

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 2 年 2 月 15 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106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 2 年 2 月 15 日 09:22 ~ 10:18
(3) 調査結果	空間 12 ~ 43 nGy/h

2. 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	はかせ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 2 年 2 月 15 日 13:22 ~ 15:46
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps

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 2 年 2 月 14 日 15:00 至 令和 2 年 2 月 15 日 16:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 25 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 7 ~ 10 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 17 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 47 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 31 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 36 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	

4. 天 候 雨のち曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィルは、令和2年2月15日(土) 14時10分、13号バースより出港した。
- (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。

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