

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和元年 5月10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157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	令和元年 5月10日 09:27 ~ 10:15
(3) 調査結果	空間 20 ~ 40 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			
(1) 調査期間		自 令和元年 5月9日 15:00 至 令和元年 5月10日 15:00		備 考	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間	23 ~ 29 nGy/h		
		海水	9 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間	15 ~ 21 nGy/h		
		海水	21 ~ 27 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 25 nGy/h		
		海水	9 ~ 12 cps		
	長浦(4号)局	空間 [※]	33 ~ 39 nGy/h		
		海水 [※]	10 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	16 ~ 21 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 ~ 26 nGy/h			
船越(9号)局	空間	24 ~ 30 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
--