

原子力艦 コロンビア 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保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	ことざくら
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 29 日 09:04 ~ 11:27
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 9 ~ 11 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29年 12月 28日 15:00 至 平成29年 12月 29日 15:00		自 平成29年 12月 27日 15:00 至 平成29年 12月 28日 15:00	
調査 結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 22 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps		空間 18 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 32 ~ 38 nGy/h		空間 30 ~ 37 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 21 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps		空間 19 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 29 ~ 35 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps		空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps		空間 25 ~ 32 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

(1) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。

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 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 12 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 コロンビア の佐世保港入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	さいかい
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12月30日 08:08~10:01
(4) 調査結果	空間 5 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 14 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29年12月 29日 15:00 至 平成29年12月 30日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 41 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 31 nGy/h 海水 21 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 13 ~ 17 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 26 ~ 32 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 コロンビア は、平成29年12月30日(土)09時23分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年12月29日(金)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