

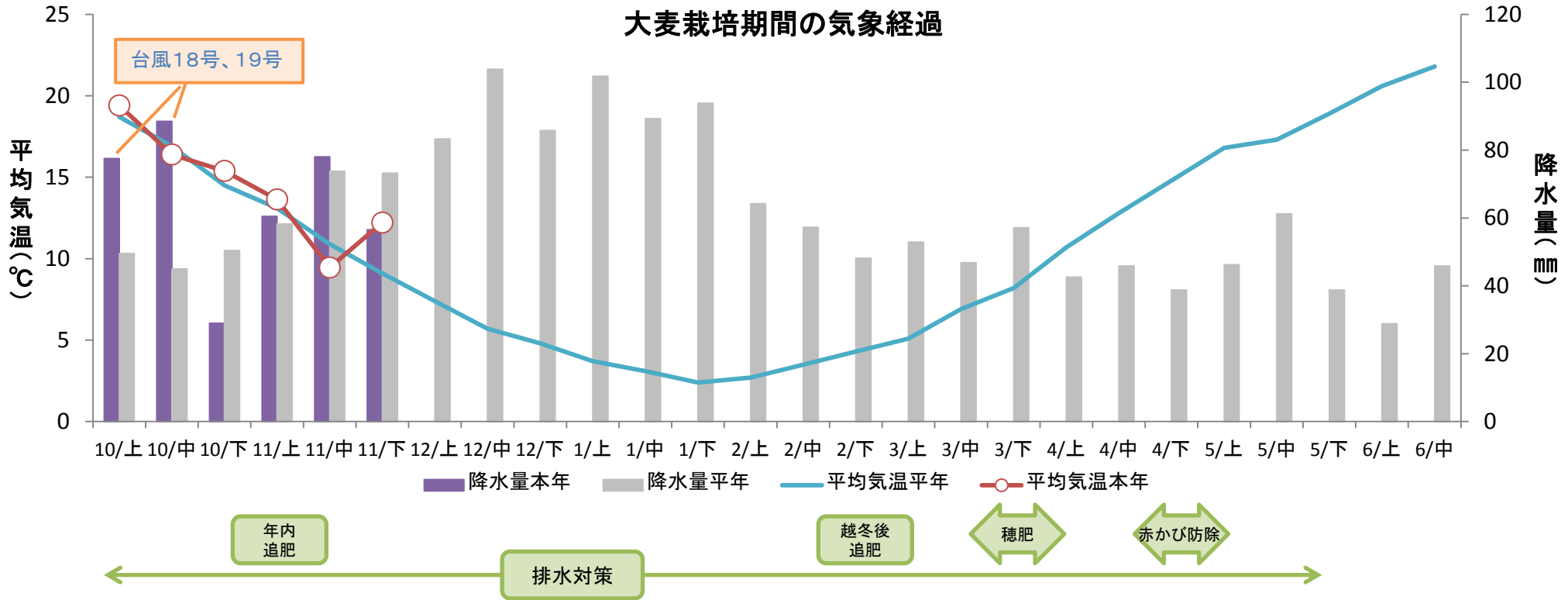
稲作情報 No.27

〔大麦栽培管理〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、生産振興課、JA経済連、主要農作物振興協会）

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/inasaku.html>

- ・降雨の天候が続き、排水溝に水が溜まったり、排水溝が崩れている圃場が見受けられます。
- ・融雪水が速やかに排水されるように、積雪前に排水溝、排水口を確認して手直しをしておきましょう。
- ・越冬前の生育状況を確認し、今後の栽培管理の検討に活かしましょう。










- ・播種作業は昨年と概ね同時期の10月11日を中心に行われた。播種面積も昨年と同等で約5,130haの見込み。施肥法は一括施肥が97%を占める。
- ・苗立数は昨年より少ない傾向。現在の生育は、草丈は昨年よりやや長く、茎数は昨年より多く、葉色はやや濃い。播種時期が早いほど生育量は大きい。

【今後の栽培管理】

作業	作業の注意点						
排水対策 今、確認しましょう！	<ul style="list-style-type: none"> 今のうち（積雪前）に、排水溝に水が溜まっていないか、溝が崩れて水が流れるのを妨げていないか確認する。 水が溜まっていたら、排水溝に落ちて水の流れをせき止める土をさらう、枕地に畝を作った場合には畝を切って圃場内部から排水口に直接繋がる排水溝を追加、するなどして速やかに排水されるように努める。 排水口は必ず額縁排水溝の底面より下にする。一般に排水口は水稻の水管理用で高いことが多く、切り下げる必要がある。 						
越冬前生育状況の確認	<ul style="list-style-type: none"> 収量安定・硝子粒発生抑制のための目標穂数は380（～400）本/m²程度としている。 平坦地では、12月上旬（越冬前）の茎数は400～450本/m²程度が望ましい。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>越冬前茎数、穂数の状況</th> <th>次の作付の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>越冬前茎数が多く穂数も多い</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 播種量を減らす 播種時期を遅らせる 基肥量を減らす </td> </tr> <tr> <td>越冬前茎数が少なく穂数も少ない</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 排水性を高め消雪後の茎数増加を促進 播種量を増やす 播種時期を早める 基肥量を増やす </td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">一括施肥では基肥量だけの調整はできない。</p>	越冬前茎数、穂数の状況	次の作付の対応	越冬前茎数が多く穂数も多い	<ul style="list-style-type: none"> 播種量を減らす 播種時期を遅らせる 基肥量を減らす 	越冬前茎数が少なく穂数も少ない	<ul style="list-style-type: none"> 排水性を高め消雪後の茎数増加を促進 播種量を増やす 播種時期を早める 基肥量を増やす
越冬前茎数、穂数の状況	次の作付の対応						
越冬前茎数が多く穂数も多い	<ul style="list-style-type: none"> 播種量を減らす 播種時期を遅らせる 基肥量を減らす 						
越冬前茎数が少なく穂数も少ない	<ul style="list-style-type: none"> 排水性を高め消雪後の茎数増加を促進 播種量を増やす 播種時期を早める 基肥量を増やす 						

【天気予報】

日付	5 金	6 土	7 日	8 月	9 火	10 水	11 木	
福井県	雪か雨 	雪か雨 	曇時々雪か雨 	曇 	曇一時雨か雪 	曇時々晴 	曇 	
降水確率(%)	-/90/90/80	90/90/80/80	70	40	60	30	40	
信頼度	／	／	A	C	C	B	C	
福井	最高(°C)	7	5	8 (6~11)	11 (9~13)	10 (8~12)	11 (8~14)	13 (11~15)
	最低(°C)	／	1	2 (1~4)	3 (1~4)	4 (3~6)	3 (1~4)	4 (1~6)

12月5日5時発表

嶺北北部に大雨警報、県内全域に強風、雷、奥越に大雪注意報

気象庁 気象統計情報(各種観測データ)

<http://www.jma.go.jp/jma/menu/report.html>

【メールマガジン e農メール】

e農メールの登録については、こちらをご覧ください。

http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/a_mail.html

携帯電話ではQRコードで簡単アクセス



【現地の生育状況】

品種：ファイバースノウ

	地区	福井	坂井	奥越	丹南 (南越) (丹生)		二州	若狭	県全体
	調査日 (下段は昨年)	11/25 (11/28)	11/28 (12/2)	(12/4)	12/3 (12/5)	(12/9)	12/4 (12/9)	11/27 (12/26)	11/29 (12/7)
草丈 (cm)	本年	19.6	13.7		25.5		20.5	18.0	19.5
	昨年	29.1	19.9	14.7	17.5	18.6	16.2	14.0	18.6
茎数 (本/m ²)	本年	374	246		570		523	390	420
	昨年	327	425	269	323	410	674	396	403
葉色 (SPAD)	本年	39.7	44.4		43.5		40.4	36.7	40.9
	昨年	41.2	41.2	45.2	40.6		32.4	40.0	39.6

地区ごとの調査数、調査場所は年度ごとに変動がある。

