

会津地方

栽培基準

美味しい米づくりには適切な施肥と収穫・乾燥・調製が重要！
福島県オリジナル水稲品種「福、笑い」栽培暦

食味・品質基準
●玄米タンパク質含有率…6.4%(水分15%換算)以下
●調製基準…1.9mm
●等級基準…1等

福島県
農林水産部
水田畑作課

【栽培地帯】会津地方の平坦地域(標高300m以下)

4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月	
上旬	中旬	下旬	上旬	中旬															

生育

移植期: コシヒカリに比べ、苗の丈はやや短く、葉色は同程度

分けつ期: 葉色はひとめぼれとコシヒカリの間

幼穂形成期

減数分裂期

出穂期: 8/6頃(農業総合センター会津地域研究所の場合)コシヒカリより1日程度遅い

成熟期: 稈長はコシヒカリより短く、穂は止葉に隠れる成熟期頃の穂軸は、半分程度が黄化する

※穂肥目安の1週間前頃から幼穂長を確認する

主な作業

塩水選 浸種 催芽

播種

育苗管理

田植え

耕起

代かき

除草剤散布

穂もち防除

カメムシ防除

収穫 乾燥 調製

※時期等は栽培上の要点を参照

品種の特徴

コシヒカリと比較して…

- 収量、品質がやや優る。
- 玄米千粒重が重い。
- 耐倒伏性が優る。
- 白未熟粒の発生が少ない。
- 味度値が高い。

栽培のポイント

基肥窒素を制限し、葉色に応じて穂肥を適正に施用することで、籾数の適正化を図り、高品質、良食味を確保する。

水管理

活着まで 深水

浅水管理で分けつ促進

中干し

間断かんがい(低温時深水管理)

出穂期花水

間断かんがい

落水は出穂後30日頃

土づくり

- ・堆肥や土壌改良資材を適切に施用し、地力の向上に努める。
- ・鶏糞等の窒素成分の多い有機質資材を施用する場合は、施用量に十分注意するとともに、必要に応じて基肥を減肥する。

種子予措

- ・必ず塩水選(比重1.13)を実施する。
- ・種子消毒は薬剤により実施する。
- ・水温を確認して、十分に浸種を行う。

移植

- ・**栽植密度は条間30cm×株間18～22cm(50～60株/坪)**とする。
- ・風のない暖かい日に移植する。
- ・活着までは深水管理とし、活着したら浅水管理により有効茎の確保に努める。
- ・**田植え適期/5月中旬**(登熟歩合の低下を避けるため、遅い移植はしない)

病害虫・雑草防除

- ・「福島県農作物病害虫防除指針」に基づき、防除する。

★施肥体系 食味向上のための施肥管理

- ①窒素施肥量
基肥4kg/10a+穂肥2kg/10aを基本とする。
・肥料の銘柄は地域慣行に準ずる。
・基肥一発肥料は使用しない。
- ②穂肥は幼穂形成期に施用する。
穂肥の実施は、必ず葉色(SPAD値等)を確認して判断する。
- ③遅い穂肥は玄米タンパク質含有率が高まる原因となるので、絶対に行わない。

中干し

- ・有効分けつ(≒穂数)確保後に速やかに実施する。小さなひび割れができる程度に田面を固める。
- 〈茎数の目安〉60株/坪の場合 約20～22本/株
50株/坪の場合 約24～26本/株
- ・幼穂形成期までには、中干しを終了する。

低温時の水管理

- ・幼穂形成期以降に低温が予想される場合は、速やかに深水管理し幼穂の保温に努める。

出穂期以降の水管理

- ・高温時は「飽水管理」や「昼間湛水、夜間落水」といった水管理を行う。
- ・落水は出穂30日後を目安とし、早期落水はしない。

カメムシ防除

- ・畦畔の草刈り
- 出穂10日前までに実施する(周囲に出穂の早い品種がある場合はそれに合わせる)。
- 出穂後は草刈りを行わない。

〈農業による防除の例〉

- ・粉剤、液剤(散布剤)による防除
- 1回目:出穂期の7～10日後頃(乳熟期)
- 2回目:その7日後に散布
- ・粒剤による防除
- 穂揃期～出穂期10日後頃(乳熟期)に湛水状態で散布する。その後も発生が多い場合は、散布剤により追加防除を行う。

刈取り時期

- ・籾の黄化率を必ず確認して、刈取りの判断を行う。**黄化率85%以上**を目安とする。
- ・刈取時期の積算気温の目安…1000～1200℃
- ・刈取り適期に達した後は、速やかに刈り取る。

★生育指標【会津地方】

時期	項目	指標値
成熟期	玄米タンパク質(%)	6.4以下
	籾数(万粒/㎡)	3.0～3.2
	登熟歩合(%)	90以上
	収量(kg/10a)	600～660
幼穂形成期	穂数(本/㎡)	350～400
	葉色(SPAD502値)	35～38
	茎数(本/㎡)	500～550
草丈(cm)	70以下	

乾燥・調製

- ・乾燥速度は毎時0.8%以下を目安に行う。
- ・高水分籾は2段階乾燥を行い乾燥ムラを防ぐ。
- ・選別機の篩い目は、1.9mmで調製する。

◎随時生育調査や栽培に関する聞き取りをさせていただきます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

栽培に関する問い合わせ・相談先 ●会津農林事務所農業振興普及部 ☎0242-29-5306 ●喜多方農業普及所 ☎0241-24-5744 ●会津坂下農業普及所 ☎0242-83-2113

中通り

栽培基準

美味しい米づくりには適切な施肥と収穫・乾燥・調製が重要！
福島県オリジナル水稲品種「福、笑い」栽培暦

食味・品質基準
●玄米タンパク質含有率…6.4%(水分15%換算)以下
●調製基準…1.9mm
●等級基準…1等

福島県
農林水産部
水田畑作課

【栽培地帯】中通りの平坦地域(標高300m以下)

4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月	
上旬	中旬	下旬	上旬	中旬															

生育

移植期: コシヒカリに比べ、苗の丈はやや短く、葉色は同程度

分けつ期: 葉色はひとめぼれとコシヒカリの間

幼穂形成期

減数分裂期

出穂期: 8/12頃(農業総合センター本部の場合)コシヒカリより1日程度遅い

成熟期: 稈長はコシヒカリより短く、穂は止葉に隠れる成熟期頃の穂軸は、半分程度が黄化する

※穂肥目安の1週間前頃から幼穂長を確認する

主な作業

塩水選 浸種 催芽

播種

育苗管理

田植え

耕起

代かき

除草剤散布

穂もち防除

カメムシ防除

収穫 乾燥 調製

※時期等は栽培上の要点を参照

品種の特徴

コシヒカリと比較して…

- 収量、品質がやや優る。
- 玄米千粒重が重い。
- 耐倒伏性が優る。
- 白未熟粒の発生が少ない。
- 味度値が高い。

栽培のポイント

基肥窒素を制限し、葉色に応じて穂肥を適正に施用することで、籾数の適正化を図り、高品質、良食味を確保する。

水管理

活着まで 深水

浅水管理で分けつ促進

中干し

間断かんがい(低温時深水管理)

出穂期花水

間断かんがい

落水は出穂後30日頃

土づくり

- ・堆肥や土壌改良資材を適切に施用し、地力の向上に努める。
- ・鶏糞等の窒素成分の多い有機質資材を施用する場合は、施用量に十分注意するとともに、必要に応じて基肥を減肥する。

種子予措

- ・必ず塩水選(比重1.13)を実施する。
- ・種子消毒は薬剤により実施する。
- ・水温を確認して、十分に浸種を行う。

移植

- ・**栽植密度は条間30cm×株間18～22cm(50～60株/坪)**とする。
- ・風のない暖かい日に移植する。
- ・活着までは深水管理とし、活着したら浅水管理により有効茎の確保に努める。
- ・**田植え適期/5月中旬**(登熟歩合の低下を避けるため、遅い移植はしない)

病害虫・雑草防除

- ・「福島県農作物病害虫防除指針」に基づき、防除する。

★施肥体系 食味向上のための施肥管理

- ①窒素施肥量
基肥4kg/10a+穂肥2kg/10aを基本とする。
・肥料の銘柄は地域慣行に準ずる。
・基肥一発肥料は使用しない。
- ②穂肥は幼穂形成期に施用する。
穂肥の実施は、必ず葉色(SPAD値等)を確認して判断する。
- ③遅い穂肥は玄米タンパク質含有率が高まる原因となるので、絶対に行わない。

中干し

- ・有効分けつ(≒穂数)確保後に速やかに実施する。小さなひび割れができる程度に田面を固める。
- 〈茎数の目安〉60株/坪の場合 約20～22本/株
50株/坪の場合 約24～26本/株
- ・幼穂形成期までには、中干しを終了する。

低温時の水管理

- ・幼穂形成期以降に低温が予想される場合は、速やかに深水管理し幼穂の保温に努める。

出穂期以降の水管理

- ・高温時は「飽水管理」や「昼間湛水、夜間落水」といった水管理を行う。
- ・落水は出穂30日後を目安とし、早期落水はしない。

カメムシ防除

- ・畦畔の草刈り
- 出穂10日前までに実施する(周囲に出穂の早い品種がある場合はそれに合わせる)。
- 出穂後は草刈りを行わない。

〈農業による防除の例〉

- ・粉剤、液剤(散布剤)による防除
- 1回目:出穂期の7～10日後頃(乳熟期)
- 2回目:その7日後に散布
- ・粒剤による防除
- 穂揃期～出穂期10日後頃(乳熟期)に湛水状態で散布する。その後も発生が多い場合は、散布剤により追加防除を行う。

刈取り時期

- ・籾の黄化率を必ず確認して、刈取りの判断を行う。**黄化率85%以上**を目安とする。
- ・刈取時期の積算気温の目安…1050～1200℃
- ・刈取り適期に達した後は、速やかに刈り取る。

★生育指標【中通り】

時期	項目	指標値
成熟期	玄米タンパク質(%)	6.4以下
	籾数(万粒/㎡)	2.8～3.0
	登熟歩合(%)	85以上
	収量(kg/10a)	550～600
幼穂形成期	穂数(本/㎡)	350～400
	葉色(SPAD502値)	35以下
	茎数(本/㎡)	500～550
草丈(cm)	70以下	

乾燥・調製

- ・乾燥速度は毎時0.8%以下を目安に行う。
- ・高水分籾は2段階乾燥を行い乾燥ムラを防ぐ。
- ・選別機の篩い目は、1.9mmで調製する。

◎随時生育調査や栽培に関する聞き取りをさせていただきます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

栽培に関する問い合わせ・相談先 ●県北農林事務所農業振興普及部 ☎024-521-2608 ●伊達農業普及所 ☎024-575-3181 ●安達農業普及所 ☎0243-22-1127 ●県中農林事務所農業振興普及部 ☎024-935-1310 ●須賀川農業普及所 ☎0248-75-2180 ●県南農林事務所農業振興普及部 ☎0248-23-1562

浜通り

栽培基準

美味しい米づくりには適切な施肥と収穫・乾燥・調製が重要！
福島県オリジナル水稲品種「福、笑い」栽培暦

食味・品質基準
●玄米タンパク質含有率…6.4%(水分15%換算)以下
●調製基準…1.9mm
●等級基準…1等

福島県
農林水産部
水田畑作課

【栽培地帯】浜通りの平坦地域(標高300m以下)

4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月	
上旬	中旬	下旬	上旬	中旬															

生育

移植期: コシヒカリに比べ、苗の丈はやや短く、葉色は同程度

分けつ期: 葉色はひとめぼれとコシヒカリの間

幼穂形成期

減数分裂期

出穂期: 8/12頃(農業総合センター浜地域研究所の場合)コシヒカリより3日程度遅い

成熟期: 稈長はコシヒカリより短く、穂は止葉に隠れる成熟期頃の穂軸は、半分程度が黄化する

※穂肥目安の1週間前頃から幼穂長を確認する

主な作業

塩水選 浸種 催芽

播種

育苗管理

田植え

耕起

代かき

除草剤散布

穂もち防除

カメムシ防除

収穫 乾燥 調製

※時期等は栽培上の要点を参照

品種の特徴

コシヒカリと比較して…

- 収量、品質がやや優る。
- 玄米千粒重が重い。
- 耐倒伏性が優る。
- 白未熟粒の発生が少ない。
- 味度値が高い。

栽培のポイント

基肥窒素を制限し、葉色に応じて穂肥を適正に施用することで、籾数の適正化を図り、高品質、良食味を確保する。

水管理

活着まで 深水

浅水管理で分けつ促進

中干し

間断かんがい(低温時深水管理)

出穂期花水

間断かんがい

落水は出穂後30日頃

土づくり

- ・堆肥や土壌改良資材を適切に施用し、地力の向上に努める。
- ・鶏糞等の窒素成分の多い有機質資材を施用する場合は、施用量に十分注意するとともに、必要に応じて基肥を減肥する。

種子予措

- ・必ず塩水選(比重1.13)を実施する。
- ・種子消毒は薬剤により実施する。
- ・水温を確認して、十分に浸種を行う。

移植

- ・**栽植密度は条間30cm×株間18cm(60株/坪)**とする。
- ・風のない暖かい日に移植する。
- ・活着までは深水管理とし、活着したら浅水管理により有効茎の確保に努める。
- ・**田植え適期/5月中旬**(登熟歩合の低下を避けるため、遅い移植はしない)

病害虫・雑草防除

- ・「福島県農作物病害虫防除指針」に基づき、防除する。

★施肥体系 食味向上のための施肥管理

- ①窒素施肥量
基肥4kg/10a+穂肥2kg/10aを基本とする。
・肥料の銘柄は地域慣行に準ずる。
・基肥一発肥料は使用しない。
- ②穂肥は幼穂形成期に施用する。
穂肥の実施は、必ず葉色(SPAD値等)を確認して判断する。
- ③遅い穂肥は玄米タンパク質含有率が高まる原因となるので、絶対に行わない。

中干し

- ・有効分けつ(≒穂数)確保後に速やかに実施する。小さなひび割れができる程度に田面を固める。
- 〈茎数の目安〉60株/坪の場合 約20～23本/株
- ・幼穂形成期までには、中干しを終了する。

低温時の水管理

- ・幼穂形成期以降に低温が予想される場合は、速やかに深水管理し幼穂の保温に努める。

出穂期以降の水管理

- ・高温時は「飽水管理」や「昼間湛水、夜間落水」といった水管理を行う。
- ・落水は出穂30日後を目安とし、早期落水はしない。

カメムシ防除

- ・畦畔の草刈り
- 出穂10日前までに実施する(周囲に出穂の早い品種がある場合はそれに合わせる)。
- 出穂後は草刈りを行わない。

〈農業による防除の例〉

- ・粉剤、液剤(散布剤)による防除
- 1回目:出穂期の7～10日後頃(乳熟期)
- 2回目:その7日後に散布
- ・粒剤による防除
- 穂揃期～出穂期10日後頃(乳熟期)に湛水状態で散布する。その後も発生が多い場合は、散布剤により追加防除を行う。

刈取り時期

- ・籾の黄化率を必ず確認して、刈取りの判断を行う。**黄化率85%以上**を目安とする。
- ・刈取時期の積算気温の目安…1100～1200℃
- ・刈取り適期に達した後は、速やかに刈り取る。

★生育指標【浜通り】

時期	項目	指標値
成熟期	玄米タンパク質(%)	6.4以下
	籾数(万粒/㎡)	2.8～3.0
	登熟歩合(%)	85以上
	収量(kg/10a)	500～550
幼穂形成期	穂数(本/㎡)	370～410
	葉色(SPAD502値)	33以下
	茎数(本/㎡)	520～570
草丈(cm)	70以下	

乾燥・調製

- ・乾燥速度は毎時0.8%以下を目安に行う。
- ・高水分籾は2段階乾燥を行い乾燥ムラを防ぐ。
- ・選別機の篩い目は、1.9mmで調製する。

◎随時生育調査や栽培に関する聞き取りをさせていただきます。ご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

栽培に関する問い合わせ・相談先 ●相双農林事務所農業振興普及部 ☎0244-26-1151 ●双葉農業普及所 ☎TEL 0240-23-6473 ●いわき農林事務所農業振興普及部 ☎0246-24-6161