

## 2022 年産麦の生育状況

はだか麦：出穂期は平年値（過去 5 年平均）より 7 日遅く、4 月上旬の茎数は平年よりかなり多かった。

小麦：出穂期は平年値より 5 日遅く、4 月上旬の茎数は平年よりかなり多かった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

### 2022 年産麦の作況試験生育調査結果（4 月 8 日現在）

耕種概要

播種：11 月 17 日、播種量 8 kg/10a

施肥量：基肥 窒素 7 kg/10a、中間追肥 窒素 2 kg/10a、穂肥 窒素 3 kg/10a

調査日	項目	はだか麦		小麦	
		ハルヒメボシ		チクゴイズミ	
		R4産	平年値	R4産	平年値
12月 (12/15)	苗立数(本/m <sup>2</sup> )	143	165	132	169
1月中旬 (1/18)	草丈(cm)	12	14	15	20
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	544	543	394	533
2月中旬 (2/16)	草丈(cm)	19	22	22	29
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	891	483	718	476
	幼穂長(mm)	3.3	5.5	3.5	5.7
	葉色(SPAD)	45	41	42	35
3月初旬 (3/4)	草丈(cm)	23	45	27	51
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	694	498	664	441
	幼穂長(mm)	7.9	37.6	8.8	34.1
	葉色(SPAD)	42	47	45	40
3月中旬 (3/25)	草丈(cm)	61	71	62	81
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	456	444	569	485
	幼穂長(mm)	-	57.3	70.5	58.8
4月上旬 (4/8)	茎数(本/m <sup>2</sup> )	442	368	613	389
	出穂期	3/26	3/19	4/1	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。