

## 原子力艦 ジェファソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 10 月 6 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファソンシティ 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	令和 5 年 10 月 5 日 13:39 ~ 14:50
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 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	令和 5 年 10 月 5 日 13:37 ~ 14:58
(3) 調査結果	空間 21 ~ 43 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 5 年 10 月 4 日 15:00 至 令和 5 年 10 月 5 日 15:00		自 令和 5 年 9 月 29 日 11:00 至 令和 5 年 10 月 4 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h 海水 18 ~ 24 cps		空間 15 ~ 38 nGy/h 海水 18 ~ 39 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 19 ~ 42 nGy/h 海水 7 ~ 20 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 27 ~ 50 nGy/h 海水 9 ~ 22 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 20 ~ 43 nGy/h 海水 7 ~ 18 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 41 nGy/h		空間 33 ~ 49 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 44 nGy/h		空間 34 ~ 56 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h		空間 18 ~ 40 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 33 nGy/h		空間 25 ~ 52 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間※ 19 ~ 26 nGy/h		空間※ 18 ~ 38 nGy/h	

## 4. 天候 雨のち曇

## 5. 備考

※夏島(10号)局は、放射線測定装置の更新のため、空間は可搬型モニタリングポスト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 ジェファーソンシティ 入港日の放射能調査結果

令和 5 年 10 月 6 日

放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ の横須賀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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 10 月 6 日 09:32 ~ 11:23
(4) 調査結果	空間 3 ~ 11 nGy/h 海水 11 ~ 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 令和 5 年 10 月 5 日 15:00		
		至 令和 5 年 10 月 6 日 15:00		
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 22 nGy/h		
		海水 18 ~ 23 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h		
		海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h		
		海水 9 ~ 12 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h		
		海水 8 ~ 10 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 26 ~ 35 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間※ 20 ~ 25 nGy/h		

## 3. 天 候 晴一時雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和5年10月6日(金)10時40分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年10月5日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 夏島(10号)局は、放射線測定装置の更新のため、空間は可搬型モニタリングポスト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