

原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和3年6月24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 6月22日 10:42 ~ 12:03
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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		参考値(非寄港時)	
(1) 調査期間		自 令和 3年 6月22日 15:00		自 令和 3年 4月28日 12:00	
		至 令和 3年 6月23日 15:00		至 令和 3年 6月22日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	No. 1	空間 16 ~ 34 nGy/h	空間 13 ~ 62 nGy/h	
			海水 ^{※1} 7 ~ 23 cps	海水 ^{※1} 7 ~ 23 cps	
		No. 2	海水 ^{※2} 4 ~ 7 cps	海水 ^{※2} 7 ~ 8 cps	
			海水 ^{※2} 3 ~ 6 cps	海水 ^{※2} 4 ~ 5 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※3} 19 ~ 31 nGy/h	空間 ^{※3} 18 ~ 57 nGy/h		
		海水 ^{※3} 4 ~ 6 cps	海水 ^{※3} 3 ~ 7 cps		
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	空間 19 ~ 46 nGy/h		
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 34 nGy/h	空間 18 ~ 54 nGy/h		

3. 天 候 曇

4. 備 考

※1 令和3年6月13日までの測定結果である。

※2 海軍棧橋 (1号) 局の海水計は令和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。

※3 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6月24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 6月24日 10:07 ~ 16:24
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 14 ~ 19 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 6月23日 15:00 至 令和 3年 6月24日 16:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 32 nGy/h	
	No. 1	海水 ^{※1} 5 ~ 7 cps	
	No. 2	海水 ^{※1} 4 ~ 7 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 ^{※2} 19 ~ 29 nGy/h	
		海水 ^{※2} 4 ~ 7 cps	
	公民館(3号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	

3. 天 候 雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和3年6月24日(木)11時20分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から210度926mの地点に入港し、同日14時31分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和3年6月22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)局の海水計は機器調整中のため、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
--