

## 原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

令和 7 年 1 月 20 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア 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7年 1月19日 09:07 ~ 10:03
(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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 7年 1月18日 15:00		自 令和 6年12月29日 12:30	
		至 令和 7年 1月19日 15:00		至 令和 7年 1月18日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h		空間 16 ~ 32 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 14 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 13 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 23 nGy/h		空間 13 ~ 30 nGy/h	
		海水 7 ~ 18 cps		海水 7 ~ 26 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 32 nGy/h		空間 20 ~ 33 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h		空間 19 ~ 34 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 コロンビア 入出港日の放射能調査結果

令和 7 年 1 月 20 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア 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 7 年 1 月 20 日 13:43 ~ 16:42
(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 7 年 1 月 19 日 15:00 至 令和 7 年 1 月 20 日 16:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 20 nGy/h	
		海水 8 ~ 15 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、令和7年1月20日(月)14時23分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から172度3334mの地点に入港し、同日15時17分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年1月19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