

原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

令和 6 年 3 月 27 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス の金武中城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	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 6年 3月26日 09:31 ~ 10:34
(4) 調査結果	空間 2 ~ 4 nGy/h 海水 12 ~ 16 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 6年 3月25日 15:00 至 令和 6年 3月26日 15:00	自 令和 6年 1月12日 9:30 至 令和 6年 3月25日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h	空間 15 ~ 49 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 44 cps
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	海水 6 ~ 21 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 19 nGy/h	空間 13 ~ 46 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 52 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	空間 20 ~ 42 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 [※] 16 ~ 22 nGy/h	空間 [※] 16 ~ 35 nGy/h

3. 天 候 曇

4. 備 考

※ 対策本部(4号)局は令和6年2月16日から、機器調整中のため、空間は可搬型モニタリングポストを用いて測定した値である。

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 アナポリス 入出港日の放射能調査結果

令和 6 年 3 月 27 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 アナポリス の金武中城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	かつれん
(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 6年 3月27日 09:49 ~ 12:30
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 6年 3月26日 15:00 至 令和 6年 3月27日 12:00	
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h	
		海水 7 ~ 10 cps	
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間※ 17 ~ 20 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和6年3月27日(水)10時44分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から186度3020mの地点に入港し、同日10時54分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和6年3月26日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 対策本部(4号)局は令和6年2月16日から、機器調整中のため、空間は可搬型モニタリングポストを用いて測定した値である。

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