

## 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 29 年 4 月 9 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140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	きぬがさ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 4 月 9 日 09:52 ~ 10:38
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 14 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29年 4 月 8 日 15:00 至 平成29年 4 月 9 日 15:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 24 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 22 ~ 36 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 6 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 43 nGy/h 海水 13 ~ 19 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 46 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 50 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

測定結果は、平成28年11月20日(日)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。