

麦類作況試験情報（令和7年播麦 2月10日現在）

香川県農業試験場

作況概要

11月の播種期以降、最高気温は概ね高く推移し、1月1、5半旬は低かった。最低気温は12月5半旬は高く、12月2半旬、1月2半旬、2月1半旬は低かった。降水量は、12月3、4、5半旬に平年並みの降雨があったものの、以降はほとんど降雨がなく平年より少なく推移した。日照時間は12月5半旬、1月1半旬を除き多照で推移した。

2月10日現在の生育は、過去10か年平均値に比べ、「さぬきの夢2009」は草丈がやや短く、茎数は多く、葉数は同等であり、幼穂形成始期は2日遅かった。「イチバンボシ」は草丈がやや長く、茎数はかなり多く、葉数は同等であり、幼穂形成始期は6日遅かった。

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0.8、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㎡、2反復

2. 具体的データ

令和7年播麦類気象表（播種前～2月2半旬まで）

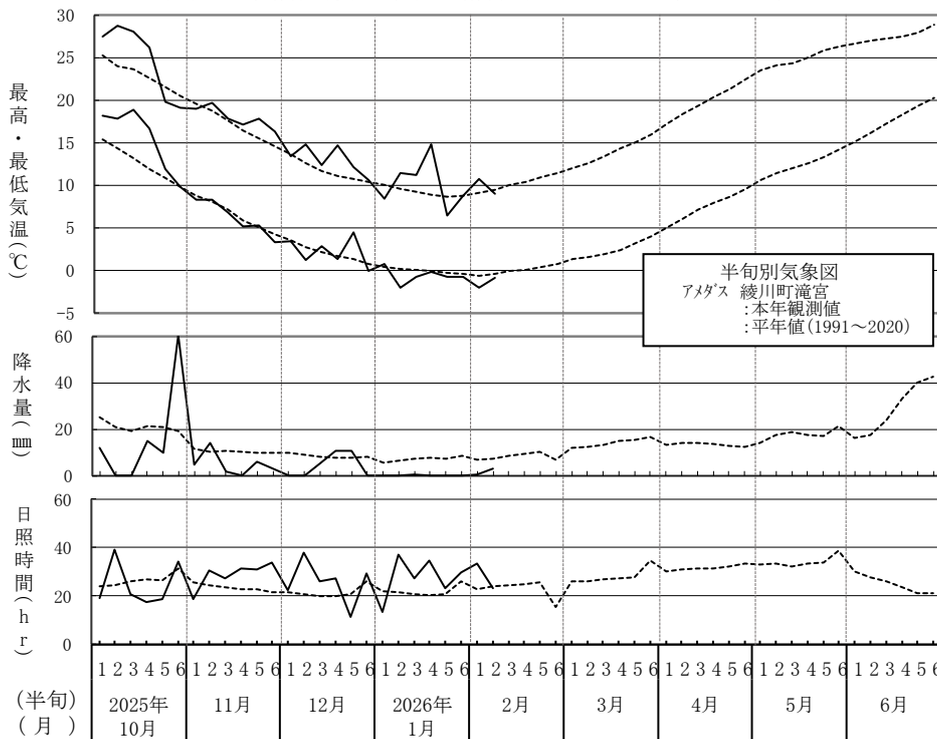


表. 2025年(令和7年播) 麦類作況試験生育調査結果

調査 月/日	品種 項目	さぬきの夢2009			イチバンボンシ		
		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)	17.8	15.5	2.4	14.9	11.4	3.5
	茎数(本/m ²)	619	613	1 %	1155	650	78 %
	葉数(枚)	5.3	4.9	0.4	5.7	5.2	0.5
2/10	草丈(cm)	18.7	20.0	▲ 1.3	15.1	14.3	0.8
	茎数(本/m ²)	980	872	12 %	1523	923	65 %
	葉数(枚)	6.2	6.1	0.2	6.7	6.5	0.2
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)		2/4	2/2	2	1/28	1/22	6
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。