

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 7 月 17 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 スクラントン の横須賀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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 7 月 16 日 10:19 ~ 11:33
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和 8 年 7 月 16 日 13:05 ~ 14:24
(3) 調査結果	空間 21 ~ 42 nGy/h

3. 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 7 月 15 日 15:00 至 令和 8 年 7 月 16 日 15:00	自 令和 8 年 7 月 8 日 15:30 至 令和 8 年 7 月 15 日 15:00
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	空間 22 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 23 ~ 27 cps	空間 14 ~ 21 nGy/h 海水 22 ~ 30 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 7 ~ 11 cps	空間 18 ~ 26 nGy/h 海水 6 ~ 11 cps
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	空間 26 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	空間 19 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 15 cps
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h	空間 32 ~ 39 nGy/h
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	空間 33 ~ 41 nGy/h
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 17 ~ 25 nGy/h
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h	空間 24 ~ 33 nGy/h
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	空間 17 ~ 24 nGy/h

4. 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 入港日の放射能調査結果

令和 8 年 7 月 17 日
環境放射線企画室

米国原子力艦 スクラントン の横須賀港入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	きぬがさ
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和 8 年 7 月 17 日 09:47 ~ 11:44
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 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 7 月 16 日 15:00 至 令和 8 年 7 月 17 日 15:00	
調査 結果	(2) 小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 23 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 33 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 曇

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 スクラントン は、令和8年7月17日(金)10時59分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和8年7月16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