

## 2021年産麦の生育状況

はだか麦：草丈は‘マンネンボシ’で平年並、‘ハルヒメボシ’で平年より高かった。茎数は両品種とも平年より少なく、出穂期は平年より6～7日早かった。

小麦：草丈は平年より低く、茎数は少なかった。幼穂長は平年より長かった。

※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（3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	
		ハルヒメボシ		マンネンボシ		チクゴイズミ	
		2021産	平年値	2021産	平年値	2021産	平年値
苗立数	(本/m <sup>2</sup> )	145	182	122	187	201	158
1月中旬 (1/18)	草丈 (cm)	15	13	12	11	14	19
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	732	471	568	461	846	430
2月中旬 (2/19)	草丈 (cm)	23	20	18	15	28	27
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	436	543	586	570	566	492
	幼穂長(mm)	6.6	4.3	5.0	3.0	4.3	5.0
	葉色(SPAD)	42	40	49	45	33	36
3月初旬 (3/9)	草丈 (cm)	56	37	37	27	51	45
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	439	550	454	569	360	457
	幼穂長(mm)	54.4	27.4	23.4	18.9	30.0	28.7
	葉色(SPAD)	51	43	52	50	34	39
3月中旬 (3/19)	草丈 (cm)	73	63	59	60	63	76
	茎数(本/m <sup>2</sup> )	398	434	350	460	399	497
	幼穂長(mm)	-	39.3	-	31.5	62.0	49.6
4月初旬	茎数(本/m <sup>2</sup> )		370		371		405
	出穂期	3/16	3/22	3/19	3/26		3/30
	成熟期		5/11		5/16		5/25
	稈長(cm)		82		82		85
	穂長(cm)		6.3		5.1		8.0
	穂数(本/m <sup>2</sup> )		296		337		380
	倒伏程度		0		0		1
	子実重(kg/a)		43.8		40.9		51.3
	屑麦率(%)		12		8		1
	容積重(g/l)		805		814		796
	千粒重(g)		33.1		34.2		41.6
	原麦白度		13.1		12.8		12.7
	精麦白度		45.3		43.7		-
	硝子率(%)		54		59		-
	等級		1.1		1.0		1.0

注) 平年値は過去5年の平均。