

原子力艦 シカゴ 出港日の放射能調査結果

令和 4 年 6 月 30 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ 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 4 年 6 月 30 日 13:29 ~ 15:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 6 ~ 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	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 6 月 30 日 09:25 ~ 10:32
(3) 調査結果	空間 12 ~ 46 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	備考
(1) 調査期間		自 令和 4年 6 月 29 日 15:00 至 令和 4年 6 月 30 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 18 ~ 22 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 21 ~ 26 nGy/h 海水 [※] 9 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和4年6月30日(木)14時09分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年6月24日(金)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。

※ かきヶ浦(5号)局は、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。