

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日
アッシュヴィル 寄港日} の放射能調査結果

令和 3 年 2 月 27 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106日目
アッシュヴィル の横須賀港寄港に伴う第 5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 3年 2 月 27 日 09:49 ~ 10:32
(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 3年 2 月 26 日 15:00 至 令和 3年 2 月 27 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 25 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 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 ~ 43 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 空間※ 18 ~ 25 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。

※ 夏島(10号)局モニタリングポスト空間計は、計画停電のため2月27日7時40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。