

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
 { テキサス 出港日 }

平成 29 年 12 月 12 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9日目 }
 { テキサス 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29年 12 月 12 日 09:25 ~ 10:37
(3) 調査結果	空間 12 ~ 46 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	くりかぜ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 12 日 13:03 ~ 16:16
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 6 ~ 10 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 11 日 15:00 至 平成29年 12 月 12 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水※ 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦テキサスは、平成29年12月12日(火) 14時30分、13号バースより出港した。
 - (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。
 - (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「くりかぜ」を使用した。
- ※ 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。