

元 横 1000 60  
元 横 1001 入港日

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

令和元年12月31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60日目  
          { ハンプトン の横須賀港入港日 }  
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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 12月31日 09:28 ~ 10:53
(4) 調査結果	空間 4 ~ 10 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 12月30日 15:00 至 令和元年 12月31日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天候 晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ハンプトン は、令和元年12月31日(火) 10時11分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和元年11月1日(金)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