

## 原子力艦 カール・ヴィンソン 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 28 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 カール・ヴィンソン 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 3年 8 月 28 日 09:43 ~ 10:42
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 8 月 28 日 09:38 ~ 10:53
(3) 調査結果	空間 22 ~ 46 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 8 月 26 日 15:00 至 令和 3年 8 月 27 日 15:00		自 令和 3年 8 月 3 日 17:30 至 令和 3年 8 月 26 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 22 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 19 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 17 ~ 21 cps		空間 14 ~ 26 nGy/h 海水 17 ~ 32 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 18 ~ 33 nGy/h 海水 6 ~ 18 cps	
	長浦(4号)局	空間 26 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 26 ~ 40 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 16 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		空間 33 ~ 44 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		空間 34 ~ 49 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 31 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h		空間 24 ~ 39 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 28 nGy/h	

## 4. 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 カール・ヴィンソン 入港日の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 28 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 カール・ヴィンソン 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 8 月 28 日 15:28 ~ 17:37
(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 3年 8 月 27 日 15:00 至 令和 3年 8 月 28 日 18:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 17 ~ 20 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 27 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 カール・ヴィンソン は、令和3年8月28日(土)17時01分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和3年8月28日(土)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