原子力艦 アナポリス 入港前の放射能調査結果

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) 使用ボート	ことざくら									
(2) 調査コース	入港前調査コース									
(3) 調査日時	令和7年 11 月 23 日 09:37 ~ 11:50									
(4) 調査結果	空間 3 ~ 6 nGy/h									
	海水 7 ~ 10 cps									

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

						定結			参考値(非寄港時)				
(1)	調査期間			自 令	和7年	11月	22日	15:00	自行	5和7年	11月	21日	12:00
				至 令	·和7年	11月	23日	15:00	至々	予和7年	11月	22日	15:00
(2)	立神	(1号)	局	空間	20	\sim	35	nGy/h	空間	25	\sim	36	nGy/h
調査結果				海水※	10	\sim	13	cps	海水※	11	\sim	13	cps
	崎辺	(2号)	局	空間		\sim	46	nGy/h	空間	39	\sim	47	nGy/h
				海水	7	\sim	10	cps	海水	7	\sim	10	cps
	平瀬	(3号)	局	空間	17	\sim	23	nGy/h	空間	17	\sim	23	nGy/h
				海水	7	\sim	9	cps	海水	7	\sim	9	cps
	環境センター	(4号)	局	空間	30	\sim	36	nGy/h	空間	29	\sim	36	nGy/h
	赤崎	(5号)	局	空間	24	\sim	31	nGy/h	空間	23	\sim	31	nGy/h
				海水	21	\sim	24	cps	海水	21	\sim	25	cps
	口木崎	(6号)	局	空間	28	\sim	34	nGy/h	空間	28	\sim	34	nGy/h
				海水	19	\sim	22	cps	海水	19	\sim	22	cps
	小庵浦	(7号)	局	空間	25	\sim	33	nGy/h	空間	25	\sim	32	nGy/h
				海水	10	\sim	12	cps	海水	9	\sim	12	cps

3. 天候晴

4. 備 考

モニタリングボートは、運用上の都合により予備艇「ことざくら」を使用した。 ※ 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