

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
ハンプトン 寄港日 } の放射能調査結果

令和 2 年 1 月 5 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65日目
ハンプトン の横須賀港寄港に伴う第 6 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 1 月 5 日 09:56 ~ 10:29
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 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 1 月 4 日 15:00 至 令和 2 年 1 月 5 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 28 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	

3. 天 候 晴一時雨

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。

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