

## 原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和5年 1月 28日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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	令和5年 1月 27日 09:05 ~ 11:01
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和5年 1月26日 15:00	自 令和4年 8月16日 12:00	至 令和5年 1月27日 15:00	至 令和5年 1月26日 15:00
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 30 nGy/h	空間 23 ~ 58 nGy/h	海水 7 ~ 11 cps	海水 7 ~ 31 cps
	崎辺 (2号) 局	空間 40 ~ 46 nGy/h	空間 38 ~ 75 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 24 cps
	平瀬 (3号) 局	空間 17 ~ 22 nGy/h	空間 15 ~ 49 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 6 ~ 62 cps
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 38 nGy/h	空間 30 ~ 65 nGy/h		
	赤崎 (5号) 局	空間 20 ~ 28 nGy/h	空間 18 ~ 70 nGy/h	海水 19 ~ 23 cps	海水 18 ~ 26 cps
	口木崎 (6号) 局	空間 27 ~ 33 nGy/h	空間 26 ~ 62 nGy/h	海水 15 ~ 18 cps	海水 14 ~ 26 cps
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 32 nGy/h	空間 24 ~ 62 nGy/h	海水 13 ~ 16 cps	海水 11 ~ 19 cps

## 3. 天候 雨のち曇

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 イリノイ 入出港日の放射能調査結果

令和5年 1月 28日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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5年 1月 28日 13:40 ~ 16:42
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 令和5年 1月27日 15:00 至 令和5年 1月28日 16:00	備考
調査結果	立神 (1号) 局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	崎辺 (2号) 局	空間 39 ~ 45 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	平瀬 (3号) 局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	環境センター (4号) 局	空間 31 ~ 36 nGy/h	
	赤崎 (5号) 局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	口木崎 (6号) 局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 15 ~ 18 cps	
	小庵浦 (7号) 局	空間 25 ~ 30 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	

## 3. 天候 曇時々雪

## 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和5年1月28日(土)14時04分、庵崎から116度、約1518mの地点に入港し、同日14時40分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年1月27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