

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

平成 30 年 1 月 31 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  
                        ミシシッピ の横須賀港入出港日 }  
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30年 1 月 31 日 08:01 ~ 08:49
(3) 調査結果	空間 25 ~ 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	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 1 月 31 日 13:39 ~ 15:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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30年 1 月 30 日 15:00 至 平成30年 1 月 31 日 15:30	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水※ 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ミシシッピは、平成30年1月31日(水)13時57分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位190度676メートルの地点に入港し、同日14時12分に出港した。
- (2) 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。

※ 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。