

原子力艦出港後における放射能調査結果

艦名 ツーソン
 寄港地 金武中城港
 寄港期間 平成 16 年 10 月 28 日 14:05 ~ 平成 16 年 10 月 28 日 14:30
 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 | * * | * * | 2.4±0.36 | * * |
| | 艦中央 | * * | * * | 1.7±0.35 | * * |
| | 艦尾 | * * | * * | 2.1±0.38 | * * |
| | 追跡中港内 | * * | * * | 2.1±0.41 | * * |
| | 追跡中港外 | * * | * * | 2.3±0.35 | * * |
| 海 底 土 (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 | * * | * * | * * | * * |

ツーソンの停泊地点はホワイトビーチ海軍棧橋先端から182度、6300mである。
 海底土は寄港地付近において不発弾が発見されたことに伴い、安全確保のため採取を見合わせていたが、平成17年3月6日に採取を行った。

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。