

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 7 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 6 日 13:10 ~ 14:57
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 平成31年 1月 5日 15:00 至 平成31年 1月 6日 15:00		自 平成31年 1月 5日 11:30 至 平成31年 1月 5日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 49 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 41 ~ 46 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 38 ~ 48 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 13 cps		空間 [※] 39 ~ 44 nGy/h 海水 [※] 12 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h		空間 31 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps		空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 22 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 37 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps		空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 曇のち晴

※ 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 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成 31 年 1 月 7 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	ことぞくら
(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 7 日 09:52 ~ 13:11
(4) 調査結果	空間 4 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 12 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 6日 15:00 至 平成31年 1月 7日 12:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 38 ~ 44 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 33 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31年1月7日(月) 10時15分、庵崎から110度、約1340mの地点に入港し、同日10時33分に出港した。
 - (2) 測定結果は、平成31年1月6日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
 - (3) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことぞくら」を使用した。
- ※ 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