原子力艦 ロナルド・レーガン 寄港日の放射能調査結果

平成 31 年 2 月 20 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78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	平成31年 2月 20 日 09:32 ~ 10:28					
(3) 調査結果	空間 23 ~ 46 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						
(1)	調査期間	自 平成31年 2月				19 日	15:00	備 考
		至 平原	至 平成31年 2月 20日 15:00					
調査	小海(1号)局	空間	24	\sim	40	nGy	·/h	
		海水	8	\sim	12	cps		
	泊(2号)局	空間	17	\sim	27	nGy	·/h	
		海水	21	\sim	26	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間※	23	\sim	35	nGy	·/h	
		海水※	6	\sim	8	cps		
	長浦(4号)局	空間	31	\sim	46	nGy	·/h	
		海水	14	\sim	18	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	\sim	30	nGy	·/h	
		海水	9	\sim	26	cps		
	小川町(6号)局	空間	34	\sim	45	nGy	·/h	
	本町(7号)局	空間	36	\sim	48	nGy	·/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	\sim	34	nGy	·/h	
	船越(9号)局	空間	25	\sim	40	nGy	·/h	
	夏島(10号)局	空間	19	\sim	28	nGy	·/h	

3. 天 候 雨のち晴

4. 備 考

測定結果は、平成30年12月5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。

※ 楠ヶ浦(3号)局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。

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