

原子力艦 ジェファーソンシティ 入港前の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 23 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 3年 8月22日 09:40 ~ 12:16
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 6 ~ 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 3年 8月21日 15:00 至 令和 3年 8月22日 15:00		自 令和 3年 7月29日 12:00 至 令和 3年 8月21日 15:00	
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		空間 15 ~ 48 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 16 cps	
	No. 2	海水 ^{※1} 3 ~ 4 cps		海水 ^{※1} 4 ~ 5 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※2} 19 ~ 24 nGy/h		空間 ^{※2} 17 ~ 61 nGy/h	
		海水 ^{※2} 3 ~ 5 cps		海水 ^{※2} 3 ~ 5 cps	
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 35 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h		空間 18 ~ 44 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。

※1 海軍棧橋(1号)局の海水計No. 2は令和3年6月13日から機器調整中のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

※2 陸軍棧橋(2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。

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 ジェファーソンシティ 入出港日の放射能調査結果

令和 3 年 8 月 23 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 ジェファーソンシティ 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 3年 8月23日 09:33 ~ 13:23
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 5 ~ 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
(1) 調査期間		自 令和 3年 8月22日 15:00 至 令和 3年 8月23日 12:00	備考
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 11 cps	
	No. 2	海水 ^{※1} 3 ~ 5 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※2} 18 ~ 24 nGy/h	
		海水 ^{※2} 2 ~ 5 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和3年8月23日(月)10時37分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から188度1550mの地点に入港し、同日11時00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3年8月22日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※1 海軍棧橋(1号)局の海水計No. 2は令和3年6月13日から機器調整中のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。

※2 陸軍棧橋(2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。

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