

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 24 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	ことざくら
(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 23 日 09:37 ～ 11:50
(4) 調査結果	空間 3 ～ 6 nGy/h 海水 7 ～ 10 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 22日 15:00 至 令和7年 11月 23日 15:00	自 令和7年 11月 21日 12:00 至 令和7年 11月 22日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 26 ～ 35 nGy/h 海水※ 10 ～ 13 cps	空間 25 ～ 36 nGy/h 海水※ 11 ～ 13 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 46 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	空間 39 ～ 47 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ～ 23 nGy/h 海水 7 ～ 9 cps	空間 17 ～ 23 nGy/h 海水 7 ～ 9 cps
	環境センター (4号) 局	空間 30 ～ 36 nGy/h	空間 29 ～ 36 nGy/h
	赤崎 (5号) 局	空間 24 ～ 31 nGy/h 海水 21 ～ 24 cps	空間 23 ～ 31 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ～ 34 nGy/h 海水 19 ～ 22 cps	空間 28 ～ 34 nGy/h 海水 19 ～ 22 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ～ 33 nGy/h 海水 10 ～ 12 cps	空間 25 ～ 32 nGy/h 海水 9 ～ 12 cps

3. 天 候 晴

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。

※ 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 24 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 24 日 13:50 ～ 16:29
(4) 調査結果	空間 3 ～ 6 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23日 15:00 至 令和7年 11月24日 15:30	
調査結果	(2) 立神 (1号) 局	空間 26 ～ 34 nGy/h 海水※ 10 ～ 14 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ～ 46 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ～ 23 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 29 ～ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 24 ～ 31 nGy/h 海水 21 ～ 25 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ～ 34 nGy/h 海水 19 ～ 22 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24日(月)14時15分、庵崎から131度、約1185mの地点に入港し、同日14時29分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年11月23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。
- ※ 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