

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 6 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5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	くりかぜ
(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 6 日 09:58 ~ 10:53
(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 5 日 15:00				
		至 令和 5 年 7 月 6 日 15:00				
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 33 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	泊(2号)局	空間 15 ~ 22 nGy/h				
		海水 19 ~ 29 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 28 nGy/h				
		海水 7 ~ 10 cps				
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 38 nGy/h				
		海水 9 ~ 13 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 29 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 42 nGy/h				
	本町(7号)局	空間 34 ~ 46 nGy/h				
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 27 nGy/h				
	船越(9号)局	空間 24 ~ 36 nGy/h				
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 25 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