

# 麦類作況試験情報（平成25年播麦 12月15日現在）

香川県農業試験場

## 作況概要

10月3～5半旬にかけて多雨で経過し、その後も断続的に降雨があったため、播種時の土壌水分はやや高めとなったが出芽は良好で、過去3か年平均値よりも多くなった。出芽後は気温が平年並～やや低く推移しており、草丈はやや低くなった。

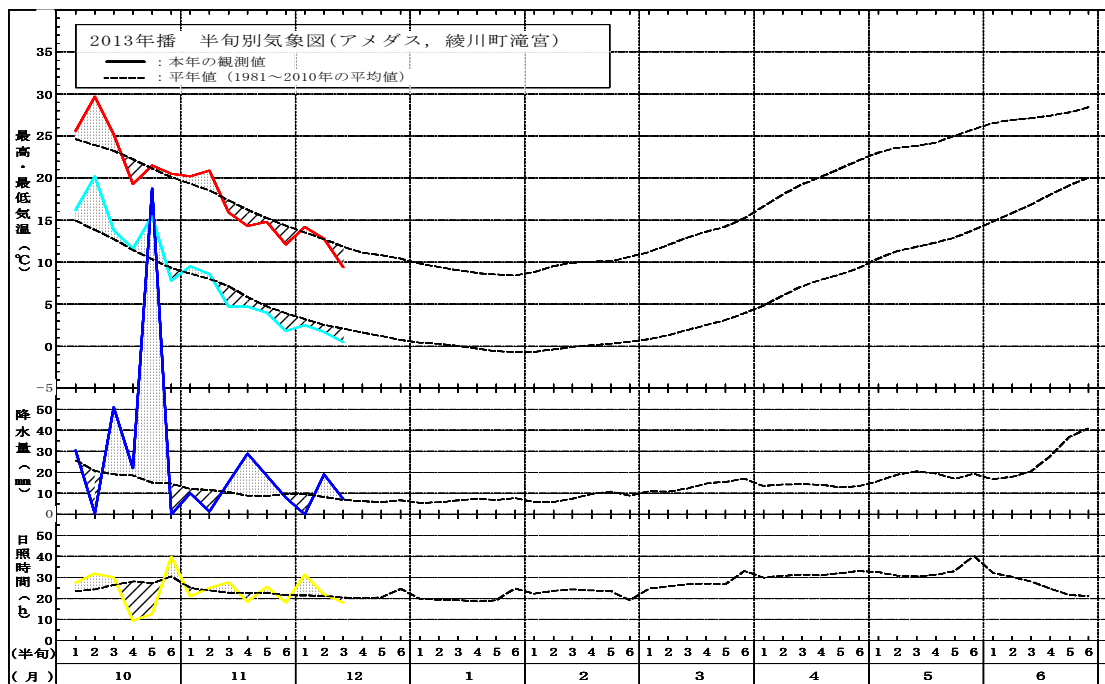
※農業試験場の移転により、綾川町の試験ほ場における生育データの平年値がないため、過去3か年平均値との比較で表した。

## 1. 作況試験の方法

- 1) 供試品種：さぬきの夢2009、イチバンボシ
- 2) 播種期：11月14日
- 3) 栽培法：ドリル播栽培、条間20cm
- 4) 播種量：0.8kg/aに播種機を調整して播種
- 5) 施肥量（N成分kg/a）  
さぬきの夢2009：基肥0.9、追肥0.35  
イチバンボシ：基肥0.8、追肥0.35
- 6) 1区面積および区制：36m<sup>2</sup>、2反復

## 2. 具体的データ

平成25年播麦類 気象表（播種前～12月3半旬まで）



平成25年播麦類 作況試験生育調査結果

調査 月／日	品種 項目	さぬきの夢2009			イチバンボシ		
		本年	過去3か年 平均値	差(比)	本年	過去3か年 平均値	差(比)
—	出芽数(本/m <sup>2</sup> )	290	251	116 %	311	247	126 %
	草丈(cm)	7.7	10.2	▲ 2.5	6.3	7.4	▲ 1.1
12/15	茎数(本/m <sup>2</sup> )	290	251	116 %	311	249	125 %
	葉数(枚)	2.1	2.3	▲ 0.2	2.2	2.0	0.2
	草丈(cm)		12.7			8.8	
1/20	茎数(本/m <sup>2</sup> )		478	%		444	%
	葉数(枚)		4.1			4.3	
	草丈(cm)		13.3			9.3	
2/10	茎数(本/m <sup>2</sup> )		750	%		694	%
	葉数(枚)		5.2			5.4	
	草丈(cm)		19.1			13.5	
3/1	茎数(本/m <sup>2</sup> )		1,082	%		984	%
	葉数(枚)		6.4			7.0	
	草丈(cm)		31.3			27.4	
3/20	茎数(本/m <sup>2</sup> )		883	%		810	%
	葉数(枚)		8.2			9.9	
4/1	草丈(cm)		45.4			41.5	
	播種期(月／日)	11/14	11/15	▲ 1	11/14	11/15	▲ 1
	幼穂形成始期(月／日)		2/26			2/15	
	節間伸長開始期(月／日)		3/15			3/11	
	出穂期(月／日)		4/12			4/6	
	開花期(月／日)		4/25			4/12	

注)差(比)は、過去3か年平均値(平成22～24年播)との比較で示した。なお、出芽数、茎数については対比(増減%)で表し、これ以外の項目については対差(実数値)で表した。なお▲は少ない、短い、早いことを示す。