

## 2023年産麦の生育状況

はだか麦：3月中旬の草丈は平年並、茎数は平年より少なかった。出穂期は平年より1日早かった。  
 小麦：3月中旬の草丈は平年より低く、茎数は平年並であった。出穂期は平年より1日早かった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

### 2023年産麦の作況試験生育調査結果（3月30日現在）

耕種概要

播種：11月16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

調査日	項目	はだか麦		小麦	
		ハルヒメボシ		チクゴイズミ	
		2023年産	平年値	2023年産	平年値
12月 (12/15)	苗立数(本/m <sup>2</sup> )	174	161	157	148
1月中旬 (1/11)	草丈 (cm)	13	14	14	19
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	547	513	519	498
2月中旬 (2/16)	草丈 (cm)	24	21	27	28
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	847	522	792	509
	幼穂長(mm)	4.8	4.6	4.2	6.0
	葉色(SPAD)	46	43	41	37
3月初旬 (3/10)	草丈 (cm)	50	42	55	46
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	459	553	538	506
	幼穂長(mm)	42.4	32.0	29.2	32.0
	葉色(SPAD)	46	46	40	42
3月中旬 (3/16)	草丈 (cm)	67	68	63	68
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	426	463	497	504
	幼穂長(mm)	59.9	57.0	64.1	63.0
4月上旬 (/)	茎数(本/m <sup>2</sup> )		377		389
	出穂期	3/18	3/19	3/26	3/27
	成熟期		5/9		5/24
	稈長(cm)		84		86
	穂長(cm)		6.4		8.0
	穂数(本/m <sup>2</sup> )		322		384
	倒伏程度		0.2		0.6
	子実重(kg/a)		48.8		54.3
	屑麦率(%)		9		1
	容積重(g/l)		817		812
	千粒重(g)		33.6		42.8
	原麦白度		13.4		12.9
	精麦白度		45.4		-
	硝子率(%)		58		-
	等級		1.1		1.0

注) 平年値は過去5年の平均。-は調査を行っていない。