

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 18 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46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 1月18日 09:52 ~ 10:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 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 1月17日 15:00 至 平成30年 1月18日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 50 nGy/h 海水 9 ~ 29 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 37 nGy/h 海水 21 ~ 66 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 48 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 56 nGy/h 海水 13 ~ 22 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 44 nGy/h 海水 9 ~ 20 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 53 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 61 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 44 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 53 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 36 nGy/h	

3. 天候 雨のち曇

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1月17日19時08分、海水計が最高値66cps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