

原子力艦 ロナルド・レーガン 入港前の放射能調査結果

令和 2 年 9 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 の横須賀港入港前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	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和2年 9 月 9 日 15:55 ~ 16:58
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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	入港前調査コース
(2) 調査日時	令和2年 9 月 9 日 15:50 ~ 16:53
(3) 調査結果	空間 21 ~ 40 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 9 月 8 日 11:30		
		至 令和2年 9 月 9 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h		
		海水 9 ~ 12 cps		
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		
		海水 20 ~ 24 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	長浦(4号)局	空間 26 ~ 32 nGy/h		
		海水 8 ~ 11 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h		
		海水 9 ~ 13 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 29 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		

4. 天 候 晴

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

原子力艦 ロナルド・レーガン 入港日の放射能調査結果

令和 2 年 9 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 の横須賀港入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	入港時調査コース 14:45 ~ 16:45
(3) 調査日時	令和 2年 9 月 10 日
(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2年 9 月 9 日 15:00 至 令和2年 9 月 10 日 17:30	
調査結果	小海(1号)局	空間 22 ~ 28 nGy/h 海水 9 ~ 12 cps	
	泊(2号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 20 ~ 24 cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	長浦(4号)局	空間 27 ~ 32 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間 15 ~ 19 nGy/h 海水 9 ~ 13 cps	
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 38 nGy/h	
	本町(7号)局	空間 35 ~ 40 nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間 19 ~ 23 nGy/h	
	船越(9号)局	空間 24 ~ 29 nGy/h	
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 22 nGy/h	

3. 天 候 曇一時雨

4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、令和2年9月10日(木)16時05分、12号バースに入港した。
- (2) 測定結果は、令和2年9月9日(水)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