

原子力艦 ミシガン 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 8 月 28 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン の横須賀港出港日 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	寄港時調査コース及び出港時調査コース	
(3) 調査日時	平成30年 8月28日 09:48 ~ 16:01	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	出港時調査コース
	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	空間 3 ~ 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 平成30年 8月27日 15:00 至 平成30年 8月28日 15:30	
調査結果	小海(1号)局 空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局 空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 20 ~ 23 cps	
	楠ヶ浦(3号)局 空間 [※] 15 ~ 18 nGy/h 海水 [※] 6 ~ 7 cps	
	長浦(4号)局 空間 30 ~ 37 nGy/h 海水 12 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局 空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局 空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局 空間 36 ~ 42 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 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシガン は、平成30年8月28日(火)14時06分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年8月20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。

※ 楠ヶ浦(3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