

原子力艦出港時及び出港後における放射能調査結果

艦名 ハワイ
 寄港地 横須賀港
 寄港期間 平成 22年 9月 3日 12:22 ~ 平成 22年 9月 11日 9:51
 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 | * * | * * | 1.5 ± 0.31 | * * |
| | 艦中央 | * * | * * | 1.9 ± 0.37 | * * |
| | 艦尾 | * * | * * | 1.5 ± 0.30 | * * |
| | 追跡中港内 | * * | * * | 1.5 ± 0.30 | * * |
| | 追跡中港外 | * * | * * | * * | * * |
| 海 底 土 (Bq/kg乾土) | 停泊地点付近 | | | | |
| | 試料1 | * * | * * | 2.6 ± 0.29 | * * |
| | 試料2 | * * | * * | 2.3 ± 0.33 | * * |
| | 試料3 | * * | * * | 1.3 ± 0.30 | * * |
| | 試料4 | * * | * * | 1.4 ± 0.27 | * * |
| | 試料5 | * * | * * | 1.4 ± 0.32 | * * |

ハワイの停泊地点は13号バースである。

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 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であってもその標準偏差の3倍を超えるものについては数値を記載し、それ以外のものについては* *で示した。