

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 シティ オブ コーパス クリスティ  
 寄港地 金武中城港  
 寄港期間 平成 26年 2月 15日 14:35 ~ 平成 26年 2月 15日 14:59  
 分析担当機関 (公財)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     | * *              | * *              | 2.2 ± 0.32        | * *               |
|                              | 艦中央    | * *              | * *              | 1.2 ± 0.34        | * *               |
|                              | 艦尾     | * *              | * *              | 1.4 ± 0.30        | * *               |
|                              | 追跡中港内  | * *              | * *              | 1.8 ± 0.32        | * *               |
|                              | 追跡中港外  | * *              | * *              | 1.8 ± 0.31        | * *               |
| 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                          | * *    | * *              | * *              | * *               |                   |

シティ オブ コーパス クリスティの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から195度2400mである。

備考1 本調査は、(公財)日本分析センターにおいて原子力規制委員会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。