

原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和元年 6月25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 6月24日 13:45 ~ 14:41
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 6月24日 18:46 ~ 19:53
(3) 調査結果	空間 19 ~ 44 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 6月23日 15:00 至 令和元年 6月24日 15:00		自 令和元年 6月4日 17:00 至 令和元年 6月23日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps		空間 23 ~ 42 nGy/h 海水 8 ~ 16 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 22 ~ 34 cps		空間 15 ~ 32 nGy/h 海水 22 ~ 47 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 14 cps		空間 19 ~ 38 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	長浦(4号)局	空間 [※] 33 ~ 43 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 11 cps		空間 [※] 32 ~ 50 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 16 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 25 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 43 nGy/h		空間 33 ~ 49 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 45 nGy/h		空間 35 ~ 54 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h		空間 19 ~ 35 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 35 nGy/h		空間 24 ~ 44 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h		空間 19 ~ 33 nGy/h	

4. 天候 雨のち曇

※ 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 6月 25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 6月 25日 13:59 ~ 15:28
(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 令和元年 6月 24日 15:00 至 令和元年 6月 25日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 22 ~ 29 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 [※] 32 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 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 イリノイ は、令和元年6月25日(火)14時43分、13号バースに入港した。

(2) 測定結果は、令和元年6月24日(月)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