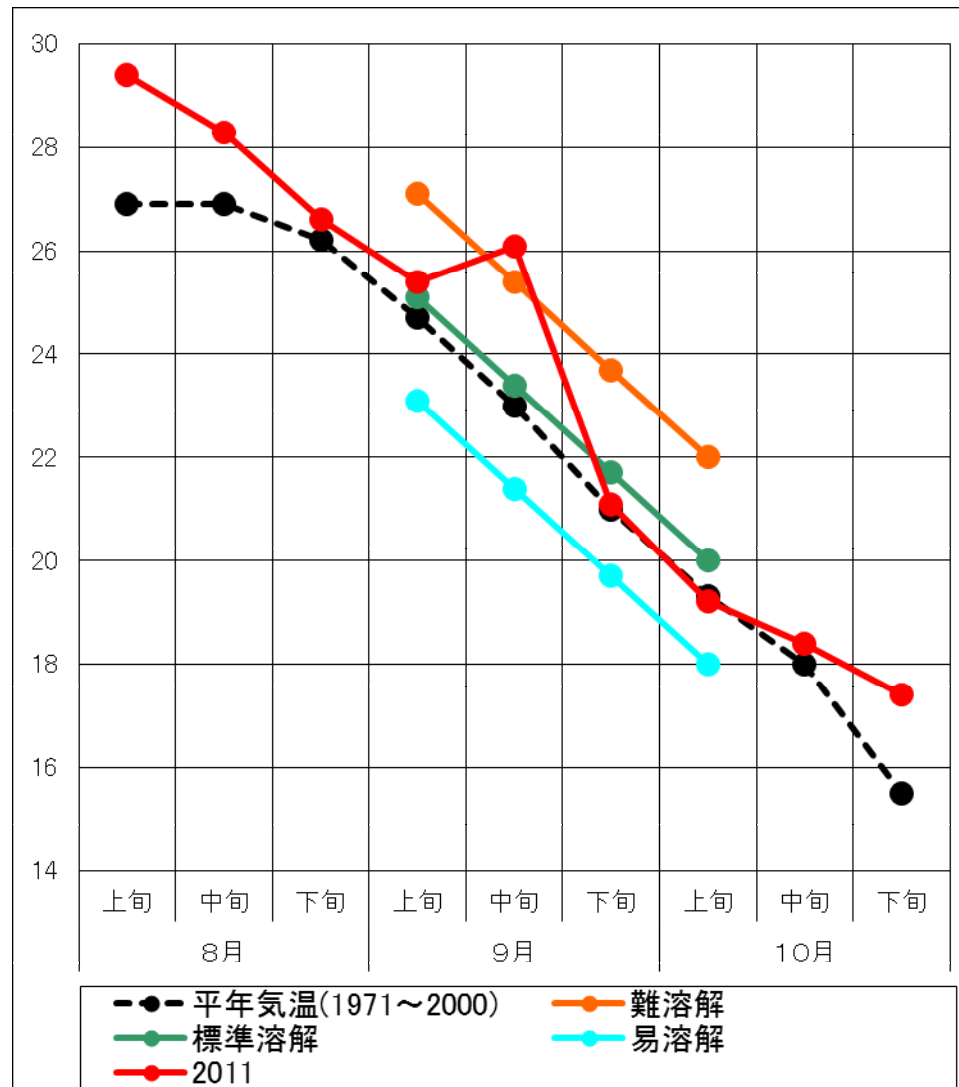


①原料 気象データ解析による米質の予測(簡便法)23BY



- 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