

7 - 横 - 1093 - 33
7 - 横 - 1095 - 出港日

原子力艦 { ジョージ・ワシントン 寄港日
シーウルフ 出港日 } 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 { ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第33日目
シーウルフ の横須賀港出港日 } 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

		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 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 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 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 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。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時