

## 原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

平成 30 年 5 月 12 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の横須賀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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成30年 5 月 12 日 09:18 ~ 10:19
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

## 2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	入港前調査コース
(2) 調査日時	平成30年 5 月 12 日 08:53 ~ 10:48
(3) 調査結果	空間 11 ~ 44 nGy/h

## 3. 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 5 月 11 日 13:00 至 平成30年 5 月 11 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 26 nGy/h 海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 35 nGy/h 海水 13 ~ 15 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 19 nGy/h 海水 10 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 28 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 22 nGy/h	

## 4. 天 候 晴

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータ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 コロンビア 入出港日の放射能調査結果

平成 30 年 5 月 12 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の横須賀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	きぬがさ
(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 5 月 12 日 13:23 ~ 14:55
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 5 月 11 日 15:00 至 平成30年 5 月 12 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水※ 6 ~ 8 cps	
	長浦(4号)局	空間 31 ~ 36 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 10 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 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5月12日(土)13時43分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位197度410mの地点に入港し、同日13時57分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年5月12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。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータ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