

原子力艦 シャイアン 入港前の放射能調査結果

平成30年10月27日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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	ゆうな
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	平成30年10月26日 10:02 ~ 11:25
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 7 ~ 11 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10月25日 15:00 至 平成30年10月26日 15:00		自 平成30年10月 2日 11:30 至 平成30年10月25日 15:00	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		空間 15 ~ 39 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps		海水 8 ~ 15 cps	
	No.2	海水 7 ~ 10 cps		海水 7 ~ 14 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h		空間 12 ~ 35 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps		海水 7 ~ 20 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h		空間 20 ~ 36 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h		空間 19 ~ 37 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。

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 シャイアン 入出港日の放射能調査結果

平成30年10月27日
放射線環境対策室

米国原子力艦 シャイアン 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	ゆうな
(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10月27日 12:28 ~ 15:34
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 6 ~ 12 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10月26日 15:00 至 平成30年10月27日 15:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 11 cps	
	No.2	海水 7 ~ 10 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 19 nGy/h	
		海水 8 ~ 11 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 シャイアン は、平成30年10月27日(土)13時20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13時41分に出港した。
- (2) モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ゆうな」を使用した。
- (3) 測定結果は、平成30年10月26日(金)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