

原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和3年4月28日
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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 4月26日 11:00 ~ 12:18
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 18 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 4月26日 15:00		自 令和 3年 3月17日 14:30	
		至 令和 3年 4月27日 15:00		至 令和 3年 4月26日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h		空間 15 ~ 41 nGy/h	
	No.1	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 37 cps	
	No.2	海水 7 ~ 9 cps		海水 7 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 [※] 19 ~ 23 nGy/h		空間 [※] 9 ~ 33 nGy/h	
		海水 [※] 6 ~ 8 cps		海水 [※] 4 ~ 8 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 35 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		空間 18 ~ 40 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

※ 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 イリノイ 入出港日の放射能調査結果

令和3年4月28日
放射線環境対策室

米国原子力艦 イリノイ 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 4月28日 09:21 ~ 12:29
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 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 3年 4月27日 15:00 至 令和 3年 4月28日 12:00	
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 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 [*] 19 ~ 23 nGy/h	
		海水 [*] 2 ~ 5 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和3年4月28日(水)10時21分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から195度2037mの地点に入港し、同日10時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年4月26日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 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