

2024年産麦の生育状況

出穂期はハルヒメボシで平年より4日、チクゴイズミで平年より2日遅かった。4月上旬の茎数は、ハルヒメボシでは平年より少なく、チクゴイズミでは平年より多かった。

※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（4月2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 ²)	114	169	122	154
1月中旬 (1/12)	草丈 (cm)	14	15	19	19
	茎数(本/m ²)	336	579	393	545
2月中旬 (2/13)	草丈 (cm)	20	24	34	30
	茎数(本/m ²)	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 ²)	403	510	514	485
	幼穂長(mm)	26.7	39.1	36.3	36.9
3月中旬 (3/19)	葉色(SPAD)	39	46	39	41
	草丈 (cm)	62	72	77	71
	茎数(本/m ²)	342	432	486	484
4月上旬	幼穂長(mm)	61.5	63.5	96.7	73.5
	茎数(本/m ²)	330	358	492	414
	出穂期	3/22	3/18	3/26	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 ²)		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。

容積重はブライアル穀粒計、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。

精麦はサケテストミル、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)。