

29 - 横 - 953 - 出港日
 29 - 横 - 954 - 5
 29 - 横 - 955 - 3

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

平成 29 年 12 月 8 日
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ツーソン の横須賀港出港日
 ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第5日目
 テキサス の横須賀港寄港に伴う第3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 8 日 08:04 ~ 09:03
(3) 調査結果	空間 11 ~ 44 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 8 日 13:22 ~ 15:50
(4) 調査結果	空間 4 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 7 日 15:00 至 平成29年 12 月 8 日 15:30	
調 査 結 果	小海(1号)局 空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局 空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局 空間 25 ~ 30 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 18 ~ 23 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 ~ 42 nGy/h	
	東逸見(8号)局 空間 21 ~ 27 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 曇一時雨

5. 備 考

(1) 米国原子力艦ツーソンは、平成29年12月8日(金)14時15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。

※ 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。