

2 - 横 - 1017 - 109  
2 - 横 - 1021 - 8

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 3 月 2 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109日目  
アッシュヴィル の横須賀港寄港に伴う第 8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 3 月 2 日 09:29 ~ 10:22
(3) 調査結果	空間 14 ~ 43 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 3 月 1 日 15:00 至 令和 3年 3 月 2 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 25 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天候 曇時々雨

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