29 - 横 - 953 - 出港日 29 - 横 - 954 - 5 29 - 横 - 955 -

ロナルド・レーガン 寄港日 原子力艦 の放射能調査結果 寄港目

> 平成 29 年 12 月 8 日 放射線環境対策室

ロナルド・レーガン の横須賀港寄港に伴う第5日目 テキサス の横須賀港寄港に伴う第3日目

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 12 月 8 日 08:04 ~ 09:03					
(3) 調査結果	空間 11 ~ 44 nGy/h					

2. 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29年 12 月 8 日 13:22 ~ 15:50					
(4) 調査結果	空間 4 ~ 9 nGy/h					
	海水 10 ~ 14 cps					

3. 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29	年 12	月	7 日 15:00	備 考
		至 平	成29	年 12	月	8 目 15:30	
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	30	nGy/h	
調査結果		海水	8	$\sim$	12	cps	
	泊(2号)局	空間	17	$\sim$	22	nGy/h	
		海水	21	$\sim$	25	cps	
	楠ヶ浦(3号)局	空間	25	$\sim$	30	nGy/h	
		海水*	<sup>6</sup> 7	$\sim$	10	cps	
	長浦(4号)局	空間	33	$\sim$	38	nGy/h	
		海水	13	$\sim$	17	cps	
	かきヶ浦(5号)局	空間	18	$\sim$	23	nGy/h	
		海水	9	$\sim$	13	cps	
	小川町(6号)局	空間	35	$\sim$	41	nGy/h	
	本町(7号)局	空間	37	$\sim$	42	nGy/h	
	東逸見(8号)局	空間	21	$\sim$	27	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	

## 4. 天 侯 曇一時雨

## 5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ツーソンは、平成29年12月8日(金)14時15分、13号バースより出港
- (2) 測定結果は、平成29年11月30日(木)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