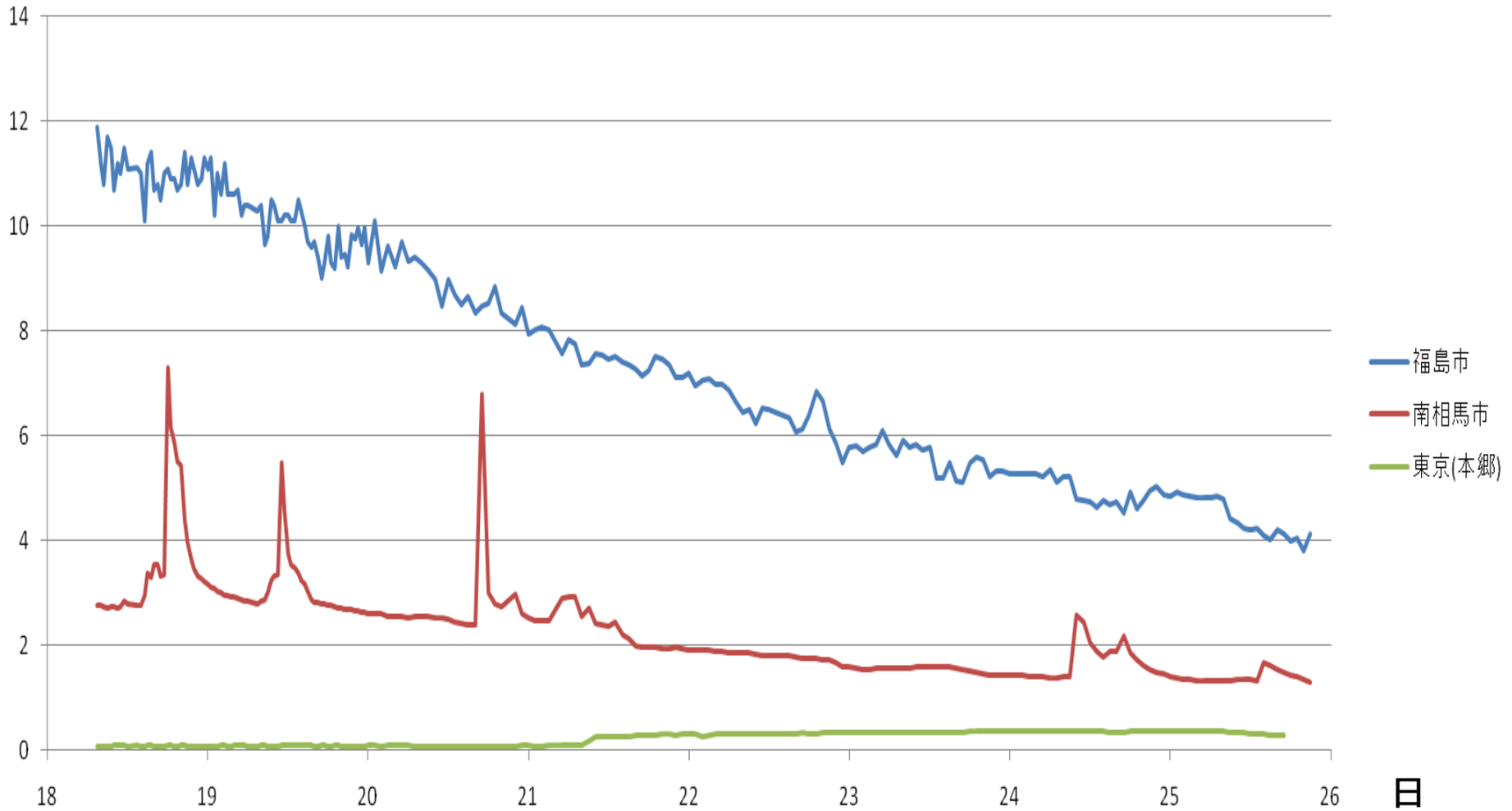
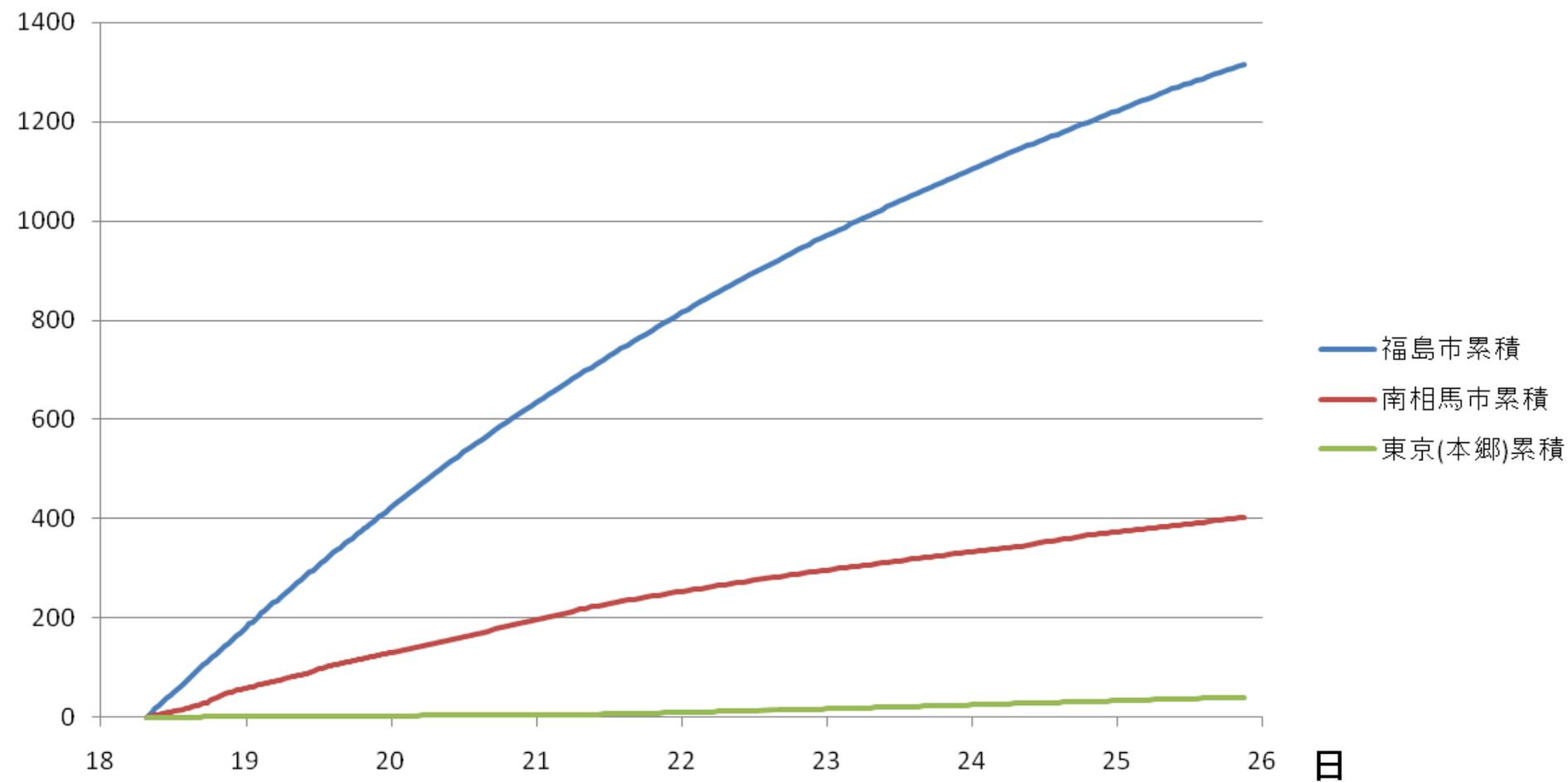


放射線量($\mu\text{Sv/h}$)



日

累積放射線量(μSv) : 18日午前からの



備考

- 矢野厚(東大教養学部)、真弓典正(東大大学院工学系研究科)が作成
- 福島県HP <http://www.pref.fukushima.jp/i/index.htm> 東大HP <http://www2.u-tokyo.ac.jp/erc/index.html> の18日07:30からのデータを用いた。それ以前は福島県HPから消えていたため。
- 累積放射線量の計算方法は*i*回目の測定時刻を t_i 、($t_0=0$)放射線量を r_i とし

$$\sum_{i=0} r_i(t_{i+1} - t_i)$$

と定めた。

- 18日以前を勘案していないなど、様々な点で不完全であることは了承したうえで参考にしてください。また、出来る限り改善していきます。
- 質問等は airkasatate@hotmail.com(矢野厚)まで