

## 原子力艦 ツーソン 出港日の放射能調査結果

令和元年 5月 28日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ツーソン 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 5月 28日 13:46 ~ 14:44
(3) 調査結果	空間 15 ~ 43 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	はかぜ
(2) 調査コース	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 5月 28日 17:19 ~ 19:34
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 nGy/h 海水 7 ~ 11 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 5月 27日 15:00 至 令和元年 5月 28日 19:00	
調 査 結 果	小海(1号)局	空間 23 ~ 32 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 22 nGy/h 海水 24 ~ 30 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>*</sup> 15 ~ 43 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h	

## 4. 天 候 曇のち雨

## 5. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ツーソン は、令和元年5月28日(火)17時53分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和元年5月26日(日)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。
- (3) モニタリングボートは、運用上の都合により、予備艇「はかぜ」を使用した。  
※ 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、海水はサーバイメータ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
--