

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 2 月 27 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86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 2月27日 09:37 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 22 ~ 52 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 2月26日 15:00		
		至 平成30年 2月27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 ~ 21 nGy/h		
		海水 21 ~ 25 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h		
		海水※ 7 ~ 9 cps		
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 37 nGy/h		
		海水 13 ~ 17 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h		
		海水 9 ~ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

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。

※ 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
--