

原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

令和元年12月23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52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
(3) 調査日時	令和元年 12 月 23 日 09:57 ~ 10:38
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h 海水 10 ~ 13 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 令和元年 12 月 22 日 15:00 至 令和元年 12 月 23 日 15:00	備考
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 42 nGy/h 海水 8 ~ 13 cps	
	泊(2号)局	空間 16 ~ 34 nGy/h 海水 19 ~ 51 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 20 ~ 39 nGy/h 海水 7 ~ 14 cps	
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 44 nGy/h 海水 8 ~ 20 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 16 ~ 36 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 35 ~ 51 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 36 ~ 55 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 21 ~ 37 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 25 ~ 45 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 19 ~ 33 nGy/h	

3. 天候 雨のち曇

4. 備考

- (1) 測定結果は、令和元年11月1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。
- (2) モニタリングポスト泊(2号)局において、令和元年12月22日(日)20時42分、海水計が最大値51cpsを記録した。同時刻に降雨があり、また、スペクトル解析の結果より、この測定値の上昇は降雨によるものである。

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