

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

令和 5 年 4 月 3 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109日目
 ハンプトン の横須賀入港日} 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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5年 4 月 3 日 13:08 ~ 14:41
(4) 調査結果	空間 2 ~ 7 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 3 日 09:24 ~ 10:20
(3) 調査結果	空間 23 ~ 47 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 2 日 15:00 至 令和 5年 4 月 3 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 10 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 19 ~ 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	

4. 天 候 曇のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ハンプトンは、令和5年4月3日(月)13時57分、13号バースに入港した。
- (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