

原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 2 月 6 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の佐世保港入港前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	ことざくら
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和7年 2月5日 15:47 ~ 17:50
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps

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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和7年 2月4日 15:00 至 令和7年 2月5日 15:00		自 令和6年 10月3日 12:00 至 令和7年 2月4日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 53 nGy/h 海水 7 ~ 45 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 49 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps		空間 38 ~ 76 nGy/h 海水 7 ~ 31 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 16 ~ 45 nGy/h 海水 7 ~ 21 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 39 nGy/h		空間 29 ~ 65 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 [※] 31 ~ 43 nGy/h 海水 [※] 16 ~ 19 cps		空間 [※] 23 ~ 73 nGy/h 海水 [※] 15 ~ 19 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 26 ~ 82 nGy/h 海水 19 ~ 30 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 34 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps		空間 24 ~ 60 nGy/h 海水 10 ~ 18 cps	

3. 天候 曇時々雪

4. 備考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

※ 赤崎 (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

原子力艦 アレキサンドリア 入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 2 月 6 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アレキサンドリア の佐世保港入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	ことざくら	
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース	
(3) 調査日時	令和7年 2 月 6 日	
(4) 調査結果	入港時調査コース	
	09:19 ~ 11:55	
	空間 3 ~ 6 nGy/h	空間 3 ~ 5 nGy/h
	海水 8 ~ 11 cps	海水 7 ~ 11 cps
	出港時調査コース	

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7年 2月5日 15:00		
		至 令和7年 2月6日 17:30		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 35 nGy/h		
		海水 8 ~ 12 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 51 nGy/h		
		海水 7 ~ 13 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 25 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 41 nGy/h		
赤崎 (5号) 局	空間 [※] 31 ~ 44 nGy/h			
	海水 [※] 16 ~ 22 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 38 nGy/h			
	海水 19 ~ 24 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 36 nGy/h			
	海水 10 ~ 14 cps			

3. 天 候 曇時々雪

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、令和7年2月6日(木)11時03分、赤崎岸壁に入港し、同日16時25分に出港した。

(2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

(3) 測定結果は、令和7年2月5日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 赤崎 (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。