

原子力艦 ミシガン 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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	くりかぜ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 6 月 28 日 11:38 ~ 12:59
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 9 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 5 年 6 月 28 日 14:21 ~ 15:41
(3) 調査結果	空間 20 ~ 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 5 年 6 月 27 日 15:00 至 令和 5 年 6 月 28 日 15:00		自 令和 5 年 6 月 22 日 15:00 至 令和 5 年 6 月 27 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 22 ~ 33 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps		空間 15 ~ 23 nGy/h 海水 19 ~ 30 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 9 cps		空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 27 ~ 39 nGy/h 海水 9 ~ 14 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps		空間 19 ~ 30 nGy/h 海水 7 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		空間 33 ~ 42 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h		空間 33 ~ 45 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		空間 18 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		空間 24 ~ 35 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 26 nGy/h	

4. 天候 曇のち晴

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「くりかぜ」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 ミシガン 入出港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 29 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン 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 5 年 6 月 29 日 11:08 ~ 13:20
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 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 5 年 6 月 28 日 15:00 至 令和 5 年 6 月 29 日 13:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシガン は、令和5年6月29日(木)12時08分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位202度740mの地点に入港し、同日12時25分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年6月28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