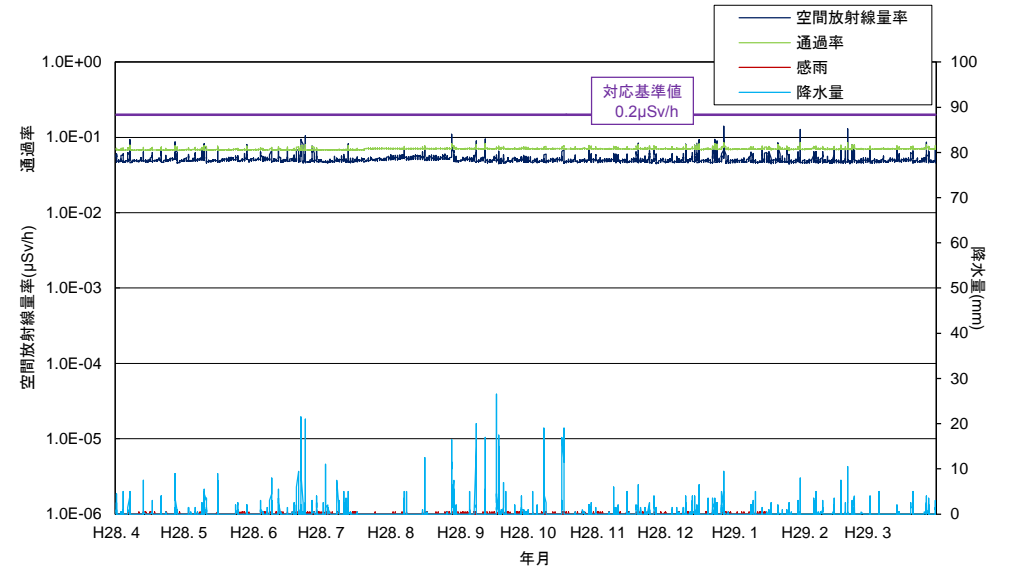
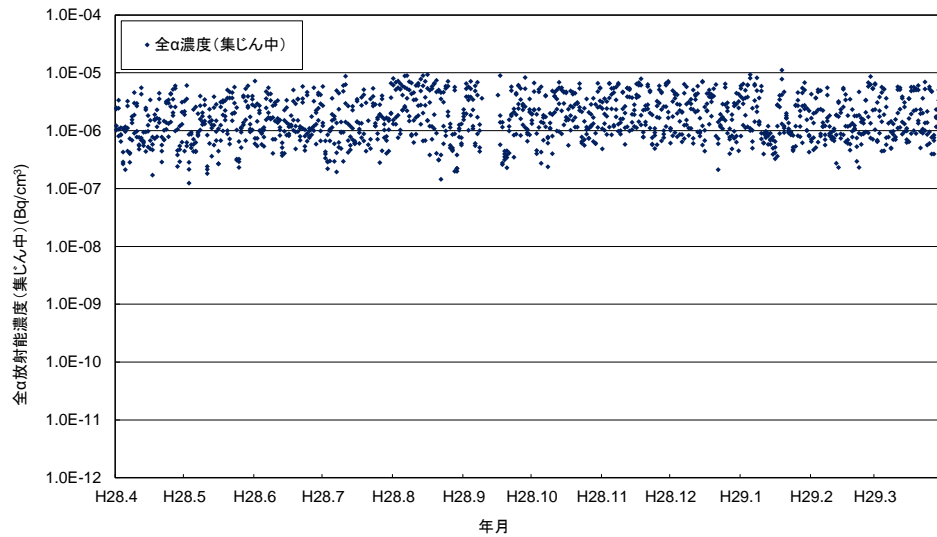


蟠竜湖測定所

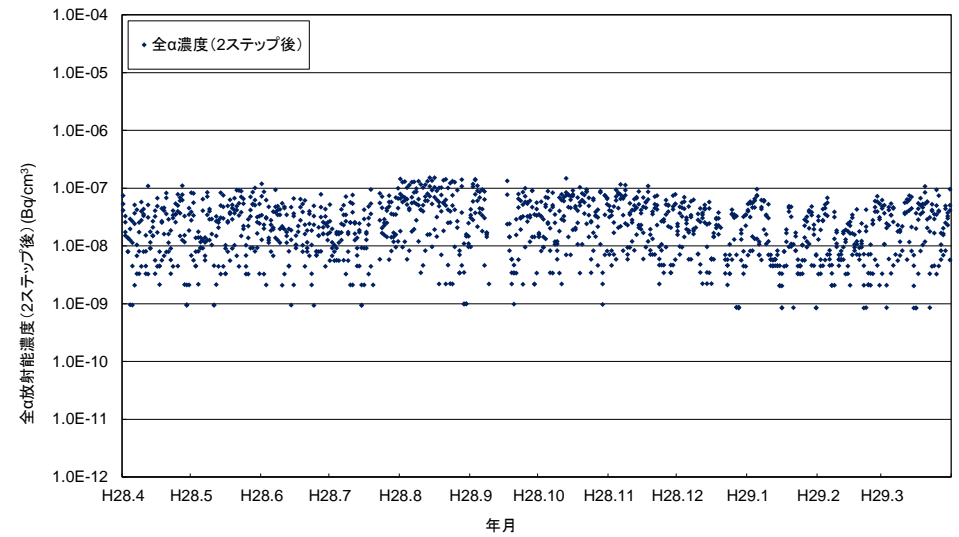
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



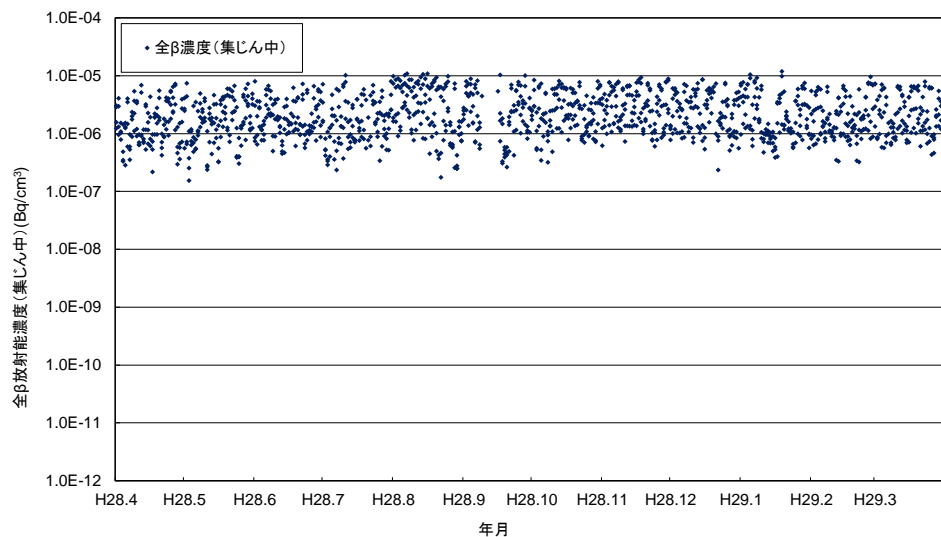
付図3-6 蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



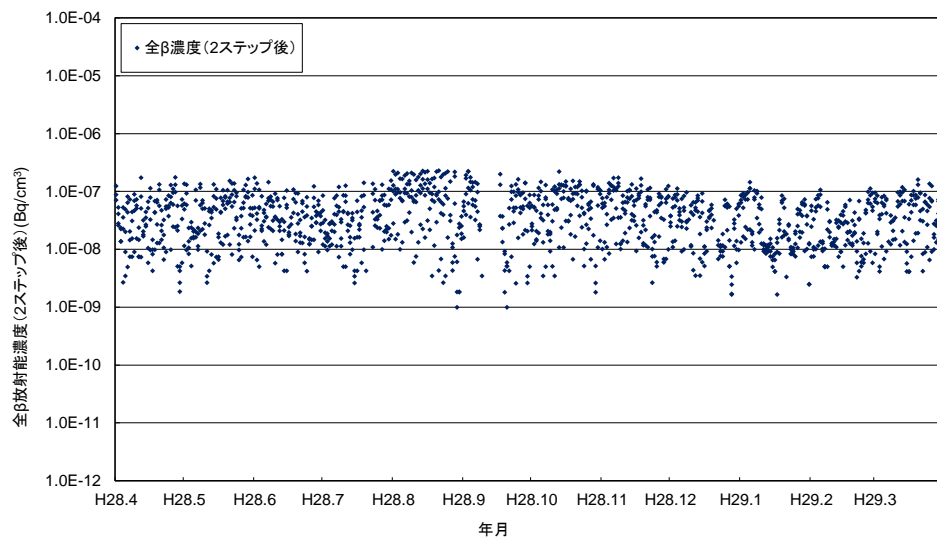
付図4-26 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



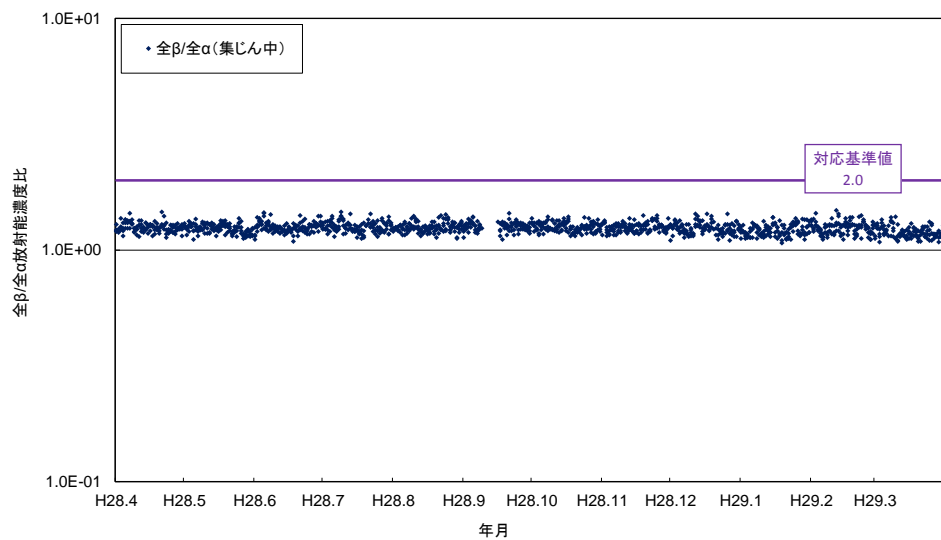
付図4-27 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



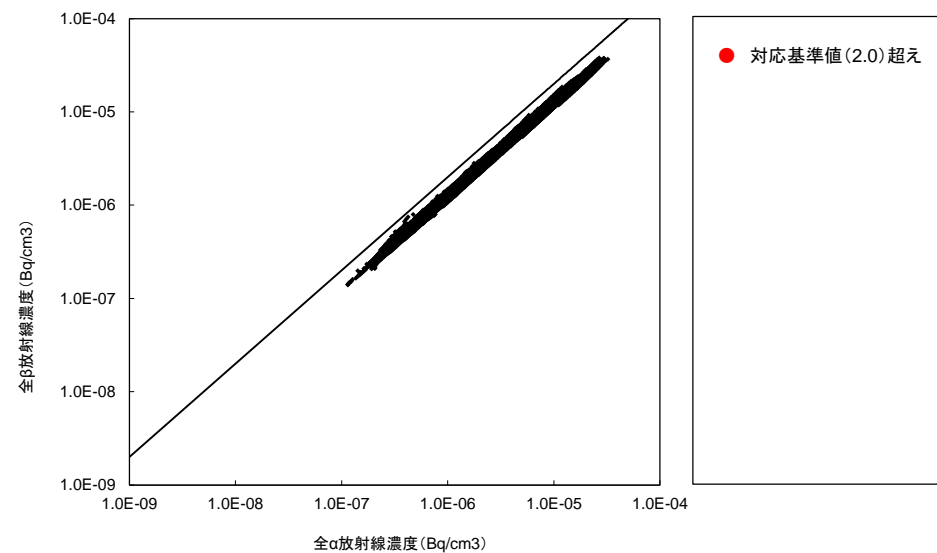
付図4-28 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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



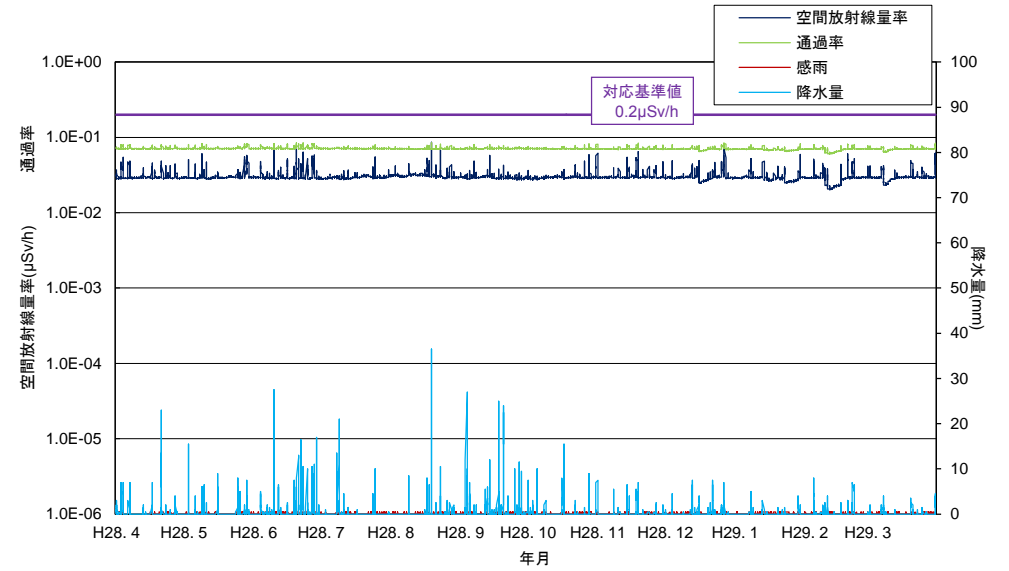
付図4-30 蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



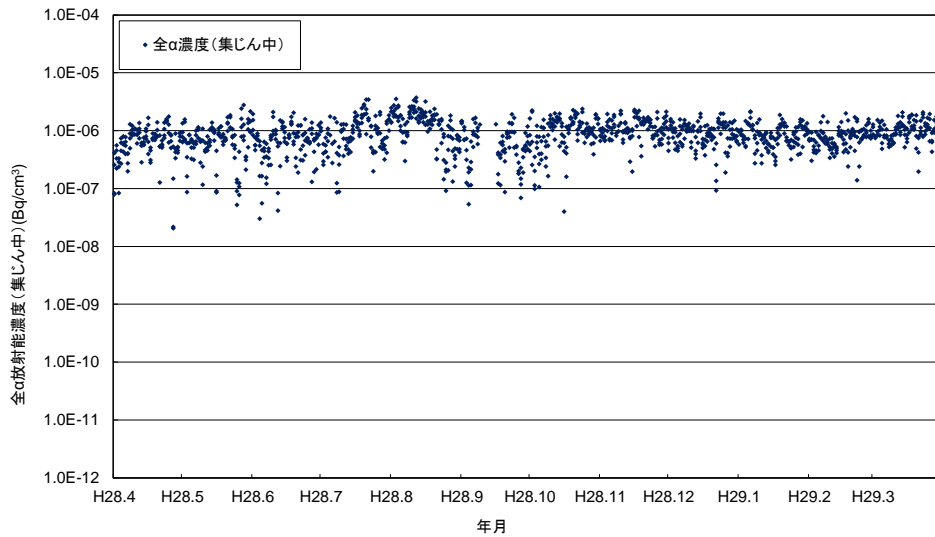
蟠竜湖測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

橋原測定所

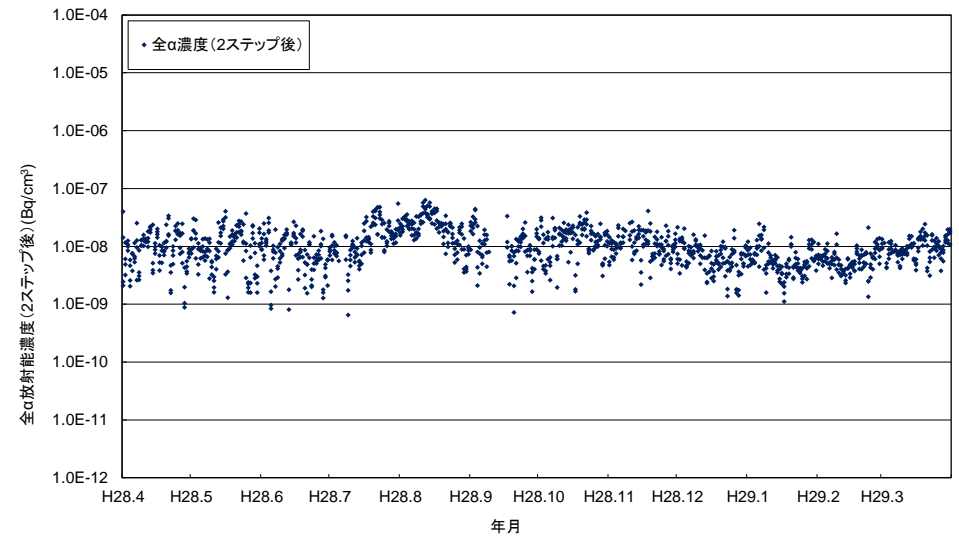
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



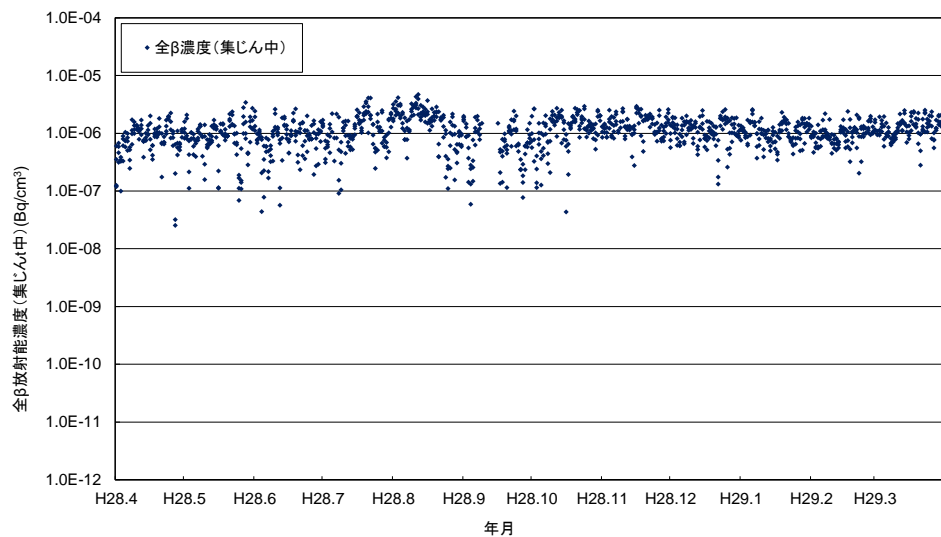
付図3-7 橋原測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



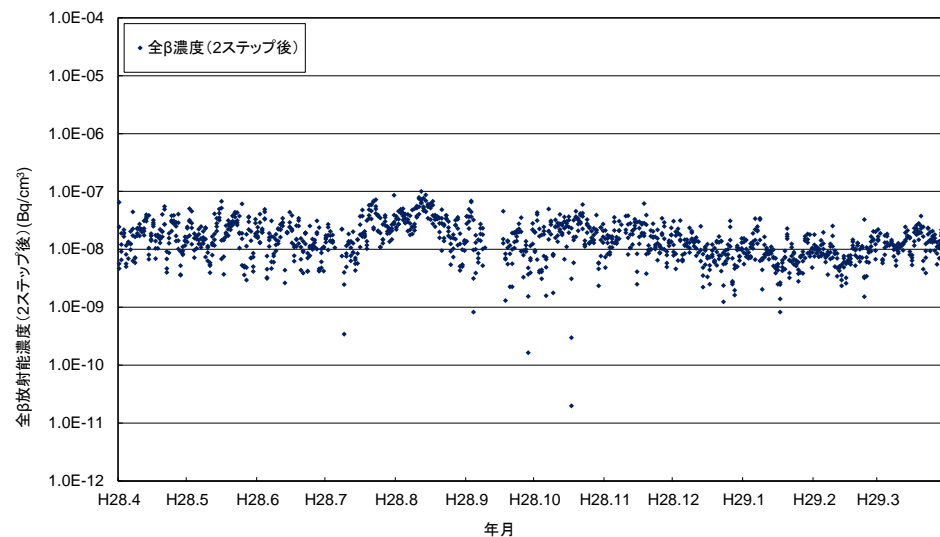
付図4-31 橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



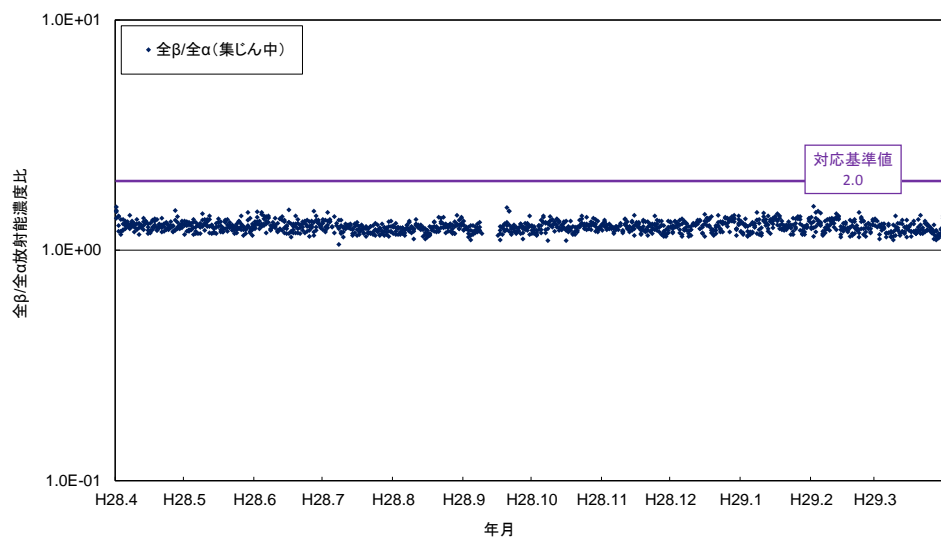
付図4-32 橋原測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



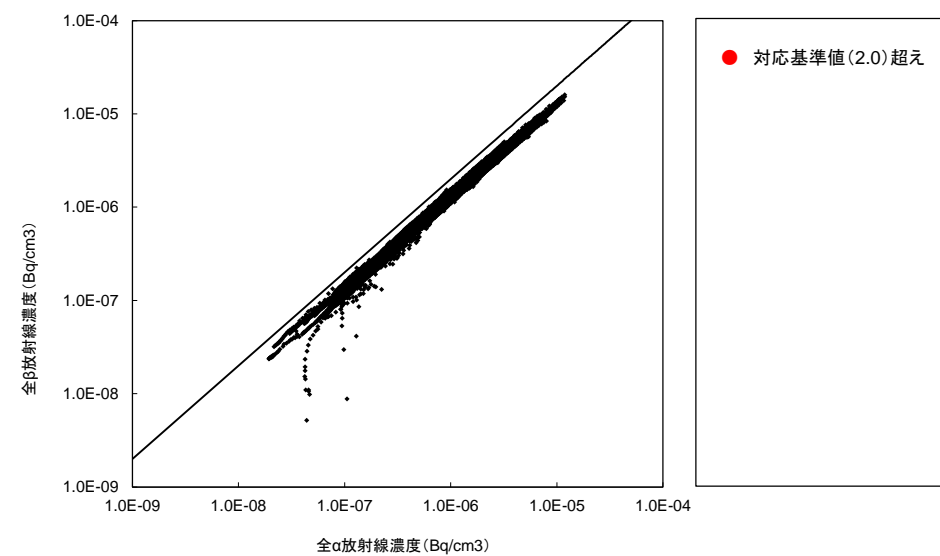
付図4-33 橋原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-34 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

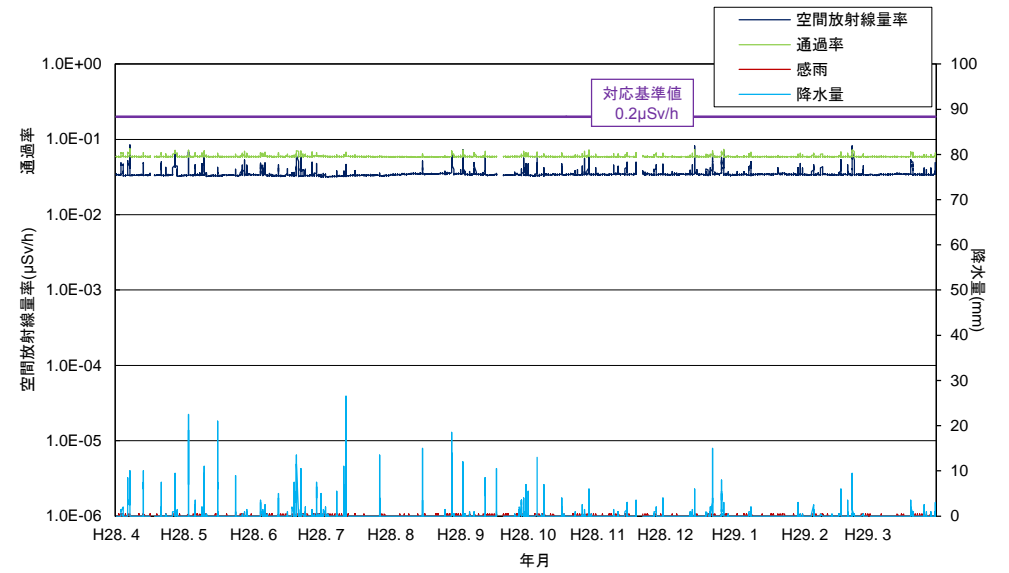


付図4-35 橋原測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

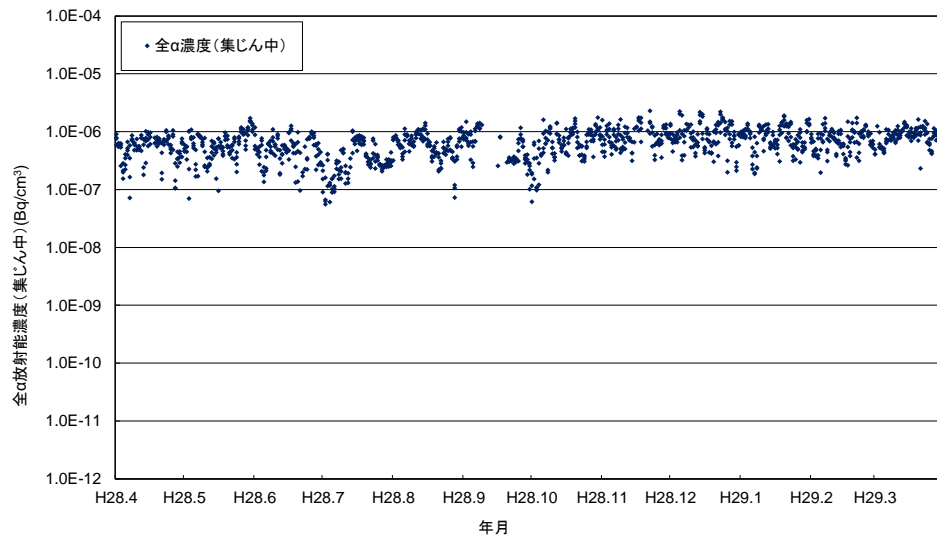


橋原測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

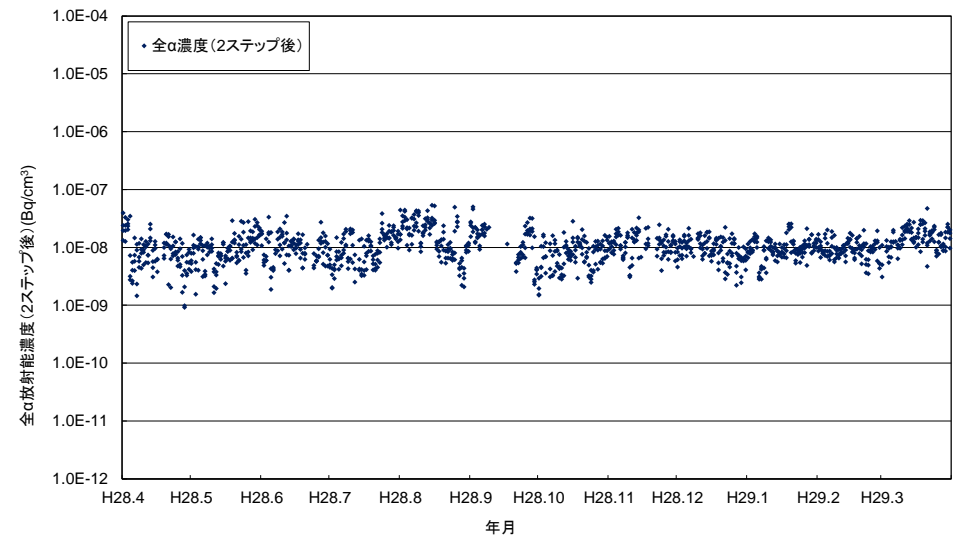
対馬測定所
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



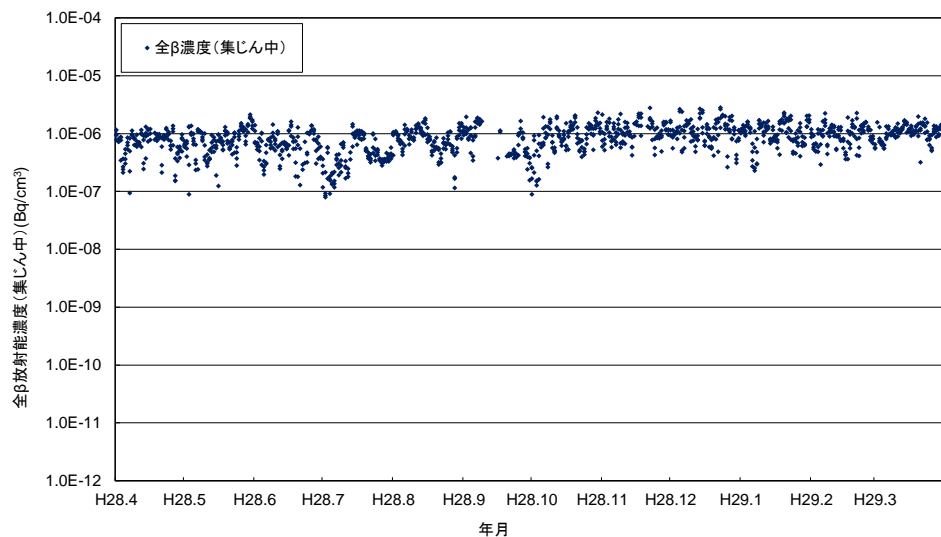
付図3-8 対馬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



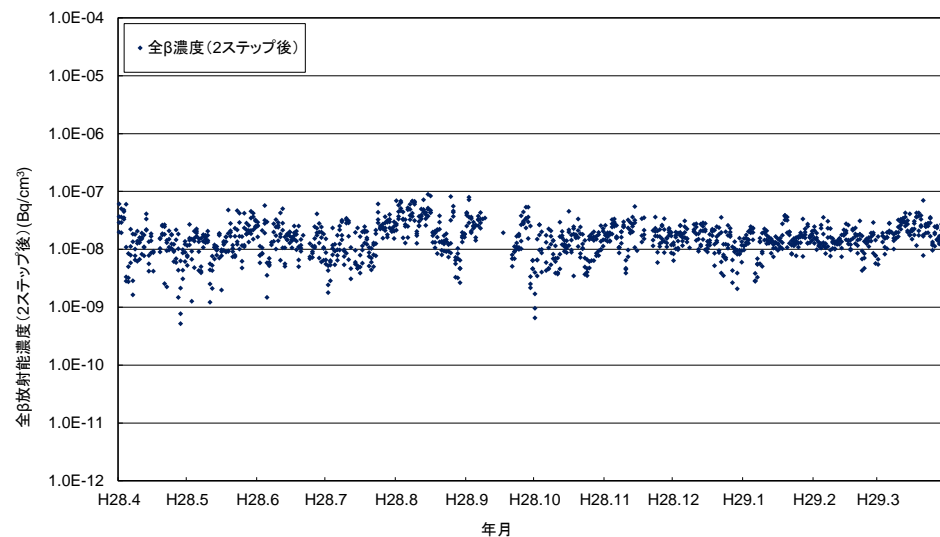
付図4-36 対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



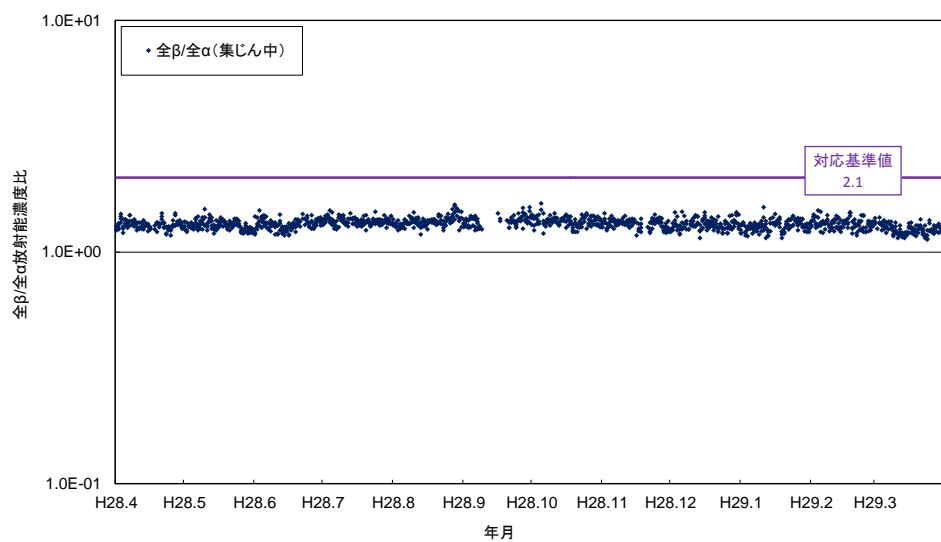
付図4-37 対馬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



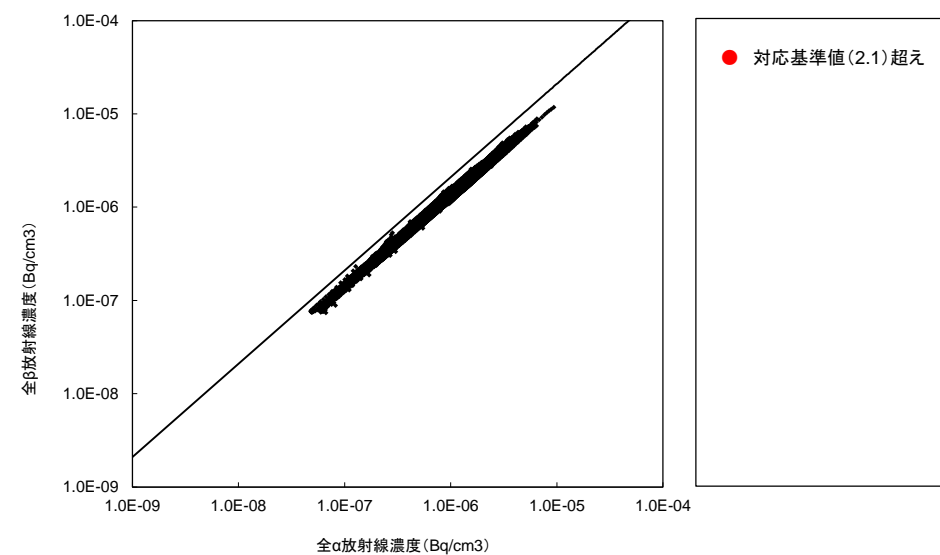
付図4-38 対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-39 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

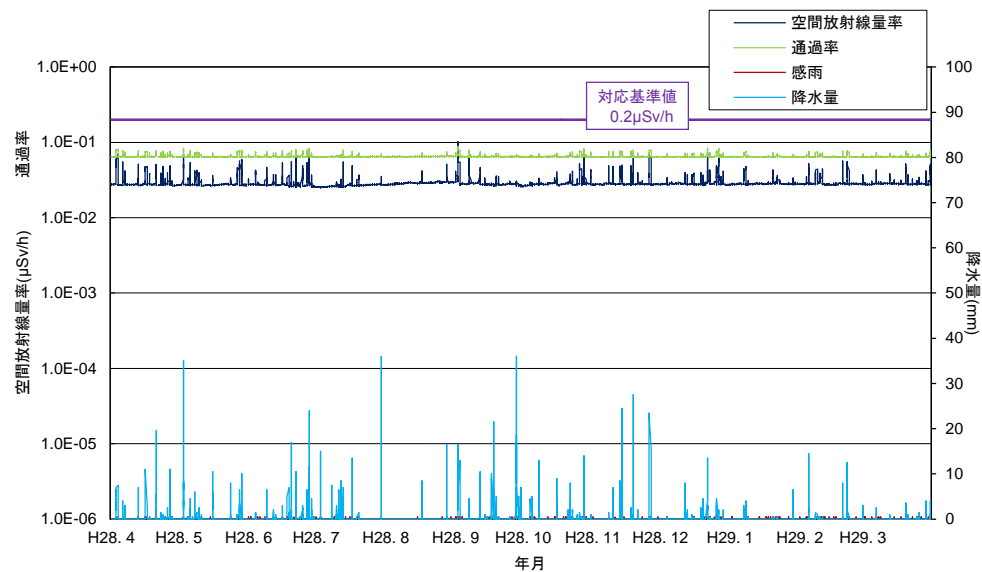


付図4-40 対馬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

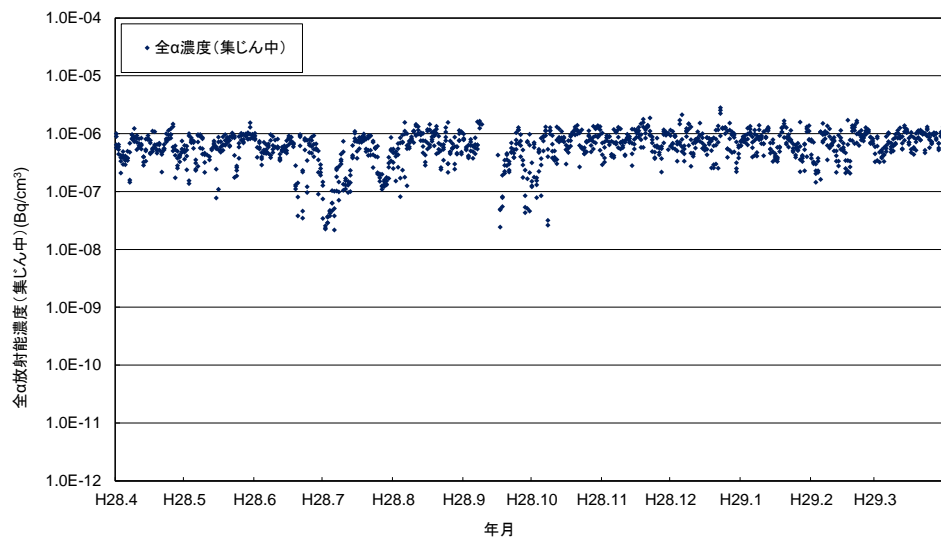


対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

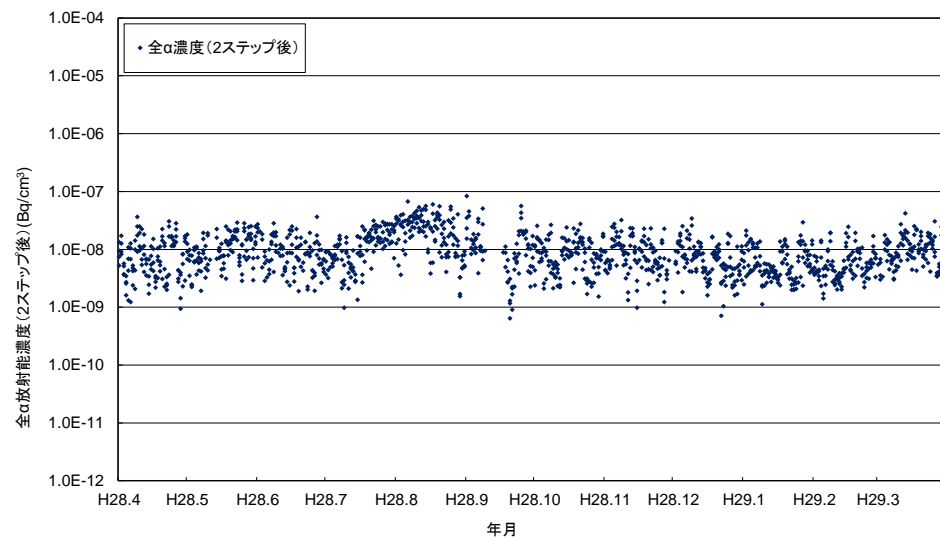
五島測定所 平成 27 年 4 月～平成 28 年 3 月測定



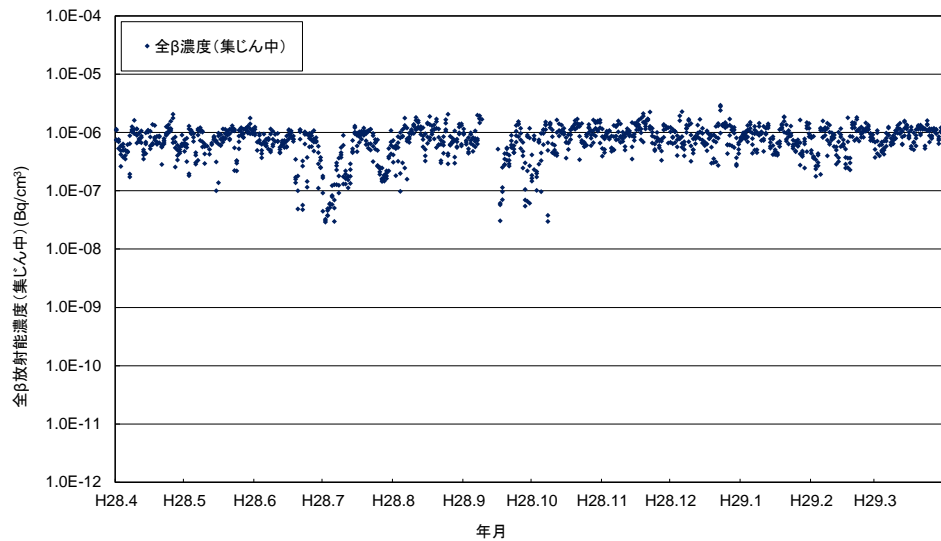
付図3-9 五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



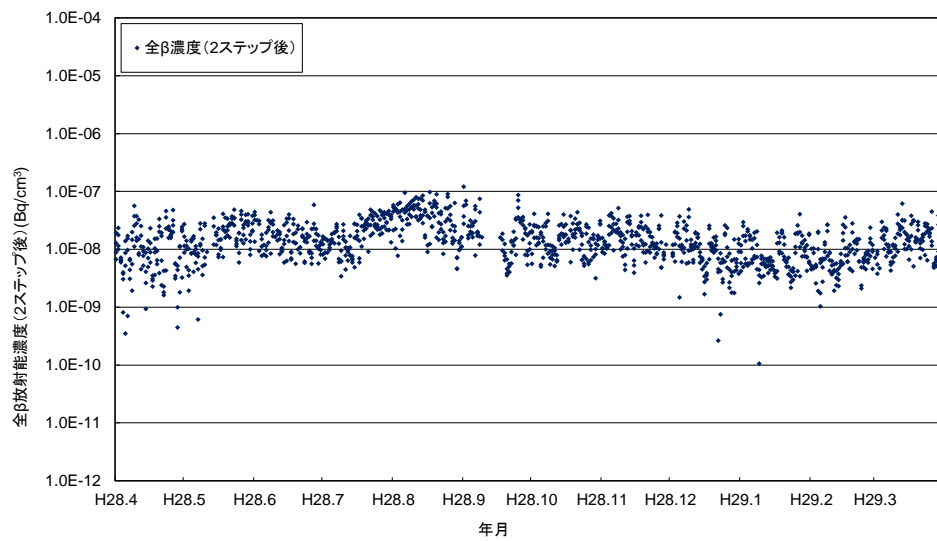
付図4-41 五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



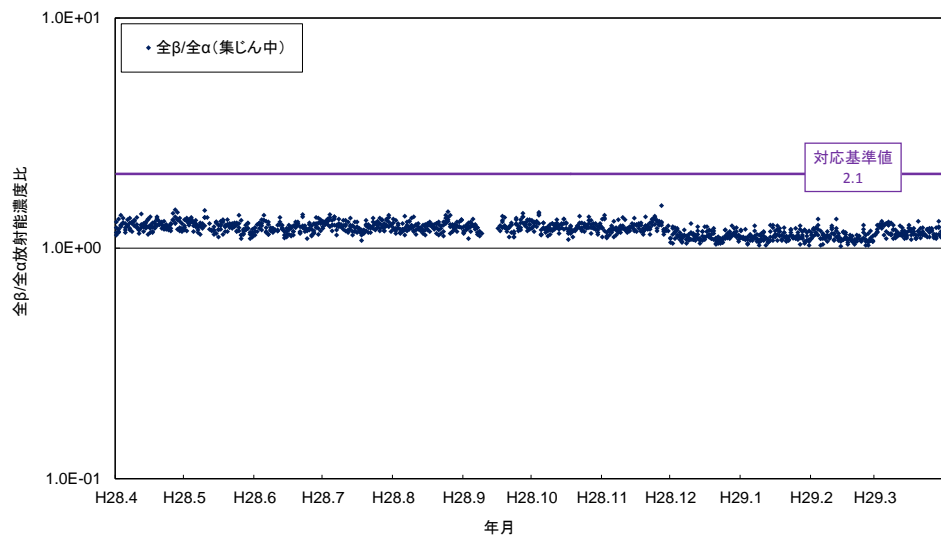
付図4-42 五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



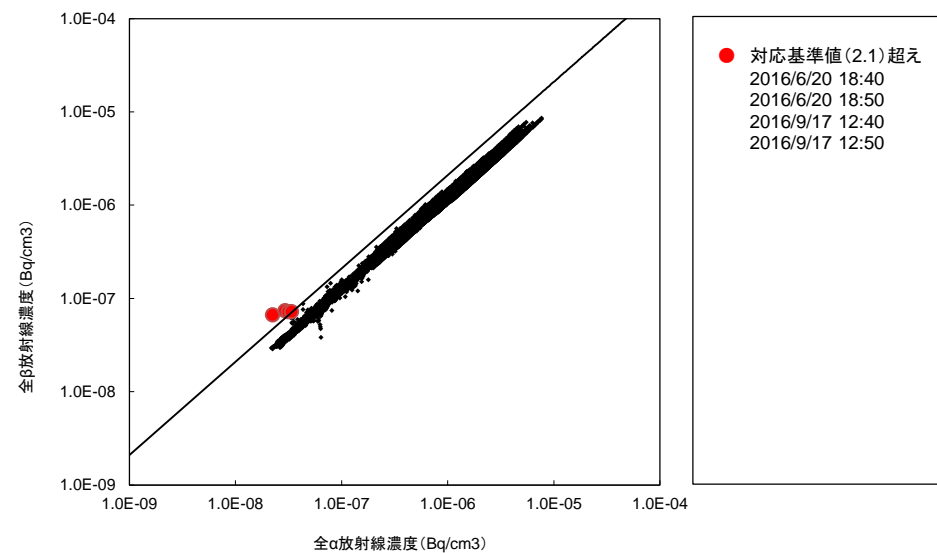
付図4-43 五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-44 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



付図4-45 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

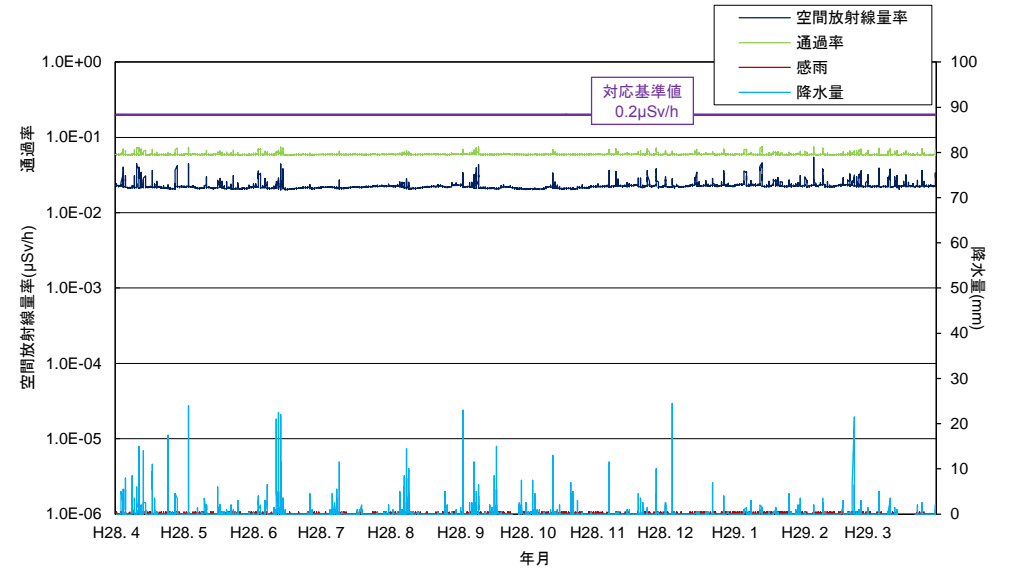


五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布
(集じん開始後40分以上の測定データを採用)

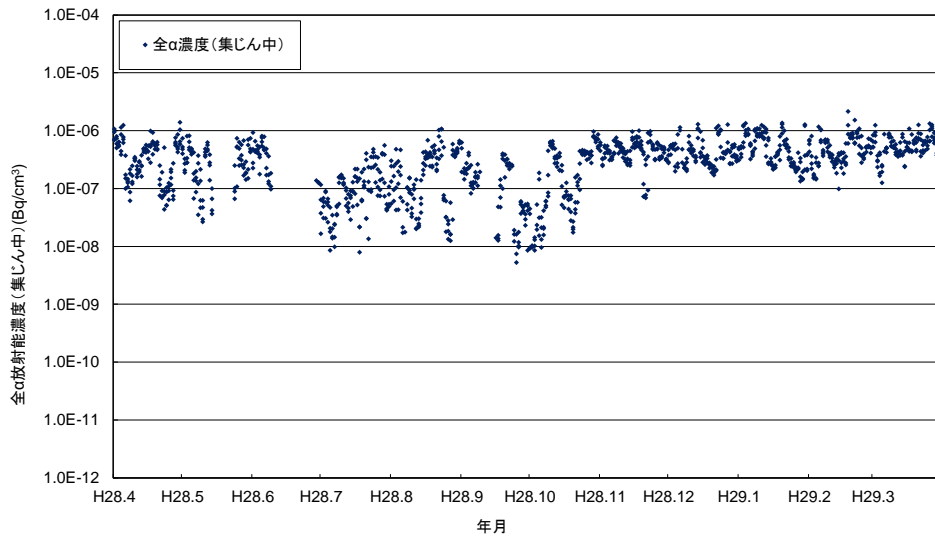
- 対応基準値(2.1)超え
- 2016/6/20 18:40
- 2016/6/20 18:50
- 2016/9/17 12:40
- 2016/9/17 12:50

辺戸岬測定所

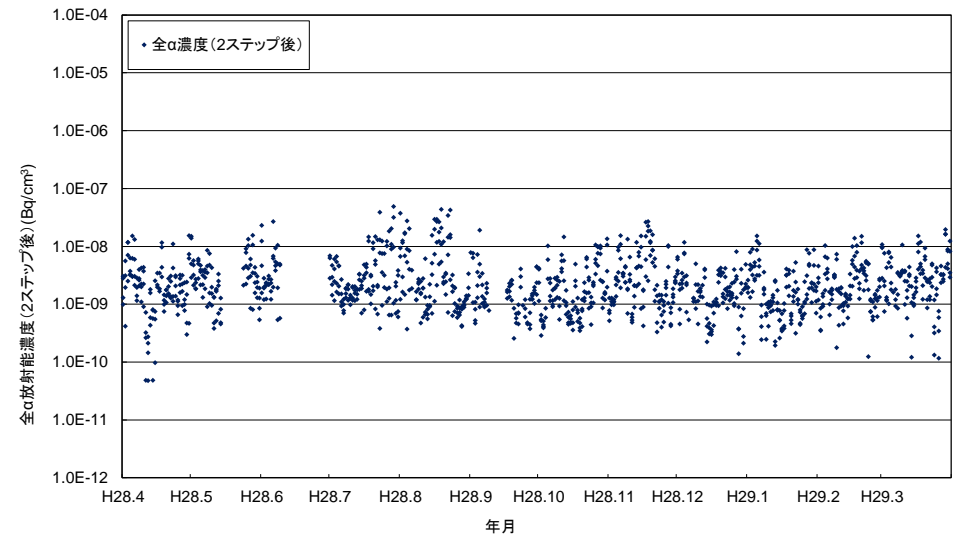
平成 28 年 4 月～平成 29 年 3 月測定



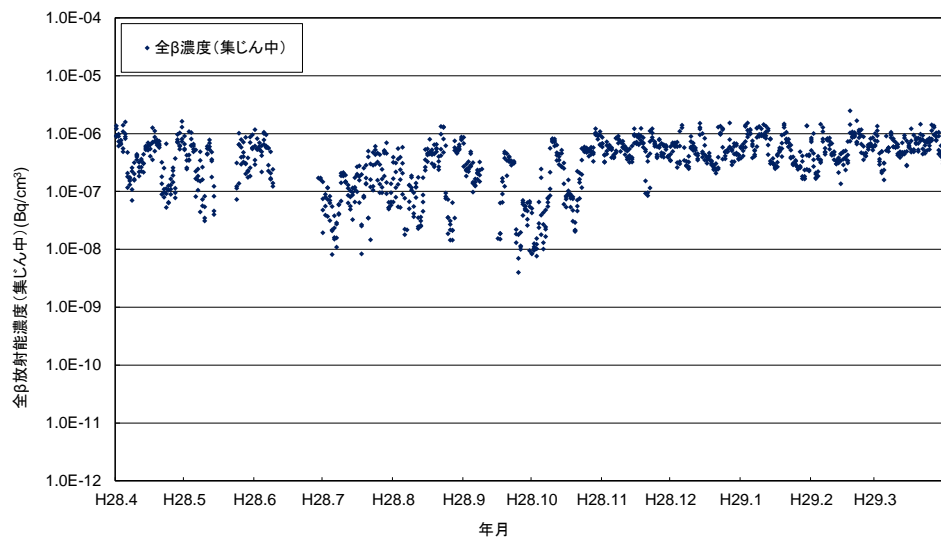
付図3-10 辺戸岬測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



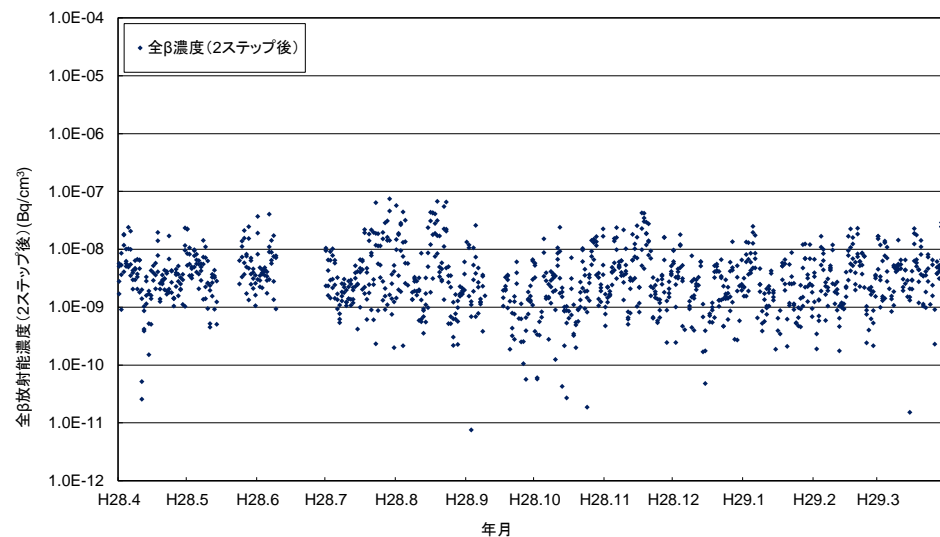
付図4-46 辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（集じん中）の経時変化



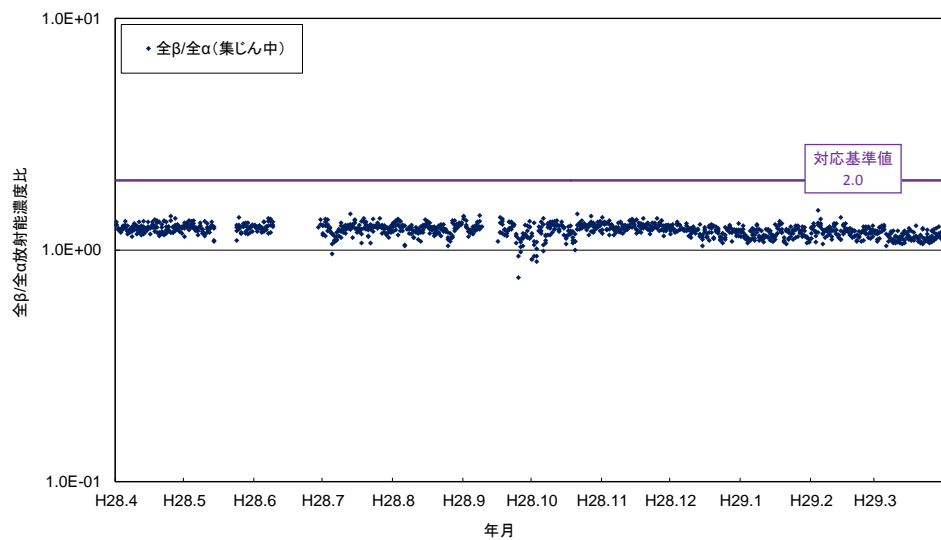
付図4-47 辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度（2ステップ後）の経時変化



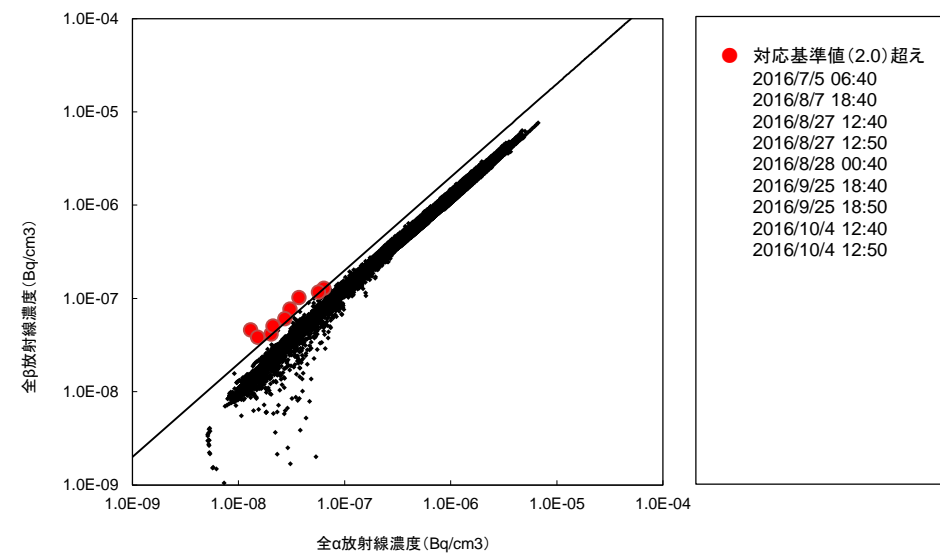
付図4-48 辺戸岬測定所における大気浮遊じん全体のβ放射能濃度(集じん中)の経時変化



付図4-49 辺戸岬測定所における大気浮遊じん全体の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体の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)

- 対応基準値(2.0) 超え
- 2016/7/5 06:40
- 2016/8/7 18:40
- 2016/8/27 12:40
- 2016/8/27 12:50
- 2016/8/28 00:40
- 2016/9/25 18:40
- 2016/9/25 18:50
- 2016/10/4 12:40
- 2016/10/4 12:50