## 原子力艦 ニミッツ 入港前の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 19 日 放射線環境対策室

米国原子力艦 ニミッツ の佐世保港入港前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 = 01
(1) 使用ボート	さいかい
(2) 調査コース	入港前調査コース
(3) 調査日時	令和5年 5月18日09:02~11:02
(4) 調査結果	空間 4 ~ 12 nGy/h
	海水 10 ~ 17 cps

## 2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

		7 417		測定結果						参考値(非寄港時)				
(1) 調査期間				自	令和54	年	5月17日	15:00	自	令和5年	Ē.	4月18日	11:30	
				至	令和54	年	5月18日	15:00	至	令和5年	Ξ.	5月17日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	25	$\sim$	44	nGy/h	空間	24	$\sim$	55	nGy/h	
				海水	. 7	$\sim$	46	cps	海水	7	$\sim$	26	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	39	$\sim$	53	nGy/h	空間	39	$\sim$	63	nGy/h	
				海水	. 7	$\sim$	20	cps	海水	7	$\sim$	29	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	16	$\sim$	34	nGy/h	空間	16	$\sim$	41	nGy/h	
調				海水	. 8	$\sim$	11	cps	海水	7	$\sim$	15	cps	
查	環境センター	(4号)	局	空間	31	$\sim$	52	nGy/h	空間	30	$\sim$	57	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	18	$\sim$	45	nGy/h	空間	18	$\sim$	52	nGy/h	
米				海水	. 20	$\sim$	24	cps	海水	19	$\sim$	24	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	27	$\sim$	53	nGy/h	空間	26	$\sim$	56	nGy/h	
				海水	. 19	$\sim$	27	cps	海水	19	$\sim$	24	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	24	$\sim$	47	nGy/h	空間	23	$\sim$	54	nGy/h	
				海水	. 14	$\sim$	21	cps	海水	14	$\sim$	22	cps	

## 3. 天 候 雨

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

# 原子力艦 ニミッツ 入港日の放射能調査結果

令和 5 年 5 月 19 日 調査班長

米国原子力艦 ニミッツ の佐世保港入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	さいかい
(2) 調査コース	入港時調査コース
(3) 調査日時	令和5年 5 月 19 日 09:34 ~ 11:25
(4) 調査結果	空間 6 ~ 10 nGy/h
	海水 11 ~ 16 cps

### 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 自 令和5年 5月18日 15:00					備考
. ,	., , , , , ,				<u>令和5年</u>		5月19日	15:00	
(2)	立神	(1号)	局	空間	<b>]</b> 26	$\sim$	52	nGy/h	
				海水	8	$\sim$	17	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	∄ 40	$\sim$	58	nGy/h	
				海水	7	$\sim$	11	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	17	$\sim$	44	nGy/h	
調				海水	8	$\sim$	11	cps	
杳	環境センター	(4号)	局	空間	32	$\sim$	57	nGy/h	
結果	赤崎	(5号)	局	空間	19	$\sim$	54	nGy/h	
木				海水	20	$\sim$	24	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	<b>]</b> 27	$\sim$	56	nGy/h	
				海水	20	$\sim$	26	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	$\sim$	57	nGy/h	
				海水	14	$\sim$	19	cps	

### 3. 天 候 雨のち曇

#### 4. 備 考

- (1)米国原子力艦 ニミッツ は、令和5年5月19日(金)9時58分、庵埼から126度、約940mの地点に入港した。
- (2) 測定結果は、令和5年5月18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。

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