

原子力艦 シカゴ 入港前の放射能調査結果

令和 4 年 6 月 25 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ の横須賀港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 6 月 24 日 10:24 ~ 11:41
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 4 年 6 月 24 日 09:54 ~ 11:28
(3) 調査結果	空間 14 ~ 47 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		参考値 (非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 4年 6 月 23 日 15:00 至 令和 4年 6 月 24 日 15:00		自 令和 4年 5 月 26 日 11:30 至 令和 4年 6 月 23 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		空間 22 ~ 46 nGy/h 海水 8 ~ 17 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 18 ~ 21 cps		空間 15 ~ 32 nGy/h 海水 18 ~ 60 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		空間 18 ~ 40 nGy/h 海水 7 ~ 19 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps		空間 27 ~ 48 nGy/h 海水 9 ~ 18 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※] 21 ~ 26 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 11 cps		空間 [※] 21 ~ 42 nGy/h 海水 [※] 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		空間 33 ~ 51 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		空間 34 ~ 56 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 40 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h		空間 24 ~ 52 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 34 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

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。

原子力艦 シカゴ 入港日の放射能調査結果

令和 4 年 6 月 25 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シカゴ の横須賀港入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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 6 月 25 日 07:30 ~ 09:13
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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 4 年 6 月 24 日 15:00 至 令和 4 年 6 月 25 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 18 ~ 21 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 10 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間※ 21 ~ 25 nGy/h 海水※ 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 28 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和4年6月25日(土)08時30分、13号バースに入港した。
- (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。

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