



MAXIによる全天観測データの処理と公開

中平聰志^{*1}, 根來均^{*2}, 三原建弘^{*1}, 杉崎睦^{*1}, 芹野素子^{*1},

諏訪文俊^{*2}, 浅田真^{*2}, 海老沢研^{*3}, 富田洋^{*3}

^{*1} 理化学研究所MAXIチーム

^{*2} 日本大学理工学部物理学科, ^{*3} ISAS/JAXA

nakahira@crab.riken.jp



概要: MAXIは2009年8月から「きぼう」船外実験プラットフォーム上で運用が続けられているX線全天モニタである。MAXIはISS周回に伴い全天を走査することで非常に高い全天カバー率とリアルタイムリンク率~70%という通信環境を持ち、突発現象に対する速報をおこなっている。その速報性を活かすため地上系には、X線イベントの登録、配信、検索・取得などをおこなうMAXIDBを備え、即時のデータ登録やプレイバックが可能となっている。また、92分毎に全天の大部分を観測するMAXIの観測データは時間・空間方向に入り組んでおり、指向型観測装置と比較して複雑である。理化学研究所によっておこなわれている「オンデマンドデータ公開」では全世界からのデータ取得リクエストに応じるため、1日ごとに全天のイベントデータをアーカイブする方式の代わりに、X線イベントを到来方向・時刻によって予め整理してアーカイブ化する方式を採用することでデータ取得の高速化を図った。

MAXIと全天観測



MAXIの特徴

- ✓ ISS「きぼう」船外実験プラットフォーム
- ✓ 92分毎のISS周回に伴い、全天を走査観測
- ✓ 過去の同種の装置より1桁高い感度
- ✓ リアルタイム・データリンク 60-70%

GSC (Gas-Slit Camera)
ガス比例計数管 (Xe+CO₂)

観測帯域: 2-30 keV

瞬間的な視野: 3×160°

~70%sky / 92 min,

>90%sky / day

SSC (Solid state Slit Camera)
CCDカメラ

観測帯域: 0.5-12 keV

瞬間的な視野: 3×90°

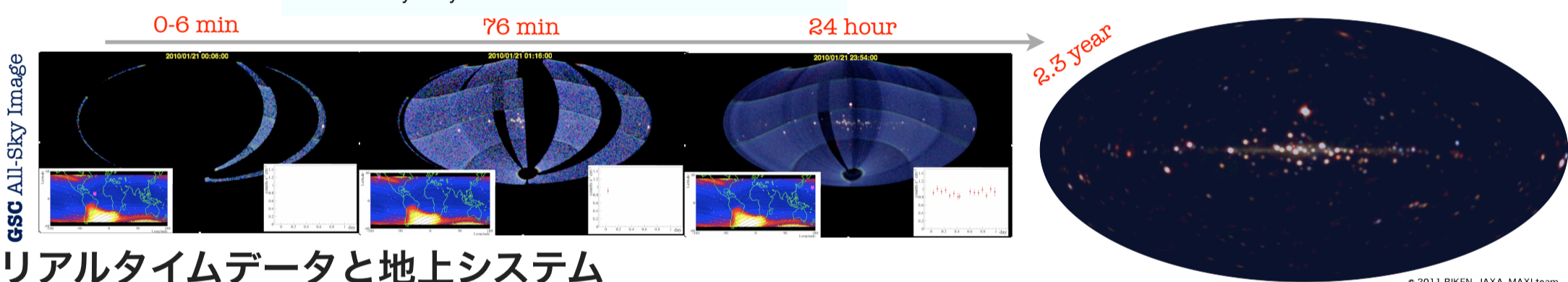
~数十%sky / 92 min

MAXI観測データの特徴

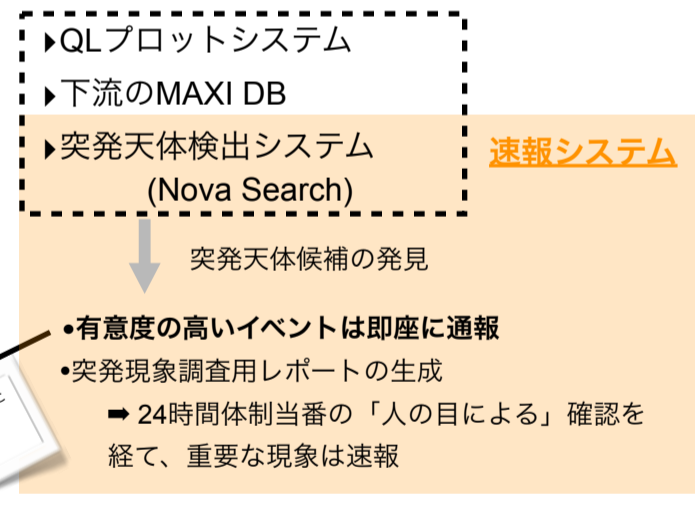
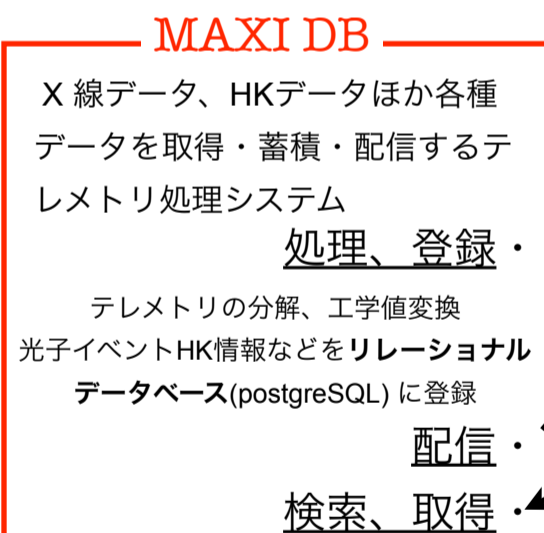
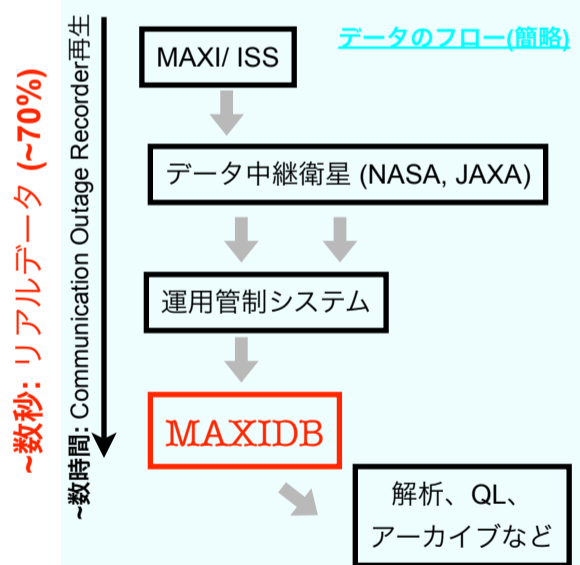
- i. 92分毎に全天をめまぐるしく走査観測するMAXIのデータは複雑で、指向型観測装置とは異なる考え方が必要。

	指向型観測装置 (~1/10 ⁶ sky/day)	MAXI (N × 95% sky/day)	→結果として
観測データ	ある座標に対する固定観測の集合	観測する空域が連続的に変わり時間・空間方向に入り組んでいる	解析対象のデータ抽出コストが大きい

- ii. 観測カバー率の高さとISS通信環境の良さから、MAXIは速報という使命も持つ。
→リアルタイムのデータを扱う地上システムが必要。

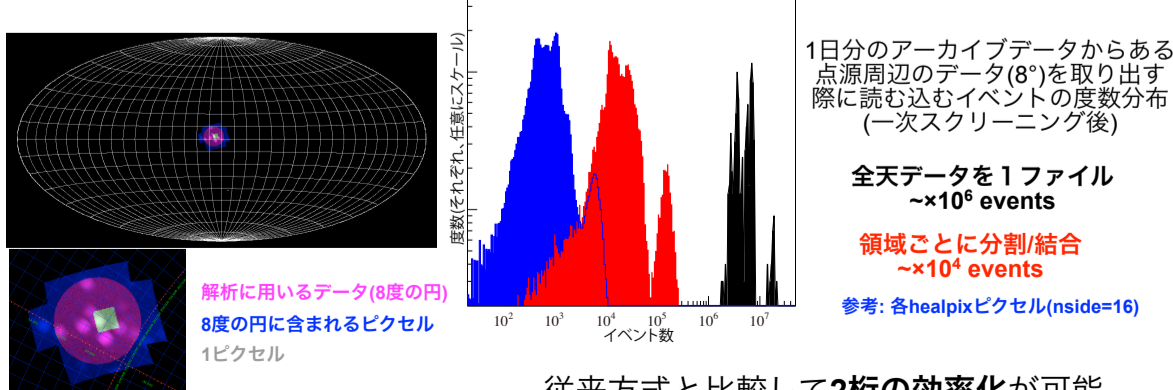


リアルタイムデータと地上システム



データ公開とデータアーカイブ

- ✓ 科学的利用が可能な処理済みデータを理化学研究所から提供中 (<http://maxi.riken.jp>)
 - 2009/12～ 光度曲線(現在272天体)
 - 2010/09～ 明るい天体に対する1日平均スペクトル (現在113天体)
 - 2011/11～ 任意の天体・時刻に対するfits画像、光度曲線、スペクトル(オンデマンド公開:<http://maxi.riken.jp/mxondemand>)
- ✓ 科学解析に利用するデータは1日毎に全X線イベントをfitsフォーマットでアーカイブした形式で、理化学研究所からMAXIチームの研究者に提供中。将来的な全データ公開に向け、ftoolsに準拠した解析ソフトウェアを用意している。
- ✓ 全MAXIデータは恒久的にアーカイブされ未来の科学者の利用に供される。データアーカイブはJAXA宇宙科学研究本部の科学衛星運用・データ利用センターに配置される予定である。



将来的なMAXIデータアーカイブの方式の候補として検討中