

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日  
 ミシシッピ 出港日 } の放射能調査結果

令和 6 年 4 月 22 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156日目  
 ミシシッピ 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 6 年 4 月 22 日 12:32 ~ 16:06
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 15 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 6 年 4 月 22 日 08:50 ~ 09:47
(3) 調査結果	空間 14 ~ 45 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 6 年 4 月 21 日 15:00 至 令和 6 年 4 月 22 日 15:30	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 19 ~ 36 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 40 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 46 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 31 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 39 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 27 nGy/h	

4. 天 候 曇のち雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和6年4月22日(月)14時23分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年11月18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。