

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 { ハンプトン 寄港日 }

令和 2 年 1 月 1 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61日目 }
 { ハンプトン の横須賀港寄港に伴う第 2 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 2 年 1 月 1 日 09:36 ~ 10:28
(3) 調査結果	空間 11 ~ 41 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 12 月 31 日 15:00		備 考
		至 令和 2 年 1 月 1 日 15:00		
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h		
		海水 20 ~ 23 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 34 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h		
		海水 9 ~ 12 cps		
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 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、令和元年11月1日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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