

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日
ミズーリ 寄港日} の放射能調査結果

令和 4 年 1 月 12 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 {ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第89日目
ミズーリ 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 4年 1 月 12 日 09:48 ~ 10:32
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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 4年 1 月 11 日 15:00		
		至 令和 4年 1 月 12 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps		
	泊(2号)局	空間 17 ~ 27 nGy/h 海水 19 ~ 35 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 41 nGy/h 海水 10 ~ 18 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間※ 19 ~ 29 nGy/h 海水※ 8 ~ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 36 ~ 48 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 41 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土) に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課放射線環境対策室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時