

29 - 横 - 954 - 20
 29 - 横 - 956 - 2
 29 - 横 - 957 - 入出港日

原子力艦 {
 ロナルド・レーガン 寄港日
 ブレマートン 寄港日
 ツーソン 入出港日 } の放射能調査結果

平成 29 年 12 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20日目
 ブレマートン の横須賀港寄港に伴う第 2日目
 ツーソン 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29年 12 月 23 日 08:36~09:25
(4) 調査結果	空間 4 ~ 10 nGy/h 海水 10 ~ 13 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29年 12 月 23 日 10:48~12:21
(4) 調査結果	空間 4 ~ 10 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29年 12 月 22 日 15:00 至 平成29年 12 月 23 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水※ 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 13 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 ~ 27 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	

4. 天候 晴

5. 備考

- (1) 米国原子力艦ツーソンは、平成29年12月23日(土)11時8分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位167度、930メートルの地点に入港し、同日11時20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。

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