

2 - 横 - 1017 - 30

2 - 横 - 1019 - 3

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

令和 2 年 12 月 13 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30日目 }  
                  {アナポリス の横須賀港寄港に伴う第 3日目 }  
の放射能調査結果は次のとおりである。

1. 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 13 日 09:00 ~ 09:51
(3) 調査結果	空間 13 ~ 41 nGy/h

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 2年 12 月 12 日 15:00 至 令和 2年 12 月 13 日 15:00	
調査結果	(2) 小海(1号)局	空間 23 ~ 29 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 23 ~ 28 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps	
	長浦(4号)局	空間 29 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 17 ~ 22 nGy/h 海水 8 ~ 12 cps	
	小川町(6号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 41 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 26 ~ 31 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h	

3. 天 候 晴

4. 備 考

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
---