

元 横 1000 98
元 横 1003 入港日

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

令和 2 年 2 月 7 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98日目
アッシュヴィル 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 2 月 7 日 09:33 ~ 11:04
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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

(1) 調査期間	自 令和2年 2 月 6 日 15:00 至 令和2年 2 月 7 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 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 空間※ 33 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps 海水※ 12 ~ 13 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和2年2月7日(金) 10時23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。

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト機器調整のため、2月7日(金) 11時34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