

7-横-1093-33
7-横-1095-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8年1月12日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 $\left\{ \begin{array}{l} \text{ジョージ・ワシントン} \quad \text{の横須賀港寄港に伴う第33日目} \\ \text{シーウルフ} \quad \text{の横須賀港出港日} \end{array} \right\}$ 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8年1月12日 12:44 ~ 15:24
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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8年1月12日 08:44 ~ 09:41
(3) 調査結果	空間 13 ~ 45 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8年1月11日 15:00 至 令和8年1月12日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 海水 8 ~ 11	nGy/h cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 海水 20 ~ 24	nGy/h cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 海水 7 ~ 10	nGy/h cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 海水 9 ~ 12	nGy/h cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 海水 8 ~ 11	nGy/h cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39	nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23	nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 30	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22	nGy/h	

4. 天候 晴

5. 備考

- (1) 米国原子力艦 シーウルフ は、令和8年1月12日(月)14時00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。