

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果
シャイアン 入港日

平成 31 年 1 月 28 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55日目 }
シャイアン の横須賀港入港日

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	くりかぜ
(2) 調査コース	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成31年 1 月 28 日 10:07 ~ 11:53
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 7 ~ 10 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31年 1 月 27 日 15:30 至 平成31年 1 月 28 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局 空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局 空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局 空間※ 26 ~ 30 nGy/h 海水※ 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局 空間 32 ~ 36 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局 空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局 空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局 空間 36 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局 空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局 空間 26 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局 空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成31年1月28日(月) 10時47分、13号バースに入港した。
 - (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、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。