

## 原子力艦 ミズーリ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 8 月 9 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ミズーリ の横須賀港寄港に伴う第4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 7 年 8 月 9 日 09:59 ~ 10:44
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 13 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 7 年 8 月 8 日 15:00				
		至 令和 7 年 8 月 9 日 15:00				
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h				
		海水 19 ~ 23 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h				
		海水 7 ~ 10 cps				
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h				
		海水 9 ~ 12 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h				
		海水 8 ~ 12 cps				
小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 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 ~ 32 nGy/h					
夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h					

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

測定結果は、令和7年8月5日(火)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