

## 原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 16 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44日目の放射能調査結果は次のとおりである。

## 1. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	くりかぜ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 1月16日 10:10 ~ 11:07
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 7 ~ 9 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 平成30年 1月 15日 15:00 至 平成30年 1月 16日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 7 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。
- ※ 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。

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