

## 原子力艦 テキサス 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 テキサス 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 16 日 09:10 ~ 10:55
(4) 調査結果	空間 5 ~ 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30年 1月 15日 15:00 至 平成30年 1月 16日 15:00		自 平成30年 1月 13日 12:00 至 平成30年 1月 15日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 22 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 40 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 18 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h		空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps		空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 27 ~ 35 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 25 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 17 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 テキサス 入港日の放射能調査結果

平成 30 年 1 月 17 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 テキサス 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 1月17日 09:04~10:42
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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	備考
(1) 調査期間		自 平成30年 1月 16日 15:00 至 平成30年 1月 17日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 38 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 56 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 18 ~ 42 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 48 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 42 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 43 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 45 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

## 3. 天 候 曇時々雨

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 テキサス は、平成30年1月17日(水)10時05分、赤崎1号岸壁に入港した。

(2) 測定結果は、平成30年1月16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。

※ 平瀬 (3号) 局モニタリングポスト空間計及び海水計は、工事のため平成30年1月17日(水)12時00分から15時00分まで停止した。

この間の測定は、空間計は可搬型モニタリングポストで、海水計はサーベイメータで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