

2021年産麦の生育状況

はだか麦：苗立数及び1月中旬の茎数は平年より多かった。2月中旬の草丈は平年より高く、茎数は‘マンネンボシ’では平年より多かったが、‘ハルヒメボシ’では少なかった。幼穂長は平年より長く、葉色はやや濃かった。

小麦：苗立数及び1月中旬の茎数は平年より多かった。2月中旬の草丈は平年並で、茎数は平年より多く、幼穂長は平年よりやや短かった。葉色は平年よりやや薄かった。

※愛媛県農林水産研究所における麦の生育観測結果です。

2021年産麦の作況試験生育調査結果（2月19日現在）

耕種概要

播種：11月16日（はだか麦）、17日（小麦）、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	
		マンネンボシ		ハルヒメボシ		チクゴイヅミ	
		2021産	平年値	2021産	平年値	2021産	平年値
苗立数	(本/m ²)	122	187	145	182	201	158
1月中旬 (1/18)	草丈 (cm)	12	11	15	13	14	19
	茎数 (本/m ²)	568	461	732	471	846	430
2月中旬 (2/19)	草丈 (cm)	18	15	23	20	28	27
	茎数 (本/m ²)	586	570	436	543	566	492
	幼穂長 (mm)	5.0	3.0	6.6	4.3	4.3	5.0
	葉色 (SPAD)	49	45	42	40	33	36
3月初旬	草丈 (cm)		27		37		45
	茎数 (本/m ²)		569		550		457
	幼穂長 (mm)		18.9		27.4		28.7
	葉色 (SPAD)		50		43		39
3月中旬	草丈 (cm)		60		63		76
	茎数 (本/m ²)		460		434		497
	幼穂長 (mm)		31.5		39.3		49.6
4月初旬	茎数 (本/m ²)		371		370		405
	出穂期		3/26		3/22		3/30
	成熟期		5/16		5/11		5/25
	稈長 (cm)		82		82		85
	穂長 (cm)		5.1		6.3		8.0
	穂数 (本/m ²)		337		296		380
	倒伏程度		0		0		1
	子実重 (kg/a)		40.9		43.8		51.3
	屑麦率 (%)		8		12		1
	容積重 (g/l)		814		805		796
	千粒重 (g)		34.2		33.1		41.6
	原麦白度		12.8		13.1		12.7
	精麦白度		43.7		45.3		-
	硝子率 (%)		59		54		-
	等級		1.0		1.1		1.0

注) 平年値は過去5年の平均。