

## 原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 5 月 16 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 4年 5月15日 09:52 ~ 11:10
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 14 ~ 18 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 4年 5月14日 15:00	自 令和 4年 5月13日 12:00	至 令和 4年 5月14日 15:00	至 令和 4年 5月14日 15:00
調 査 結 果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h	空間 16 ~ 33 nGy/h	海水 7 ~ 14 cps	海水 8 ~ 12 cps
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 14 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 12 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 26 nGy/h	空間 13 ~ 30 nGy/h	海水 7 ~ 13 cps	
		海水 7 ~ 17 cps	海水 7 ~ 13 cps		
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h	空間 20 ~ 31 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 31 nGy/h	空間 19 ~ 31 nGy/h		

## 3. 天 候 雨

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 4 年 5 月 16 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 4年 5月16日 09:27 ~ 12:10
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 13 ~ 17 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 4年 5月15日 15:00 至 令和 4年 5月16日 11:30	備考
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 21 nGy/h	
		海水 7 ~ 17 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h	

## 3. 天 候 雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和4年5月16日(月)10時15分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から183度2040mの地点に入港し、同日10時27分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年5月15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。

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