

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 29 年 4 月 1 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132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	寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 4 月 1 日 10:01 ~ 10:46
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 nGy/h 海水 11 ~ 14 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29年 3 月 31 日 15:00 至 平成29年 4 月 1 日 15:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 25 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 24 ~ 32 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 24 ~ 35 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 33 ~ 44 nGy/h 海水 14 ~ 22 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 36 ~ 45 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 38 ~ 50 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 22 ~ 33 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 38 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 21 ~ 29 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

測定結果は、平成28年11月20日(日)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。