

麦類作況試験情報（平成28年播麦 12月15日現在）

香川県農業試験場

作況概要

10月から11月中旬にかけて降水量は少なく、播種時の土壌条件は良好であった。播種後の気温は、最高・最低ともに平年よりやや高く推移し、生育は、「さぬきの夢2009」、「イチバンボシ」とともに、過去平均値に比べ葉数はやや多くなった。

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：0.7kg/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（計画）
イチバンボシ：基肥0.8、追肥0.35（計画）
- 6) 1区面積および区制：80㎡、2反復

2. 具体的データ

平成28年播麦類気象表（播種前～12月3半旬まで）

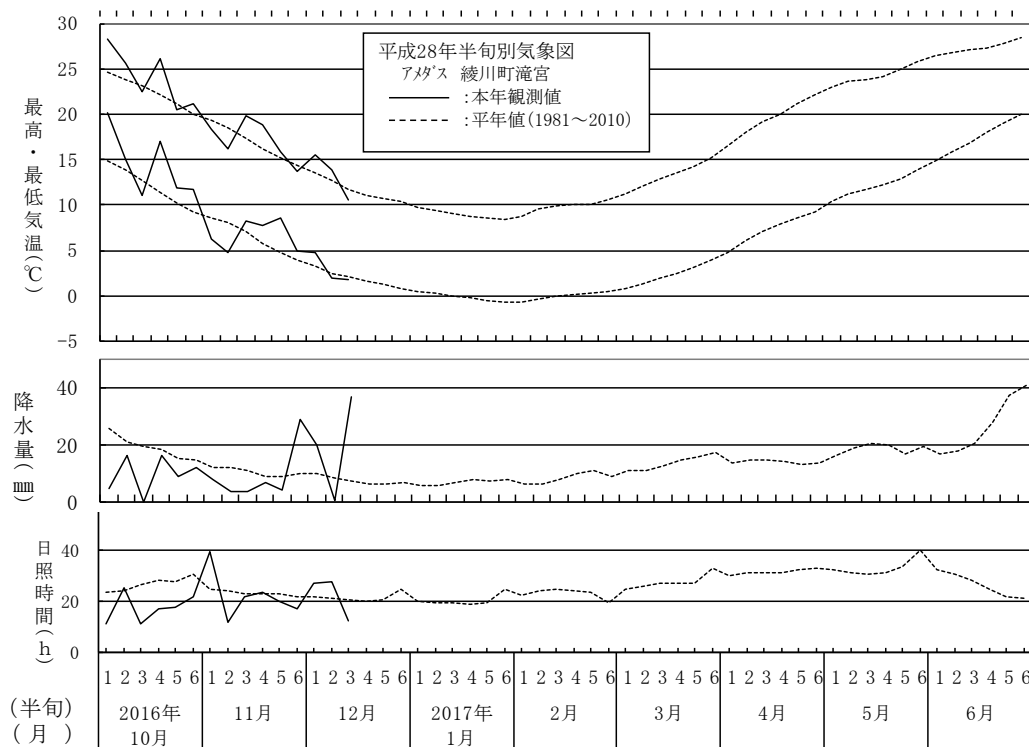


表. 2016年(平成28年播) 麦類作況試験生育調査結果

調査 月/日	品種 項目	さぬきの夢2009			イチバンボシ		
		本年	過去6か年 平均値	差(比)	本年	過去6か年 平均値	差(比)
—	出芽数(本/㎡)	171.5	260.1	▲34 %	181.5	276.2	▲34 %
12/15	草丈(cm)	12.4	15.2	▲2.8	15.1	8.6	6.5
	茎数(本/㎡)	188.2	308.1	▲39 %	218.1	312.3	▲30 %
	葉数(枚)	3.1	2.6	0.5	3.3	2.4	0.9
1/20	草丈(cm)		12.6			9.6	
	茎数(本/㎡)		578.0	%		570.5	%
	葉数(枚)		4.4			4.5	
2/10	草丈(cm)		15.9			9.8	
	茎数(本/㎡)		797.9	%		787.7	%
	葉数(枚)		5.5			5.8	
3/1	草丈(cm)		19.0			13.5	
	茎数(本/㎡)		969.2	%		936.2	%
	葉数(枚)		6.8			7.4	
3/20	草丈(cm)		35.3			34.6	
	茎数(本/㎡)		830.5	%		787.0	%
	葉数(枚)		8.5			10.3	
播種期(月/日)		11/14	11/14	0	11/14	11/14	0
幼穂形成始期(月/日)			2/18			2/6	
節間伸長開始期(月/日)			3/11			3/8	
出穂期(月/日)			4/10			4/2	
開花期(月/日)			4/22			4/9	
成熟期(月/日)			5/29			5/18	

注) 差(比)は、過去6か年平均値(平成22～27年播)との比較で示した。なお、出芽数、茎数については対比(%)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。