

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>

8月4日～6日にかけてかなり高温となることが予想されています。
8月に入り中生が出穂し始めており、水分を最も必要とする時期ですので、
圃場が乾かないように**湛水管理**を行いましょう。



【今後の栽培管理】

栽培管理	管理方法
<p>間断通水で登熟向上 適期収穫で胴割防止</p>	<p>【ハナエチゼン】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収穫直前まで間断通水を実施し根に酸素と水分を供給する。収穫直前まで圃場の土が白く乾かないようにする。圃場が軟弱な場合は徐々に土を硬くするように努める。排水側の乾き具合も確認して入水を判断する。 ・各地域の出穂後の積算温度から成熟期を大まかに予測する（ハナエチゼンの成熟期は出穂後の積算温度でおおよそ860℃）。 ・予測に基づき圃場ごとの籾水分調査を行う。圃場条件（土質や葉の枯れ上がり、倒伏状況）を考慮した収穫順序を考える。 ・葉色が淡い、穂が小さい、籾数が少ないと早く籾が黄化する傾向にある。圃場の土壌条件（土質、地力、水持ち等）や葉色の推移、下葉の枯れ上がり、成熟期直前の降雨に留意し、適期刈取により胴割れ防止に努める。 ・収穫後は、わらの腐熟促進と漏生籾の発生防止のため早めに秋起しを行う。 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>注意！ 秋起しはハナエチゼンの圃場もコシヒカリ収穫後に行う場合が多い。 ハナエチゼン圃場のヒコバエが実って翌年に漏生籾が発生する事例が発生している。</p> </div> <p>【コシヒカリ】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・収穫直前まで間断通水を実施し根に酸素と水分を供給する。収穫直前まで圃場の土が白く乾かないようにする。圃場が軟弱な場合は徐々に土を硬くするように努める。排水側の乾き具合も確認して入水を判断する。 ・フェーン現象や強風の日は終日深水管理とする。これらが治まったら直ちに落水する。 ・直播栽培では、根域が浅いので表面の土の乾燥に特に注意する。 ・各地域の出穂後の積算温度から成熟期を大まかに予測する（コシヒカリの成熟期は出穂後の積算温度でおおよそ990℃）。 ・予測に基づき圃場ごとの籾水分調査を行う。圃場条件（土質や葉の枯れ上がり、倒伏状況）を考慮した収穫順序を考える。 ・葉色が淡い、穂が小さい、籾数が少ないと早く籾が黄化する傾向にある。圃場の土壌条件（土質、地力、水持ち等）や葉色の推移、下葉の枯れ上がり、成熟期直前の降雨に留意し、適期刈取により胴割れ防止に努める。 ・カメムシ防除を地域ぐるみで適期に行う。斑点米の発生が毎年多い地域では収穫14～7日前にも防除を行う。コシヒカリの周辺にハナエチゼンがある圃場で防除する場合は、ハナエチゼンの収穫時期に注意が必要である。 <p>【その他の品種の成熟期を予測する積算温度】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イクヒカリ 990℃ ・あきさかり 1070℃ <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: center;">一つの水田で入水側は十分湿っていても・・・排水側は相当乾いている</p>

ふくいアグリネット「稲作情報システム」のご案内

ふくいアグリネット <http://www.agri-net.pref.fukui.lg.jp/>
 稲作情報システム http://www.agri-et.pref.fukui.lg.jp/gizyutsu/ine_sys/index.html

①ふくいアグリネット・トップ→ 農業技術情報 →稲作情報システム

②年度、情報(生育状況、収量・品質)、地域、地点を選択

NO	地名名	品種	稲作方法	地域区分
4	高山一級産	ハナエチゼン	移植	高丹中
7	あむらこ一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
45	新庄農産一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
64	坂井農産一級産(産)	コヒナリ	移植	高丹平
56	坂井一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
112	坂井二級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
58	坂井農産一級産	コヒナリ	露作	高丹平
113	坂井農産一級産	コヒナリ	露作	高丹平
70	坂井二級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
71	坂井一級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
72	坂井二級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
73	坂井一級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
74	坂井二級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
75	坂井一級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
76	坂井二級産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
83	坂井一級産	コヒナリ	露作	高丹平
85	坂井二級産	コヒナリ	露作	高丹平
115	坂井一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平

③生育状況、収量、品質のグラフを表示

福井県農業情報ポータルサイト「ふくいアグリネット」において、県内各地(約40地点)の水稻の生育状況や収量・品質の調査データを「稲作情報システム」で掲載しています。現在の生育状況はもちろん、過去のデータ(生育、収量・品質)を調べることができます。ぜひご利用ください。

8月4日5時 福井県の週間天気予報

【天気予報】

日付	4 火	5 水	6 木	7 金	8 土	9 日	10 月
福井県	晴時々曇 ☀️☁️	晴時々曇 ☀️☁️	曇時々晴 ☁️☀️	曇一時雨 ☁️🌧️	曇一時雨 ☁️🌧️	曇 ☁️	晴時々曇 ☀️☁️
降水確率(%)	~/0/10/10	0/0/20/20	30	50	50	40	20
信頼度	/	/	A	C	C	B	B
最高(°C)	35	35	35 (34~37)	31 (28~34)	31 (28~35)	33 (31~36)	34 (30~36)
最低(°C)	/	24	24 (23~26)	25 (23~26)	24 (22~25)	24 (23~26)	25 (23~27)

【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



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>

携帯電話ではQRコードで簡単アクセス