

麦類作況試験情報（令和7年播麦 3月20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、12月4半旬、1月4半旬、2月3、5半旬は非常に高かったが、3月2半旬以降は平年並みに推移した。最低気温は概ね平年並みに推移し、2月6半旬は非常に高かったが、3月2半旬以降は平年より低く推移した。降水量は、12月6半旬から1月にかけてほとんど降雨がなかったが、2月に入ると降雨がみられ、2月下旬から3月1半旬にかけては平年より多かった。日照時間は概ね多照で推移した。

3月20日現在の生育は、過去10か年平均値に比べ、「さぬきの夢2009」は草丈が同等であり、茎数は多く、葉数は同等であった。「イチバンボシ」は草丈が長く、茎数は同等であり、葉数はやや多かった。

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（2/16）
イチバンボシ：基肥0.7、追肥0.31（2/13）
- 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～3月4半旬まで）

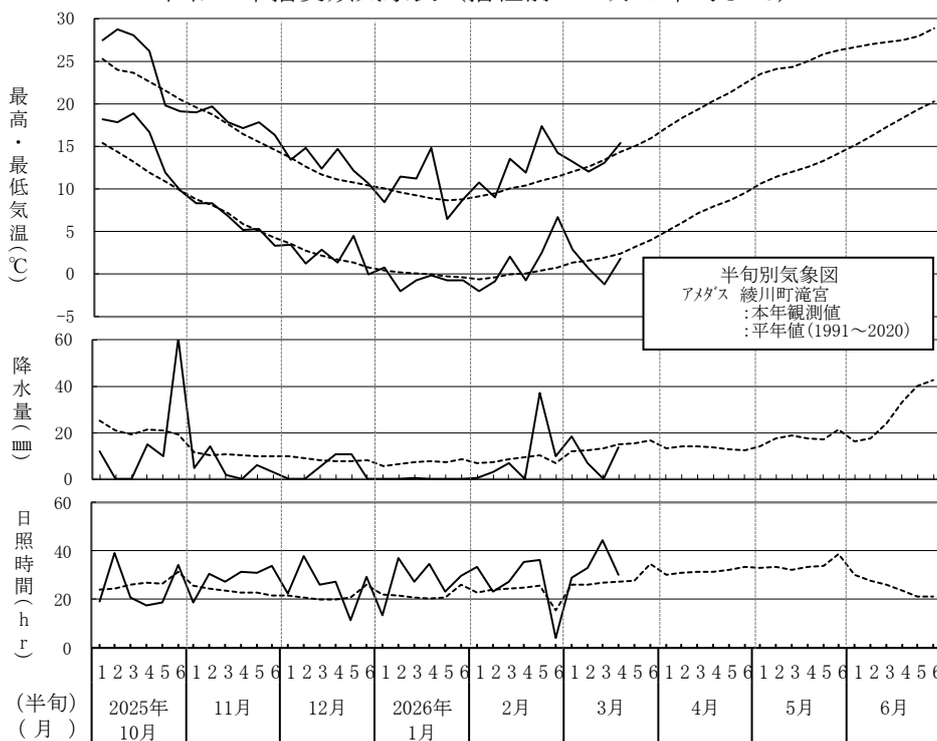


表. 2025年(令和7年播) 麦類作況試験生育調査結果

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/㎡)	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/㎡)	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/㎡)	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/㎡)	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)	29.7	29.0	0.7	24.2	22.0	2.2
	茎数(本/㎡)	1170	957	22 %	1574	1037	52 %
	葉数(枚)	8.2	7.3	0.9	9.9	8.3	1.6
3/20	草丈(cm)	50.0	51.0	▲ 1.0	57.2	48.7	8.5
	茎数(本/㎡)	996	883	13 %	911	938	▲ 3 %
	葉数(枚)	9.4	9.0	0.4	12.2	11.2	1.0
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)		2/27	2/22	5	2/24	2/23	1
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/㎡)			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。