

原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

平成30年6月29日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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	平成30年 6月28日 09:13 ~ 10:35
(4) 調査結果	空間 2 ~ 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 平成30年 6月27日 15:00 至 平成30年 6月28日 15:00		自 平成30年 6月27日 12:00 至 平成30年 6月27日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	空間 15 ~ 18 nGy/h	空間 15 ~ 18 nGy/h	空間 15 ~ 18 nGy/h
	No. 1 海水	8 ~ 11 cps	海水 9 ~ 11 cps	海水 9 ~ 11 cps	海水 9 ~ 11 cps
	No. 2 海水	8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 11 cps	海水 8 ~ 11 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 15 nGy/h	空間 12 ~ 15 nGy/h	空間 12 ~ 15 nGy/h	空間 12 ~ 15 nGy/h
	海水	8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 10 cps	海水 8 ~ 10 cps
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 20 ~ 24 nGy/h	空間 20 ~ 24 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	空間 20 ~ 23 nGy/h	空間 20 ~ 23 nGy/h	空間 20 ~ 23 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 トピーカ 入出港日の放射能調査結果

平成30年6月29日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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	平成30年 6月29日 09:16 ~ 12:14
(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 平成30年 6月28日 15:00 至 平成30年 6月29日 12:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 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 12 ~ 15 nGy/h	
	海水	8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年6月29日(金)10時10分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から211度1666mの地点に入港し、同日10時32分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年6月28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。

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