

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10月2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	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10月 1日 10:20 ~ 11:43
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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 平成30年 9月30日 15:00 至 平成30年10月 1日 15:00		自 平成30年 8月25日 12:00 至 平成30年 9月30日 15:00	
調査 結果	海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 19 nGy/h		空間 15 ~ 29 nGy/h	
	No.1	海水 8 ~ 10 cps		海水 8 ~ 12 cps	
	No.2	海水 8 ~ 9 cps		海水 8 ~ 12 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 12 ~ 16 nGy/h		空間 12 ~ 24 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps		海水 8 ~ 12 cps	
	公民館 (3号)局	空間 - ~ - nGy/h		空間 20 ~ 29 nGy/h	
対策本部(4号)局	空間 - ~ - nGy/h		空間 19 ~ 28 nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

※ 台風24号の影響で、平成30年9月29日（土）に大規模な停電が発生したため、放射線の測定が一時中断した。

海軍棧橋(1号)局 9月29日19時34分から9月30日18時26分まで停止。

陸軍棧橋(2号)局 9月29日17時26分から9月30日18時24分まで停止。

公民館 (3号)局 9月29日 8時22分から停止中。

対策本部(4号)局 9月29日13時18分から停止中。

そのため、2. モニタリングポストによる放射線の測定結果は、これらの停止期間を除いた値である。

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

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10月2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	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10月 2日 09:10 ~ 11:52
(4) 調査結果	空間 3 ~ 5 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	備考
(1) 調査期間		自 平成30年10月 1日 15:00 至 平成30年10月 2日 11:30	備考
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 11 ~ 19 nGy/h	
	No. 1	海水 9 ~ 10 cps	
	No. 2	海水 8 ~ 9 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 16 nGy/h	
		海水 8 ~ 10 cps	
	公民館 (3号)局	空間※ 23 ~ 27 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間※ 17 ~ 20 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦スクラントンは、平成30年10月 2日(火) 9時59分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から184度3889mの地点に入港し、同日10時19分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年10月 1日(月)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 公民館(3号)局及び対策本部(4号)局は、可搬型モニタリングポストを用いて測定した結果である。

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