

原子力艦出港後における放射能調査結果

艦名 ホノルル  
 寄港地 横須賀港  
 寄港期間 平成 16 年 6 月 9 日 14:54 ~ 平成 16 年 6 月 14 日 07:59  
 分析担当機関 (財)日本分析センター

| 試料名                          | 採取地点   | <sup>60</sup> Co | <sup>65</sup> Zn | <sup>137</sup> Cs | <sup>144</sup> Ce |
|------------------------------|--------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 海<br>水<br><br>(mBq/L)        | 艦首     | * *              | * *              | 1.9±0.31          | * *               |
|                              | 艦中央    | * *              | * *              | 2.0±0.35          | * *               |
|                              | 艦尾     | * *              | * *              | 1.4±0.30          | * *               |
|                              | 追跡中港内  | * *              | * *              | 2.1±0.37          | * *               |
|                              | 追跡中港外  | * *              | * *              | 1.5±0.34          | * *               |
| 海<br>底<br>土<br><br>(Bq/kg乾土) | 停泊地点付近 |                  |                  |                   |                   |
|                              | 試料1    | * *              | * *              | 1.9±0.31          | * *               |
|                              | 試料2    | * *              | * *              | 1.7±0.28          | * *               |
|                              | 試料3    | * *              | * *              | 1.3±0.30          | * *               |
|                              | 試料4    | * *              | * *              | 2.1±0.32          | * *               |
|                              | 試料5    | * *              | * *              | 2.1±0.29          | * *               |

ホノルルの停泊地点は10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 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。