

## 原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 2 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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31年 1 月 1 日 10:02 ~ 11:48
(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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 平成30年12月 31日 15:00 至 平成31年 1 月 1日 15:00		自 平成30年12月 27日 15:00 至 平成30年12月 31日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 37 ~ 44 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 12 ~ 14 cps	空間 <sup>※</sup> 37 ~ 42 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 12 ~ 15 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h	空間 30 ~ 37 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	空間 17 ~ 27 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps		
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps		

## 3. 天 候 曇

※ 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 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 2 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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31年 1 月 2 日 12:53 ~ 15:15
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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31年 1月 1日 15:00 至 平成31年 1月 2日 14:30	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>*</sup> 38 ~ 44 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 11 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 27 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成31年1月2日(水) 13時13分、庵埼から133度、約1070mの地点に入港し、同日13時29分に出港した。

(2) 測定結果は、平成31年1月1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