

原子力艦 シカゴ 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 2 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2年 10 月 1 日 15:03 ~ 15:45
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 32 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2年 10 月 1 日 16:01 ~ 17:20
(3) 調査結果	空間 21 ~ 39 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		参考地 (非寄港日)	
(1) 調査期間		自 令和2年 9 月 30 日 15:00 至 令和2年 10 月 1 日 15:00		自 令和2年 9 月 29 日 12:00 至 令和2年 9 月 30 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 29 cps		空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 22 ~ 26 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps		空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps		空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps		空間 17 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 40 nGy/h		空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h		空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 32 nGy/h		空間 25 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 雨のち晴

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

原子力艦 シカゴ 入港日の放射能調査結果

令和 2 年 10 月 2 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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 2年 10 月 2 日 12:18 ~ 13:52
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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2年 10 月 1 日 15:00 至 令和2年 10 月 2 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 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	

3. 天 候 晴

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 シカゴ は、令和2年10月2日(金)13時12分、13号バースに入港した。

(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
--