

## 原子力艦 プロヴィデンス 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 11 月 5 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス 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2年 11 月 4 日 14:27 ~ 15:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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2年 11 月 4 日 14:30 ~ 15:36
(3) 調査結果	空間 21 ~ 48 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2年 11 月 3 日 15:00 至 令和2年 11 月 4 日 15:00		自 令和2年 10 月 31 日 15:00 至 令和2年 11 月 3 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 23 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps		空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 21 ~ 33 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 19 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 28 ~ 36 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 17 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 42 nGy/h		空間 35 ~ 44 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h		空間 25 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 19 ~ 26 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 プロヴィデンス 入出港日の放射能調査結果

令和 2 年 11 月 5 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 プロヴィデンス の横須賀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	きぬがさ
(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 2 年 11 月 5 日 14:25 ~ 16:04
(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2年 11 月 4 日 15:00 至 令和2年 11 月 5 日 16:30	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 22 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 プロヴィデンス は、令和2年11月5日(木)14時38分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位 220度 1130m の地点に入港し、同日15時08分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年11月4日(水)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
--