

4 - 横 - 1036 - 187
4 - 横 - 1044 - 出港日

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日
アレキサンドリア 出港日} の放射能調査結果

令和 4 年 4 月 20 日 (18:30)
調査班長

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187日目
アレキサンドリア 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 4年 4 月 20 日 13:25 ~ 15:54
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 4 年 4 月 20 日 09:25 ~ 10:51
(3) 調査結果	空間 13 ~ 50 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 4年 4 月 19 日 15:00 至 令和 4年 4 月 20 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 35 nGy/h	
		海水 10 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 25 nGy/h	
		海水 18 ~ 33 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 31 nGy/h	
		海水 9 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 40 nGy/h	
		海水 10 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 21 ~ 32 nGy/h	
		海水 [※] 10 ~ 13 cps	
小川町(6号)局	空間 34 ~ 45 nGy/h		
本町(7号)局	空間 35 ~ 47 nGy/h		
東逸見(8号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h		
船越(9号)局	空間 25 ~ 37 nGy/h		
夏島(10号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h		

4. 天 候 曇一時雨

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦アレキサンドリアは、令和4年4月20日(水)14時12分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。

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