

原子力艦 { ロナルド・レーガン 寄港日 } の放射能調査結果  
 { ブレマートン 入港日 }

平成 29 年 12 月 22 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19日目 }  
 { ブレマートン 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	入港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成29年 12 月 22 日 09:49 ~ 11:25
(4) 調査結果	空間 5 ~ 13 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 平成29年 12 月 21 日 15:00 至 平成29年 12 月 22 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 17 ~ 23 nGy/h 海水 21 ~ 25 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 25 ~ 31 nGy/h 海水 <sup>*</sup> 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 32 ~ 38 nGy/h 海水 13 ~ 16 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 41 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 37 ~ 43 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 27 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 32 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ブレマートン は、平成29年12月22日(金) 10時32分、13号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、平成29年11月30日(木)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ 楠ヶ浦(3号)局モニタリングポスト海水計取付架台工事のため、サーベイメータを用いて測定した結果である。