

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
 ノースカロライナ 寄港日 } の放射能調査結果

令和 4 年 2 月 26 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134日目
 ノースカロライナ の横須賀港寄港に伴う第 2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 2 月 26 日 09:27 ~ 10:34
(3) 調査結果	空間 12 ~ 48 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 2 月 25 日 15:00 至 令和 4 年 2 月 26 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 17 ~ 21 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 ~ 33 nGy/h 海水 10 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 ^{※1} 18 ~ 23 nGy/h 海水 ^{※1} 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 ^{※2} 20 ~ 25 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。

※1 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。

※2 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため、可搬型モニタリングポストで測定した結果である。