

(159) Aemilia (2021年11月23日) の食 観測結果

(時刻はJ.S.T)

JOINによる (敬称略)

観測点

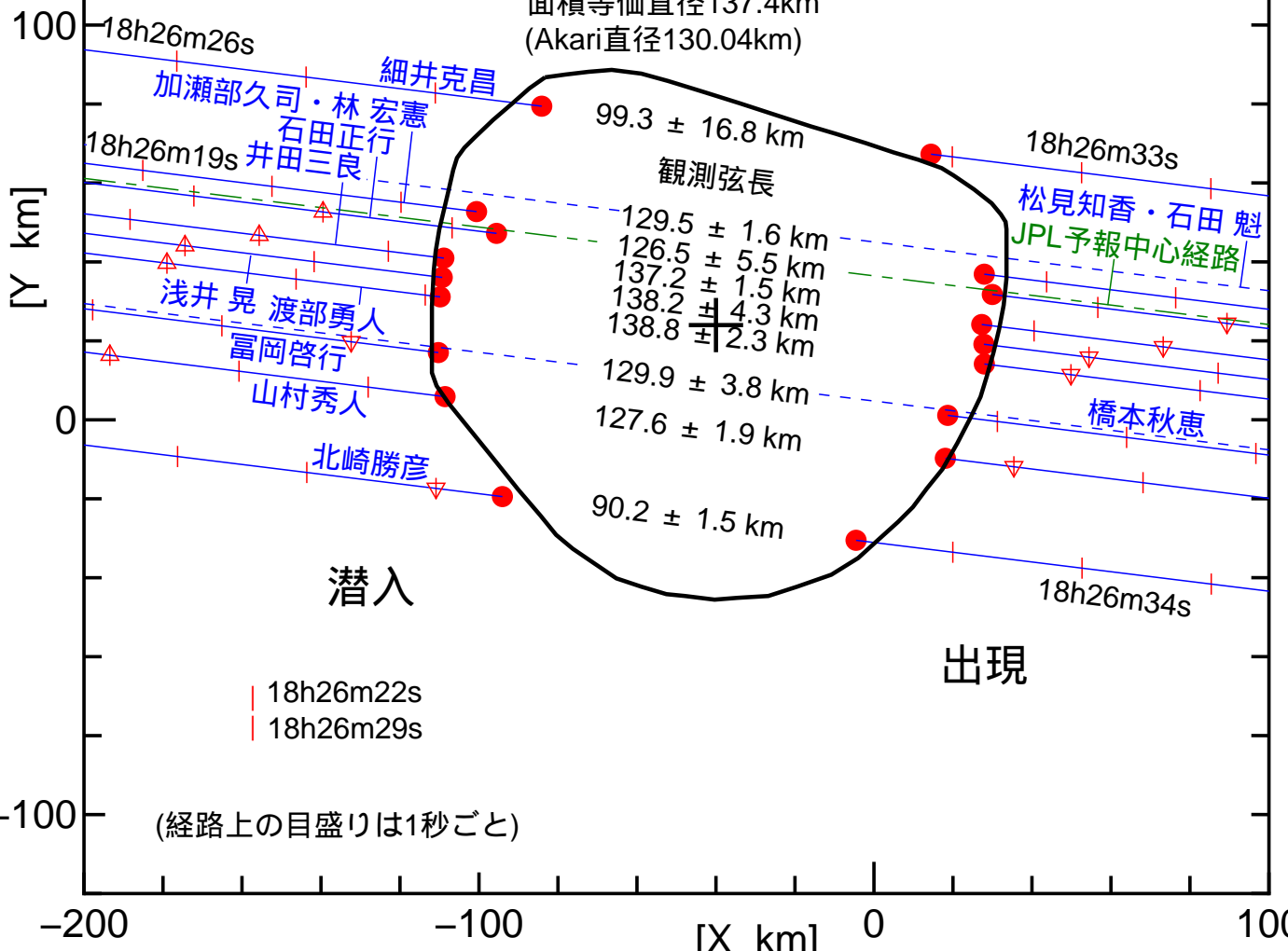
短破線は曇りほか

0.02"

DAMIT Model 1869(x 0.983)

面積等価直径137.4km

(Akari直径130.04km)



$99.3 \pm 16.8 \text{ km}$

観測弦長

$129.5 \pm 1.6 \text{ km}$

$126.5 \pm 5.5 \text{ km}$

$137.2 \pm 1.5 \text{ km}$

$138.2 \pm 4.3 \text{ km}$

$138.8 \pm 2.3 \text{ km}$

$129.9 \pm 3.8 \text{ km}$

$127.6 \pm 1.9 \text{ km}$

$90.2 \pm 1.5 \text{ km}$

加瀬部久司・林宏憲

石田正行

井田三良

浅井晃

渡部勇人

富岡啓行

山村秀人

北崎勝彦

細井克昌

18h26m33s

松見知香・石田魁

JPL予報中心経路

橋本秋恵

18h26m34s

潜入

出現

18h26m22s

18h26m29s

(経路上の目盛りは1秒ごと)