

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 31 年 4 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135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31年 4 月 18 日 09:31 ~ 10:25
(3) 調査結果	空間 20 ~ 38 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31年 4 月 17 日 15:00 至 平成31年 4 月 18 日 15:00			
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間	22 ~ 28 nGy/h	海水	8 ~ 12 cps
	泊(2号)局	空間	15 ~ 20 nGy/h	海水	22 ~ 26 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	20 ~ 24 nGy/h	海水	9 ~ 12 cps
	長浦(4号)局	空間 [※]	33 ~ 38 nGy/h	海水 [※]	8 ~ 11 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間	16 ~ 20 nGy/h	海水	9 ~ 13 cps
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 39 nGy/h		
	本町(7号)局	空間	35 ~ 41 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	20 ~ 24 nGy/h		
	船越(9号)局	空間	25 ~ 29 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 24 nGy/h		

3. 天 候 曇のち晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年12月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーバ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
--