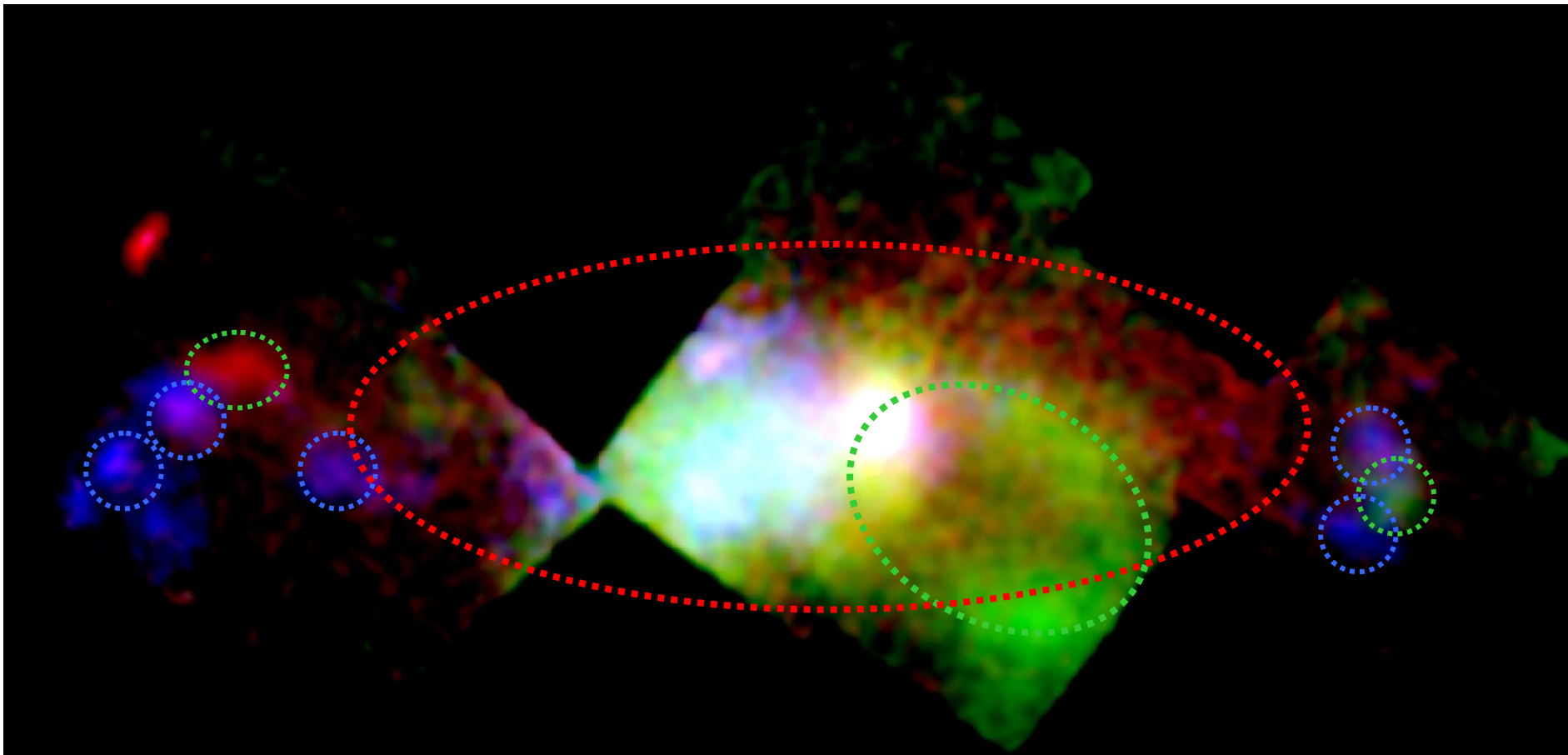
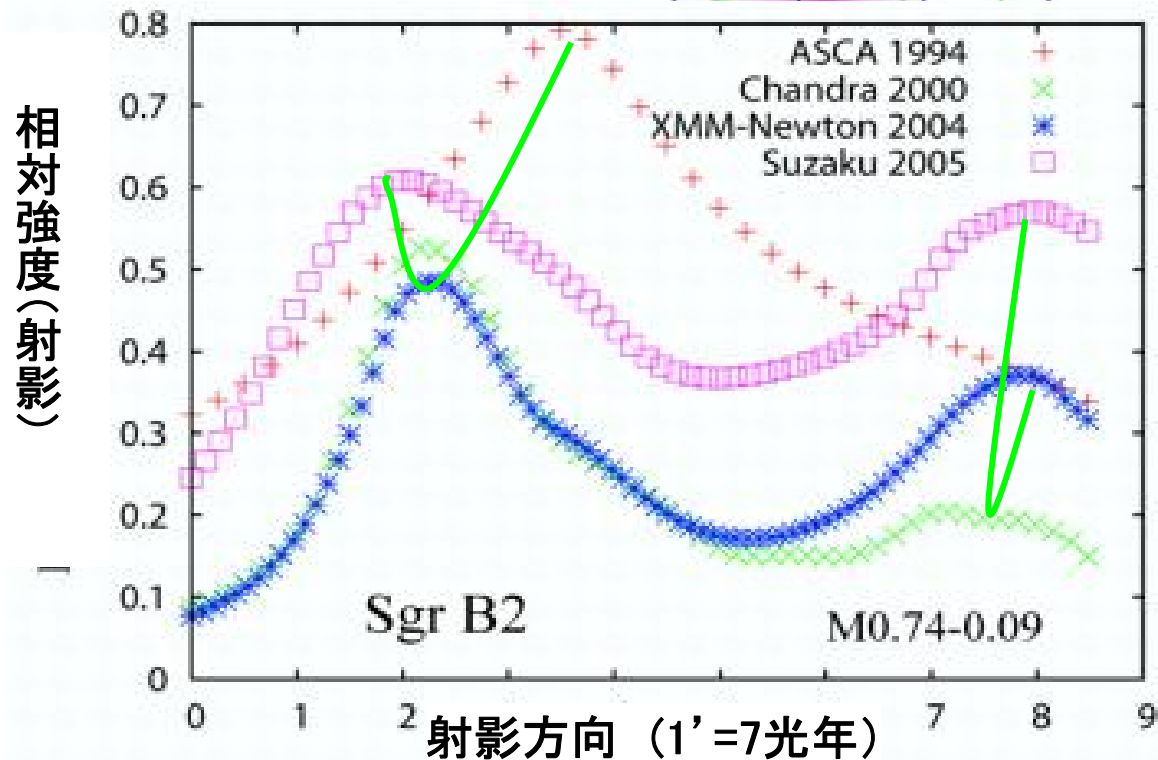
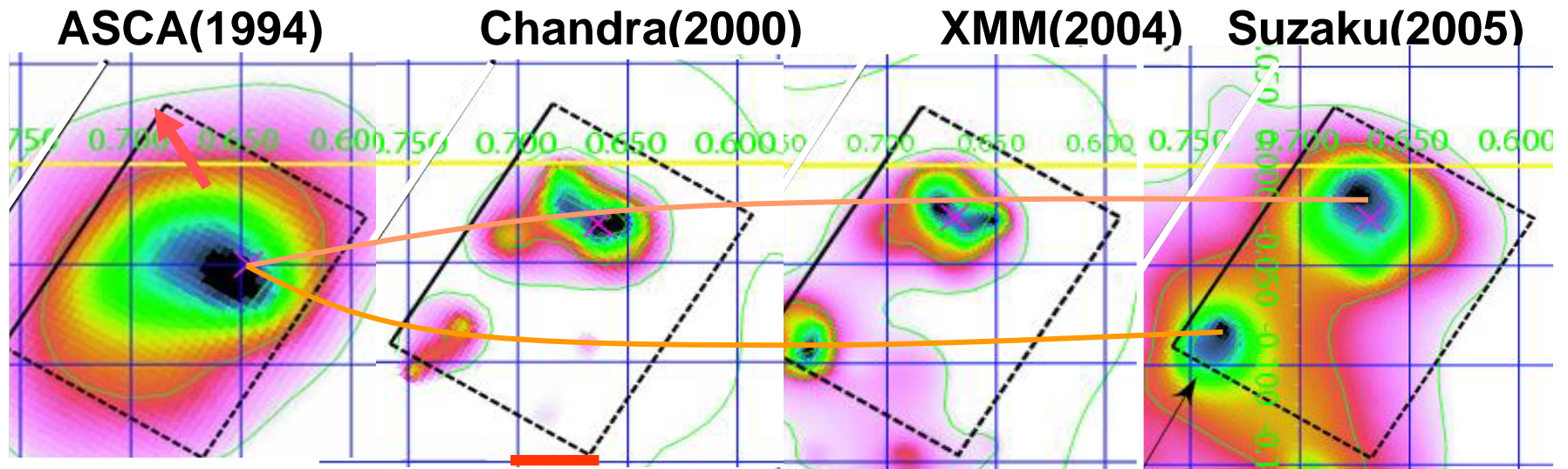


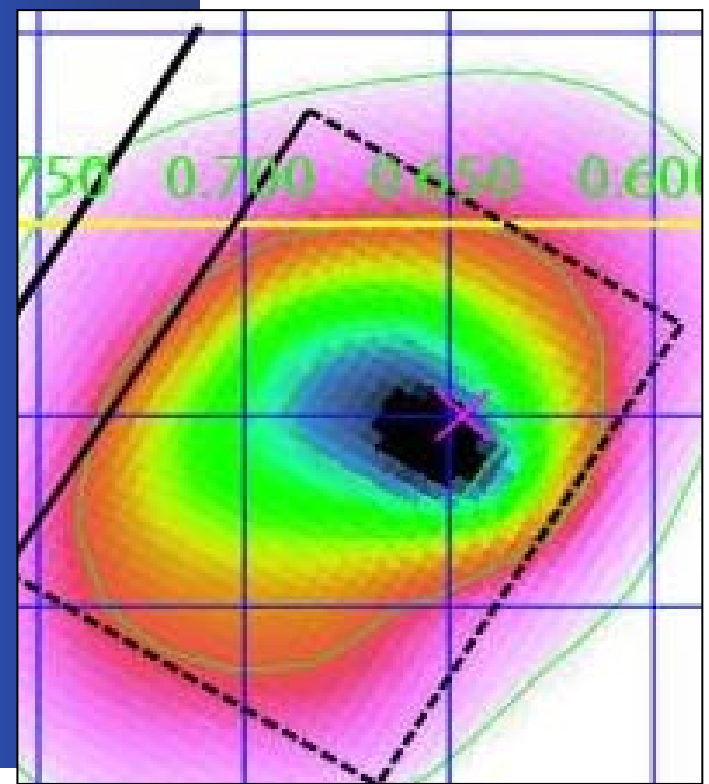
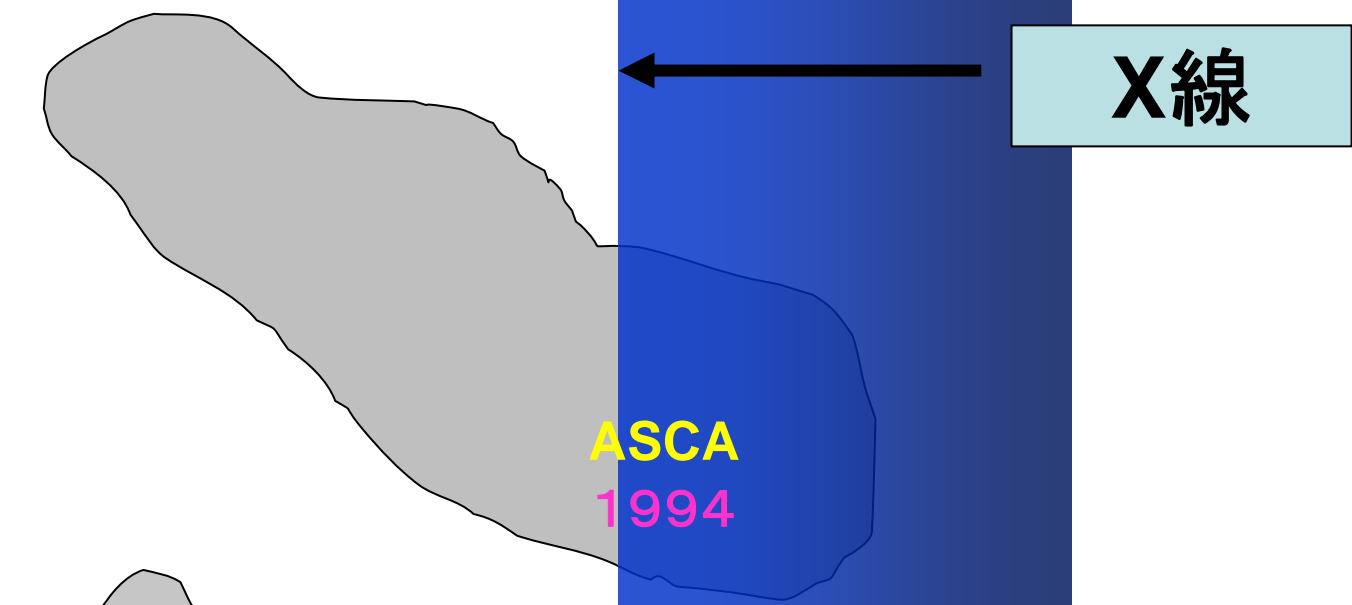
天の川銀河系の中心

- ① 広がったX線放射は大規模な超高温プラズマ球(7000万度)(赤)
- ② 多数の超新星残骸候補を発見(赤,緑)
- ③ 大質量ブラックホールの300年前の大爆発瞬間をキャッチ(青)



Sgr B2 と M0.74-0.09 の10年変動





**Sgr B2 と M0.74の
10年間の激動
1994年 (あすか)**

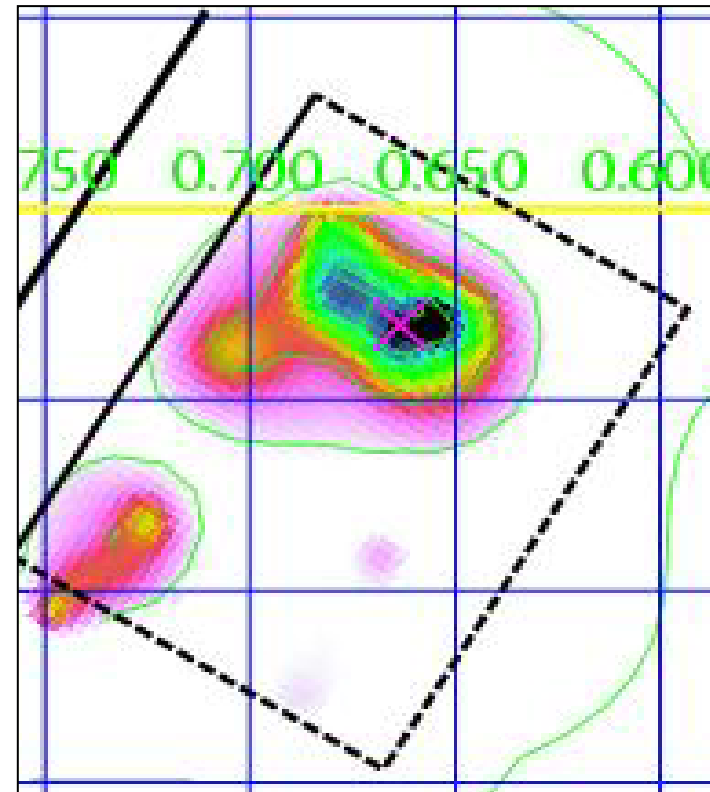
X線

Chandra
2000

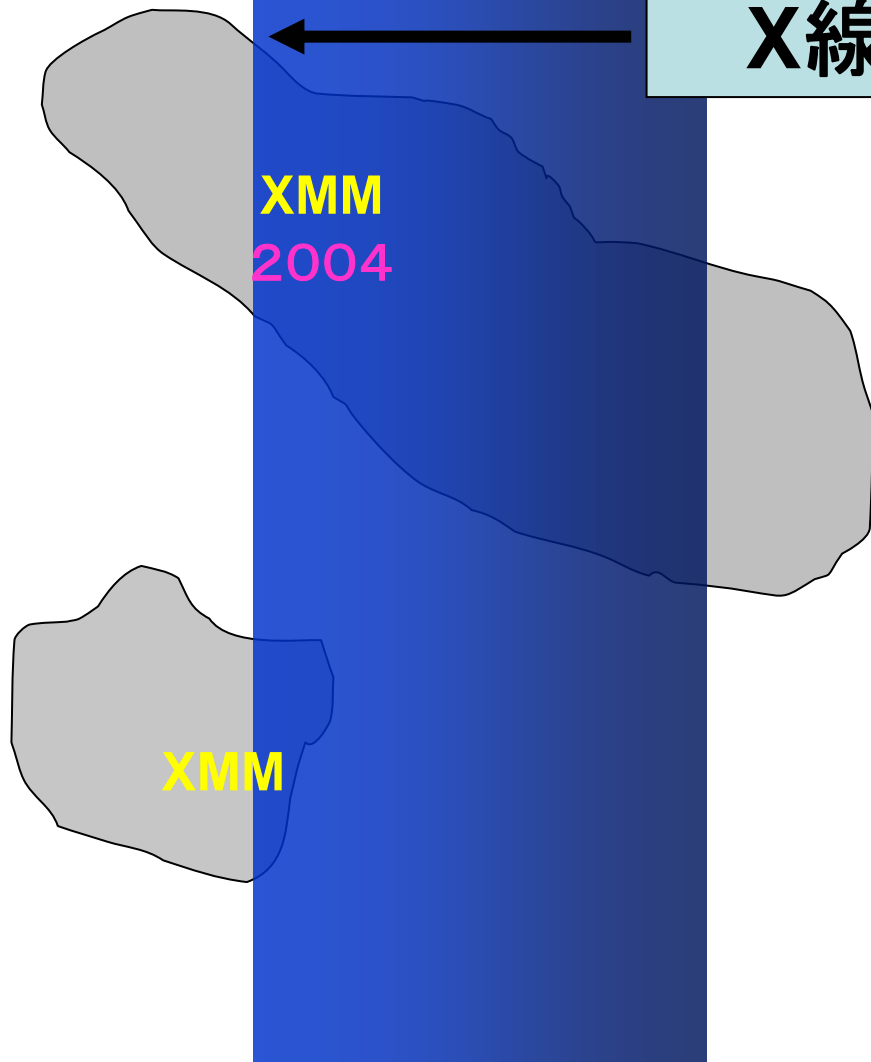
Suzaku

XMM

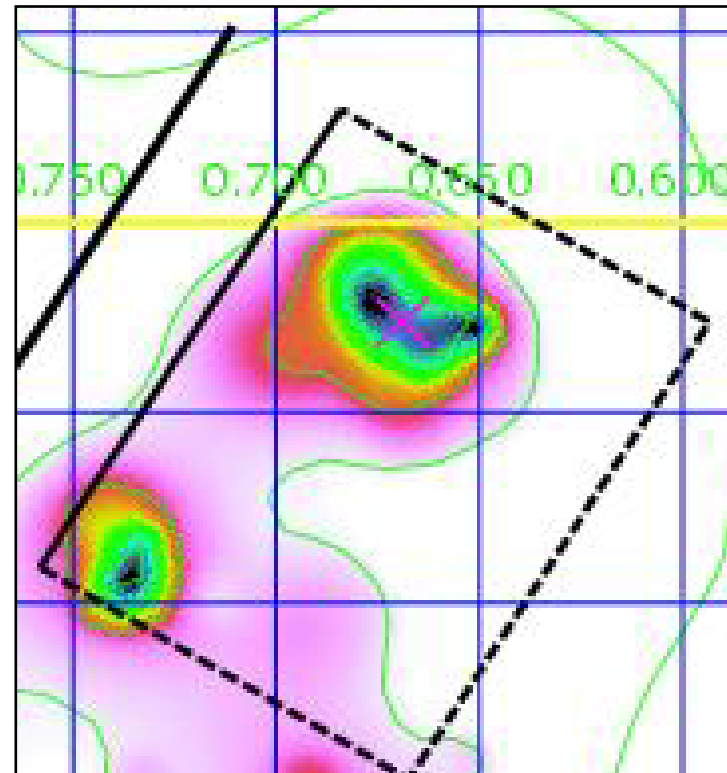
Sgr B2 と M0.74の
10年間の激動
2000年 (Chandra)

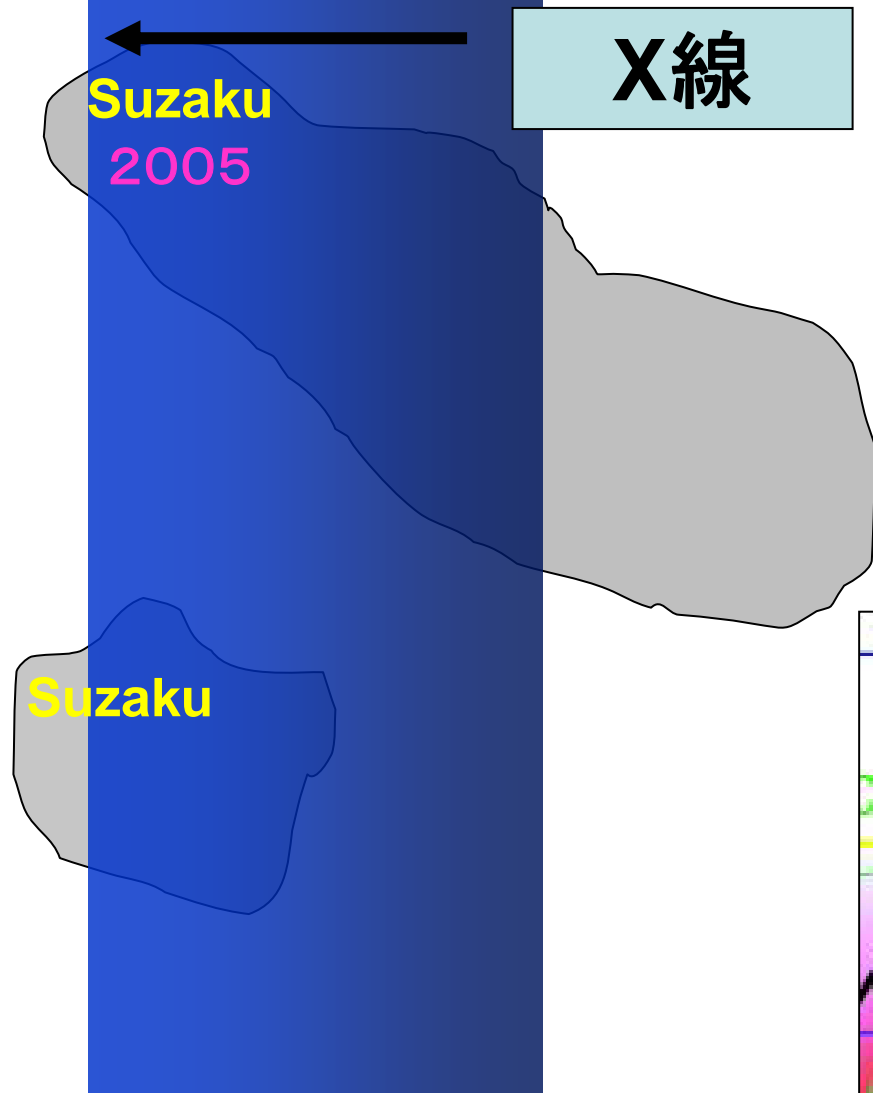


X線



Sgr B2 と M0.74の
10年間の激動
2004年(XMM)





Sgr B2 と M0.74の
10年間の激動
2005年(すざく)

