

原子力艦 パサデナ 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 7 月 4 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 パサデナ 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 7 月 2 日 09:05 ~ 10:49
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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30年 7 月 2 日 15:00 至 平成30年 7 月 3 日 15:00		自 平成30年 6 月 30 日 14:30 至 平成30年 7 月 2 日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps		空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps		空間 40 ~ 46 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※] 34 ~ 41 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 15 cps		空間 [※] 33 ~ 40 nGy/h 海水 [※] 11 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 41 nGy/h		空間 30 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 33 nGy/h 海水 29 ~ 34 cps		空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 28 ~ 33 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 37 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 26 ~ 31 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps		空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 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 パサデナ 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 7 月 4 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 パサデナ 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 7 月 4 日 07:11 ~ 09:07
(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				備考	
(1) 調査期間		自 平成30年 7月 3日 15:00 至 平成30年 7月 4日 15:00					
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間	23	~	36	nGy/h	
		海水	9	~	17	cps	
	崎辺 (2号) 局	空間	40	~	58	nGy/h	
		海水	9	~	17	cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 [※]	34	~	47	nGy/h	
		海水 [※]	11	~	13	cps	
	環境センター (4号) 局	空間	30	~	51	nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間	19	~	35	nGy/h	
海水		29	~	34	cps		
口木崎 (6号) 局	空間	26	~	40	nGy/h		
	海水	14	~	18	cps		
小庵浦 (7号) 局	空間	23	~	31	nGy/h		
	海水	13	~	18	cps		

3. 天候 雨のち晴

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 パサデナ は、平成30年7月4日(水) 08時28分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成30年7月2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。

※ 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