#### 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 4 月 27 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158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29年 4月27日09:24~10:15				
(3) 調査結果	空間 24 ~ 41 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294	年 4	月	26 日 15:	00 備 考
		至 平	成294	年 4	月	27 日 15:	00
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	34	nGy/h	
調査結果		海水	8	$\sim$	12	cps	
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	24	nGy/h	
		海水	21	$\sim$	27	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	21	$\sim$	32	nGy/h	
		海水※	8	$\sim$	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	31	$\sim$	41	nGy/h	
		海水	13	$\sim$	20	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	25	nGy/h	
		海水	9	$\sim$	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	34	$\sim$	42	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	46	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	30	nGy/h	
	船越(9号)局	空間	24	$\sim$	36	nGy/h	
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	27	nGy/h	

### 3. 天 侯 雨のち曇

# 4. 備 考

測定結果は、平成28年11月20日(日)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