## 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 キー・ウエスト

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 平成 28年 7月 12日 14:22 ~ 平成 28年 7月 18日 13:55

分析担当機関 公益財団法人日本分析センター

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	* *	* *	4.0 ± 0.36	* *
	艦央	* *	* *	4.6 ± 0.43	* *
水	艦尾	* *	* *	3.8 ± 0.36	* *
(mBq/L)	追跡中港内	* *	* *	3.8 ± 0.39	* *
	追跡中港外	* *	* *	3.7 ± 0.40	* *
海	停泊地点付近				
底	試料1	* *	* *	9.3 ± 0.61	* *
	試料2	* *	* *	18 ± 0.7	* *
±	試料3	* *	* *	6.5 ± 0.51	* *
(Bq/kg乾土)	試料4	* *	* *	11 ± 0.5	* *
	試料5	* *	* *	20 ± 0.8	* *

キー・ウエストの停泊地点は13号バースである。

- 備考1 本調査は、公益財団法人日本分析センターにおいて原子力規制庁監視情報課放射線環境 対策室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計数値が その計数誤差の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。
- 備考3 以下の試料では、上記4核種以外に134Csが検出された。

海底土(Bq/kg乾土) 試料2:3.2±0.54 試料4:1.8±0.48 試料5:3.6±0.66