

令和3年産大麦情報第3号

令和3年2月17日
J A 松 任
白山石川営農推進協議会

生育状況

★出穂予想 4月中旬頃で、前年より数日遅い見込みです。
(過去の出穂期 R2:4/5~16、R1:4/5~18、H30:4/19~25)

- 越冬後茎数(2/16時点)は管内33地点平均843本/m²で目標を確保していますが、今後気温が高く経過すると、**茎数過剰となる可能性**があります。
止葉展開期追肥を必ず実施し、細麦防止を図りましょう。
- 11月上旬播種や排水性が低いほ場、雑草の繁茂しているほ場では、**茎数が少なく**、茎数確保のため、消雪期追肥と止葉展開期追肥の両方必要です。

今後の管理について

1. 排水の徹底

停滞水は、湿害（生育の遅れや枯死）につながります。
定期的に点検を行い、補修作業（連結等）や停滞水排除！！
湿害の防止に努めましょう。

水たまり発見！
→ 排水を促す！



2. 追肥の施用

①消雪期追肥 茎数不足(700本/m²以下)の場合に2月中に実施。

施用時期	生育量(茎数)	肥料名	施用量
2/20~2/28	700本/m ² 以下 (条間30cmで210本/m以下 条間25cmで175本/m以下)	NK17号	6~12kg/10a (窒素成分1~2kg)

※施用時期の遅れは倒伏を助長するので、**3月以降の実施は控える。**
※葉色が淡いほ場(葉色板5未満)はNK17号を6kg(窒素成分1kg)追肥する。
※各地区の生育状況については、裏面を参照してください。

②止葉展開期追肥

細麦防止、充実向上のため、全ほ場**必ず施用**してください。

施用時期	肥料名	施用量
3月下旬~4月上旬 (出穂10日前)	NK17号	12kg/10a (窒素成分2kg)

※施用時期の遅れや過剰施肥は、**硬質粒**が増加し、品質低下を招きます！
※施肥時期は今後の天候で変わる可能性があります。

詳細は次号でお知らせします。

各地区の生育状況は裏面を参照 →

【参考】 R3.2.16 JA 松任管内一斉調査結果一覧

★目標莖数

越冬前 : 500~650本/m²

最高分けつ期 : 650~800本/m²

(3月初旬)

場所	播種日	莖数(本/m ²)		追肥の有無		備考
		12月8日	2月16日	消雪期	止葉展開期	
村井I	10/15	569	700		N:2kg	
村井G	10/4	689	570		N:2kg	
宮丸	10/4	716	785		N:2kg	
横江 (モチ)	11/12	168	230	N:2kg	N:2kg	モチ
番匠	10/7	-	940		N:2kg	
宮永	10/13	851	1104		N:2kg	
倉部	10/11	787	952		N:2kg	下葉黄化
徳光	10/13	563	857		N:2kg	
徳光 (モチ)	10/11	652	707		N:2kg	モチ
相川新	10/12	591	753		N:2kg	雑草多
竹松	10/12	717	872		N:2kg	
平木	10/24	268	291	N:2kg	N:2kg	
小川	10/7	788	840		N:2kg	
黒瀬	10/11	514	587		N:2kg	
松本K	10/7	609	756		N:2kg	
北島	10/10	688	700		N:2kg	
松本M	10/7	714	681		N:2kg	
上柏野	10/7	743	789		N:2kg	
上安田	10/10	812	947		N:2kg	
四ツ谷	11/16	505	915		N:2kg	
出合島	10/7	691	709		N:2kg	
木津	10/12	625	981		N:2kg	
平松	10/6	982	1304		N:2kg	
乙丸 (モチ)	10/12	555	949		N:2kg	モチ
内方新保	10/7	537	1075		N:2kg	
安吉	10/10	609	976		N:2kg	
長島	10/11	685	896		N:2kg	
菅波	10/2	753	987		N:2kg	
吉田	10/7	528	923		N:2kg	
上島田	10/14	312	1093		N:2kg	
島田	10/11	459	1104		N:2kg	
寄新保	10/11	460	1043		N:2kg	

今後の1か月(2/13~3/12)の予報 (2/11 新潟地方気象台発表)

平年に比べ、曇りや雨または雪の日が多いでしょう。

○平均気温: 高い確率50%

○降水量: 平年並か多い確率40%

○日照時間: 平年並か少ない確率40%

○降雪量: 平年並か少ない確率40%