

原子力艦 アレキサンドリア 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 12 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	さいかい
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成30年 9 月 11 日 09:04 ~ 10:49
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 14 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 平成30年9月 10日 15:00 至 平成30年9月 11日 15:00		自 平成30年8月 19日 10:00 至 平成30年9月 10日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 22 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 60 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 39 ~ 58 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 34 ~ 41 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 13 cps		空間 [※] 34 ~ 40 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 13 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 35 nGy/h		空間 29 ~ 58 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		空間 18 ~ 45 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 26 ~ 54 nGy/h 海水 12 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps		空間 24 ~ 48 nGy/h 海水 14 ~ 23 cps	

3. 天 候 晴

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び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 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 12 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	さいかい
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 9 月 12 日 09:25 ~ 10:59
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 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	備考
(1) 調査期間		自 平成30年 9月 11日 15:00 至 平成30年 9月 12日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 35 ~ 41 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アレキサンドリア は、平成30年9月12日(水) 10時20分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年9月11日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び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