

原子力艦 シーウルフ 出港日の放射能調査結果

令和 4 年 11 月 21 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	寄港時調査コース及び出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和 4 年 11 月 21 日			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		出港時調査コース	
	10:02 ~ 10:45		13:05 ~ 15:43	
	空間	5 ~ 8 nGy/h	空間	3 ~ 6 nGy/h
	海水	12 ~ 18 cps	海水	11 ~ 14 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 20 日 15:00		備考	
		至 令和 4 年 11 月 21 日 15:30			
調査結果	小海(1号)局	空間	24 ~ 44 nGy/h		
		海水	8 ~ 13 cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 32 nGy/h		
		海水	17 ~ 34 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 41 nGy/h		
		海水	8 ~ 15 cps		
	長浦(4号)局	空間	29 ~ 47 nGy/h		
		海水	8 ~ 15 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 ^{※1}	22 ~ 39 nGy/h		
		海水 ^{※1}	9 ~ 13 cps		
小川町(6号)局	空間 ^{※2}	23 ~ 42 nGy/h			
本町(7号)局	空間 ^{※2}	29 ~ 53 nGy/h			
東逸見(8号)局	空間 ^{※2}	18 ~ 34 nGy/h			
船越(9号)局	空間	26 ~ 46 nGy/h			
夏島(10号)局	空間	19 ~ 30 nGy/h			

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シーウルフ は、令和4年11月21日(月)14時02分、12号バースより出港した。
- (2) 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。