

原子力艦 トピーカ 出港日の放射能調査結果

令和元年 9月17日
放射線環境対策室

米国原子力艦 トピーカ の横須賀港出港日の放射能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和元年 9月17日 09:47 ~ 10:41
(3) 調査結果	空間 12 ~ 39 nGy/h

2. 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 9月17日 11:32 ~ 14:07
(4) 調査結果	空間 3 ~ 9 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

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	備考
(1) 調査期間		自 令和元年 9月16日 15:00 至 令和元年 9月17日 14:00	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 20 nGy/h 海水 23 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h 海水 6 ~ 9 cps	
	長浦(4号)局	空間 [※] 31 ~ 38 nGy/h 海水 [※] 10 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、令和元年9月17日(火)12時43分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年8月23日(金)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 長浦(4号)局モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水は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