平成 30 年 1 月 18 日 放射線環境対策室

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 1 0 0 0 /0 01 1 /0 1 E / D (1 / E / E / E / E / E / E / E / E / E /
(1) 使用ボート	さいかい
(2)調査コース	入港時調査コース、出港時調査コース及び寄港時調査コース
(3) 調査日時	平成30年 1月18日9:51 ~ 13:16
(4) 調査結果	空間 4 ~ 7 nGy/h
	海水 $10 \sim 14$ cps

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

					浿	定結	果		
(1) 調査期間			自平原	<b>戎</b> 30年	1月	17日	15:00	備 考	
				至平	<b>式30年</b>	1月	18日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	23	$\sim$	32	nGy/h	
調査結果				海水	8	$\sim$	13	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	41	$\sim$	48	nGy/h	
				海水		$\sim$	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間※		$\sim$	41	nGy/h	
				海水※	11	$\sim$	15	cps	
	環境センター	(4号)	局	空間	31	$\sim$	38	nGy/h	
	赤崎	(5号)	局	空間	20	$\sim$	31	nGy/h	
				海水	21	$\sim$	25	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	$\sim$	33	nGy/h	
				海水	14	$\sim$	17	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	$\sim$	32	nGy/h	
				海水	13	$\sim$	17	cps	

## 3. 天 侯 曇

## 4. 備 考

- (1) 米国原子力艦 トピーカ は、平成30年1月18日(木)10時17分、庵埼から 108度、約1400mの地点に入港し、同日10時43分に出港した。
- (2) 測定結果は、平成30年1月16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。
- ※ 平瀬(3号) 局モニタリングポスト工事のため、可搬型モニタリングポスト及び 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