## 原子力艦 ロナルド・レーガン 出港日の放射能調査結果

平成 30 年 8 月 7 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ロナルド・レーガン の横須賀港出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	出港時調査コース								
(3) 調査日時	平成30年 8月 7日 07:32 ~ 10:08								
(4) 調査結果	空間 3 ~ 7 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

2. Cー/ J v J N v · I による J X A J I M v · I I C A T A V · I I									
		測定結果				1			
(1) 調査期間		自 平成30年 8 月 (				6 日 15:00	備 考		
		至 平成30年 8月 7日 10:00				7 日 10:00			
(2)	小海(1号)局	空間	23	$\sim$	29	nGy/h			
調査結果		海水	9	$\sim$	12	cps			
	泊(2号)局	空間	16	$\sim$	21	nGy/h			
		海水	20	$\sim$	27	cps			
	楠ヶ浦(3号)局			$\sim$	33	nGy/h			
		海水※	6	$\sim$	9	cps			
	長浦(4号)局	空間	30	$\sim$	38	nGy/h			
		海水	12	$\sim$	16	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	34	$\sim$	41	nGy/h			
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	44	nGy/h			
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	26	nGy/h			
	船越(9号)局	空間	26	$\sim$	32	nGy/h			
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	24	nGy/h			

## 3. 天 候 雨

## 4. 備考

- (1) 米国原子力艦 ロナルド・レーガン は、平成30年8月7日(火) 8時55分、12号 バースより出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年7月29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