

## 原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 7 月 10 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29年 7 月 10 日 13:05 ~ 14:51
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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29年 7 月 09 日 15:00 至 平成29年 7 月 10 日 15:00		自 平成29年 5 月 30 日 12:00 至 平成29年 7 月 09 日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 20 ~ 44 nGy/h 海水 8 ~ 41 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 39 ~ 60 nGy/h 海水 8 ~ 19 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 16 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h		空間 30 ~ 57 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 17 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps		空間 17 ~ 51 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps		空間 26 ~ 57 nGy/h 海水 16 ~ 24 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 24 ~ 53 nGy/h 海水 13 ~ 23 cps	

## 3. 天 候 曇

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 29 年 7 月 11 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29年 7 月 11 日 09:16 ~ 11:05
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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29年 7 月 10 日 15:00 至 平成29年 7 月 11 日 15:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 17 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 30 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29年7月11日(火)10時24分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年7月10日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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