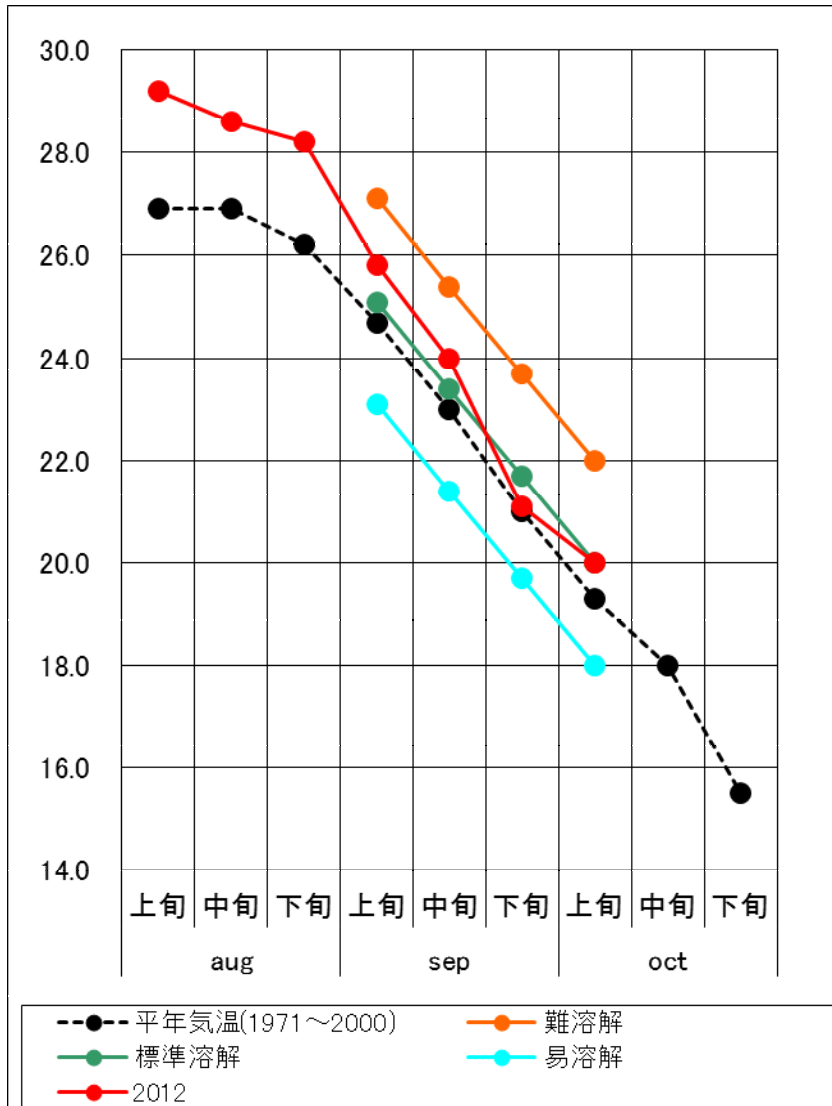


気象データ解析による米質の予測(簡便法)24BY



- 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・中旬は平年気温を少し上回ったが、それ以外は平年気温に近かった
 →標準的な溶解からやや溶け易いと考えられる。

標準～やや易溶解