

原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦名 ラ・ホヤ
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成14年6月5日13:23 ~ 平成14年6月9日14:59
 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 | ** | ** | 2.0 ± 0.36 | ** |
| | 艦中央 | ** | ** | 2.5 ± 0.39 | ** |
| | 艦尾 | ** | ** | 2.0 ± 0.43 | ** |
| | 追跡中港内 | ** | ** | 2.5 ± 0.36 | ** |
| | 追跡中港外 | ** | ** | 1.5 ± 0.34 | ** |
| 海 底 土 (Bq/kg乾土) | 停泊地付近 | | | | |
| | 試料1 | ** | ** | ** | ** |
| | 試料2 | ** | ** | 0.60 ± 0.19 | ** |
| | 試料3 | ** | ** | ** | ** |
| | 試料4 | ** | ** | ** | ** |
| 試料5 | ** | ** | ** | ** | |

ラ・ホヤの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋である。

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。