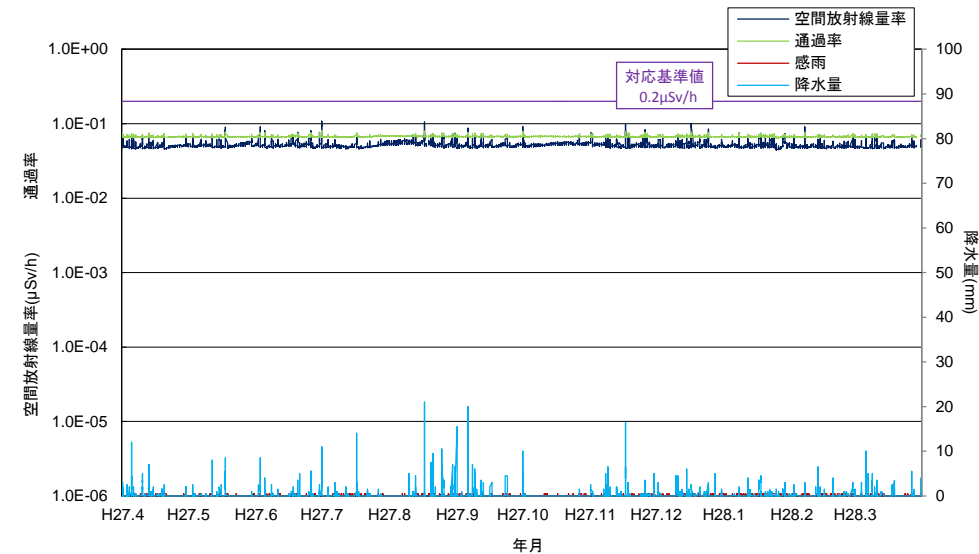
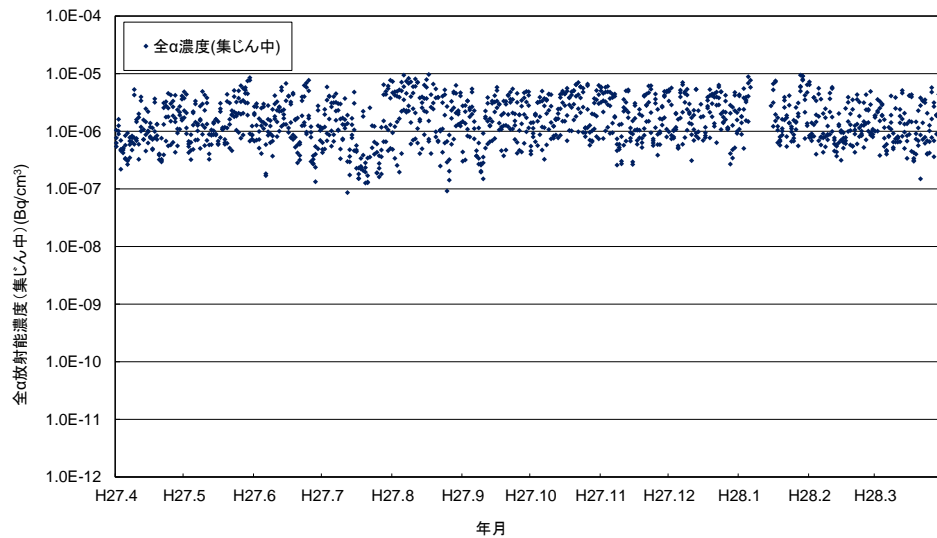


蟠竜湖測定所

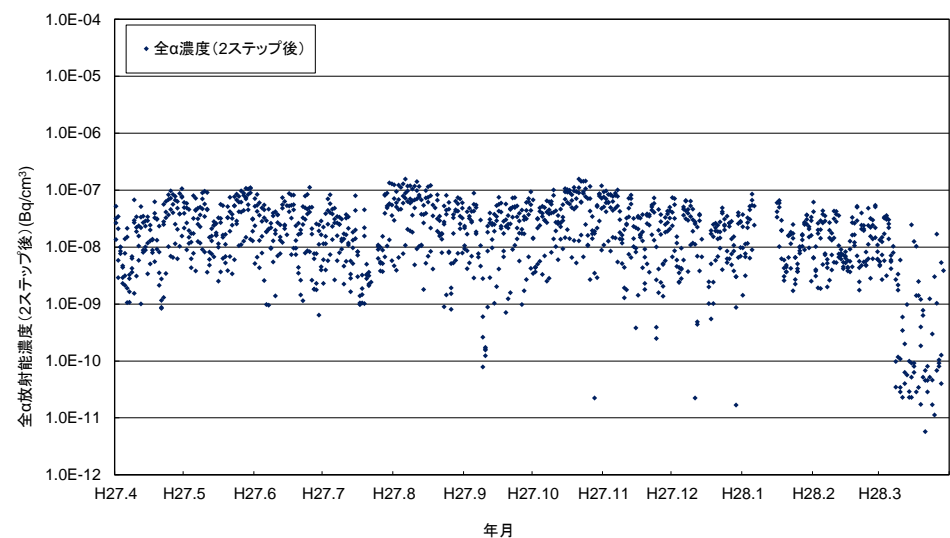
平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



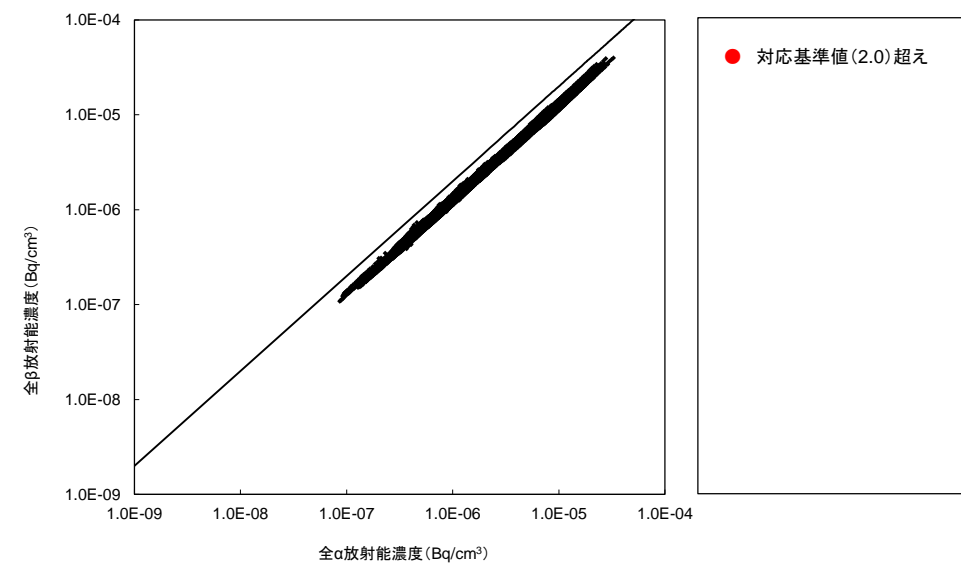
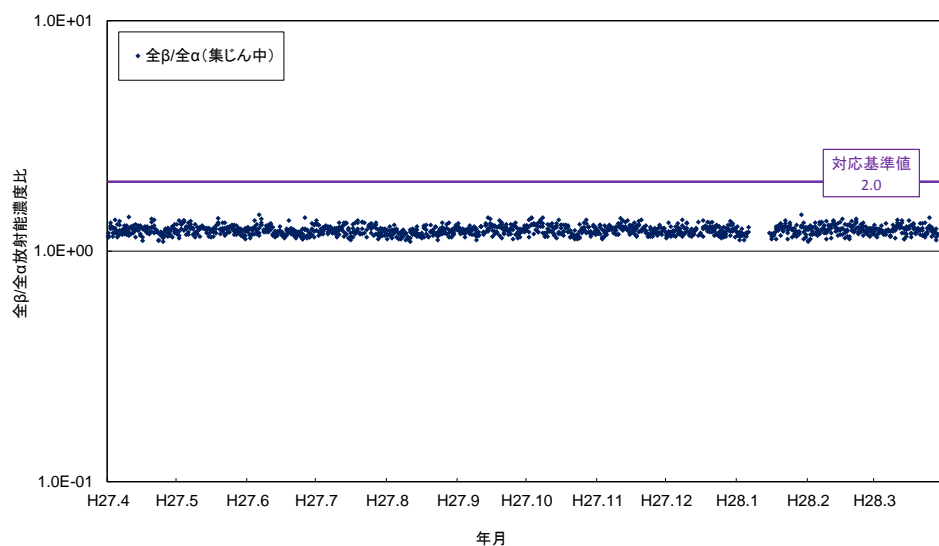
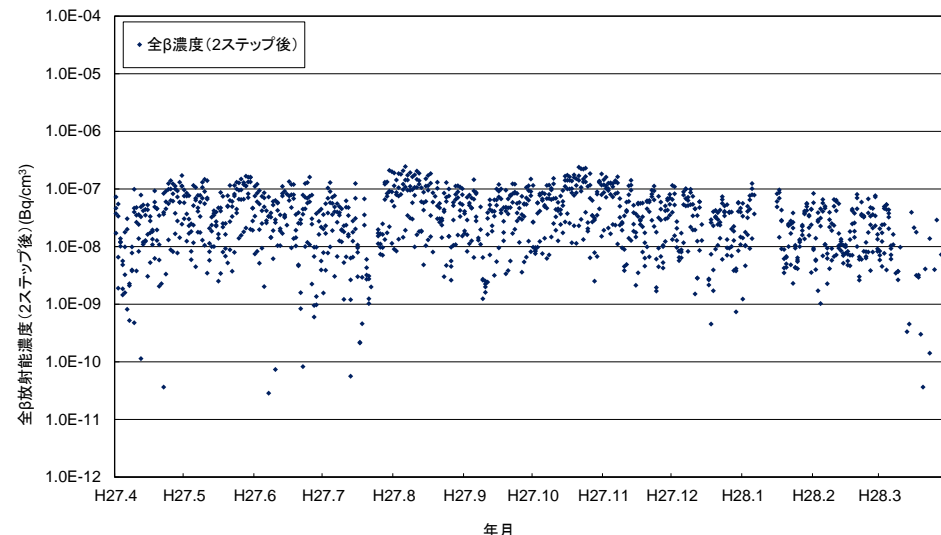
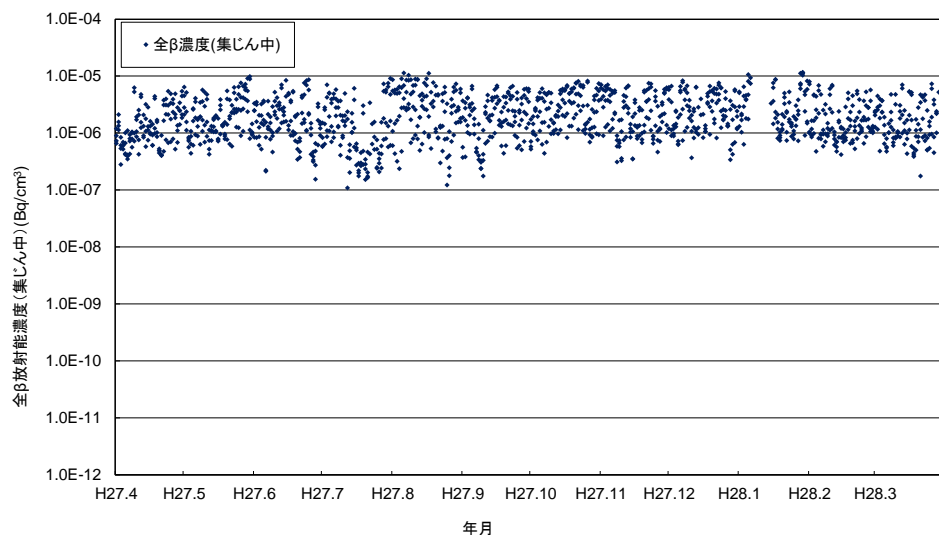
付図3-6 蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



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

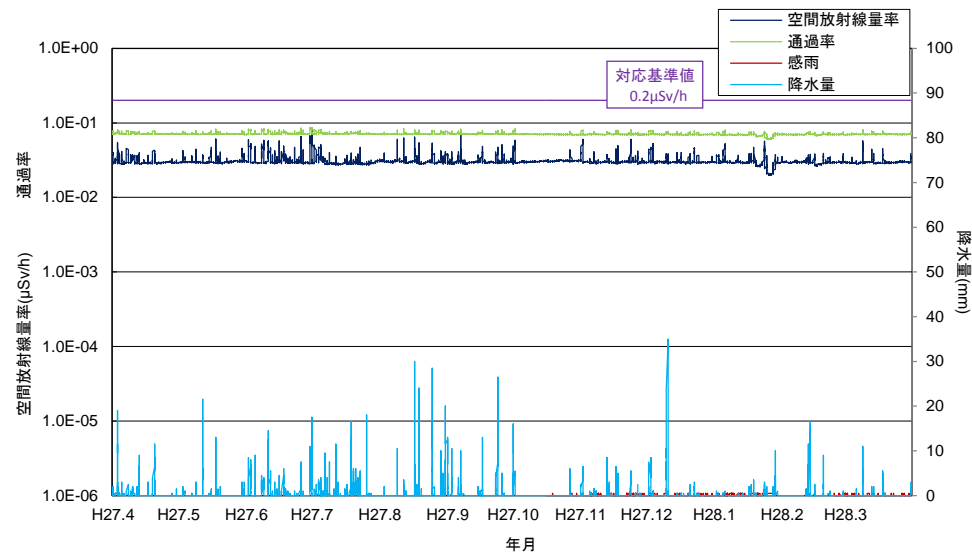


付図4-27 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全 α 放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

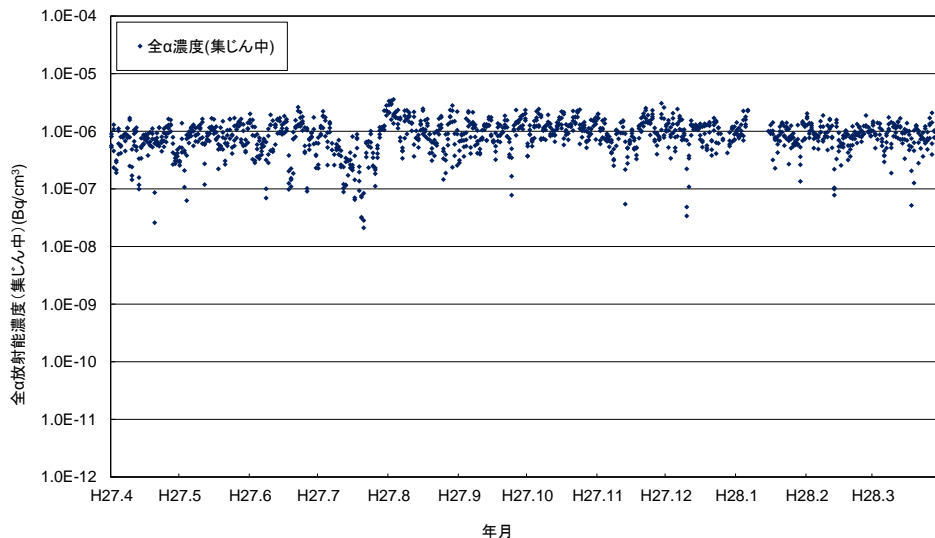


橋原測定所

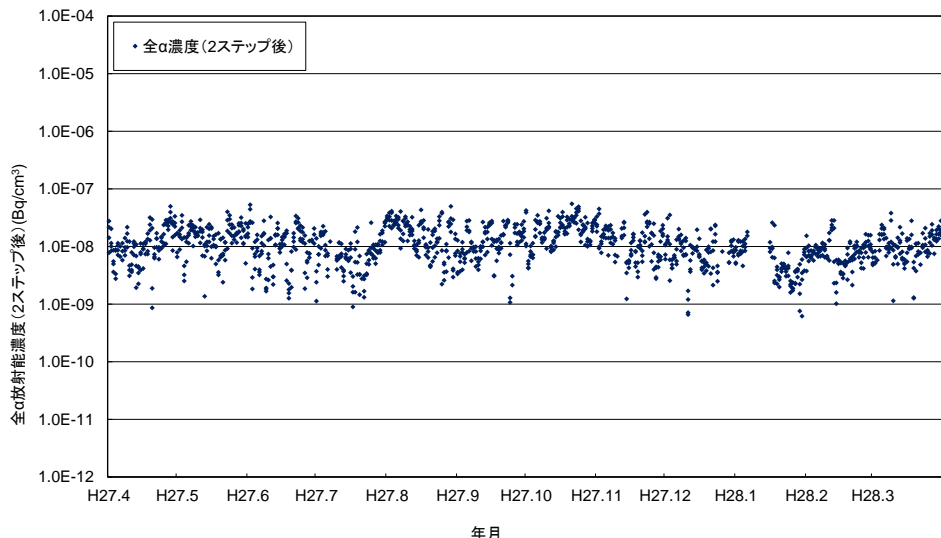
平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



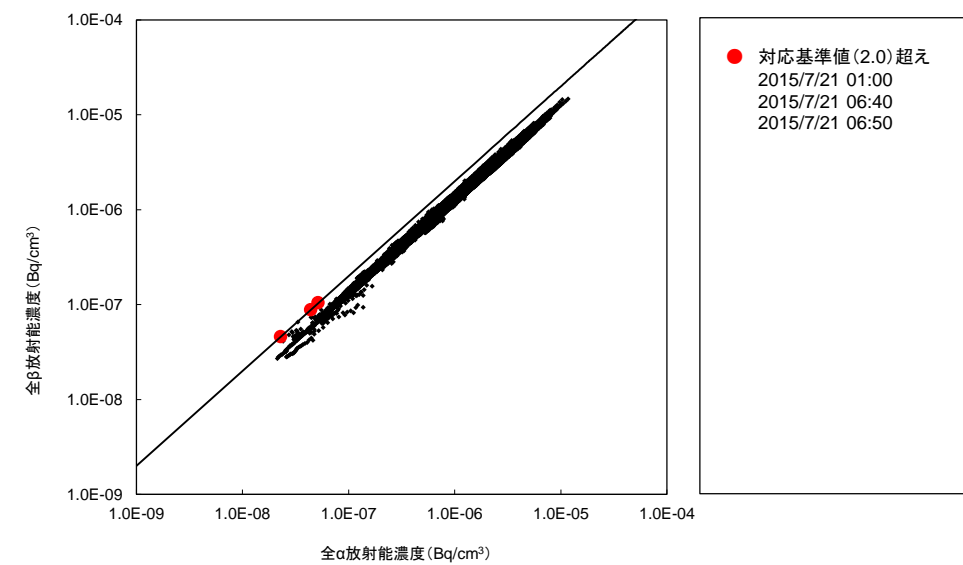
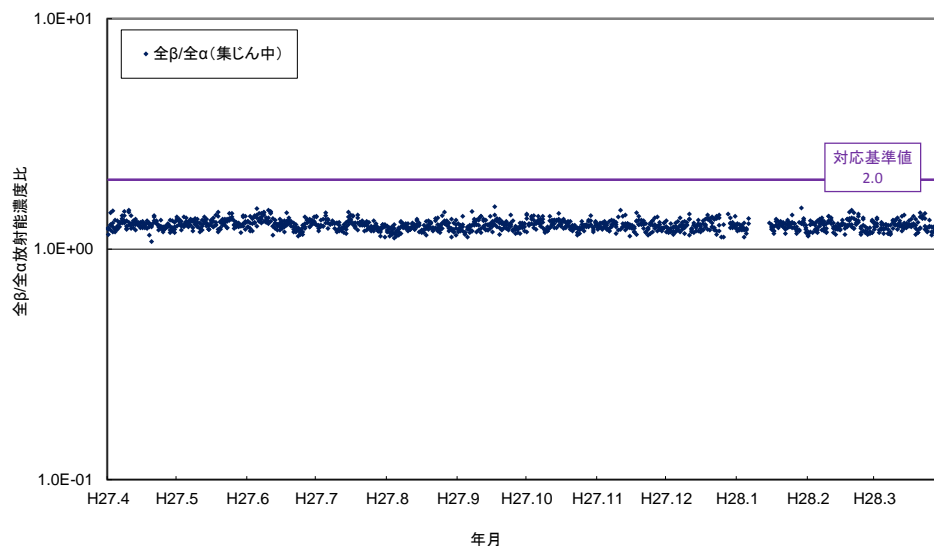
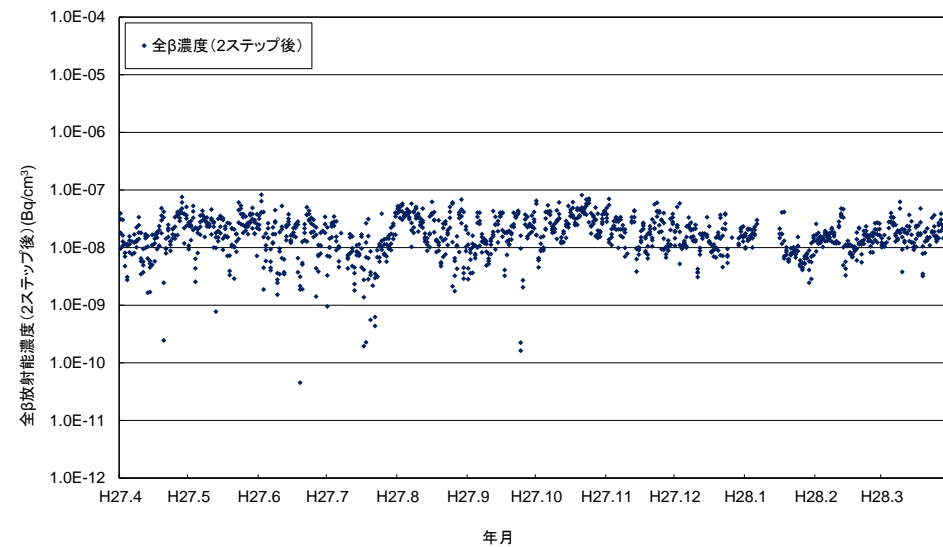
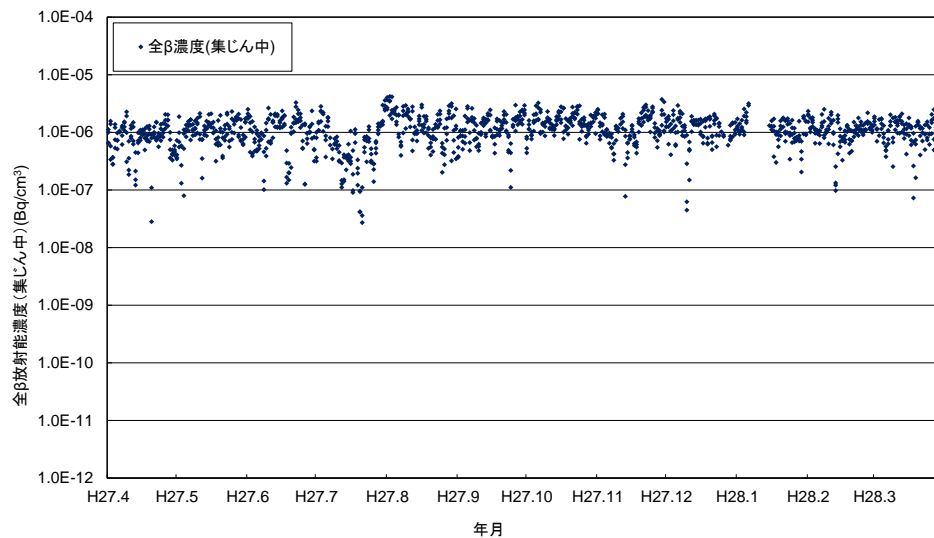
付図3-7 橋原測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



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

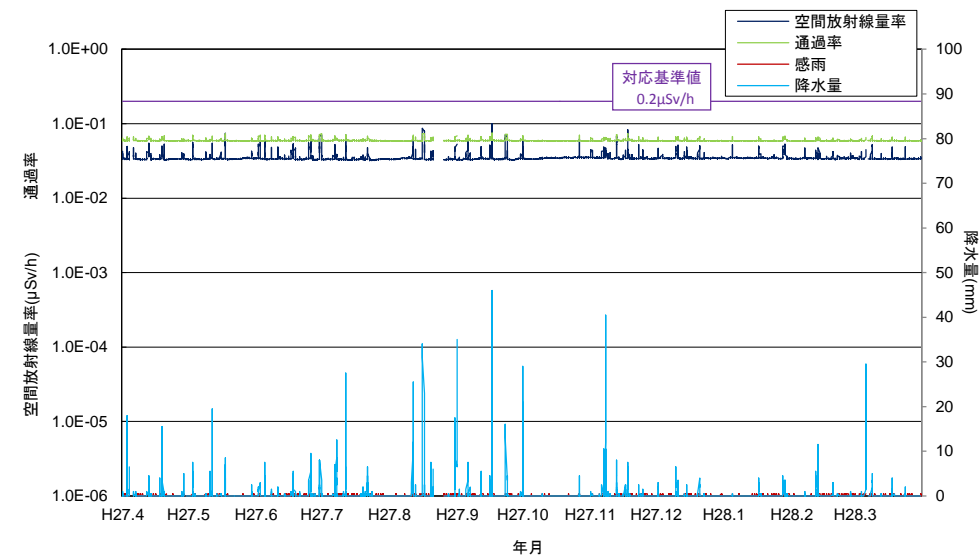


付図4-32 橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

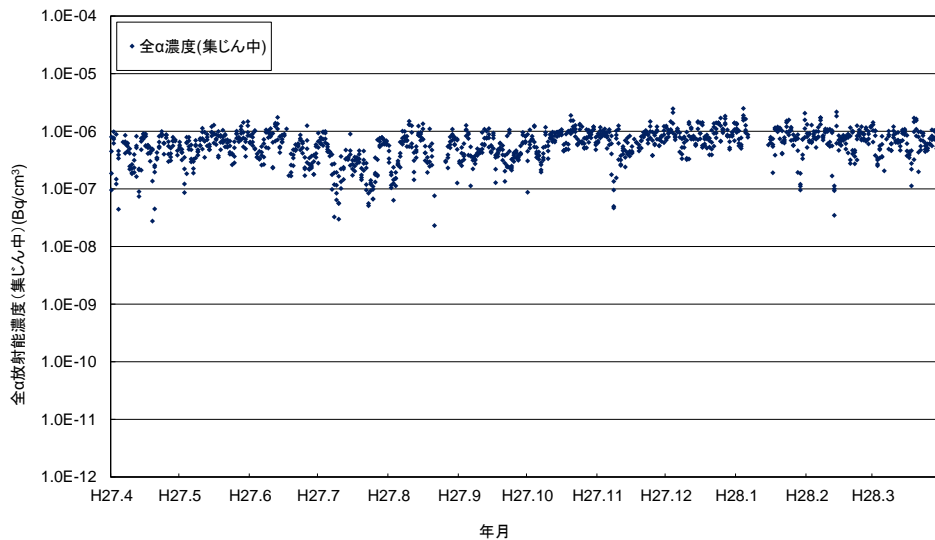


対馬測定所

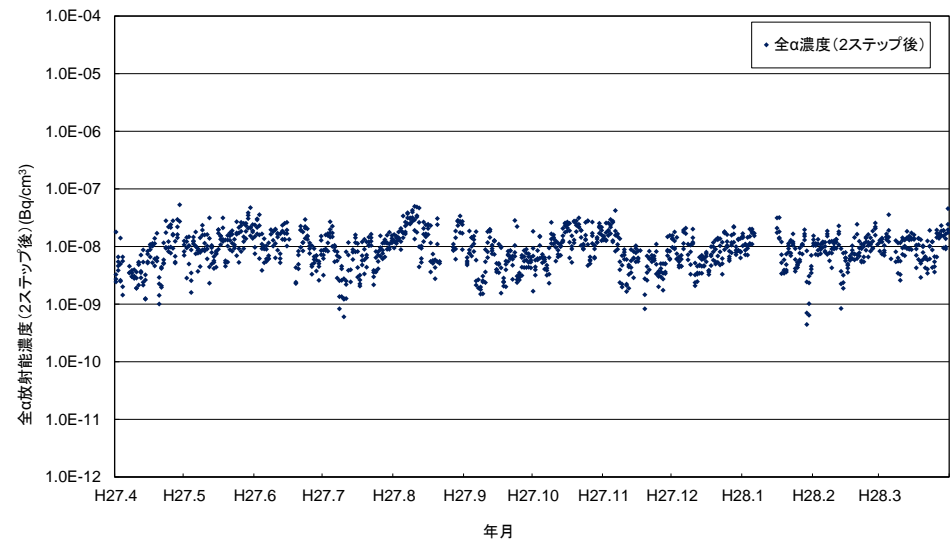
平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



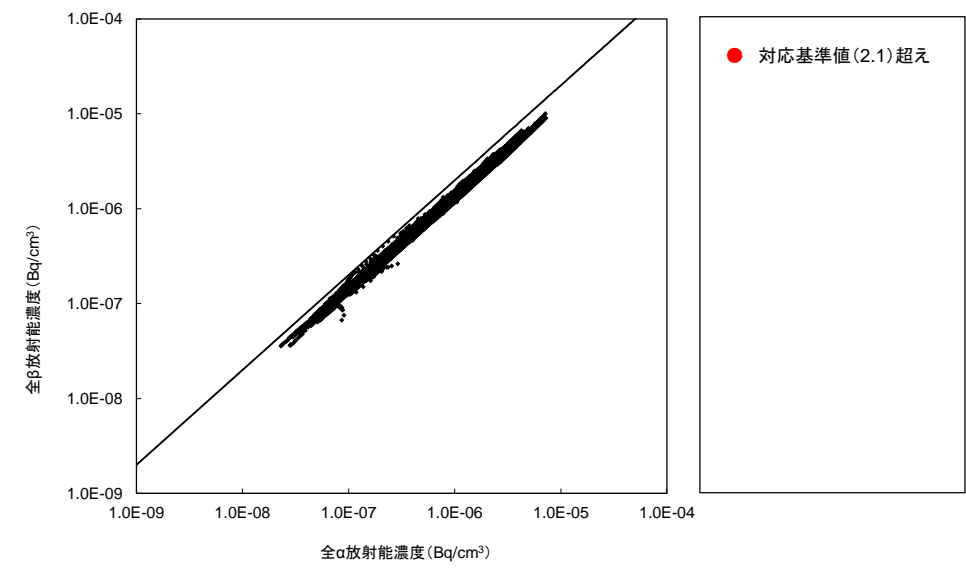
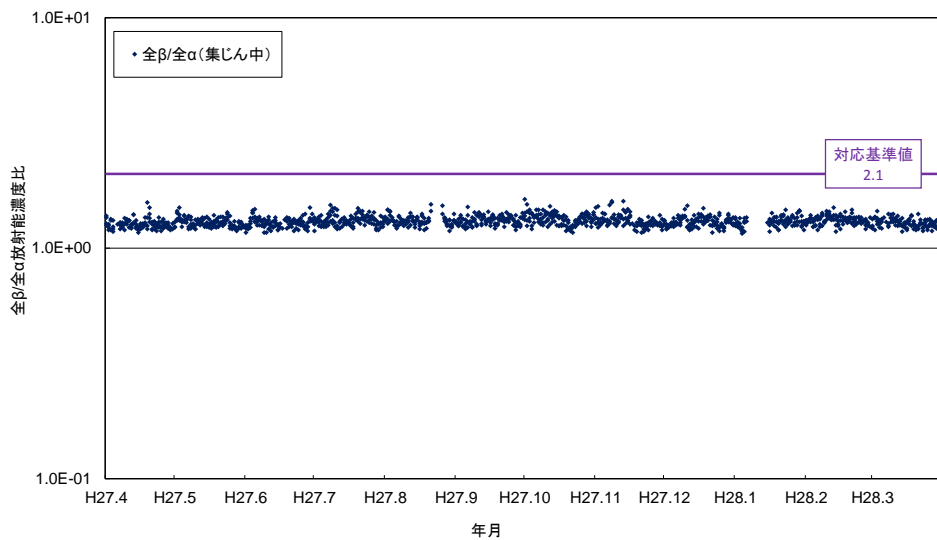
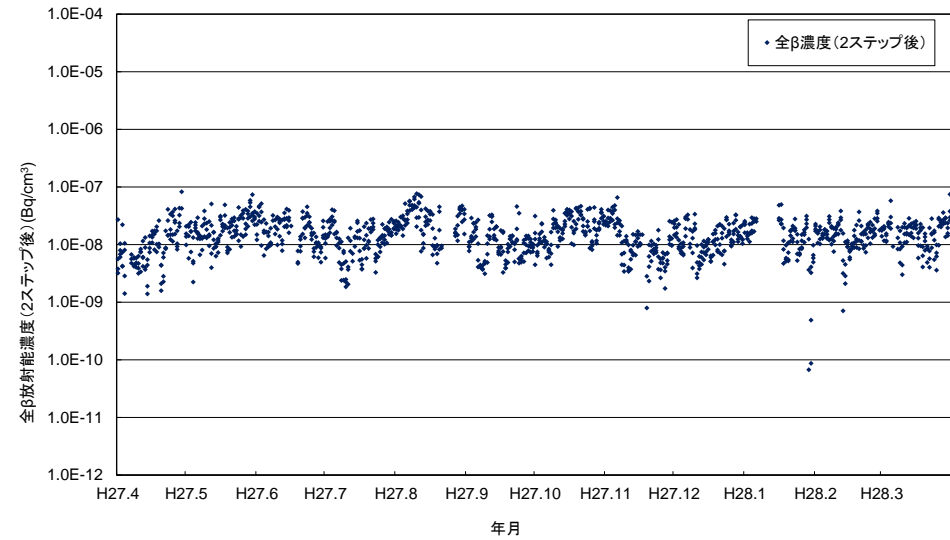
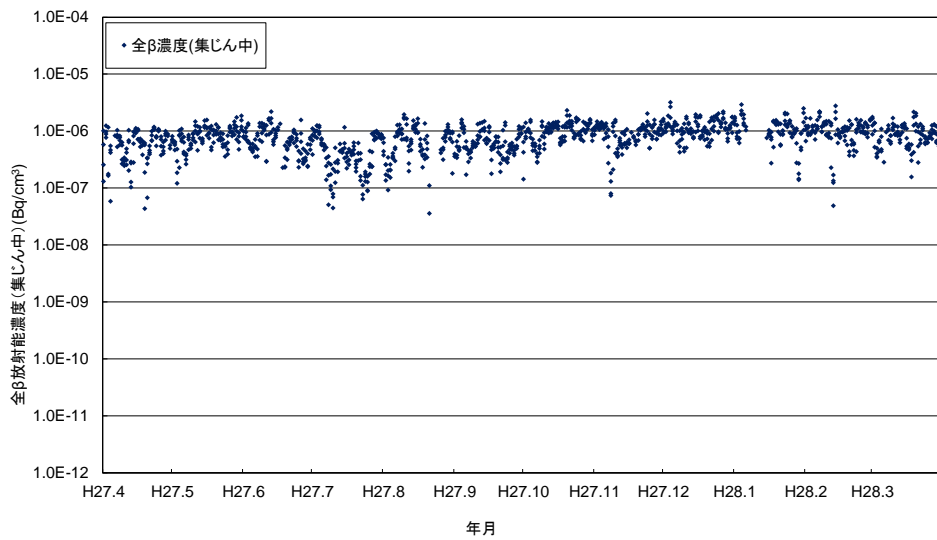
付図3-8 対馬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



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

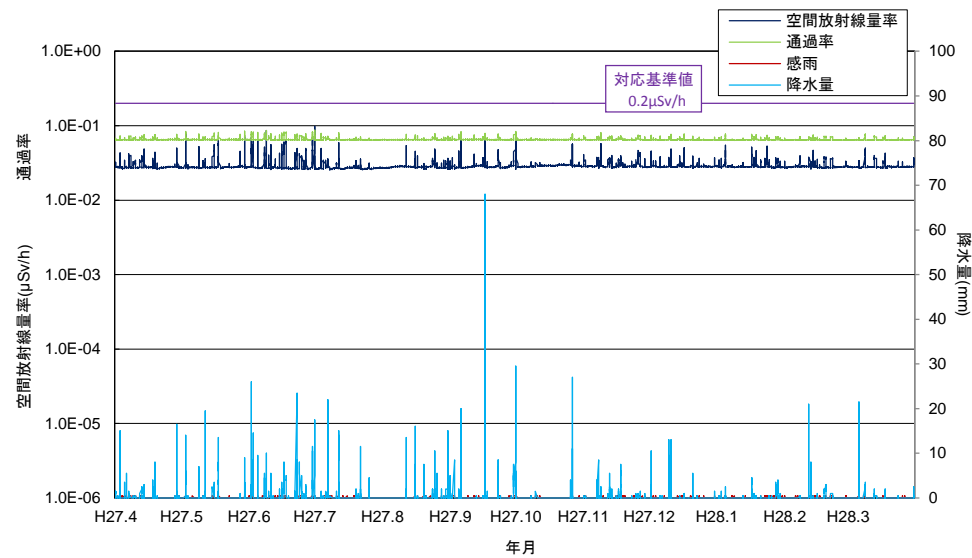


付図4-37 対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

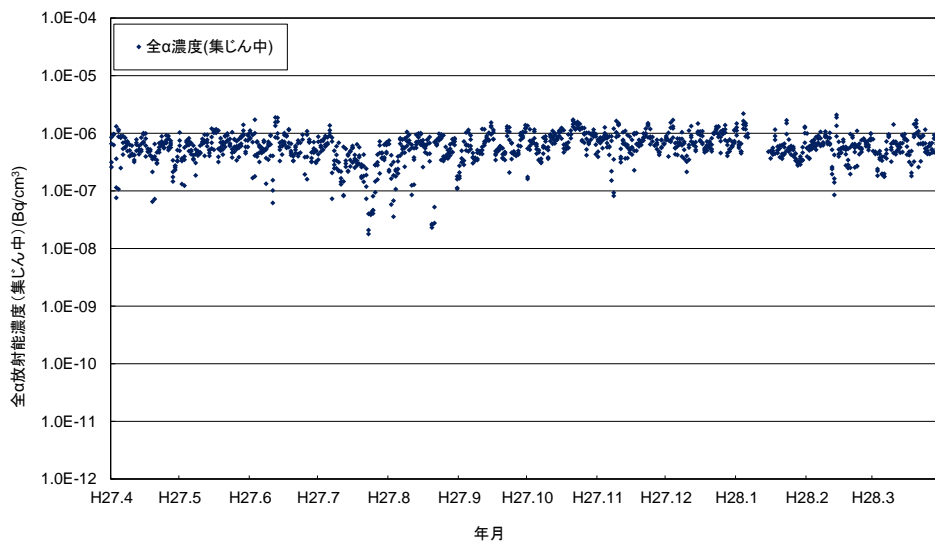


五島測定所

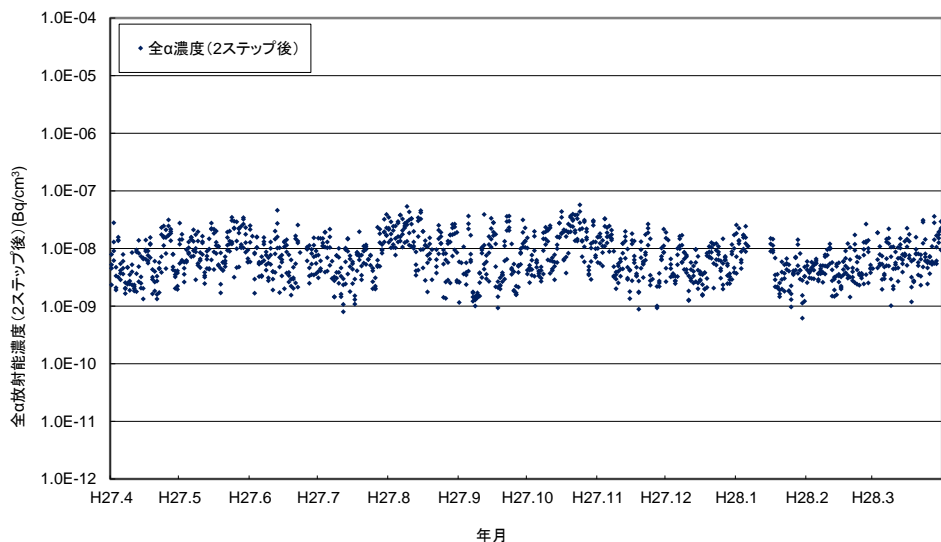
平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



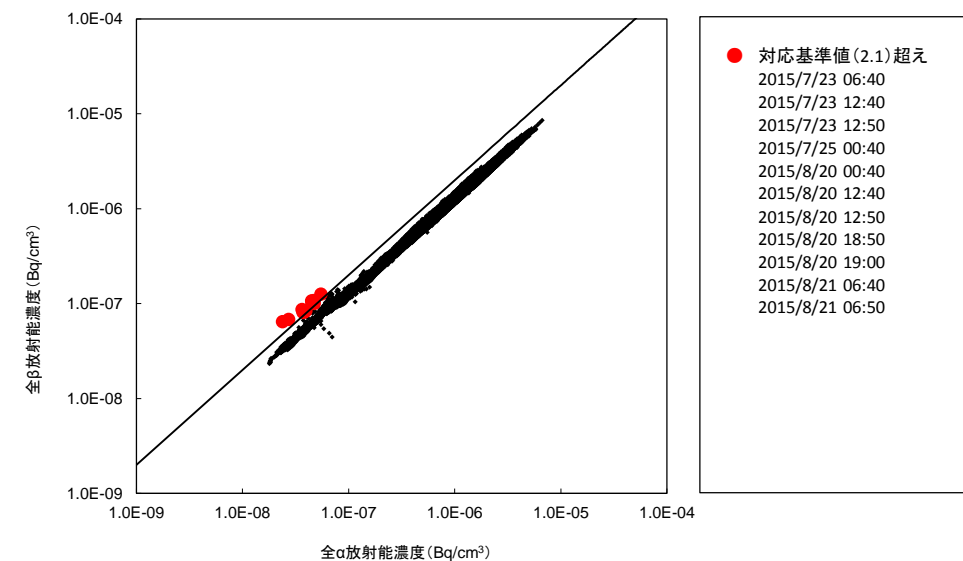
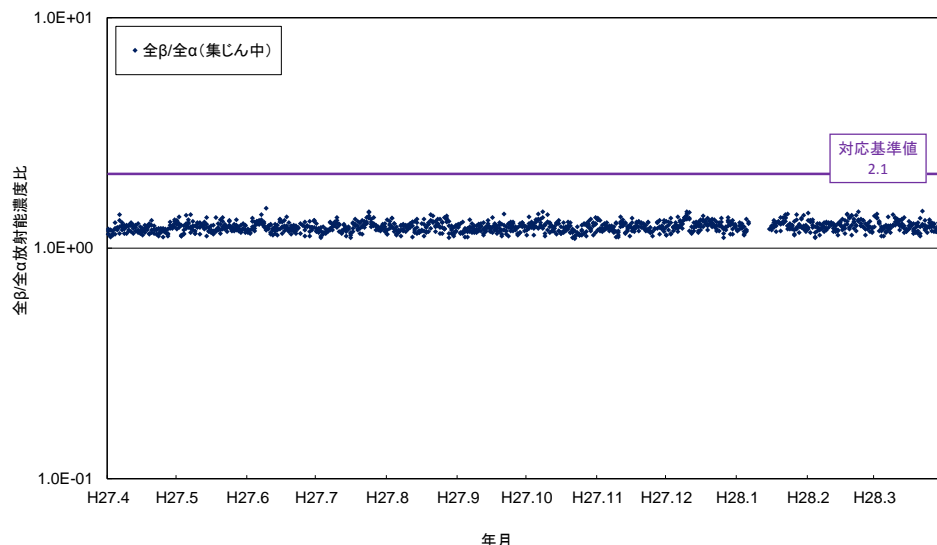
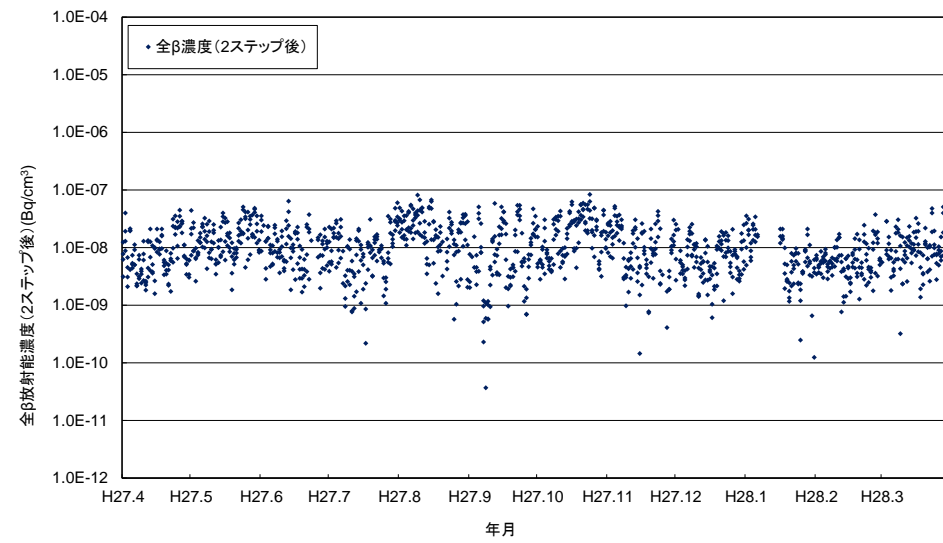
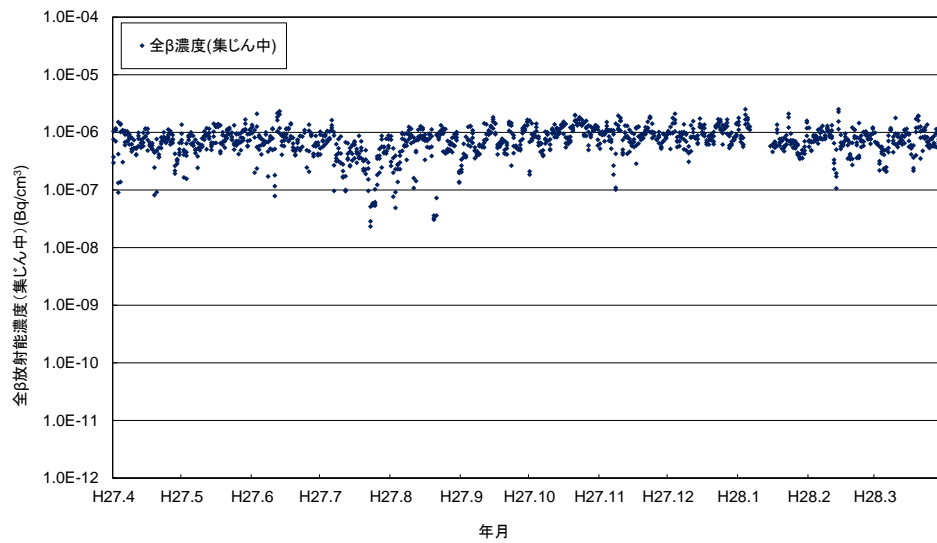
付図3-9 五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



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

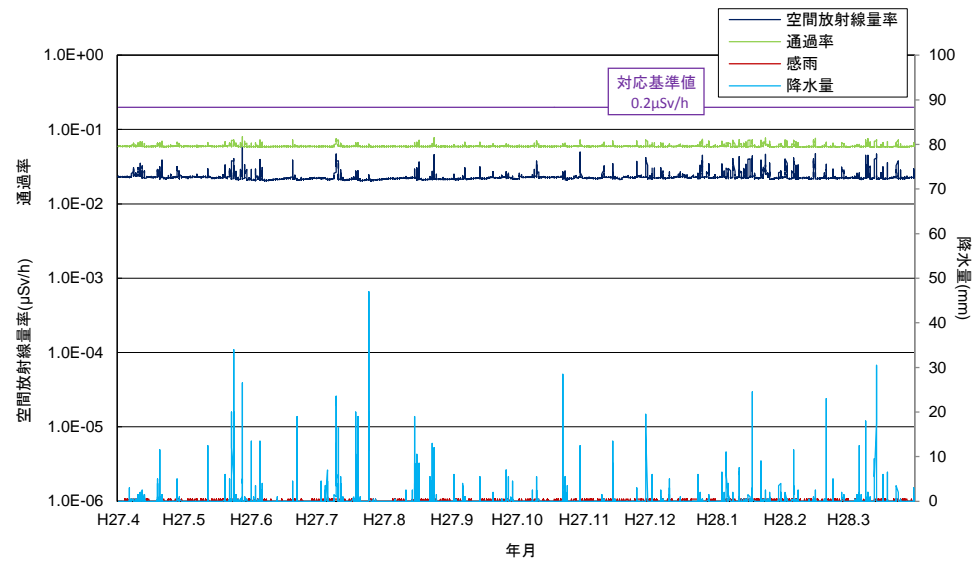


付図4-42 五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

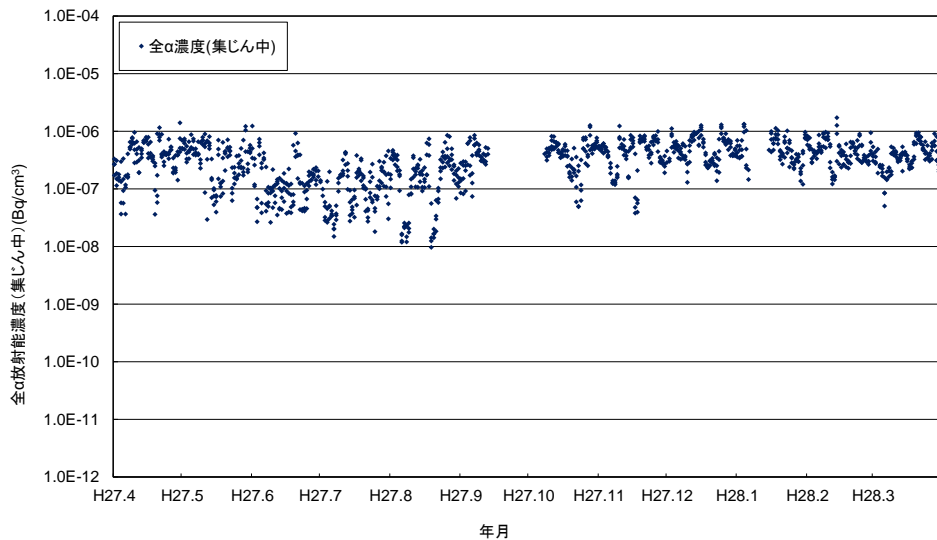


辺戸岬測定所

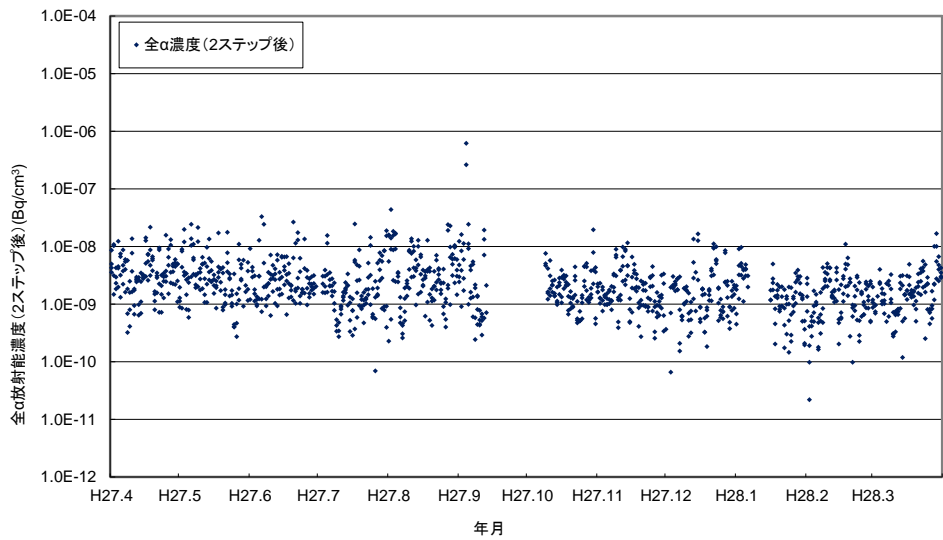
平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



付図3-10 辺戸岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



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

