## 原子力軍艦出港後における放射能調査結果

艦 名 ジェファーソンシティ

寄港地 横須賀港

寄港期間 平成14年1月20日09:56 ~ 平成14年1月21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	艦首	* *	* *	2.0 ± 0.34	* *
	艦央	* *	* *	1.8 ± 0.37	* *
水	艦尾	* *	* *	2.0 ± 0.34	* *
(mBq/L)	追跡中港内	* *	* *	2.1 ± 0.36	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.1 ± 0.35	* *
海	停泊地付近				
底	試料1	* *	* *	2.1 ± 0.32	* *
	試料2	* *	* *	2.3 ± 0.32	* *
土	試料3	* *	* *	1.7 ± 0.35	* *
(Bq/kg乾土)	試料4	* *	* *	1.7 ± 0.29	* *
	試料5	* *	* *	2.0 ± 0.34	* *

ジェファーソンシティの停泊地点は11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 線スペットロ外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。