

原子力艦 ミシガン 出港日の放射能調査結果

令和 5 年 7 月 9 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	くりかぜ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 7 月 9 日 11:02～ 15:47
(4) 調査結果	空間 3 ～ 7 nGy/h 海水 7 ～ 11 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 7 月 8 日 15:00 至 令和 5 年 7 月 9 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ～ 31 nGy/h 海水 8 ～ 14 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ～ 21 nGy/h 海水 20 ～ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ～ 26 nGy/h 海水 7 ～ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ～ 37 nGy/h 海水 9 ～ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ～ 28 nGy/h 海水 8 ～ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ～ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ～ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ～ 27 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ～ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ～ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴のち雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ミシガン は、令和5年7月9日(日)13時34分、12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年7月1日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) 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
--