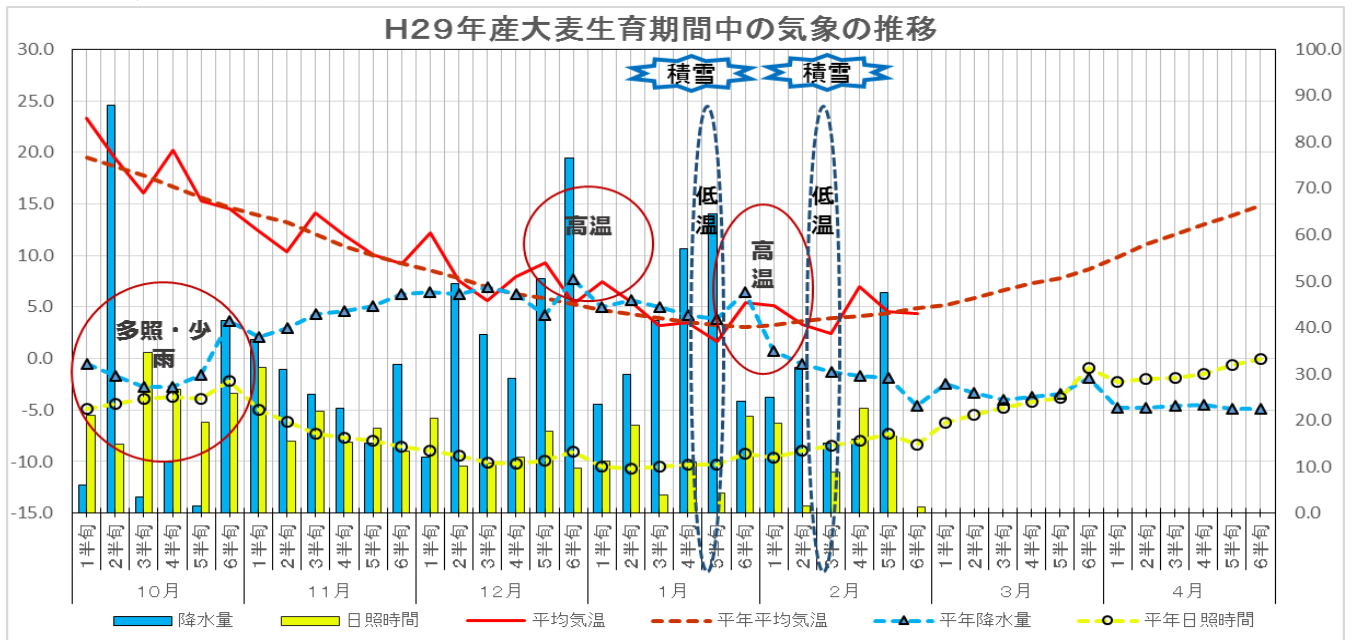


H29年産大麦情報第3号

平成 29 年 2 月 28 日
J A 松 任
白山石川営農推進協議会

排水対策と適切な越冬後追肥の徹底 により茎数の確保に努めましょう。

1. 大麦生育期間の気象経過 金沢アメダスデータ



今後の1か月(2/18~3/17)の予報(2/16 新潟地方气象台)

平年と同様に曇りや雨または雪の日が多い予報です。

平均気温: 1週目は平年並の確立50%、2週目は平年並みまたは低い確率とも40%

降水量 : 平年並確立40%

日照時間: 平年並確立40%

2. 生育状況

<1/6 生育調査ほ4か所>

- ・ 12月下旬・1月上旬と気温の高い日が続いた。1月下旬に気温の低下と降雪となった。
草丈は18cm(前年24cm)・茎数764本(〃664本)/㎡となり生育量は前年と比べ多い。

<2/16 生育調査ほ4か所>

- ・ 1月中旬は気温の低下と降雪があったものの下旬から2月上旬にかけて気温が高く経過。
草丈は19cm(前年24cm)・茎数775本(〃811本)/㎡で前年に比べやや少ない。

<越冬後の茎数目標 700本/㎡>

<越冬後 生産者ほ場一斉調査(2/16、管内29か所)>

本年: 茎数: 721本/㎡(440~1245本/㎡) 前年: 769本/㎡(504~1069本/㎡)

H29年産の茎数は目標をやや多く上回っているものの、昨年に比べ地域間差が見られる。

〈裏面へ〉

H29産麦生産者代表代表ほ場生育状況巡回調査(越冬中:2/16)

地区	茎数 本/m	茎数 本/m ²
一木 I	230	920
一木 G	247	898
郷	149	552
旭 A	261	1044
旭 B	211	879
旭 K	274	1245
御手洗 A	253	937
御手洗 S	239	941
出城 T	169	713
出城 N	135	574

地区	茎数 本/m	茎数 本/m ²
宮保 O	184	722
宮保 K	184	609
笠間 K	193	672
笠間 M	138	582
石川 H	178	774
石川 A	110	440
石川 D	140	576
林中 K	188	723
林中 M	274	913
林中 K	176	652
林中 T	203	725

地区	茎数 本/m	茎数 本/m ²
山島 U	146	442
山島 Y	184	657
山島 H	181	646
山島 T	177	632
山島 Y	140	519
山島 M	188	671
山島 Ko	190	679
山島 Ka	159	568
平均	190	721

3. 今後の管理

目標茎数700本/m²を目指し、下記の対策を行いましょ。

(1) 排水溝の点検

ほ場内の排水溝に停滞水が見られるところは、排水溝を点検し、連結等の補修作業を行い、停滞水を排除して湿害を回避しましょ。

(2) 追肥の施用

追肥する場合は、排水対策も併せて行いましょ。

消雪期追肥

施用時期	生育量(茎数)	肥料名	施用量(kg/10a)
3月上旬	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	12 (窒素成分2kg)

※消雪直後に平均気温4~5℃(平年 2月下旬~3月上旬)となる頃に施用します。

※茎数700本/m²を超え、葉色4.5~5.0(葉色板値)となっている圃場では追肥不要です。

※茎数700本/m²程度で葉色が淡い場合はNK17号を6kg施用します。

(停滞水による湿害でないことを十分に確認しましょ。)

※追肥の遅れや過剰は、倒伏や細麦化につながります。

○本田の除草対策について

雑草の発生が見られる圃場では使用時期に留意して除草剤の散布に努めて下さい。

薬剤名	使用量	使用時期	適用雑草	使用回数
ハーモニー 75DF水和剤	10g/10a (希釈水量100L)	節間伸長前 (3月上旬頃)まで	1年生広葉雑草・スメテッポウ (スメテッポウ5葉期まで)	1回
アクチノール乳剤	200ml/10a (希釈水量100L)	穂ばらみ期 (3月中旬頃)まで	畑地1年生広葉雑草 (雑草生育初期)	2回 以内