

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 3 月 17 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92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 3 月 17 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	入出港時調査コース
	11:40 ~ 12:18	09:53 ~ 11:31
	空間 3 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 11 ~ 15 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 3 月 16 日 15:00 至 令和 5 年 3 月 17 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 21 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 11 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 ~ 24 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 30 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

3. 天候 晴のち曇

4. 備考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和5年3月17日(金)10時19分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位150度630mの地点に入港し、同日10時34分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和4年12月15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。