

原子力艦 { ロナルド・レーガン 出港日  
コネチカット 2日目 } の放射能調査結果

平成 30 年 8 月 14 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港出港日  
コネチカット の横須賀港寄港に伴う第2日目 }  
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 8 月 14 日 09:33 ~ 10:32
(3) 調査結果	空間 10 ~ 41 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 8 月 14 日 14:39 ~ 18:18
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 8 月 13 日 15:00 至 平成30年 8 月 14 日 18:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 <sup>※</sup> 28 ~ 33 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 12 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 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 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

## 4. 天 候 晴

## 5. 備 考

(1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成30年8月14日(火) 16時58分、12号バースより出港した。

(2) 測定結果は、平成30年8月9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工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。