

原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 4 月 17 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 4 月 16 日 09:05 ~ 10:53
(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29年 4月 15日 15:00 至 平成29年 4月 16日 15:00		自 平成29年 3月 18日 14:30 至 平成29年 4月 15日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 21 ~ 52 nGy/h 海水 8 ~ 19 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 39 ~ 64 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 17 ~ 53 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h		空間 30 ~ 53 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		空間 19 ~ 47 nGy/h 海水 19 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps		空間 26 ~ 55 nGy/h 海水 14 ~ 22 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps		空間 24 ~ 50 nGy/h 海水 13 ~ 18 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 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 4 月 17 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29年 4 月 17 日 11:50 ~ 14:44
(4) 調査結果	空間 7 ~ 13 nGy/h 海水 12 ~ 17 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 4月 16日 15:00 至 平成29年 4月 17日 14:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 21 ~ 43 nGy/h 海水 8 ~ 27 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 57 nGy/h 海水 8 ~ 15 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 18 ~ 38 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 54 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 46 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 49 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 46 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps	

3. 天 候 雨

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成29年4月17日(月) 12時12分、庵崎から120度、約1200mの地点に入港し、同日12時57分に出港した。

(2) 測定結果は、平成29年4月16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。

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
--