

原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和元年6月5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	令和元年 6月 4日 09:32 ~ 10:59
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 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 令和元年 6月 3日 15:00 至 令和元年 6月 4日 15:00	自 令和元年 5月16日 11:30 至 令和元年 6月 3日 15:00
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 14 ~ 18 nGy/h	空間 14 ~ 52 nGy/h
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 26 cps
	No.2	海水 8 ~ 11 cps	海水 7 ~ 12 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 11 ~ 15 nGy/h	空間 11 ~ 47 nGy/h
		海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 12 cps
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 19 ~ 42 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	空間 19 ~ 44 nGy/h

3. 天 候 晴

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

令和元年6月5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	令和元年 6月 5日 09:16 ~ 12:11
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 14 ~ 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	備考
(1) 調査期間		自 令和元年 6月 4日 15:00 至 令和元年 6月 5日 12:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 28 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 8 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 11 ~ 25 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 30 nGy/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和元年6月5日(水)10時12分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から218度1666mの地点に入港し、同日10時39分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年6月4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。

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