

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 {シャイアン 寄港日 }

平成 31 年 2 月 28 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 }
 {シャイアン 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. モニタリングボートによる放射線の測定結果

(1) 使用ボート	きぬがさ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成31年 2月 28日 09:54 ~ 10:40
(4) 調査結果	空間 7 ~ 12 nGy/h 海水 11 ~ 17 cps

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 2月 27日 15:00 至 平成31年 2月 28日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 43 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 22 ~ 30 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 [※] 25 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 50 nGy/h 海水 14 ~ 28 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 47 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 53 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 36 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 45 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h	

3. 天 候 雨

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。

※ 楠ヶ浦(3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。