

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 3 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96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30年 3 月 9 日 09:57 ~ 10:44
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 11 ~ 13 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 3 月 8 日 15:00 至 平成30年 3 月 9 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 40 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 21 ~ 57 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 39 nGy/h 海水 [*] 6 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 48 nGy/h 海水 14 ~ 24 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 19 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 47 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 51 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 34 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 43 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h	

3. 天 候 雨

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) モニタリングポスト泊(2号)局において、平成30年3月9日14時34分、海水計が最高値57cpsを記録した。同時刻頃に降雨があり、またスペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。
- ※ 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。

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