

原子力艦 オリンピア 入港前の放射能調査結果

平成 29 年 7 月 18 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 オリンピア 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	さいかい
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成29年 7 月 17 日 09:03 ~ 10:48
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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29年 7 月 16 日 15:00 至 平成29年 7 月 17 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 45 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 26 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 14 ~ 17 cps	

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 オリンピア 入港日の放射能調査結果

平成 29 年 7 月 18 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 オリンピア 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 7 月 18 日 09:19 ~ 10:52
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 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29年 7 月 17 日 15:00 至 平成29年 7 月 18 日 15:00	
調査結果	立神 (1号) 局	空間 22 ~ 26 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 45 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 25 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 16 ~ 20 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 14 ~ 18 cps	

3. 天 候 晴時々曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 オリンピア は、平成29年7月18日(火)10時09分、赤崎1号岸壁に入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年7月17日(月)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