### 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 29 年 8 月 28 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20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	平成29年 8月28日09:51~10:34					
(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

				測知	ご結!	<b>果</b>		
(1)	調査期間	自平	式294	年	8 月	27 日 1	15:00	備 考
		至 平	式29年	年	8 月	28 日 1	15:00	
(2) 調査結果	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy/	/h	
		海水	8	$\sim$	11	cps		
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	21	nGy/	/h	
		海水	22	$\sim$	26	cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy/	/h	
		海水※	7	$\sim$	10	cps		
	長浦(4号)局	空間	31	$\sim$	37	nGy/	/h	
		海水	12	$\sim$	16	cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間	17	$\sim$	21	nGy/	/h	
		海水	8	$\sim$	12	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	21	$\sim$	25	nGy/	/h	
	船越(9号)局	空間	26	$\sim$	30	nGy/	/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy/	/h	

### 3. 天 侯 曇のち晴

# 4. 備 考

測定結果は、平成29年8月8日(火)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海水計取付架台工事のため、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