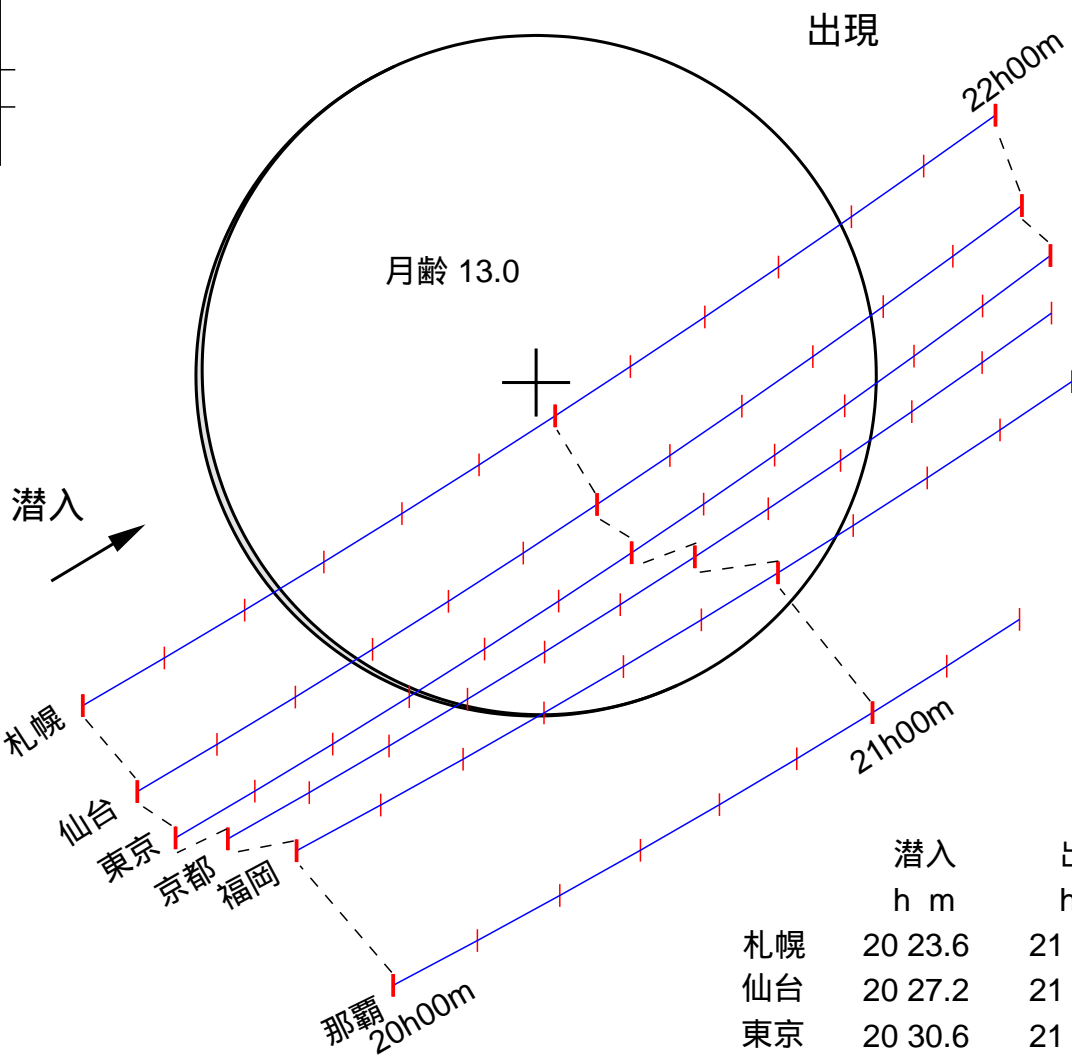


(経路上の目盛りは10分ごと、JST)



	潜入 h m	出現 h m
札幌	20 23.6	21 38.5
仙台	20 27.2	21 38.3
東京	20 30.6	21 34.5
京都	20 28.4	21 24.2
福岡	20 29.1	21 07.2

図2 2026年3月3日 皆既月食(地心) JST

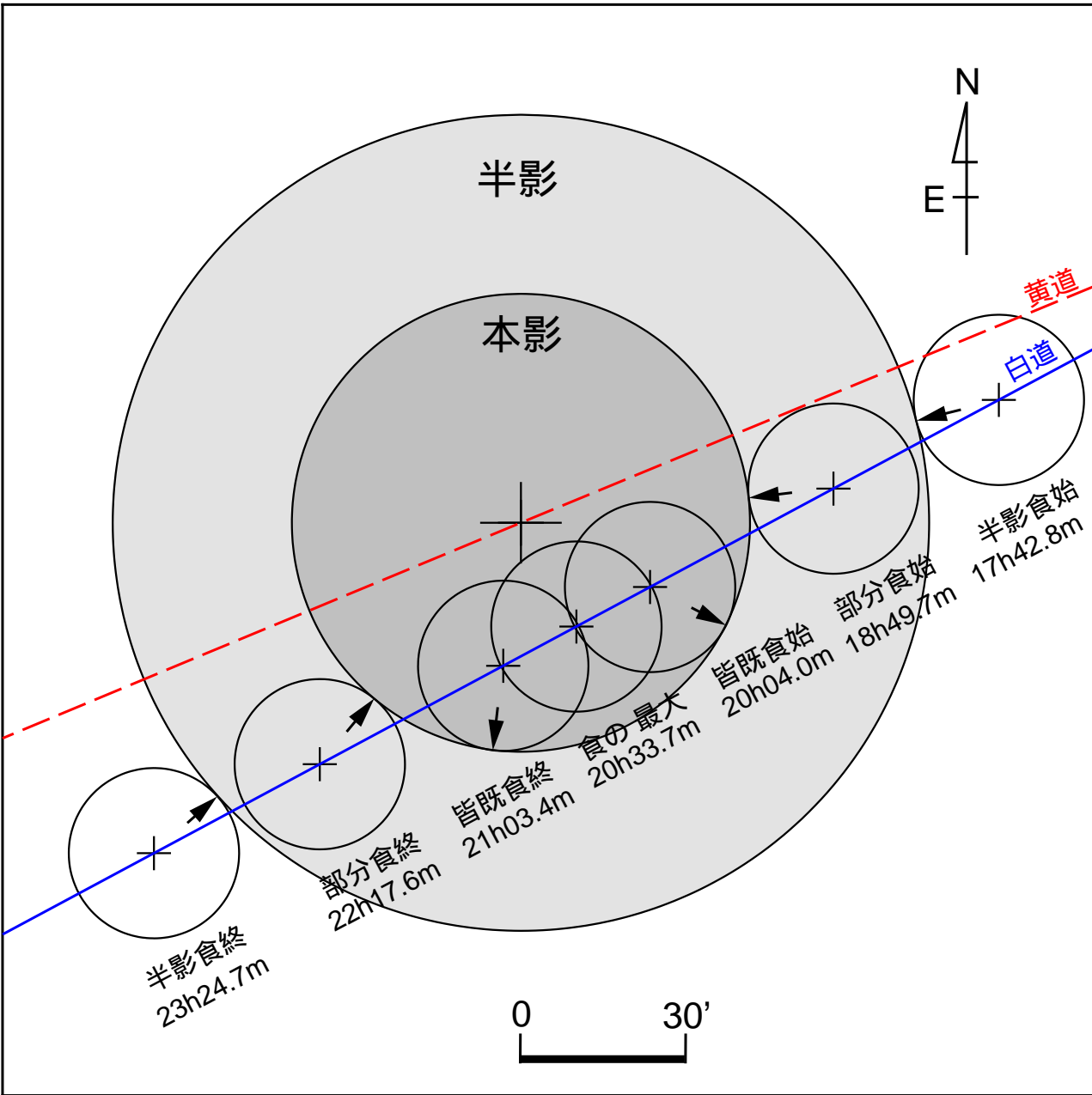
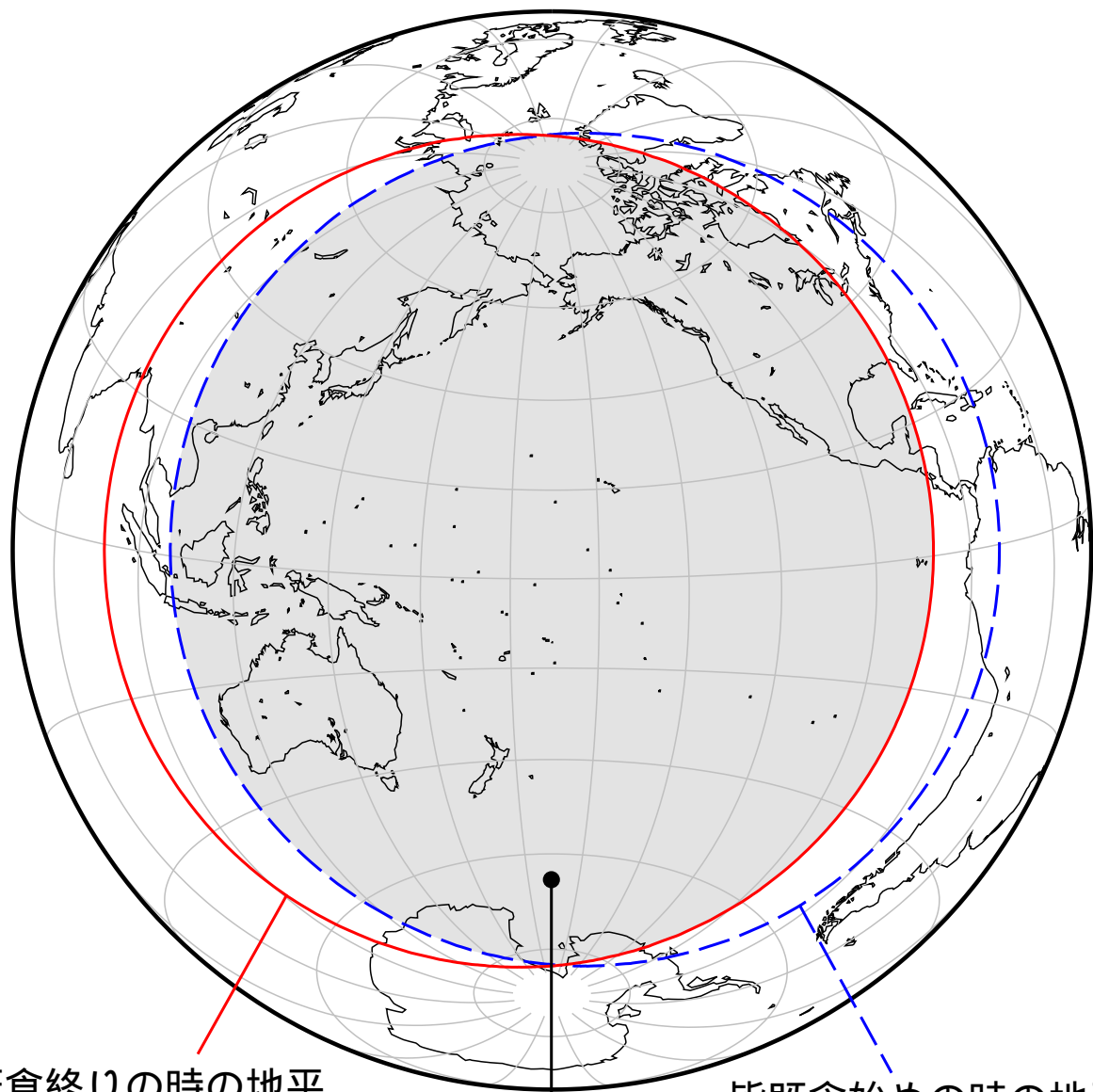


図3 皆既月食が見られる地域



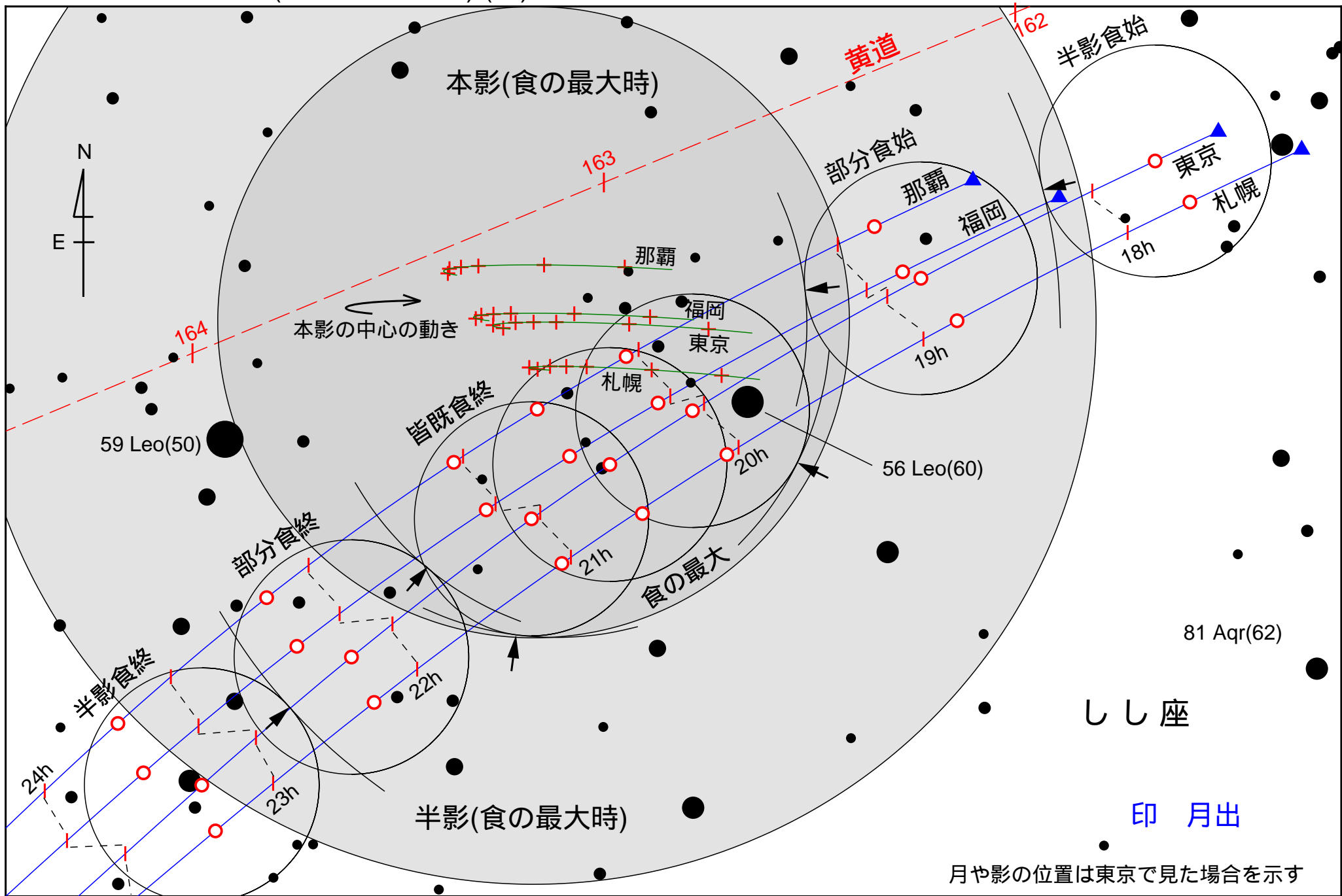
皆既食終りの時の地平

皆既食始めの時の地平

皆既月食が始めから終わりまで見られる

図4 皆既月食の星野(2026年3月3日)(火)JST

印や+印は食の経過に伴う各現象時の月や本影の中心を示す



月や影の位置は東京で見た場合を示す

图5 皆既月食・潜入

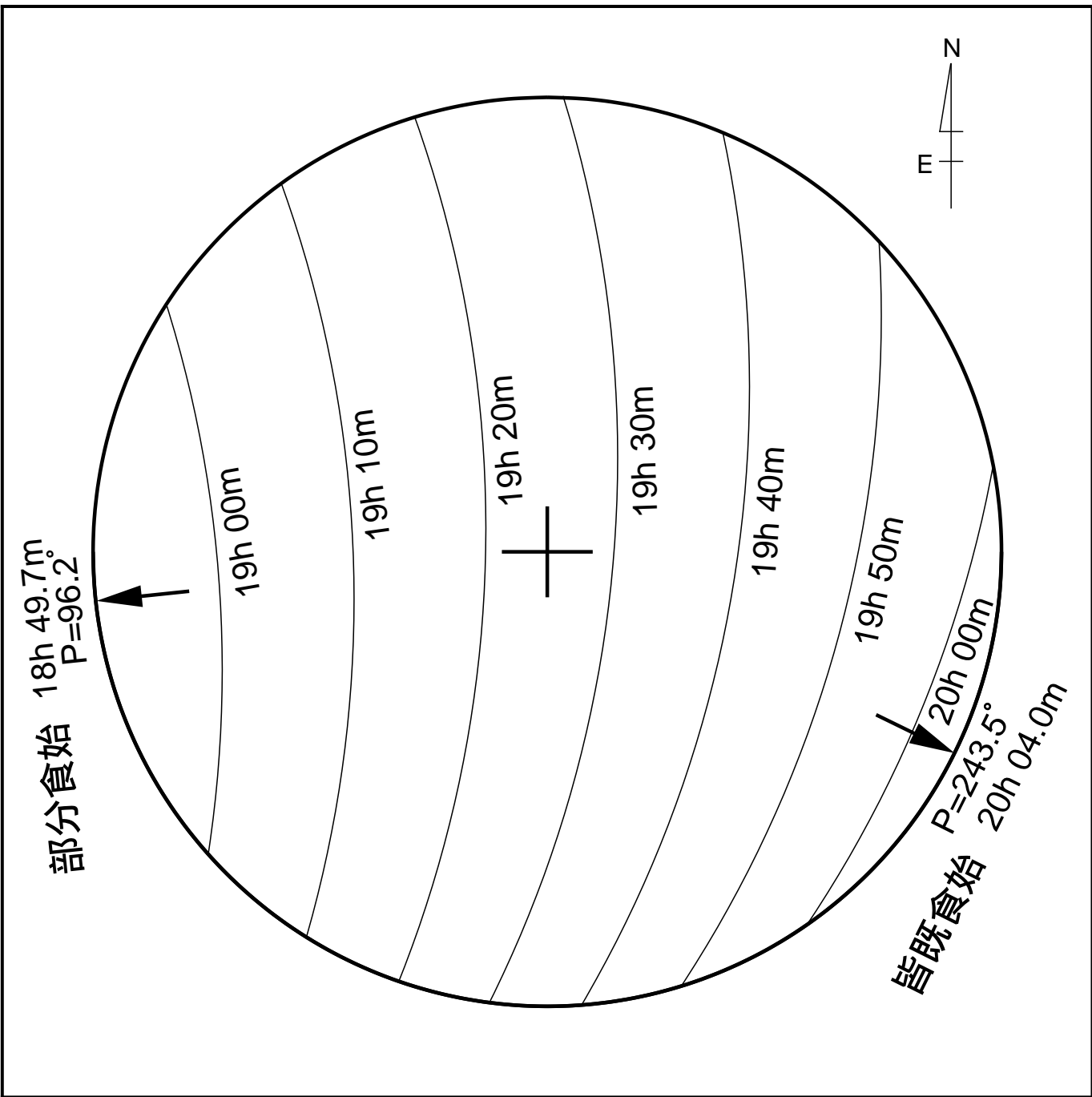


図6 皆既月食・出現

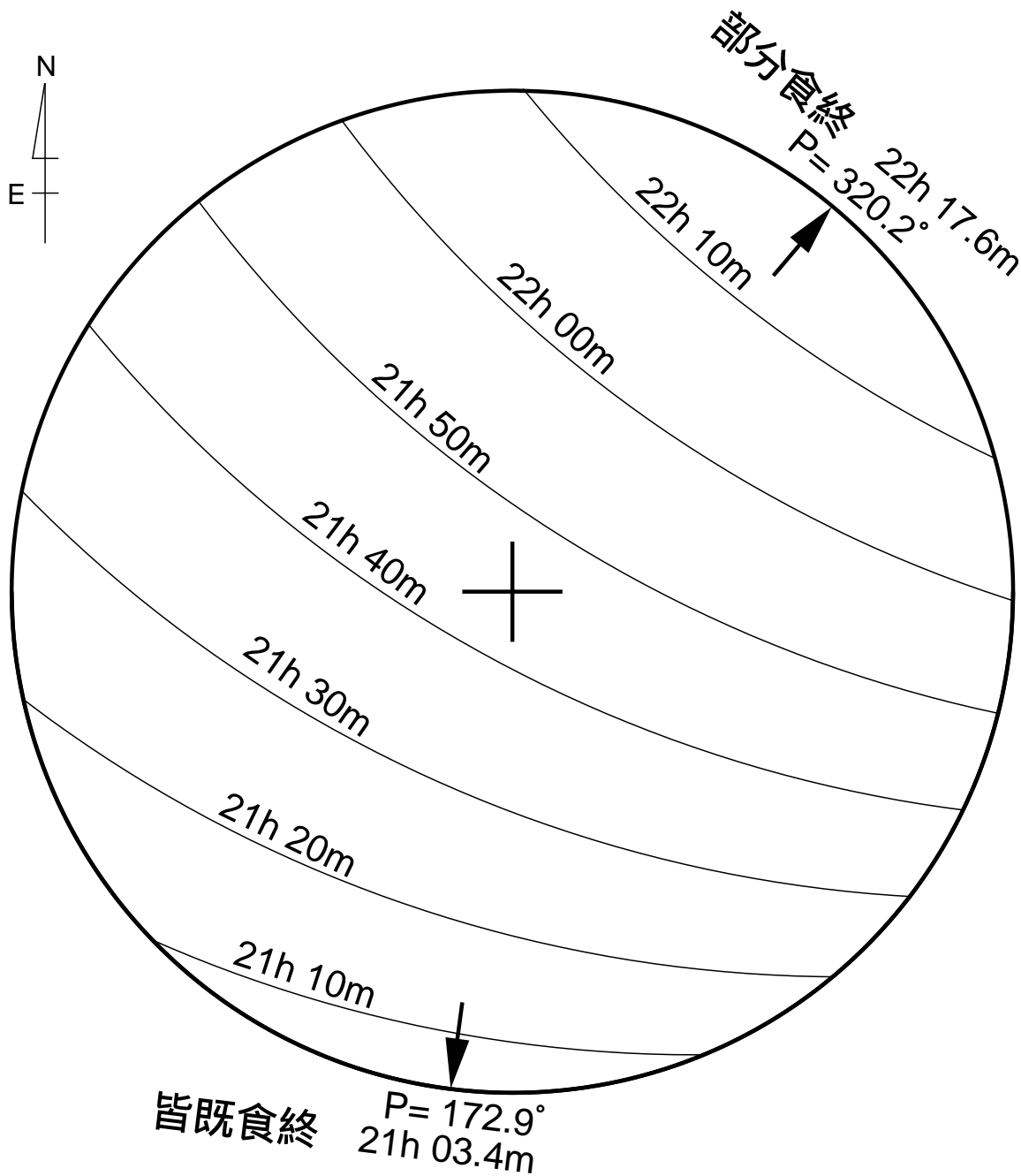
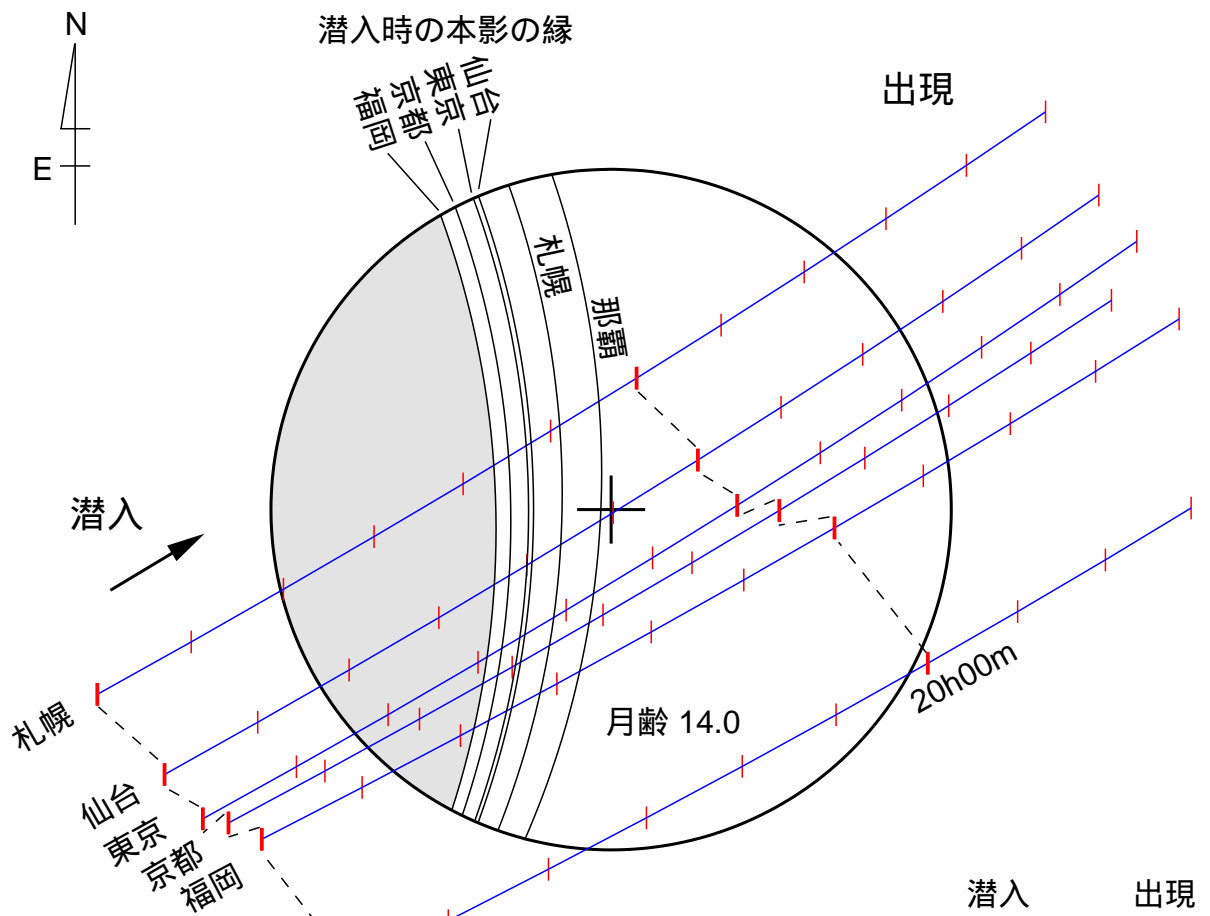


図7 2026年3月3日(火) ZC1589 56 Leo (6.0等)

(経路上の目盛りは10分ごと、JST)



	潜入 h m	出現 h m
札幌	19 19.7	20 23.6
仙台	19 16.8	20 24.6
東京	19 16.3	20 23.1
京都	19 14.5	20 18.6
福岡	19 13.0	20 12.6
那覇	---.-	19 57.8

図8 ZC 1589・56 Leo (5.9等) の潜入時刻(JST)

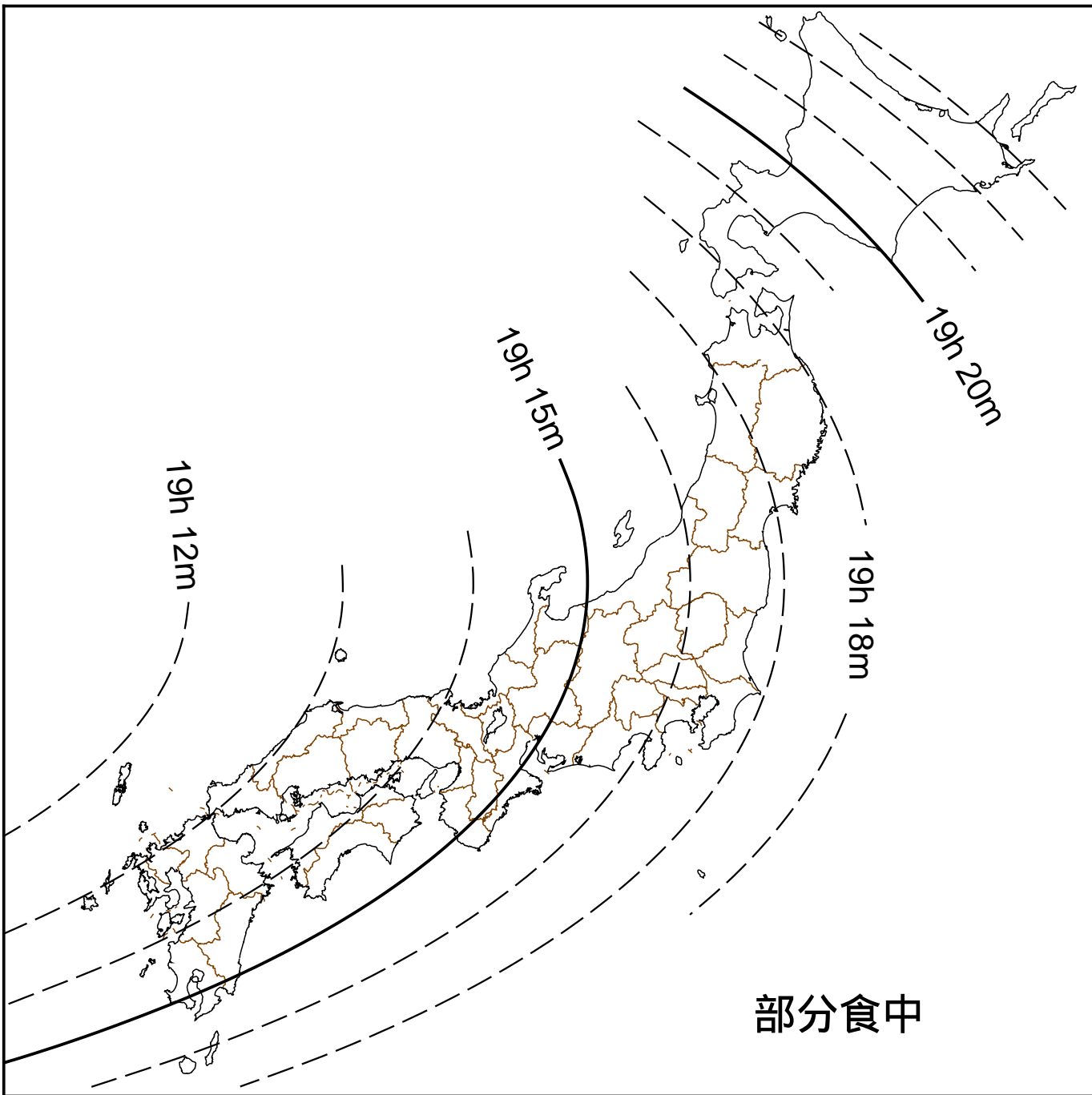
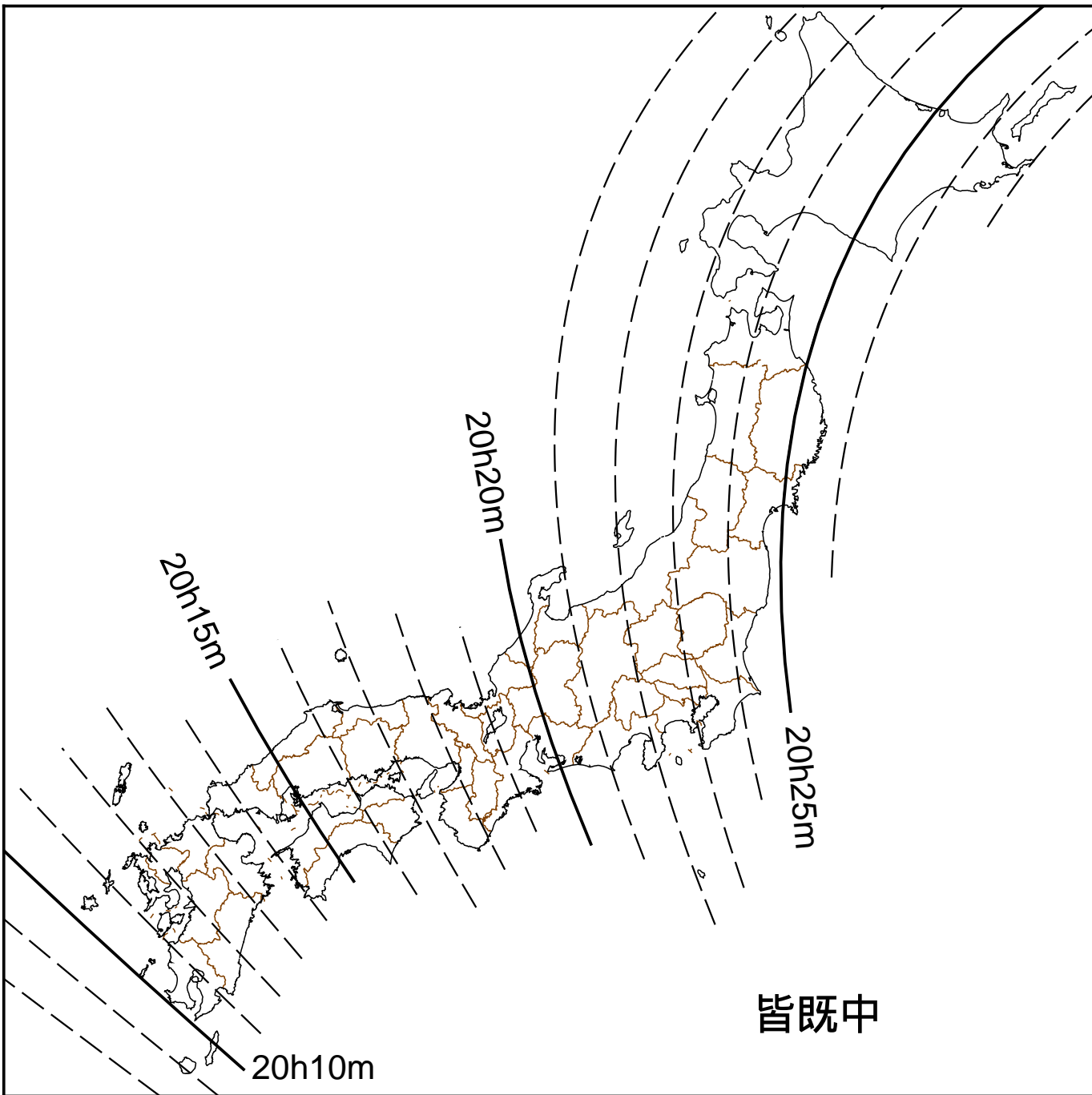


図9 ZC 1589・56 Leo (5.9等) の出現時刻(JST)



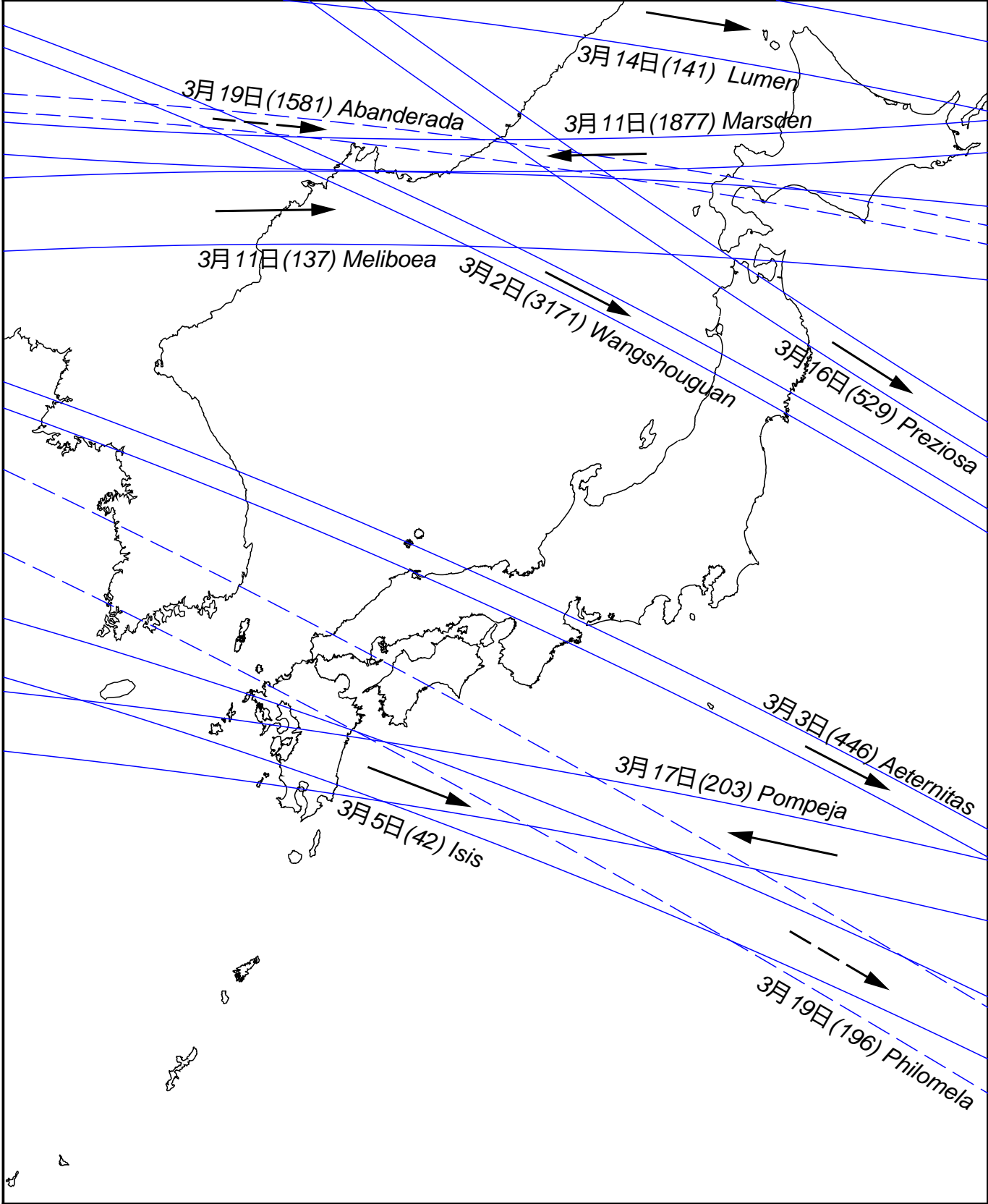


図10 小惑星による主な掩蔽帯経路 ( S.Preston初期予報 ) 2026年3月 ~ 20日  
 矢印は影の移動方向を示す

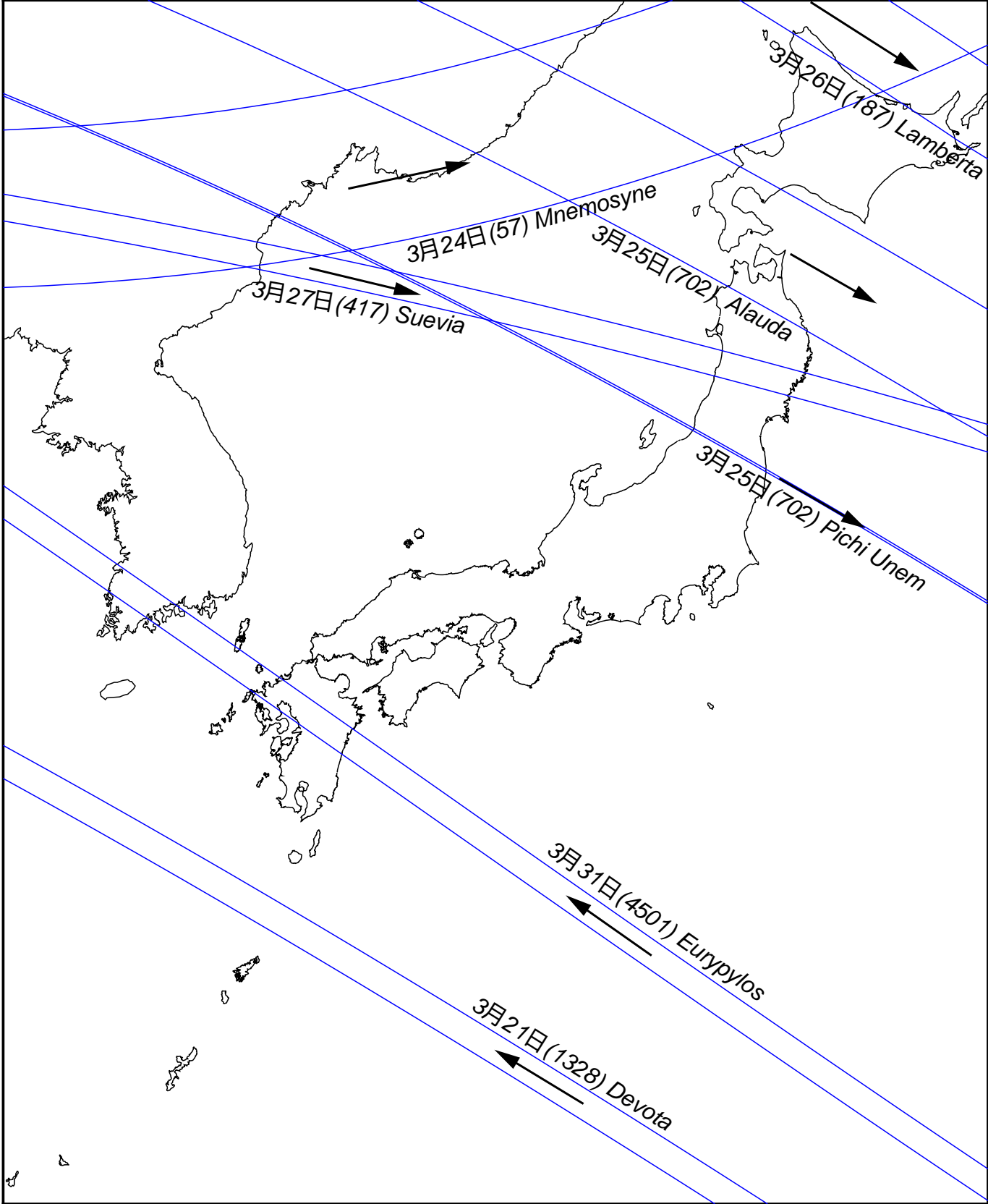


図11 小惑星による主な掩蔽帯経路 ( S.Preston初期予報 ) 2026年3月20日 ~  
 矢印は影の移動方向を示す