

29 - 横 - 953 - 7
 29 - 横 - 954 - 4
 29 - 横 - 955 - 2

原子力艦 { ツーソン 寄港日
 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 7 日
 放射線環境対策室

米国原子力艦 { ツーソン の横須賀港寄港に伴う第7日目
 ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第4日目
 テキサス 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 7 日 09:28 ~ 10:30
(3) 調査結果	空間 12 ~ 46 nGy/h

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29年 12 月 6 日 15:00 至 平成29年 12 月 7 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 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 ~ 31 nGy/h 海水 [※] 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 42 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 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 26 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