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	しん				
(2) 調査コース	入港前		コー	ス		
(3) 調査日時	令和 4	4年12	月29	日	09:40 ~ 11:00	
(4) 調査結果	空間	3	\sim	5	nGy/h	
	海水	13	\sim	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	口 4年	12月	28日	15:00	自令	和 4年	三12月	28日	13:00
		至 令和	口 4年	12月	29日	15:00	至令	和 4年	三12月	28日	15:00
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	16	\sim	20	nGy/h	空間	17	\sim	20	nGy/h
	No. 1	海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	9	cps
調	No. 2	海水	8	\sim	10	cps	海水	8	\sim	10	cps
査	陸軍桟橋(2号)局	空間	14	\sim	18	nGy/h	空間	15	\sim	18	nGy/h
結		海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	10	cps
果	公民館 (3号)局	空間	21	\sim	26	nGy/h	空間	22	\sim	25	nGy/h
	対策本部(4号)局	空間	20	\sim	25	nGy/h	空間	21	\sim	24	nGy/h

3. 天 侯 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		
(1)	調査期間	自 令和 4年12月29日		15:00	備考		
		至 令和 4年12月30日				12:30	
(2)	海軍桟橋(1号)局	空間	17	\sim	53	nGy/h	
	No. 1	海水	7	\sim	15	cps	
調	No. 2	海水	8	\sim	11	cps	
查	陸軍桟橋(2号)局	空間	14	\sim	51	nGy/h	
結		海水	7	\sim	51	cps	
果	公民館 (3号)局	空間	21	\sim	46	nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間	21	\sim	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桟橋先端から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桟橋(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