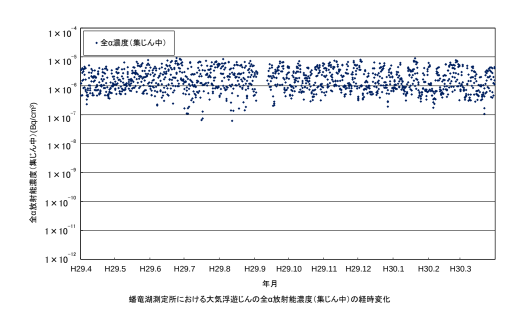
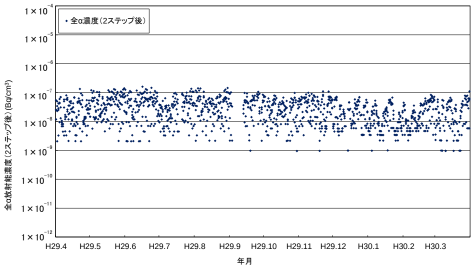
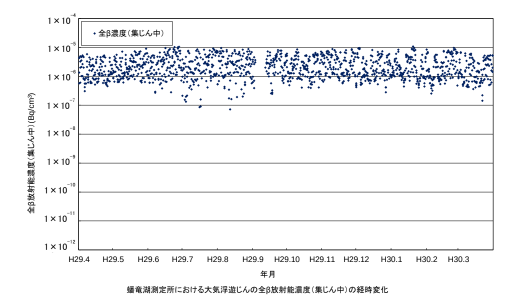
### 蟠竜湖測定所 平成 29 年 4 月~平成 30 年 3 月測定

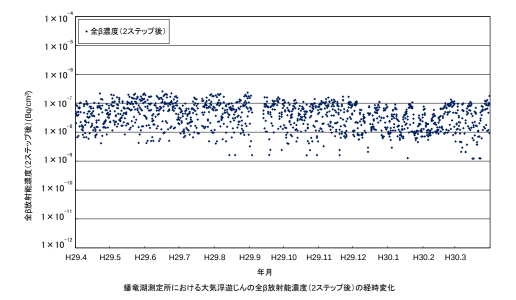


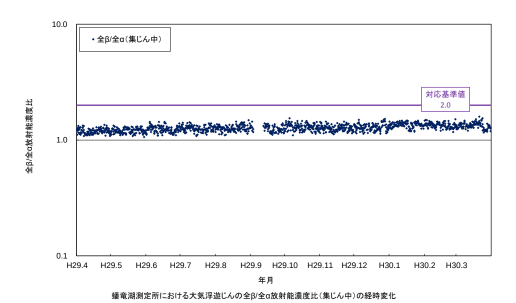
空間放射線量率 通過率 100 対応基準値 降水量 90 0.2µSv/h 通過率 70 1 × 10 空間放射線量率(µSv/h) 1 × 10 30 20 1 × 10 10 H29. 9 H29. 10 H29. 11 H29. 12 H30. 1 H30. 2 H30. 3 蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係

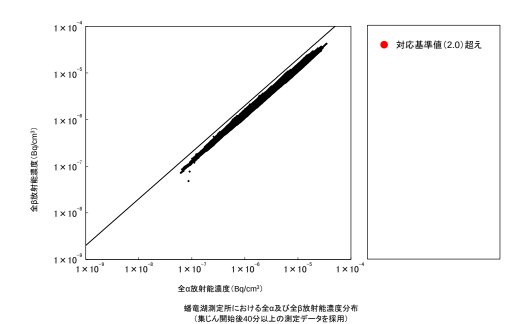


蟠竜湖測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

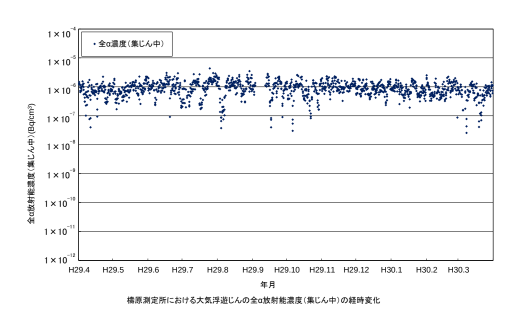




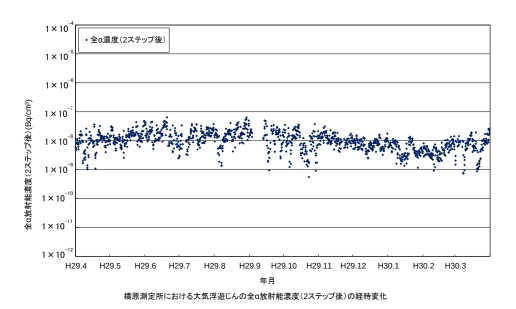


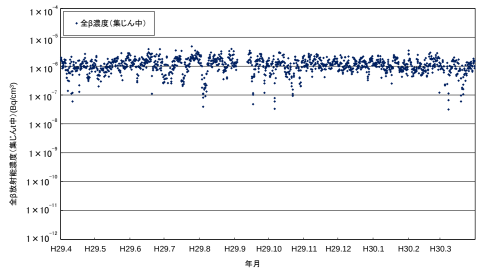


# 檮原測定所 平成 29 年 4 月~平成 30 年 3 月測定

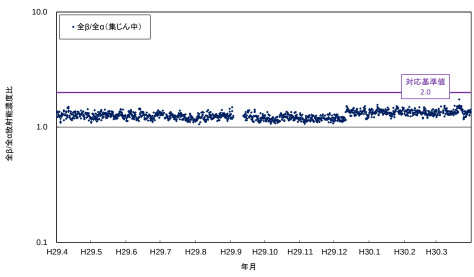


空間放射線量率 通過率 100 対応基準値 90 0.2µSv/h 通過率 1 × 10 70 空間放射線量率(µSv/h) 30 20 1 × 10 10 H29. 10 H29. 11 H29. 12 H30. 1 H30. 2 H30. 3 檮原測定所における空間放射線量率及び降水量との関係

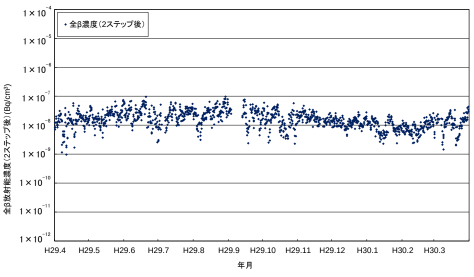




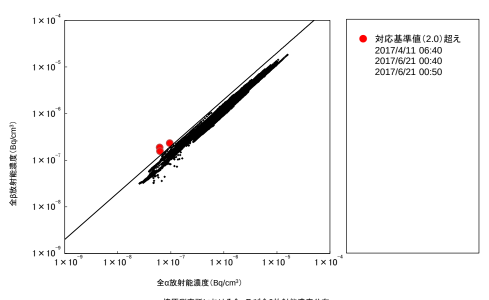
檮原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



檮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

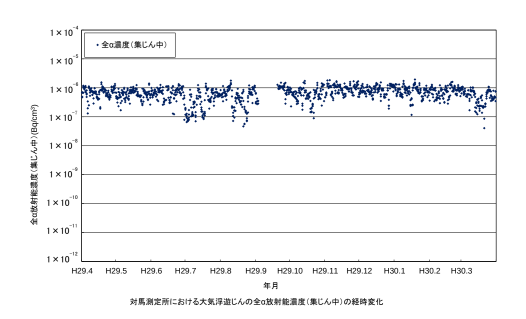


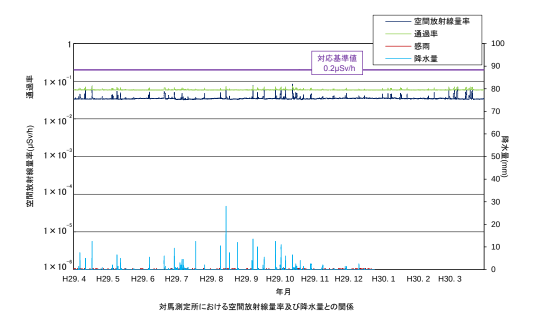
檮原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

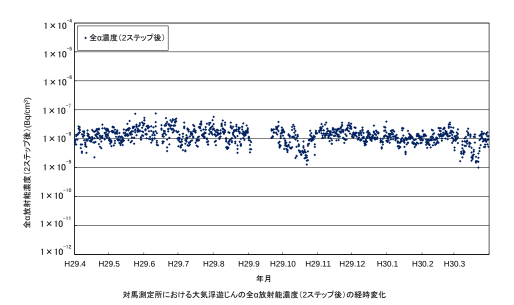


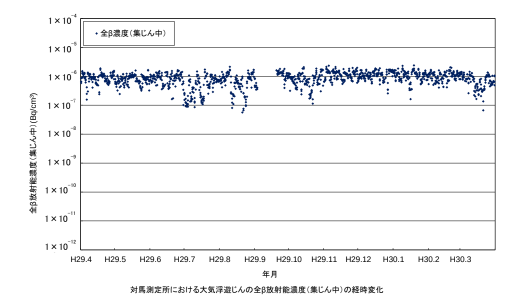
梼原測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

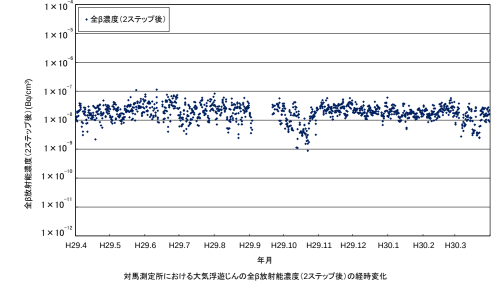
# 対馬測定所 平成 29 年 4 月~平成 30 年 3 月測定

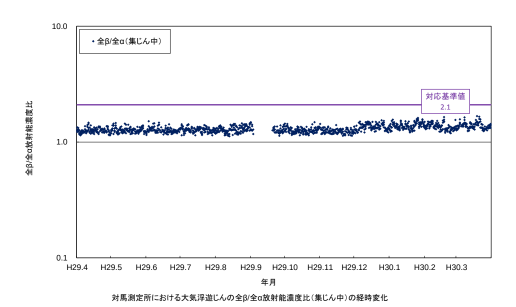


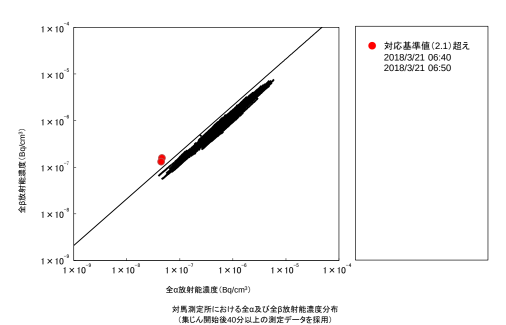




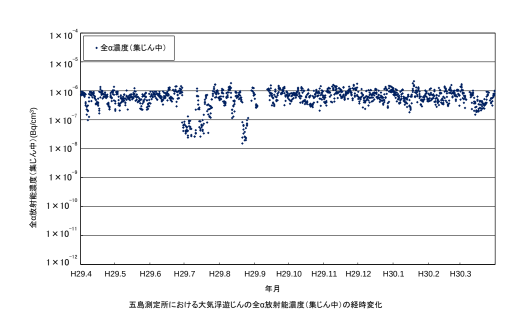




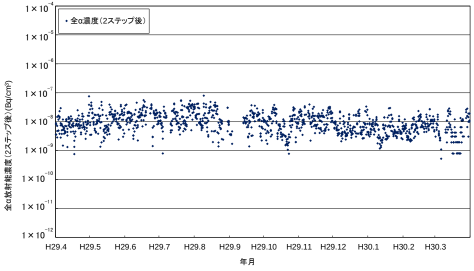




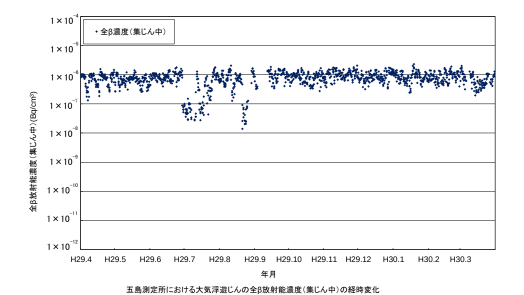
# 五島測定所 平成 29 年 4 月~平成 30 年 3 月測定

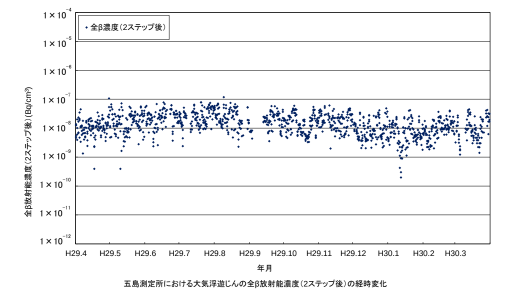


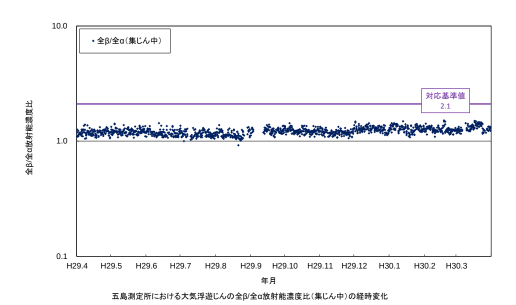
空間放射線量率 通過率 100 対応基準値 90 0.2µSv/h 70 1 × 10 空間放射線量率(µSv/h) 30 20 1 × 10 10 H29. 5 H29. 9 H29. 10 H29. 11 H29. 12 H30. 1 H30. 2 H30. 3 H29. 8 五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係

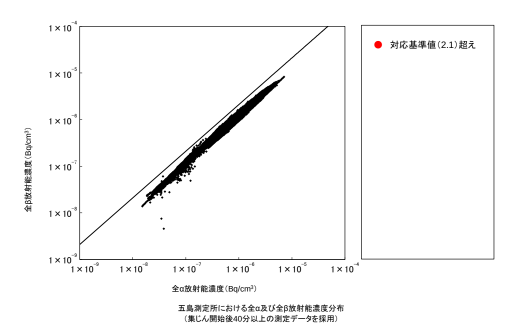


五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化









### 辺戸岬測定所 平成 29 年 4 月~平成 30 年 3 月測定

