

原子力艦 {ロナルド・レーガン 寄港日
ミズーリ 寄港日} の放射能調査結果

令和 4 年 1 月 15 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
ミズーリ の横須賀港寄港に伴う第 6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 4 年 1 月 15 日 09:56 ~ 10:34
(4) 調査結果	空間 4 ~ 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 4 年 1 月 14 日 15:00 至 令和 4 年 1 月 15 日 15:00				
調査結果	小海(1号)局	空間	24 ~ 28	nGy/h		
		海水	9 ~ 12	cps		
	泊(2号)局	空間	16 ~ 21	nGy/h		
		海水	19 ~ 22	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	29 ~ 34	nGy/h		
		海水	9 ~ 13	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 [※]	18 ~ 22	nGy/h		
		海水 [※]	8 ~ 10	cps		
	小川町(6号)局	空間	34 ~ 39	nGy/h		
	本町(7号)局	空間	35 ~ 40	nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間	20 ~ 24	nGy/h		
	船越(9号)局	空間	25 ~ 31	nGy/h		
	夏島(10号)局	空間	19 ~ 23	nGy/h		

3. 天 候 晴

4. 備 考

測定結果は、令和3年10月15日(金)及び10月16日(土)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

※ かきヶ浦(5号)局は、モニタリングポスト工事のため、空間は可搬型モニタリングポストを、海水はサーベイメータを用いて測定した結果である。