

## 原子力艦 アッシュヴィル 入港前の放射能調査結果

令和2年 1月 4日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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	令和2年 1月 3日 09:02 ~ 10:56
(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 令和2年 1月 2日 15:00				自 令和元年 12月27日 15:00			
		至 令和2年 1月 3日 15:00				至 令和2年 1月 2日 15:00			
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h				空間 25 ~ 45 nGy/h			
		海水 7 ~ 10 cps				海水 7 ~ 19 cps			
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h				空間 40 ~ 54 nGy/h			
		海水 8 ~ 11 cps				海水 8 ~ 15 cps			
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 43 ~ 49 nGy/h				空間 <sup>※</sup> 43 ~ 60 nGy/h			
		海水 <sup>※</sup> 12 ~ 14 cps				海水 <sup>※</sup> 12 ~ 14 cps			
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h				空間 30 ~ 45 nGy/h			
赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 29 nGy/h				空間 19 ~ 40 nGy/h				
	海水 19 ~ 23 cps				海水 19 ~ 23 cps				
口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h				空間 27 ~ 45 nGy/h				
	海水 15 ~ 18 cps				海水 14 ~ 19 cps				
小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h				空間 25 ~ 44 nGy/h				
	海水 13 ~ 17 cps				海水 13 ~ 17 cps				

## 3. 天 候 晴

※ 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 アッシュヴィル 入港日の放射能調査結果

令和2年 1月 4日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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	令和2年 1月 4日 09:12 ~ 10:59
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 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 令和2年 1月 3日 15:00		
		至 令和2年 1月 4日 15:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ~ 31 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 47 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 <sup>※</sup> 43 ~ 49 nGy/h		
		海水 <sup>※</sup> 12 ~ 17 cps		
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 38 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 28 nGy/h		
	海水 20 ~ 23 cps			
口木崎 (6号) 局	空間 26 ~ 33 nGy/h			
	海水 15 ~ 18 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h			
	海水 14 ~ 17 cps			

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

(1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和2年1月4日(土)10時20分、赤崎1号岸壁に入港した。

(2) 測定結果は、令和2年1月3日(金)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