

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果  
 トピーカ 入港日

平成 30 年 3 月 2 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89日目 }  
 トピーカ 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	平成30年 3 月 2 日 09:28 ~ 10:19
(3) 調査結果	空間 23 ~ 48 nGy/h

2. 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	平成30年 3 月 2 日 13:40 ~ 15:12
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps

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 平成30年 3 月 1 日 15:00 至 平成30年 3 月 2 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 30 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 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 20 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年3月2日(金) 14時28分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年11月30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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。