

原子力艦 { ロナルド・レーガン  
ハンプトン } 寄港日の放射能調査結果

令和 5 年 4 月 6 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112日目  
ハンプトン の横須賀港寄港に伴う第4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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 4 月 6 日 09:53 ~ 10:39
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 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 5 年 4 月 5 日 15:00 至 令和 5 年 4 月 6 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 24 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 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

測定結果は、令和4年12月15日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。