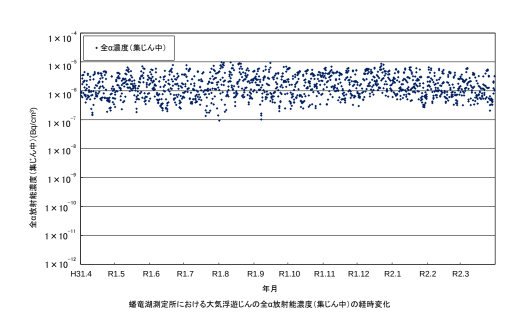
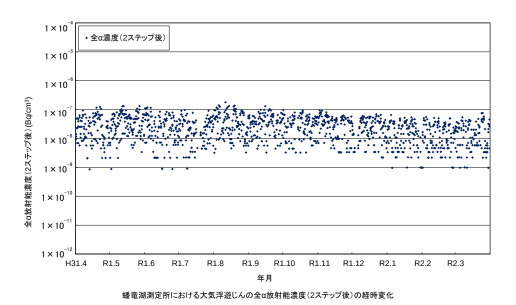
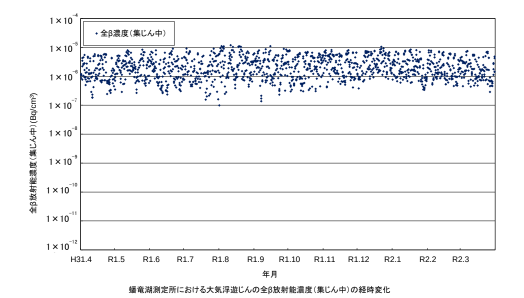
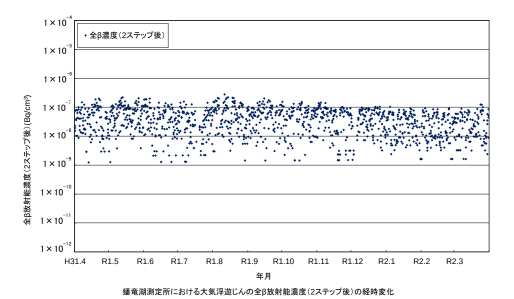
### 蟠竜湖測定所 平成 31 年 4 月~令和 2 年 3 月測定

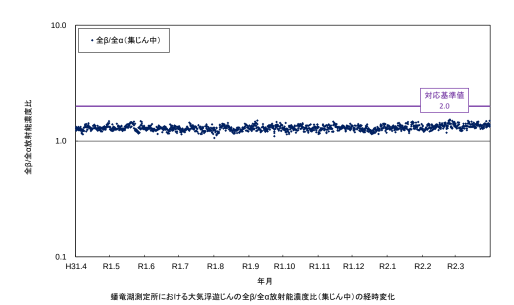


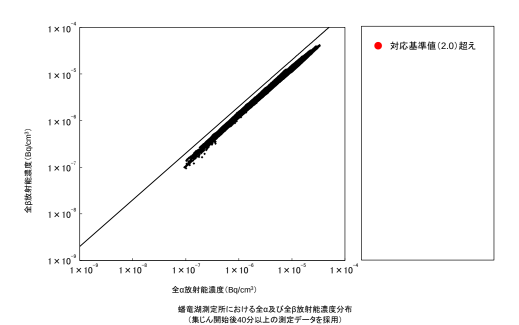
空間放射線量率 通過率 100 対応基準値 降水量 90 0.2µSv/h 掛 1×10<sup>-1</sup> 関 70 1 × 10 空間放射線量率(µSv/h) 30 20 1 × 10 10 H31.4 R1.5 R1.7 R1.8 R1.9 R2.2 R2.3 R1.6 年月 蟠竜湖測定所における空間放射線量率及び降水量との関係



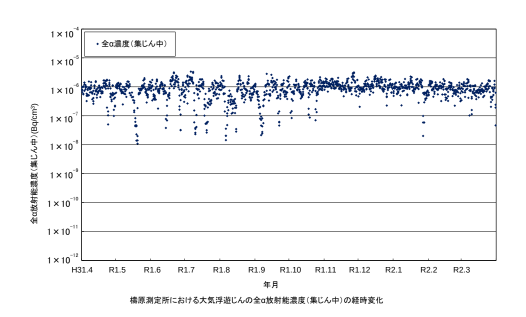


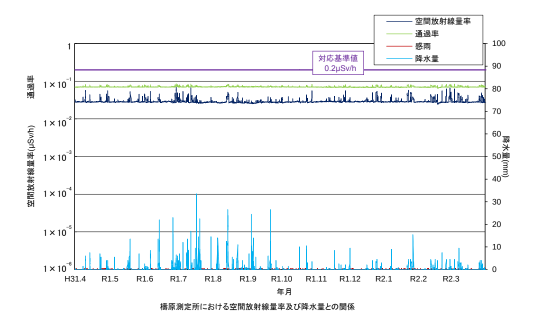


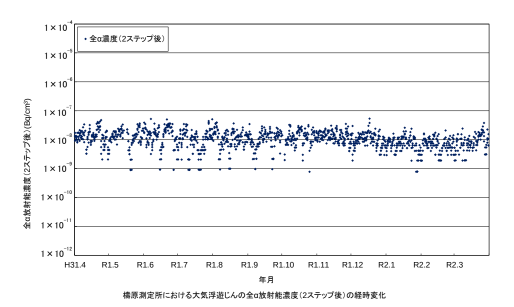


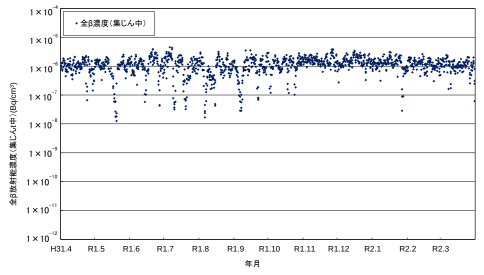


## 檮原測定所 平成31年4月~令和2年3月測定

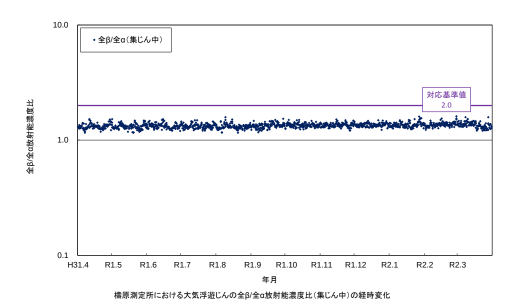






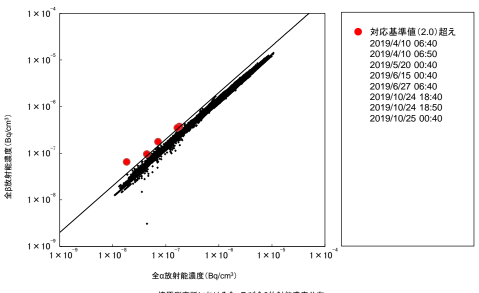


檮原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



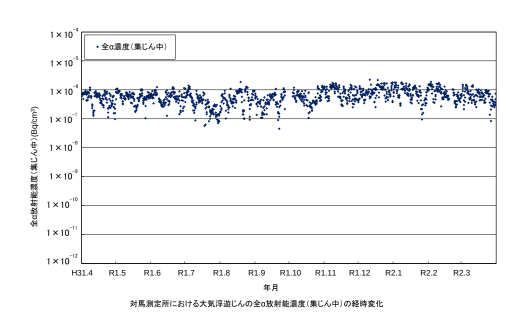
1×10<sup>-5</sup>
1×10<sup>-6</sup>
1×10<sup>-6</sup>
1×10<sup>-7</sup>
1×10<sup>-9</sup>
1×10<sup>-10</sup>
1×10<sup>-11</sup>
1×10<sup>-12</sup>
H31.4 R1.5 R1.6 R1.7 R1.8 R1.9 R1.10 R1.11 R1.12 R2.1 R2.2 R2.3 年月

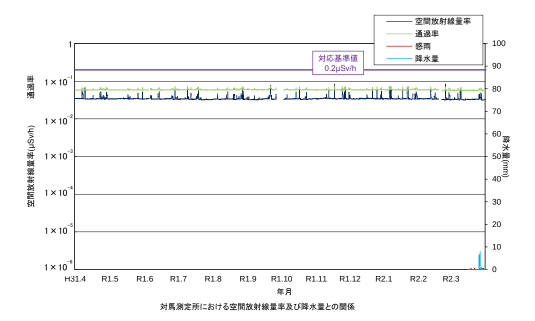
檮原測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

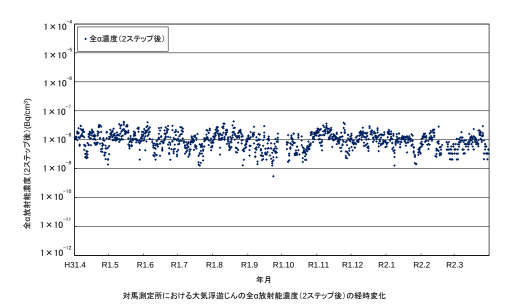


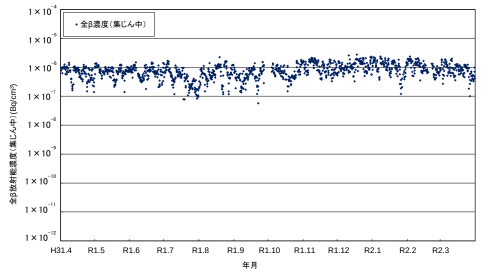
梼原測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

## 対馬測定所 平成31年4月~令和2年3月測定

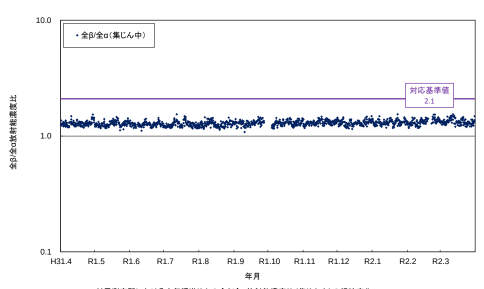




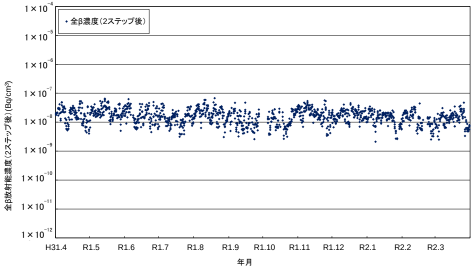




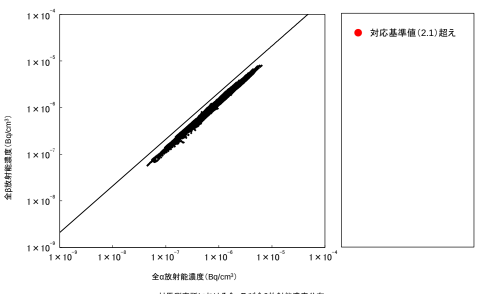




対馬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化

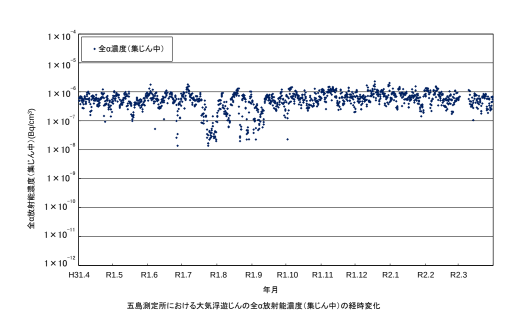


対馬測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



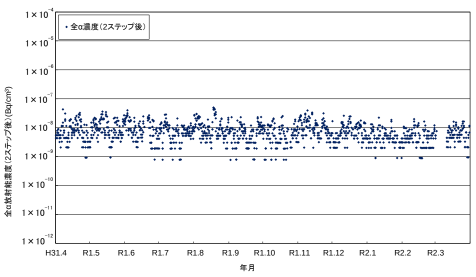
対馬測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

# 五島測定所 平成31年4月~令和2年3月測定

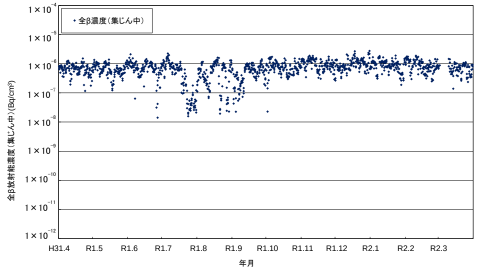


空間放射線量率 通過率 100 対応基準値 降水量 90 0.2µSv/h 通過率 70 1 × 10 空間放射線量率(µSv/h) 30 20 1 × 10 10 R1.5 R1.9 R1.10 R1.11 R1.12 R2.1 R2.2 R2.3 H31.4 年月 五島測定所における空間放射線量率及び降水量との関係

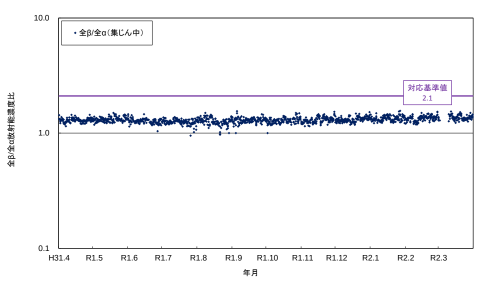




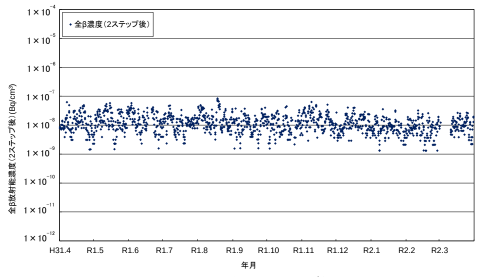
五島測定所における大気浮遊じんの全α放射能濃度(2ステップ後)の経時変化



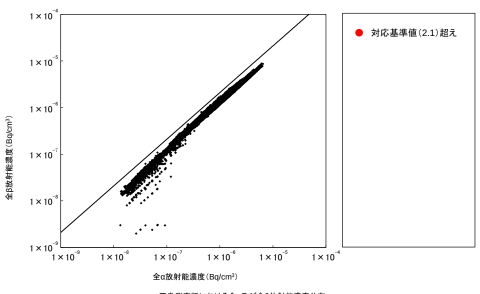
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(集じん中)の経時変化



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

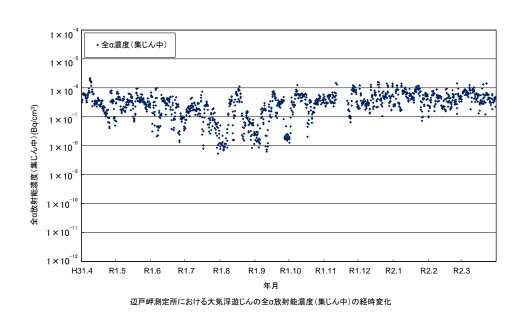


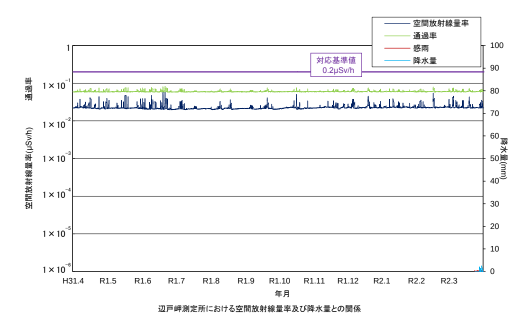
五島測定所における大気浮遊じんの全β放射能濃度(2ステップ後)の経時変化

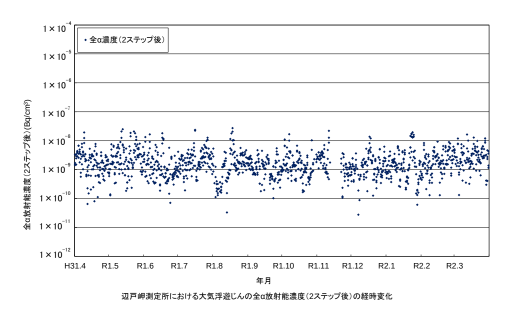


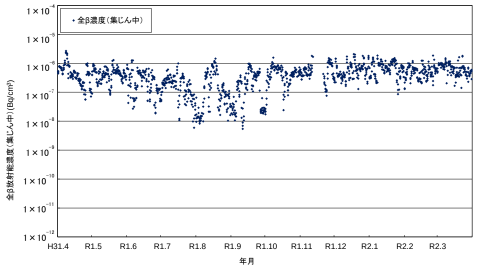
五島測定所における全α及び全β放射能濃度分布 (集じん開始後40分以上の測定データを採用)

### 辺戸岬測定所 平成31年4月~令和2年3月測定

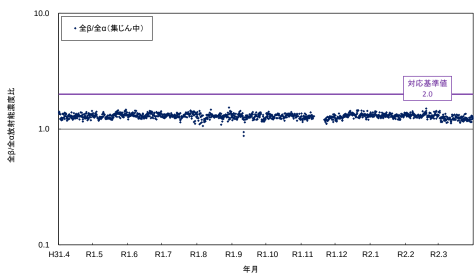




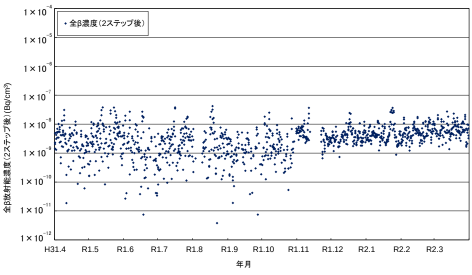




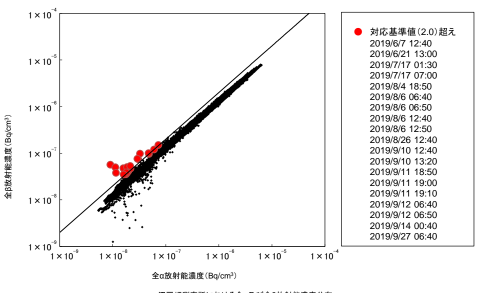




辺戸岬測定所における大気浮遊じんの全β/全α放射能濃度比(集じん中)の経時変化



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)