

原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 21 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30年 12 月 20 日 08:44 ~ 10:31
(4) 調査結果	空間 5 ~ 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 平成30年12月 19日 15:00 至 平成30年12月 20日 15:00		自 平成30年 9月 22日 11:30 至 平成30年 12月 19日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 21 ~ 61 nGy/h 海水 8 ~ 31 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 39 ~ 75 nGy/h 海水 8 ~ 39 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 37 ~ 47 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 14 cps		空間 [※] 25 ~ 60 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 40 nGy/h		空間 30 ~ 72 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 17 ~ 70 nGy/h 海水 19 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 26 ~ 72 nGy/h 海水 13 ~ 19 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps		空間 24 ~ 57 nGy/h 海水 13 ~ 21 cps	

3. 天 候 曇のち雨

※ 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 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 12 月 21 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30年 12 月 21 日 09:08 ~ 10:52
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 nGy/h 海水 11 ~ 16 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12月 20日 15:00 至 平成30年12月 21日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 50 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 37 ~ 46 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 41 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 33 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 39 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 39 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成30年12月21日(金) 10時02分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年12月20日(木)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