

麥類作況試驗情報 (令和7年播麥 12月15日現在)

香川県農業試験場

作況概要

11月の播種期以降、最高気温は12月1半旬を除き高く推移し、最低気温は平年並みに推移した。降水量は、11月下旬、12月3半旬に降雨があったものの、平年より少なく推移した。日照時間は多照で推移した。

出芽数は、過去 10 か年平均値（以下、「平年」という）に比べ、「さぬきの夢 2009」はかなり少なく、「イチバンボシ」はかなり多かった。12 月 15 日における調査では、「さぬきの夢 2009」は平年に比べ、草丈はやや短く、茎数はかなり少なく、葉数は同等であった。「イチバンボシ」は、平年に比べ、草丈は長く、茎数は多く、葉数は同等であった。

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 20 cm
 - 4) 播種量：0.8 kg/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 0.8、追肥 0.31（計画）
イチバンボシ：基肥 0.7、追肥 0.31（計画）
 - 6) 1区面積および区制：80 m²、2反復

2. 具体的データ

令和7年播麦類気象表（播種前～12月3旬まで）

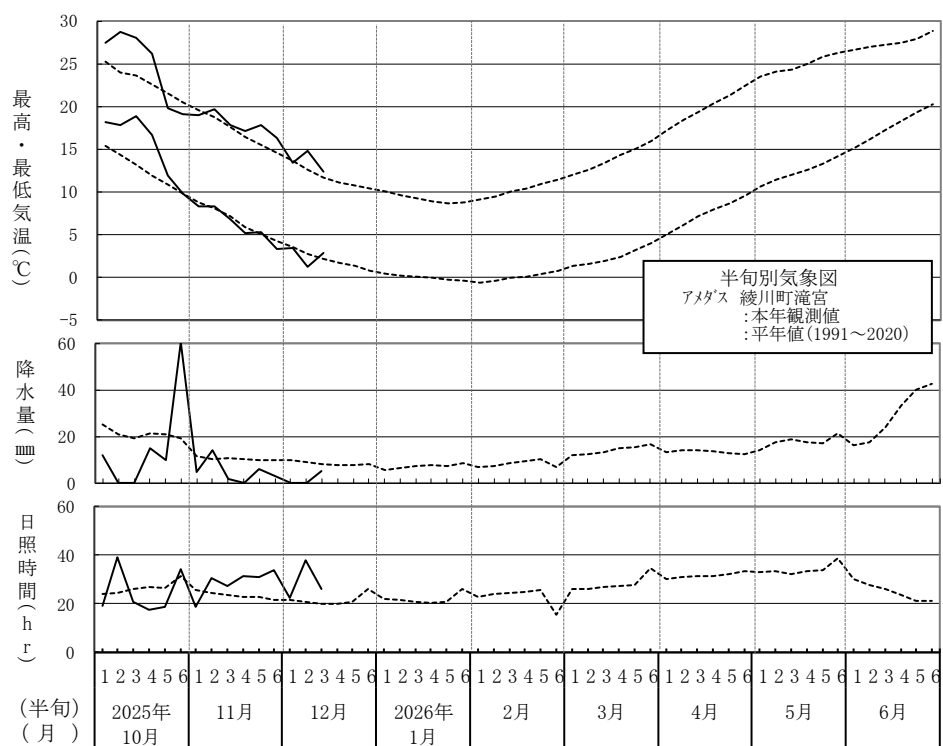


表. 2025年(令和7年播) 麦類作況試験生育調査結果

調査 月／日	品種 項目	さぬきの夢2009			イチバンボシ		
		本年	過去10か年 平均値	差(比)	本年	過去10か年 平均値	差(比)
—	出芽数(本/m ²)	127	178	▲ 29 %	236	195	21 %
12/15	草丈(cm)	11.7	12.5	▲ 0.8	11.0	9.9	1.1
	茎数(本/m ²)	145	236	▲ 39 %	281	246	15 %
	葉数(枚)	2.7	2.8	▲ 0.0	2.6	2.6	▲ 0.0
1/20	草丈(cm)		15.5			11.4	
	茎数(本/m ²)		613	%		650	%
	葉数(枚)		4.9			5.2	
2/10	草丈(cm)		20.0			14.3	
	茎数(本/m ²)		872	%		923	%
	葉数(枚)		6.1			6.5	
3/1	草丈(cm)		29.0			22.0	
	茎数(本/m ²)		957	%		1037	%
	葉数(枚)		7.3			8.3	
3/20	草丈(cm)		51.0			48.7	
	茎数(本/m ²)		883	%		938	%
	葉数(枚)		9.0			11.2	
播種期(月／日)	11/14	11/15	▲ 1	11/14	11/15	▲ 1	
幼穂形成始期(月／日)		2/2			1/22		
節間伸長開始期(月／日)		2/22			2/23		
出穂期(月／日)		4/3			3/28		
開花期(月／日)		4/15			4/4		
成熟期(月／日)		5/24			5/15		
稈長(cm)		82.5			87.8		
穂長(cm)		9.9			5.1		
穂数(本/m ²)		508	%		543	%	
精玄麦重(kg/a)		52.9	%		41.1	%	
屑麦重(kg/a)		2.1	%		1.6	%	
容積重(g/L)		806.4	%		841.2	%	
千粒重(g)		38.8	%		33.8	%	

注)差(比)は、過去10か年平均値(平成27～令和6年播)との比較で示した(容積重は、過去8か年平均値(平成29～令和6年播))。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。▲は少ない、短い、早いことを示す。