

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

令和 8 年 5 月 3 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144日目  
モンタナ の横須賀港寄港に伴う第6日目 } 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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 5 月 3 日 09:55 ~ 10:47
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 5 月 2 日 15:00 至 令和 8 年 5 月 3 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	

### 3. 天 候 晴のち曇

### 4. 備 考

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。