

## 原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 27 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	ことざくら
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 11 月 26 日 09:49 ~ 12:04
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 8 ~ 11 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 11月25日 15:00 至 平成29年 11月26日 15:00		自 平成29年 11月20日 11:30 至 平成29年 11月25日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps		空間 22 ~ 35 nGy/h 海水 10 ~ 15 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 47 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 40 ~ 51 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 18 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 37 nGy/h		空間 30 ~ 44 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 29 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps		空間 19 ~ 34 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 27 ~ 42 nGy/h 海水 13 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps		空間 25 ~ 39 nGy/h 海水 16 ~ 23 cps	

## 3. 天 候 曇

## 4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

## 原子力艦 トピーカ 入出港日の放射能調査結果

平成 29 年 11 月 27 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	ことざくら
(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29年 11 月 27 日 09:33 ~ 13:10
(4) 調査結果	空間 4 ~ 8 nGy/h 海水 8 ~ 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29年 11月26日 15:00 至 平成29年 11月27日 12:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 39 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 31 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 16 ~ 19 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成29年11月27日(月)10時07分、庵崎から105度、約1222mの地点に入港し、同日10時36分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。
- (3) 測定結果は、平成29年11月26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