

原子力艦 シカゴ 入港前の放射能調査結果

令和4年 8月 16日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ 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	令和4年 8月 15日 14:05 ~ 16:10
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 8 ~ 12 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4年 8月14日 15:00	至 令和4年 8月15日 15:00	自 令和4年 8月13日 16:00	至 令和4年 8月14日 15:00				
調査結果	立神 (1号) 局	空間 23 ~ 29 nGy/h	海水 9 ~ 13 cps	空間 24 ~ 29 nGy/h	海水 9 ~ 13 cps				
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	空間 39 ~ 45 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps				
	平瀬 (3号) 局	空間 15 ~ 19 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps	空間 16 ~ 20 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps				
	環境センター (4号) 局	空間 30 ~ 35 nGy/h		空間 30 ~ 35 nGy/h					
	赤崎 (5号) 局	空間 18 ~ 27 nGy/h	海水 20 ~ 23 cps	空間 18 ~ 27 nGy/h	海水 20 ~ 24 cps				
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 32 nGy/h	海水 17 ~ 20 cps	空間 27 ~ 31 nGy/h	海水 17 ~ 21 cps				
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 31 nGy/h	海水 11 ~ 14 cps	空間 24 ~ 30 nGy/h	海水 10 ~ 14 cps				

3. 天 候 晴

4. 備 考

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 シカゴ 入出港日の放射能調査結果

令和4年 8月 16日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ の佐世保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	さいかい
(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4年 8月 16日 09:52 ~ 12:40
(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 令和4年 8月15日 15:00		
		至 令和4年 8月16日 12:00		
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 28 nGy/h		
		海水 9 ~ 13 cps		
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 44 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	平瀬 (3号) 局	空間 15 ~ 20 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 17 ~ 21 cps			
小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 30 nGy/h			
	海水 11 ~ 13 cps			

3. 天候 晴時々雨

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和4年8月16日(火)10時15分、庵崎から107度、約1500mの地点に入港し、同日10時38分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年8月15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
--