

元 - 横 - 997 - 出港日  
元 - 横 - 998 - 入港日

原子力艦 ロナルド・レーガン 出入港日の放射能調査結果

令和元年 8月 25日  
放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港出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	出港時調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和元年 8月 25日 06:13 ~ 09:00	令和元年 8月 25日 16:29 ~ 18:21
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 8月 24日 15:00 至 令和元年 8月 25日 19:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 30 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 23 nGy/h 海水 22 ~ 31 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 28 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps	
	長浦(4号)局	空間 <sup>※</sup> 33 ~ 40 nGy/h 海水 <sup>※</sup> 10 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 15 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 33 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 25 nGy/h	

3. 天 候 晴一時雨

4. 備 考

(1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和元年8月25日(日) 7時35分、12号バースを出港し、同日17時46分に入港した。

(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