

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 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85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 10 日	
(4) 調査結果	寄港時調査コース	入出港時調査コース
	10:07 ~ 11:26	13:37 ~ 14:59
	空間 2 ~ 5 nGy/h 海水 11 ~ 14 cps	空間 3 ~ 11 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 3 月 9 日 15:00 至 令和 5 年 3 月 10 日 15:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 27 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 21 nGy/h 海水 21 ~ 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 ~ 34 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	小川町(6号)局	空間 32 ~ 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 25 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 アナポリス は、令和5年3月10日(金)13時52分、横須賀港東北防波堤東灯台から真方位104度1200mの地点に入港し、同日14時07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。