

原子力艦 スクラントン 入港前の放射能調査結果

平成30年11月23日
放射線環境対策室

米国原子力艦 スクラントン 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11月22日 09:05 ~ 10:27
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 8 ~ 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11月21日 16:00 至 平成30年11月22日 15:00	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 20 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 ~ 17 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 26 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	

3. 天 候 曇

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 スクラントン 入出港日の放射能調査結果

平成30年11月23日
放射線環境対策室

米国原子力艦 スクラントン 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11月23日 13:12 ~ 16:25
(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11月22日 15:00 至 平成30年11月23日 16:00	
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 ~ 16 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	

3. 天 候 晴のち曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スクラントンは、平成30年11月23日(金)14時03分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から185度2600mの地点に入港し、同日14時33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11月22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