センチネル3 共有URL



上較 max 200 max 不透明



A23は、1986年に南極大陸のフィルヒナー・ロンヌ棚氷から産まれました。 YACかわら版が氷山の位置情報を利用しいる米国氷センター(NIC)は、氷山の長い部分の長さが10海里(19km)以上、または総面積が20平方海里(68km)以上という基準を満たす氷山を命名し追跡しています。本年9月までに、A23は分かれて命名された氷山が8つ(A23a~A23h)あります。

産まれたときは $44 \times 40$ kmの大きさでした。本年1月2日でも $40 \times 32$ km、3643km ありましたが、9月4日NIC発表時の大きさは、 $33 \times 32$ km、1892.97km でした。名前の付けられていない小さな氷山が多く見えます。ウエッデル海から直線で約2600km 北上したA23aは今後どうなるのでしょうか。 ①

センチネル 3 は、サウスジョージア島周辺は観測しています。好天時には A23 a の姿を見ることができます。特に9月14日と9月16日には鮮明にとらえられています。 3 と 5 をコペルニクスブラウザの比較機能で示します。 4

A23aは、サウスジョージア島周辺で興味深い動きをしました。ワールドビューのマーク機能を使って移動経路を追ってみました。 6⑦

YACかわら版は410号から、A23aを追っています。海底に着床したり、渦にとらえられ動けなくなったり、浅瀬に座礁したりという流れを説明しています。コペルニクスブラウザやワールドビューでA23を探りませんか。 ⑧

		AZ307世世	
位置確認日時	位置情報	備考	地図位置
2011年11月16日	-75.85 ,-41.13	1986年~移動停止(着床)	Α
2019年11月1日	-75.79, -41.06		
2022年11月4日	-73.26, -43.85		
203年11月24日	-62.82, -52.44		В
2024年4月5日	-58.9 ,-44.8	10月4日頃まで移動停止(渦)	С
2025年1月23日	-56.88, -39.34		
2025年4月4日	-56.88, -39.34	3月上旬~5月下旬移動停止(座礁)	D
2025年6月12日	-56.36, -36.52		Е
2025年9月14日	-52.55,-37.12	NOAA-21 画像より推察	F

Δ23の位置

ウエッデル海

南極半島

共有URL

https://go.nasa.gov/4nE9H5C

2025年9月17日 Atlantic Ocean

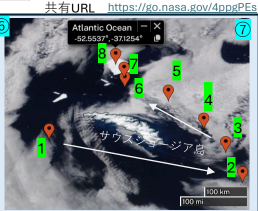
Weddell Sea | — -75.8500°, -41.1300°

-52.5537°, -37.1254°

500 km

500 mi

	サウスジョ	<u>ージア島周</u>	辺
観測日	位置情報	衛星	地図位置
9月14日	-52.5537,-37.1254	NOAA-21	8
9月7日	-52.9697,-36.8813	NOAA-21	7
9月1日	-53.2599,-36.8613	テラ	6
8月21日	-53.6585,-35.6074	NOAA-21	5
8月16日	-54.5005,-34.5885	NOAA-21	4
8月9日	-55.2126,-33.9595	アクア	3
7月22日	-56.1149,-33.4719	アクア	2
5月4日	-54.8201,-39.0418	NOAA-21	1



17.20 2 3717 7 31 2 7 3 10 0					
A23とYACかわら版					
号数	掲載日	YACかわら版 題 名			
618	2025年08月24日版	<u>ワールドビュー</u>			
591	2025年06月14日版	<u> 「A23a」どこに</u>			
578	2025年05月18日版	<u>A23C</u>			
557	2025年03月05日版	<u>氷山A23aの動き</u>			
553	2025年02月23日版	<u>A23a</u>			
537	2025年01月25日版	<u>A23a</u>			
524	2024年12月22日版	<u> 氷山A23a</u>			
410	2023年11月28日版	<u> 氷山A23a</u>			