

原子力艦 シカゴ 出港日の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 6 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	きぬがさ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和2年 10 月 6 日 12:57 ~ 15:35
(4) 調査結果	空間 3 ~ 10 nGy/h 海水 10 ~ 13 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2年 10 月 6 日 09:26 ~ 10:48
(3) 調査結果	空間 11 ~ 42 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2年 10 月 5 日 15:00				
		至 令和2年 10 月 6 日 15:30				
調 査 結 果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h				
		海水 9 ~ 11 cps				
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h				
		海水 21 ~ 27 cps				
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h				
		海水 8 ~ 11 cps				
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h				
		海水 9 ~ 12 cps				
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h				
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h				
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h				
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h				
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h				

4. 天 候 曇

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和2年10月6日(火)14時13分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年10月1日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

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