

稲作情報 No.24

〔そば収穫・秋起こし〕

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>

10月は秋の田起こし運動推進強化月間です！

早めに稲わらをすき込んでわらの腐熟を促進しましょう。秋の田起こしでおいしい米づくりを！

・そばの刈取りの目安は全体の70～80%の粒が黒化した時期です。

・ハナエチゼンやコシヒカリの刈取跡ではイノシシのエサとなるヒコバエが発生しています。翌年の漏生イネの発生防止やイノシシの増加を抑制するためにも早めに秋起こしを行いましょう。

そば

作業	作業の注意点
コンバイン収穫	<p>【収穫適期】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・刈取作業が遅れると①そばの風味が落ちる可能性がある、②大面積を収穫する場合、作業開始時期が遅れると霰による減収が懸念されるため、<u>刈取の目安は全体の粒の70～80%が黒化した時期とする。</u> <p>【コンバイン収穫作業の注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・そば粒と同じ大きさや比重の土または小石が混じると除去しにくいいため、コンバインではできるだけ高刈りとする。

秋の田起こしによる おいしい米づくり を推進しています

Point

1 気温が高い10月中に実施

土中にすき込み、稲わらの腐熟を促進

2 田起こしはゆっくり、深さ15cmを確保

速度は歩く速さの1/4が目安 今ある機械で実践可能

3 有機物・ケイ酸の補給

稲わらの腐熟により有機物やケイ酸が増え、地力UP

深く起こすと根の張りが良くなり、反収が多く、品質の良い米ができるよ。



反収アップで
収入増!!

反 収

約530kg



約580kg

胴割発生減で
品質向上!!

胴割発生率

約13%



約1%

10月中の秋起こしを完了できるよう計画的に作業を進めましょう。

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	栽培方法	地域区分
4	高山一級産	ハナエチゼン	移植	高丹中
7	あむのこ産	ハナエチゼン	移植	坂丹平
45	坂井農産一ノ木	ハナエチゼン	移植	坂丹平
64	坂井農産二ノ木産	コヒナリ	移植	坂丹平
56	坂井一級産	ハナエチゼン	移植	高丹平
112	坂井二ノ木農産(産)	コヒナリ	露作	坂丹平
58	坂井農産一級産	コヒナリ	露作	坂丹平
113	坂井農産一級産	コヒナリ	露作	坂丹平
70	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
71	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
72	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
73	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	高丹平
74	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	坂丹平
75	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	坂丹平
76	坂井二ノ木産(産)	コヒナリ	露作	坂丹平
83	坂井二ノ木	あまのこ	露作	高丹平
115	九郎一級産	ハナエチゼン	移植	坂丹平

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。

10月19日11時 福井県の週間天気予報

【天気予報】

日付	20 火	21 水	22 木	23 金	24 土	25 日	26 月
福井県	晴	晴のち曇	曇のち雨	曇一時雨	曇	曇時々晴	曇時々晴
降水確率(%)	0/0/0/0	20	60	60	40	30	30
信頼度	/	/	B	B	B	A	A
最高(℃)	23	25 (23~27)	19 (17~25)	20 (18~22)	18 (16~20)	20 (18~22)	22 (19~24)
最低(℃)	11	11 (9~12)	15 (13~16)	13 (12~15)	11 (9~13)	10 (8~11)	10 (8~12)

【メールマガジン e農メール】

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>

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