

原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 10 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 1 月 9 日 09:06 ~ 10:52
(4) 調査結果	空間 6 ~ 10 nGy/h 海水 11 ~ 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30年 1月 8日 15:00 至 平成30年 1月 9日 15:00		自 平成30年 1月 5日 15:00 至 平成30年 1月 8日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 45 nGy/h 海水 9 ~ 22 cps		空間 22 ~ 42 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 59 nGy/h 海水 9 ~ 21 cps		空間 40 ~ 58 nGy/h 海水 8 ~ 26 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps		空間 18 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 55 nGy/h		空間 30 ~ 49 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 43 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps		空間 19 ~ 38 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 50 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps		空間 27 ~ 50 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 42 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 24 ~ 43 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	

3. 天 候 曇

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 トピーカ 入出港日の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 10 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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30年 1 月 10 日 13:15 ~ 15:52
(4) 調査結果	空間 4 ~ 9 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	備考
(1) 調査期間		自 平成30年 1 月 9 日 15:00 至 平成30年 1 月 10 日 15:30	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 35 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 42 ~ 53 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 45 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 33 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 39 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 35 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年1月10日(水) 13時40分、庵崎から125度、約1240mの地点に入港し、同日14時01分に出港した。

(2) 測定結果は、平成30年1月9日(火)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