

3 - 横 - 1036 - 102
3 - 横 - 1037 - 出港日

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

令和 4 年 1 月 25 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102日目 }
{ ミズーリ の横須賀港出港日 }
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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4年 1 月 25 日 13:08 ~ 15:40
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

2. 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 25 日 09:04 ~ 10:33
(3) 調査結果	空間 13 ~ 48 nGy/h

3. 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 24 日 15:00 至 令和 4年 1 月 25 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 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 [※] 18 ~ 22 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 10 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミズーリ は、令和4年1月25日(火)14時00分、13号バースより出港した。
- (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。