## 原子力艦 アナポリス 入出港日の放射能調査結果

令和 7年 11月 24日 環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 アナポリス の佐世保港入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	さいかい							
(2) 調査コース	入港時調査コース及び出港時調査コース							
(3) 調査日時	令和7年 11 月 24 日 13:50 ~ 16:29							
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 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

						則定約	古果		
(1)調査期間			自 令和	旬7年	11	月23日	15:00	備 考	
				至 令和	旬7年	11	月24日	15:30	
(2)	立神	(1号)	局	空間	26	$\sim$	34	nGy/h	
調査結果				海水※	10	$\sim$	14	cps	
	崎辺	(2号)	局	空間	40	$\sim$	46	nGy/h	
				海水	7	$\sim$	10	cps	
	平瀬	(3号)	局	空間	17	$\sim$	23	nGy/h	
				海水	7	$\sim$	10	cps	
	環境センター	(4号)	局	空間	29	$\sim$	36	nGy/h	
	赤崎	(5号)	局	空間	24	$\sim$	31	nGy/h	
				海水	21	$\sim$	25	cps	
	口木崎	(6号)	局	空間	28	$\sim$	34	nGy/h	
				海水	19	$\sim$	22	cps	
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	$\sim$	32	nGy/h	
				海水	10	$\sim$	12	cps	

## 3. 天 候 晴

## 4. 備 考

- (1)米国原子力艦 アナポリス は、令和7年11月24日(月)14時15分、庵埼から131度、約1185mの地点に入港し、同日14時29分に出港した。
- (2) 測定結果は、令和7年11月23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。
- ※ 立神(1号)局モニタリングポスト海水計は機器調整中のため、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環境放射線モニタリング総合推進室 電話:03-5114-2126 問合せ時間:平日10時~12時、13時~18時