

原子力艦 スクラントン 入港前の放射能調査結果

令和 8 年 6 月 10 日
環境放射線企画室

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	令和 8 年 6 月 9 日 14:16 ~ 15:25
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 13 ~ 16 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 8 年 6 月 8 日 15:00	自 令和 8 年 6 月 3 日 12:00	至 令和 8 年 6 月 8 日 15:00	至 令和 8 年 6 月 8 日 15:00
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 15 ~ 23 nGy/h	空間 15 ~ 28 nGy/h	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 12 cps
	No. 1	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps
	No. 2	海水 7 ~ 9 cps	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps	海水 7 ~ 10 cps
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 20 nGy/h	空間 12 ~ 26 nGy/h	海水 [※] 2 ~ 4 cps	海水 [※] 2 ~ 4 cps
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	空間 20 ~ 30 nGy/h	空間 20 ~ 30 nGy/h	空間 20 ~ 30 nGy/h
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 26 nGy/h	空間 18 ~ 30 nGy/h	空間 18 ~ 30 nGy/h	空間 18 ~ 30 nGy/h

3. 天 候 曇時々雨

※ 陸軍棧橋(2号)局海水計は、調整中のため、サーベイメータ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環境放射線企画室 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

令和 8 年 6 月 10 日
環境放射線企画室

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	令和 8年 6月10日 09:30 ~ 14:05
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 13 ~ 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 令和 8年 6月 9日 15:00 至 令和 8年 6月10日 13:30	
調査結果	(2) 海軍棧橋(1号)局	空間 16 ~ 33 nGy/h	
	No. 1	海水 7 ~ 11 cps	
	No. 2	海水 7 ~ 11 cps	
	陸軍棧橋(2号)局	空間 13 ~ 31 nGy/h	
		海水※ 2 ~ 7 cps	
	公民館(3号)局	空間 20 ~ 33 nGy/h	
	対策本部(4号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h	

3. 天 候 曇時々雨

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 スクラントン は、令和8年6月10日(水)10時37分、ホワイトビーチ海軍棧橋先端から189度1500mの地点に入港し、同日12時23分に出港した。

(2) 測定結果は、令和8年6月9日(火)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 陸軍棧橋(2号)局海水計は、調整中のため、サーベイメータ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環境放射線企画室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時~12時、13時~18時