

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

平成 30 年 3 月 7 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94日目
トピーカ 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 7 日 09:28 ~ 10:24
(3) 調査結果	空間 15 ~ 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 3 月 7 日 13:03 ~ 15:57
(4) 調査結果	空間 3 ~ 11 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 6 日 15:00 至 平成30年 3 月 7 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水※ 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 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 21 ~ 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	

4. 天 候 曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦トピーカは、平成30年3月7日(水) 14時30分、13号バースより出港した。
- (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。