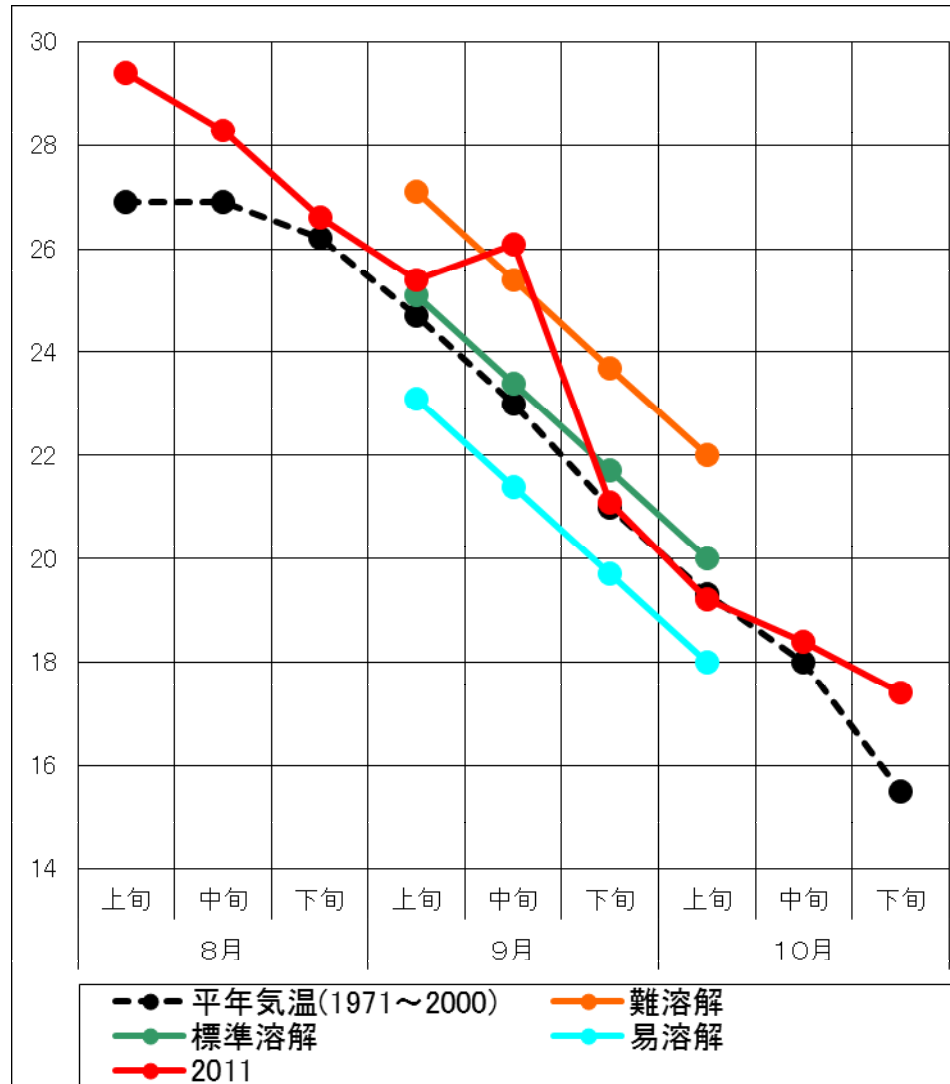


# ①原料

## 気象データ解析による米質の予測(簡便法)23BY



• 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月の中旬に平年気温を大きく超えたが、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にくいと考えられる。

↓  
やや難溶解