

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 2 年 11 月 17 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4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 2 年 11 月 17 日 10:02 ~ 10:47
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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2年 11 月 16 日 15:00 至 令和2年 11 月 17 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 22 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 空間* 26 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps 海水* 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和2年11月13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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト機器調整のため、11月17日(火)9時16分から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