の放射能調査結果

> 平成 29 年 5 月 16 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 { サンタフェ の横須賀港寄港に伴う第6日目 } の放射能 の横須賀港出港日

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 5月16日07:33~09:04									
(3) 調査結果	空間 11 ~ 45 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 5月16日11:01~14:52										
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h										
	海水 9 ~ 13 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	年 :	5 月	15 目	15:00	<b></b>	帯 考
		至 平	成294	手!	5 月	16 日	15:00		
(2)	小海(1号)局	空間	24	$\sim$	29	nGy,	/h		
		海水	8	$\sim$	11	cps			
	泊(2号)局	空間	15	$\sim$	20	nGy,	/h		
		海水	21	$\sim$	25	cps			
	楠ヶ浦(3号)局	空間	21	$\sim$	26	nGy,	/h		
調査結果		海水*	8	$\sim$	10	cps			
	長浦(4号)局	空間	31	$\sim$	37	nGy,	/h		
		海水	13	$\sim$	17	cps			
	かきヶ浦(5号)局	空間	16	$\sim$	20	nGy,	/h		
		海水	9	$\sim$	12	cps			
	小川町(6号)局	空間	35	$\sim$	40	nGy,	/h		
	本町(7号)局	空間	36	$\sim$	41	nGy,	/h		
	東逸見(8号)局	空間	20	$\sim$	25	nGy,	/h		
	船越 (9号) 局	空間	25	$\sim$	30	nGy,	/h		
	夏島(10号)局	空間	19	$\sim$	23	nGy,	/h		

## 4. 天 候 曇

## 5. 備 考

- (1) 米国原子力艦ロナルド・レーガンは、平成29年5月16日(火)13時23分、 12号バースより出港した。
- (2) 測定結果は、平成29年5月10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