

原子力艦 シーウルフ 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 1 月 15 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 シーウルフ の金武中城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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 1 月 14 日 14:12 ~ 16:43
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 8 ~ 11 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	参考値(非寄港時)
(1) 調査期間	自 令和 8 年 1 月 13 日 15:00 至 令和 8 年 1 月 14 日 15:00	自 令和 8 年 1 月 12 日 15:00 至 令和 8 年 1 月 13 日 15:00
調査結果	海軍桟橋(1号)局 No. 1 空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps No. 2 海水 7 ~ 10 cps	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps 海水 7 ~ 10 cps
	陸軍桟橋(2号)局 空間 13 ~ 19 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	空間 14 ~ 21 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps
	公民館(3号)局 空間 21 ~ 26 nGy/h	空間 20 ~ 26 nGy/h
	対策本部(4号)局 空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 26 nGy/h

3. 天候 晴

4. 備考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時

原子力艦 シーウルフ 入出港日の放射能調査結果

令和 8 年 1 月 15 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 シーウルフ の金武中城港入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	ゆうな
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 1 月 15 日 7:30 ~ 11:25
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 7 ~ 12 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
		自 令和 8 年 1 月 14 日 15:00	至 令和 8 年 1 月 15 日 10:00		
調査結果	海軍桟橋(1号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h			
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps			
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps			
	陸軍桟橋(2号)局	空間 13 ~ 17 nGy/h			
		海水 7 ~ 10 cps			
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h			
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h			

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シーウルフ は、令和8年1月15日(木)8時17分、ホワイトビーチ 海軍桟橋先端から195度1965mの地点に入港し、同日8時32分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、令和8年1月14日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。