

2 - 横 - 1017 - 33
2 - 横 - 1019 - 出港日

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

令和 2 年 12 月 16 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33日目
アナポリス の横須賀港出港日} 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	出港時調査コース
(3) 調査日時	令和 2年 12 月 16 日 13:53 ~ 16:26
(4) 調査結果	空間 3 ~ 8 nGy/h 海水 10 ~ 13 cps

2. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 2年 12 月 16 日 09:03 ~ 09:59
(3) 調査結果	空間 16 ~ 43 nGy/h

3. 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 2年 12 月 15 日 15:00 至 令和 2年 12 月 16 日 16:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 24 ~ 31 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 24 nGy/h 海水 24 ~ 28 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 26 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 35 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 18 ~ 25 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 39 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 27 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

4. 天 候 晴

5. 備 考

- (1) 米国原子力艦アナポリスは、令和2年12月16日(水)15時03分、13号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、令和2年11月13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。

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