

2 - 横 - 1017 - 108
2 - 横 - 1021 - 7

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 1 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108日目
アッシュヴィル の横須賀港寄港に伴う第 7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 1 日 09:32 ~ 10:31
(3) 調査結果	空間 14 ~ 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 28 日 15:00 至 令和 3年 3 月 1 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 15 ~ 20 nGy/h 海水 25 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 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 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 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 曇のち晴れ

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