

H31年産大麦情報第3号

平成 31 年 2 月 22 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10日頃 ★

出穂は、4月10日頃の予想で、前年より10日程度早い見込みです。
(過去の出穂期 H30:4/19~25、H29:4/11~17、H28:4/8~16)

- 越冬後茎数(2/19時点)は管内28地点平均700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。
止葉展開期追肥を実施し、細麦防止を図りましょう。
- 11/上播種や排水の悪いほ場、雑草の繁茂しているほ場では、**茎数は400本/m²程度と少なく**、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!
→ 排除を促す!



2. 追肥の施用

①消雪期追肥 茎数不足(600本/m²以下)、葉色薄い(葉色板5未満)場合に実施。

施用時期	生育量(茎数)	肥料名	施用量
2/25~3/1 平均気温 4~5℃以上	600本/m ² 以下 (条間30cmで180本/m以下 条間25cmで150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。

②止葉展開期追肥

細麦防止、充実向上のため、**必ず施用**してください。

施用時期	肥料名	施用量
3/25~31 (出穂10日前) ※遅れない!	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!
※出穂は4/10前後の予想ですが、高温が続くと早まる可能性があり、最新情報を確認の上、**適期を逃さず施用**しましょう!

【参考】 H31.2.19 JA 松任管内一斉調査結果一覧

★目標茎数

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	茎数(本/m ²)		葉色 葉色板 値	追肥の有無		備考
		11月27日	2月19日		消雪期 (2/25~3/1)	止葉展開期 (3/25~30)	
村井	10/22	516	869	5.0		N:2kg	
番匠	10/18	463	834	5.0		N:2kg	雑草少発生
横江	11/上	187	458	5.5	N2kg	N:2kg	
八田中	10/15	579	791	5.0		N:2kg	
宮永	10/14	609	887	5.5		N:2kg	
倉部	10/13	412	906	5.0		N:2kg	
徳光	10/14	498	837	5.0		N:2kg	
竹松	10/19	241	620	5.0		N:2kg	
竹松	10/10	581	561	5.0	N2kg	N:2kg	
平木	11/上	151	684	5.0		N:2kg	雑草少発生
小川	10/17	435	756	5.0		N:2kg	
黒瀬	10/17	289	702	5.0		N:2kg	
宮保	10/3	793	866	5.0		N:2kg	
北島	10/6	503	643	5.0		N:2kg	
上柏野	10/18	628	776	5.0		N:2kg	
上安田	10/9	724	750	5.0		N:2kg	
福新	10/15	457	720	5.5		N:2kg	
出合島	10/10	442	793	5.0		N:2kg	
木津	10/16	398	541	4.5	N:2kg	N:2kg	雑草少発生
上二口	10/15	461	605	4.5		N:2kg	
内方新保	10/16	275	407	4.2	N:4kg(直ちに) N:2kg(3/10頃)	N:3kg	雑草多発生 分施体系
安吉	10/16	367	727	4.5		N:2kg	ホワイトファイバー
長島	10/9	444	421	4.3	N:2kg	N:2kg	雑草多発生
藤木	10/8	519	660	4.5		N:2kg	
吉田	10/15	332	590	4.5	N:1kg	N:2kg	
上島田	10/9	530	728	4.8		N:2kg	
島田	10/10	352	648	4.5		N:2kg	
向島	10/3	772	817	4.5		N:2kg	
寄新保	10/15	456	685	4.5		N:2kg	

今後の1か月(2/23~3/22)の予報 (2/21 新潟地方気象台発表)

暖かい空気に覆われやすいため、気温は高く、特に前半は気温がかなり高くなる見込みです。

○平均気温: 高い確率70% ○降水量: 平年並か少ない確率40% ○日照時間: ほぼ平年並