

令和7年産(6年播種) 麦類生育概況

長野県農業試験場 作物部

調査月日	項目	大麦:ファイバースノウ			小麦:東山55号(しろゆたか)		
		平年*1	令和6年(播) ~7年(産)	平年比	平年*2	令和6年(播) ~7年(産)	平年比
出芽揃い期	出芽数 本/m ²	156	185	119%	169	201	119%
越冬前 (12月16日)	草丈 cm	11.5	14.1	122%	13.9	15.2	109%
	茎数 本/m ²	354	812	229%	616	987	160%
	葉数	3.7	5.2	+1.5	5.1	5.2	+0.1
越冬後 (3月1日)	草丈 cm	12.3			17.4		
	茎数 本/m ²	794			1288		
	葉数	6.6			7.5		
(3月15日)	草丈 cm	15.8			20.3		
	茎数 本/m ²	913			1263		
	葉数	7.6			8.5		
幼穂形成期 茎立期		2月27日			3月1日		
		3月27日			3月25日		
出穂期		4月27日			4月28日		
成熟期		6月5日			6月13日		
成熟期	稈長 cm	94			84		
	穂長 cm	4.7			8.4		
	穂数 本/m ²	452			648		
収量	子実重 kg/a	69.6			68.6		
	容積重 g/l	696			799		
	千粒重 g	38.4			43.2		

* 1 大麦の平年値は過去7年間に於ける収量最大年と最小年を除いた5カ年の平均値。

* 2 東山55号(しろゆたか)は令和3~令和6年産の4年間の平均値。

<耕種概要>

栽培様式: 条間30cmドリル播

播種期: 令和6年10月22日 播種量: 7kg/10a

基施量(N): 6kg/10a

茎立期追肥量(N): 止葉展開期追肥量(N):

<生育概況>

出芽揃い期 播種後、高温で推移し、大麦、小麦ともに出芽数は平年比119%と良好であった。

越冬前 草丈、茎数、葉数ともに平年より前進している。11月~12月1半旬が期間を通じて高温であったことから生育が進んだと考えられる(11月の平均気温は平年値が7.5℃、本年が9.3℃)。

