

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

調査結果		測定結果		参考値 (非寄港時)	
		空間	海水*	空間	海水*
(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	
(2)	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

調査結果		測定結果		備 考
		空気	海水	
(1) 調査期間	立神 (1号) 局	25 ~ 32 nGy/h	※ 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	40 ~ 46 nGy/h	7 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	16 ~ 21 nGy/h	7 ~ 9 cps	
	環境センター (4号) 局	30 ~ 35 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	23 ~ 30 nGy/h	21 ~ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	27 ~ 33 nGy/h	19 ~ 23 cps	
	小庵浦 (7号) 局	25 ~ 32 nGy/h	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