

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 4 年 12 月 30 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	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 4年12月29日 09:40 ~ 11:00
(4) 調査結果	空間 3 ~ 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 4年12月28日 15:00 至 令和 4年12月29日 15:00	自 令和 4年12月28日 13:00 至 令和 4年12月28日 15:00
調 査 結 果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps
	No. 2	海水 8 ~ 10 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h
対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	空間 22 ~ 25 nGy/h 空間 21 ~ 24 nGy/h

3. 天 候 曇

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 4 年 12 月 30 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	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 4年12月30日 09:18 ~ 12:53
(4) 調査結果	空間 7 ~ 12 nGy/h 海水 14 ~ 17 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12月29日 15:00		
		至 令和 4年12月30日 12:30		
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 17 ~ 53 nGy/h		
	No. 1	海水 7 ~ 15 cps		
	No. 2	海水 8 ~ 11 cps		
	陸軍棧橋(2号)局	空間 14 ~ 51 nGy/h		
		海水 7 ~ 51 cps		
	公民館(3号)局	空間 21 ~ 46 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 21 ~ 49 nGy/h		

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ジェファーソンシティ は、令和4年12月30日(金)10時12分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から192度2590mの地点に入港し、同日11時21分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年12月29日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングポスト陸軍棧橋(2号)局において、令和4年12月29日(木)23時24分、海水計が最大値51cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果よりこの測定値の上昇は降雨によるものである。

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