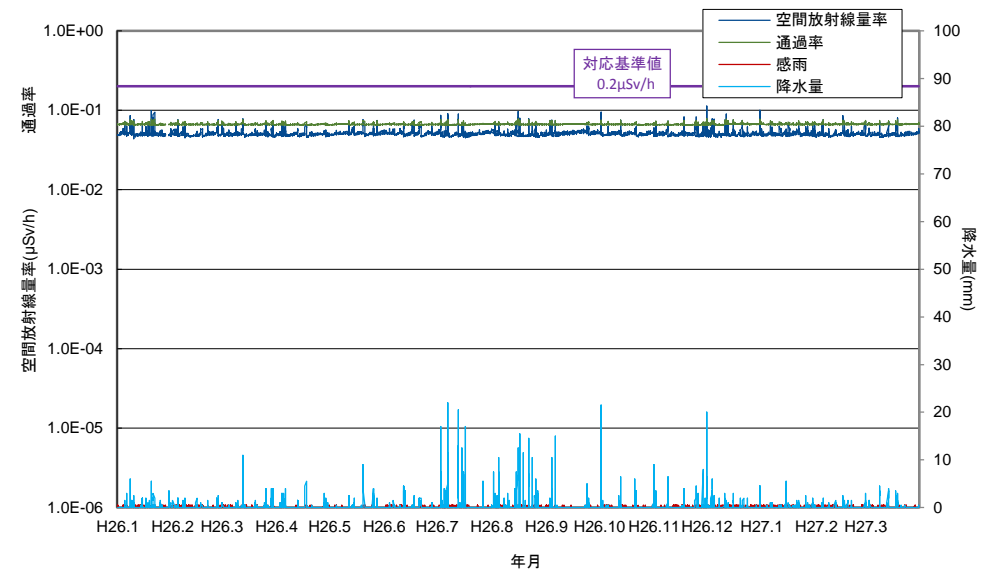
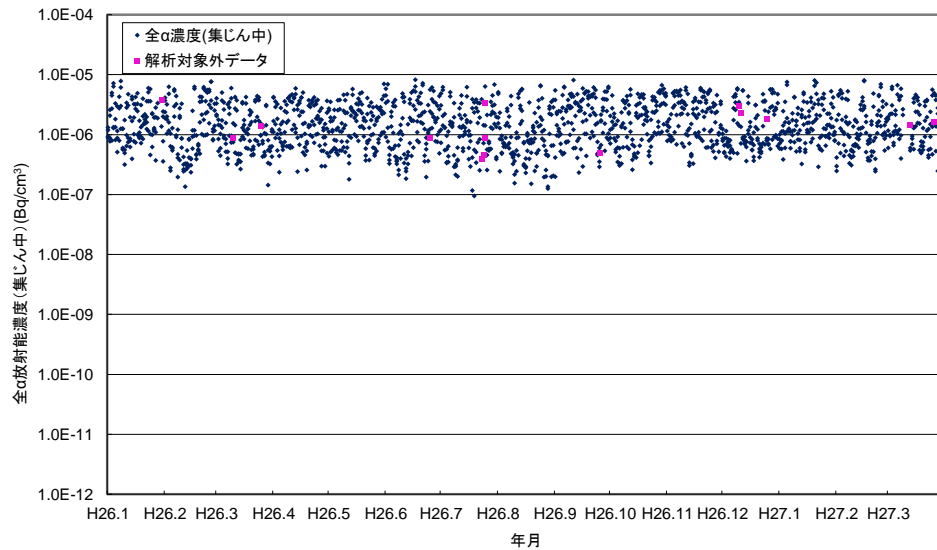


蟠竜湖測定所

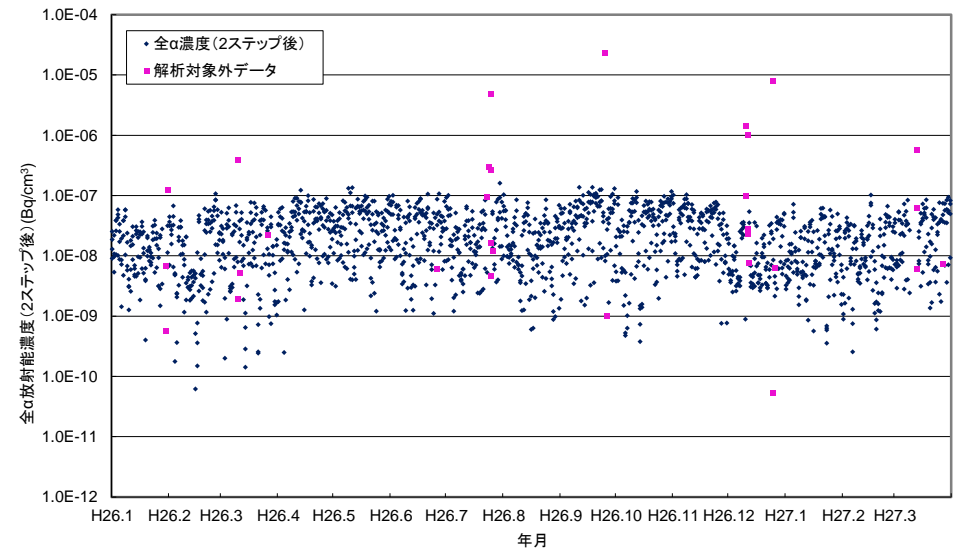
平成 26 年 1 月～平成 27 年 3 月測定



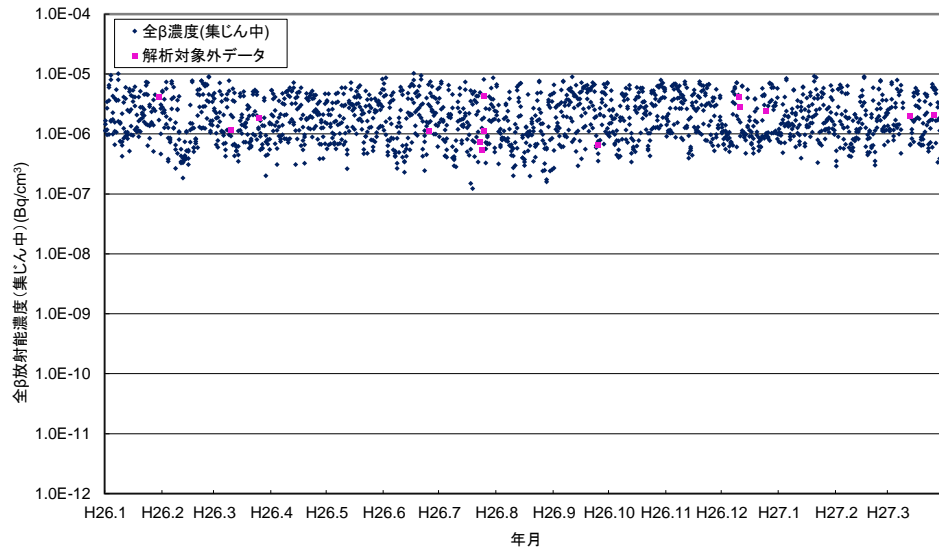
付図3-6 蟠竜湖測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化 (H26年1月～H27年3月)



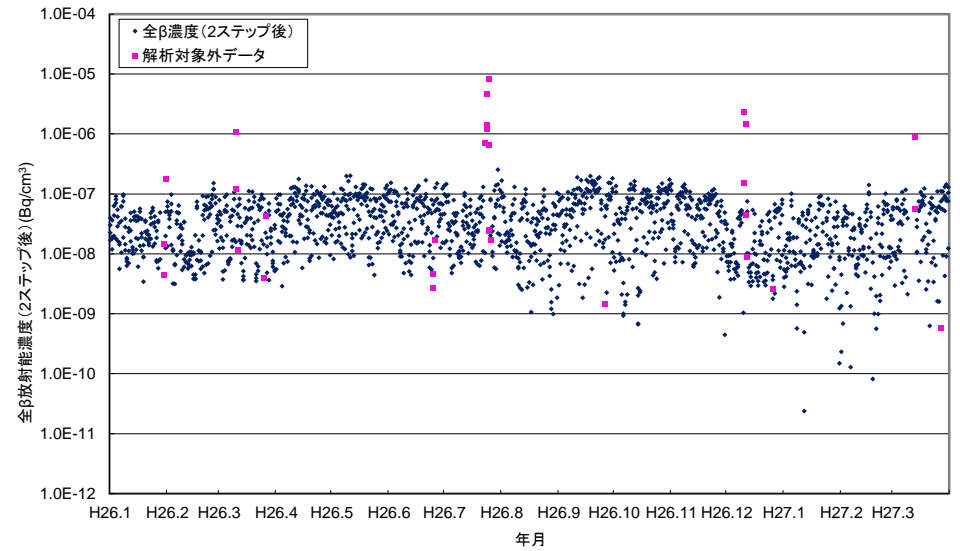
付図4-26 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (集じん中) の経時変化



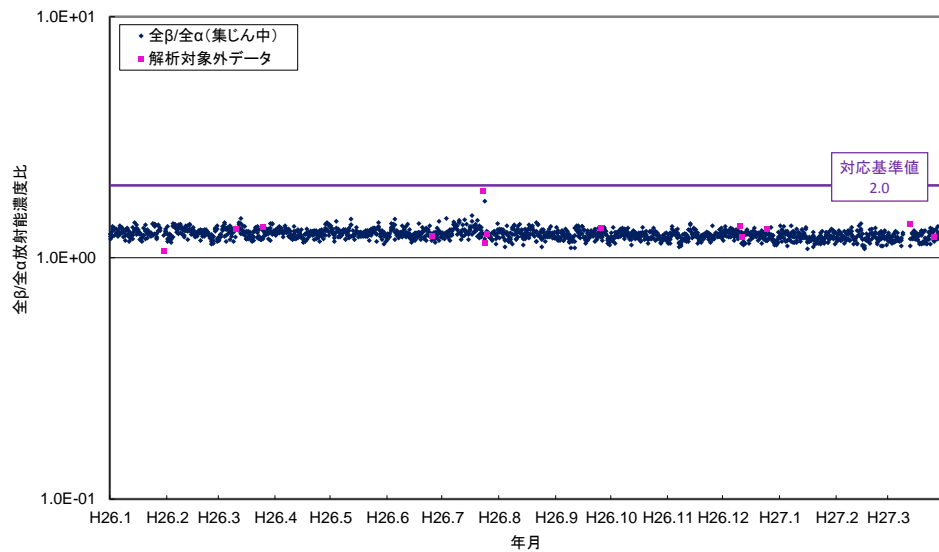
付図4-27 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (2ステップ後) の経時変化



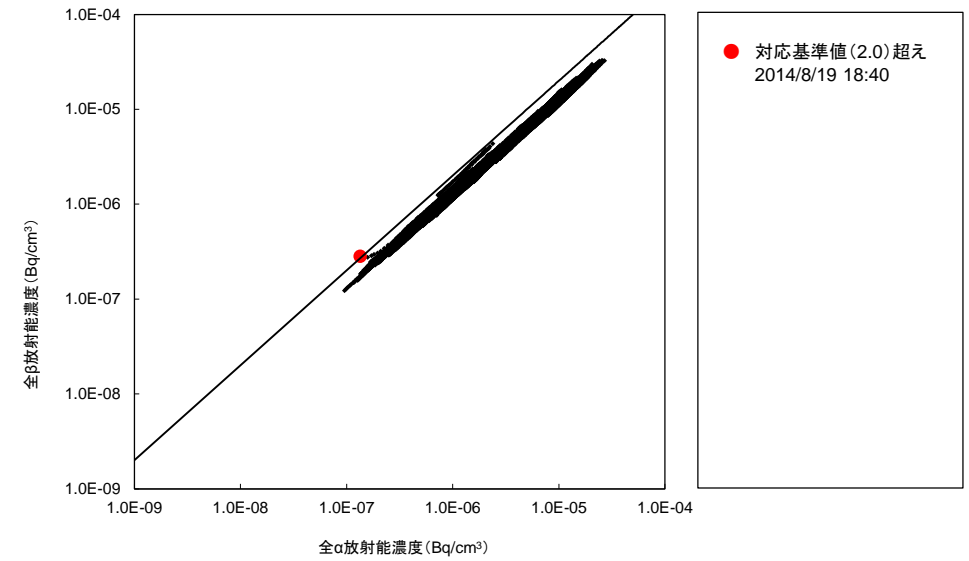
付図4-28 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大気β放射能濃度(集jin中)の経時変化



付図4-29 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大気β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



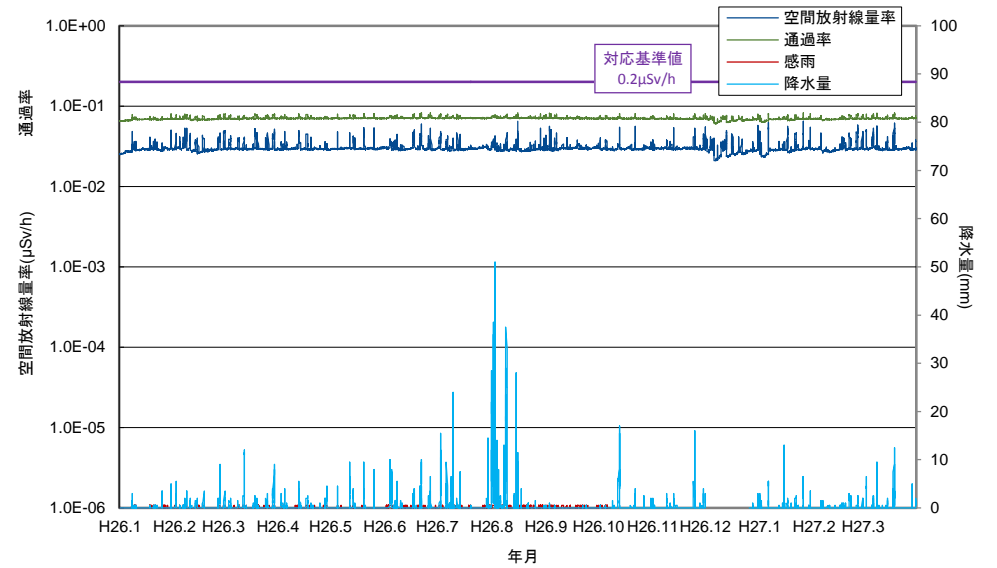
付図4-30 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの大気β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化



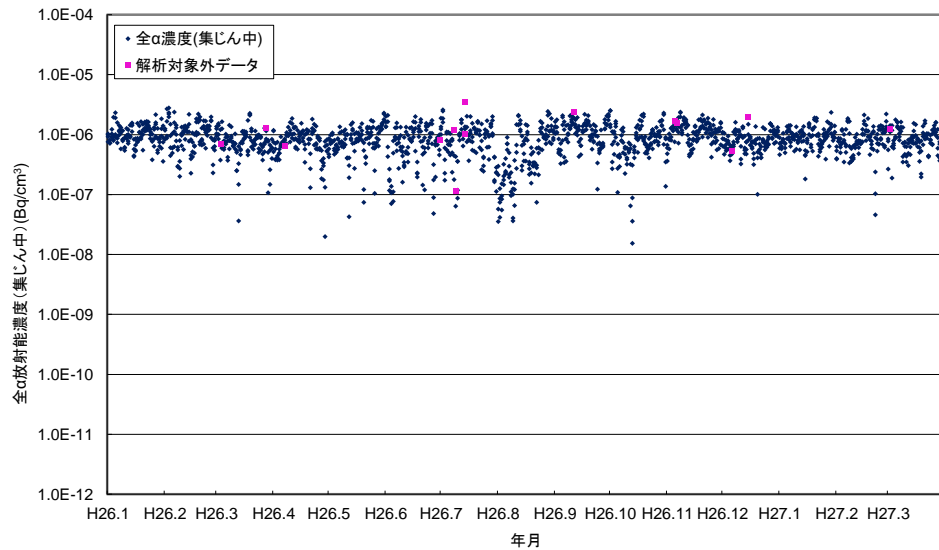
蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集jin開始後40分以上の測定データを採用)

橋原測定所

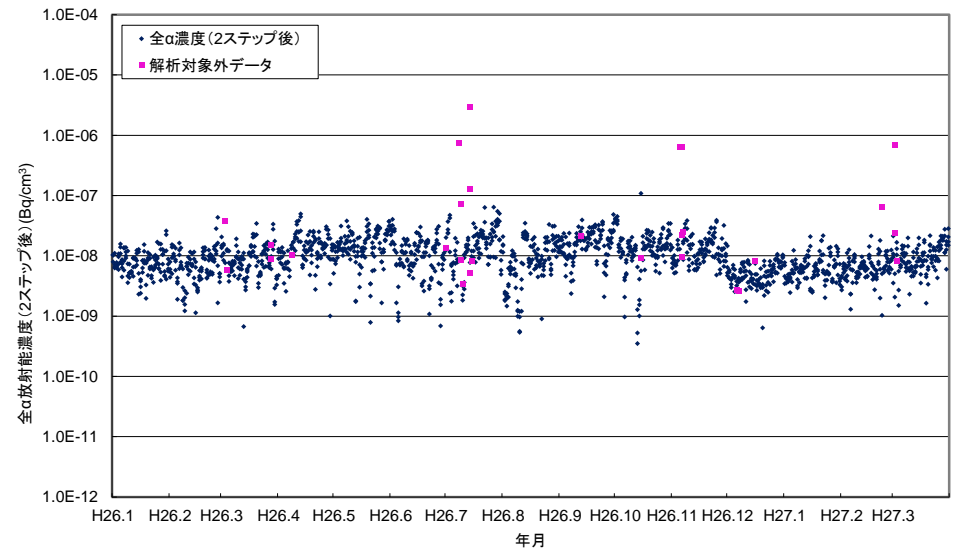
平成 26 年 1 月～平成 27 年 3 月測定



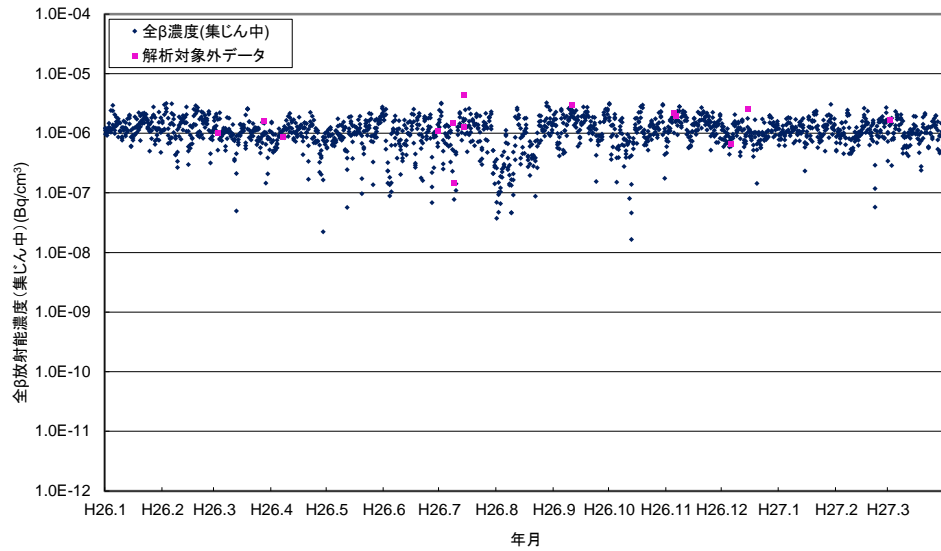
付図3-7 橋原測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化 (H26年1月～H27年3月)



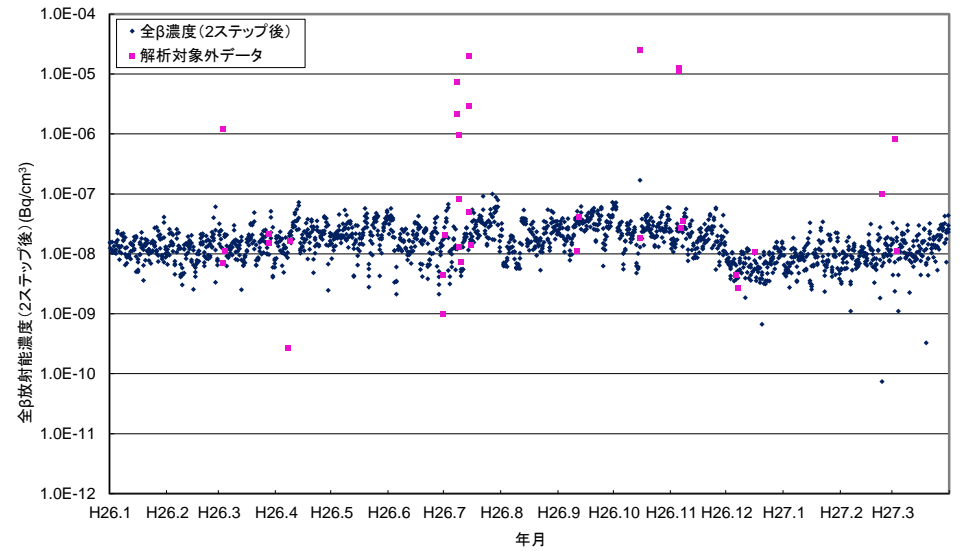
付図4-31 橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (集じん中) の経時変化



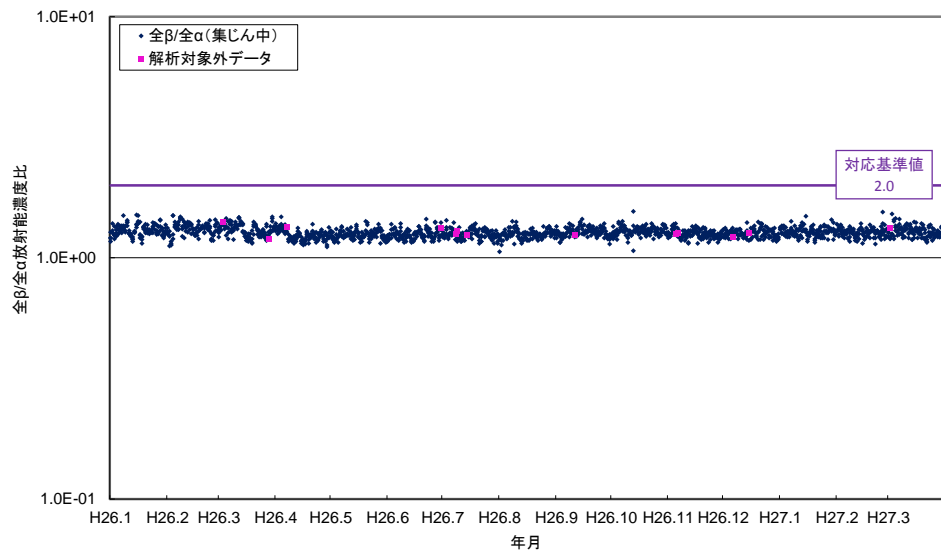
付図4-32 橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度 (2ステップ後) の経時変化



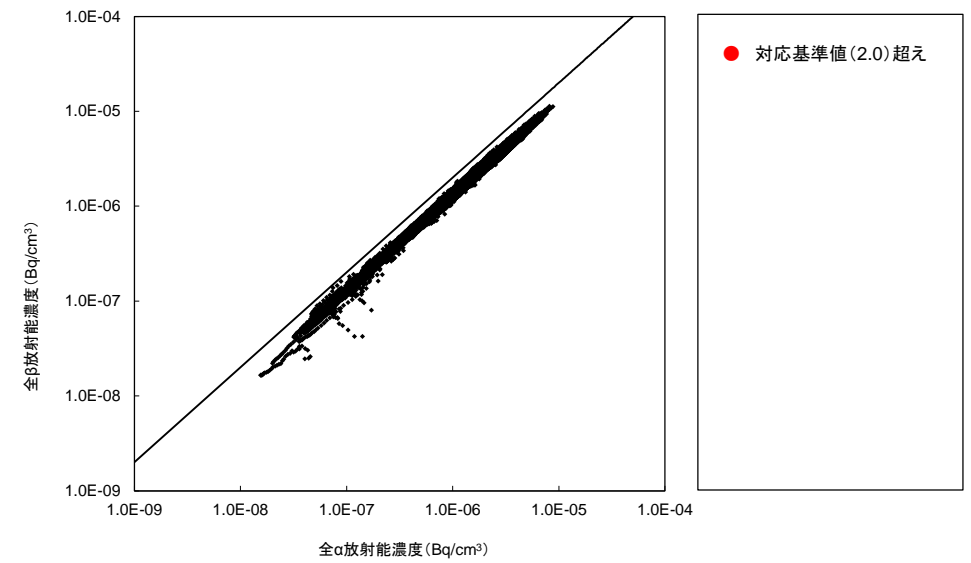
付図4-33 橋原測定所における大気浮遊じん的全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



付図4-34 橋原測定所における大気浮遊じん的全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

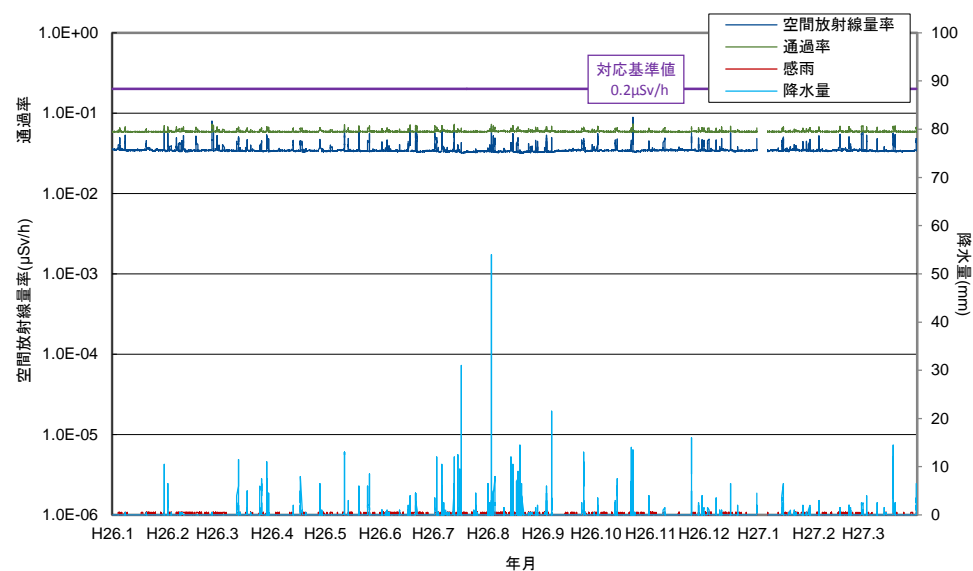


付図4-35 橋原測定所における大気浮遊じん的全β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化

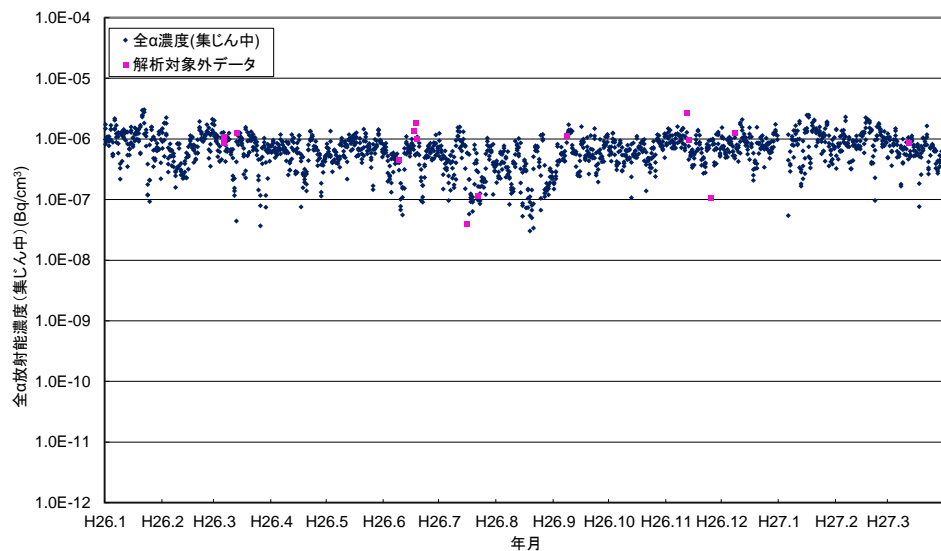


橋原測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集jin開始後40分以上の測定データを採用)

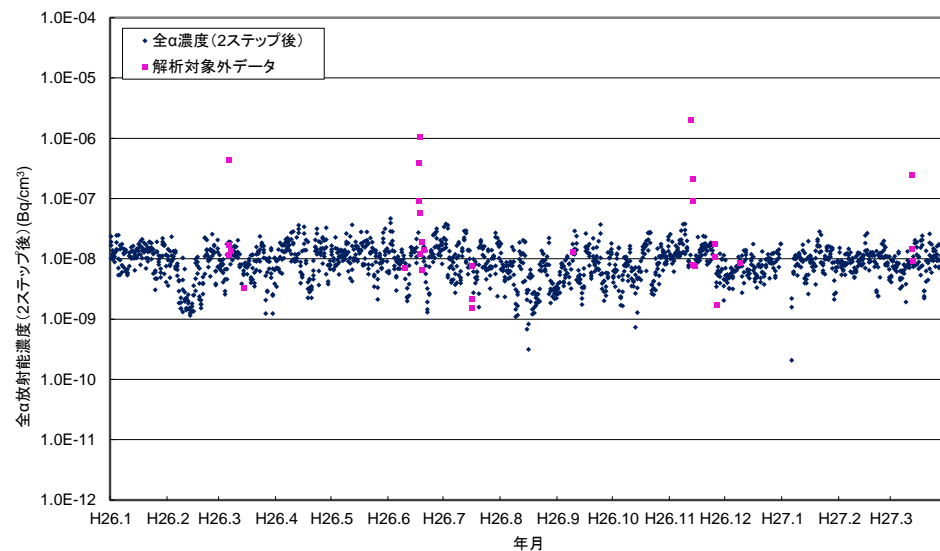
対馬測定所 平成 26 年 1 月～平成 27 年 3 月測定



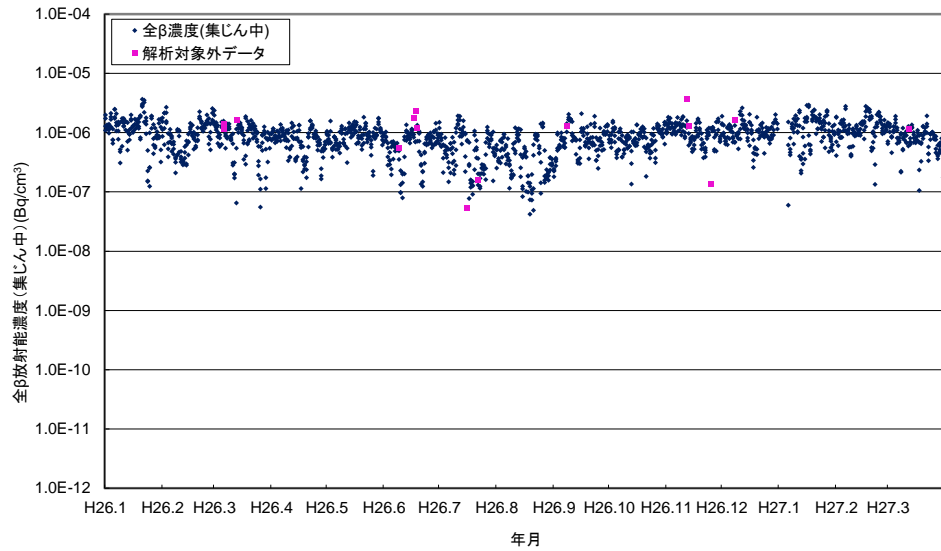
付図3-8 対馬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化 (H26年1月～H27年3月)



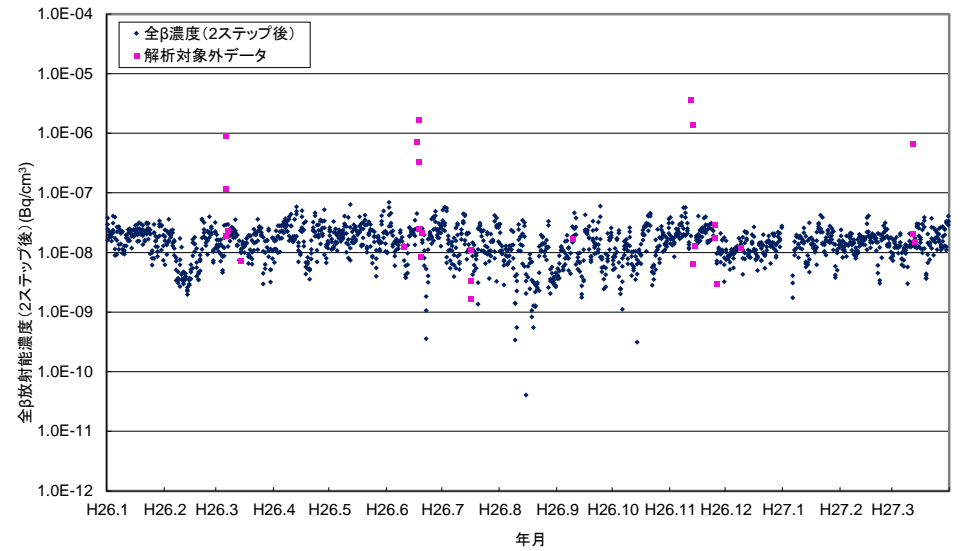
付図4-36 対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



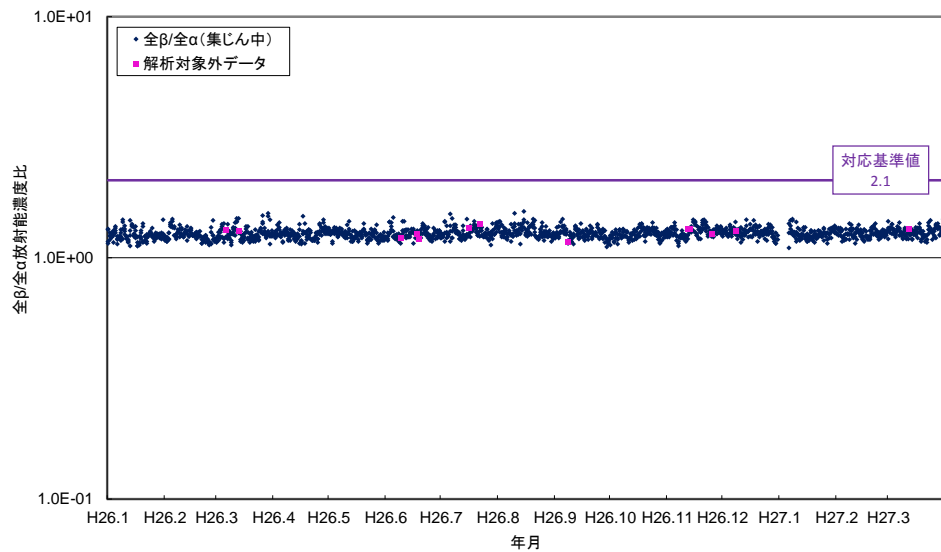
付図4-37 対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



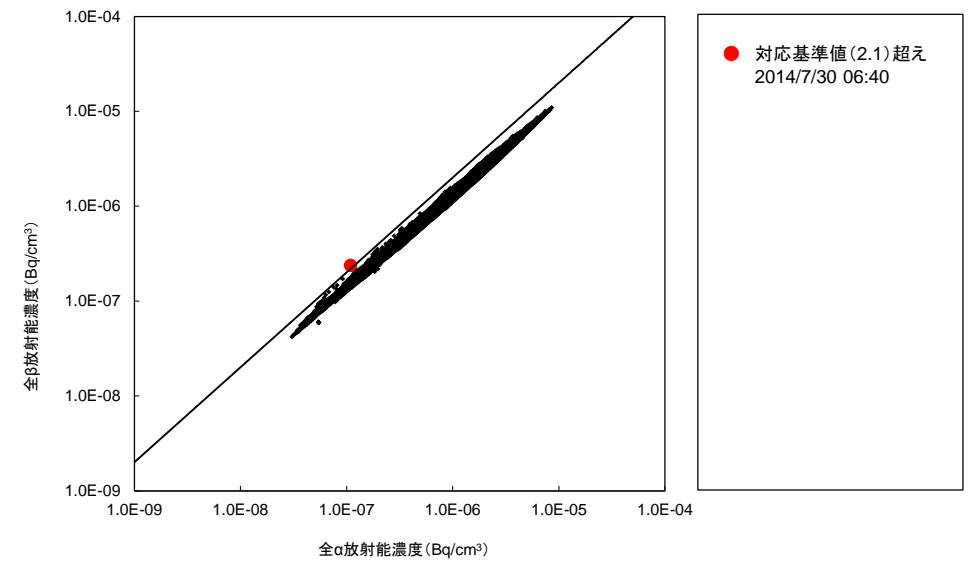
付図4-38 対馬測定所における大気浮遊じん的全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



付図4-39 対馬測定所における大気浮遊じん的全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



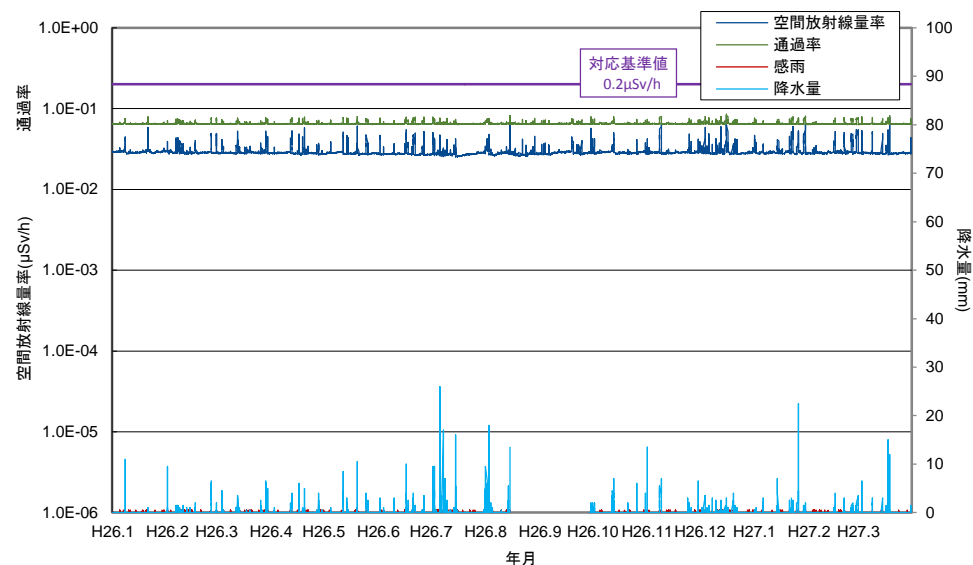
付図4-40 対馬測定所における大気浮遊じん的全β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化



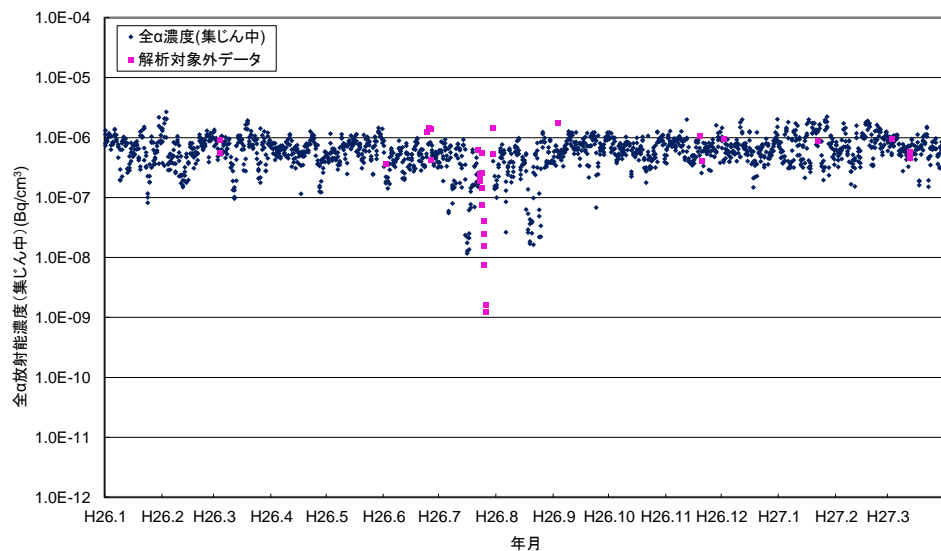
対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集jin開始後40分以上の測定データを採用)

五島測定所

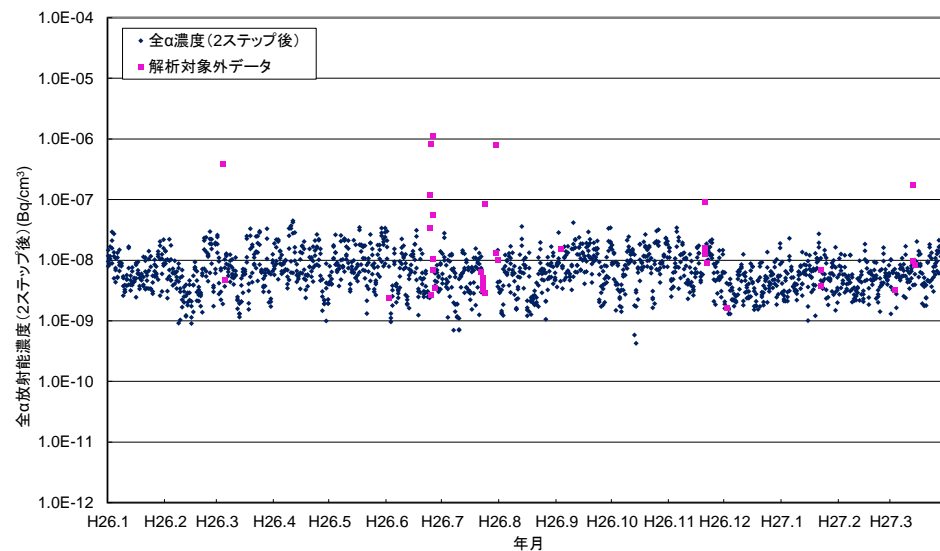
平成 26 年 1 月～平成 27 年 3 月測定



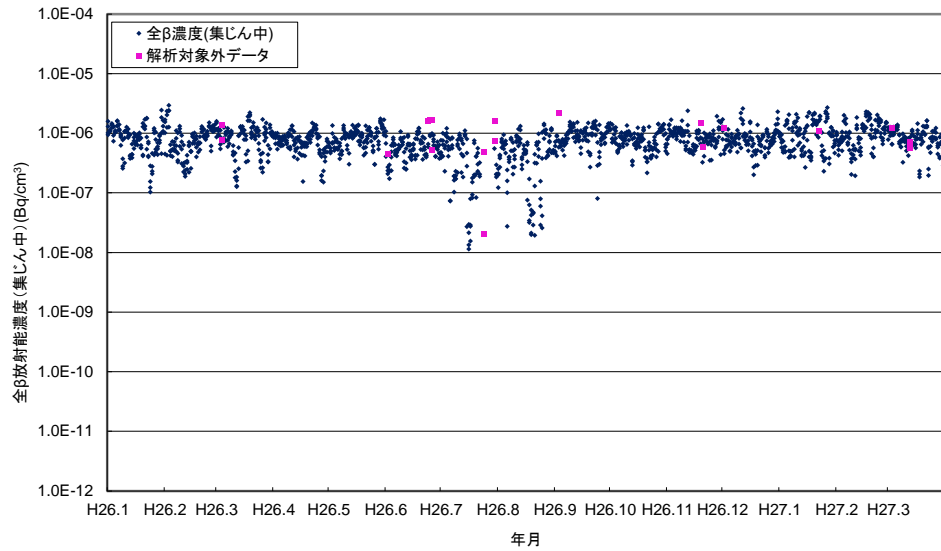
付図3-9 五島測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化 (H26年1月～H27年3月)



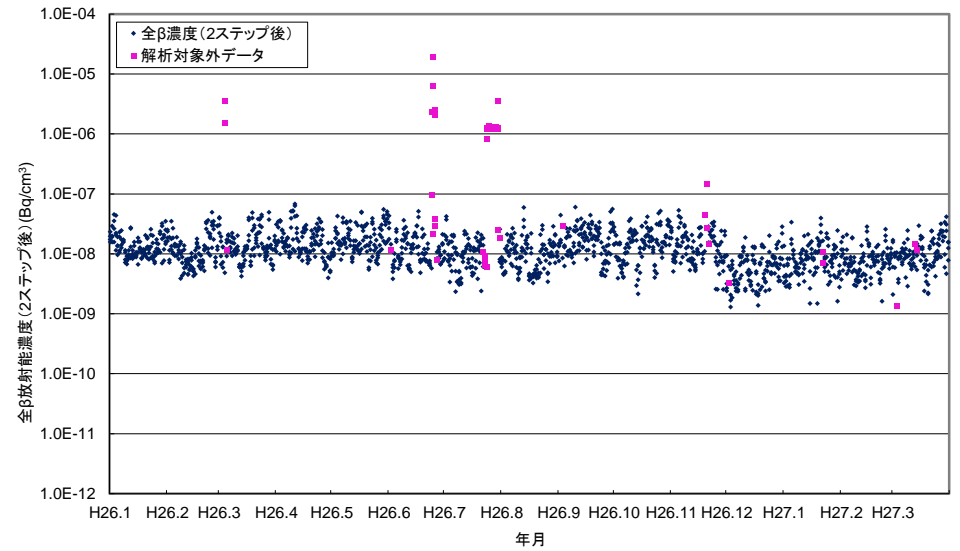
付図4-41 五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



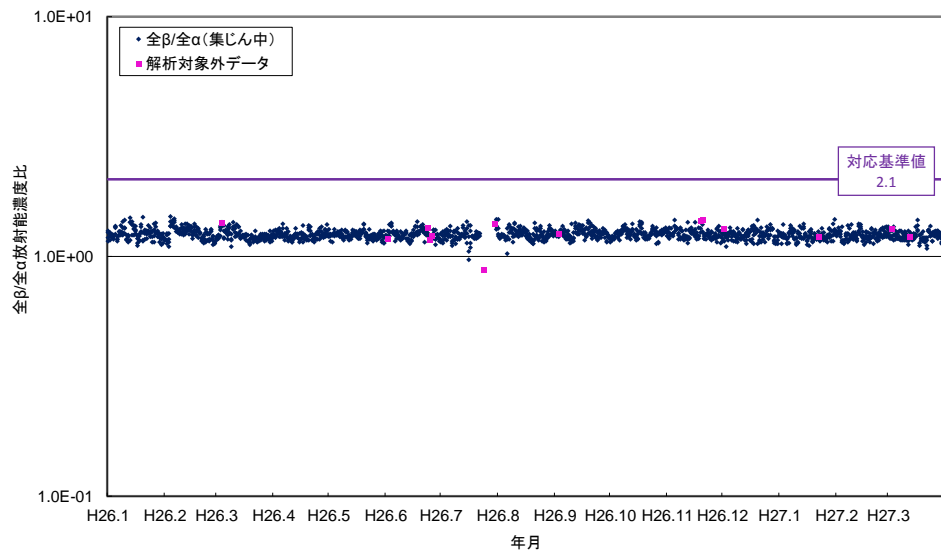
付図4-42 五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



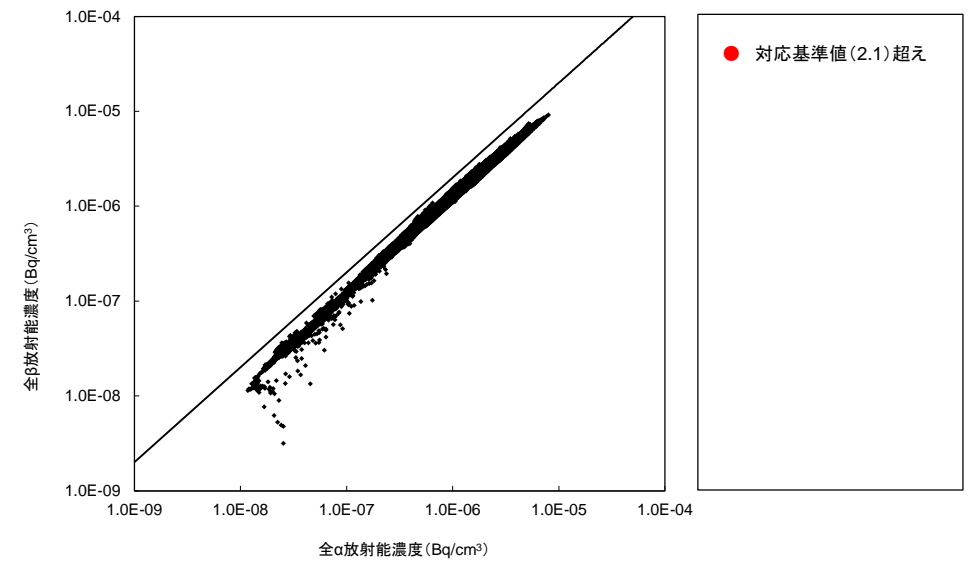
付図4-43 五島測定所における大気浮遊じん全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



付図4-44 五島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



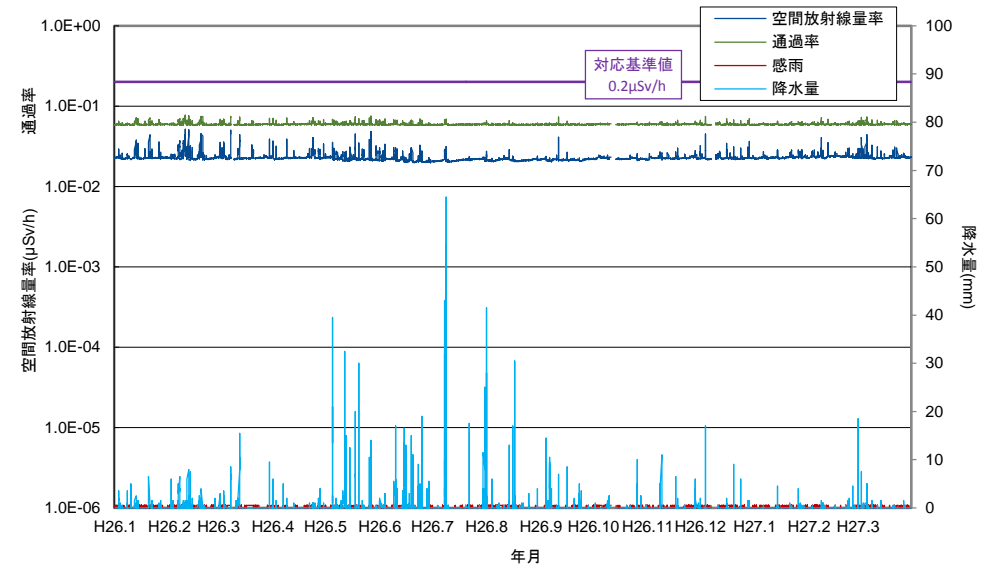
付図4-45 五島測定所における大気浮遊じん全β/全α放射能濃度比(集jin中)の経時変化



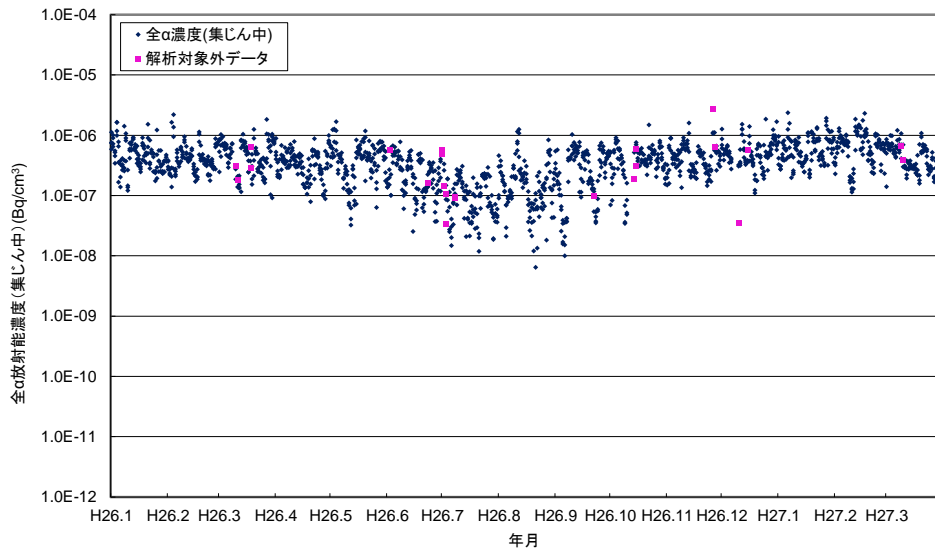
五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集jin開始後40分以上の測定データを採用)

辺戸岬測定所

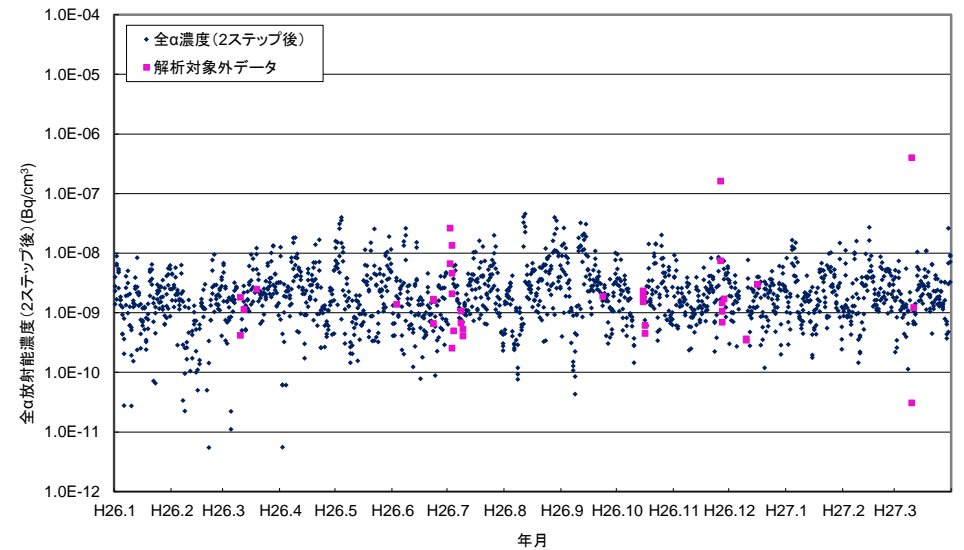
平成 26 年 1 月～平成 27 年 3 月測定



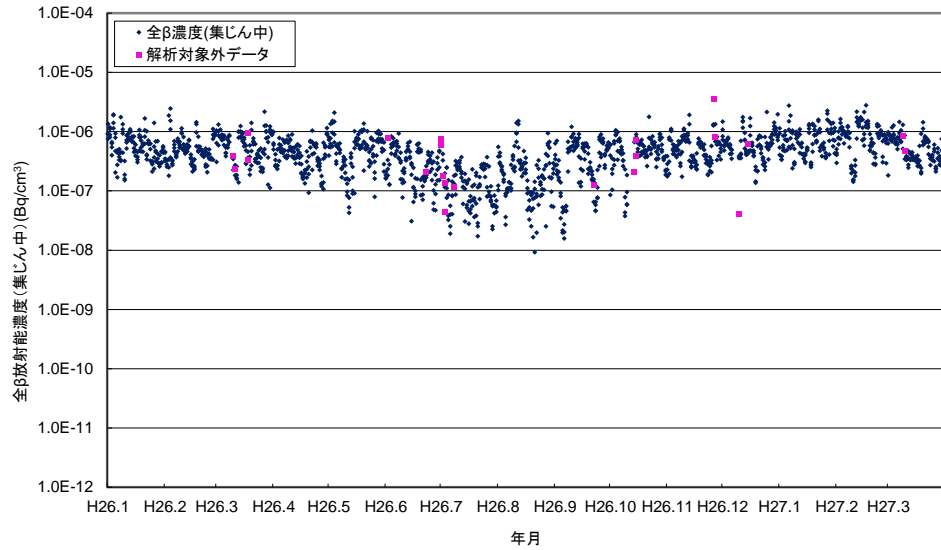
付図3-10 辺戸岬測定所における空間放射線量率、通過率及び降水量の経時変化 (H26年1月～H27年3月)



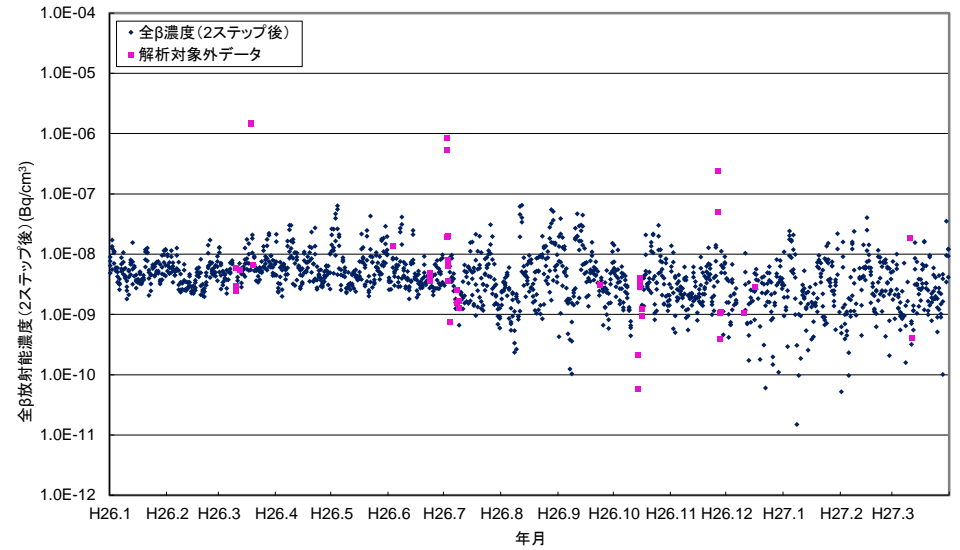
付図4-46 辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(集じん中)の経時変化



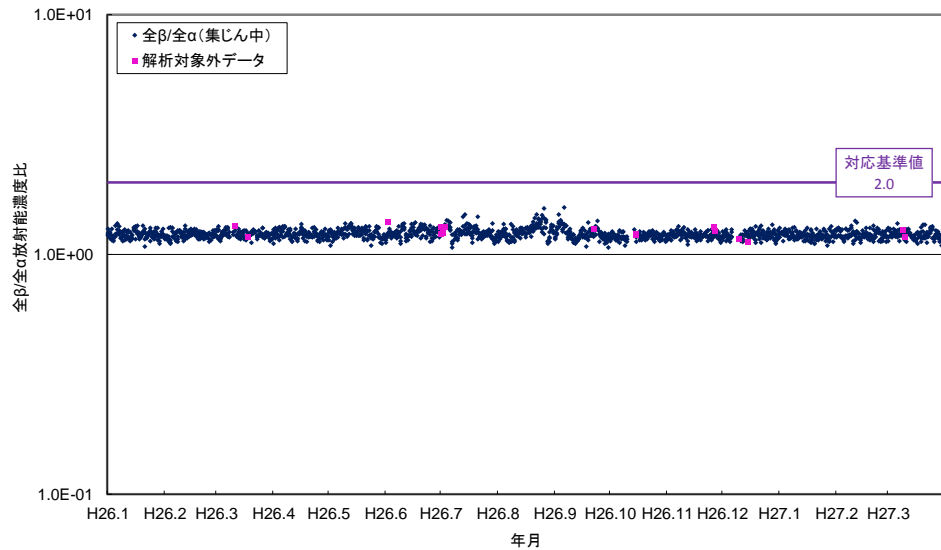
付図4-47 辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



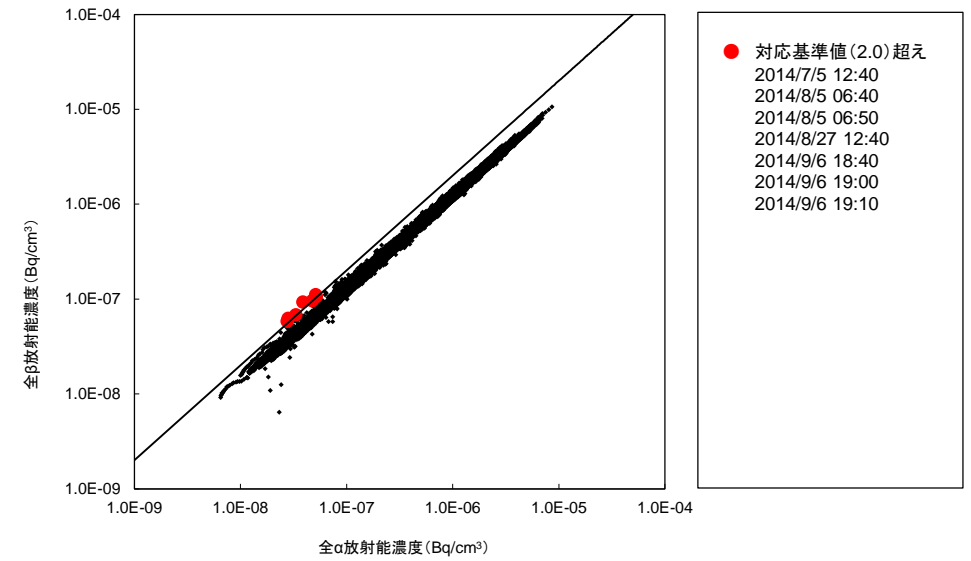
付図4-48 辺戸岬測定所における大気浮遊じん全β放射能濃度(集jin中)の経時変化



付図4-49 辺戸岬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



付図4-50 辺戸岬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



辺戸岬測定所における全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)