

元 横 1000 77
元 横 1002 入港日

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日
 { ミシシッピ 入港日 } の放射能調査結果

令和 2 年 1 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77日目 }
 { ミシシッピ の横須賀港入港日 }

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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和2年 1月17日 09:48 ~ 11:15
(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 1月16日 15:00 至 令和2年 1月17日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 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 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシシッピ は、令和2年1月17日(金) 10時35分、13号バースに入港した。
- (2) 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