

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 21 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108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 3 月 21 日 09:32 ~ 10:20
(3) 調査結果	空間 34 ~ 58 nGy/h

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 20 日 15:00		備考
		至 平成30年 3 月 21 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 41 nGy/h		
		海水 9 ~ 21 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 31 nGy/h		
		海水 21 ~ 54 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 40 nGy/h		
		海水※ 7 ~ 14 cps		
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 49 nGy/h		
		海水 13 ~ 21 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 33 nGy/h		
		海水 9 ~ 18 cps		
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 48 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 37 ~ 53 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、雪のち雨

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21日12時00分、海水計が最高値54cpsを記録した。同時刻頃に降雪があり、またスペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雪によるものである。
- ※ 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