

2 - 横 - 1017 - 110
2 - 横 - 1021 - 出港日

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

令和 3 年 3 月 3 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110日目 }
 { アッシュヴィル の横須賀港出港日 }
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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 3年 3 月 3 日 13:05 ~ 15:32
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 3年 3 月 3 日 09:28 ~ 10:23
(3) 調査結果	空間 15 ~ 42 nGy/h

3. 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 3 月 2 日 15:00 至 令和 3年 3 月 3 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 25 ~ 36 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 27 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 46 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h	

4. 天 候 雨のち晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和3年3月3日(水)14時09分、13号バースより出港した。
- (2) 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。

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