

原子力艦 トピーカ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 5年 6 月 14 日 14:18 ~ 15:26
(4) 調査結果	空間 2 ~ 5 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 5年 6 月 14 日 13:09 ~ 14:37
(3) 調査結果	空間 11 ~ 45 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 5年 6 月 13 日 15:00 至 令和 5年 6 月 14 日 15:00		自 令和 5年 6 月 4 日 13:00 至 令和 5年 6 月 13 日 15:00	
調査結果	小海(1号)局	空間	22 ~ 28 nGy/h	空間	22 ~ 40 nGy/h
		海水	8 ~ 10 cps	海水	8 ~ 12 cps
	泊(2号)局	空間	15 ~ 20 nGy/h	空間	15 ~ 29 nGy/h
		海水	19 ~ 22 cps	海水	19 ~ 29 cps
	楠ヶ浦(3号)局	空間	19 ~ 25 nGy/h	空間	19 ~ 35 nGy/h
		海水	7 ~ 10 cps	海水	7 ~ 14 cps
	長浦(4号)局	空間	27 ~ 34 nGy/h	空間	28 ~ 43 nGy/h
		海水	9 ~ 12 cps	海水	9 ~ 15 cps
	かきヶ浦(5号)局	空間	20 ~ 25 nGy/h	空間	19 ~ 35 nGy/h
		海水	8 ~ 11 cps	海水	8 ~ 13 cps
小川町(6号)局	空間	33 ~ 38 nGy/h	空間	33 ~ 46 nGy/h	
	海水				
本町(7号)局	空間	35 ~ 39 nGy/h	空間	34 ~ 50 nGy/h	
	海水				
東逸見(8号)局	空間	18 ~ 23 nGy/h	空間	18 ~ 33 nGy/h	
	海水				
船越(9号)局	空間	24 ~ 30 nGy/h	空間	23 ~ 42 nGy/h	
	海水				
夏島(10号)局	空間	18 ~ 23 nGy/h	空間	18 ~ 29 nGy/h	
	海水				

4. 天 候 曇一時雨

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 トピーカ 入港日の放射能調査結果

令和 5 年 6 月 15 日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ 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 5 年 6 月 15 日 09:43 ~ 11:48
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 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 5 年 6 月 14 日 15:00 至 令和 5 年 6 月 15 日 15:00	備考
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 20 nGy/h 海水 19 ~ 23 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 28 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26 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 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 曇のち雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、令和5年6月15日(木)11時04分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年6月14日(水)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