

## 2024年産麦の生育状況

3月上旬現在の草丈はハルヒメボシで平年より短く、チクゴイズミで平年より長かった。茎数はハルヒメボシで平年より少なく、チクゴイズミで平年より多かった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

### 2024年産麦の作況試験生育調査結果（3月4日現在）

#### 耕種概要

播種：11月15日、播種量8kg/10a

施肥量：基肥 窒素7kg/10a、中間追肥（1/12） 窒素2kg/10a、穂肥（2/13） 窒素3kg/10a

表1 麦類作況データ

調査日	項目	はだか麦		小麦	
		ハルヒメボシ		チクゴイズミ	
		2024年産	平年値	2024年産	平年値
12月 (12/11)	苗立数(本/m <sup>2</sup> )	114	169	122	154
1月中旬 (1/12)	草丈(cm)	14	15	19	19
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	336	579	393	545
2月中旬 (2/13)	草丈(cm)	20	24	34	30
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	709	631	549	596
	幼穂長(mm)	3.8	4.7	7.0	5.3
	葉色(SPAD)	45	44	38	38
3月上旬 (3/4)	草丈(cm)	35	47	60	52
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	403	510	514	485
	幼穂長(mm)	26.7	39.1	36.3	36.9
	葉色(SPAD)	39	46	39	41
3月中旬	草丈(cm)		72		71
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		432		484
	幼穂長(mm)		63.5		73.5
4月上旬	茎数(本/m <sup>2</sup> )		358		414
	出穂期		3/18		3/24
	成熟期		5/8		5/22
	稈長(cm)		89		90
	穂長(cm)		6.4		8.1
	穂数(本/m <sup>2</sup> )		338		393
	倒伏程度		0.7		0.8
	子実重(kg/a)		45.6		54.0
	屑麦率(%)		16		1
	容積重(g/l)		822		815
	千粒重(g)		33.3		42.7
	原麦白度		14.5		13.1
	精麦白度		47.3	-	-
	硝子率(%)		56	-	-
	等級		1.0		1.0

注) 平年値は2019～2023年の平均。- は調査を行っていない。子実重は2.2mm篩上（2021年まではハルヒメボシ2.1mm、チクゴイズミ2.2mm篩上）。

倒伏程度は、ム(0)、ビ(1)、少(2)、中(3)、多(4)、甚(5)の6段階。

容積重はブラウエル穀粒計、白度はケツ白度計C-300、硝子率はケツ硝子率判定器RN840で測定。

精麦はサカテストミル、1040回転/分、砥石40番を使用。検査等級は日本穀物検定協会による（数値は反復の平均）。