

# 麦類作況試験情報（令和7年播麦 成熟期）

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4半旬、2月3、5半旬は非常に高かった。3月6半旬以降も一時的に平年を下回る時期があったが、成熟期にかけて高かった。最低気温は概ね平年並みに推移したが、2月6半旬は非常に高かった。降水量は、播種期以降少雨で経過したが、2月5半旬以降周期的に降雨があり、4月5、6半旬、5月5半旬は、まとまった降雨があった。日照時間は概ね多照で推移した。成熟期調査では、過去10か年平均値に比べて稈長は「さぬきの夢2009」は平年並み、「イチバンボシ」はやや長くなった。また、穂長は「さぬきの夢2009」は平年並み、「イチバンボシ」はやや短くなった。穂数は両麦とも多かった。「さぬきの夢2009」は出穂期、また開花期及び成熟期もやや早まった。「イチバンボシ」は、出穂期及び開花期は早まったが、成熟期は平年並みとなった。

## 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～令和8年5月5半旬まで）

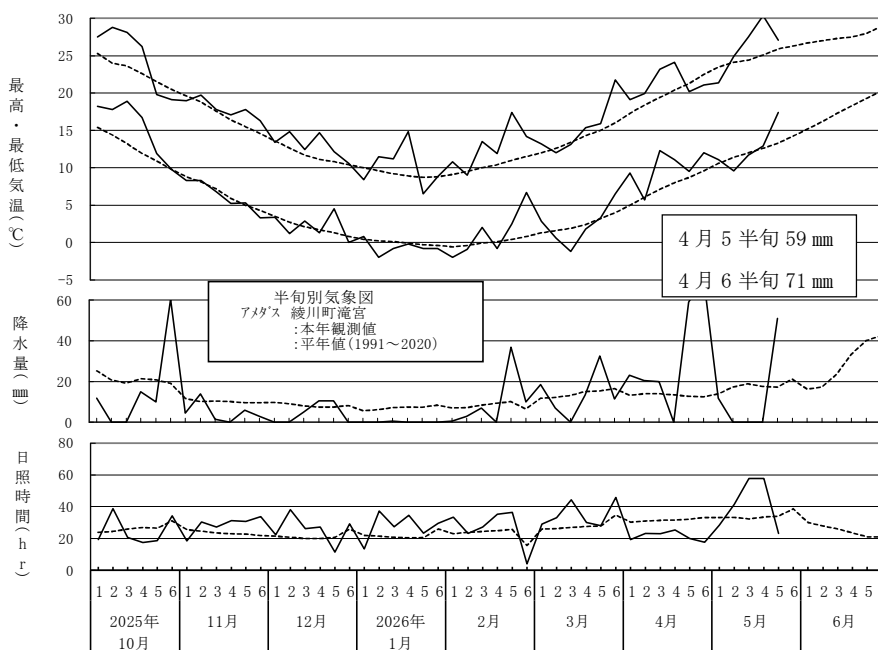


表. 2025年(令和7年播) 麦類作況試験生育調査結果

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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )	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/m <sup>2</sup> )	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)		4/2	4/3	▲ 1	3/26	3/28	▲ 2
開花期(月/日)		4/13	4/15	▲ 2	4/2	4/4	▲ 2
成熟期(月/日)		5/23	5/24	▲ 1	5/15	5/15	0
稈長(cm)		82.6	82.5	0.1	91.4	87.8	3.6
穂長(cm)		9.8	9.9	▲ 0.1	4.8	5.1	▲ 0.3
穂数(本/m <sup>2</sup> )		559	508	10 %	679	543	25 %

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。