

## 原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和元年 7月15日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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	令和元年 7月14日 13:33 ~ 14:17
(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	令和元年 7月14日 15:48 ~ 17:07
(3) 調査結果	空間 13 ~ 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 令和元年 7月13日 15:00 至 令和元年 7月14日 15:00		自 令和元年 7月10日 15:00 至 令和元年 7月13日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 42 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 29 nGy/h 海水 22 ~ 34 cps		空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 22 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 21 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps		空間 19 ~ 29 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 49 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 10 ~ 12 cps		空間 <sup>※</sup> 33 ~ 40 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 7 ~ 10 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps		空間 15 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 17 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 48 nGy/h		空間 34 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 53 nGy/h		空間 35 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 35 nGy/h		空間 19 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 44 nGy/h		空間 24 ~ 34 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 31 nGy/h		空間 19 ~ 26 nGy/h	

## 4. 天候 曇時々雨

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータ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 イリノイ 入港日の放射能調査結果

令和元年 7月 15日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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	令和元年 7月 15日 10:02 ~ 11:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 10 ~ 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 令和元年 7月 14日 15:00 至 令和元年 7月 15日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 23 ~ 35 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間※ 33 ~ 43 nGy/h 海水※ 10 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 47 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 30 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 37 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 27 nGy/h	

## 3. 天 候 曇時々雨

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和元年7月15日(月)10時52分、13号バースに入港した。
  - (2) 測定結果は、令和元年7月14日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- ※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータ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
--