原子力艦出港時及び出港後における放射能調査結果

艦名カール・ヴィンソン

寄 港 地 横須賀港

寄 港 期 間 令和 3年 8月 28日 17:01 ~ 令和 3年 8月 31日 17:17

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	⁶⁰ Co	⁶⁵ Zn	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
海	艦首	* *	* *	3.5 ± 0.41	* *
	艦央	* *	* *	2.7 ± 0.40	* *
水	艦尾	* *	* *	2.6 ± 0.42	* *
(mBq/L)	追跡中港内	* *	* *	2.2 ± 0.58	* *
	追跡中港外	* *	* *	2.3 ± 0.40	* *
海	停泊地点付近				
底	試料1	* *	* *	8.0 ± 0.48	* *
	試料2	* *	* *	10 ± 0.5	* *
±	試料3	* *	* *	12 ± 0.6	* *
(Bq/kg乾土)	試料4	* *	* *	13 ± 0.6	* *
	試料5	* *	* *	11 ± 0.6	* *

カール・ヴィンソンの停泊地点は12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。