

# 稻作情報 No.6

[6月8日水稻調査結果]

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/2017inasaku.html>

畦畔草刈り実践デー 1回目:6月17日(土)、18日(日) 2回目:7月1日(土)、2日(日)

地域ぐるみでカメムシの生息場所となる水田周辺の草刈を行いましょう。

## 水稻

【農業試験場のコシヒカリの生育】(6月8日)



圃場の外観



稻株の拡大(茎数平均15本/株)

適期田植えコシヒカリ(5/19植え)



圃場の外観

苗立ち状況  
(茎数 116 本/m<sup>2</sup>)  
直播コシヒカリ(5/9播種)



- 移植コシヒカリは葉色が淡く、草丈はやや長く、茎数が少ない。連休中に播種したコシヒカリ直播は、葉色はやや淡いが、草丈、茎数ともに平年並み。
- ハナエチゼンは平年並みの葉色で草丈がやや長く、茎数が多い。
- ハナエチゼンや直播栽培で目標茎数が確保された圃場では溝切り・中干しを実施しましょう。

## 【今後の栽培管理】

品種	今後の管理
適期田植え コシヒカリ	<p><b>【浅水管理】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目標茎数（350～380本/m<sup>2</sup>程度）を確保するまで、<u>水深2～3cmの浅水管理</u>で分けつを促進する。</li> <li>・茎数を確認して溝切り・中干しを行う。</li> <li>・「ワキ」が発生したり下葉に赤褐色の斑点がみられる場合は、軽く田干しを行う。</li> </ul> <p><b>【中干し】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・目的は、<u>無効分けつ抑制、根腐れ防止と根を下向きに伸ばす、田面を硬くして収穫直前まで入水を可能にする。</u></li> <li>・暗渠を利用して速やかな排水を心がける。</li> <li>・中干し期間は幼穂形成期直前まで。乳白や胴割粒の発生を防ぐため、間断通水を収穫直前まで行えるようにする。</li> </ul> <p><b>【ケイ酸資材施用】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特に稻体が弱い圃場は、6月20日～25日頃にケイ酸質資材を施用する。ようりんならば40kg/10a。</li> <li>・稻体が軟弱だと葉いもちが発生しやすい。発病している場合は治療効果のある薬剤を散布する。</li> </ul>
湛水直播(カルパー) コシヒカリ	<p><b>【中干し】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・直播栽培は移植に比べ、葉齢が小さく草丈も小さいうちに分けつが増加する。</li> <li>・圃場全体の茎数を確認して<u>中干し</u>を開始する。 中干しの程度については、上記の適期田植えコシヒカリと同様。</li> </ul> <p><b>【中期深水管理】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・例年茎数が急速に増加する圃場で実施。農林総合事務所の担当者と相談して実施する。 (直播コシヒカリの中期深水管理については次ページを参照。)</li> </ul> <p><b>【葉いもち予防】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・予防粒剤散布していない圃場では発病に注意する。</li> </ul>
移植 ハナエチゼン イクヒカリ あきさかり	<p><b>【中干し】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・連休移植栽培では目標茎数を確保した圃場がみられる。 茎数を確認して中干しを実施する。</li> </ul>



溝切り・中干しの実施例

## 【直播コシヒカリの中期深水管理】

### 1. 茎数の過剰な増加を抑制します

- 生育中期(イネ葉齢5~6葉期から9葉期)に水深10cm程度の深水に管理することにより、最高茎数を抑制し、有効茎歩合を高めます(図1)。
- 穂数はやや減少しますが、一穂粒数が増加し、倒伏もわずかに軽減されます。その結果、収量、品質は慣行の水管理と同程度か、やや向上します(表1)。

### 2. 雑草の発生を抑制します

- 除草剤はイネ1葉期に一発除草剤を1回施用します。中期深水管理により、生育中期の雑草の発生や生育を抑制し、その結果、収穫期の雑草量も減少させることができます(図2)。
- 福井県の慣行湛水直播栽培では除草剤2回散布が一般的ですが、この体系により除草剤1回散布で十分な除草効果が得られます。

### 3. 中期深水管理技術の留意点

- 茎数が多くなりがちな地帯に適する技術です。慣行浅水管理でも茎数不足する圃場や、漏水の激しい圃場では、中期深水管理を実施しません。
- 稻体健全化と倒伏防止、コンバイン収穫の地耐力確保のため、中干しは確実に行います。茎数抑制の効果は劣りますが、天候不順な場合には9葉期よりやや早めに深水処理を終了させます。

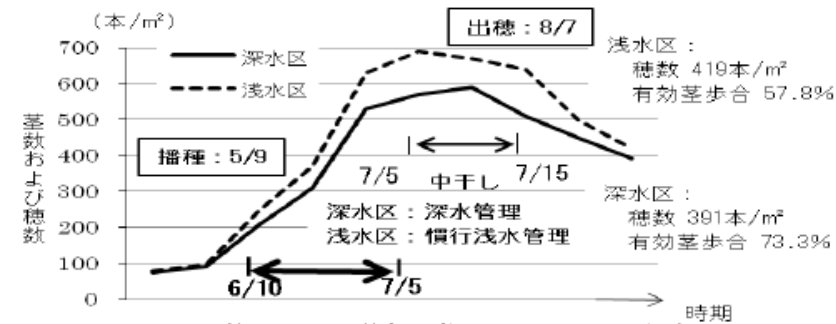
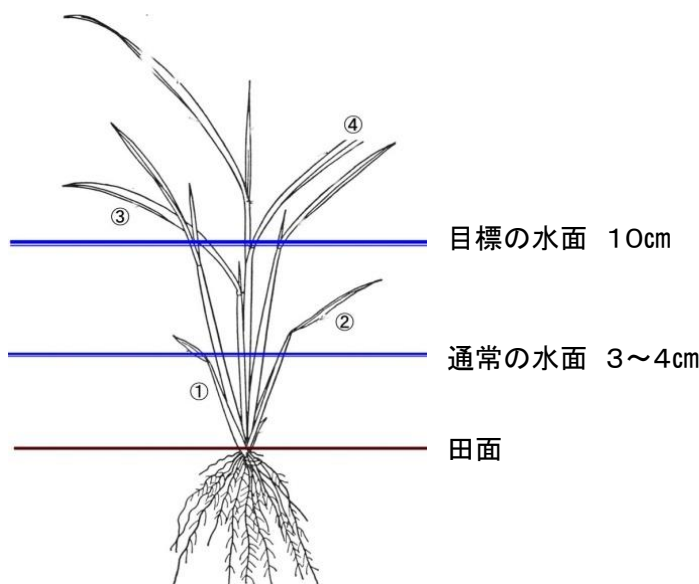


図1 中期深水管理による茎数の推移 (H19～22傾向値\*)  
\*年次により調査月日、調査回数が異なるため、傾向値として図示する。

表1 中期深水管理による生育および収量 (H19～H22平均)

	深水区		慣行区	
稈長(cm)	99.9	± 6.3	98.0	± 7.0
穂数(本/m <sup>2</sup> )	372	± 28	413	± 48
一穂粒数(粒/穂)	88.1	± 3.7	83.4	± 2.6
全粒数(百粒/m <sup>2</sup> )	328	± 21	343	± 31
倒伏程度	3.1	± 1.7	3.8	± 0.8
精玄米重(kg/10a)	550	± 56	545	± 46
登熟歩合(%)	82.5	± 9.8	81.8	± 8.7
千粒重(g)	20.8	± 0.7	20.9	± 0.6
良質粒割合(%)	68.2	± 2.9	65.6	± 6.4

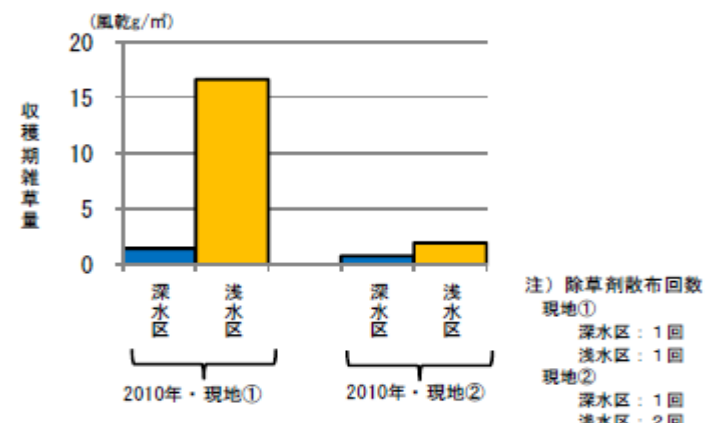


図2 収穫期の雑草量

## 【病害虫等の発生状況と対策】

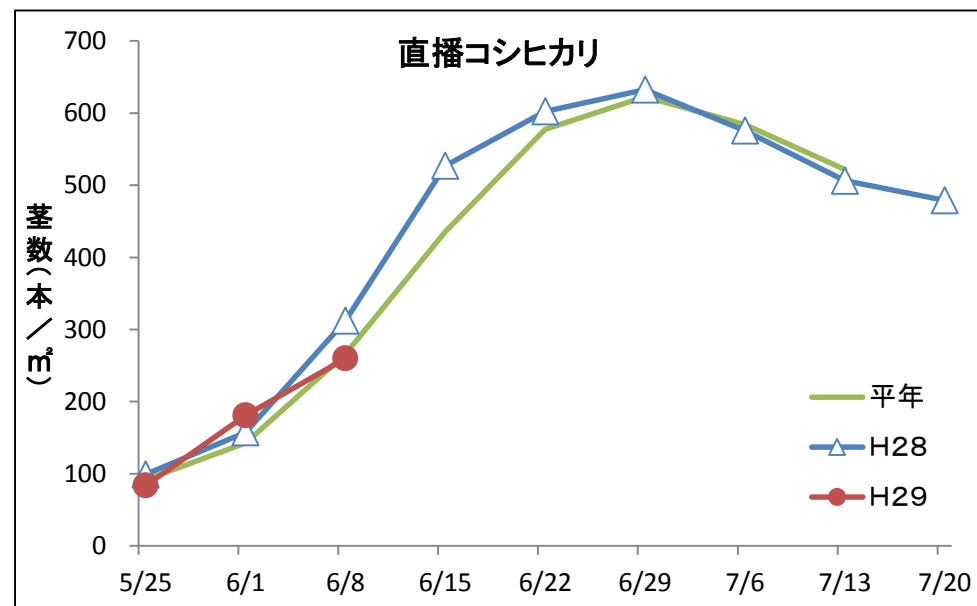
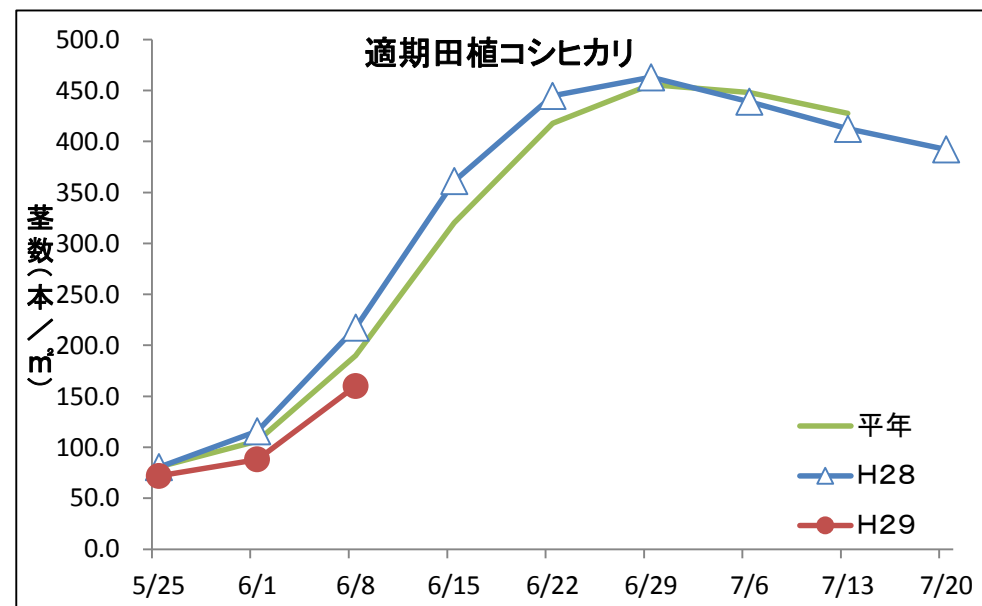
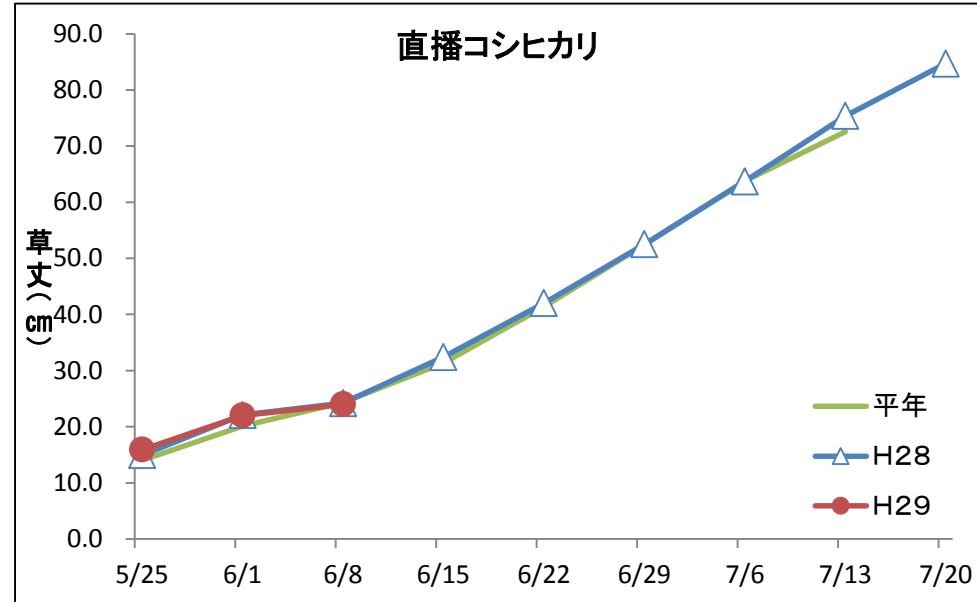
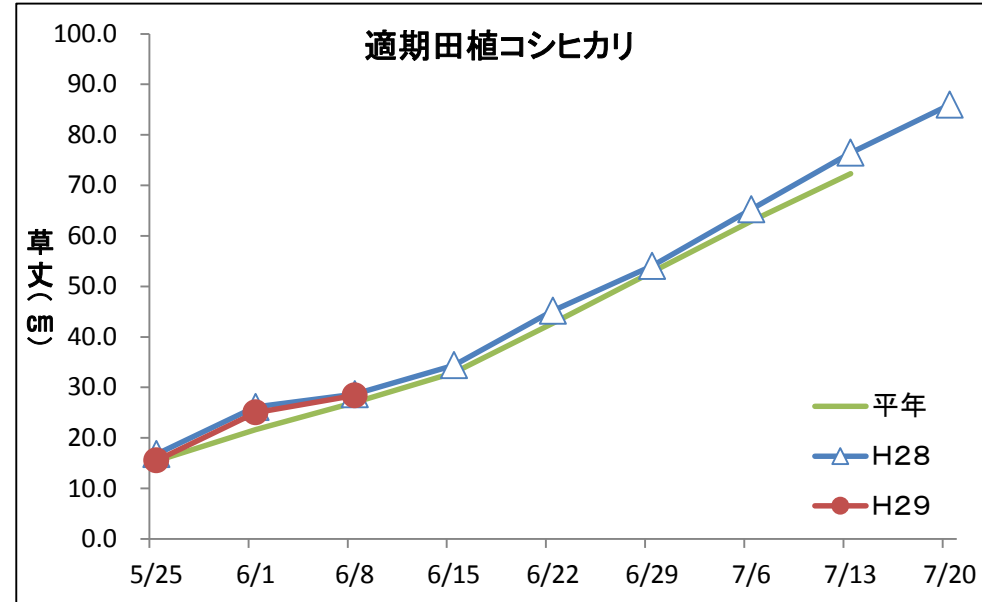
病害虫	発生状況と対策																																																																																																			
葉いもち	<p><b>【発生状況】</b> BLASTAM（ブラスタム）によるいもち病の感染好適条件出現状況 (●感染好適条件日 ○準好適条件日)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>今のところ発生は確認されていない。花</li> </ul> <p><b>【対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予防粒剤の苗箱施薬や本田散布を行っていない圃場、常発地、遅植えや直播栽培、生育が旺盛で葉色が濃く葉が垂れている圃場、などで特に注意して観察する。</li> <li>圃場を見回って、発病を見つけたら治療効果のある薬剤を散布し蔓延を防ぐ。</li> <li>補植用の置き苗はすぐに撤去する。</li> <li>ケイ酸質資材は稻体を硬くしていもち病菌の侵入を抑制する効果があるといわれている。 最高分けつ期頃に施用する。</li> </ul>																																																																																																			
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th><th>6/01</th><th>6/02</th><th>6/03</th><th>6/04</th><th>6/05</th><th>6/06</th><th>6/07</th><th>6/08</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>三国</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>春江</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>越廻</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>福井</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>勝山</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>大野</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>○</td></tr> <tr> <td>今庄</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>敦賀</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>美浜</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr> <td>小浜</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		6/01	6/02	6/03	6/04	6/05	6/06	6/07	6/08	三国	—	—	—	—	—	—	—	—	春江	—	—	—	—	—	—	—	—	越廻	—	—	—	—	—	—	—	—	福井	—	—	○	—	—	—	—	—	勝山	—	—	—	—	—	—	—	—	大野	—	—	—	—	—	—	—	○	今庄	—	—	—	—	—	—	—	—	敦賀	—	—	—	—	—	—	—	—	美浜	—	—	—	—	—	—	—	—	小浜	—	—	—	—	—	—	—	—
	6/01	6/02	6/03	6/04	6/05	6/06	6/07	6/08																																																																																												
三国	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
春江	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
越廻	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
福井	—	—	○	—	—	—	—	—																																																																																												
勝山	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
大野	—	—	—	—	—	—	—	○																																																																																												
今庄	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
敦賀	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
美浜	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
小浜	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																												
紋枯病	<p><b>【発生状況】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予察では初発は平年並の6月6半旬、被害程度は少発。発生量は平年並み、前年より多い。</li> </ul> <p><b>【対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>紋枯病が発生した圃場では、菌核が残っており次作の伝染源となる。前年に発生のあった圃場では必ず防除を行う。</li> <li>穂ばらみ期以降の粉剤、液剤散布でも十分防除できない地域では、早めに粒剤を散布する。</li> </ul>																																																																																																			
ニカメイチュウ	<p><b>【発生状況】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>予察では被害程度は少発、局多発の見込み。</li> <li>第一世代幼虫の加害時期は6月1半旬頃。</li> </ul> <p><b>【対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>第1世代の粉剤や液剤による防除時期は6月10日までが適期。</li> </ul>																																																																																																			
斑点米カメムシ類	<p><b>【発生状況】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5月中旬からアカスジカスミカメやアカヒゲホソミドリカスミカメ等の越冬世代成虫が畦畔雑草で発生している。</li> <li>多年生のイネ科雑草が繁茂しているところでは、ホソハリカメムシ等の越冬成虫が発生している。</li> </ul> <p><b>【対策】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>6月下旬から7月上旬にかけて、カメムシ類の生息場所となる水田周辺雑草の草刈を行う。</li> </ul> <p style="color: red;"><b>畦畔草刈り実践デー：1回目 6月17日（土）、18日（日） 2回目：7月1日（土）、2日（日）</b></p>																																																																																																			
除草	<ul style="list-style-type: none"> <li>雑草の取りこぼしがある場合は、発生している草種にあわせ、中期除草剤や後期除草剤を使用する。           <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>ヒエ</td> <td>クリンチャー1キロ粒剤（湛水散布）、ワンステージ1キロ粒剤（湛水散布）など</td> </tr> <tr> <td>広葉雑草</td> <td>バサグラン粒剤およびバサグラン液剤（落水散布）</td> </tr> <tr> <td>ヒエ+広葉雑草</td> <td>ヒエクリーンバサグラン粒剤（ごく浅く湛水して散布）、ワイドアタックSC（落水散布）など</td> </tr> <tr> <td>クサネム</td> <td>ノミニー液剤（落水散布）</td> </tr> </table> </li> <li>除草剤の使用にあたっては、使用基準（使用時期、使用量、成分ごとの使用回数、散布方法、水管理方法等）を必ず守る。</li> </ul>	ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤（湛水散布）、ワンステージ1キロ粒剤（湛水散布）など	広葉雑草	バサグラン粒剤およびバサグラン液剤（落水散布）	ヒエ+広葉雑草	ヒエクリーンバサグラン粒剤（ごく浅く湛水して散布）、ワイドアタックSC（落水散布）など	クサネム	ノミニー液剤（落水散布）																																																																																											
ヒエ	クリンチャー1キロ粒剤（湛水散布）、ワンステージ1キロ粒剤（湛水散布）など																																																																																																			
広葉雑草	バサグラン粒剤およびバサグラン液剤（落水散布）																																																																																																			
ヒエ+広葉雑草	ヒエクリーンバサグラン粒剤（ごく浅く湛水して散布）、ワイドアタックSC（落水散布）など																																																																																																			
クサネム	ノミニー液剤（落水散布）																																																																																																			

## 【生育調査結果】

調査日：平成29年6月8日

		ハナエチゼン			コシヒカリ								あきさかり		
		農試	坂井農場	現地	農試		坂井農場		現地・慣行		現地・特別栽培		農試	坂井農場	現地
		移植 5/2	移植 5/1	移植 4/29	移植 5/19	直播 5/9	移植 5/15	直播 5/8	移植 5/15	直播 5/3	移植	直播 5/8	移植 5/2	移植 5/15	移植 5/17
草丈 (cm)	本年	31.9	32.4	32.9	28.1	24.7	26.8	21.3	28.4	24.0	20.6	21.7	30.0	23.3	27.4
	平年	29.7	31.4	27.7	26.3	20.1	28.8	25.8	27.0	24.3	26.9	26.7	29.8	26.7	28.2
茎数 (本/m <sup>2</sup> )	本年	622	489	373	312	116	223	182	160	260	63	227	651	249	131
	平年	466	396	347	212	199	226	287	190	266	157	295	482	194	288
葉齡 (枚)	本年	8.6	8.0	8.0	6.2	5.1	6.0	5.3	5.4	5.5	3.6	4.4	8.5	6.1	6.4
	平年	8.2	8.0	7.5	5.9	5.1	6.1	5.5	5.9	5.6	6.1	5.8	8.2	5.9	7.3
葉色 (葉色板)	本年	4.8	5.1	4.8	4.0	3.0	4.2	4.0	3.8	4.0	3.5	4.3	4.7	4.3	3.8
	平年	4.9	5.2	4.8	4.4	4.1	4.4	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	5.0	4.4	4.9
幼穂 形成期	本年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	平年	6/27	6/27	6/29	7/12	7/16	7/10	7/16	7/12	7/15	7/15	7/12	7/9	7/14	7/11

【コシヒカリ生育経過】



# 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

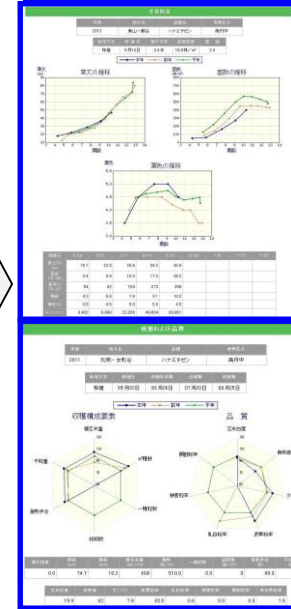
The screenshot shows the Fukui Agrinet homepage with a red circle highlighting the '農業技術情報' (Agricultural Technology Information) link. This link leads to the '農業技術情報' section of the site, which then has a red circle highlighting the '稲作情報システム' (Rice Cultivation Information System) link.

## ②年度、情報(生育状況、収量・品質)、地域、地点を選択

This screenshot shows a map of Fukui Prefecture divided into four regions: Fukui City (福井市), Iwafune (越前市), Nagaoka (南砺市), and Echizen (越前市). Each region is color-coded (orange, pink, green, blue) and has a dot indicating a specific location. Below the map is a table listing 115 locations with their names, districts, and plant types.

ID	地名	種類	町名	生年
4	越上一郷	ハナエチゼン	高岡市	
7	あわら一郷	ハナエチゼン	高岡市	
45	糸貫一郷	ハナエチゼン	移植	高岡市
54	坂井真鍋一郷	コシヒカリ	移植	高岡市
56	羅川一郷	ハナエチゼン	移植	高岡市
110	坂井一下呂原(坂井)	コシヒカリ	高岡市	
112	あわら一郷(高岡)	コシヒカリ	高岡市	
58	若狭一郷(高岡)	あささかり	移植	高岡市
113	坂井真鍋一郷	コシヒカリ	高岡市	
70	福井二郷子田(坂井)	コシヒカリ	移植	高岡市
71	福井二郷(高岡)	コシヒカリ	高岡市	
72	永平寺一郷(高岡)	コシヒカリ	移植	高岡市
73	津川一郷(高岡)	コシヒカリ	移植	高岡市
74	三郷一郷(高岡)	コシヒカリ	移植	高岡市
75	丸岡一郷(高岡)	コシヒカリ	移植	高岡市
76	春江一郷(高岡)	コシヒカリ	移植	高岡市
89	福井一郷	あささかり	移植	高岡市
91	丸岡一郷	ハナエチゼン	移植	高岡市

## 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。

## 【天気予報】

6月9日8時 福井県の週間天気予報

日付	9 金	10 土	11 日	12 月	13 火	14 水	15 木
福井県	晴	曇一時雨	曇	曇時々晴	晴時々曇	曇時々晴	曇時々晴
降水確率(%)	- / 0/0	20/50/60/10/40		30	20	20	30
信頼度	/	/	C	B	B	B	B
最高(℃)	28	25	25	24	26	27	
福井	(22~27)	(22~27)	(22~27)	(23~29)	(24~30)		
最低(℃)	/	17	15	15	16	17	
		(14~16)	(14~17)	(14~17)	(15~18)	(15~18)	

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](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