

5 - 横 - 1054 - 118  
5 - 横 - 1057 - 出港日

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

令和 5 年 4 月 12 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118日目  
          { ハンプトン 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 5年 4 月 12 日 12:56 ~ 15:35
(4) 調査結果	空間 2 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 5年 4 月 12 日 09:28 ~ 10:36
(3) 調査結果	空間 13 ~ 46 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 5年 4 月 11 日 15:00 至 令和 5年 4 月 12 日 15:30	
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 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 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 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴のち曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ハンプトンは、令和5年4月12日(水)14時03分、13号バースより出港した。
- (2) 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。

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