

# 稲作情報 No.25

〔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、組合員トータルサポートセンター、JA経済連、主要農作物振興協会）  
<http://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/inasaku/2018inasaku.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。

・ハナエチゼン等の早生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"> <li>・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、刈取の目安は全体の粒の70～80%が黒化した時期とする。</li> </ul> <p>【コンバイン収穫作業の注意】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>

# 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強くなり、反収が多く、品質の良い米ができるよ。



### 収穫時の根の状態

耕うんの深さ  
9cm



↓

耕うんの深さ  
15cm



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。

お問い合わせは福井県嶺南振興局農業経営支援部まで

# 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](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-飯沼	ハナエチゼン	移植	高丹中
7	敦賀-川原	ハナエチゼン	移植	坂井平
45	坂井農場-小沢	ハナエチゼン	移植	坂井平
64	坂井農場-二本ノ池	コヒカリ	移植	坂井平
56	坂井-高屋	ハナエチゼン	移植	高丹平
112	坂井-下高屋(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
58	坂井農場-虎子	あきさかり	直産	坂井平
113	坂井農場-直産	コヒカリ	直産	坂井平
70	津島-下子田(直産)	コヒカリ	直産	高丹平
71	津島-上子田(直産)	コヒカリ	直産	高丹平
72	津島-三子田(直産)	コヒカリ	直産	高丹平
73	津島-四子田(直産)	コヒカリ	直産	高丹平
74	津島-五子田(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
75	丸岡-下木本(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
76	丸岡-上木本(直産)	コヒカリ	直産	坂井平
83	坂井-二子田	あきさかり	移植	高丹平
116	丸岡-高越	ハナエチゼン	移植	坂井平

### ③生育状況、収量、品質のグラフを表示

項目	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
生育状況	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
品質	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

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11日5時 福井県の週間天気予報

日付	11 木	12 金	13 土	14 日	15 月	16 火	17 水
福井県	雨時々止む	雨のち曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇	曇
降水確率(%)	~/90/70/80	60/50/20/10	20	20	30	30	40
信頼度	/	/	A	B	A	C	C
最高(°C)	19	18	22 (20~24)	22 (19~24)	21 (19~24)	21 (18~24)	19 (15~22)
最低(°C)	/	15	13 (11~15)	14 (12~15)	14 (11~16)	13 (11~15)	13 (11~16)

【天気予報】

【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](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