

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日  
トピーカ 入港日 } の放射能調査結果

令和元年9月10日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 { ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第17日目  
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10日 09:14 ~ 10:06
(3) 調査結果	空間 21 ~ 40 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	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 9月10日 14:13 ~ 16:03
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 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9日 15:00 至 令和元年 9月10日 16:30	備考
調査結果	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 23 ~ 27 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 <sup>※</sup> 24 ~ 29 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 38 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 9 ~ 16 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 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10日(火) 15時26分、13号バースに入港した。
- (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、楠ヶ浦(3号)局測定器更新のため、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。