

麦類作況試験情報（平成27年播麦 12月15日現在）

香川県農業試験場

作況概要

10月は多照寡雨で経過したが、11月以降、定期的に降雨があり、播種時の土壌条件はやや過湿であった。播種後の気温は、最高・最低ともに平年を上回る時期が続いており、生育は、「さぬきの夢 2009」、「イチバンボシ」とともに、過去平均値に比べ草丈は長く、茎数・葉数は多くなった。

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12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（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：80m²、2反復

2. 具体的データ

平成27年播麦類気象表（播種前～12月3半旬まで）

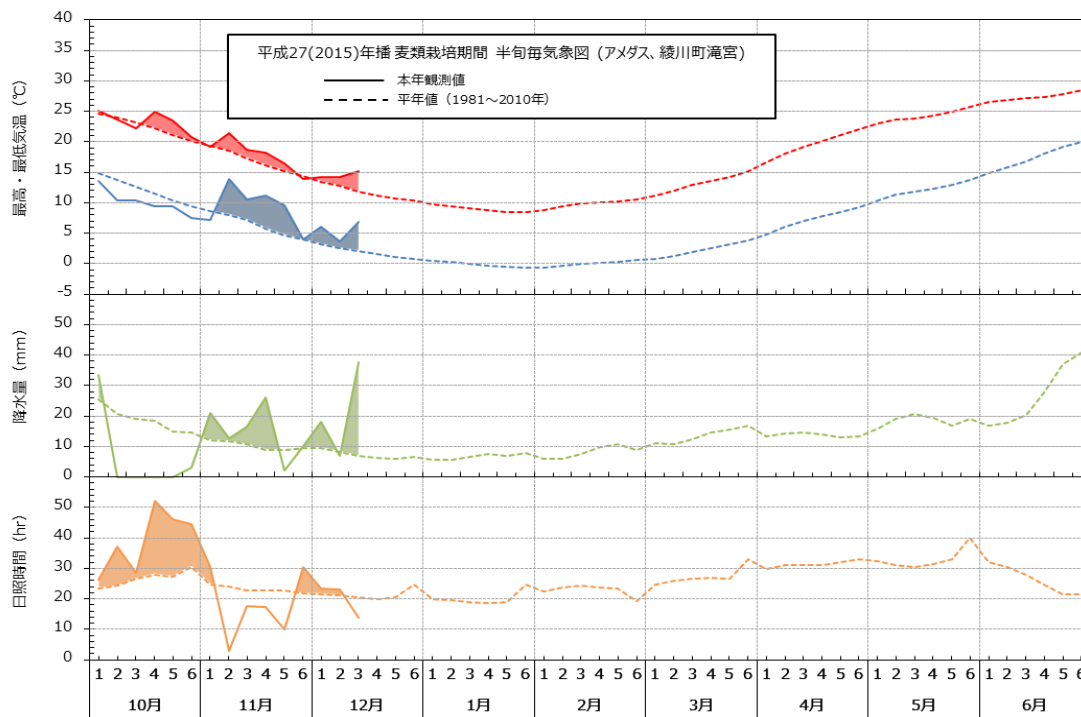


表. 2015年(平成27年播) 麦類作況試験生育調査結果

調査 月/日	品種 項目	さぬきの夢2009			イチバンボン		
		本年	過去4か年 平均値	差(比)	本年	過去4か年 平均値	差(比)
—	出芽数(本/m ²)	219.8	268.6	▲18 %	273.9	276.7	▲1 %
12/15	草丈(cm)	14.1	9.9	4.2	13.5	7.6	5.9
	茎数(本/m ²)	503.8	269.0	87 %	467.2	281.3	66 %
	葉数(枚)	3.9	2.3	1.6	3.6	2.1	1.5
1/20	草丈(cm)						
	茎数(本/m ²)			%			%
	葉数(枚)						
2/10	草丈(cm)						
	茎数(本/m ²)			%			%
	葉数(枚)						
3/1	草丈(cm)						
	茎数(本/m ²)			%			%
	葉数(枚)						
3/20	草丈(cm)						
	茎数(本/m ²)			%			%
	葉数(枚)						
4/1	草丈(cm)						
播種期(月/日)		11/12	11/15	▲3	11/12	11/15	▲3
幼穂形成始期(月/日)			2/24			2/12	
節間伸長開始期(月/日)			3/15			3/12	
出穂期(月/日)			4/12			4/4	
開花期(月/日)			4/24			4/10	
成熟期(月/日)			5/31			5/20	

注) 差(比)は、過去4か年平均値(平成22~25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。