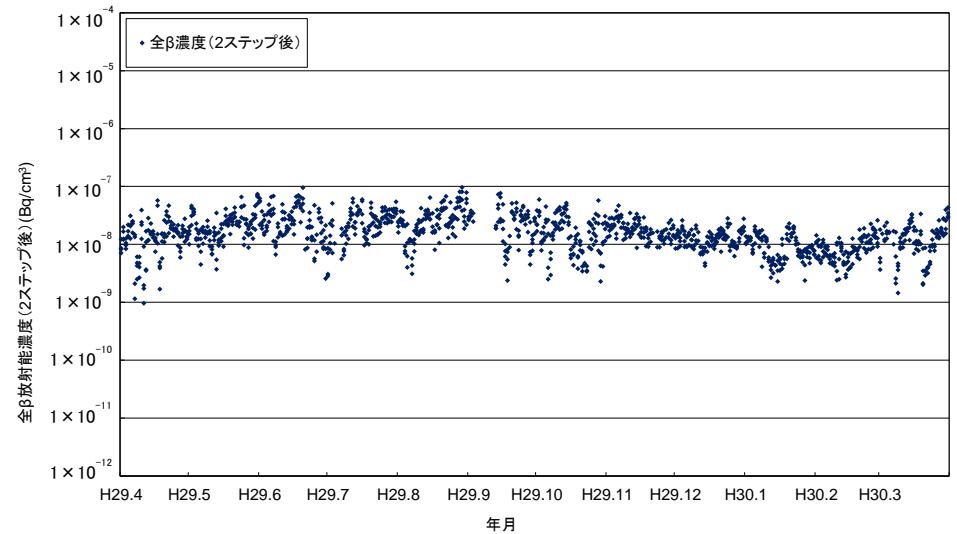
橋原測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集じん中)の経時変化



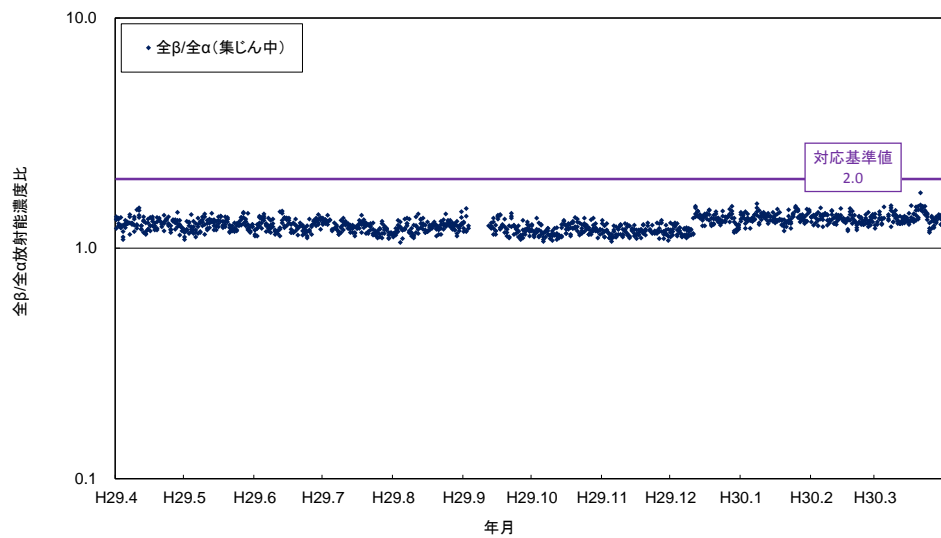
橋原測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



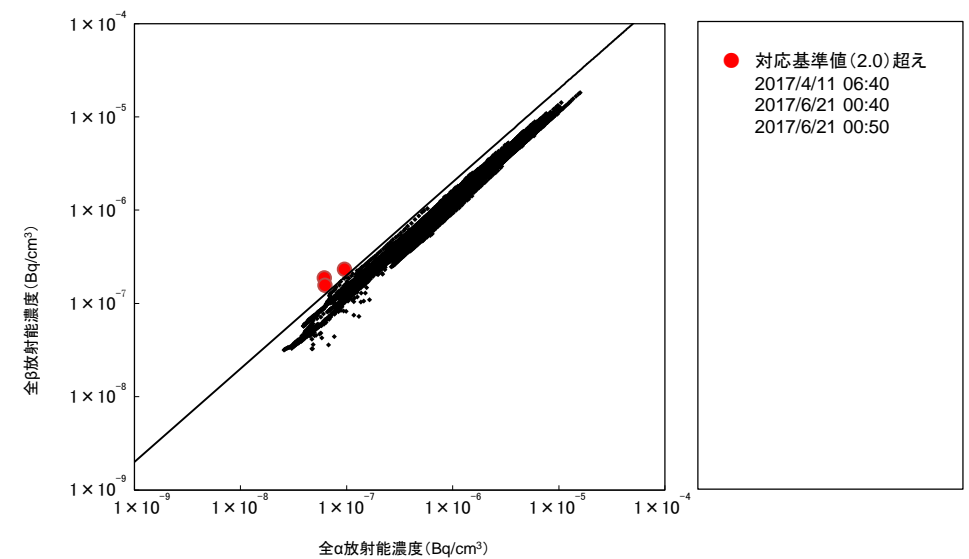
橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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

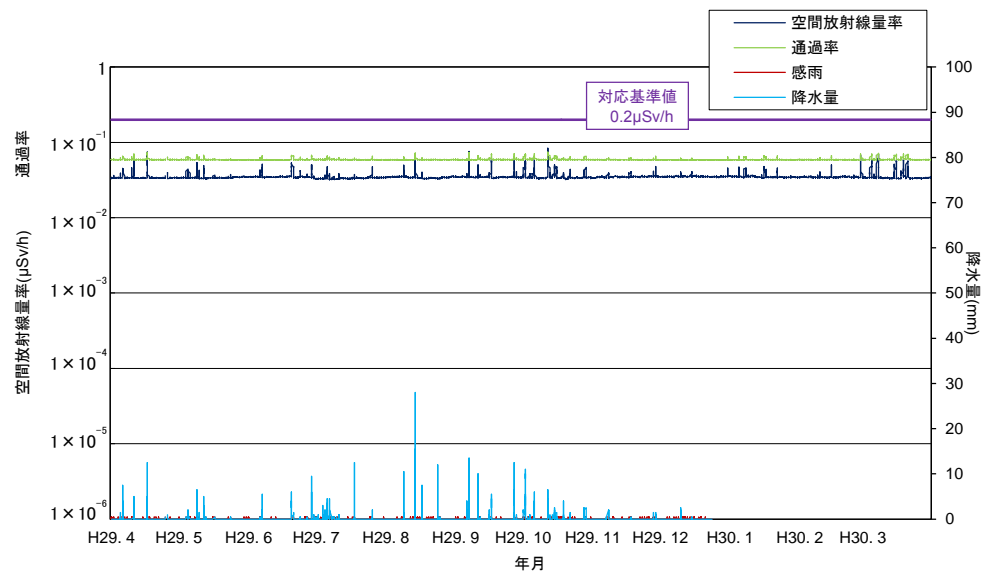


橋原測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

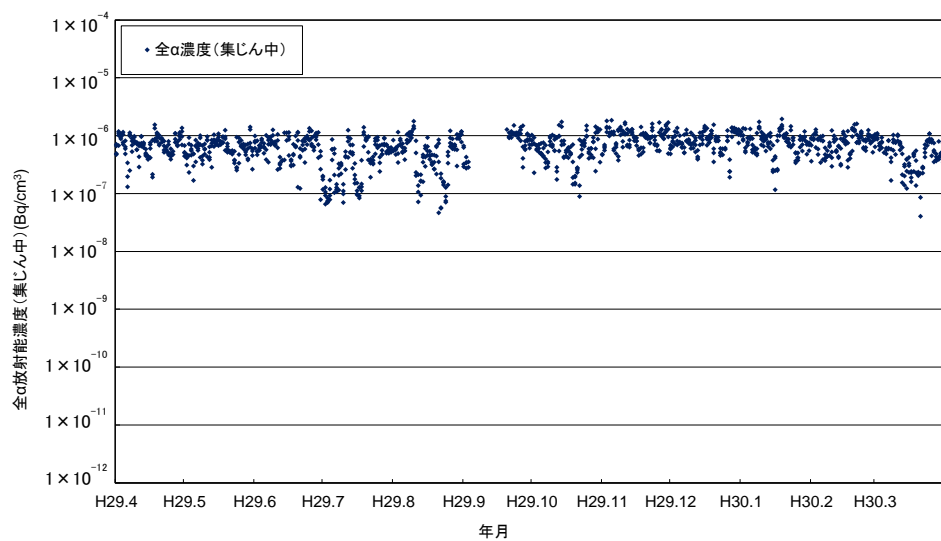


橋原測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

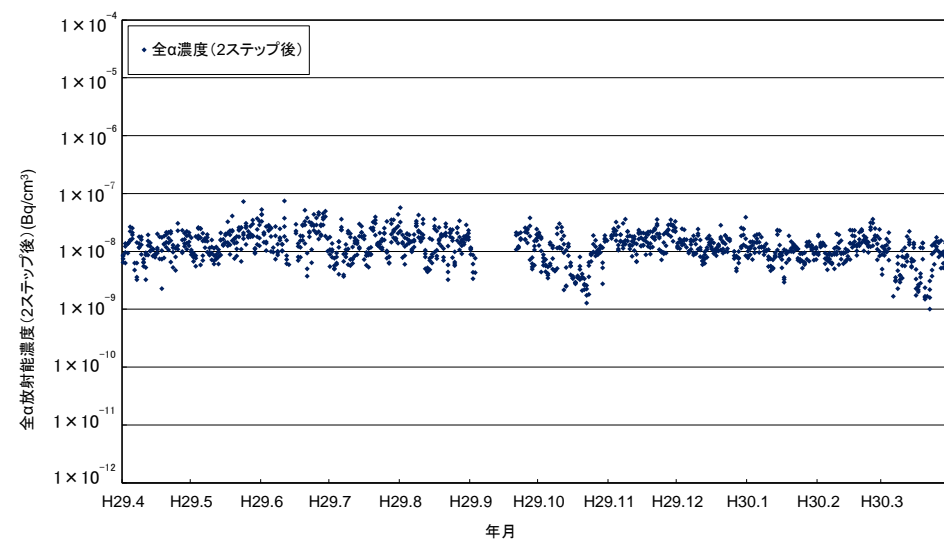
対馬測定所
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



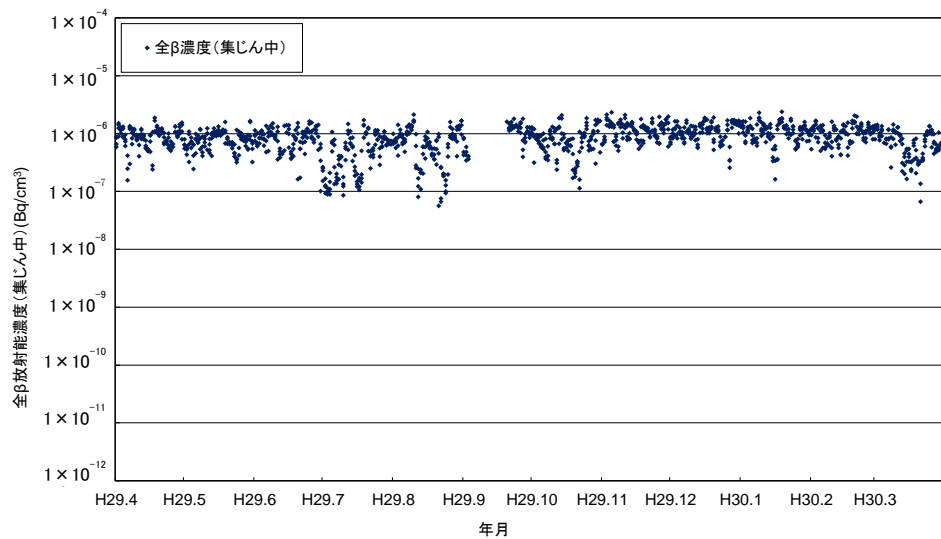
対馬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



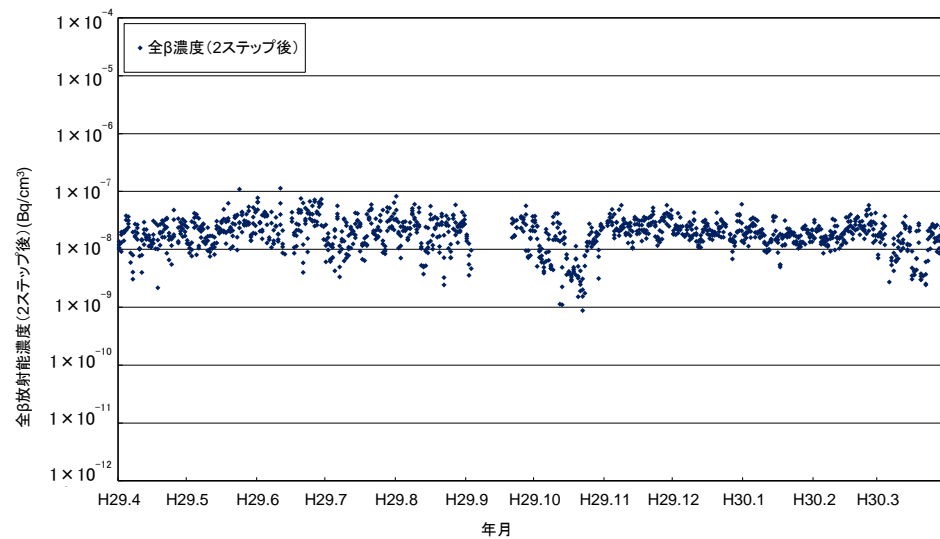
対馬測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(集じん中)の経時変化



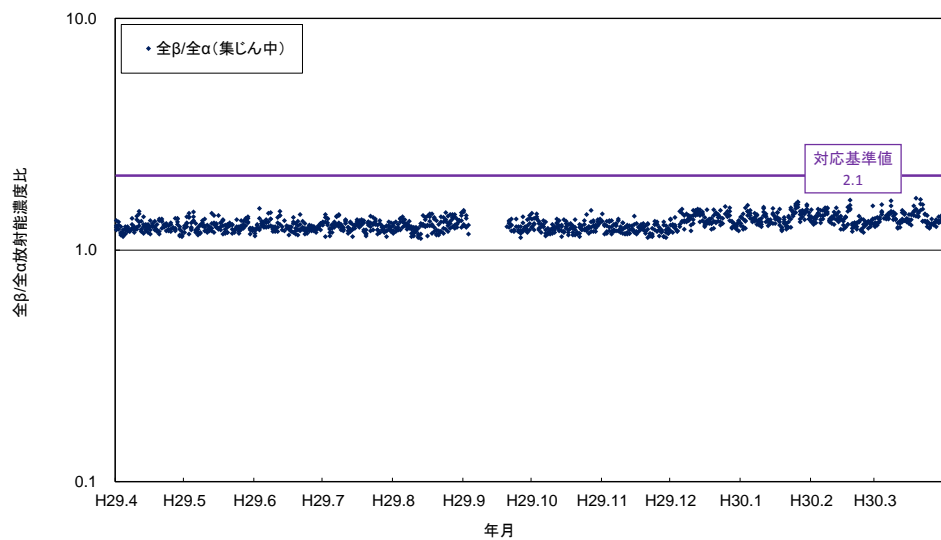
対馬測定所における大気浮遊じんの大α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



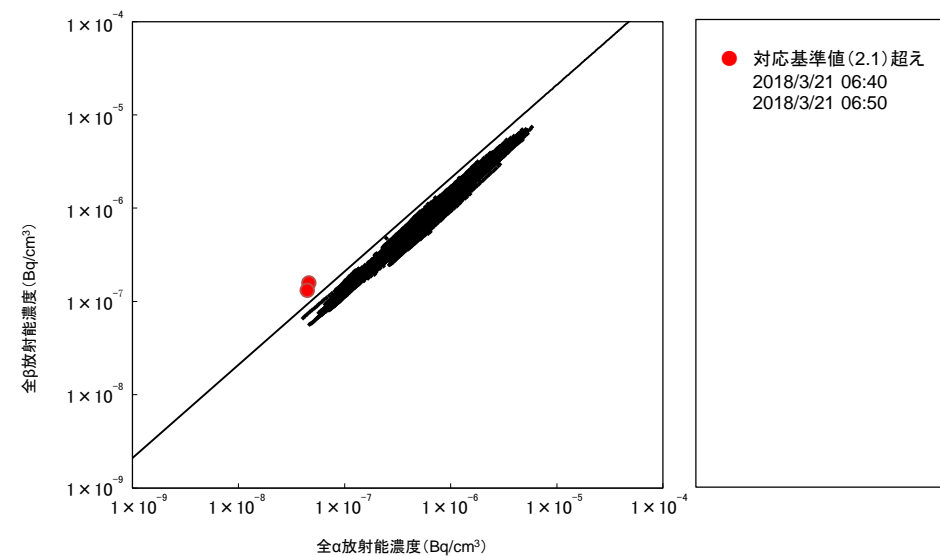
対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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

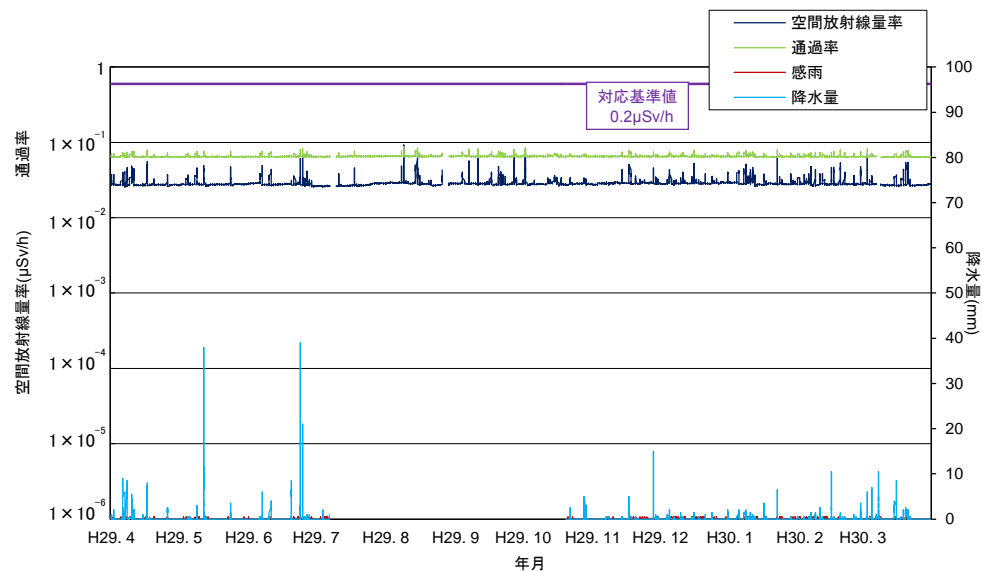


対馬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

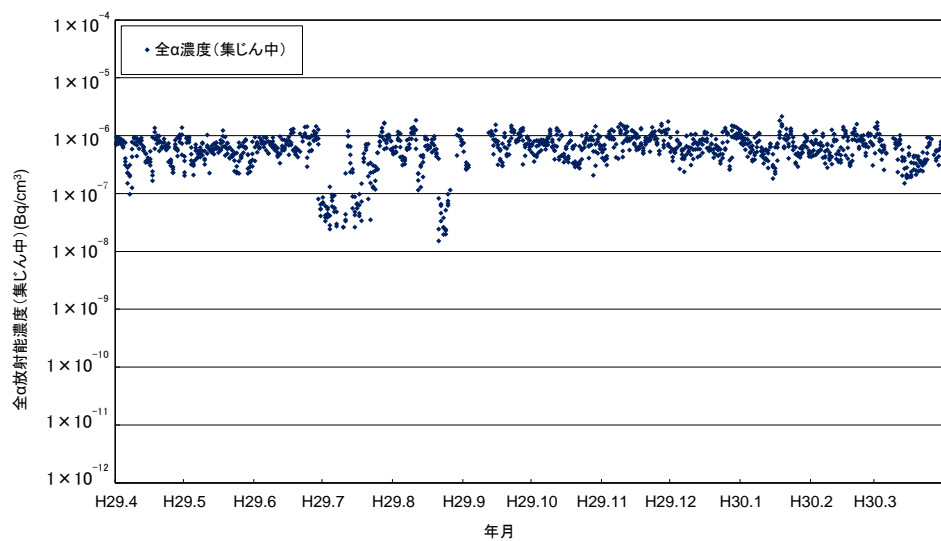


対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

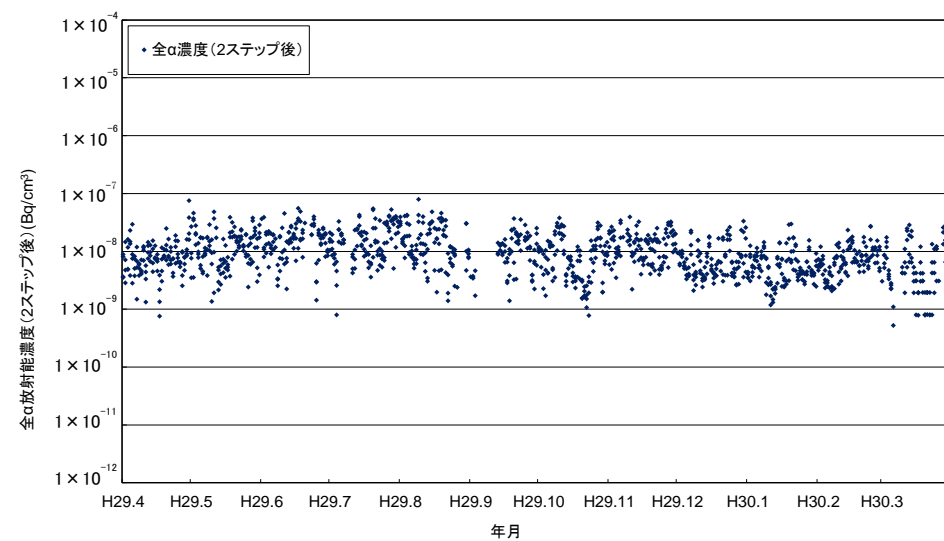
五島測定所 平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



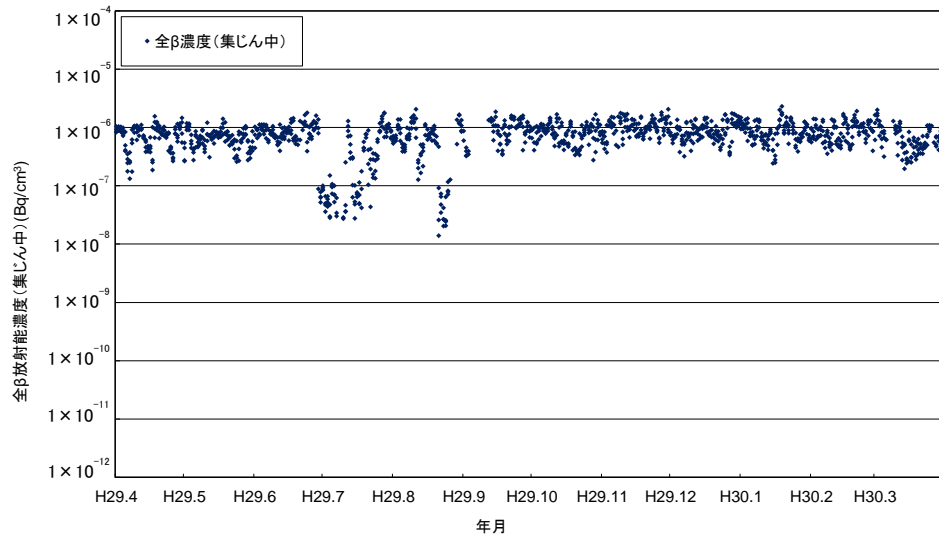
五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



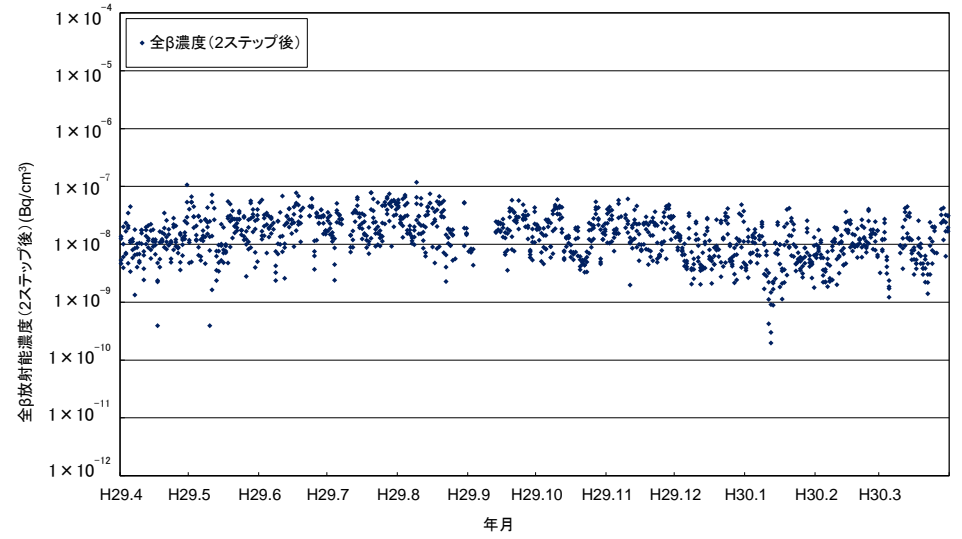
五島測定所における大気浮遊じん全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



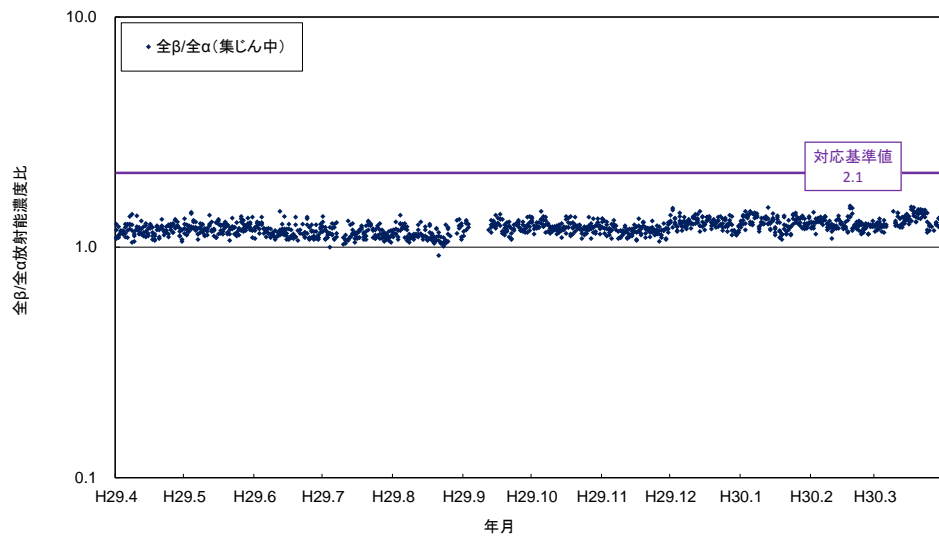
五島測定所における大気浮遊じん全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



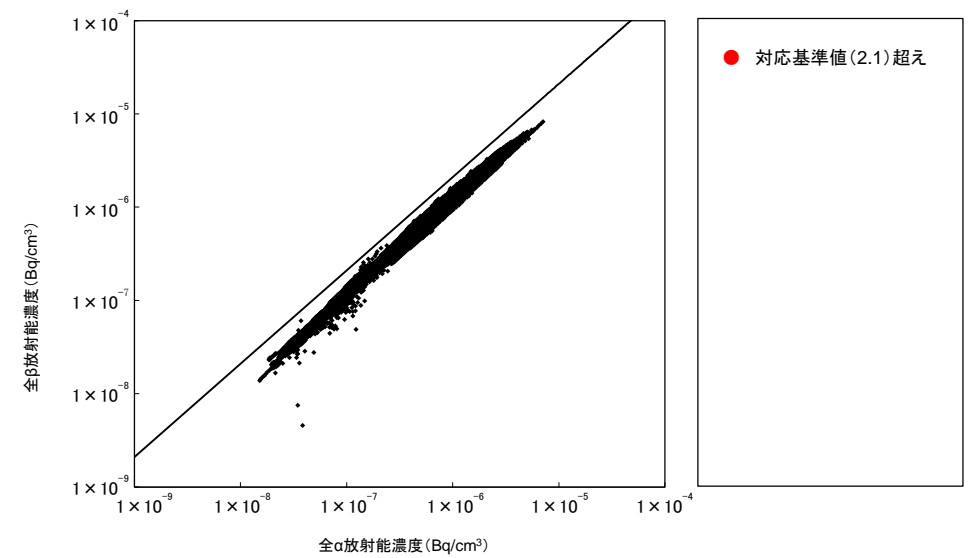
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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

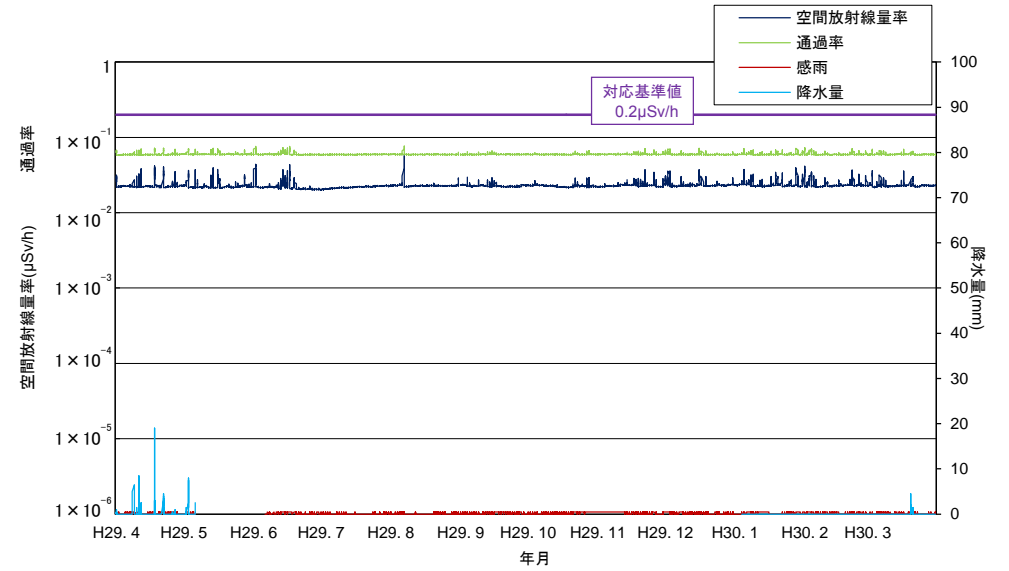


五島測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

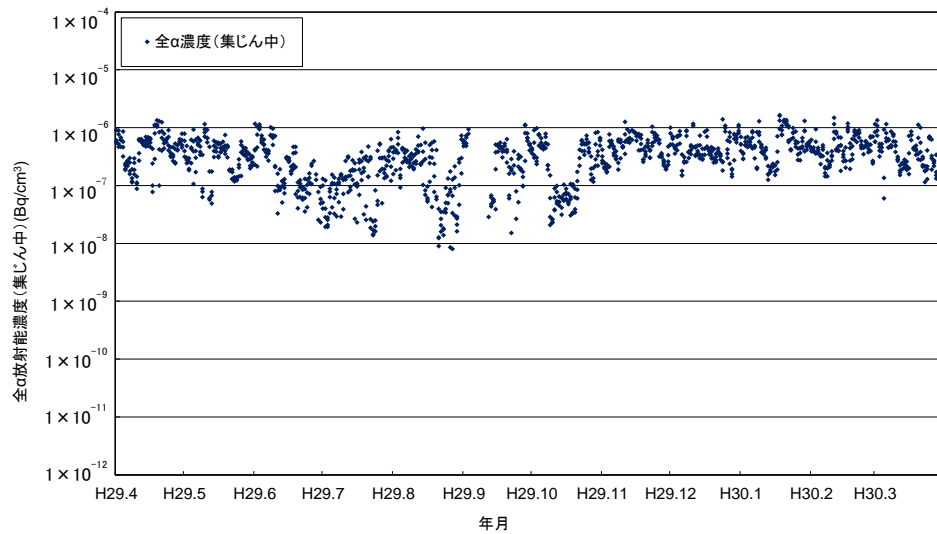


五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

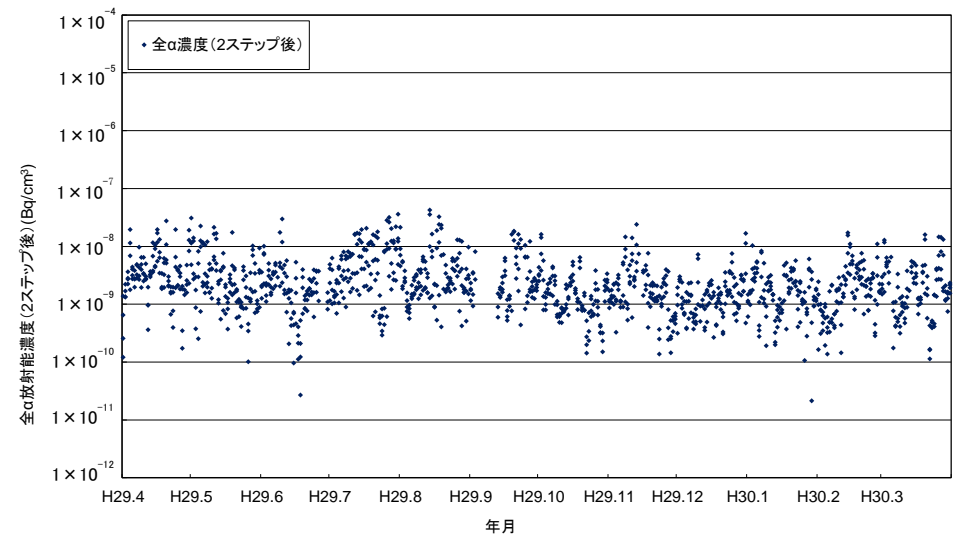
辺戸岬測定所
平成 29 年 4 月～平成 30 年 3 月測定



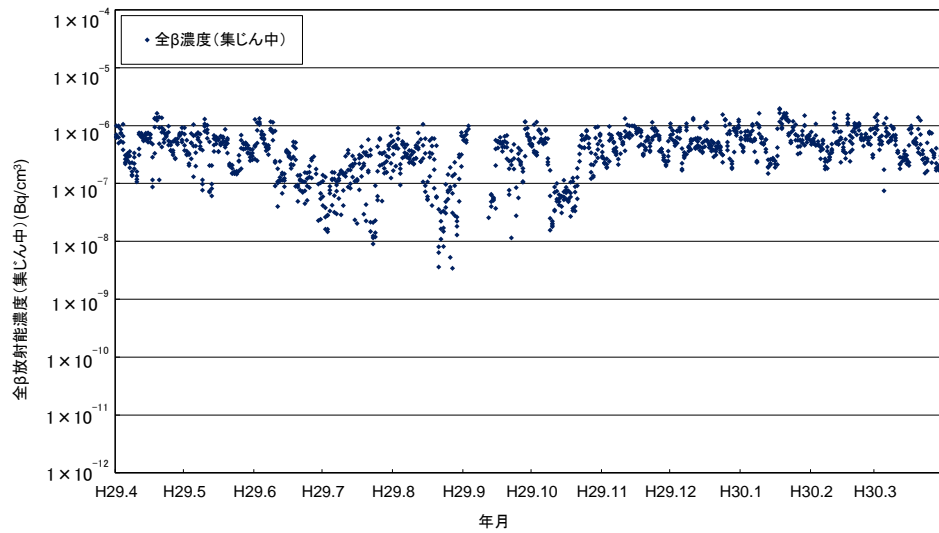
辺戸岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



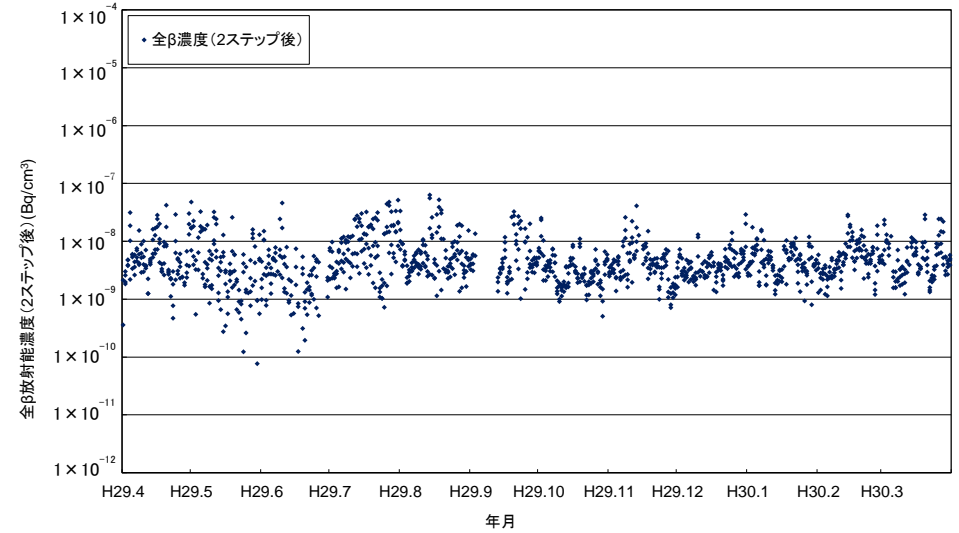
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



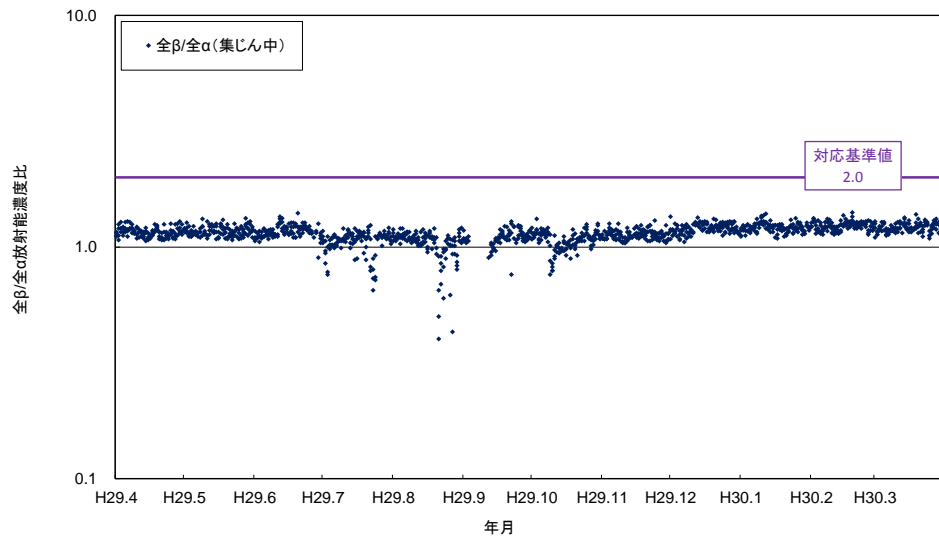
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



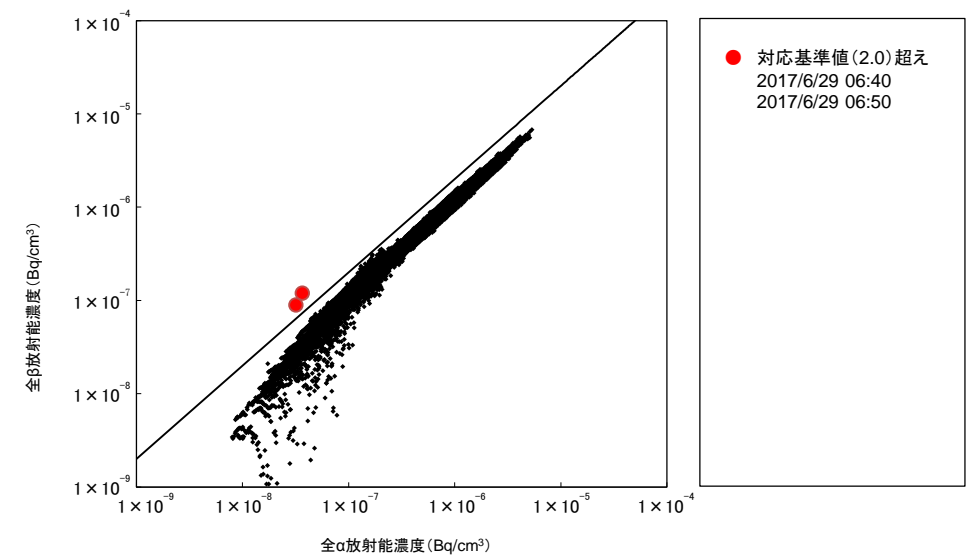
辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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



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