



いて座

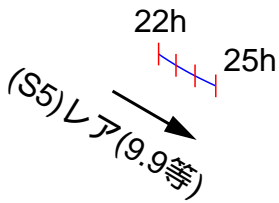
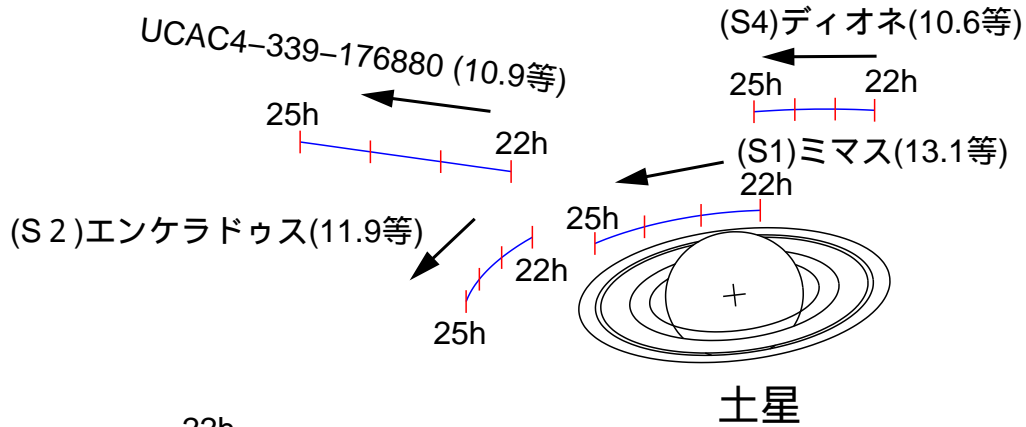
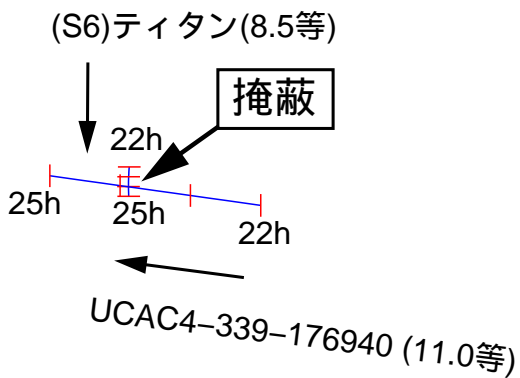


図1 ティタンによる11等星の掩蔽 (2019年8月3日JST)

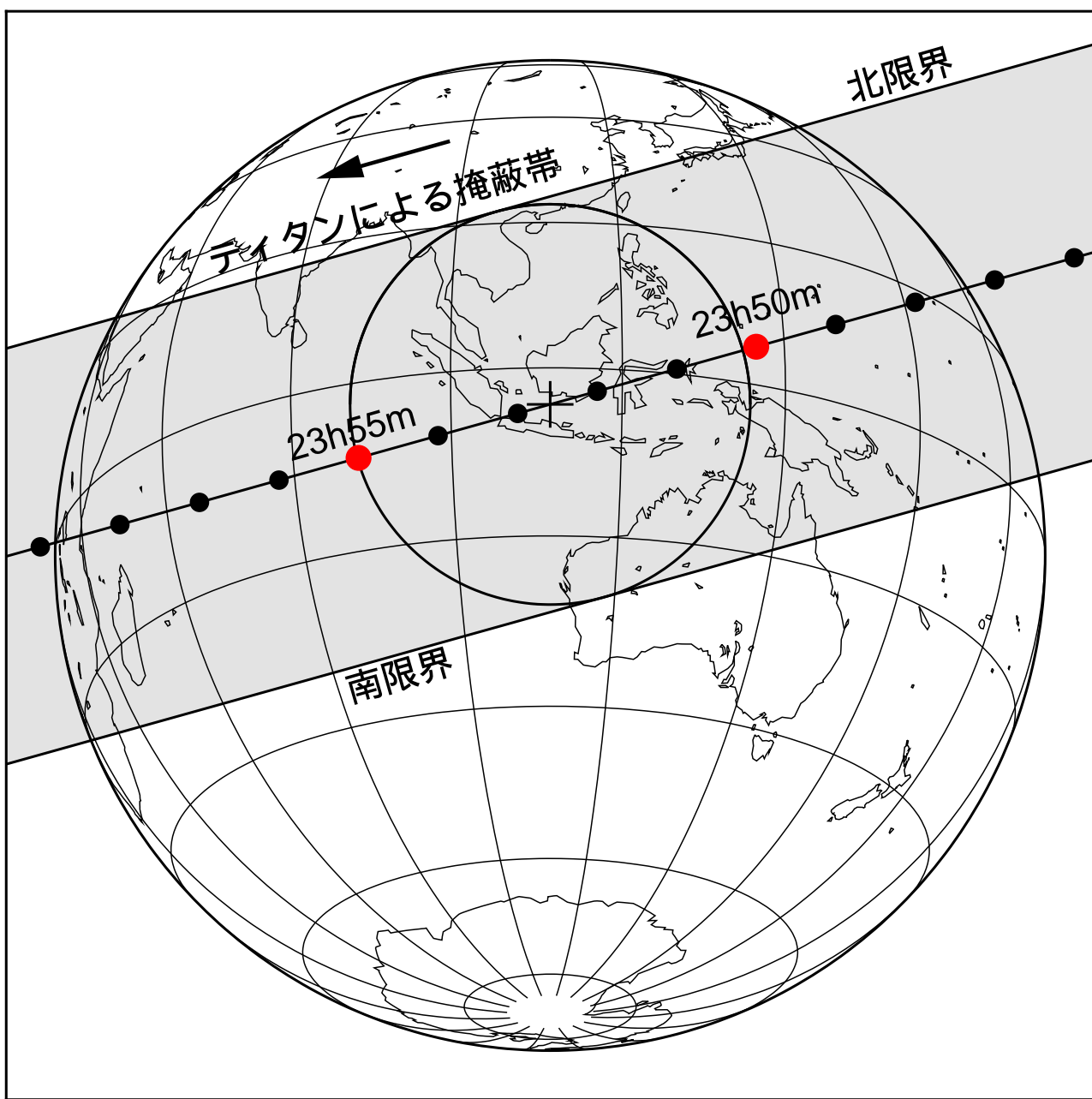
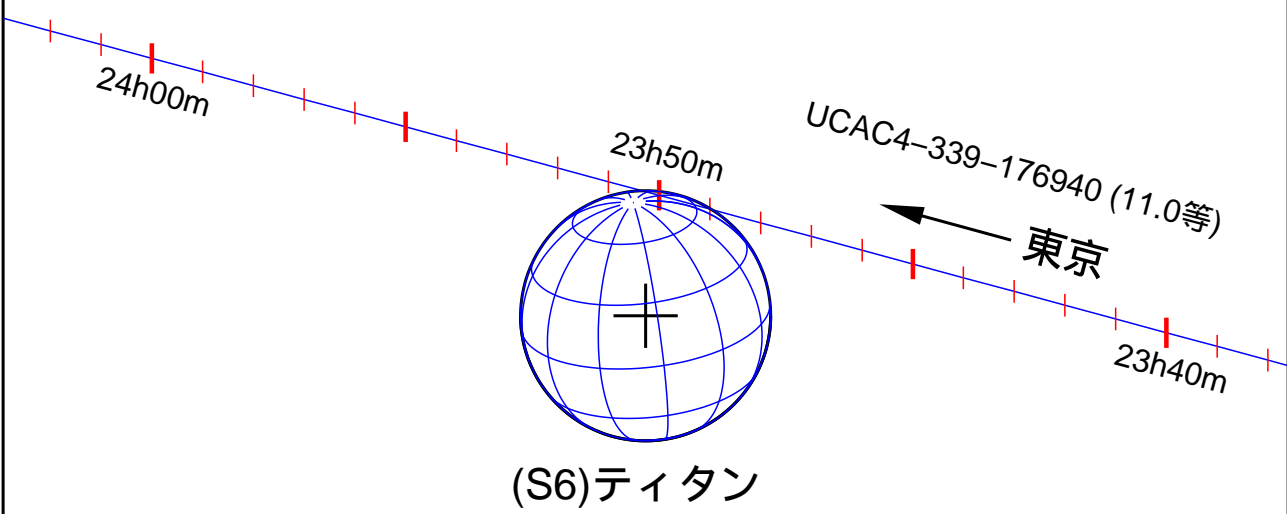
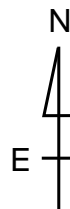


図2 2019年8月3日 ティタンの掩蔽帯(JST)

図3 ティタンによる11等星の掩蔽 (2019年8月3日JST)



0.5"

(経路上の目盛りは1分ごと)

図4 (4460) Bihoro (2018年12月18日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)

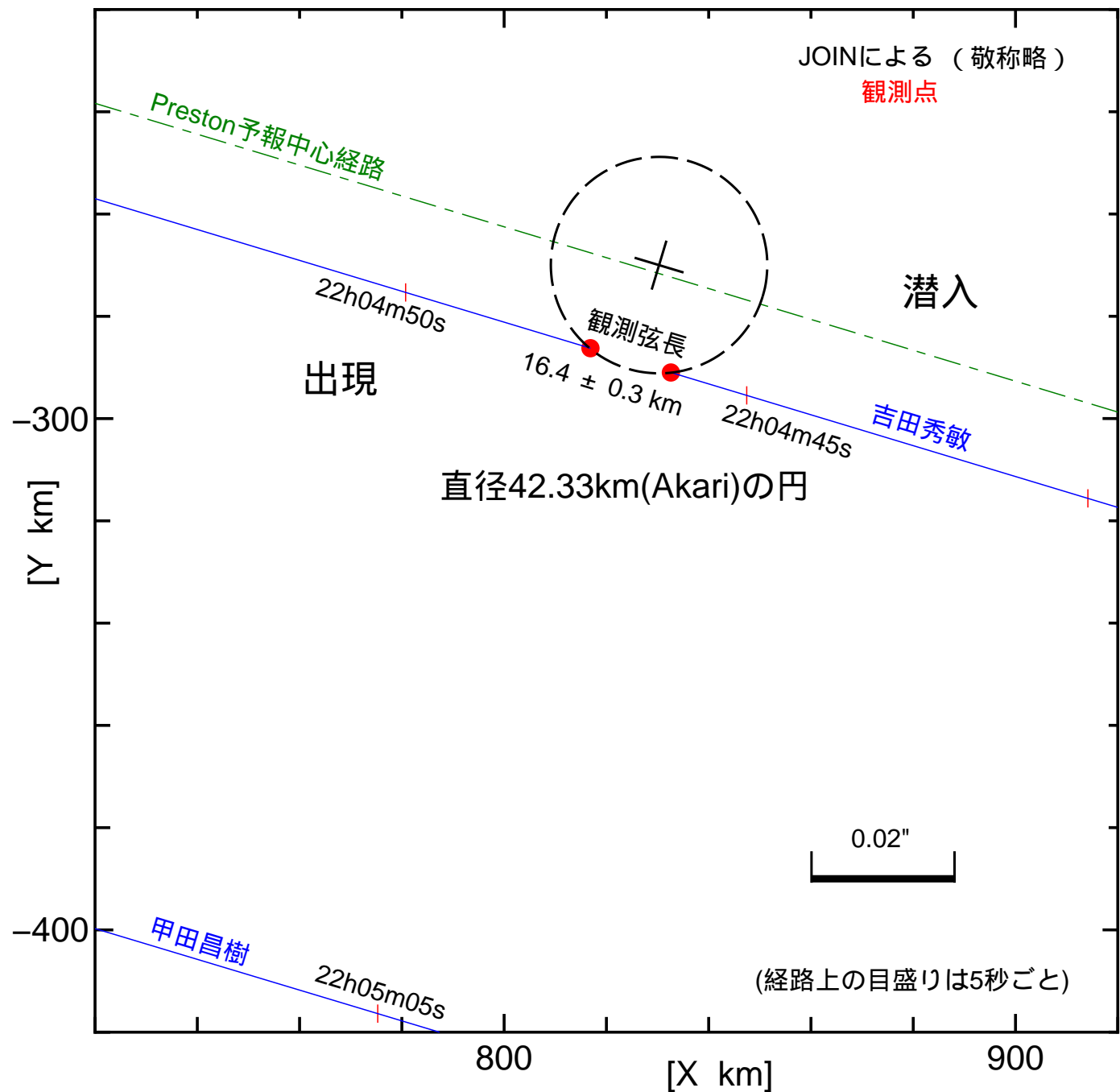


図5 (344) Desiderata (2018年12月25日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)

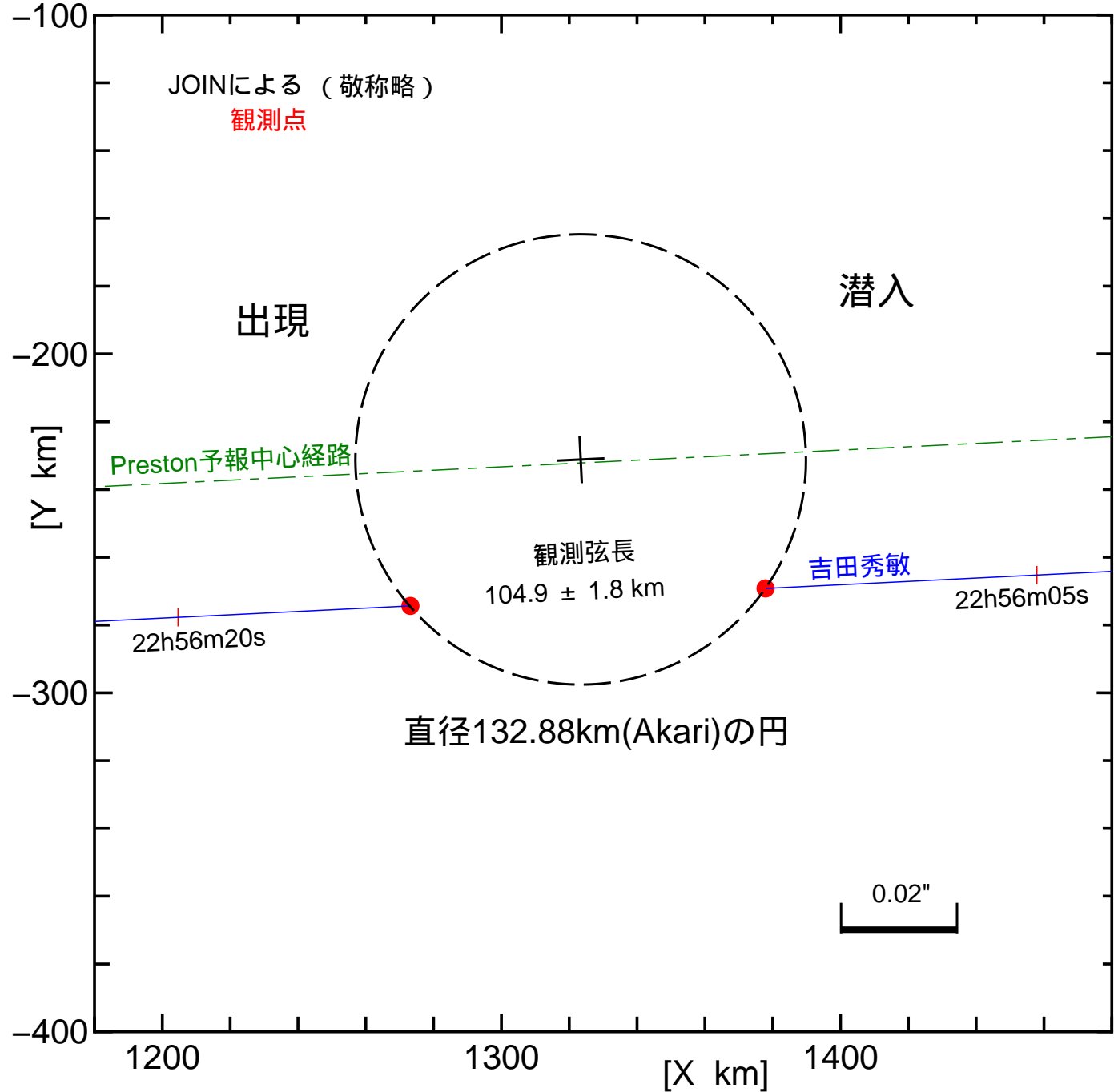


図6 (365) Corduba (2018年12月25日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)

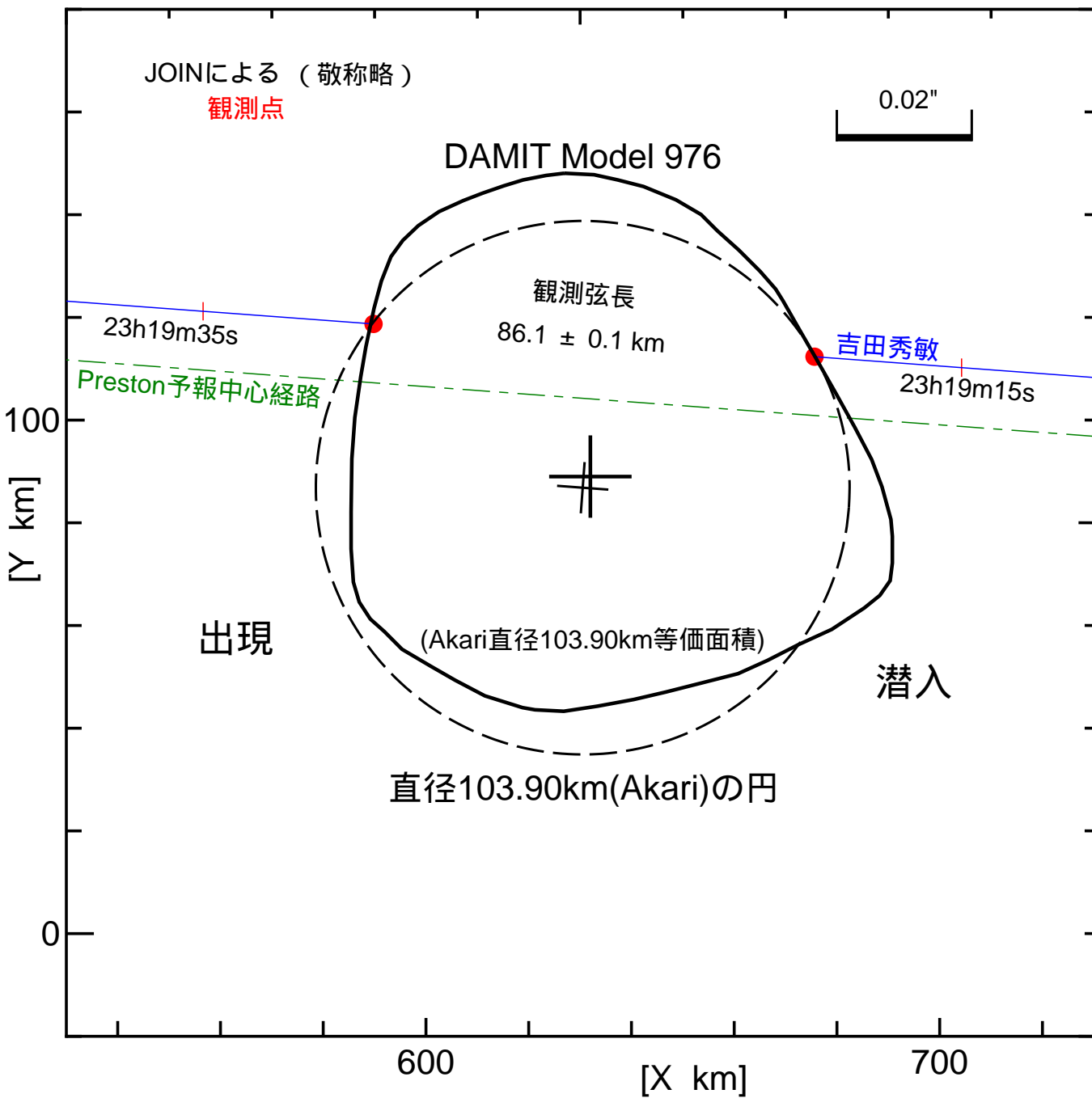


図7 (80) Sappho (2019年1月11日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)

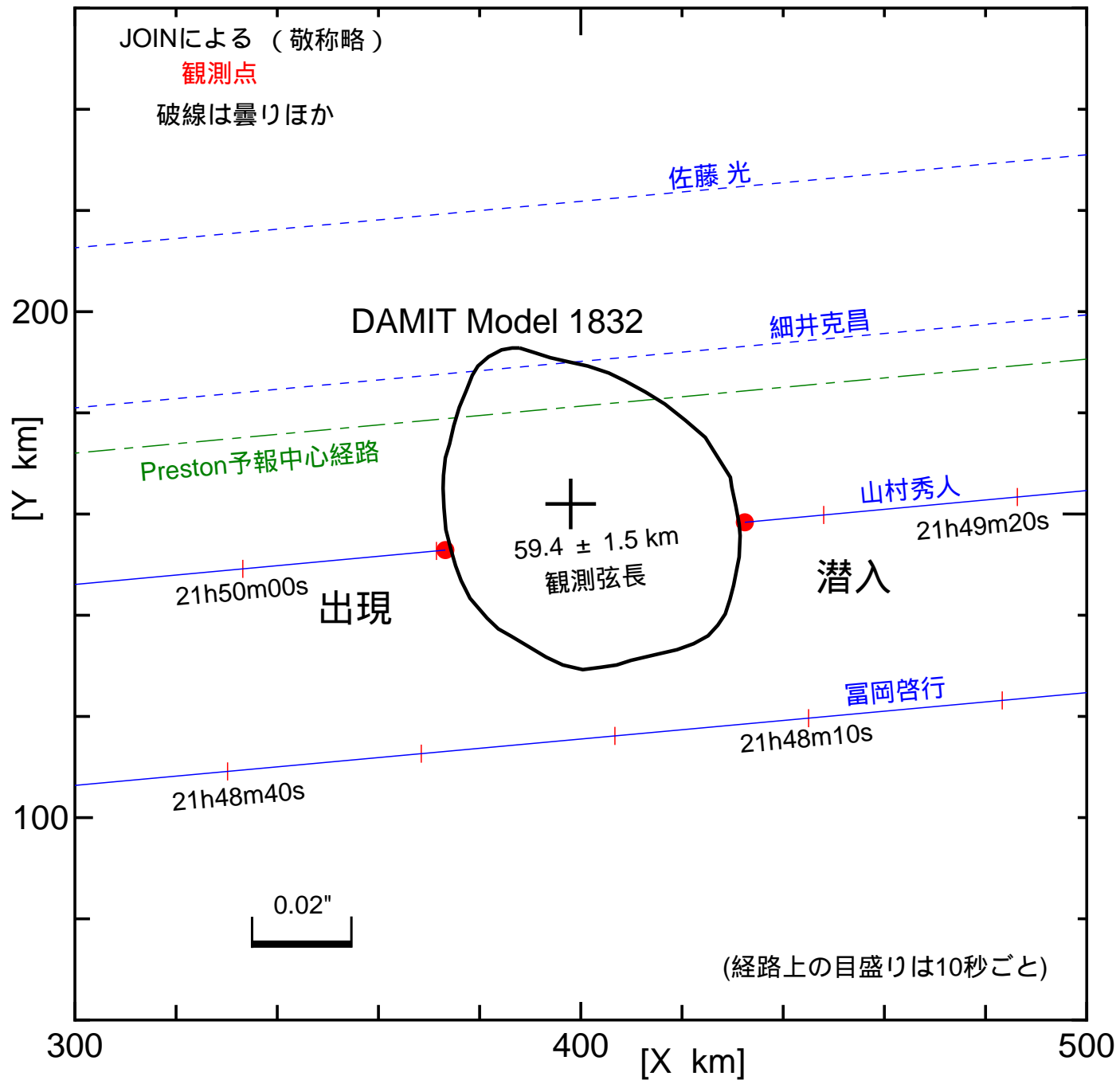


図8 (80) Sappho (2019年4月2日) の食 観測結果

(時刻はJ.S.T)

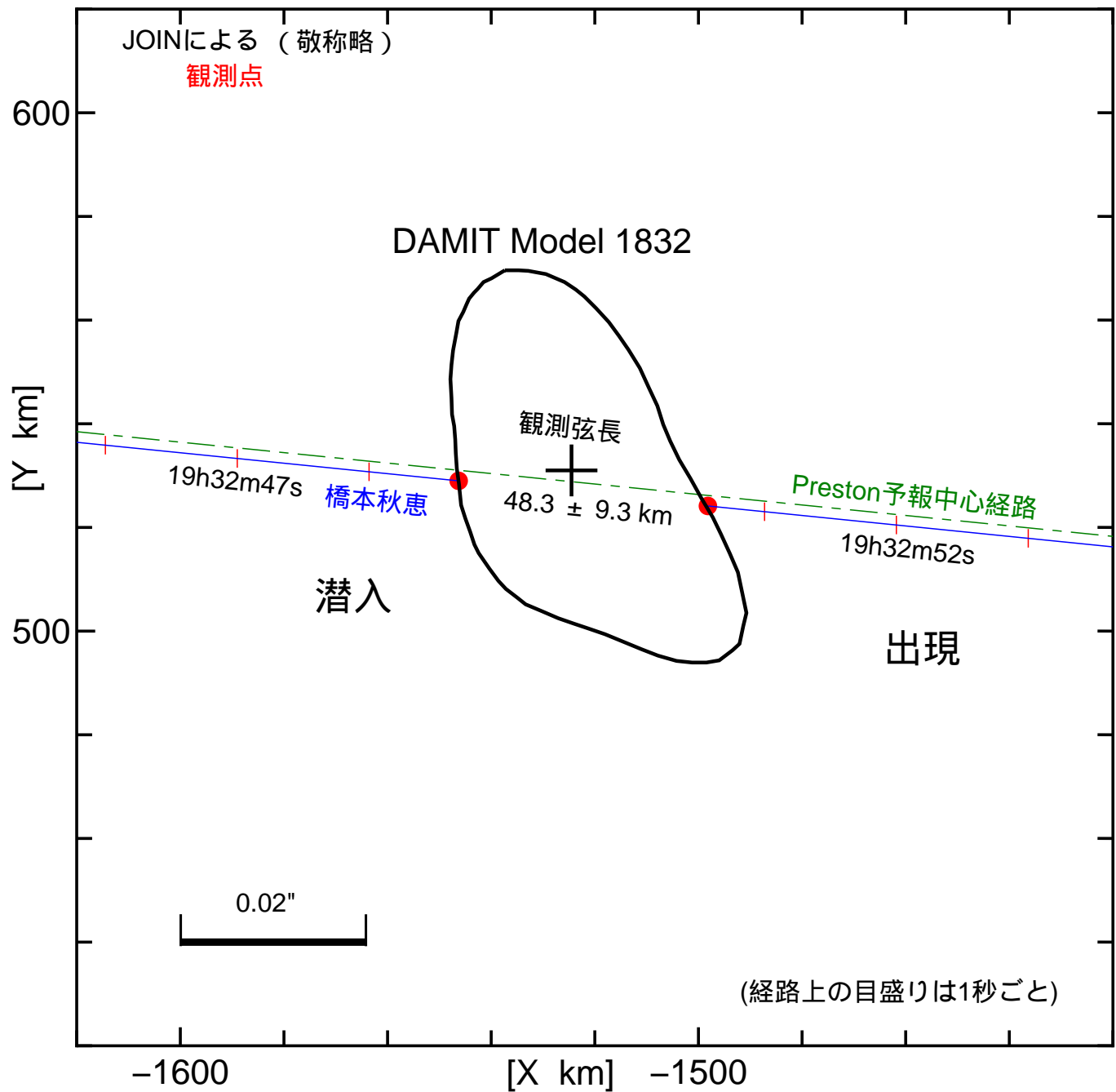
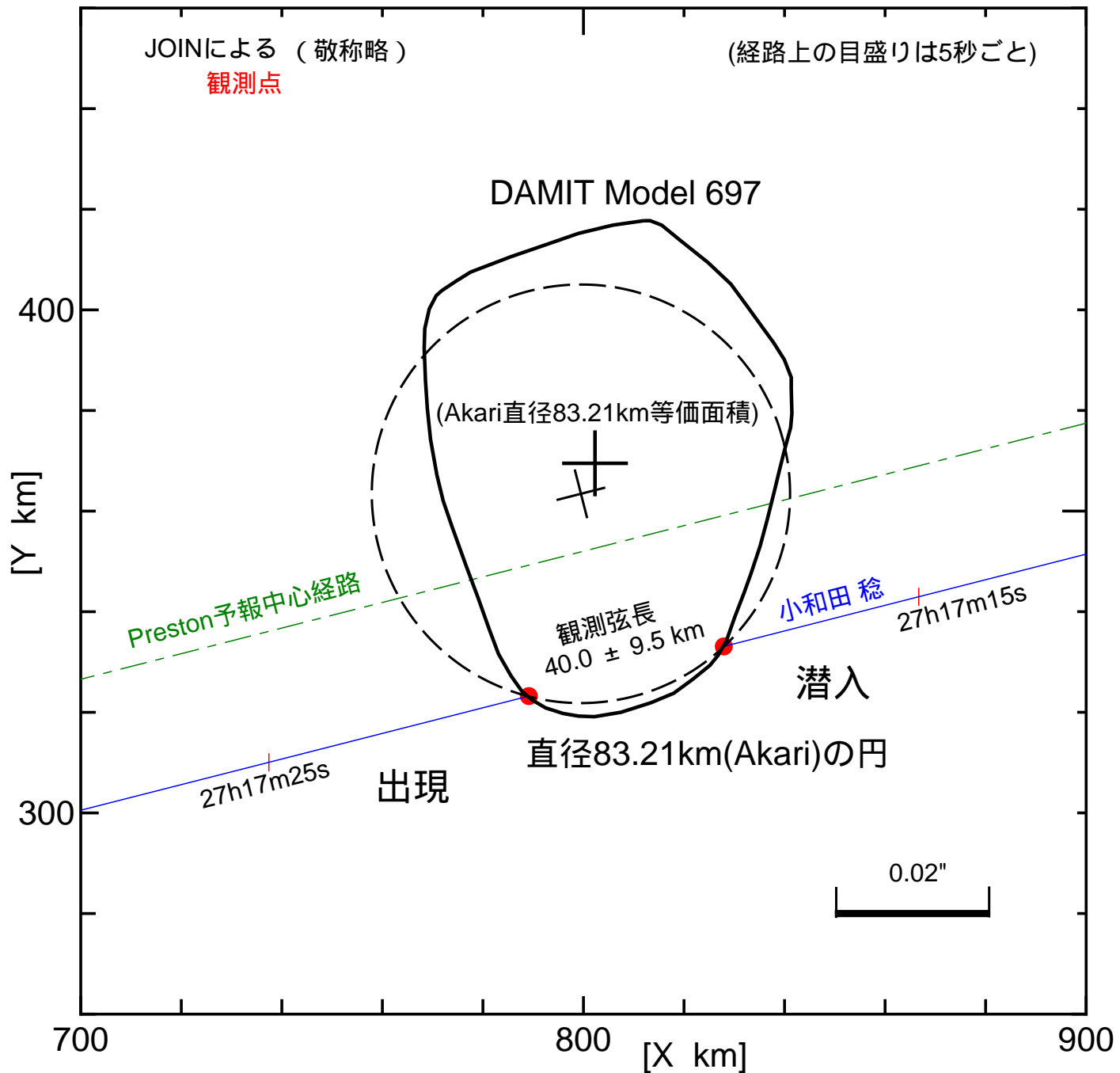


図9 (25) Phocaea (2019年1月17日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)



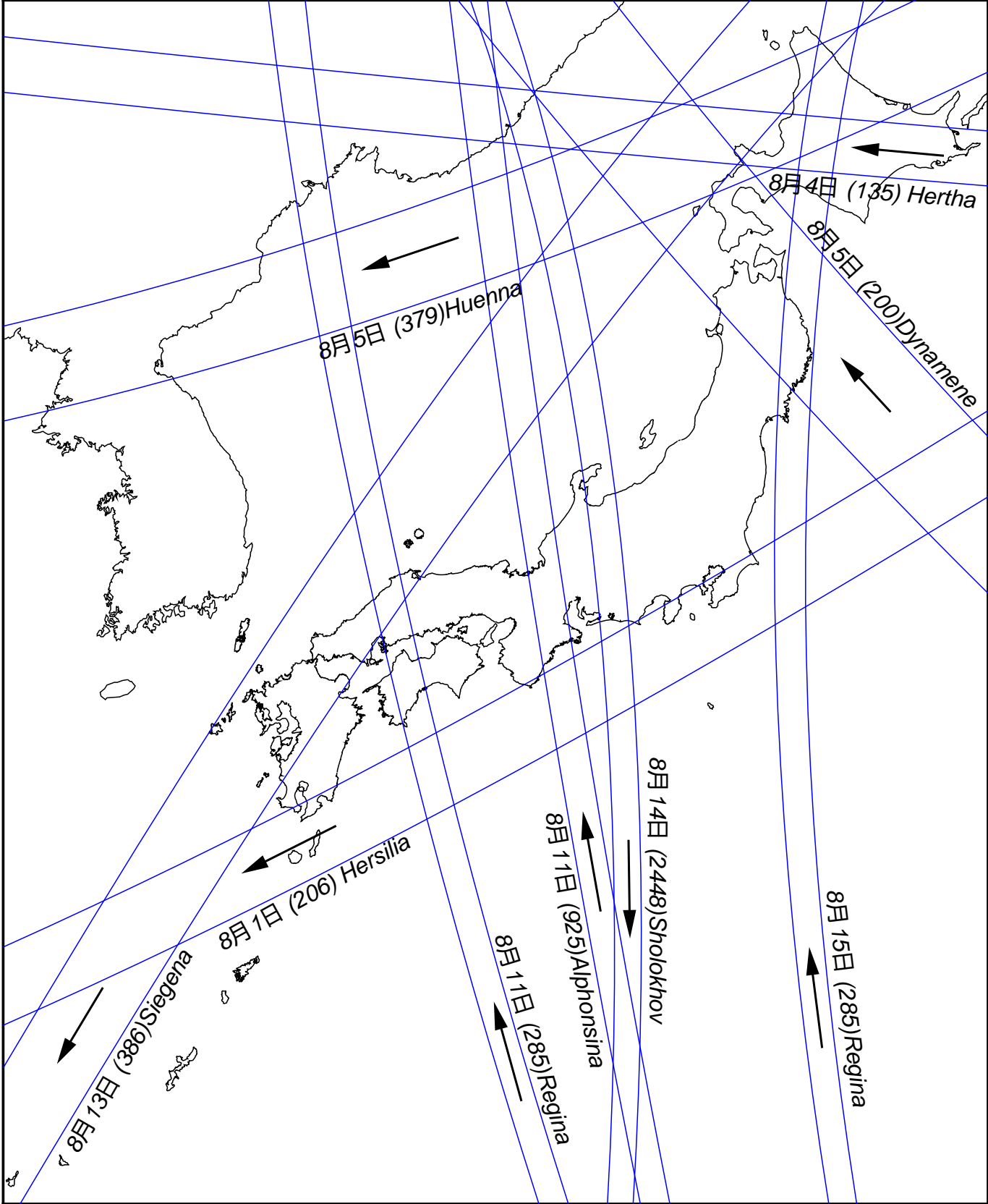


図10 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston予報ほか) 2019年8月前半
 矢印は影の移動方向を示す

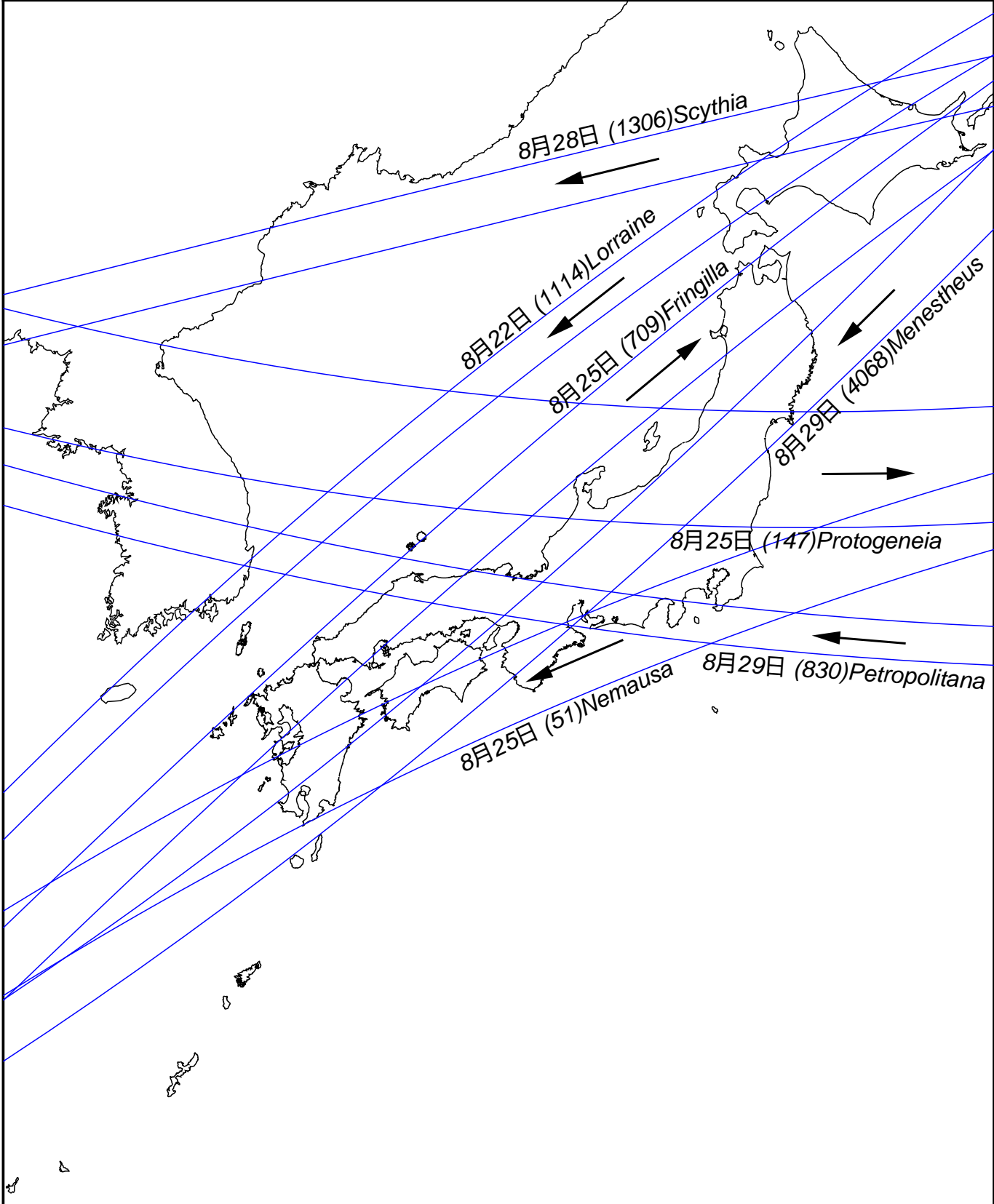


図11 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston予報ほか) 2019年8月後半
 矢印は影の移動方向を示す

図12 2019年 8月 日本を通る主な星食限界線

(斜線をつけた側で星食が見られる)

青線：北限界 (斜線はこの線の下側)

(A) 月が低い

