

原子力艦 ジョージ・ワシントン 出港日の放射能調査結果

令和 8 年 5 月 23 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン 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 5 月 23 日 11:58 ~ 15:19
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 10 ~ 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 5 月 23 日 09:03 ~ 09:53
(3) 調査結果	空間 21 ~ 44 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 5 月 22 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 23 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

4. 天 候 曇一時雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジョージ・ワシントン は、令和8年5月23日(土)13時45分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和8年5月16日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。