

## 原子力艦 アッシュヴィル 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 4 月 13 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 4 月 12 日 15:56 ~ 17:10
(4) 調査結果	空間 2 ~ 4 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 4 年 4 月 11 日 15:00	自 令和 3 年 12 月 17 日 10:30	至 令和 4 年 4 月 11 日 15:00	至 令和 4 年 4 月 11 日 15:00
調 査 結 果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	空間 15 ~ 52 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 21 cps
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 8 ~ 15 cps	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 15 cps
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 15 cps	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 15 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 16 nGy/h	空間 12 ~ 50 nGy/h	空間※ 17 ~ 32 nGy/h	空間※ 17 ~ 32 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 29 cps	海水 7 ~ 29 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 40 nGy/h	空間 19 ~ 40 nGy/h	空間 19 ~ 40 nGy/h
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 18 ~ 44 nGy/h	空間 18 ~ 44 nGy/h	空間 18 ~ 44 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

※ 陸軍棧橋(2号)局は令和2年10月20日から令和3年12月21日まで、モニタリングポスト工事のため、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 アッシュヴィル 入出港日の放射能調査結果

令和 4 年 4 月 13 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 アッシュヴィル 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 4月13日 11:53 ~ 14:48
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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 4年 4月12日 15:00		
		至 令和 4年 4月13日 14:00		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アッシュヴィル は、令和4年4月13日(水)12時49分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から205度1850mの地点に入港し、同日13時00分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年4月12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。

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