

# かなた望遠鏡・観測装置 使用状況 (2014年8月－2015年7月)

植村誠

広島大学 宇宙科学センター

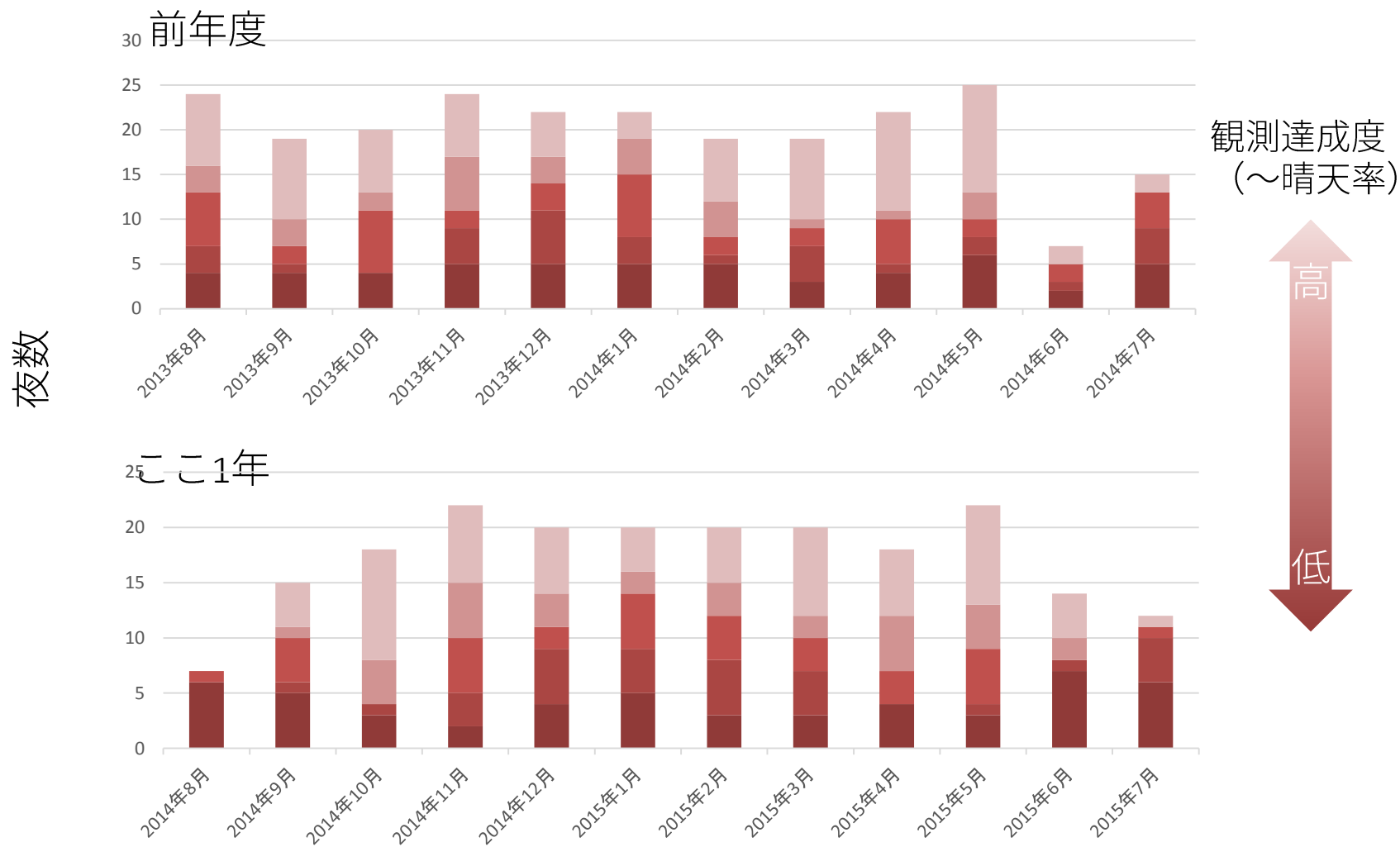
@岡山UM2015

# Outline

- 観測状況 基本データ
  - 観測夜数・観測時間
  - 観測装置ステータス・トラブル情報
- 科学的成果
  - 観測対象
  - トピックス
- まとめ

# 観測夜数・観測時間

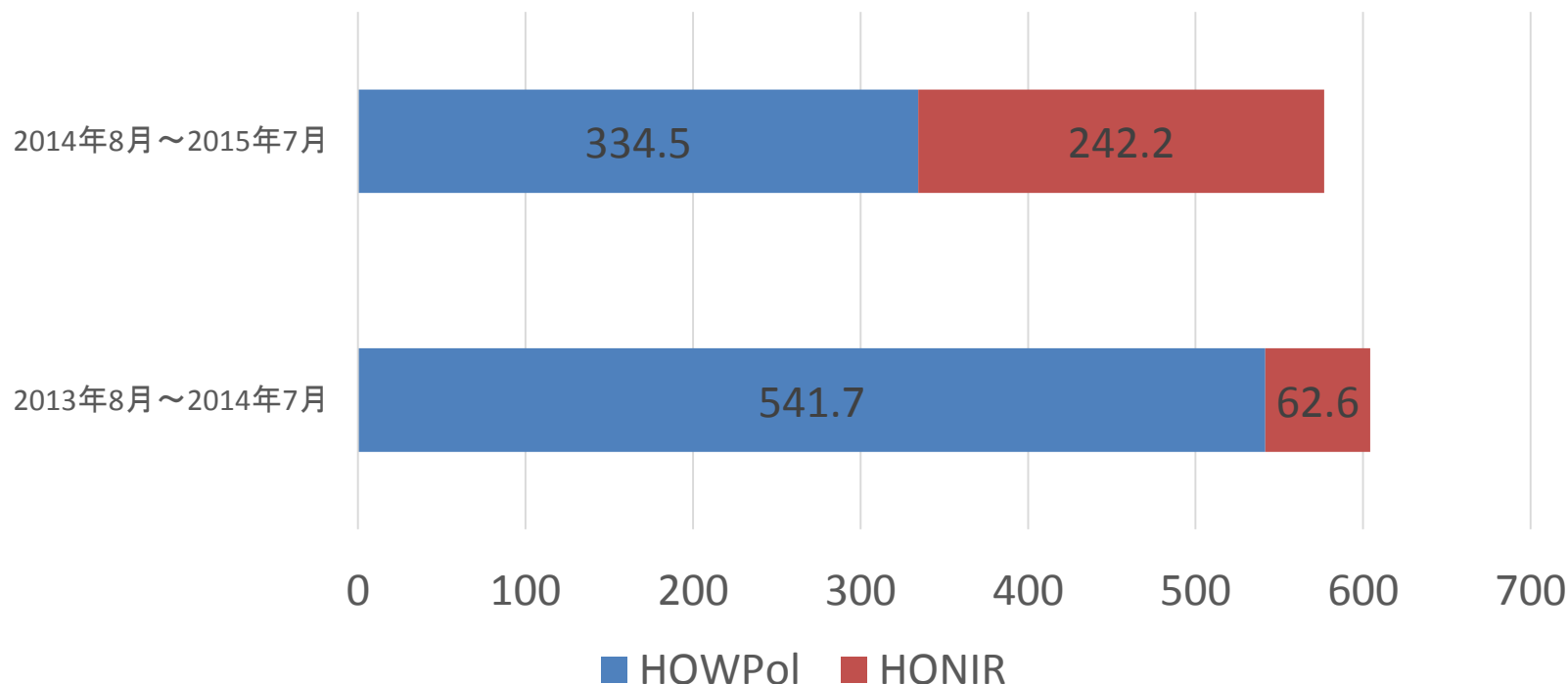
- 観測夜数：208夜（昨年度より1割減。主に昨年夏の悪天候による。）
- 観測時間：577時間（2.8時間/夜：昨年度と同等）



# 観測装置の使用割合

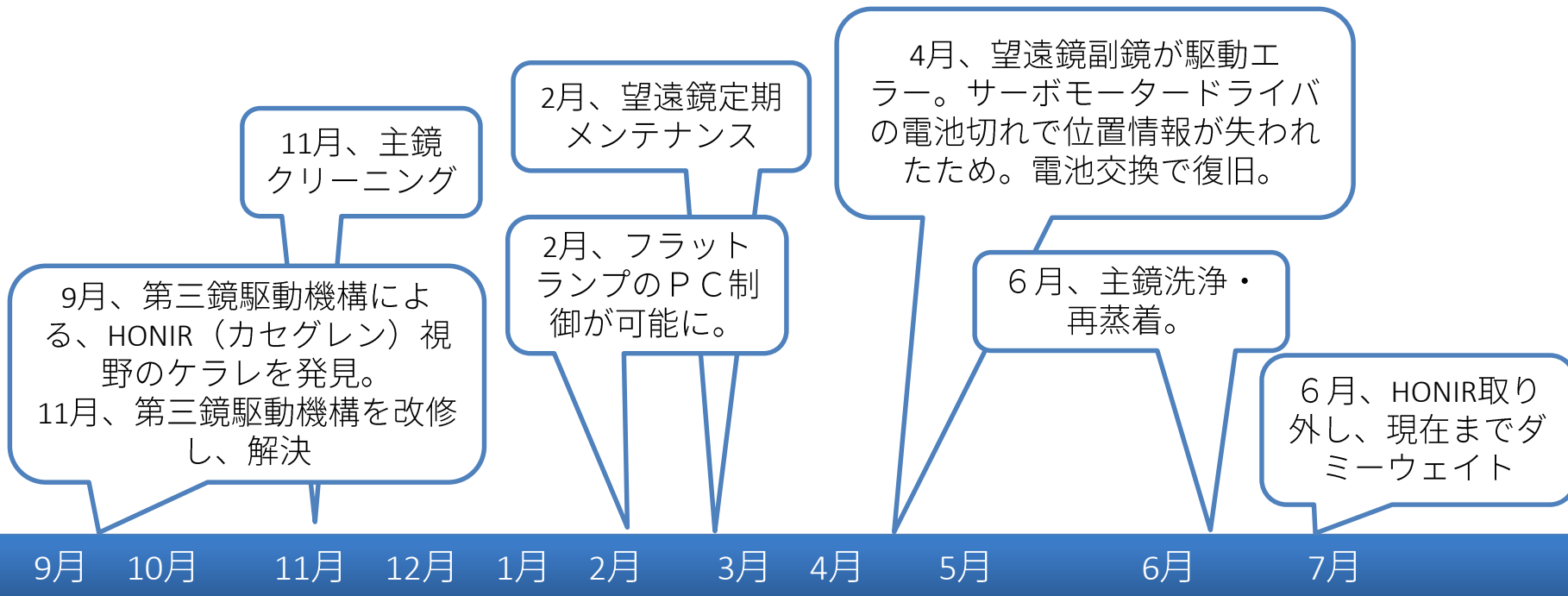
- HONIRが安定した定常運用に近づく。

装置使用時間



# 望遠鏡・施設ステータス・トラブル情報

望遠鏡



ドーム・施設

4月、スカイモニター用P Cが故障により、新品に交換。更新速度を2分から1分に短縮

6月、定期メンテナンス中にスリット上部から雨漏りを発見。主鏡の汚れと関係か？  
暫定対処後、雨漏りはしていない。

# 観測人員

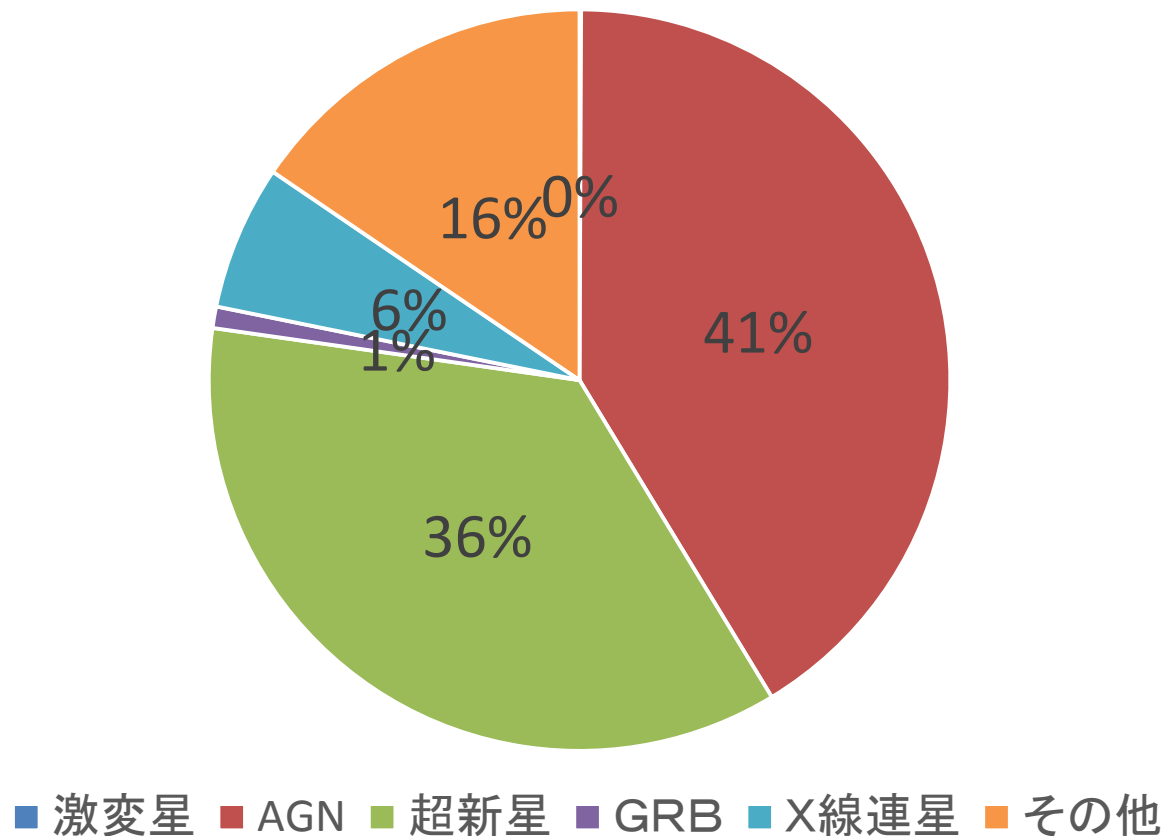
- 2014年8月～2015年3月
  - 森谷、伊藤(PD)、高木(D1)、河口(M2)、川端M、中岡、神田、高田(M1)
- 2015年4月～
  - 伊藤(PD)、高木(D2)、川端M、中岡(M2)、志岐(M1)

＊HONIR試験観測    &    OISTER観測は秋田谷が観測を主導

# この1年の観測対象

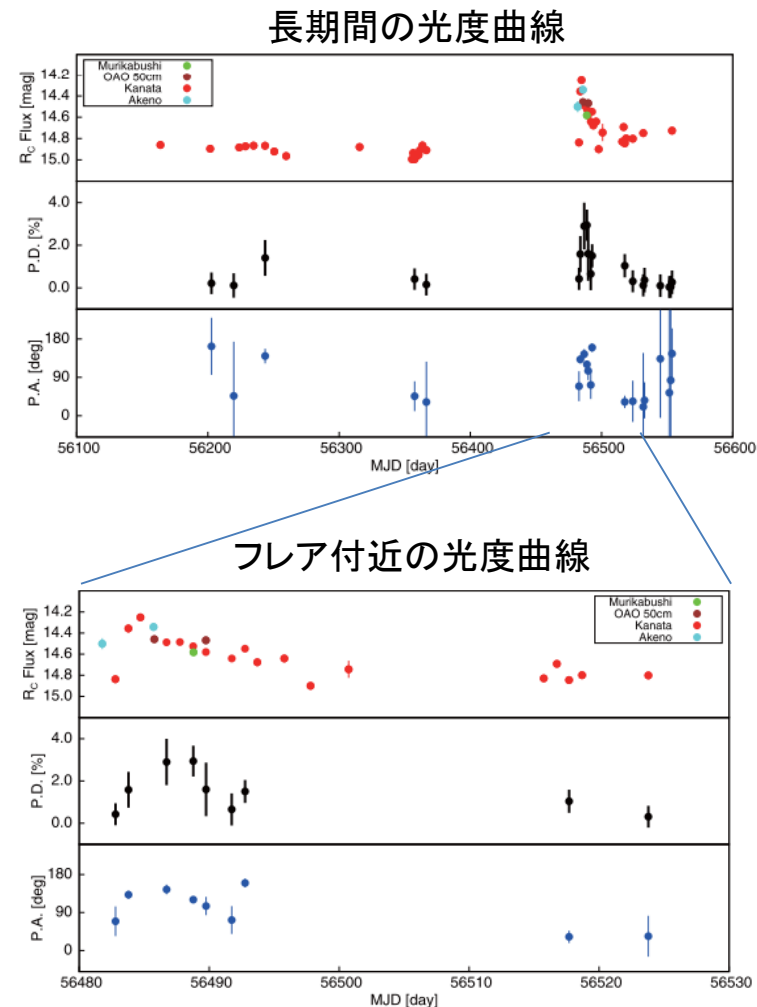
- \*活動銀河核と超新星が中心。
- \*原始星とX線連星の観測時間が増加。

2014年8月～2015年7月



# Radio-loud NLSy1 銀河からの短時間偏光変動 (Itoh+14, PASJ, 66, 108; Itoh+13, ApJL, 775, 26)

- かなた望遠鏡の従来からの偏光モニターターゲット  
= blazar(BL Lac & FSRQ=高光度)
- Radio-Loud NLSy1
  - 比較的低光度
  - Fermiによるガンマ線検出
  - ガンマ線の発生場所？ Blazarとの関係？
- 1H 0323+342
  - ガンマ線に同期した可視フレア
  - 偏光度の上昇を伴う
  - 偏光方位角が電波ジェット方向と一致
  - blazarに類似
- かなたのAGN研究に新たな切り口



# まとめ

- 東広島天文台、動き始めて9年が終了
  - この1年は大きなトラブルの数が少なかった
  - HONIRの観測時間が順調に増加
- そして10年目へ
  - 基本方針は変わらず
    - HOWPol, HONIRをメインにした突発現象の分光・測光・偏光モニター
    - GRB、超新星、ブレーザー、新星、X線連星、矮新星
    - 制御架の更新（リモート対応、等）も検討