

## 2025年産麦の生育状況

苗立数（本/m<sup>2</sup>）は、はだか麦では平年より多く、小麦では平年より少なかった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

### 2025年産麦の作況試験生育調査結果（12月10日現在）

耕種概要

播種：11月21日、播種量8kg/10a  
 施肥量：基肥 窒素7kg/10a、中間追肥 窒素2kg/10a、穂肥 窒素3kg/10a

表1 麦類作況データ

調査日	項目	はだか麦		小麦	
		2025年産	平年値	2025産	平年値
12月 (12/10)	苗立数(本/m <sup>2</sup> )	193	155	122	147
1月中旬	草丈 (cm)		15		18
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		535		518
2月中旬	草丈 (cm)		23		31
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		655		585
	幼穂長(mm)		4.4		5.5
	葉色(SPAD)		43		37
3月上旬	草丈 (cm)		46		53
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		476		471
	幼穂長(mm)		35.9		34.1
	葉色(SPAD)		45		39
3月中旬	草丈 (cm)		69		71
	茎数(本/m <sup>2</sup> )		392		451
	幼穂長(mm)		63.4		75.5
4月上旬	茎数(本/m <sup>2</sup> )		369		441
	出穂期		3/18		3/15
	成熟期		5/8		3/15
	稈長 (cm)		87		89
	穂長 (cm)		6.5		8.1
	穂数(本/m <sup>2</sup> )		350		387
	倒伏程度		0.7		0.6
	子実重(kg/a)		41.0		51.9
	屑麦率(%)		21		1
	容積重(g/l)		820		814
	千粒重(g)		33.6		42.3
	原麦白度		14.5		13.2
	精麦白度		48.0		-
	硝子率(%)		55		-
	等級		1.1		1.0

注) 平年値は2020～2024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、白度はカット白度計C-300、硝子率はカット硝子率判定器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）。