

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 横須賀港  
 寄港期間 平成 21年 11月 17日 10:06 ~ 平成 21年 11月 23日 10:00  
 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  | * *  | * *              | 1.5 ± 0.34        | * *               |
|                              | 艦中央   | * *  | * *              | 1.1 ± 0.37        | * *               |
|                              | 艦尾  | * *  | * *              | 1.1 ± 0.34        | * *               |
|                              | 追跡中港内   | * *  | * *              | * *               | * *               |
|                              | 追跡中港外   | * *  | * *              | 1.1 ± 0.30        | * *               |
| 海<br>底<br>土<br><br>(Bq/kg乾土) | 停泊地点付近<br><br>試料1<br><br>試料2<br><br>試料3<br><br>試料4<br><br>試料5 | パサデナの出港後、パサデナの停泊地点にコロンビア(寄港期間平成21年11月23日13:48~平成21年11月27日7:51)が停泊した。<br>このため、パサデナの海底土はコロンビアの海底土と共通となる。 |                  |                   |                   |

パサデナの停泊地点は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。