

原子力艦 { ジョージ・ワシントン  
ミシシッピ } 寄港日の放射能調査結果

令和 8 年 3 月 22 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102日目  
ミシシッピ の横須賀港寄港に伴う第3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 3 月 22 日 09:50 ~ 10:35
(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 3 月 21 日 15:00 至 令和 8 年 3 月 22 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 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 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 39 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 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。