

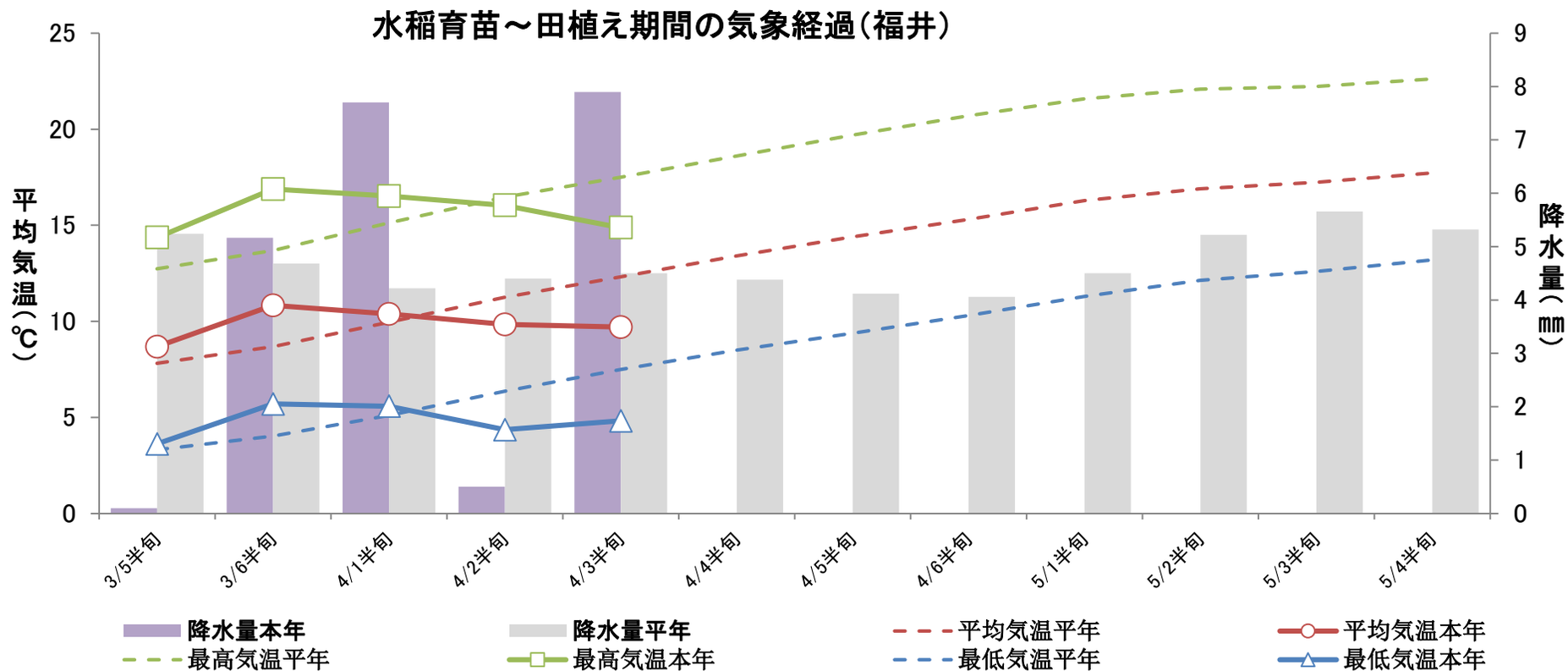
稲作情報 No.2

〔水稲育苗管理〕

水田農業レベルアップ委員会技術普及部会（農業試験場、福井米戦略課、JA中央会、JA経済連、主要農作物振興協会）

<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2020inasaku.html>

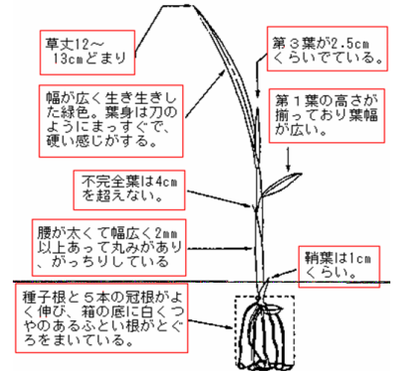
- ・4月2半旬から低温となる日が続いているが、日差しが差し込むとハウス内は高温となるので、**温度管理には十分注意する。**
- ・出芽後、ハウスに並べたばかりの苗は根量も少なく、日差しが差し込むと床土の表面が乾き、焼け苗となりやすい。
このため、被覆資材を使用している場合、**こまめに床土の乾燥程度を確認し、乾いていれば少量の水で灌水する。**



向こう1週間は気温が低く、雨が多い見込み。

水稻

作業	作業の注意点																
播種～出芽	<p>【施肥量】 ・ 床土の施肥窒素施肥量は5月中旬以降に植えつけるコシヒカリで1.0g/箱とし、その他品種で1.5g/箱とする。</p> <p>【播種】 ・ 播種量はコシヒカリで一箱当たり130g、その他品種で150gとする。</p> <p>【出芽】 ・ 出芽温度は30℃。出芽期間は2～3日。芽を伸ばしすぎないように注意する。</p>																
緑化	<p>【緑化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 出芽苗を育苗ハウスに並べた後、育苗箱の上に被覆資材を掛け、急に強い光が当たらないようにすることで、白化苗の発生を防止する。 ・ 被覆資材を掛けている間は床土表面が乾いていないか確認し、乾いていた場合は少量の水を散布する。苗が黄色～黄緑色となったら被覆資材を外す。 ・ 育苗ハウスに育苗箱を出したとき、あるいは、被覆資材を外した後、<u>床土が乾いていれば灌水する。</u> 																
硬化、馴化	<p>【温度管理】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>時期</th> <th>昼間</th> <th>夜間</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>緑化</td> <td>20～25℃</td> <td>15～20℃</td> <td>10℃以下、32℃以上にしない</td> </tr> <tr> <td>硬化</td> <td>15～20℃</td> <td>10～15℃</td> <td>5℃以下、32℃以上にしない</td> </tr> <tr> <td>馴化</td> <td colspan="3">移植3日前頃から強風や低温時以外は外気にならず、5℃以下、32℃以上にしない</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 5℃以下の低温が予想される時はストーブをたくなどして保温する。夜間に被覆資材をかけた後、翌朝低温の心配がなくなった時は忘れず外す。 ・ 育苗ハウス内で生育差が大きい場合は育苗箱の位置を入れ替える。育苗箱の底面とハウスの床面に隙間があると生育差が出るので予め平らにしておく。 <p>【灌水、馴化】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 朝、葉先に露を持っている場合は灌水しない。露が見えない時や育苗箱の縁の土が白く乾いている時は灌水する。 ・ 灌水は晴れた日の午前中に行い、<u>1回でたっぷり</u>とやる。午後3時以降はなるべく行わない。 ・ 移植3日前頃からハウスの横面のビニールを大きく開けて苗を外気にならず。霜が降りる日はこれをやめる。 <p>【移植前の薬剤育苗処理】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 本田での病虫害防除のために、薬剤育苗処理を行う場合は防除基準を守る。 ・ 水稻育苗後に育苗ハウスを利用して別の作物を栽培する場合は、跡作に育苗処理薬剤の影響を出さないように注意する。 	時期	昼間	夜間	備考	緑化	20～25℃	15～20℃	10℃以下、32℃以上にしない	硬化	15～20℃	10～15℃	5℃以下、32℃以上にしない	馴化	移植3日前頃から強風や低温時以外は外気にならず、5℃以下、32℃以上にしない		
時期	昼間	夜間	備考														
緑化	20～25℃	15～20℃	10℃以下、32℃以上にしない														
硬化	15～20℃	10～15℃	5℃以下、32℃以上にしない														
馴化	移植3日前頃から強風や低温時以外は外気にならず、5℃以下、32℃以上にしない																



目標とする稚苗の姿 (星川氏原図から作成)

大麦

作業	作業の注意点
排水溝の手直し雑草対策	<ul style="list-style-type: none"> ・溝の中の土さらいなど、排水溝から雨水が速やかに排出できるように手直しを行う。 ・水稲作の準備に向け用水への通水が始まったときは隣接水田等からの浸水の有無を確認する。 ・圃場周辺を見回りカラスノエンドウを抜き取る。大きくなると麦に絡みついて取りにくくなるので目立つ前に除草する。



カラスノエンドウ

【天気予報】

4月16日5時 福井県の週間天気予報

日付	16 木	17 金	18 土	19 日	20 月	21 火	22 水
福井県	曇のち晴 	晴のち一時雨 	曇時々雨 	曇一時雨 	曇一時雨 	曇 	曇一時雨
降水確率(%)	-/0/0/0	0/0/10/50	70	50	50	40	50
信頼度	/	/	A	C	C	B	C
福井	最高(°C)	19	22 (13~20)	18 (16~21)	17 (13~21)	18 (16~22)	17 (13~21)
	最低(°C)	/	5 (9~12)	11 (8~11)	10 (8~12)	9 (6~11)	8 (5~10)

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】

福井県内の農業者や農業関係者の皆さまに、稲作情報をホームページに掲載したことを速やかにお知らせするため、携帯電話向けの「e農メール(いのうめーる)」を配信しています。

配信を希望される方は、お手数ですが福井県が運営する「eマガふくい」からご登録をお願いします。(福井県メールマガジン利用規約をご確認ください。)なお、登録および情報料は無料ですが、パケット通信料は各自でご負担いただくこととなりますので予めご了承ください。

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