

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 { トピーカ 寄港日 }

平成 30 年 3 月 3 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90日目 }
 { トピーカ 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30年 3 月 3 日 10:03 ~ 10:54
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 13 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30年 3 月 2 日 15:30 至 平成30年 3 月 3 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水※ 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

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