

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 25 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104日目
アッシュヴィル の横須賀港寄港に伴う第 3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 2 月 25 日 09:34 ~ 10:30
(3) 調査結果	空間 12 ~ 44 nGy/h

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 24 日 15:00		
		至 令和 3 年 2 月 25 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h		
		海水 25 ~ 30 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		
		海水 8 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 21 nGy/h		
		海水 9 ~ 13 cps		
小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 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 25 ~ 30 nGy/h			
夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 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。

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