

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和元年11月23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22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	令和元年 11 月 23 日 09:52 ~ 10:37
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 13 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 令和元年 11 月 22 日 15:00 至 令和元年 11 月 23 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 33 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 21 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 44 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 36 ~ 48 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 33 ~ 55 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 36 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 43 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h	

3. 天候 雨

4. 備考

測定結果は、令和元年11月1日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1本町(7号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため11月23日8時04分から15時00分まで停止中である。この間の測定値は可搬型モニタリングポストで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
--