

図1 (6326) Idamiyoshi (2024年8月21日)

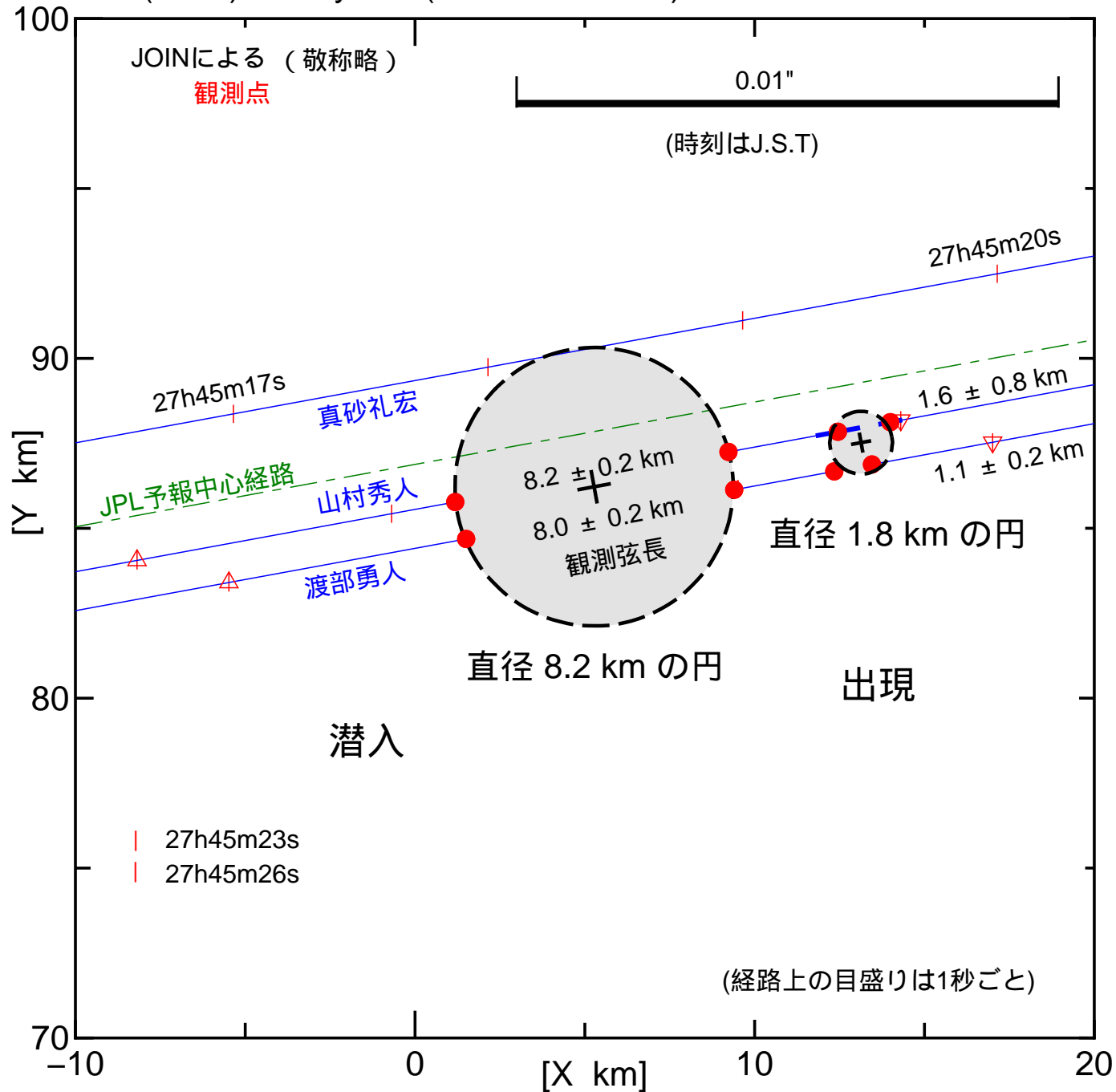


図2 (4460) Bihoro (2023年12月17日)

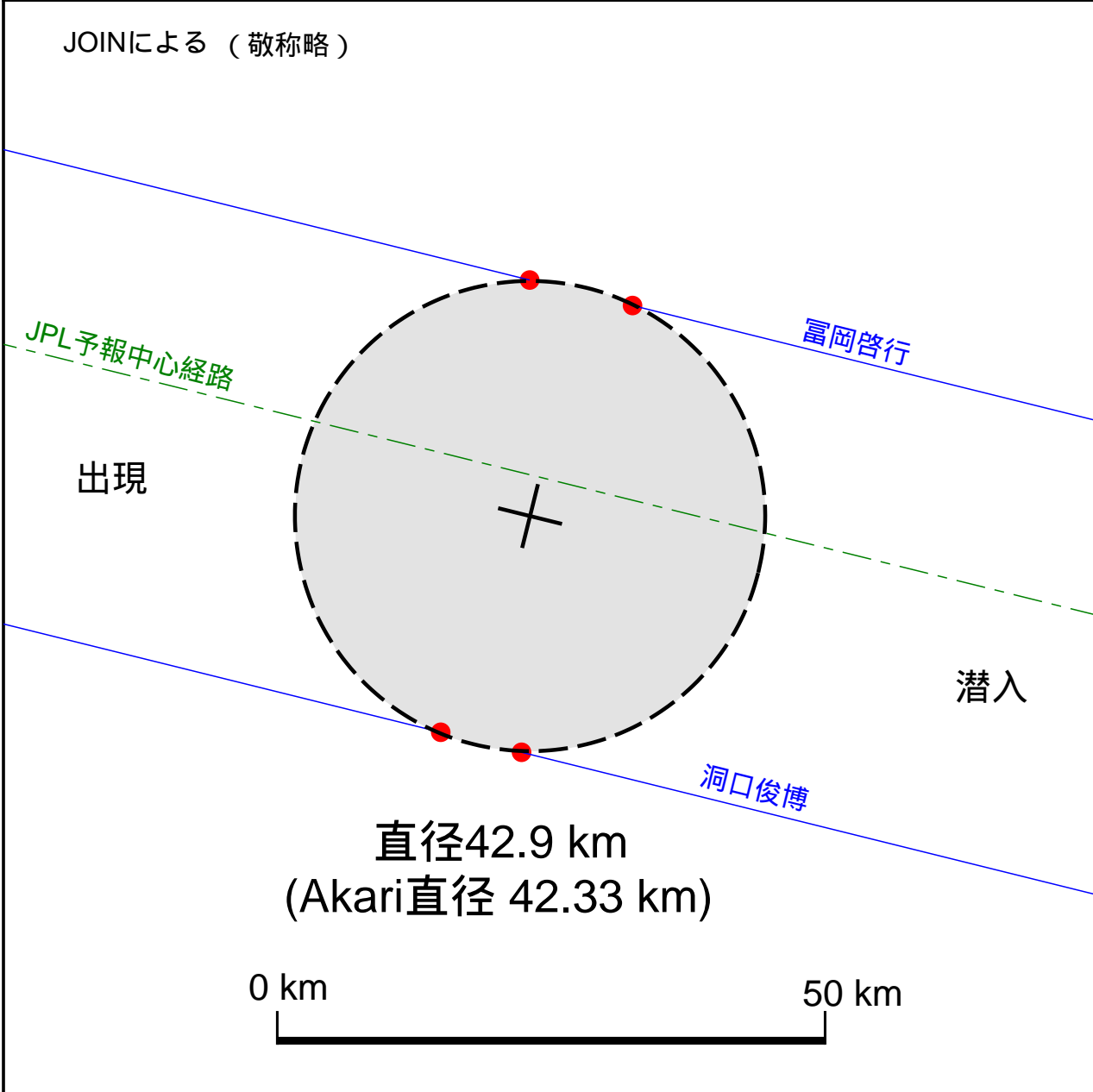


図3 (4460) Bihoro (2023年12月21日)

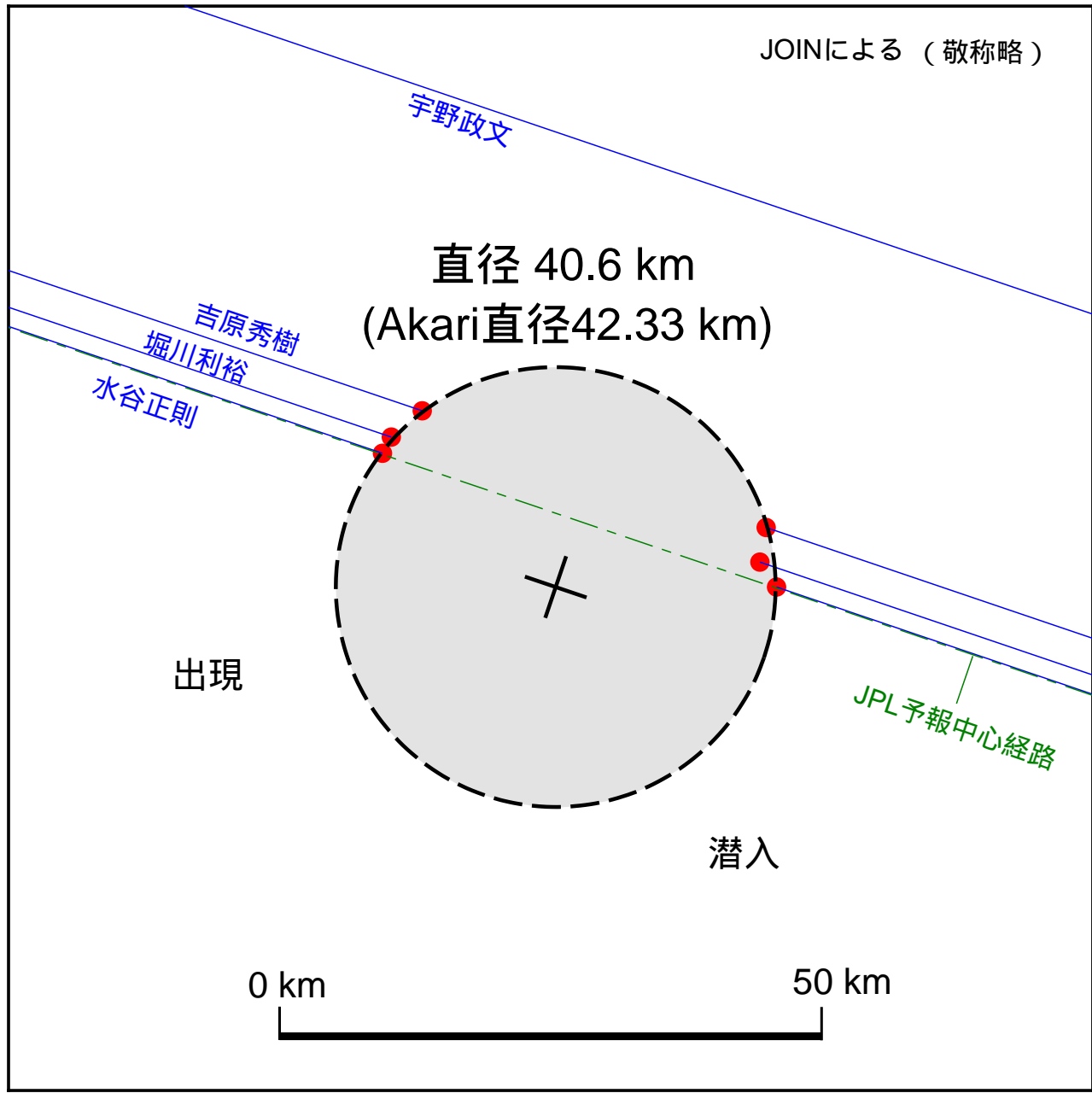
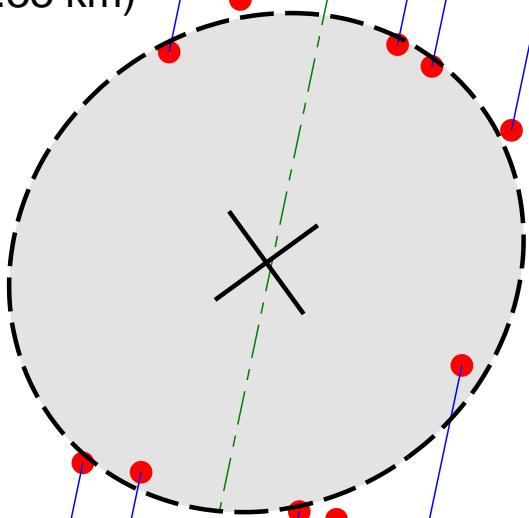


図4 (4460) Bihoro (2024年2月12日)

JOINによる (敬称略)

楕円は 41.8 x 37.9 km
面積等価直径 39.8 km
(Akari直径 42.33 km)



出現

潜入

0 km

50 km

宇野政文

吉原秀樹

加瀬部久司

山村秀人

井田三良

JPL予報中心経路

図5 (4460) Bihoro (2018年12月18日)

JOINによる (敬称略)

出現

直径42.33km(Akari)の円

潜入

Preston予報中心経路

観測弦長

$16.4 \pm 0.3 \text{ km}$

吉田秀敏

0 km

50 km

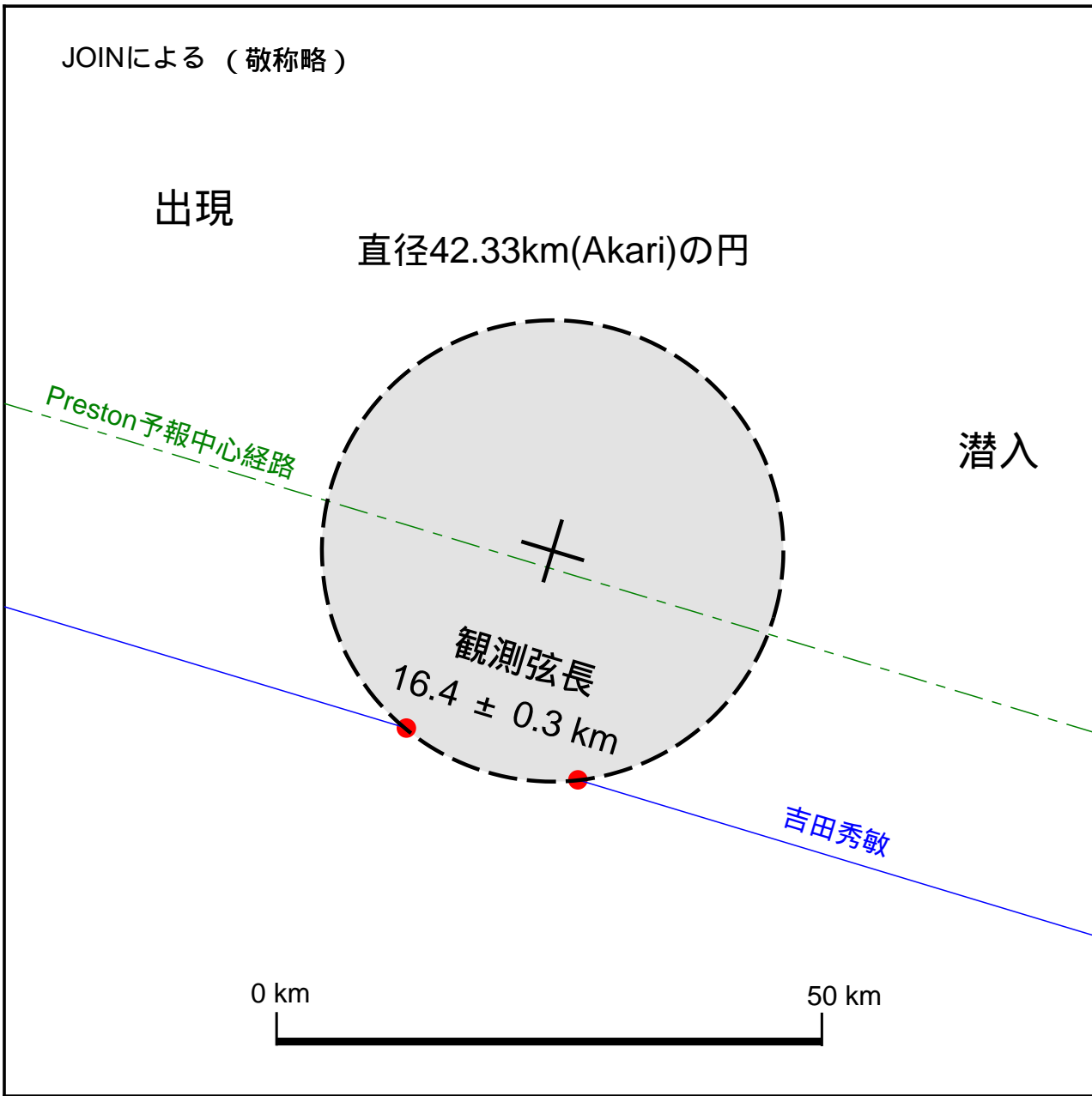
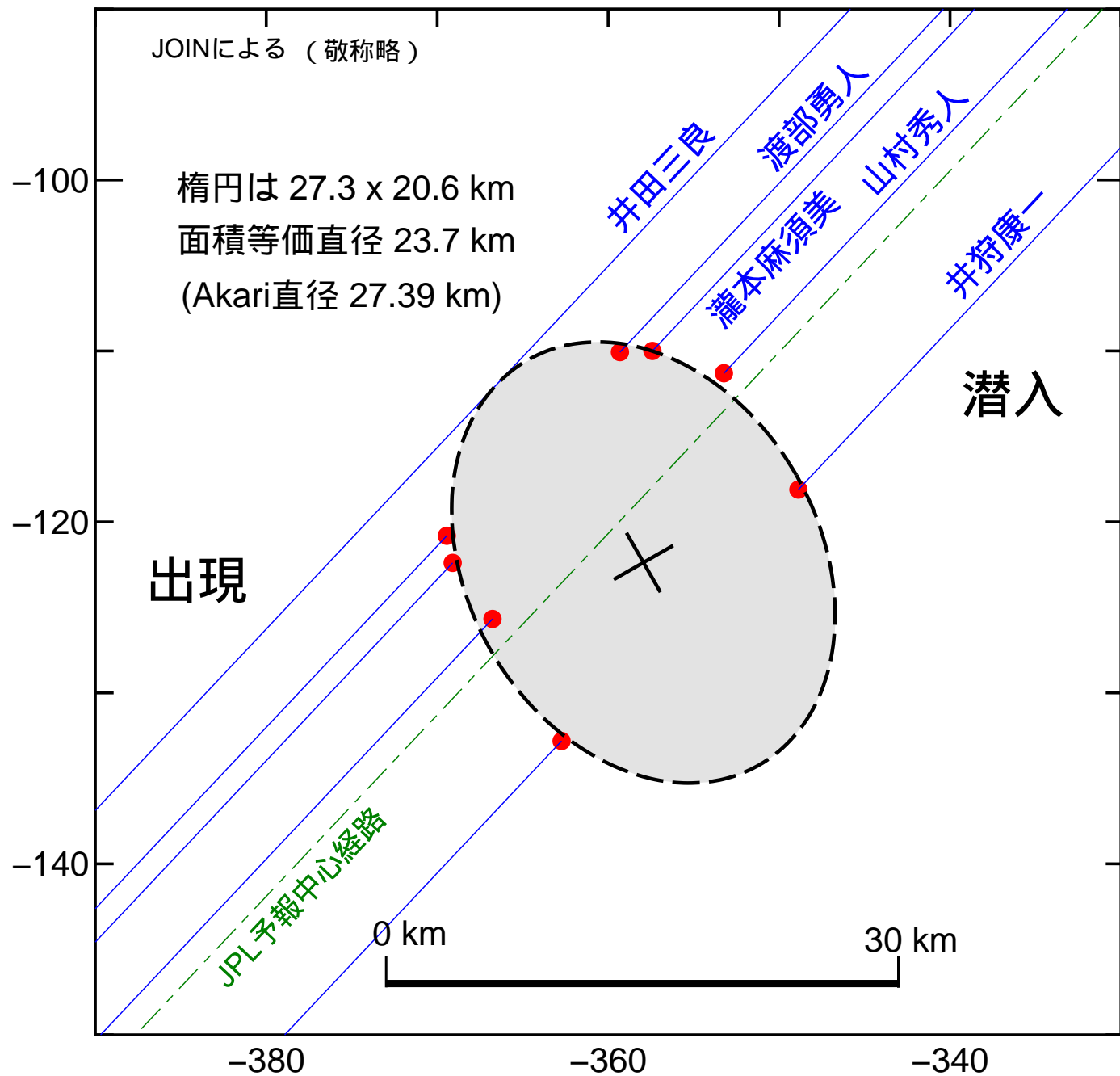


図6 (2879) Shimizu (2024年3月10日)



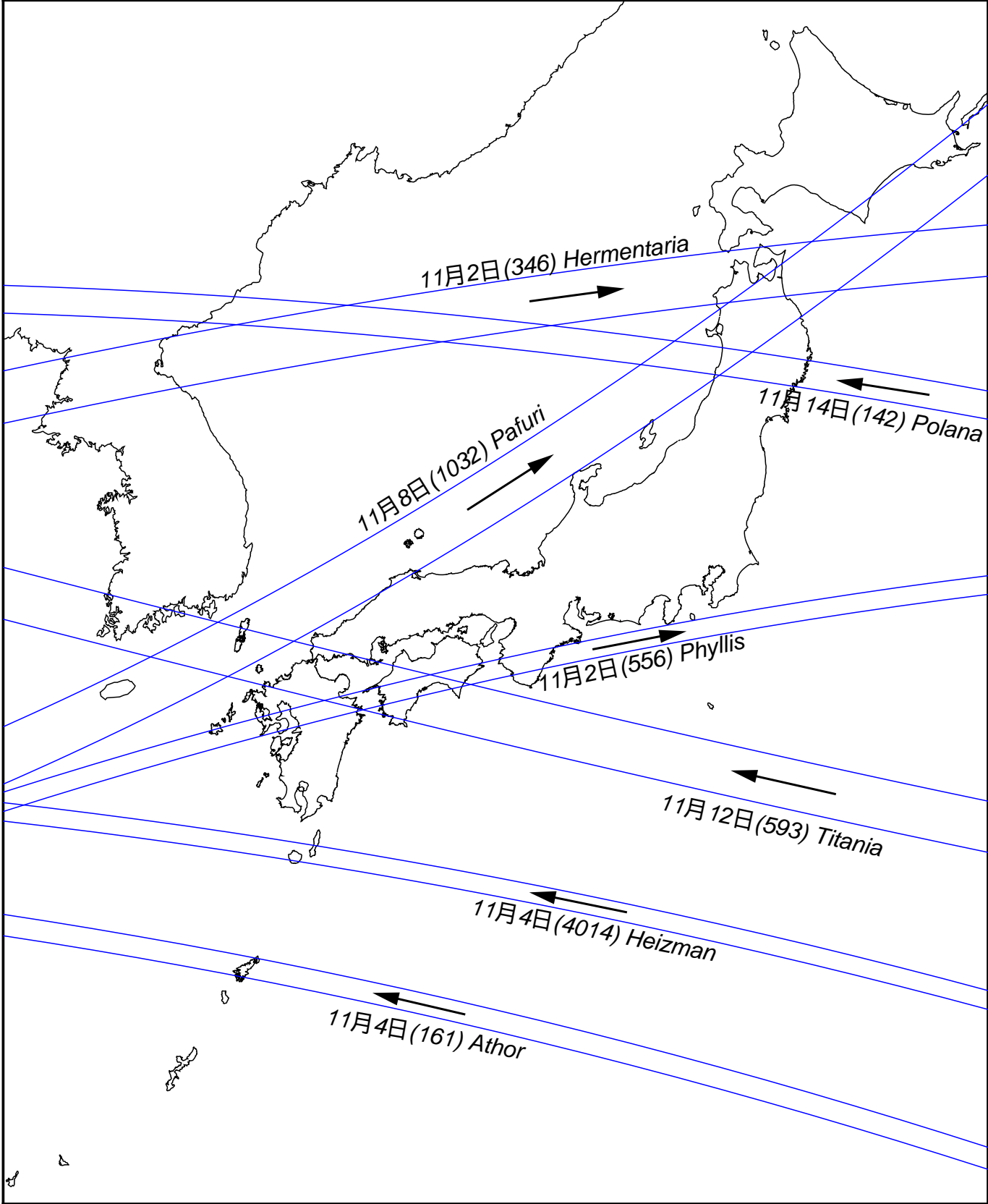


図7 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston予報ほか) 2024年11月前半
 矢印は影の移動方向を示す

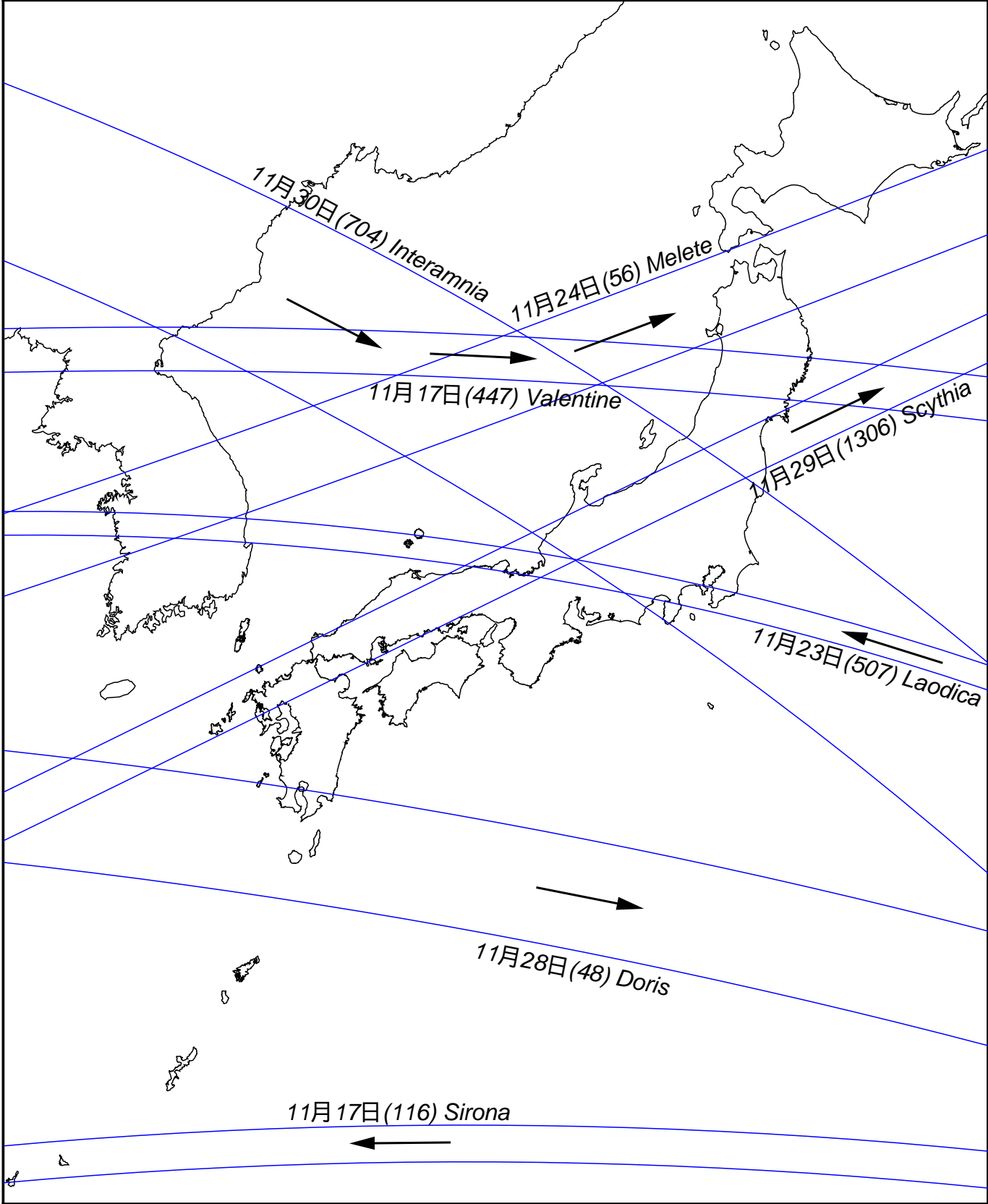


図8 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston予報ほか) 2024年11月後半
 矢印は影の移動方向を示す