

30 ー 横 ー 981 ー 89
30 ー 横 ー 985 ー 5

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 寄港日 }

平成 31 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89日目 }
 { シャイアン の横須賀港寄港に伴う第 5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31年 3 月 3 日 09:26 ～ 10:17
(3) 調査結果	空間 21 ～ 53 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31年 3 月 2 日 15:00 至 平成31年 3 月 3 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ～ 36 nGy/h 海水 8 ～ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ～ 25 nGy/h 海水 22 ～ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※ 25 ～ 33 nGy/h 海水※ 6 ～ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ～ 44 nGy/h 海水 13 ～ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ～ 29 nGy/h 海水 9 ～ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ～ 44 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ～ 49 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ～ 30 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ～ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ～ 28 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

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。

※ 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。

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