

## 原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 28 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	はかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3 年 5 月 27 日 16:00 ~ 17:50
(4) 調査結果	空間 6 ~ 13 nGy/h 海水 10 ~ 25 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 3 年 5 月 27 日 14:32 ~ 16:08
(3) 調査結果	空間 34 ~ 63 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 3 年 5 月 26 日 15:00 至 令和 3 年 5 月 27 日 15:00		自 令和 3 年 5 月 25 日 12:30 至 令和 3 年 5 月 26 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 37 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 26 nGy/h 海水 27 ~ 35 cps		空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 27 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps		空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 41 nGy/h 海水 9 ~ 20 cps		空間 27 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps		空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h		空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 48 nGy/h		空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h		空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 41 nGy/h		空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h		空間 19 ~ 23 nGy/h	

## 4. 天 候 曇のち雨

## 5. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかぜ」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 ジェファーソンシティ 入港日の放射能調査結果

令和 3 年 5 月 28 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 3 年 5 月 28 日 9:54 ~ 11:29
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 9 ~ 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 3 年 5 月 27 日 15:00 至 令和 3 年 5 月 28 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 41 nGy/h 海水 8 ~ 18 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 27 ~ 44 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 38 nGy/h 海水 7 ~ 21 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 45 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 49 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 54 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 37 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 46 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 32 nGy/h	

## 3. 天候 雨のち曇

## 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和3年5月28日(金)10時52分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和3年5月27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。

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