

## 原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 5 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29年 5 月 1 日 09:05 ~ 10:54
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 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 4月30日 15:00	自 平成29年 4月21日 13:00	至 平成29年 4月30日 15:00	至 平成29年 4月30日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 26 nGy/h	空間 21 ~ 33 nGy/h	海水 8 ~ 12 cps	海水 8 ~ 23 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 45 nGy/h	空間 40 ~ 51 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 13 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 18 ~ 28 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 12 cps
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h	空間 30 ~ 41 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h	空間 19 ~ 36 nGy/h	海水 20 ~ 23 cps	海水 20 ~ 24 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h	空間 26 ~ 40 nGy/h	海水 15 ~ 18 cps	海水 15 ~ 19 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 32 nGy/h	空間 23 ~ 38 nGy/h	海水 13 ~ 17 cps	海水 13 ~ 17 cps

## 3. 天 候 晴

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 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 5 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 5 月 2 日 09:14 ~ 10:52
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 11 ~ 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 5月 1日 15:00 至 平成29年 5月 2日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成29年5月 2日(火)10時12分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年5月 1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