

8 - 横 - 1093 - 139  
8 - 横 - 1097 - 入港日

原子力艦 { ジョージ・ワシントン 寄港日  
モンタナ 入港日 } の放射能調査結果

令和 8 年 4 月 28 日  
環境放射線企画室

米国原子力艦 { ジョージ・ワシントン の横須賀港寄港に伴う第139日目  
モンタナ の横須賀港入港日 } 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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 4 月 28 日 09:20 ~ 11:22
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

### 2. 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 4 月 27 日 15:00 至 令和 8 年 4 月 28 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 19 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

### 3. 天候 雨のち晴

### 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 モンタナ は、令和8年4月28日(火)10時34分、13号バースに入港した。
- (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企画室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時