

麦類作況試験情報（平成26年播麦 3月1日現在）

香川県農業試験場

作況概要

2月以降、日照時間は平年並み、降水量はやや少なく推移している。草丈、葉数は、「さぬきの夢2009」「イチバンボシ」ともに過去4か年平均値並である。

幼穂形成始期は、2品種とも過去4か年平均に比べ12～13日早く、「イチバンボシ」の節間伸長開始期も同様に早まり、3月1日であった。

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：0.8kg/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（2/24）
イチバンボシ：基肥0.8、追肥0.35（2/13）
- 6) 1区面積および区制：80㎡、2反復

2. 具体的データ

平成26年播麦類気象表（播種前～2月4半旬まで）

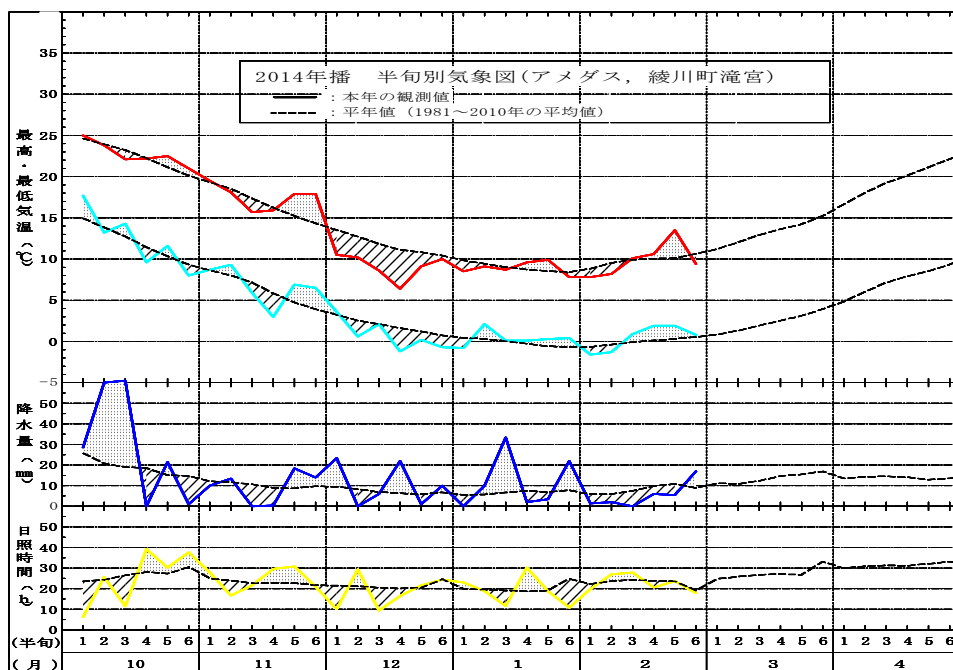


表. 2014年(平成26年播) 麦類作況試験生育調査結果

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)	220.0	280.8	▲22 %	243.3	285.0	▲15 %
	草丈(cm)	12.1	9.4	2.7	8.6	7.4	1.2
12/15	茎数(本/m ²)	220	281	▲22 %	243	291	▲16 %
	葉数(枚)	2.5	2.3	0.2	2.3	2.1	0.2
	草丈(cm)	12.3	11.3	1.0	9.6	8.5	1.1
1/20	茎数(本/m ²)	486	568	▲14 %	548	539	2 %
	葉数(枚)	4.2	4.1	0.1	4.3	4.2	0.1
	草丈(cm)	13.3	12.3	1.0	9.8	8.7	1.1
2/10	茎数(本/m ²)	707	819	▲14 %	806	749	7.6 %
	葉数(枚)	5.4	5.3	0.1	5.5	5.6	▲0.1
	草丈(cm)	16.4	17.0	▲0.6	12.9	12.2	0.7
3/1	茎数(本/m ²)	875	1043	▲16 %	1018	939	8.4 %
	葉数(枚)	6.6	6.5	0.1	7.2	7.2	0.0
	草丈(cm)		29.3			28.2	
3/20	茎数(本/m ²)		882	%		807	%
	葉数(枚)		8.2			9.9	
4/1	草丈(cm)		46.7			47.7	
	播種期(月/日)	11/14	11/15	▲1	11/14	11/15	▲1
	幼穂形成始期(月/日)	2/15	2/27	▲12	2/1	2/14	▲13
	節間伸長開始期(月/日)		3/18		3/1	3/13	▲12
	出穂期(月/日)		4/13			4/5	
	開花期(月/日)		4/25			4/11	
	成熟期(月/日)		6/1			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。