

## 原子力艦 シーウルフ 寄港日の放射能調査結果

令和 4 年 11 月 16 日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 シーウルフ の横須賀港寄港に伴う第2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	はかぜ
(2) 調査コース	寄港時調査コース
(3) 調査日時	令和 4 年 11 月 16 日 10:13 ~ 11:27
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 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 11 月 15 日 15:00 至 令和 4 年 11 月 16 日 15:00	備考
調査 結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 17 ~ 20 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 <sup>※1</sup> 22 ~ 27 nGy/h 海水 <sup>※1</sup> 7 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 <sup>※2</sup> 23 ~ 28 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 <sup>※2</sup> 29 ~ 34 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 <sup>※2</sup> 18 ~ 22 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

測定結果は、令和4年11月14日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1 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。

※2 小川町(6号)局、本町(7号)局、東逸見(8号)局は、モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト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