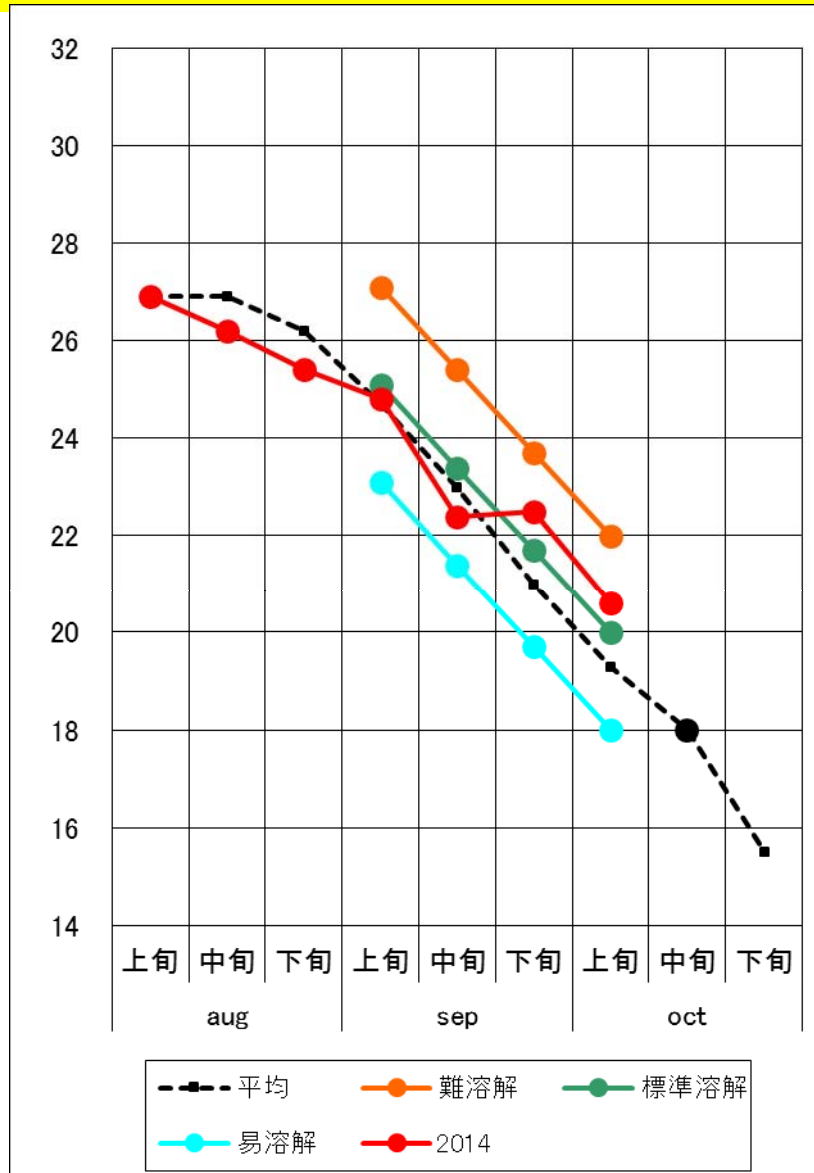


気象データ解析による米質の予測(簡便法)26BY



- 溶解しにくかった年:
 平年気温を大きく上回った年
 1999,2005,2007(特に2007年)

- 標準的な溶解の年:
 平年気温に近い年
 2000,2003,2004,2008

- 溶解しやすかった年:
 平年気温を下回った年
 2001,2002,2006

9月の上旬は平年気温だったが、中旬は平均気温を下回った。下旬以降平年気温より高かった。
 →やや溶けやすいと考えられる。

溶けやすかった