

## 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 11 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 7 年 8 月 11 日 09:21 ~ 10:14
(3) 調査結果	空間 14 ~ 47 nGy/h

## 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 10 日 15:00 至 令和 7 年 8 月 11 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 22 cps	
	泊(2号)局	空間 14 ~ 28 nGy/h 海水 19 ~ 37 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 40 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 29 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 40 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 17 ~ 27 nGy/h	

## 3. 天 候 曇時々雨

## 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