

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日  
アナポリス 入出港日} の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 21 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3日目  
アナポリス の横須賀港入出港日} 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	寄港時調査コース及び入出港時調査コース			
(3) 調査日時	令和 5 年 5 月 21 日			
(4) 調査結果	寄港時調査コース		入出港時調査コース	
	12:15 ~ 12:57		10:02 ~ 12:03	
	空間 2 ~ 5 nGy/h	海水 11 ~ 14 cps	空間 2 ~ 18 nGy/h	海水 11 ~ 14 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 5 年 5 月 20 日 15:00 至 令和 5 年 5 月 21 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 27 nGy/h	海水 9 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h	海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 32 nGy/h	海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 24 nGy/h	海水 8 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		

#### 3. 天候 晴

#### 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和5年5月21日(日)10時43分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位209度600mの地点に入港し、同日10時59分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18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。