

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 7 月 28 日 (16:30)
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	かつれん
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 3年 7月27日 09:26 ~ 10:45
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 7月26日 15:00 至 令和 3年 7月27日 15:00		自 令和 3年 7月 7日 11:30 至 令和 3年 7月26日 15:00	
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 24 nGy/h		空間 15 ~ 36 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 13 cps	
	No. 2	海水 ^{※1} 3 ~ 5 cps		海水 ^{※1} 4 ~ 6 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※2} 19 ~ 24 nGy/h		空間 ^{※2} 18 ~ 40 nGy/h	
		海水 ^{※2} 3 ~ 5 cps		海水 ^{※2} 3 ~ 6 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h		空間 19 ~ 32 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h		空間 18 ~ 31 nGy/h		

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

※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 7月 28日 (16:30)

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	かつれん
(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 7月28日 09:07 ~ 11:48
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 7月27日 15:00 至 令和 3年 7月28日 11:30	
調査結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 8 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 ^{※1} 3 ~ 6 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※2} 19 ~ 23 nGy/h	
		海水 ^{※2} 3 ~ 6 cps	
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 18 ~ 23 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7月28日(水)10時2分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から193度2222mの地点に入港し、同日10時20分に出港した。

(2) 測定結果は、令和3年7月27日(火)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