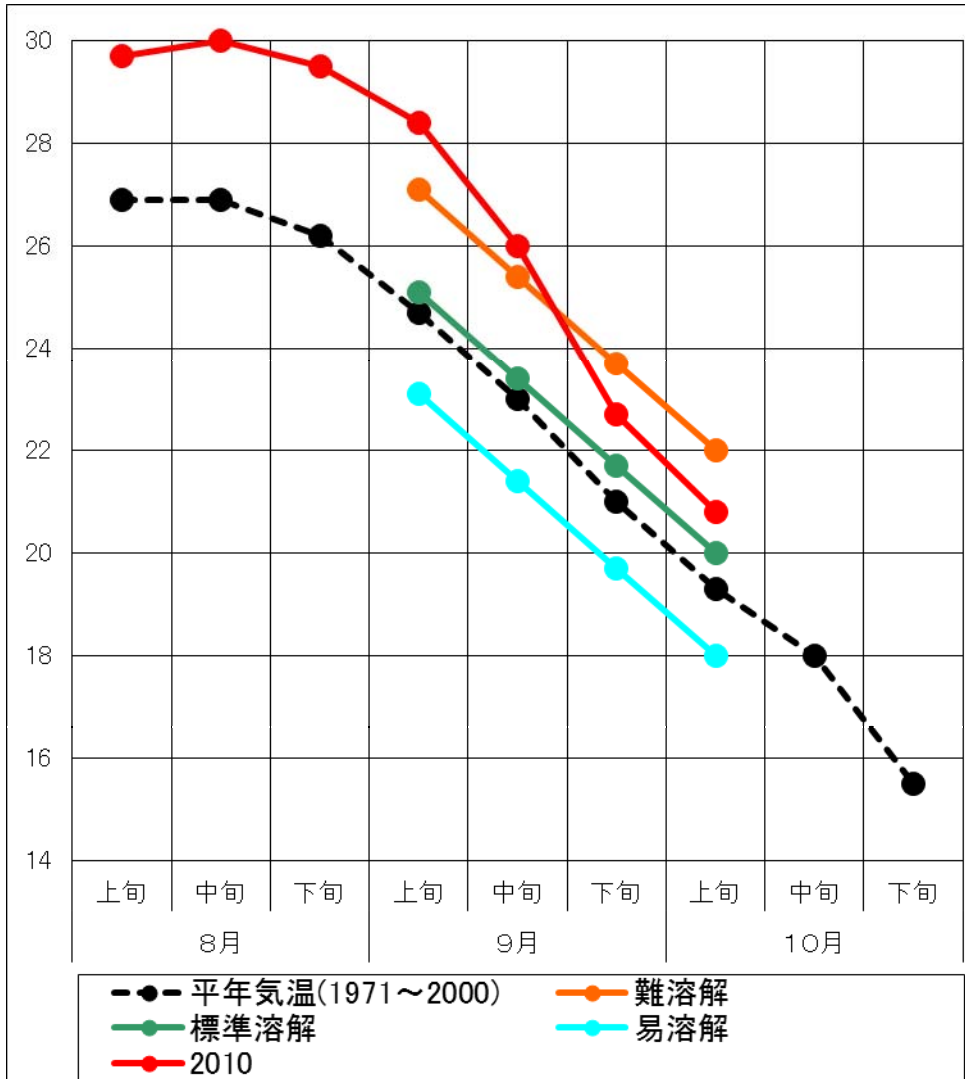


①原料

気象データ解析による米質の予測(簡便法)H22BY



• 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

2010年は平年気温より高い年
なので、難溶解の年であると
考えられる。

実際:やや難溶解