

7-横-1093-13
7-横-1094-出港日

原子力艦 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ジョージ・ワシントン} \quad \text{寄港日} \\ \text{シーウルフ} \quad \text{出港日} \end{array} \right\}$ の放射能調査結果

令和7年12月23日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ジョージ・ワシントン} \quad \text{の横須賀港寄港に伴う第13日目} \\ \text{シーウルフ} \quad \text{の横須賀港出港日} \end{array} \right\}$ の放射能
調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬがさ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和7年12月23日 13:40 ~ 16:34
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和7年12月23日 09:22 ~ 10:21
(3) 調査結果	空間 11 ~ 50 nGy/h

3. モニタリングポストによる放射線の測定結果

調査結果		測定結果		備考
		(1) 調査期間	自 令和7年12月22日 15:00 至 令和7年12月23日 16:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 19 ~ 24 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		

4. 天候 晴

5. 備考

- (1) 米国原子力艦 シーウルフ は、令和7年12月23日(火)15時07分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年12月10日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。