

## 原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 21 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 アナポリス 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	令和7年 11 月 20 日 13:39 ～ 15:34
(4) 調査結果	空間 2 ～ 5 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7年 11月 19日 15:00 至 令和7年 11月 20日 15:00	自 令和7年 9月 10日 17:30 至 令和7年 11月 19日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ～ 40 nGy/h 海水※ 8 ～ 10 cps	空間 23 ～ 46 nGy/h 海水※ 6 ～ 14 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 48 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	空間 38 ～ 58 nGy/h 海水 7 ～ 27 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ～ 24 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	空間 15 ～ 39 nGy/h 海水 7 ～ 12 cps
	環境センター (4号) 局	空間 30 ～ 37 nGy/h	空間 26 ～ 54 nGy/h
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ～ 32 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	空間 22 ～ 50 nGy/h 海水 20 ～ 25 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ～ 41 nGy/h 海水 19 ～ 25 cps	空間 25 ～ 54 nGy/h 海水 20 ～ 26 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ～ 36 nGy/h 海水 10 ～ 13 cps	空間 23 ～ 49 nGy/h 海水 10 ～ 19 cps

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

※ 立神(1号)局モニタリングポスト海水計は機器調整中のため、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環境放射線モニタリング総合推進室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

## 原子力艦 アナポリス 入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 11 月 21 日  
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 アナポリス 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	令和7年 11 月 21 日 09:57 ～ 12:53
(4) 調査結果	空間 2 ～ 5 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7年 11月20日 15:00 至 令和7年 11月21日 12:00	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 25 ～ 32 nGy/h 海水※ 9 ～ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 46 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ～ 21 nGy/h 海水 7 ～ 9 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ～ 35 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 23 ～ 30 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ～ 33 nGy/h 海水 19 ～ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ～ 32 nGy/h 海水 10 ～ 12 cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和7年11月21日(金)10時20分、庵崎から115度、約1520mの地点に入港し、同日10時45分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年11月20日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 立神(1号)局モニタリングポスト海水計は機器調整中のため、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環境放射線モニタリング総合推進室  
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時