

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

平成 31 年 2 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59日目 }
 シヤイアン の横須賀港出港日 }
 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 2 月 1 日 09:28 ~ 10:26
(3) 調査結果	空間 13 ~ 43 nGy/h

2. 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成31年 2 月 1 日 12:51 ~ 15:23
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps

3. 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 1 月 31 日 15:00 至 平成31年 2 月 1 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 60 nGy/h 海水 8 ~ 23 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 51 nGy/h 海水 21 ~ 59 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 [※] 25 ~ 50 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 66 nGy/h 海水 14 ~ 35 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 55 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 60 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 71 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 52 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 65 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 44 nGy/h	

4. 天 候 雨のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シヤイアン は、平成31年2月1日(金) 14時00分、13号バースより出港した。
 - (2) 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。
 - (3) モニタリングポスト泊(2号)局において、平成31年1月31日22時22分、海水計が最高値59cpsを記録した。同時刻頃に降雨があり、またスペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。
- ※ 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、海水はサーバイメータを用いて測定した結果である。