

## 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 19 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 18 日 09:06 ~ 10:53
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 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 17日 15:00 至 平成30年 9月 18日 15:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 37 ~ 43 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 12 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 27 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 14 ~ 18 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 入出港日の放射能調査結果

平成 30 年 9 月 19 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	さいかい
(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	平成30年 9 月 19 日 13:52 ~ 16:25
(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	備考
(1) 調査期間		自 平成30年 9 月 18 日 15:00 至 平成30年 9 月 19 日 16:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 35 ~ 42 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 11 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 26 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 25 ~ 31 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19日(水) 14時13分、庵崎から119度、約1300mの地点に入港し、同日14時38分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年9月18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