

## 原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

平成30年1月14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	平成30年 1月13日 09:53 ~ 11:06
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 平成30年 1月12日 15:00 至 平成30年 1月13日 15:00		自 平成30年 1月 4日 17:00 至 平成30年 1月12日 15:00	
調査 結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間	15 ~ 25 nGy/h	空間	15 ~ 56 nGy/h
	No.1	海水	8 ~ 12 cps	海水	8 ~ 20 cps
	No.2	海水	8 ~ 11 cps	海水	8 ~ 19 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間	12 ~ 20 nGy/h	空間	12 ~ 53 nGy/h
		海水	8 ~ 10 cps	海水	8 ~ 29 cps
	公民館 (3号)局	空間	20 ~ 30 nGy/h	空間	20 ~ 43 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	19 ~ 27 nGy/h	空間	19 ~ 34 nGy/h

## 3. 天 候 晴

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

平成30年1月14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	平成30年 1月14日 09:14 ~ 11:54
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 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 平成30年 1月13日 15:00 至 平成30年 1月14日 11:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 8 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 15 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、平成30年1月14日(日)9時58分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から209度1481mの地点に入港し、同日10時12分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年1月13日(土)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