

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦名 オリンピア
 寄港地 佐世保港
 寄港期間 平成 15 年 7 月 5 日 13:55 ~ 平成 15 年 7 月 5 日 14:30
 分析担当機関 (財)日本分析センター

| 試料名 | 採取地点 | ^{60}Co | ^{65}Zn | ^{137}Cs | ^{144}Ce |
|--------------------------|-------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 海 水 (mBq/L) | 艦首 | * * | * * | 2.1±0.38 | * * |
| | 艦中央 | * * | * * | 1.6±0.35 | * * |
| | 艦尾 | * * | * * | 1.7±0.38 | * * |
| | 追跡中港内 | * * | * * | 1.8±0.34 | * * |
| | 追跡中港外 | * * | * * | 1.8±0.40 | * * |
| 海 底 土 (Bq/kg乾土) | 停泊地付近 | | | | |
| | 試料1 | * * | * * | 3.0±0.31 | * * |
| | 試料2 | * * | * * | 3.3±0.31 | * * |
| | 試料3 | * * | * * | 3.8±0.35 | * * |
| | 試料4 | * * | * * | 3.1±0.32 | * * |
| | 試料5 | * * | * * | 2.8±0.32 | * * |

オリンピアの停泊地点は庵埼から117度、約1290mである。

備考1 本調査は、(財)日本分析センターにおいて文部科学省が指示した分析方法により、ゲルマニウム半導体検出器による γ 線スペクトロメトリーを行い核種を同定し、上記4核種について定量を行ったものである。

備考2 本表は、分析値が分析目標値(別紙参照)以上のもの、または分析目標値未満のものであって計数値がその標準偏差の3倍を超えるものについて、数値を記載することとし、それ以外のものについては、* *で表示している。