

原子力艦 ミシガン 寄港日の放射能調査結果

令和 5 年 7 月 4 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ミシガン の横須賀港寄港に伴う第3日目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	はかぜ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 5 年 7 月 4 日 12:17 ~ 13:04
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 9 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 3 日 15:00 至 令和 5 年 7 月 4 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 36 nGy/h 海水 19 ~ 62 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 43 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 49 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 48 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 48 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 55 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 39 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 48 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 40 nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和5年7月4日(火)01時10分、海水計の最大値が62cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかぜ」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