

原子力艦 イリノイ 入港前の放射能調査結果

令和元年 5月 16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 5月15日 09:07 ~ 10:25
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 15 ~ 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 5月14日 15:00 至 令和元年 5月15日 15:00	自 平成31年 4月30日 16:30 至 令和元年 5月14日 15:00
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 27 nGy/h	空間 14 ~ 33 nGy/h
	No.1	海水 9 ~ 11 cps	海水 8 ~ 18 cps
	No.2	海水 8 ~ 10 cps	海水 7 ~ 12 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 22 nGy/h	空間 11 ~ 28 nGy/h
		海水 8 ~ 10 cps	海水 7 ~ 14 cps
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 28 nGy/h	空間 20 ~ 32 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 29 nGy/h	空間 19 ~ 34 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 5月 16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 5月16日 09:03 ~ 11:42
(4) 調査結果	空間 2 ~ 6 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 令和元年 5月15日 15:00 至 令和元年 5月16日 11:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h	
	No. 1	海水 9 ~ 11 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 18 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	

3. 天 候 雨のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 イリノイ は、令和元年5月16日(木)9時54分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から187度2500mの地点に入港し、同日10時06分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年5月15日(水)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