

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

令和 4 年 1 月 10 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87日目
 ミズーリ の横須賀港入港日 }
 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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 1 月 10 日 10:02 ~ 11:50
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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 4年 1 月 9 日 15:00 至 令和 4年 1 月 10 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 18 ~ 22 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天候曇

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和4年1月10日(月)11時07分、13号バースに入港した。
- (2) 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