

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 パサデナ  
 寄港地 金武中城港  
 寄港期間 平成 23年 2月 3日 14:13 ~ 平成 23年 2月 3日 14:31  
 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     | * *              | * *              | 1.8 ± 0.29        | * *               |
|                              | 艦中央    | * *              | * *              | 1.5 ± 0.35        | * *               |
|                              | 艦尾     | * *              | * *              | 0.94 ± 0.25       | * *               |
|                              | 追跡中港内  | * *              | * *              | 1.3 ± 0.31        | * *               |
|                              | 追跡中港外  | * *              | * *              | 1.6 ± 0.36        | * *               |
| 海<br>底<br>土<br><br>(Bq/kg乾土) | 停泊地点付近 |                  |                  |                   |                   |
|                              | 試料1    | * *              | * *              | * *               | * *               |
|                              | 試料2    | * *              | * *              | * *               | * *               |
|                              | 試料3    | * *              | * *              | * *               | * *               |
|                              | 試料4    | * *              | * *              | * *               | * *               |
|                              | 試料5    | * *              | * *              | * *               | * *               |

パサデナの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から207度1300m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。