# 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 1 月 6 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33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 1月 6日 09:29 ~ 10:18				
(3) 調査結果	空間 24 ~ 42 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	2結果	1.	
(1)	調査期間	自 平原	<b>戈</b> 314	年 1	月	5 日 15:00	備 考
		至 平原	<b>戈</b> 314	年 1	月	6 日 15:00	
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy/h	
調査		海水	8	$\sim$	11	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	22	nGy/h	
		海水	21	$\sim$	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間※		$\sim$	20	nGy/h	
		海水※	5	$\sim$	8	cps	
	長浦(4号)局	空間	32	$\sim$	37	nGy/h	
		海水	14	$\sim$	17	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	22	nGy/h	
		海水	9	$\sim$	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	$\sim$	40	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	37	$\sim$	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	25	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	26	$\sim$	31	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	20	$\sim$	24	nGy/h	

# 3. 天 侯 曇

# 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