

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 23 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100日目  
ミズーリ の横須賀港寄港に伴う第 14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 4年 1 月 23 日 09:24 ~ 10:34
(3) 調査結果	空間 13 ~ 44 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 4年 1 月 22 日 15:00 至 令和 4年 1 月 23 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※</sup> 19 ~ 23 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 7 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 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
------------------------------------------------------------------------------