

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 { ミシシッピ 寄港日 }

平成 30 年 1 月 23 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51日目 }
 { ミシシッピ 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	平成30年 1月23日 09:30 ~ 10:41
(3) 調査結果	空間 14 ~ 48 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 1月22日 15:00 至 平成30年 1月23日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 39 nGy/h 海水 21 ~ 54 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 25 ~ 46 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 30 ~ 55 nGy/h 海水 13 ~ 24 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 42 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 52 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 61 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 38 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 23 ~ 50 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 37 nGy/h	

3. 天 候 雪のち晴

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1月22日19時26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