

稲作指導指針

令和3年3月

秋田県農林水産部

[目 次]

I	基本方針と重点推進事項	1
II	奨励品種の特性	
1	奨励品種の特性	3
2	品種別栽培管理の要点	11
3	新品種の主要特性紹介（サキホコレ）	25
III	「あきたe c o らいす」の必要性和取り組みについて	27
IV	栽培技術の解説	
1	高品質・良食味米安定生産技術のポイント	31
2	土づくり	33
3	施肥法	41
4	栽培基本技術	51
5	病害虫・雑草防除（あきたe c o らいす）	79
6	直播栽培技術のポイント	95
V	環境にやさしい農業技術	117
VI	稲作の経営対策	123
VII	新技術情報	
1	無加温出芽による高密度播種育苗技術	133
2	高密度播種育苗栽培におけるいもち病とイネミズゾウムシに対する 薬剤の防除効果	137
3	ソフトグレーンサイレージ用粳米収穫における収量コンバインの利用	139
4	酒造適性に優れる多収の水稲品種「ぎんさん」の目標収量及び 収量構成要素等の策定	141
5	酒造好適米新品種「一穂積（いちほづみ）」の育成	143
6	酒造好適米新品種「一穂積（いちほづみ）」の栽培ポイント 及び目標収量	145
7	酒造好適米新品種「百田（ひゃくでん）」の育成	147
8	緩効性ペースト肥料による水稲の基肥全量施肥	149
9	GNSS自動操舵システムを活用した水稲無落水移植技術	151
	（参考）稲作指導参考事項	153
VIII	気象災害に対する技術対策	
1	冷害	157
2	日照不足	161
3	高温登熟	161
4	干害	165
5	風害	167
6	水害	169
IX	秋田県版GAP（農業生産工程管理）確認制度	171
X	飼料用米の安定多収栽培のポイント	183
	（附）稲作関係資料	
I	水稲調査基準	188
II	水稲病害虫調査方法	197
III	収量状況	201
IV	品 種	212
V	検 査	216
VI	米生産費及び米価	218
VII	機械及び農作業	224

I 基本方針と重点推進事項

1 基本方針

本県が消費者や実需者から選ばれる米産地となるよう、生産者・農業団体・行政が、課題や対応方向、目標を共有化し、販売を起点とした米づくりに取り組むための指針である「秋田米生産・販売戦略」を平成29年9月（期間 平成29～33年度）に策定した。

農地のほとんどを水田が占める本県においては、主食用米を中心に、加工用米や備蓄米、飼料用米等を取り入れた稲作を基幹として、大豆やそば等の土地利用型作物に、エダメやネギ、アスパラガス等の収益性の高い園芸作物を組み合わせ、水田を適切に維持しつつ、そのフル活用を推進し、農業生産・農業所得の最大化を図っていくことが重要である。

米については、平成30年に行政による主食用米の数量管理が廃止されたことから、実需との結びつきを強化して主食用米の需要を積み上げ、それに基づいた生産に転換していくことが重要である。

（１）拡大が見込まれるマーケットへの対応

「あきたこまち」を中心に多彩な品種ラインナップで、中食・外食等の業務用から、日本酒や加工米飯、海外市場など、今後成長が見込まれるマーケットの獲得に向け、実需の多様なニーズに対応

（２）米どころ秋田の強みを生かしたブランド力向上

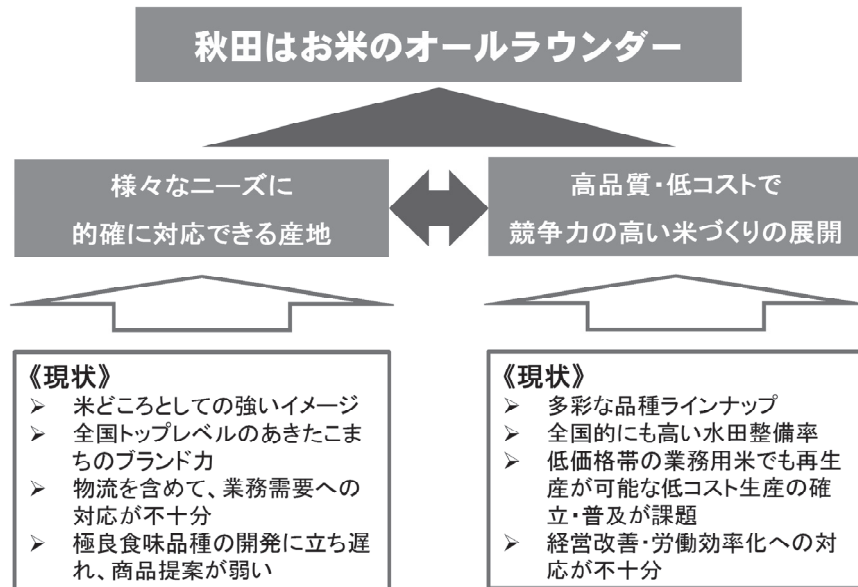
秋田米の主力である「あきたこまち」について、レギュラー領域の品質の底上げを図りつつ、食味等にこだわったプレミアム商品づくりを推進

（３）低コスト生産・流通体制の整備

プレミアム商品からレギュラー、エコノミーに至るまで、秋田米が産地間競争に打ち勝ち、生産者が一定の所得を確保できるよう、多収性品種の導入や、直播等の複数技術の組み合わせにより、高品質・低コスト生産技術体系を確立

（４）将来を見据えた米の高付加価値化と需要の創出

消費者の安全・安心志向は、ますます高まることが予想されることから、J A S 有機栽培や特別栽培、「あきた e c o らいす」など、環境に優しく、産地イメージを高め、付加価値に結びつく取組を推進



【関連対策事業】

- ・ 次世代につなぐ水田農業総合対策事業（令和２年度～４年度）
- ・ 主要農作物種子対策事業（平成26年度～）
- ・ 秋田米をリードする新品種デビュー対策事業（令和元年度～３年度）

2 重点推進事項

（１）秋田米の食味・評価の向上

- ア 生育・栄養診断や水管理等による適正生育量の確保
 - 「あきたこまち」のタンパク質含有率：6.2%以下
 - 米の食味ランキング「特A」の継続獲得
- イ 気象変動に対応した栽培管理技術の徹底
 - 1等米比率：90%以上

ウ 多様な栽培仕様に応じたきめ細かな栽培技術の徹底

（２）環境に配慮した米づくりの推進

ア あきたe c o らいす（農薬使用成分回数10回以下）の拡大

イ 農業生産工程管理（GAP）手法の導入定着

（３）先進技術等を活用した低コスト化の推進

- ア 多様な実需ニーズに対応する低コスト稲作経営の実現
 - 多収性品種の導入や既存の低コスト技術を組み合わせた生産コストの低減

イ 飼料用米や加工用米等の高位安定生産技術の推進

ウ ICT等を活用した産地課題解決に向けた取組の推進

（４）「サキホコレ」の市場デビューに向けた生産対策の推進

Ⅱ 奨励品種の特性

1 奨励品種の特性

既存の栽培品種と比較して明らかに優れていると認められ、県が作付けの拡大を積極的に奨励しようとするものを奨励品種、適地の範囲が比較的狭いものの、奨励品種に準じて、県が作付けを奨励しようとするものを認定品種として、それぞれ秋田県農作物品種対策協議会において決定される。

本県では、^{うるち}粳米 8 品種、酒造好適米 2 品種、^{もち}糯米 2 品種、新規需要米 1 品種の計 13 品種が奨励品種に、低アミロース米 1 品種が認定品種になっている。これらの品種は、栽培特性や地域適応性、または加工適性等から、それぞれの品種を補い合うようにラインナップされている。

^{うるち} [粳 米]

「秋のきらめき」（平成24年度採用 育成地：秋田県農業試験場）

出穂期は7月27日頃で「あきたこまち」より約3日、成熟期は9月6日頃で「あきたこまち」より約5日早い早生品種である。稈長は74cm程度と「あきたこまち」よりやや短く、穂長は17.6cm程度で「あきたこまち」並、穂数は420～500本/m²程度で「あきたこまち」よりも多い。いもち病耐病性は葉いもち、穂いもちともに“やや強”で「あきたこまち」よりも強い。紋枯病の発生がやや多くなる場合があるため、適期防除に努める。耐倒伏性は「あきたこまち」よりもやや倒伏しにくく、耐冷性は「あきたこまち」より明らかに強い“かなり強”、穂発芽性は“かなり難”である。高温登熟性は“やや強”であり奨励品種の中では最も強い。玄米収量と千粒重はいずれも「あきたこまち」並である。玄米品質は「あきたこまち」並に良好で、食味は「あきたこまち」並の良食味品種である。栽培適地は中山間高冷地である。

「あきたこまち」（昭和59年度採用 育成地：秋田県農業試験場）

5月中旬の移植で出穂期が7月30日頃、成熟期が9月11日頃となる早生品種である。稈長は77cm程度とやや長い。穂長は17.3cm程度、穂数は400～460本/m²程度であり、穂数の確保は容易であるが、1穂粒数が比較的少ない。いもち病耐病性は葉いもちが“中”、穂いもちが“やや弱”である。耐倒伏性は“やや弱”であり、出穂前後から上位節間が伸びやすく倒伏しやすいため生育・栄養診断に基づいた栽培・肥培管理を行う。耐冷性は“中”であり、早生品種のため幼穂形成期頃から減数分裂期頃までに低温に遭遇する危険性が高いことから、低温による白ふの発生に注意する。穂発芽性は“やや難”であり種子の休眠性がやや強いので、浸種や催芽は温度を確保して発芽を均一にする。高温登熟性は“中”である。食味は粘りが強く炊飯光沢があり、総合評価は「コシヒカリ」と同等の良食味品種であるが、減数分裂期を過ぎてからの追肥は、玄米タンパク質含有率を増加させ食味を低下させるので行わない。栽培適地は平坦部である。

「めんこいな」(平成11年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月2日頃で「あきたこまち」より約3日、成熟期は9月17日頃で「あきたこまち」より約6日遅い中生品種である。稈長は72cm程度と「あきたこまち」より短く、穂長は18.2cm程度で「あきたこまち」よりやや長い。穂数は380～430本/㎡程度で「あきたこまち」よりやや少ない。茎数は早期に確保しやすいが、有効茎歩合はやや低いので、目標茎数が確保されたら充実した茎を作るように努める。いもち病耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“中”で、耐倒伏性は「あきたこまち」より強い“やや強”である。耐冷性は「あきたこまち」並の“中”で、穂発芽性は“中”、高温登熟性は“中”である。食味は「あきたこまち」より粘りが少なく、あっさりした「ササニシキ」タイプの良食味品種である。栽培適地は平坦部である。

「ひとめぼれ」(平成8年度採用 育成地：宮城県古川農業試験場)

出穂期は8月4日頃で「あきたこまち」より約5日、成熟期は9月20日頃で「あきたこまち」より約9日遅い中生品種である。稈長は78cm程度と「あきたこまち」並、穂長は18.3cm程度で「あきたこまち」よりやや長く、穂数は420～490本/㎡程度で「あきたこまち」よりも多い。1穂粒数は「あきたこまち」並～やや少ない。いもち病耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“中”である。耐倒伏性は「あきたこまち」並の“やや弱”で、稈長が80cmを超えると倒伏しやすい。耐冷性は“強”である。穂発芽性は“難”であり、種子の休眠性が強い品種なので、浸種や催芽の温度に注意する。高温登熟性は“中”である。「あきたこまち」並の良食味品種であるが、減数分裂期を過ぎてからの追肥は食味を低下させるので行わない。栽培適地は県内中央・県南平坦部である。

「ゆめおぼこ」(平成20年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月3日頃で「あきたこまち」より約4日、成熟期は9月19日頃で「あきたこまち」より約8日遅い中生品種である。稈長は75cm程度で「あきたこまち」よりやや短く、穂長は18.6cm程度と「あきたこまち」よりやや長い。穂数は370～420本/㎡程度で「あきたこまち」より少ない。耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“やや強”である。耐倒伏性は“中”、耐冷性は“強”である。穂発芽性は“中”と不十分であるため、適期刈り取りに努める。高温登熟性は“やや弱”である。収量性は「ひとめぼれ」より安定して多収である。「あきたこまち」並の良食味品種である。栽培適地は県内中央・県南平坦部である。

「ササニシキ」(昭和46年度採用 育成地：宮城県古川農業試験場)

出穂期は8月2日頃で「あきたこまち」より約3日、成熟期は9月19日頃で「あきたこまち」より約8日遅い中生品種である。稈長は78cm程度、穂長は17.5cm程度といずれも「あきたこまち」並である。穂数は450～520本/㎡程度で「あきたこまち」より明らかに多く、穂数は確保しやすい。穂相は2次枝梗比率が高いため登熟歩合が低下しやすい。収量は穂数に依存する。いもち病耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“弱”であるため適期防除を行う。耐倒伏性は“弱”であるため過剰な分けつを抑制し、倒伏防止に努める。耐冷性は“弱”のため、低温による生育遅延や障害型冷害を軽減するように適切な水管理をする。穂発芽性は“やや易”であるため、刈り遅れによる穂発芽粒に気をつける。食味は「あきたこまち」、「ひとめぼれ」とは異なり粘りの少ないタイプの良食味品種である。玄米品質は良好であるが、高温登熟性が“弱”であるため、登熟期の高温遭遇で白未熟粒の発生が多くなる。栽培適地は県内中央・県南平坦部である。

「つぶぞろい」(平成24年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月4日頃で「あきたこまち」より約5日、成熟期は9月21日頃で「あきたこまち」より約10日遅い晩生品種である。稈長は75cm程度で「あきたこまち」よりやや短く、穂長は18.7cm程度と「あきたこまち」よりやや長い。穂数は380～440本/㎡程度で「あきたこまち」並～やや少ない。いもち病耐病性は葉いもちが“やや強”、穂いもちが“強”と「あきたこまち」や「ひとめぼれ」より強い。倒伏は「あきたこまち」「ひとめぼれ」と比べしにくい。耐冷性は“中”、穂発芽性は“中”、高温登熟性は“中”である。「あきたこまち」と比べ、千粒重が重く、玄米収量は多い。玄米品質は「あきたこまち」並に良好で、玄米タンパク質含有率が低い特徴を持つ。食味は「あきたこまち」並であるが、「あきたこまち」よりも大粒で、外観が優れる。栽培適地は県内中央・県南平坦部である。

「サキホコレ」(令和2年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月6日頃で「あきたこまち」より約6日、成熟期は9月21日頃で「あきたこまち」より約9日遅い晩生品種である。稈長は75cm程度で「あきたこまち」並、穂長は18.4cm程度で「あきたこまち」よりやや長い。穂数は470～530本/㎡程度で「あきたこまち」並である。芒は「あきたこまち」や「ひとめぼれ」よりやや長く、数も多く見られる。いもち病耐病性は、穂いもちは“強”で「あきたこまち」より強いが、葉いもちは“中”で「あきたこまち」並であるため、適期防除に努める。耐倒伏性は「あきたこまち」「ひとめぼれ」並の“やや弱”である。耐冷性は“やや強”で「あきたこまち」より強い。穂発芽性は“難”であり、種子の休眠性が強いので、浸種や催芽の温度に注意する。高温登熟性は奨励品種の中で最も強い“やや強”で、高温条件下でも玄米品質が低下しにくい。玄米品質は良好で「あきたこまち」並である。食味は極良食味である。成熟期が遅く玄米品質や食味、収量を安定的に確保するため、栽培適地は県内の作付推奨地域とする。

[低アミロース米]

「淡雪こまち」(認定品種 平成19年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は7月26日頃で「あきたこまち」より約4日早く、成熟期は9月9日頃で「あきたこまち」より約2日早い早生の低アミロース品種である。稈長は75cm程度で「あきたこまち」よりやや短く、穂長は15.5cm程度と「あきたこまち」より短い。穂数は380～450本/㎡程度で「あきたこまち」並～やや少ない。いもち病耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“中”なので、適期防除に努める。耐倒伏性は“中”。耐冷性は「あきたこまち」並の“中”なので、冷害の常襲地での栽培は避ける。穂発芽性は“やや難”である。葉色は生育期間を通じて淡い。登熟気温によって玄米のアミロース含有率や白濁程度が変動するので注意が必要である。炊飯米は「あきたこまち」より粘りが強く、柔らかい。中山間部を含む県内一円で栽培が可能である。

[酒造好適米]

「秋田酒こまち」(平成15年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は7月31日頃で「あきたこまち」より約1日、成熟期は9月17日頃で「あきたこまち」より約6日遅い中生の酒米品種である。稈長は79cm程度と「あきたこまち」並、穂長は20.8cm程度と「あきたこまち」より長く、穂数は290～340本/㎡程度で「あきたこまち」より少ない。「美山錦」と比較し稈長が短く倒伏しにくいが一般粳米品種よりは弱い。ため倒伏に気をつける。穂長は「美山錦」より長い、2次枝梗数が少なく、1穂粒数は同程度である。いもち病耐病性は葉いもちが“やや強”、穂いもちが“中”である。穂発芽性は“やや難”である。玄米品質は良好で、点状・線状の心白が多く発現する。玄米タンパク質含有率が低く、醸造特性は特に良好である。高品質安定生産のために基肥重点とし、多肥栽培や過剰な追肥は避ける。栽培適地は高冷地を除く平坦部である。

「美山錦」(昭和55年度採用 育成地：長野県農事試験場)

出穂期は7月30日頃で「あきたこまち」並、成熟期は9月16日頃で「あきたこまち」より約5日遅い中生の酒米品種である。稈長は88cm程度、穂長は19.9cm程度といずれも「あきたこまち」より長く、穂数は300～360本/㎡程度で「あきたこまち」より少ない。粒数は1穂粒数に依存する。いもち病耐病性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“中”である。長稈で倒伏しやすく、耐倒伏性は“弱”である。耐冷性は“やや強”であるが、低温で白ふの発生が多い。穂発芽性は“難”である。玄米品質は良好であるが、腹白状の心白発現が多い。玄米タンパク質含有率の増加を防ぐため多肥栽培は避ける。栽培適地は高冷地を除く平坦部である。

^{もち}
[糯米]

「たつこもち」(平成4年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は7月25日頃で「あきたこまち」より約5日、成熟期は9月6日頃で「あきたこまち」より約5日早い早生の糯品種である。稈長は65cm程度と「あきたこまち」より明らかに短く耐倒伏性が強い。穂長は17.4cm程度と「あきたこまち」並、穂数は370～440本/㎡程度で「あきたこまち」並～やや少ないが、穂数が比較的確保しやすい品種である。いもち病耐病性は葉いもち・穂いもちともに“中”、耐冷性は“中”、穂発芽性は“中”である。本田中期、下葉枯れがやや多いので水管理等に注意する。また、遅刈りにより玄米品質の低下を招きやすいので、適期刈り取りに努める。極高冷地を除く県内全域で作付けできる。

「きぬのはだ」(平成4年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月2日頃で「あきたこまち」より約3日、成熟期は9月17日頃で「あきたこまち」より約7日遅い中生の糯品種である。稈長は70cm程度と“やや短稈”で耐倒伏性が強く、安定して多収を得られる品種である。穂長は17.0cm程度と「あきたこまち」並、穂数は410～460本/㎡程度で「あきたこまち」並～やや多い。いもち病耐病性は葉いもち・穂いもちともに“中”、耐冷性は“中”である。穂発芽性は“やや易”であるため適期刈り取りに努める。本田中期頃から下葉の枯れ上がりが目立つようになるが、葉色は淡く推移するので追肥のみにたよらず水管理等に注意し根の健全化を図る。餅質がよい。栽培適地は県内中央・県南平坦部である。

[新規需要米]

「秋田63号」(平成23年度採用 育成地：秋田県農業試験場)

出穂期は8月2日頃で「あきたこまち」より約3日、成熟期は9月22日頃で「あきたこまち」より約11日遅い晩生の極多収粳品種である。稈長は74cm程度と「あきたこまち」より短く、穂長は19.1cm程度と「あきたこまち」よりやや長い。穂数は400～450本/㎡程度で「あきたこまち」並である。いもち病耐病性は葉いもち、穂いもちともに不明であるが、防除は主食用品種と同様に行う。耐倒伏性は「あきたこまち」よりやや強い“中”、耐冷性は“やや弱”である。穂発芽性は“易”と穂発芽しやすいので適期刈り取りに努める。種子の発芽が「あきたこまち」より遅いことがあるので、浸種や催芽の温度を十分に確保して発芽を均一にする。玄米は細長・大粒で腹白米や心白米が多く発現することから、主食用品種と識別性がある。栽培適地は県内平坦部である。

(農試：作物部)

表 ー 1 令和 3 年度水稻奨励品種特性表（その 1）

種別	早中晩	品種名	組合せ	採 用 年 度	出 穂 数 (枚)	出 穂 期	成 熟 期	穂 長	穂 数	芒の有無	長さ	色	着 疎 密	葉 い も ち	穂 い も ち	耐 倒 伏 性	耐 冷 性	穂 発 芽 性	高温登熟性	玄米			適地	概 要				
																				a	千 粒 重 (g)	品質		分 1 白 質 の 含 有 率 (%)	白米 (ヘア ミ ロ 物 1 の 含 有 率 (%)	白米 換算 率 (%)	優 点	注 意 点
水 稲	早 生	秋のきらめき	岩南16号/秋永483 (いわてっこ)	平 24	11.4	早	かなり 早	やや 長	中	中	やや 短	白	中	やや 強 (+)	やや 強	やや 弱	やや 弱	かなり 強	やや 強	6.3	17.2	上 の 中	中山間、高 冷地	耐冷性かなり 強、 米質上、 食味良好	穂数が多い場合は 紋枯病に注意。			
	早 生	あきたこまち	コシヒカリ/奥羽292号	昭 59	12.4	早	早	やや 長	中	極少 短	白	中	中 (a, i)	やや 弱	やや 弱	中	中	やや 難	中	57.6	23.2	上 の 中	高冷地を除 く県内平坦 部	米質上、 食味良好	倒伏抵抗性不十分、白葉 枯病弱。 低温による発芽の遅れ、 白ふの発生に注意。			
	中 生	めんこいな	東北143号/秋田39号 (ひとめぼれ/あきた39)	平 11	12.5	中	中	やや 短	やや 少	少 短	白	中	中 (a)	やや 弱	中	やや 強	中	中	63.8	23.8	上 の 中	高冷地を除 く県内平坦 部	多収、 一般主食から業務 用・加工まで用 途が広い	熟期が中生晩なので 高冷地は避ける。				
	中 生	ひとめぼれ	コシヒカリ/初星	平 8	12.7	中	中	やや 長	やや 多	やや 少 短	白	やや 粗	やや 弱 (i)	中	中	やや 弱	強	難	中	61.7	23.8	上 の 中	県内中央、 県南平坦部	米質上、 食味良好	種子の休眠性が強いので、 催芽前の浸種は十分に 行う。 いもち病に注意。			
	中 生	ゆめおぼこ	岩南8号/秋田58号	平 20	12.2	中	中	中	やや 少	極少 短	白	中	やや 弱 (a, i)	やや 強	やや 中	中	強	やや 弱	やや 弱	62.6	25.2	上 の 中	県内中央、 県南平坦部	多収、 米質上、 食味良好、 耐冷性強	穂発芽に注意。			
	中 生	ササニシキ	奥羽224号/ササシグレ (ハソニシキ)	昭 46	12.9	中	中	やや 長	多	極少 短	白	中	やや 弱 (a)	弱	やや 易	弱	弱	やや 中	弱	66.0	22.6	上 の 下	県内中央、 県南平坦部	食味良好	いもち病、倒伏、冷 害に注意。 収量・米質変動大。			
	晩 生	つばざろい	秋田59号/奥羽366号 (めんこいな/ちゅらひかり)	平 24	12.2	中	やや 晩	中	中	中	やや 短	白	中	やや 強 (a)	強	やや 弱	やや 弱	中	中	64.7	25.2	上 の 中	県内中央、 県南平坦部	多収、 いもち病強、 米質上、 食味良好	熟期が晩生なので高 冷地は避ける。			
	晩 生	サキコレ	中部133号/秋田97号 (つばざろい)	令 2	13.0	やや 晩	やや 晩	やや 長	中	中	中	白	中	中 (i)	強	やや 弱	やや 弱	やや 強	やや 強	58.1	21.9	上 の 中	県内作付推 奨地域	優良食味、 高温登熟耐性や 強	種子の休眠性が強い ので催芽前の浸種は 十分に行う。			

注1. 報告法に基づく品種登録品種審査基準による評価。
注2. 芒の有無長短および玄米品質は秋田農試「水稻奨励品種決定基本調査」標肥区における特性調査による評価。
注3. 数値は秋田農試「水稻奨励品種決定基本調査」標肥区における平22～令1の平均値。
注4. 葉いもちの（ ）は、いもち病真性抵抗性遺伝子型を示す。
注5. 「-」は未評価を示す。
注6. 「サキコレ」は品種育成時の評価。

表一 2 令和3年度水稻奨励品種特性表（その2）

種別	早中晩別	品種名	組合せ 組 合 せ	採 用 年 度	出 葉 数 (枚)	出 穂 期	成 熟 期	穂 長	穂 数	芒の有無	ふ 先 色	粒 着 疎 密	葉 い も ち	穂 い も ち	耐 倒 伏 性	耐 冷 性	穂 発 芽 性	高 温 登 熟 性	玄 米				適 地	概 要	
																			a 当 り 取 量 (kg)	千 粒 重 (g)	品 質	分 量 1 5 % 含 有 率 (%)	白米 (ア ミ ロ ー ス 換 算 率) (%)	優 点	注 意 点
低 ア ミ ロ ー ス 米	早生	淡雪こまち (認定品種)	奥羽343号／秋田51号 (でわひかり)	平19	12.1	かなり早	かなり早	やや短	やや少	稀	白	やや密	やや弱 (a、i)	中	中	やや難	－	7.0	52.9	20.7	中の上	4.4	中山間部を含む県内一円	米飯の粘りが強い	いもち病に注意。アミロース含有率が低くなりすぎるため高温登熟を避ける。
	中生	秋田酒こまち	秋系酒251／秋系酒306	平15	12.4	やや早	中	やや長	少	無	白	やや粗	やや強 (a、i)	中	弱	やや難	－	5.9	56.9	27.3	上の中	－	高冷地を除く県内平坦部	大粒。高品質、玄米蛋白質含量が低い	白葉枯病弱。粗蛋白質含量の増加を防ぐため、多肥は避ける。
	中生	美 山 錦	たかね錦に ⁵⁰ G30kr処理	昭55	12.5	やや早	中	長	少	無	白	中	やや弱 (a、i)	中	弱	難	－	6.2	56.9	25.1	上の下	－	高冷地を除く県内平坦部	大粒心白多	多窒素で倒伏、登熟低下。低温で白ふ発生。
水 稲 糧 米	早生	たつこもち	中部籾37号／アキヒカリ	平4	11.9	かなり早	かなり早	やや短	やや少	少	褐	中	中 (a)	中	やや強	中	－	56.7	24.0	24.0	中の上	－	極高冷地を除く県内全地域	強稈、多収、餅質良好	下葉枯れやや多い。過剰追肥避ける。
	中生	きぬのはだ	中部籾37号／アキヒカリ	平4	13.5	中	中	やや短	中	中	褐	中	中 (a)	中	中	やや易	－	59.6	23.2	23.2	上の下	－	県内中央、県南平坦部	強稈、多収、餅質良好	下葉枯れやや多い。穂揃いやや不良。
新 規 需 要 米	晩生	秋田63号	北籾130号／秋田39号	平23	12.3	やや晩	やや晩	やや長	中	稀	白	中	－ (k、ta2)	－	中	やや弱	弱	78.0	30.3	30.3	中の下	－	県内平坦部	極多収、細長・大粒で主食用粳品種と識別可能	浸種および発芽時間は長めに行う。穂発芽し易いため、刈り取りは適期に行う。

注1. 種苗法に基づく品種登録稲種審査基準による評価。
注2. 芒の有無長短および玄米品質は秋田農試「水稻奨励品種決定基本調査」標肥区における特性調査による評価。
注3. 数値は秋田農試「水稻奨励品種決定基本調査」標肥区における平22～令1の平均値。
注4. 葉いもちの（ ）は、いもち病真性抵抗性遺伝子型を示す。
注5. 「－」は未評価を示す。
注6. 認定品種とは、既存の栽培品種と比較して明らかに優れていると認められるが、適地の範囲が比較的狭い品種。
注7. 淡雪こまちは低アミロース米としての評価。

2 品種別栽培管理の要点

「秋のきらめき」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。 中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。 「あきたこまち」より発芽しにくい。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:5～7kg/10a程度で「あきたこまち」並とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	減数分裂期に窒素追肥2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。 幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/10頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は倒伏の危険性を考慮して60cm以下を目標とする。
	減数分裂期	7/20頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	7/27頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/6頃、出穂後日数で45日前後、日平均気温の積算値で950～1,050℃を目安とする。 刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は11～12枚。上位節間が伸びやすく出穂前後の草丈の伸びに注意する。 稈長は75cm以下を目標とする。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」と同程度。
障害	穂 相	粒着は“中”で、1穂粒数が比較的少ない。
	穂発芽性	“かなり難”で穂発芽しにくい。
	耐倒伏性	“やや弱”であるが「あきたこまち」よりは倒伏しにくい。稈長が80cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち、穂いもちともに“やや強”。「あきたこまち」より強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“かなり強”。
	収量構成要素	穂数型、1穂粒数は「あきたこまち」並、㎡当たり総粒数は「あきたこまち」と同程度。 登熟歩合が高く、玄米千粒重は「あきたこまち」と同程度。
食 味	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、良質である。
食 味	食 味	上の中、「あきたこまち」と同等。

「あきたこまち」

	項 目	栽培の要点
生 育 時 期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。 中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。 低温により発芽が遅れるので注意が必要。短苗で、葉色が濃い。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:5～7kg/10a程度とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は生育・栄養診断により窒素追肥を行う。減数分裂期の窒素追肥は2kg/10a程度とし、以後の追肥は食味を低下させるので行わない。
	幼穂形成期	7/15頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は倒伏の危険性を考慮して62cm以下を目標とする。
	減数分裂期	7/25頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温により、障害不稔・白ふが発生しやすいので、低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	7/30頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
	成 熟 期	9/11頃、出穂後日数で45日前後、日平均気温の積算値で950～1,050℃を目安とする。 刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
生 育 の 特 徴	草 姿	主稈総葉数は12～13枚。上位節間が伸びやすく出穂前後の草丈の伸びに注意する。稈長は80cm以下を目標とする。
	葉 色	育苗期を含め、生育期間を通して葉色が濃い。幼穂形成期の葉緑素計値で40を目標とする。極端な葉色低下は籾数不足を招くので、生育・栄養診断に基づく肥培管理を行う。
	穂 相	粒着は“中”で、1穂籾数が比較的少ない。
障 害	穂発芽性	“やや難”、倒伏時には穂発芽に注意する。
	耐倒伏性	“やや弱”、上位節間が伸長しやすい。成熟期の稈長が80cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち“中”、穂いもち“やや弱”。「ササニシキ」より強いが適期防除に努める。
	耐 冷 性	低温により分けつの発生が抑制されるので、遅延型冷害に注意する。 障害型耐冷性は“中”、低温により白ふの発生が多くみられる。
収 量	収量構成要素	偏穂数型、1穂籾数が比較的少なく、㎡当たり総籾数は30～32千粒程度。 登熟歩合が高く、玄米千粒重は23.2g程度。
	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。
食 味	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、良質である。
	食 味	上の中、粘りが強く、炊飯光沢あり食味極上。 総合評価では「コシヒカリ」「ひとめぼれ」と同等。

「めんこいな」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。「あきたこまち」に比べ発芽しやすい。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:5～7kg/10aで「あきたこまち」並とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	減数分裂期に窒素追肥2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。 幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、倒伏には強いが、草丈は60cmを目標とし、過繁茂を避ける。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/2頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/17頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は12～13枚。稈長は77cmを目標とする。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」よりやや淡い。
障 害	穂 相	粒着は“中”で、穂長が長く、1穂粒数は「あきたこまち」より多い。
	穂発芽性	“中”で「あきたこまち」より穂発芽しやすいので、適期刈り取りをする。
	耐倒伏性	“やや強”、「あきたこまち」より強い。成熟期の稈長が80cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち“やや弱”、穂いもち“中”。「ササニシキ」より強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“中”。熟期も考慮し山間地での栽培は避ける。
	収量構成要素	中間型、穂数は「あきたこまち」よりやや少ない、1穂粒数は「あきたこまち」より多く、㎡当たり総粒数は「あきたこまち」よりやや多い。 登熟歩合が高く、玄米千粒重は「あきたこまち」よりやや大きい。
食 味	収 量 性	630kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、良質である。
食 味	食 味	上の中、「あきたこまち」より粘りが少なく、さっぱりとした食感。

「ひとめぼれ」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	種子の休眠性が強いので、浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。 中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:5～7kg/10aで「あきたこまち」並とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は原則として追肥を行うが、葉緑素計値で38以上の時は追肥を行わない。減数分裂期の窒素追肥は2kg/10a程度とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は倒伏の危険性を考慮して60cm以下を目標とする。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/4頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/20頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は12～13枚。草丈は「ササニシキ」と同程度。 稈長は80cm以下を目標とする。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」より淡く、「ササニシキ」より濃い。幼穂形成期の葉緑素計値は「あきたこまち」より3ポイント程度低い。
障害	穂 相	粒着は“やや粗”で、1穂粒数は「あきたこまち」並～やや少ない。
	穂発芽性	“難”で穂発芽しにくい。
	耐倒伏性	“やや弱”、「ササニシキ」より強いが「あきたこまち」と同程度。成熟期の稈長が80cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち“やや弱”、穂いもち“中”。「ササニシキ」より強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“強”。
	収量構成要素	偏穂数型、穂数は「あきたこまち」よりやや多く、1穂粒数は「あきたこまち」よりやや少ない。 ㎡当たり総粒数は「あきたこまち」と同程度～やや少ない。 登熟歩合が高く、玄米千粒重は「あきたこまち」よりやや大きい。
食 味	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、腹白・心白は「ササニシキ」より少なく良質である。
食 味	食 味	上の中、「ササニシキ」より粘りがあり、「あきたこまち」と同等。

「ゆめおぼこ」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。「あきたこまち」に比べ発芽しやすい。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:4～6kg/10aで「あきたこまち」並～やや少なくするが、栽培地域、土壌条件により加減する。P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	減数分裂期に窒素追肥2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。 幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は倒伏の危険性を考慮して64cm以下を目標とし、過繁茂を避ける。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/3頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/19頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。 刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は約12枚。稈長は80～84cm程度が理想。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」よりやや淡い。
障害	穂 相	粒着は“中”で、1穂籾数は「あきたこまち」並。
	穂発芽性	“中”で「あきたこまち」より穂発芽しやすいので、適期刈り取りをする。
	耐倒伏性	“中”、「あきたこまち」より強い。成熟期の稈長が85cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち“やや弱”、穂いもち“やや強”。「あきたこまち」より強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“強”。
	収量構成要素	中間型、穂数は「あきたこまち」並～やや少なく、1穂籾数は「あきたこまち」並。㎡当たり総籾数は「あきたこまち」と同程度。 登熟歩合は「あきたこまち」よりやや低く、玄米千粒重は「あきたこまち」より大きい。
食 味	収 量 性	630kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、腹白・心白は「ササニシキ」より少なく良質である。
	食 味	上の中、「あきたこまち」「ひとめぼれ」と同等。やや軟らかい食感。

「ササニシキ」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。「あきたこまち」に比べ発芽しやすい。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:3～4kg/10aとし、基肥窒素を控える。P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。最高分けつ期に土壌窒素が1mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期の追肥はムラ直し程度とし、減数分裂期は窒素追肥2kg/10a程度とする。以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、草丈は60cmを目標とする。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/2頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/19頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は約13枚。稈長は78cmを目標とする。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」よりかなり淡く、幼穂形成期の葉緑素計値は「あきたこまち」より5ポイント程度低い。
障 害	穂 相	粒着は“中”で、1穂籾数は「あきたこまち」よりやや多い。籾数は二次枝梗籾に依存する。
	穂発芽性	“やや易”で穂発芽しやすいので、適期刈り取りをする。
	耐倒伏性	“弱”で倒伏しやすいので留意する。成熟期の稈長が80cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち“やや弱”、穂いもち“弱”。適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“弱”。
	収量構成要素	穂数型、穂数及び1穂籾数は「あきたこまち」よりやや多く、㎡当たり総籾数は「あきたこまち」より多い。登熟歩合が低く、玄米千粒重は「あきたこまち」よりやや小さい。
食 味	収 量 性	収量は年次変動が大きい。600kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の下、良質であるが年により乳白・腹白が目立ち、変動が大きい。
食 味	食 味	上の中、炊飯光沢があり、総合評価は良い。

「つぶぞろい」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:5～7kg/10aで「あきたこまち」並とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分げつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分げつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分げつ期	7/5頃。
	追 肥	減数分裂期に窒素追肥2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。 幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は倒伏の危険性を考慮して64cm以下を目標とし、過繁茂を避ける。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/4頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/21頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。 刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は約12枚。稈長は75～80cm程度が理想。
	葉 色	葉色は「あきたこまち」よりやや淡い。
障 害	穂 相	粒着は“中”で、1穂粒数は「あきたこまち」並。
	穂発芽性	“中”で「めんこいな」「ゆめおぼこ」と同程度。
	耐倒伏性	“やや弱”であるが「あきたこまち」と比較して倒伏しにくい。
	耐 病 性	葉いもち“やや強”、穂いもち“強”。「あきたこまち」より強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“中”。
	収量構成要素	中間型、穂数は「あきたこまち」並～やや少なく、1穂粒数は「あきたこまち」並。㎡当たり総粒数は「あきたこまち」と同程度。 登熟歩合は「あきたこまち」よりやや低く、玄米千粒重は「あきたこまち」より大きい。
食 味	収 量 性	600kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢・光沢が良く、良質である。
食 味	食 味	上の中、「あきたこまち」並。

「淡雪こまち」(*直播栽培)

	項 目	潤土直播栽培の要点(鹿角・小坂地域の事例)
生育時期	播種期	5月10～20日頃。播種後10日間の日平均気温が14℃以上の時期が好適。
	土壌条件	泥炭土、黒泥土を除く
	播種量	4kg/10a(乾籾)
	種子予措	催芽籾(ハト胸)に乾籾重比1～2倍量のカルパーを粉衣。 粉衣はできるだけ播種前日に行う。やむを得ず粉衣種子を保存する場合は種子の水分低下と保存温度に気をつける。
	目標苗立数	80本/㎡(60～90本)
	基肥	N:4～6kg/10aとするが、栽培地域、土壌条件により加減する。肥効調節型肥料を利用する場合は10%程度減肥する。
	有効茎決定期	7～8葉頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを行う。程度は移植栽培より強めに行い、溝きりを実施する。
	追 肥	減数分裂期の追肥を基本とし、N:1～2kg/10a程度とし、以後の追肥は行わない。幼穂形成期は原則として追肥を行わない。
	幼穂形成期	草丈は倒伏の危険性を考慮して57cm以下を目標とする。
	減数分裂期	低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	出穂後日数で45日前後、日平均気温の積算値で950～1,050℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	やや短稈。主稈総葉数は約12枚。稈長は75cm以下を目標とする。
	葉 色	「あきたこまち」と比較して葉色がやや淡い。
障害	穂 相	穂長が短く、粒着は“中”、1穂籾数は「あきたこまち」よりやや少ない。
	穂発芽性	“やや難”、倒伏時には穂発芽に注意する。
	耐倒伏性	“中”、「あきたこまち」並。成熟期の稈長が75cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもちは“やや弱”、穂いもちは“中”。適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	低温により分げつの発生が抑制されるので、遅延型冷害に注意する。 障害型耐冷性は“中”で「あきたこまち」並。白ふの発生が多くみられる。
	収量構成要素	偏穂数型、穂数470本/㎡程度、㎡あたり総籾数は30千粒程。登熟歩合は80%程度で「あきたこまち」よりやや低い。玄米千粒重は「あきたこまち」より小さい。
食 味	収 量 性	520kg/10aを目標収量とする。
	品 質(D)	中の上、玄米が白濁する低アミロース米。ただし出穂後20日間の平均登熟気温が22.5℃以下では飴色～白濁が混在する。
食 味	食 味(D)	上の中、粘りは「あきたこまち」より強く、ややもち臭がある。 総合評価では「スノーパール」と同程度。 炊飯の加水量はうるち米に比べて10%減ずる。

1) Dは低アミロース米としての品質・食味の評価

2)「スノーパール」は同じ低アミロース遺伝子をもつ品種

「秋田酒こまち」

	項 目	栽培の要点
生 育 時 期	播種～育苗期	種子の休眠性がやや強いので、浸種は10～15℃の水温で均一に吸水させる。十分に吸水させ催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。分けつ数が少ないのでやや密植とする。株当たりの植え付け本数が多いと茎が細くなりやすい。
	基 肥	耐肥性は「美山錦」より強いが酒米という用途からN:5kg/10a程度とし、栽培地域、土壌条件により加減する。P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。
	有効茎決定期	目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、根の健全化と一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は生育・栄養診断により窒素追肥を行う。幼穂形成期の窒素追肥は2kg/10a程度とし、以後の追肥は玄米蛋白質含量を増加させるため行わない。
	幼穂形成期	7/15頃、草丈は64～68cm、茎数400～420本、葉緑素計値38～40程度を目安とする。
	減数分裂期	7/25頃、腹白状心白を増やさないために、この時期の追肥はひかえる。低温時には深水管理を行い、登熟の向上を図るため適切な水管理が重要である。
	出 穂 期	7/31頃、穂揃い期の葉緑素計値は36～38程度を目安とする。出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下・胴割れの増加を招くので注意する。
	成 熟 期	9/17頃、出穂後日数で45～50日、平均気温の積算値で1,000℃を目安とする。刈り遅れによる胴割れの発生を防ぐため適期に刈り取る。
生 育 の 特 徴	草 姿	やや長稈。主稈総葉数は12～13枚。稈長は84～87cmを目標とする。
	葉 色	「美山錦」よりやや淡い。
	穂 相	穂長は「美山錦」より長いが2次枝梗数が少なく、粒着は“やや粗”である。
障 害	穂発芽性	“やや難”、倒伏時には穂発芽に注意する。
	耐倒伏性	“弱”、「美山錦」より強いが稈長が90cm以上になると倒伏しやすい。
	耐 病 性	葉いもちは“やや強”、穂いもちは“中”。適期防除に努める。
	耐 冷 性	障害型耐冷性は“中”、「美山錦」より弱い「あきたこまち」並である。
収 量	収量構成要素	穂重型で、㎡当たり総粒数は1穂粒数に依存する。穂数は300～350本、登熟歩合は90%、㎡当たり総粒数は23～25千粒程度。玄米千粒重は27.3g程度。
	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。玄米の蛋白質含量の増加を防ぐため、多肥栽培は避け、稲体の健全化、登熟歩合の向上、粒揃いの良化を図る。
品 質	品 質	上の中、「美山錦」より大粒で、点状・線状の心白発現が良好な酒米。玄米蛋白質含量は7.0%以下を目標とする。胴割れに注意して、適期刈り取り、丁寧な乾燥を心がける。

「美山錦」

	項 目	栽培の要点
生育 時 期	播種～育苗期	種子の休眠性がやや強いので、浸種は10～15℃の水溫で均一に吸水させる。十分に吸水させ催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。分けつ数が少ないのでやや密植とする。株当たりの植え付け本数が多いと茎が細くなりやすい。
	基 肥	長稈で耐肥性が弱く、また酒米という用途からN:4kg/10a程度とし、栽培地域、土壌条件により加減する。P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、根の健全化と一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	追肥により玄米の蛋白質含量が高くなりやすいので、幼穂形成期以降は行わない。
	幼穂形成期	7/15頃、葉緑素計値で40程度が望ましい。
	減数分裂期	7/25頃、登熟の向上を図るため、適切な水管理が重要である。
	出 穂 期	7/30頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下・胴割れの増加を招くので注意する。
	成 熟 期	9/16頃、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。刈り遅れによる胴割れの発生を防ぐため適期に刈り取る。
生育 の 特 徴	草 姿	長稈。主稈総葉数は12～13枚。稈長は85～90cm以下を目標とする。
	葉 色	「秋田酒こまち」より濃い。
	穂 相	穂長は「秋田酒こまち」より短い。2次枝梗数が少なく、粒着は“中”である。
障 害	穂発芽性	“難”、穂発芽しにくい。
	耐倒伏性	“弱”、長稈で倒伏しやすい。
	耐 病 性	葉いもちは“やや弱”、穂いもちは“中”。適期防除に努める。
	耐 冷 性	障害型耐冷性は“やや強”であるが、白ふの発生が多い。
収 量	収量構成要素	穂重型で、㎡当たり総粒数は1穂粒数に依存する。玄米千粒重は25.g程度。倒伏すると登熟歩合が極端に低下する。
	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。長稈で倒伏しやすく、玄米の蛋白質含量の増加を防ぐため、多肥栽培は避け、稲体の健全化、登熟歩合の向上、粒揃いの良化を図る。
品 質	品 質	上の下、大粒で腹白状の心白が多い酒米。品質はやや不安定。粒が厚いので胴割れに注意して、適期刈り取り、丁寧な乾燥を心がける。

「たっこもち」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:7～9kg/10aで「あきたこまち」より増肥するが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分げつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分げつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分げつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は原則として追肥を行うが、葉色が濃い場合は追肥を行わない。減数分裂期の窒素追肥は2kg/10a程度とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/7頃、倒伏に強いが草丈は50cmを目標として、過繁茂を避ける
	減数分裂期	7/17頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
生育の特徴	出 穂 期	7/25頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
	成 熟 期	9/6頃、出穂後日数で45日前後、日平均気温の積算値で950～1,050℃を目安とする。 刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は約12枚。稈長は64cm程度が理想である。
生育の特徴	葉 色	「あきたこまち」と比較して葉色がやや淡い。
	穂 相	粒着は“中”、1穂粒数は「あきたこまち」並～やや多い。
障害	穂発芽性	“中”で「あきたこまち」よりやや穂発芽しやすい。
	耐倒伏性	“やや強”、「あきたこまち」より強い。成熟期の稈長が70cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち・穂いもちともに“中”。「あきたこまち」よりやや強いが適期防除に努める。
	耐 冷 性	障害型耐冷性は“中”。「秋のきらめき」より弱く「あきたこまち」並。極高冷地での栽培は避ける。
収 量	収量構成要素	偏穂重型、穂数は「あきたこまち」よりやや少なく、1穂粒数は「あきたこまち」よりやや多い。 ㎡当たり総粒数は「あきたこまち」よりやや多い。 登熟歩合が高く、玄米千粒重は「あきたこまち」よりやや大きい。
	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。
食 味	品 質	中の上、玄米の色沢、光沢が良く、良質である。
	食 味	餅質は上の中。

「きぬのはだ」

	項 目	栽培の要点
生育時期	播種～育苗期	浸種を十分に行い催芽を丁寧にし、出芽を揃える。中苗の場合、100g/箱播き、35～40日間育苗する。
	田 植 期	日平均気温13～14℃以上の日に行う。 栽植密度21～24株/㎡(70～80株/坪)。
	基 肥	N:7～9kg/10aで「あきたこまち」より増肥するが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は原則として追肥を行うが、葉色が濃い場合は追肥を行わない。減数分裂期の窒素追肥は2kg/10a程度とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/17頃、倒伏に強いが草丈は50cmを目標として、過繁茂を避ける。
	減数分裂期	8/27頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/2頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。早期落水は収量・玄米品質の低下を招くので注意する。
生育の特徴	成 熟 期	9/17頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,050～1,150℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は13～14枚。稈長は70cm程度が理想である。
	葉 色	「あきたこまち」と比較して葉色が淡い。
障 害	穂 相	粒着は“中”、1穂籾数は「あきたこまち」より多い。
	穂発芽性	“やや易”で「あきたこまち」より穂発芽しやすいので、適期刈り取りをする。
	耐倒伏性	“中”、「あきたこまち」より強い。成熟期の稈長が75cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち・穂いもちともに“中”。「あきたこまち」よりやや強いが適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“中”で、「あきたこまち」並。
	収量構成要素	中間型、穂数は「あきたこまち」よりやや多く、1穂籾数は「あきたこまち」より多い。㎡当たり総籾数は「あきたこまち」より多い。 登熟歩合は「あきたこまち」よりやや低く、玄米千粒重は「あきたこまち」と同程度。
食 味	収 量 性	570kg/10aを目標収量とする。
	品 質	上の中、玄米の色沢、光沢が良く、良質である。
食 味	食 味	餅質は上の中。こしが強く「たつこもち」に優る。

「秋田63号」

	項 目	栽培の要点
生 育 時 期	播種～育苗期	浸種や催芽の時間は「あきたこまち」より長めに行い、出芽を揃える。大粒のため「あきたこまち」よりスリット幅を広くする。中苗の場合、120g/箱播き、35～40日間育苗する。苗丈はやや長く葉色は「あきたこまち」より淡い。
	田 植 期	晩生であるため、極端な遅植えはしない。日平均気温13～14℃以上の日に行う。栽植密度21株/㎡(70株/坪)。
	基 肥	N:6～7kg/10a程度とするが、栽培地域、土壌条件により加減する。 P ₂ O ₅ 、K ₂ Oの各成分は8～10kg/10a程度とする。 最高分けつ期に土壌窒素が2mg/100g以下になるのが理想的である。
	有効茎決定期	6/25頃、目標穂数と同数の茎数を確保したら、ただちに中干しを実施し、過剰分けつの発生を抑え、一茎の充実を図る。
	最高分けつ期	7/5頃。
	追 肥	幼穂形成期は原則として追肥を行わないが、葉色が著しく低下した場合は追肥を行う。追肥は減数分裂期に2kg/10a程度とし、以後の追肥は行わない。
	幼穂形成期	7/18頃、葉色の急激な低下に気をつける。草丈は70cmを目標として、過繁茂を避ける。
	減数分裂期	7/28頃、穂ばらみ期から出穂期の適切な水管理により根、茎を充実させて健全な稲体を維持する。低温時には深水管理を行う。
	出 穂 期	8/2頃、出穂後10日間は湛水し、出穂後30日頃までは間断かん水する。特に早期落水は収量の低下を招くので注意する。
生 育 の 特 徴	成 熟 期	9/22頃、出穂後日数で50日前後、日平均気温の積算値で1,200～1,250℃を目安とする。刈り取り適期は、籾・枝梗の黄化程度から判断する。
	草 姿	主稈総葉数は12～13枚。稈長は80cm前後が望ましく、成熟期にはややなびく。
	葉 色	「あきたこまち」と比較して、育苗期を含め生育期間全般に葉色はやや淡い。
障 害	穂 相	粒着は“中”で、1穂粒数は「あきたこまち」よりやや多い。
	穂発芽性	“易”で「あきたこまち」より明らかに穂発芽しやすいので、適期刈り取りをする。
	耐倒伏性	“中”で「あきたこまち」よりやや強い。成熟期の稈長が85cm以上で倒伏しやすくなる。
	耐 病 性	葉いもち・穂いもちともにほ場抵抗性は不明である。真性抵抗性遺伝子型が“ <i>Pik</i> 、 <i>Pita2</i> ”と特殊であるが、「あきたこまち」と同様に適期防除に努める。
収 量	耐 冷 性	障害型耐冷性は“やや弱”で、「あきたこまち」より弱い。
	収量構成要素	玄米千粒重に依存する。中間型、穂数は「あきたこまち」並で1穂粒数は「あきたこまち」よりやや多い。㎡当たり総粒数は「あきたこまち」と同程度。 登熟歩合は「あきたこまち」より低く、玄米千粒重は30g以上で、形状は細長で極大。
食 味	収 量 性	720kg/10aを目標収量とする。
	品 質	中の下、腹白、心白が多く品質は「あきたこまち」より明らかに劣る。
食 味	食 味	中の中、食味は「あきたこまち」より劣る。

3 新品種の主要特性紹介（サキホコレ）

（１）「サキホコレ」の主要特性

ア ねらい

本県育成の水稻「あきたこまち」は、県内の作付け面積の７割を超える主力品種であり、良食味品種としての知名度は高い。しかしながら、高価格帯で販売できる「あきたこまち」のロット数は限られている。一方、他産地では市場評価の高い極良食味品種が市場投入され、新品種を中心に産地間競争が激化している。秋田米のシェアを今後拡大していくためには、他産地の高価格帯ブランド米に対抗するとともに、県産米全体のブランド力向上が急務となる。これらの実現のためには、市場における県産米のプライスリーダーとなる新たな品種が必要である。そこで、おいしいお米の代表格である「コシヒカリ」を超える極良食味品種の開発を行った。

イ 育成経過

水稻「サキホコレ」は、秋田県農業試験場において「コシヒカリ」を超える食味と高温登熟性の強化を育種目標として育成された極良食味品種である。「中部132号」を母、「秋田97号（つぶぞろい）」を父として2010年に人工交配を行い、その後代より育成された。2016年度から奨励品種決定試験、2017年度から同現地試験で検討されてきた。2016年度に「秋系821」の系統名、2020年度に「秋田128号」の地方番号が付与された。2020年10月に種苗法に基づいて品種登録申請された。

ウ 主要特性（表－１，図－１）

- （ア）出穂期、成熟期の早晚性はともに“やや晩”に属し、「あきたこまち」と比較すると出穂期は６日程度、成熟期では９日程度遅く、本県が育成した品種の中では最も晩生にあたる品種である。
- （イ）稈長、穂数は「あきたこまち」並、穂長は「あきたこまち」よりやや長い。草型は“偏穂数型”に属する。耐倒伏性は“やや弱”。芒は「あきたこまち」よりもやや長く、多く見られる。穎色は“黄白”、ふ先色は“白”である。
- （ウ）いもち病真性抵抗性遺伝子型は“*Pii*”を持つと推定され、ほ場抵抗性は葉いもちが“中”、穂いもちが“強”である。耐冷性は“やや強”、高温登熟性は“やや強”、穂発芽性は“難”である。
- （エ）玄米収量、玄米品質は「あきたこまち」並である。
- （オ）玄米タンパク質含有率は「あきたこまち」より明らかに低い。
- （カ）食味官能評価の総合値は５年平均で0.66と優れる。特に外観、味に優れ、粘りが強く、柔らかいことが食味の特徴である。

エ 普及・栽培上の留意事項

- （ア）生産には生産団体を組織し、生産者登録をすることが必要となる。
- （イ）作付けは登熟気温の確保と極良食味の特性維持を目的に設定した「作付推奨地域」に限定する。
- （ウ）栽培管理は、原則として栽培マニュアルに基づき行うこと。

表－１ 「サキホコレ」の品種特性

品 種 名	サキホコレ	あきたこまち	ひとめぼれ	つぶぞろい
早晩性 出穂期 成熟期	やや晩 やや晩	早 早	中 中	中 やや晩
出穂期（月日）	8月6日	7月31日	8月4日	8月3日
成熟期（月日）	9月21日	9月12日	9月17日	9月19日
稈 長（cm）	75.2	77.7	76.9	73.6
穂 長（cm）	18.4	16.9	17.8	18.1
穂 数（本/㎡）	516	505	555	494
倒 伏（0：無～5：甚）	0.1	0.2	0.4	0.1
草 型	偏穂数型	偏穂数型	偏穂数型	中間型
芒の長さ・分布	中・全体	短・上半分	短・上3/4	中・全体
穎 色	黄白	黄白	黄白	黄白
ふ 先 色	白	白	白	白
着 粒 密 度	中	中	やや疎	中
脱 粒 性	難	難	難	難
耐 病 性	いもち耐病性 遺伝子型 葉いもち 穂いもち 白葉枯耐病性	<i>Pii</i> 中 強 やや強	<i>Pia, Pii</i> 中 やや弱 やや弱	<i>Pia</i> やや強 強 やや弱
耐 倒 伏 性	やや弱	やや弱	やや弱	やや弱
耐冷性（障害型）	やや強	中	強	中
高温登熟性	やや強	中	中	中
穂 発 芽 性	難	やや難	難	中
収量（kg/a）	58.1	58.8	61.4	61.9
「あきたこまち」比	99	(100)	104	105
「ひとめぼれ」比	95	96	(100)	101
玄米千粒重（g）	21.9	21.9	22.5	23.8
玄米品質	上中（1.8）	上中（2.1）	上中（2.5）	上中（2.3）
玄米粗タンパク質（％）	6.0	6.7	6.2	5.9
白米アミロース（％）	19.5	17.8	18.6	19.1

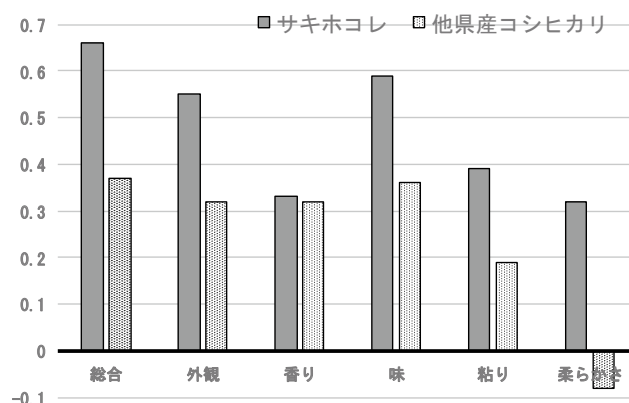
1) 育成地（秋田県農業試験場）の品種育成のデータ（2015～2019年）。

2) 収量：篩い目1.9mm、玄米水分15%換算。 ※千粒重：玄米水分15%換算。

3) 玄米品質：（財）日本穀物検定協会東北支部調査。1（1等上）～9（3等下）。

4) 玄米粗タンパク質：BLTEC社SpectraStar2500X-RTWによる。玄米水分15%として換算。

5) 白米アミロース：BLTEC社アミロースオートアナライザーによる。白米水分0%（乾物）として換算。



図－１ サキホコレの食味官能評価

1) 外部委託試験 2015-2019年平均

2) 委託先の基準米との比較

Ⅲ 「あきたe c o らいす」の必要性と取り組みについて

1 背景と成果

(1) 背景

米の産地間競争が激化する中、米の品質向上とともに化学農薬及び化学肥料に依存した栽培技術からの脱却が必要となってきた。

消費者からは、減農薬・減化学肥料で環境に配慮した安全・安心な農産物の供給が望まれており、生産者からは省力・低コスト、農薬被曝の回避、特別栽培米の有利販売による所得の向上が求められている。これらを受け、農業試験場では平成16年に減農薬に関するプロジェクトを立ち上げた。

(2) 安全・安心・あきた米プロジェクト（平成16～19年）とその成果

本プロジェクトは病虫害防除のための農薬散布回数、農薬コストの削減、米の有利販売、有機質資源の有効利用、環境負荷軽減効果の増進等について検討し、総合的減農薬防除で広域的なプロジェクトであった。

いもち病については、伝染源排除技術導入（育苗期防除の徹底）で本田における穂いもち防除の削減について実証を行った。

虫害では、斑点米カメムシ類について加害種を明らかにし、ネオニコチノイド系薬剤の出穂期10日後1回散布による防除で、防除回数を削減できた。

環境保全については、実証は場周辺の河川の農薬濃度を調査し、問題のない防除法であることを確認した。また、米の生産・販売戦略については「コミュニケーション」活動の重要性が再認識された。

(3) あきたe c o らいすプロジェクトの開始（平成20年～24年）

平成20年からは減農薬防除体系を秋田県産米のスタンダードとする「あきたe c o らいす」プロジェクトを立ち上げた。このプロジェクトは、産地及び生産者へのいもち病やカメムシに対する省力・低コスト防除技術を基礎とした農薬の使用成分回数を慣行の2分の1以下にまで削減した減農薬防除体系の技術確立とその普及拡大を推進するもので、官民一体となった米づくり運動が必要不可欠であることから、減農薬栽培秋田米統一ブランド「あきたe c o らいす」の全県的な定着・拡大に向けた運動を展開している。

(4) あきたe c o らいすの推進（平成25年～）

疎植栽培、直播栽培に対応した省力・低コスト減農薬防除体系について検討を行っている。また、あきたe c o らいすの定着・拡大に向け、パンフレットを作成し、各種講習会等で防除体系の普及を図っている。

2 取り組み内容

(1) 省力・低コスト

安全・安心・あきた米プロジェクトで作成した省力・低コストいもち病、カメムシ防除体系を基盤とし、除草剤を含めた省力・低コストを目指した減農薬防除体系を確立した。あきたe c o らいす防除体系を導入することで慣行防除体系より防除効果が高く（Ⅳ－5 病虫害・雑草防除の項参照）、農薬被曝の少ない省力・低コストな病虫害防除が可能となる。

ア 省力

本田防除回数は最大 5 割（回数で 3 回）減少し、労働費の削減が可能となり、共同防除組織で作業している場合は実証 A 地区のように大幅な省力化が実現できる（表－1）。

イ 低コスト

コストは慣行栽培に比べ農薬費 10a 当り 3 ～ 4 割削減が可能となる（表－2）。

ウ 今後の取り組み

慣行防除体系の 2 分の 1 以下に使用成分回数を抑えることに加え、農薬の半量施用等を積極的に導入し、さまざまな現場での条件に応じたりリスクの少ない 8 成分使用回数を基本とした減農薬防除体系の検討をさらに進める。

表－1 全作業労働費の比較

		慣行体系 (円/10a)	実証体系 (円/10a)	対差(円)	対比(%)
A地区	全作業労働費	35,974	30,923	▲5,051	86
	本田防除回数	6	3	－	50
B地区	全作業労働費	28,090	26,118	▲1,972	93
	本田防除回数	4	3	－	75

表－2 農薬費の比較

	慣行体系 (円/10a)	実証体系 (円/10a)	対比(%)
A地区	9,650	6,376	66%
B地区	9,650	6,206	64%

注）表－1、2 の慣行体系の金額は、地区の栽培暦からの試算による。

(2) 環境保全

ア ほ場周辺への影響

県内数地域の排水路や河川で、主要農薬であるプロベナゾール（オリゼメート）、ジノテフラン（スタークル）、プレチラクロール（ソルネット等）の消長を調査し、推進している減農薬防除法に問題がないことを確認した。

イ 今後の取り組み

農薬と肥料の系外流出を最小限に抑えた積極的な環境負荷軽減をねらった減農薬防除体系を推進する。

(3) 販売

ア 秋田米を取り巻く環境

全国的な米消費量減少の中、生産調整が廃止される変革期を向かえている。米の生産目標数量の都道府県配分に過去の需要実績が反映される仕組みが導入されて以降、秋田県の実産数量目標は減少が続いて、販売不振が生産量の縮小という生産基盤の縮小に直結してきた。生産調整は廃止されたものの、販売環境の厳しさは継続しており、販売活動のさらなる強化が求められる。

また、ブランド化をめざし全国で新品種のデビューが相次いでおり「あきたこまち」のネームバリューだけでは、もはや産地間競争を打ち勝つことは困難にな

ってきている。

生産面では、米価の大幅な上昇が見込めない中で稲作所得の増加を図るには、より一層の低コスト・省力化技術の構築が求められる。

イ 実需者・消費者ニーズ（実需者・消費者アンケート結果から）

米卸の付加価値米取扱状況を実需者ニーズと捉えると、減農薬・減化学肥料米や減農薬米、無農薬米といった農薬の削減に関連した米の取扱が多く、化学肥料削減に関連した米の取り扱いは少ない（図－１）。

消費者が購入したい付加価値米を消費者ニーズと捉えると、無農薬＞減農薬＞有機栽培＞減化学肥料＞無化学肥料と農薬を削減する方向のニーズが高い（図－２）。

ウ 市場の動向（実需者アンケート結果から）

現在の米市場に求められているものについては「食味と価格のバランス」が最も高く、次いで「低価格」「食味」「安全性」と続き、「栽培方法」「品種」「産地」はもはや重要な要素ではなくなっている（図－３）。

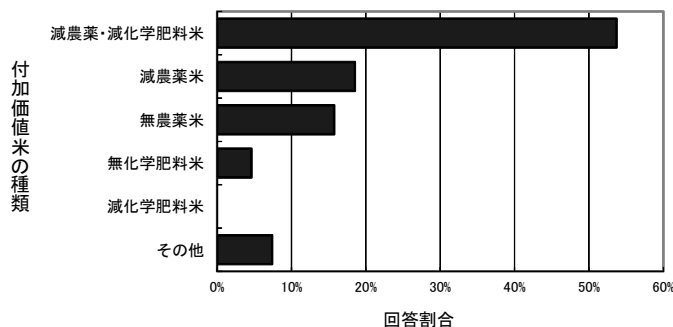
米卸が考える今後の付加価値米の動向予測を見ると、需要動向については横ばいからやや増加傾向と予想されている。価格動向については、横ばいから下落傾向と予想されており、付加価値米全体としては、安全・安心志向から全体の需要は増加を見込めるが、価格については流通量の増加と共にやや下落すると予想される。

エ 米主産県の取り組み

米主産県においては特別栽培米や減農薬米の一般化が進展してきており、米の販売戦略をめぐる動きが活発化している（表－３）。中でも、環境を意識した戦略を進める産地、業務用需要への対応を強化する産地など、産地としての明確な戦略を持った取り組みも見られ、山形県「つや姫」、北海道「ゆめぴりか」を筆頭に、北陸では新潟県「新之助」、福井県「いちほまれ」、石川県「ひやくまん穀」、富山県「富富富」、東北でも青森県「青天の霹靂」、岩手県「金色の風」、山形県「雪若丸」宮城県「だて正夢」など、食味評価が高く戦略性のある品種が次々に市場投入され続けている状況であり、秋田県としても戦略の構築が急務である。

オ 今後の取り組み

本県が稲作所得を確保していくためには、低コストをさらに追求するとともに、実需者・消費者ニーズの高い米を『適切な価格』で『早期に売り切る』、結果『市場シェアを高める』という、産地及び生産者の意識改革・販売行動がさらに求められる。



図－１ 米卸が取り扱っている付加価値米（2006～2007年調査）

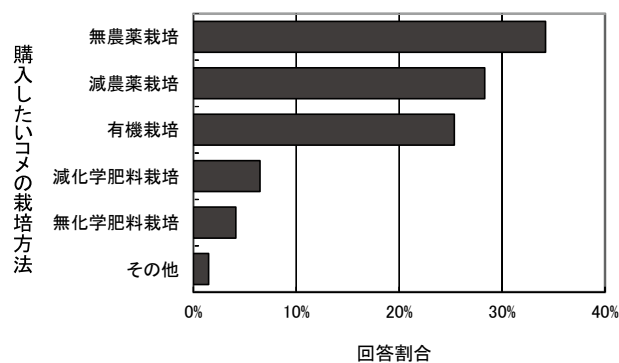


図-2 消費者が購入したい付加価値米（2008年調査）

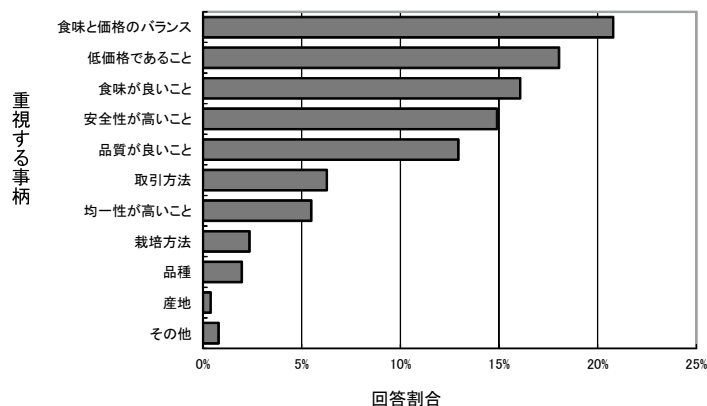


図-3 米卸が考える今後の米市場で重視される事項（2006～2007年調査）

表-3 米主産県における特徴的な取り組み

北海道	北海道クリーン農業：特別栽培米の他にYES！Clean米、農薬節減米、高度クリーン米の認証を行い差別化。 高度クリーン米は化学合成農薬は5成分、化学肥料は慣行の半分以上の基準。農薬節減米（ホクレン独自）は化学合成農薬11回以下の基準で2017年には4,087haの取り組み。YES！Clean米は化学合成農薬11回以下（直播は14回）、化学・有機物肥料の使用量が独自基準を満たす米で2017年には11,565haの取り組み。
宮城県	環境保全米：特別栽培米基準と同等でノンプレミアム販売（加算金なし）。 2011年にはJA宮城グループが宮城米の全量を環境保全米にすることを旨とすることを表明。2017年には水稲作付面積の39.9%になっている。
山形県	つや姫の栽培基準を有機栽培米・特別栽培米に限定（一般栽培米はない）。 化学肥料の窒素成分は合計4.0kg/10a以内、農薬の使用回数（成分）を10回以下に設定。生産者を限定しブランド化を推進。

3 「あきたe c oらいす」今後の推進方向

今後とも「あきた米ブランド」を堅持するため、収量・品質・食味の維持向上と病害虫・雑草防除体系の低コスト化を目指した新たな技術の開発を行い、秋田県オリジナルの秋田米栽培技術体系を確立し、全県で普及を図る。

あきた米の早期売り切りを実現し、市場優位性の確保に向けた秋田県米産地の再構築のために、「低コスト省力型生産」「環境に配慮した生産」「販売を意識した生産」の3本柱からなる「あきたe c oらいす」の導入促進を図る。

（農試：生産環境部病害虫担当、企画経営室経営班）

IV 栽培技術の解説

1 高品質・良食味米安定生産技術のポイント（あきたこまちの中苗移植栽培）

（1）分げつの呼称と発生の特徴

ア 分げつは、稈（又は茎という）の各節につく葉の葉腋から発生する。分げつの呼称は、主稈の各節から発生した分げつを1次分げつ、1次分げつの各節から発生した分げつを2次分げつと呼ぶ。

イ 主稈の第N葉の葉腋から発生した分げつを第N節（又は第N号）1次分げつと呼ぶ（図－1）。また、第N節1次分げつの各節から発生した分げつを総称して第N節2次分げつと呼ぶ。

ウ 主稈の各節から発生する1次分げつはそれぞれ1本のみであるが、2次分げつは1次分げつの各節から発生するため複数本発生する場合もある。

エ 各分げつの発生時期は原則として同伸葉・同伸分げつ理論によって決定される。すなわち、主稈の第N葉が抽出したとき、それより3枚下の葉の葉腋から第N－3節1次分げつの葉が抽出する（表－1）。

（2）高品質・良食味米安定生産技術のポイント

ア 主茎および第3～6節1次分げつ（強勢茎）は、それ以外の分げつ（弱勢茎）に比べ、安定して分げつの発生頻度や穂への有効化率が高く、1穂精玄米が重い（図－2、表－2）。

イ 21.2株/㎡、1株4本植え（目標収量570kg/10a）の慣行栽培では強勢茎により必要穂数424本/㎡の確保が可能である。

ウ 強勢茎は、弱勢茎に比べ着生粒の整粒歩合が高く、精米タンパク質含有率が低い（図－2、表－2）。

エ 強勢茎のみで構成された水稻群落において、有効茎歩合の高い稲は低い稲に比べて1穂精玄米重が重く、整粒歩合が高く、精玄米タンパク質含有率が低い傾向にある（表－3）。

オ これらのことから、高品質・良食味米の安定生産において、強勢茎主体に穂数を確保することに加え有効茎歩合を高めることが重要である。

（3）高品質・良食味米安定生産技術

ア 強勢茎主体の穂数確保と有効茎歩合の向上

各地域の気象・土壌環境の違いにより、第3節1次分げつ発生促進技術と弱勢茎発生抑制技術を組み合わせる。

（ア）第3節1次分げつ発生促進技術

健苗の育成、適期田植え、適正な植え付け深、側条施肥

（イ）弱勢茎発生抑制技術

中干し（8.5葉期以降）、深水処理（8.5～9.5葉期、水深15cm）、密植（80株/坪）、育苗箱全量施肥

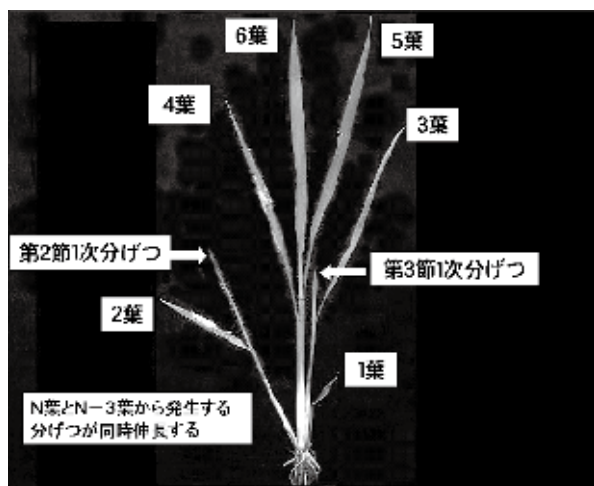
イ 幼穂形成期の栄養診断に基づく肥培管理による適正な粒数の確保

ウ 登熟期間の栽培管理による登熟向上と品質低下の防止

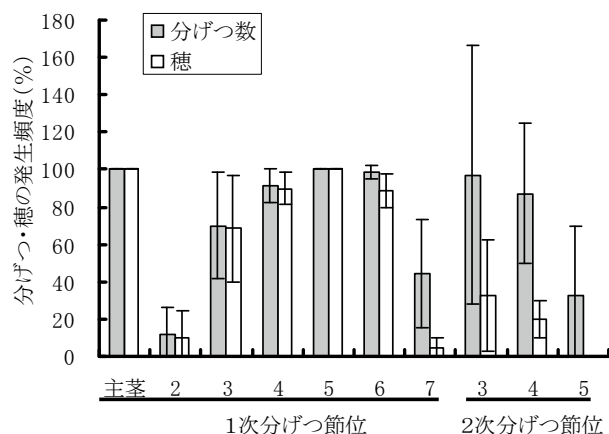
（ア）登熟期間の適切な水管理による登熟の促進

（イ）適期刈り取りによる品質低下の防止

（農試：作物部作物栽培担当）



図－１ 分げつの呼称



図－２ 次位・節位別分げつ・穂の発生頻度

表－１ 分げつの発生時期（本/10個体、2001年農試）

主稈 葉齢	出 葉		1次分げつ節位							2次分げつ節位			
	始期	終期	2	3	4	5	6	7		2	3	4	5
4.1-5.0	5/27	5/30											
5.1-6.0	6/1	6/5	1	9	1								
6.1-7.0	6/6	6/10	2	1	7								
7.1-8.0	6/11	6/17			1	9				3			
8.1-9.0	6/18	6/25				1	10			6	3		
9.1-10	6/26	7/4						2		6	3		
計			3	10	9	10	10	2	0	15	6	0	

表－２ 主茎および各分げつの収量・品質・食味

次位	節位	1穂精玄米重		整粒歩合		精米タンパク質含有率	
		g		%		%	
主稈		1.90	± 0.13 a	85.9	± 5.7 a	5.69	± 0.28 c
1次分げつ	3	1.46	± 0.10 ab	82.7	± 5.6 a	5.96	± 0.35 bc
	4	1.60	± 0.13 ab	86.2	± 5.9 a	5.87	± 0.35 bc
	5	1.55	± 0.07 ab	87.0	± 2.8 a	6.20	± 0.33 abc
	6	1.21	± 0.04 bc	87.9	± 4.7 a	6.56	± 0.30 a
2次分げつ	3	0.89	± 0.45 c	55.7	± 32.5 b	6.38	± 0.60 ab
	4	0.93	± 0.26 c	79.7	± 2.2 ab	6.60	± 0.44 a
F検定		**		*		**	

表中の数値は平均値±標準偏差を示す。
アルファベットの違いは、LSD 1%水準で有意差があることを示す。
表中の*は5%水準で、**は1%水準で有意差のあることを示す。

表－３ 有効茎歩合の違いと1穂精玄米重、整粒歩合、精玄米タンパク質含有率の関係

有効茎歩合	稈長	1穂 粒数	精玄米 比率	1穂 精玄米重	整粒歩合	精玄米 タンパク質含有率
%	cm	粒	%	g / 穂	%	%
99.0	71.9	75	78.9	23.8	85.2	7.3
77.0	75.9	66	69.5	17.6	81.3	7.5

2 土づくり

高品質・良食味米を安定的に生産するためには、排水性の向上や土壌養分の均一化、地力の増強や深耕によって根を健全に保ち根域を深く拡大させ、生育途中の急激な葉色低下や生育の停滞を防ぎ、登熟後半まで根の養水分吸収能力や光合成能力を高く持続させることが重要である。

(1) 排水・透水性の改良

本県の水田ほ場はグライ土が約60%を占めており、排水不良の水田が多い。排水条件を構成する要因に土層の透水性と地下水位があり、これらを元に土壌を類型化したのが表－1である。

表－1 透水性と地下水位による土壌の類型化

地下水位	土壌（最小透水層）の透水性*		
	小 $K < 10^{-6} (0.0864)$	中 $10^{-5} (0.864) < K < 10^{-4} (8.64)$	大 $10^{-3} (86.4) < K$
低 (80cm以深)	・細粒黄色土 ・グライ台地土	・褐色低地土 ・灰色低地土灰褐色系(礫質・中粗粒・細粒) ・細粒灰色台地土	・黒ボク土
中 (30～80cm)	・細粒グライ土	・灰色低地土灰色系(礫質・中粗粒・細粒) ・中粗粒グライ土	・多湿黒ボク土
高 (30cm以内)	・細粒強グライ土	・黒泥土 ・強グライ土(礫質・中粗粒) ・グライ土(下層黒ボク、下層有機質)	・黒ボクグライ土 ・泥炭土

注) 竹中肇編「農地工学」(文永堂、1983年) P. 27より作表。

* Kは透水係数(単位: cm/秒)。() 内の数値は“cm/秒”から“cm/日”への読み替え。

排水不良水田では、溝切り、明きよの施工によって表面排水を図るとともに、暗きよ、補助暗きよの施工によって土壌の乾燥、酸化を促進し、グライ層出現位置の低下、構造の発達、孔隙の増加によって透水性を改善する。排水改良によって地温が高まりやすくなるとともに、有機物の消耗、塩基の流亡、鉄・マンガンの溶脱も進むので、深耕、たい肥・稲わらの施用、土づくり肥料の施用および施肥の改善などを組み合わせ、排水改良によって得られた根域拡大による養水分吸収の増大を生産性向上に活用する。

(2) 耕起深の確保

水田土壌では、水稻根は根重量としてみれば全体の80%以上が耕起された作土層に存在しており、一部が下層に伸びている。必要とする各種養分量の大部分は作土層から吸収されるので、作土層がより厚いほうが水稻への養分供給力が高くなる。近年、作業の効率性などの面から耕深が浅くなりつつあることが指摘されており(表－2)、現状からすれば少なくとも15cmは確保することが望ましい。

表－2 県内の水田ほ場における作土の厚さの変化

土壌型	調査 ¹⁾ 時期	地点 数	作土の ²⁾ 厚さ(cm)
グライ土	1巡	222	13.9
	6巡	53	13.0 **
灰色低地土	1巡	153	13.7
	6巡	30	13.8
多湿黒ボク土	1巡	55	14.2
	6巡	11	14.8
褐色低地土	1巡	40	13.2
	6巡	6	14.2
全定点	1巡	465	13.9
	6巡	105	13.3 **

注1) 1巡: 1979～83年、6巡: 2004～2008年。

2) **はt検定により1%水準で有意であることを示す。

深耕は、必ずしもプラスの効果ばかりとは限らず、マイナスの効果を示す場合もある。これは、①深耕によって下層のやせた土が混入する、②深耕に伴う適切な肥培管理がなされていない、③ほ場が排水不良条件にある場合などである（表－３）。

また、深耕する場合、多肥条件になりやすく、また根圏拡大による肥効の持続によって穂数増による増収が期待されるが、生育過剰や、登熟歩合が低下することがある。これらのことから、深耕する際には次の点に留意する。

①下層土の条件を十分に把握して耕起する深さを決める。②有機質、土づくり肥料、三要素の施肥量を多めにする（表－４）。③深耕は一挙に行わず、年数をかけて徐々に深くする。④排水不良ほ場の場合などでは、排水対策を実施する。

表－３ 深耕の効果を決定する要因

項目	効果が期待される条件	効果が少ないと考えられる条件
温度	やや高温	低い
土壌中の有機物	少ない	多い
土壌窒素供給量	少ない	多い
透水・排水	良好	不良（湿田・湧水田）
生育型	秋落ち型	秋まさり型
施肥量	少肥～標肥	多肥

注）本谷耕一「稲作多収の基礎条件」（農文協、1968年）P.175より作表。

表－４ 耕深と窒素施肥法による水稻収量の変化

施肥窒素量 (kgN/10a)	耕深13cm、たい肥無施用			耕深18cm、たい肥2t施用			②／①
	穂数 本/㎡	玄米重① kg/10a	同左比	穂数 本/㎡	玄米重② kg/10a	同左比	
5-2-2-2-0	416	567	111	520	716	98	126
7-2-2-2-0	403	512	(100)	461	731	(100)	143
7-2-1-2-1	390	506	99	478	670	92	132
9-0-1-2-1	405	500	98	467	638	87	128

注 1) 秋田農試・1985年のデータより作表。

2) 品種：アキヒカリ

3) 窒素施肥法の数値は、基肥－活着期追肥－幼穂形成期追肥－減数分裂期追肥－穂揃期追肥の窒素施肥量を示す。

（３）地力の維持・増強

将来にわたって、持続的に農作物の品質・収量を維持しつつ良好な営農環境を保ち続けるためには、土壌養分を適正な範囲に長期的に維持していくことが必要である。このため、定期的に土壌診断を行い、診断結果に基づき必要な量のたい肥や土壌改良資材、化学肥料をバランス良く施用していくことが重要である。

土壌の地力維持・増強にあたっては、腐熟した良質な有機質資材を連年施用することが原則である。しかし、良質な有機質資材を十分に施用できないほ場では、土壌の水分条件やほ場の環境を考慮し稲わらをすき込み、土づくり肥料の施用により土壌養分の改善に努め、地力の維持・向上を図る。

近年、たい肥等の有機質資材の投入量が減少し、地力が低下しているほ場が多い。地力の中でも、土壌窒素の無機化量は水稻の生育に大きな影響を及ぼす。水稻の１作で吸

収する窒素量の約60～70%は地力由来である。土壌窒素の無機化が促進される主な要因として、乾土効果と地温上昇効果がある。

乾土効果は、雪解け後～代かきまでの期間、土壌が乾燥することによって土壌窒素の無機化が促進されるもので、この効果によって無機化された土壌窒素は基肥に上乘せされ主に水稻の初期生育、分けつ発生を促進する。

また、地温上昇効果は、施肥窒素が切れる6月下旬以降に地温が上昇することによって土壌窒素の無機化が促進されるもので、この効果によって無機化された土壌窒素は中干し以降～穂肥までの期間や、登熟期間中の水稻の葉色の急激な低下を防ぎ、登熟の向上により収量や品質の向上に寄与する。水稻は、中干し期以降に急激に葉色が低下すると、穂肥によっても葉色が上昇せず登熟が不良となる場合があり、地力の増強による地温上昇効果の維持・向上は安定した高品質・良食味米を生産する上で極めて重要である。

ア 有機質資材（たい肥等）の施用による地力の維持・増強

有機質資材は、土壌の物理的、化学的、生物学的性質を良好に保ち、可給態窒素等の養分を水稻に持続的に供給し、農地の生産力の維持増進を図るために極めて重要な役割を果たす。また、有機質資材の施用によって水稻の収量が高く維持されるとともに年次変動が小さくなり、冷害年にもその連用効果が認められている（表－5）。

表－5 稲わらたい肥の連用が水稻の収量に及ぼす影響

試験区	年次別収量										平均	CV%
	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991		
無たい肥区	497	370	482	601	478	559	421	556	470	420	485	14.7
たい肥1t区	576	430	632	616	595	598	497	556	543	462	551	12.3
(指数)*	(116)	(116)	(131)	(102)	(124)	(107)	(118)	(100)	(116)	(110)	(113)	
たい肥2t区	586	450	650	596	661	575	521	602	535	493	567	11.8
(指数)*	(118)	(122)	(135)	(99)	(138)	(103)	(124)	(108)	(114)	(117)	(117)	

注) 秋田農試 三要素試験より。単位：kg/10a。* 無たい肥区の収量を100とした指数。

イ 家畜ふんたい肥の肥料成分含有量

近年、年間生産量が1千トンを超えるたい肥センターが各地域に設置され、肥効の安定した家畜ふんたい肥が水田や畑地で容易に利用できるようになった。これらの家畜排泄物を主原料とするたい肥は、従来のわらや籾殻などの植物資材を堆積発酵させたものに比べ肥料成分含有率が高く（表－6）、原料となる畜種や副資材によって成分や肥効が大きく異なる。

表－6に記載されている戻したい肥は、発酵させる原料に混合して水分調節や発酵促進のために利用されるたい肥のことである。主原料や副資材が同じでも、戻したい肥が「有」のたい肥は「無」のたい肥に比べ、肥料成分が高い傾向にある。

たい肥に含まれる各種の肥料成分は、必ずしも養分バランスが良いわけではない。さらに、連用した場合、例えば鶏ふんを主原料とするたい肥中の石灰（CaO）のように特定の肥料成分が過剰に施用されることによって収量、品質の低下を引き起こしたり、ほ場外に溶脱し環境負荷が増大することが懸念される。したがって、たい肥の施用にあた

っては成分や肥効に十分に配慮する。また、連用する場合は定期的に土壌分析を実施し、その結果を考慮して化学肥料と上手に組み合わせて土壌中に特定の養分が必要以上に蓄積し養分バランスを崩すことがないように配慮する。

表－６ 秋田県内の主要な家畜ふんたい肥の肥料成分量

たい肥センター		主原料	副資材	戻し たい肥	炭素 率 (%)	現物 1 t 当たりの肥料成分量 (kg/t)				
略号	所在地					窒素 (N)	リン酸 (P ₂ O ₅)	カリ (K ₂ O)	石灰 (CaO)	苦土 (MgO)
A	秋田市	鶏	－	有	4	35	52	41	179	21
B	大館市	鶏	粃殻、わら	有	11	16	32	28	119	16
C	能代市	鶏	粃殻、わら	有	10	11	29	12	114	13
D	小坂町	豚	木質系	有	6	29	76	34	97	43
E	横手市	豚＋鶏	粃殻、わら	無	9	23	40	20	49	15
F	北秋田市	牛	粃殻、わら、木質系	無	23	6	5	12	7	4
G	北秋田市	牛	粃殻、わら、木質系	有	18	8	7	19	8	6
H	三種町	牛	粃殻、わら、木質系	有	19	6	4	6	24	3
I	大仙市	牛	粃殻、わら、木質系	無	17	6	11	11	10	5
J	横手市	牛＋豚	粃殻、わら	有	10	13	20	28	34	9
K	羽後町	牛＋豚	粃殻、わら、木質系	有	11	15	23	23	31	14
L	湯沢市	牛＋豚	粃殻、わら、木質系	無	16	11	15	17	10	10

注) 秋田県内で生産されている家畜排せつ物を主体とし、年間の生産量が1千t以上のたい肥センター12カ所のたい肥を対象とした。

ウ 家畜ふんたい肥の肥料代替率と肥料代替量

県内の大規模たい肥センター12か所のたい肥を調べ、たい肥に含まれる窒素 (N)、リン酸 (P₂O₅)、カリ (K₂O) の肥料代替率と肥料代替量を推定した (表－7)。肥料代替率とは、例えばリン酸ではたい肥中の全リン酸量に占める作物が吸収可能なリン酸量の比率のことである。肥料代替量は、たい肥中の全リン酸量に占める作物が吸収可能なリン酸量のことを示し、この量だけ化学肥料のリン酸を減らすことができる。

例えば、表－7に示したたい肥センターDのたい肥を10a当たり1t施用した場合、化学肥料で窒素7.6kg、リン酸66kg、カリ31kgをそれぞれ施肥した場合と同等の効果が期待できる。県内の水稲作における標準的な施肥量は、基肥で10a当たり窒素6kg、リン酸8kg、カリ8kgであることから、基肥の施用は不要となるばかりでなくリン酸とカリは過剰に施肥されることになるので、連用する場合は注意が必要である。

(ア) 窒素(N)

反応速度論的な解析により、たい肥の全窒素に占める施用前の無機態窒素の割合 (b) や施用後に無機化する窒素の割合 (N₀) を明らかにし、このb+N₀を肥料代替率とした (図－1、表－7)。肥料代替量は、たい肥1tに含まれる全窒素量に肥料代替率を乗じて算出した。窒素の肥料代替率や代替量は、主原料となる畜種や添加する副資材によって大きく変動する。例えば、たい肥Aは鶏ふんを主体とするたい肥であるが、戻したい肥を混合し副資材を混合していないため、他の鶏ふんを主原料とするたい肥に比べN、N₀とも高い。

表－７ 家畜ふんたい肥の窒素、リン酸、カリの肥料代替率とたい肥 1 t 当たりの肥料代替量

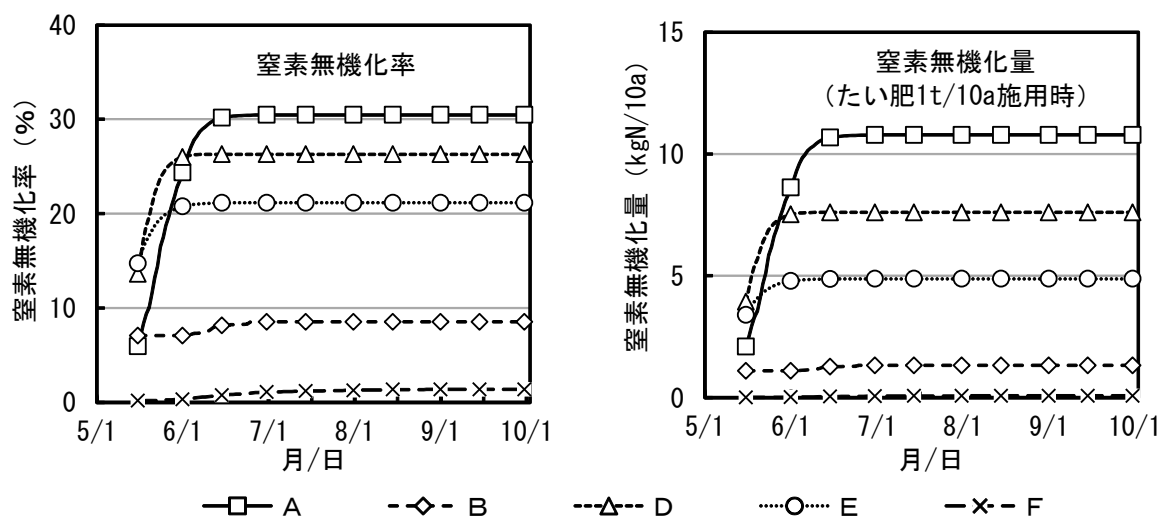
たい肥センター 略号	所在地	たい肥の 主原料	肥料代替率 (%)					肥料代替量 (kg/t)				
			窒素 (N)			リン酸 (P ₂ O ₅)	カリ (K ₂ O)	窒素 (N)			リン酸 (P ₂ O ₅)	カリ (K ₂ O)
			N=b+N ₀	b	N ₀			N=b+N ₀	b	N ₀		
A	秋田市	鶏	30.5	4.3	26.2	53	95	10.8	1.5	9.3	28	39
B	大館市	鶏	8.5	7.1	1.5	67	71	1.3	1.1	0.2	21	20
C	能代市	鶏	8.5	7.1	1.5	67	71	0.9	0.8	0.2	19	8
D	小坂町	豚	26.3	10.8	15.5	86	91	7.6	3.1	4.5	66	31
E	横手市	豚+鶏	21.2	13.6	7.6	99	95	4.9	3.2	1.8	40	19
F	北秋田市	牛	1.4	0.2	1.2	92	90	0.1	0.0	0.1	5	11
G	北秋田市	牛	1.4	0.2	1.2	99	88	0.1	0.0	0.1	7	17
H	三種町	牛	1.4	0.2	1.2	99	88	0.1	0.0	0.1	4	6
I	大仙市	牛	1.4	0.2	1.2	92	90	0.1	0.0	0.1	10	9
J	横手市	牛+豚	9.9	6.3	3.5	99	88	1.3	0.8	0.5	20	25
K	羽後町	牛+豚	10.3	2.7	7.6	96	99	1.5	0.4	1.1	22	23
L	湯沢市	牛+豚	10.3	2.7	7.6	96	99	1.2	0.3	0.9	15	16

注 1) 略号 A～L は、表－6 の略号に対応している。

2) 窒素の肥料代替率(N)は、反応速度論的方法により求めた窒素無機化率（施用前に含まれる無機態窒素の割合 (b) + 施用後に無機化する窒素の割合 (N₀)）のことである。

3) リン酸 (P₂O₅)、カリ (K₂O) の肥料代替率は、たい肥中の全リン酸、全カリ量に占める 2 % クエン酸可溶のリン酸、カリ量の比率のことである。

4) 現物 1 t 当たりの各成分の肥料代替量は、現物 1 t 当たりの肥料成分量（表－6）に各成分の肥料代替率を乗じて求めた。



図－１ 代表的な家畜ふんたい肥の窒素無機化特性

注 1) 略号 A～F は、表－6 の略号に対応している。

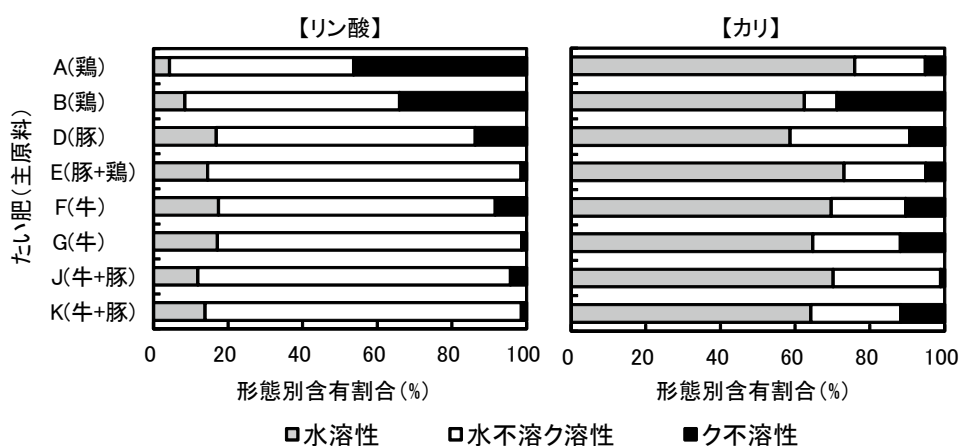
2) 2007年5月16日～10月1日の秋田農試内水田ほ場の地温でシミュレートした。

(イ) リン酸 (P₂O₅) とカリ (K₂O)

たい肥中の全リン酸、全カリに占めるク溶性（2 % クエン酸可溶）リン酸、カリの割合をそれぞれの肥料代替率とした。肥料代替量は、たい肥 1 t に含まれる全リン酸、

全カリ量に肥料代替率を乗じて算出した。

各たい肥におけるリン酸の肥料代替率は、鶏ふんが主原料の場合約53～67%、豚ふんや牛ふんが主原料の場合86～99%以上である。ク溶性リン酸は、水溶性リン酸と水不溶性ク溶性リン酸の含量であり、各たい肥で全リン酸に占める水溶性リン酸の割合は4～17%と少ない（図－2）。水溶性リン酸は、施用後速やかに水に溶解するが土壌中のカルシウム（Ca）、鉄（Fe）、アルミニウム（Al）と結合し不溶化しやすい。アルミニウム（Al）と結合したリン酸は湛水しても可溶化せず水稻に吸収されない。このため、水溶性リン酸の少ないたい肥のリン酸は水稻に吸収される割合が高いと考えられる。カリの肥料代替率は、主原料が鶏ふんの場合71～95%、豚ふんや牛ふんの場合88～99%と高く、化学肥料と同等と考えられる。



図－2 家畜ふんたい肥中リン酸、カリの形態別含有割合

注1) 略号A～Kは、表－6の略号に対応している。

2) ク溶性とは2%クエン酸溶液に可溶なことで、作物に吸収可能な形態である。

エ 稲わらの施用による地力の維持

稲わらの施用は、土壌条件、気象条件によって、その影響がプラス・マイナスの両面にみられ、イネの生育が不安定になりがちである。排水不良田や高冷地では稲わらの分解が遅く、窒素無機化の遅延、活着不良、異常還元、生育や出穂の遅延、登熟不良などの障害をまねきやすい。稲わらをすき込む場合、土壌や気象条件を十分に考慮しその効果を高めることが重要である。

秋すき込みでは、15cm以下に切断して均一に散布し、5cm程度の浅耕を行い土壌と混和することが大切である。また田面は湛水しないように排水に留意する。稲わらの分解を助けるため、窒素分とアルカリ分を同時に施用できる石灰窒素を現物で20kg/10a添加して耕起すると効果的である。稲わらの秋施用や石灰窒素の併用により、たい肥の春施用と同等以上の効果が得られることが実証されている（表－8）。

一方、春すき込みでは、春早い時期にすき込むと効果的で、耕起して十分量の土壌と混和し表層のわら／土の比率を低下させる。ただし、排水不良水田では、浅く耕起して

刈り株やわらを軽く混和する程度とする。また、障害の回避には初期生育が確保できる側条施肥が有効な方法である（ただし、この場合、浅耕ではなく普通耕深とする）。

土壌の特性別に、稲わらすき込みの基準が設定されている（表－9）。稲わらすき込みによる障害を回避するには、暗きょ施工等によりほ場の排水性を確保するとともに、土壌改良資材の施用により稲わらの分解を促進することが重要である。また、中干しや溝切り、間断かんがい等、水管理を適切に行うことも必要である。

表－8 稲わらの連用が水稻の収量に及ぼす影響

試験区	年次別精玄米重 (kg/10a)									平均 (kg/10a)	同左比
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992		
①有機物無施用	604	625	558	651	565	618	522	457	474	564	(100)
②たい肥	627	603	603	681	620	714	531	491	512	598	106
③稲わら	664	644	625	638	593	689	559	446	498	595	106
④稲わら＋石灰窒素	688	662	696	686	637	672	586	473	478	620	110

注1) データは各年次の「試験研究成果概要」(秋田農試)から引用。

2) 品種：1984年；トヨニシキ（稚苗）、1985年；ササニシキ（稚苗）、1986～1987年；トヨニシキ（稚苗）、1988～1990年；秋田39（中苗）、1991～1992年；あきたこまち（中苗）。

3) 土壌は細粒褐色低地土（常万統）。

4) ②は稲わらたい肥1200kg/10aを春にすき込み、③④は刈わらの全量（600～750kg/10a）を秋にすき込み。④は稲わらすき込み時に石灰窒素20kg/10aを併用。

表－9 稲わらすき込みの基準

土壌類型	土壌型	散布量	添加資材	すき込み時期	施工作業	水管理	全県対応面積
酸化型	灰褐、黄褐、砂質、礫質	全量	土壌改良資材 チッソ源	秋 早春	排水 深耕	中干し 溝切り	38.4%
準酸化型	灰色、グライ	全量	土壌改良資材 チッソ源	秋 (早春)	排水（本暗きょ・弾丸 暗きょ）、深耕	中干し、間断かん がい、溝切り	31.4%
還元型	強グライ、泥炭、黒泥	※	土壌改良資材	—	排水（本暗きょ・弾丸 暗きょ）	中干し、間断かん がい、溝切り	30.2%

※ たい肥化して散布

オ 土づくり肥料の施用と地力増強

土壌が作物を生産する基盤としてすぐれているかどうかは、種々の理化学的な方法で土壌を分析し、定められた基準値と比較することにより判断される。個別農家においても、積極的な土壌診断の活用が望まれる。土壌診断を行う場合の基準値として、「水田における土壌条件の維持すべき目標値」が設定されている（表－10）。目標値は維持すべき最低値を示したもので、上限値については大部分が未策定である。

すき床層ち密度、主要根域最大ち密度、湛水透水性など、土壌の物理的性質は暗きょ、明きょなどによる排水性の改善や深耕などにより目標値に達することができる。その他の土壌の化学的性質は、必要資材の補給によって改善する。そのための資材が土づくり肥料である。土づくり肥料としては有機質のものと無機質のものがあるが、ここでは無機質のものを中心に記載する。主な土づくり肥料の種類と効果を表－11に示す。

表－10 水田における土壌条件の維持すべき目標値

土 壌 の 性 質		土 壌 の 種 類	
		灰色低地土、グライ土、黄色土、褐色低地土、灰色台地土、グライ台地土、褐色森林土	多湿黒ボク土、泥炭土、黒泥土、黒ボクグライ土、黒ボク土
作 土 の 厚 さ		15cm以上	
す き 床 層 の ち 密 度		山中式硬度計で14～24mm	
主 要 根 群 域 の 最 大 ち 密 度		山中式硬度計で24mm以下	
湛 水 透 水 性		日減水深で20～30mm	
pH		5.5～6.0（石灰質土壌では6.0～8.0）	
陽 イ オ ン 交 換 容 量（CEC）		乾土100g当たり15meq（ミリグラム当量）以上（ただし、中粗粒質の土壌では8meq以上）	乾土100g当たり20meq以上
塩 基 状 態	塩 基 飽 和 度	カルシウム（石灰）、マグネシウム（苦土）及びカリウム（加里）イオンが陽イオン交換容量の70～90%を占めること。	同左イオンが陽イオン交換容量の60～90%を占めること。
	塩 基 組 成	カルシウム、マグネシウム及びカリウム含有量の当量比が（65～75）：（20～25）：（2～10）であること。	
可 給 態 リ ン 酸 含 有 量		乾土100g当たりP ₂ O ₅ として10mg以上	
可 給 態 ケ イ 酸 含 有 量		乾土100g当たりSiO ₂ として15mg以上	
可 給 態 窒 素 含 有 量		乾土100g当たりNとして8～20mg	
腐 植 含 有 量		乾土100g当たり2g以上	—
遊 離 酸 化 鉄 含 有 量		乾土100g当たり0.8g以上	

- 注 1）「地力増進基本指針」（平成20年10月）及び「秋田県の農耕地土壌」（平成9年）より作表。
 2）主要根群域は地表下30cmまでの土層とする。
 3）陽イオン交換容量は塩基置換容量と同義であり、本表の数値はpH7における測定値である。
 4）陽イオン交換容量は通常、土壌によって異なるため、置換性成分の含有量が同一でも塩基飽和度は違ってくる。したがって塩基飽和度に目標値を定めた場合、置換性成分の含有量を見直す必要が生じる場合もあるので注意する。
 5）腐植含量は土壌中の炭素含有量に1.724を乗じて算出した推定値である。

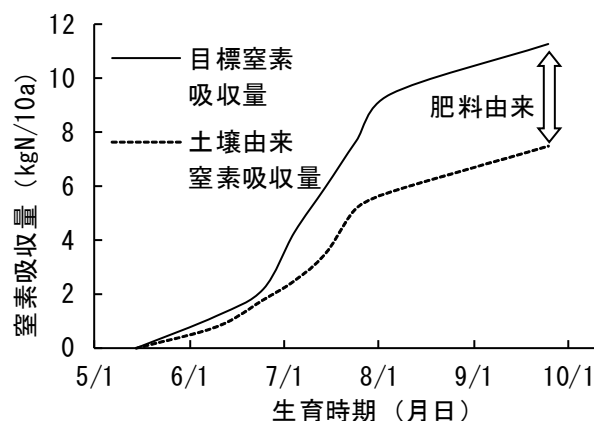
表－11 主な土づくり資材

資材名		主要な資材、性質	施用量
土 づ く り 肥 料	珪酸質資材	代表的なものが珪カルである。珪カルは鉱さいを原料とし、可溶性珪酸が30%、アルカリ分が50%含まれるほか、苦土、マンガン、鉄などを含有するアルカリ肥料で、鉱さいの種類に応じた10種類ほどが市販されている。	100～120kg /10a
	りん酸質資材	ようりん、苦土重焼りん、ダブリン、リンスター、重過石などが用いられる。りん酸は土壌に吸着されて非可給態となりやすく、水田が湛水されて還元化が進めば次第に有効化する。各資材はそれぞれ苦土をはじめとする副成分が多いので、それを考慮して資材を選択する。	20～60kg /10a
	石灰質資材・苦土質資材	炭カル、消石灰、苦土石灰などがあるが、主に畑地に施用される。炭カルのアルカリ度は53、消石灰のそれは60であり、苦土石灰はアルカリ度が55、（苦土成分は10%以上）で市販されている。	100～200kg /10a
	含鉄資材	資材はボーキ鉄、転炉石灰などが用いられる。これらはそれぞれ鉄分を45%、20%含むほか、珪酸、アルカリ分も多く含み、それらの補給にもなる。鉄分不足の状態である老朽化水田に施用する。	200～300kg /10a
土 壌 改 良 資 材	優良粘土類	砂質な土や多湿黒ボク土のような透水性が大きく、粘土含量の少ない土壌では、粘土質の客土がもっとも効果的であるが、市販されている粘土類としては、ベントナイト、ゼオライトなどがある。	ベントナイト 1～2t/10a、 ゼオライト 2～3t/10a
	その他	その他、貝化石類、高分子系（クリリウムなど）、草木灰（フライアッシュなど）、石膏類などがあり、有機質のものを含めれば著しく多数である。施用する場合は効果について十分吟味する。	

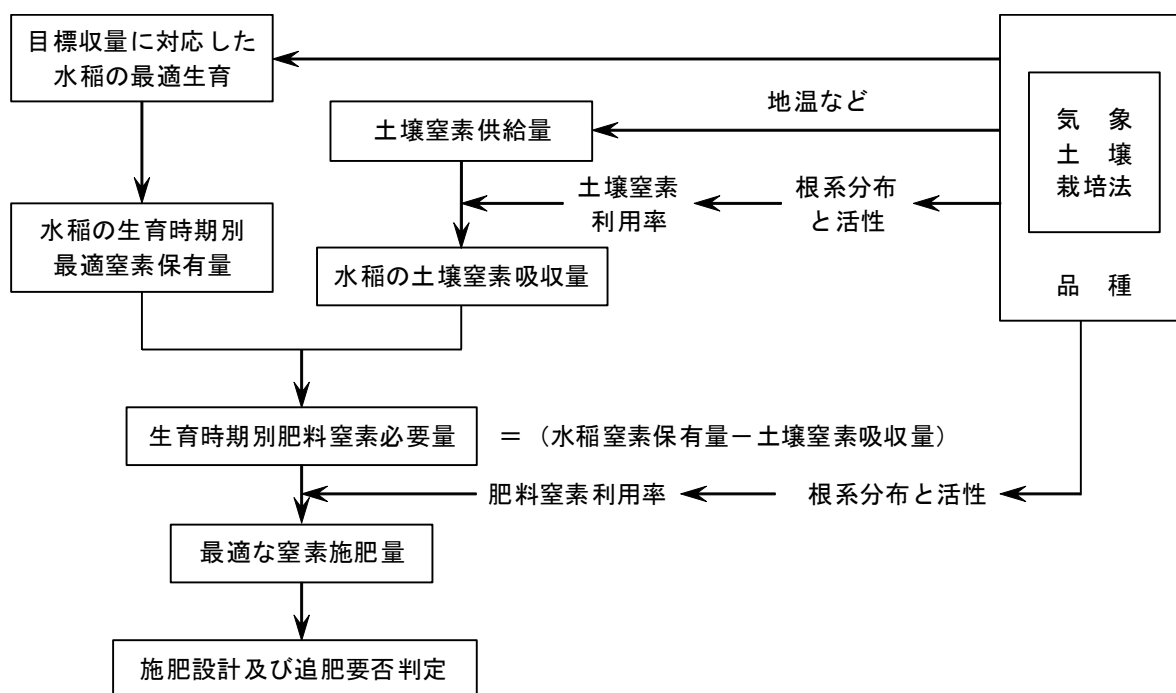
(農試：生産環境部土壌基盤担当)

3 施肥法

施肥は、土壌中の養分供給不足を補うために行う。施肥にあたっては、施肥時期、施肥方法、肥料の種類および施肥量について検討する必要がある、これらはお互い関連し合っている。特に窒素は、水稻生育に大きな影響を与え、土壌窒素の供給量だけでは目標収量を確保できないことから、最初に窒素について解説する（図－１、図－２）。



図－１ あきたこまちで目標収量を確保するための理想的窒素吸収パターン
(イメージ図)



図－２ 最適窒素保有量にもとづく施肥の考え方（野々山・長野間、1997）

（１）施肥時期

施肥時期は、基肥と追肥に分かれる。基肥は生育前期に生育量を確保するために行うものである。基肥量は使用する肥料の種類、各地の土壌、気象条件、品種によって異なるので、過量にならないようにする。特にグライ土壌では、生育の中後期に土壌窒素の発現量が多い場合があるので、基肥と追肥を組み合わせで実施する。

追肥は生育調整と後期生育維持を目的として行うもので、生育診断により施肥時期と

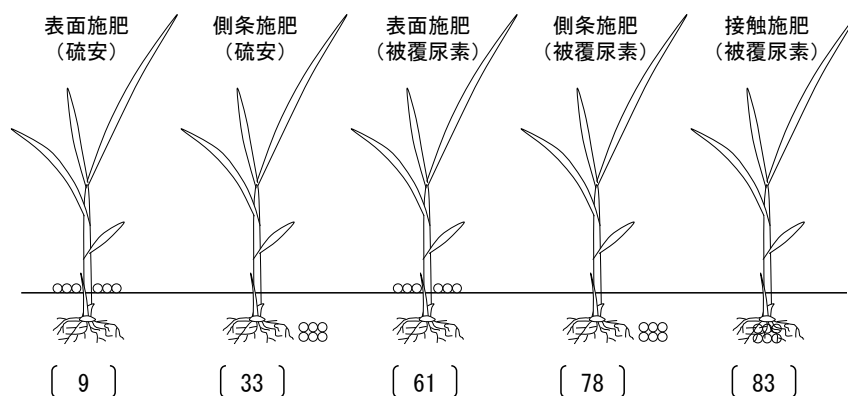
施肥量を決定する。減数分裂期までの追肥を基本とし、出穂期以降の追肥は品質・食味が低下するので原則的に行わない。

(2) 施肥方法（各施肥方法の詳細は（5）以降に記載）

施肥方法には、耕起前に施肥を行う全層施肥法、田植えと同時に施肥をおこなう側条施肥法および播種と同時に施肥を行う育苗箱全量施肥法がある。また、追肥などで行われる表層（または表面）施肥法がある（図－3）。

全層施肥は、肥料が耕起された作土全層に混和される。施肥窒素の利用率は20～30％である。初期生育はやや劣る傾向があるが、その後の生育は旺盛になる。

側条施肥は施肥田植機を使用し、肥料が移植と同時に植付け株の横2 cm程度、深さ3～5 cmの位置



図－3 基肥窒素の形態と施肥位置が水稻の窒素利用率に及ぼす影響

注1) 品種：あきたこまち、試験年次：1990～1991年。

2) [] 内の数値は窒素利用率 (%)。

にすじ条に局所施肥される。肥料が土中に埋め込まれ根の近傍に存在するため施肥窒素の利用率は30～40％と高く、初期生育を促進する。

育苗箱全量施肥は、育苗期間中に肥料成分がほとんど溶出しない肥効調節型肥料を用い、一作で必要な窒素全量を播種時に育苗箱に施肥する。肥料が根に接触していること、移植後水稻の窒素吸収に近似して窒素成分が溶出することから、施肥窒素の利用率は80％と極めて高い。

(3) 肥料の種類

化学肥料の多くは、水に溶けやすい速効性肥料である。速効性肥料は、肥効が速く現われるが肥効の持続性は劣る。速効性肥料の欠点を解消するために開発されたのが緩効性窒素肥料や被覆窒素肥料などの肥効調節型肥料である（表－1）。肥効調節型肥料をその水田の地力に合わせて利用すると、肥料の利用効率が高まり追肥作業の省力化が図れるとともに、肥料分の溶脱が少なく環境保全的な施肥法である。

ア 化学合成緩効性肥料

化学合成緩効性肥料は、難溶性の窒素化合物で徐々に溶出・無機化して効果が現れる肥料である（表－1）。単体で流通しているものもあるが、ほとんどの場合、速効性肥料と配合した化学合成緩効性窒素入り化成肥料として使われる。

主に尿素やアルデヒド類の化学合成により作られ、加水分解や微生物の分解により肥効が発現する。また、水田条件で分解が進みやすいもの（IB、グアニル尿素）、畑条件で分解が進みやすいもの（CDU、ウレアホルム）など、特性に違いがある。

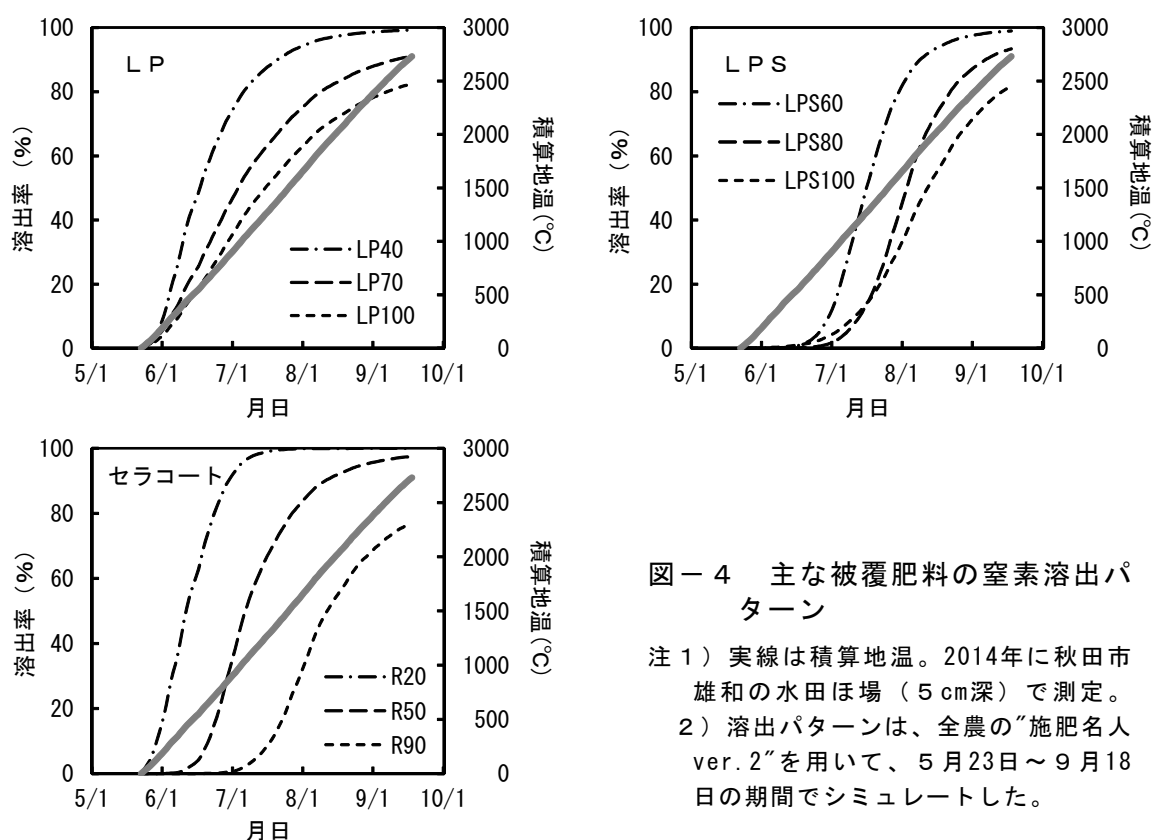
イ 被覆窒素肥料

肥料粒の表面を水の浸透が遅い被膜で被覆（コーティング）し、成分の溶出をコント

ロールした肥料である。溶出期間は、25℃の水中において含有成分の80％が溶出する日数で示される。溶出パターンは温度の影響を受けるため、高温ほど溶出は速くなる。溶出には、直線的に溶出する単純溶出型と初期の溶出が一定期間抑えられた後、急速に溶出するシグモイド型がある（図－4）。

表－1 主な肥効調節型肥料の種類と特徴

被覆肥料		・尿素等を硫黄や合成樹脂などの膜で被覆し、溶出量や溶出期間を調節したもので、作物の生育に合わせた肥効のコントロールができるものもある。 ・溶出パターンにより、リニア型、シグモイド型、放物線型がある。
化学合成緩効性肥料	I B	・原料は尿素とイソブチルアルデヒド。加水分解により有効化するため、土が乾いていると分解しにくい。 ・大粒のものほど緩効性である。また、微生物による分解はほとんど無い。
	C D U	・原料は尿素とアルデヒド。土壌中の微生物によって有効化するため、地温により肥効の長短が変化し、13℃以下ではほとんど肥効が無い。 ・連用するとC D U分解菌が増殖し分解が早まるため、緩効性が低下する。
	ウレアホルム	・原料は尿素とホルムアルデヒド。両者のモル比（U/F）が小さいほど水に溶けにくい。一般作物にはU/Fが3のものが向いている。 ・分解速度は土壌中よりも水溶液中で遅く、嫌気性条件下では分解が遅れる。
	グアニル尿素	・石灰窒素の加水分解によって作られる。微生物分解性で、還元状態が進むと分解が促進される。土壌に吸着するため、流亡は少ない。 ・連用すると分解菌が増殖し、分解速度が速まる。



(4) 施肥量

施肥量は、目標収量を確保するために必要な窒素吸収量と、土壌窒素吸収量、施肥体系および肥料の窒素利用率を考慮して決定する。

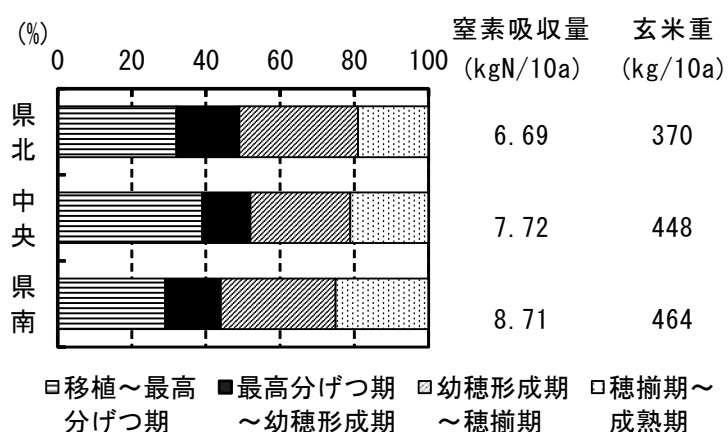
ア 基肥窒素量を決定するための考え方の例（中央地域での「あきたこまち」を例に）

目標収量と窒素吸収量：10a当たりの目標収量を570kgに設定すると、水稻の成熟期の窒素吸収量はおおむね11.5kgであった。以下に基肥窒素量を決める場合の考え方の例を示す。

施肥体系：一般の速効性の化成肥料を用いた基肥＋追肥2回の体系とした。

土壌窒素供給量：中央地域における、無肥料栽培での水稻の土壌窒素吸収量は㎡当たり約7.7gであったことから、10a当たりでは7.7kgとした（図－5）。

肥料窒素利用率：速効性の化成肥料を用いた場合の、差し引き法による窒素利用率を、基肥（全層施肥）ではおおむね30%（施肥法により異なる。図－3参照）、追肥（表層施肥）では幼穂形成期で60%、減数分裂期で70%とした（表－2）。



図－5 各地域における無肥料区の土壌窒素吸収量の生育時期別割合
注) 生育診断システムによる。

表－2 基肥窒素量を決定する手順の一例（中央地域で目標収量570kgを想定した場合）

手順	窒素吸収量 (kgN/10a)
①目標収量570kgに対し、必要とする窒素吸収量	11.5
②土壌由来の窒素吸収量（図－5より）	7.7
③施肥から必要な窒素吸収量（②－①）	3.8
④うち、追肥による窒素吸収量（注1）	2.6
（うち幼穂形成期	1.2）
（うち減数分裂期	1.4）
⑤基肥から必要な窒素吸収量（③－④）	1.2
∴ 基肥窒素の利用率を30%とすると、 $1.2 \div 0.3 = 4.0$ (kgN/10a) の基肥窒素が必要（注2）。	

注1) 例として、幼穂形成期と減数分裂期に2kgN/10aずつ追肥することを想定し、窒素利用率をそれぞれ60%、70%として算出した（窒素利用率は和田ら；日作紀40（1971年）；P287～293より、各時期の平均値を参照した）。基肥窒素利用率は、秋田農試研報39（1998年）；P14；表19の値（平均31.0%）を参照した。

2) 窒素利用率は、施肥区と無肥料区の窒素吸収量の差を施肥量で除する「差し引き法」による。

基肥窒素量：目標収量570kgに応じた窒素吸収量の11.5kgに対し、土壌から7.7kg吸収すると、施肥窒素からの必要吸収量は差の3.8kgである。幼穂形成期、減数分裂期にそれぞれ10a当たり2kg追肥した場合、窒素利用率から計算すると幼穂形成期に1.2kg、減数分裂期に1.4kg吸収することになるため、差引1.2kg不足する。この分を基肥で施用することになるので、基肥の窒素利用率を25%とすると、必要な基肥量は窒素で10a当たり4.0kgとなる（表－2）。

県内の標準的な全層施肥による品種別基肥量および追肥量を表－3に示した。側条施肥、肥効調節型肥料および育苗箱全量施肥の施肥量については（5）以降で述べる。

表－3 品種別基肥および追肥量の目安

品種	基肥窒素量 (kg/10a)	追肥窒素	
		幼穂形成期	減数分裂期
秋のきらめき	5～7	減数分裂期2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とする。	
あきたこまち	5～7	生育・栄養診断により実施。	
ひとめぼれ	5～7	葉緑素計値38以上では実施しない。	2kg/10a程度。
めんこいな	5～7	減数分裂期2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とする。	
ササニシキ	3～4	ムラ直し程度実施。	2kg/10a程度。
ゆめおぼこ	4～6	減数分裂期2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とする。	
つぶぞろい	5～7	減数分裂期2kg/10aを基本とするが、葉色が濃い場合は行わない。幼穂形成期と減数分裂期の2回追肥は合わせて3kg/10a以内とする。	

注1）基肥および追肥施用量は、栽培地域、土壌条件で加減が必要である。

2）リン酸、カリは8～10kg/10a程度施用する。

イ 復元田の施肥量

転換畑を復元した水田では、土壌の乾燥や下層土まで酸化層が拡大することにより、土壌窒素の無機化量が増加したり、水稻の根の養分吸収力が高まりやすい。そのため、ほ場来歴を考慮した肥培管理を行わないと倒伏、収量の低下、品質低下となる場合がある。水稻の窒素吸収量は、

復元1～2年目では連作水田に比べ増加し、復元3年目以降は連作水田とほぼ同等になる。土壌窒素供給量は復元2年目頃まで多くなるので、基肥窒素量は減肥し、生育の推移をみながら、生育や葉色の診断に基づき追肥時期や量を決める（表－4）。また、作付け品種は耐倒伏性の強いものを選択する。畑期間の残存肥料に

表－4 主な前作物ごとの復元田基肥減肥率の目安

（単位：％）

前作物	年数	あきたこまち・ひとめぼれ	めんこいな	備考
大豆	初年目	100	70	黒ボク土の2年目は0でよい。
	2年目	50	50	
	3年目	0	0	
野菜	初年目	100	100	野菜の施肥残効を考慮する。
	2年目	70	50	
	3年目	0	0	
牧草	初年目	100	100	異常還元になりやすいため、秋耕で分解促進させる。
	2年目	70	50	
	3年目	0	0	

由来する可給態リン酸や交換性カリが多い場合は、一律増施を改め、土壌診断基準に基づいて施用する。

基盤整備後の大区画ほ場では地力ムラを生じやすい。そのため、土壌窒素無機化量が多い場所では過繁茂による倒伏が発生しやすく玄米窒素濃度の増加等で品質が低下する。また、土壌窒素無機化量が少ない場所では生育不足で収量が低下する。このため、ほ場の状態をよく観察し、地力ムラに対応した栽培管理に努める必要がある。土壌窒素無機化量は、整備前より増加するので、基肥を減らし、生育状況を見ながら追肥で調節する。また、土壌診断により、リン酸やケイ酸などの土づくり肥料を施用し土づくりに努める。

(5) 側条施肥法

ア 特徴

側条施肥は、局所的な施肥となるために、施肥部分における肥料濃度は通常的全層施肥に比べ著しく高くなり、初期の養分吸収が旺盛になって生育が良好になる。表面水への溶出・流亡が少ないので肥料利用率が向上し、経費節減ができ環境保全的である特徴をもっている。

イ 側条施肥導入の条件

側条施肥は初期生育の促進効果が期待できるので、地域の生育特性に応じた側条施肥あるいは全層施肥と側条施肥の組合わせ、及び追肥の体系を設定する。側条施肥に用いる肥料は、速効性肥料や、速効性肥料と肥効調節型肥料を混合した粒状肥料、ペースト肥料がある。これらの肥料の使用は、側条施肥機の機種に合わせて選ぶ（表－５）。

速効性肥料のみを用いた側条施肥では、移植約１か月後の８葉期近くになると施肥窒素がほぼ消失し、地力の低い土壌では地力窒素が不足し葉色の低下するおそれがあるが、このような場合は、肥料切れを補うためにつなぎ肥を施肥する。窒素成分で1.5kg/10aが目安である。

表－５ 側条施肥の施肥量

地区および土壌	施肥区分	基肥窒素施肥量	追肥時期及び量
県内一円： グライ土	全量を側条施肥	土壌型別基肥窒素量の80～90%量	生育・栄養診断によるが、幼穂形成期、または、減数分裂期の窒素2kg/10aを基本とする。
県北部： 灰色低地土 多湿黒ボク土	全層施肥と側条施肥の組合せ	・全層施肥：土壌型別基肥窒素量の30～50%量 ・側条施肥：土壌型別基肥窒素量の50～70%量	
県中央部・ 県南部： 灰色低地土 多湿黒ボク土	全量を側条施肥	土壌型別基肥窒素量の80～90%量	

(6) 育苗箱全量施肥法

ア 特徴

育苗箱全量施肥法は、専用の肥効調節型肥料を用い、施肥窒素（または窒素とカリ）全量をあらかじめ育苗箱に入れておき、田植え時に苗と共に本田に持ち込む方法である。

苗箱に基肥として施用するだけで、育苗中の追肥や本田への基肥、追肥は不要である。

主なものは60日タイプ、100日タイプの二つで、溶出率80％に達するのは25℃水中積算温度で前者が1,500℃、後者が2,500℃である。いずれのタイプも積算750℃までの溶出は極少であることから、苗箱内にあっても育苗期間中に肥料やけを生じることはなく、移植後はシグモイド型の溶出を示す（図－6）。

接触施肥のため窒素利用率は極めて高く（図－3 参照）、窒素施用量は慣行より10～40％減肥してよい（表－6）。

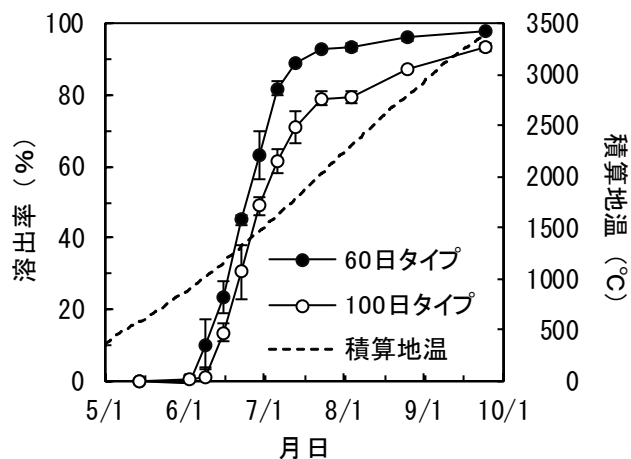
移植直後から分けつ発生始期に溶出する肥料窒素分が少ないので、慣行栽培に比べて茎数が10～20％程度少なく推移する。しかし、有効茎歩合が高く秋まさりの生育経過をたどることから、穂数は慣行並かやや少なくなるものの、1穂粒数、登熟歩合、千粒重の増加により、減肥しても慣行栽培とほぼ同等の収量と品質が得られる。

イ 育苗箱全量施肥の箱当たり施肥量の決め方および育苗時の施肥

10a当たりで使用する箱数と施肥窒素量から、1箱当たりの施肥量を決定する（表－7）。また育苗では、この肥効調節型肥料の他に従来の育苗用化成肥料を箱当たり窒素1.0～1.5g、リン酸1.6～2.4g、カリ1.0～1.5gを育苗土と混和して施肥する。育苗期間中の追肥は原則不要であるが、1箱当たりの施肥量が少ない場合は育苗後半に葉色が低下することがあるので、その際は適宜窒素を追肥する。

ウ 留意点

肥料を床土に混和して使用する場合は、平型混和機は絶対に使用せず、回転型混和機を使用する。混和し



図－6 育苗箱全量施肥用肥料の窒素溶出パターンの一例

注1) 2008年、秋田農試大湯農場で肥料のほ場埋設により測定。施肥4月10日、移植5月13日、出穂8月8日。
2) 地温は、育苗期は苗箱内で、移植後は田面から5cmの深さで測定。

表－6 育苗箱全量施肥法での基肥窒素施用量の目安

地区及び 土壌	施肥窒素の減肥率 (%) *
グライ土	30～40
灰色低地土	10～20
多湿黒ボク土	20～30

* 各地域の基肥＋追肥窒素量に対する減肥割合。60日タイプ、100日タイプ共通。

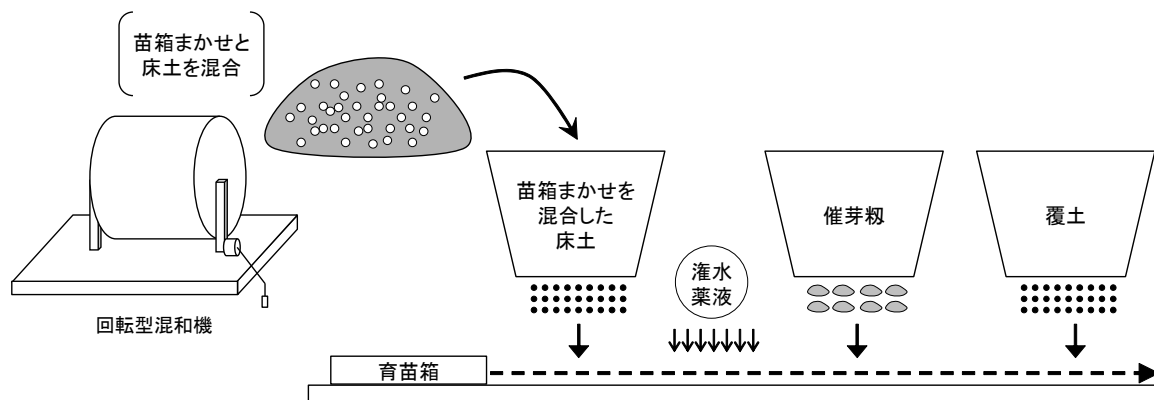
表－7 育苗箱全量施肥用肥料（「苗箱まかせN400」）の施肥早見表（肥料現物g／箱）

10a当 り箱数	10a当たりの施肥窒素量(kgN/10a)								
	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7
20箱	380	440	500	560	630	690	750	810	880
22箱	340	400	450	510	570	630	680	740	800
24箱	310	360	420	470	520	570	630	680	730
26箱	290	340	380	430	480	530	580	630	670
28箱	270	310	360	400	450	490	540	580	630
30箱	250	290	330	380	420	460	500	540	580
32箱	230	270	310	350	390	430	470	510	550
34箱	220	260	290	330	370	400	440	480	510

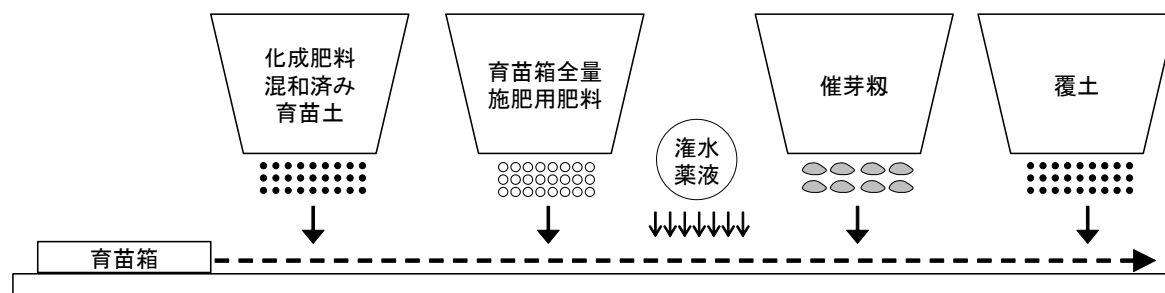
た時点から肥料窒素の溶出が開始するため、混和してから播種するまでの期間は2週間以内とする。層状に施肥する場合は、市販の施肥専用ホッパーを使用する（図－7）。

肥料は中苗育苗（35～40日育苗）で使用する。稚苗（20～25日育苗）や成苗（45～50日育苗）では、育苗や本田での窒素溶出が過不足となる。土壌のリン酸、カリ含量が基準値以上であれば、育苗箱全量施肥のみで良い。なお、稲わらを全量ほ場に還元している場合、土壌診断によって土壌養分量が基準値以上であれば、5年間はリン酸、カリを無施用でも水稻栽培に支障はない。

【床土混和】



【層状施肥】



図－7 育苗箱全量施肥の作業手順（上：床土混和、下：層状施肥）

（7）流し込み施肥による追肥法

ア 特徴

流し込み施肥による追肥は、水に極めて溶けやすい泡状（ポーラス状）の流し込み専用肥料を、水田の水口から灌漑水とともに施肥する省力で均一な追肥方法である。流し込み施肥後3～4日で施肥成分が田面水全体に拡散し、濃度がほぼ均一になる。追肥後の止葉の葉色や水稻収量の変動係数が小さく、均一な生育・収量が望める。基盤整備が進められている大区画ほ場水田では省力的追肥技術として有望である（図－8、表－8）。

140m			
	38.6	38.9	38.1
	38.2	36.3	36.0
	35.7	37.3	34.5
	37.9	38.6	35.4
	39.6	37.6	40.1
0m 西	水口	東	80m

図－8 幼穂形成期追肥後の止葉の葉色分布

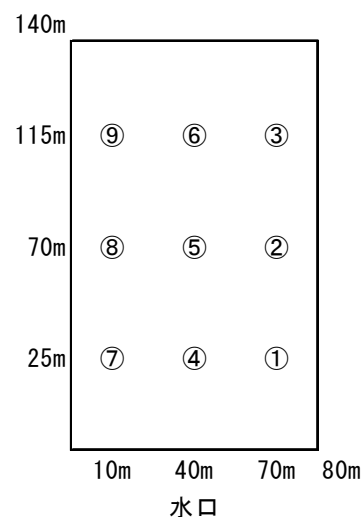
注）1995年8月2日、葉緑素計で測定、平均37.5(cv=4.3%)。

イ 流し込み施肥導入の条件および作業手順（表－９）

- ・畦畔が湛水深 8 cm 以上を確保でき、6 ～ 7 時間で湛水深 8 cm 以上を確保できること。
- ・減水深が 3 cm/日以下で、田面の高低差が± 3 cm 以内であること。

表－８ 流し込み施肥試験ほ場の収量及び収量構成要素

調査地点	穂数 本/㎡	玄米重 kg/10a	総粒数 × 10 ³ /㎡	登熟歩合 %	千粒重 g/千粒
①	298	562	25.5	87.3	21.5
②	316	514	31.1	68.9	21.3
③	305	525	31.1	81.8	21.8
④	338	531	33.2	81.7	21.4
⑤	329	535	30.5	80.2	22.1
⑥	341	498	34.6	57.9	21.4
⑦	338	528	31.5	74.6	21.8
⑧	376	564	32.7	80.1	22.1
⑨	379	580	36.2	69.7	21.6
平均	336	537	31.8	75.8	21.7
標準偏差	28.1	26.3	3.0	9.0	0.3
変動係数(%)	8.4	4.9	9.5	11.9	1.4



注）品種：あきたこまち、1995年 9 月 25 日刈り取り。

表－９ 流し込み施肥法の手順

手順	留意点
1 水位が 1 ～ 2 cm 程度になるまで落水	・ 中干し後の穂肥、実肥時には一旦、水を入れて土壌を飽和状態にする。 ・ 畦畔にネズミ穴があったり、ほ場内に低いところがあれば補修する。
2 水尻を完全に止める	・ 灌漑水があふれないように水尻を完全にふさぐ。
3 水口より灌漑水を入れ、同時に流し込み専用肥料を投入	・ 水口より灌漑水を入れ始める。 ・ 流し込み専用肥料の袋をカッターなどで切り、水口に落下させて施用する。 ・ 灌漑水量が多いときは（20m ³ /hr）1 袋当たり 2 ～ 3 分程度、少ないときは 5 ～ 10 分かけて施用する。 ・ 水口が 2 カ所以上ある場合は、各水口から同量ずつ肥料を流し込む。 ・ 施肥量は通常の施肥法と同じにする。
4 肥料投入後も灌漑を続ける	・ 施肥終了後も、水位が 7 ～ 8 cm 以上になるまで灌漑する。 ・ 肥料は直ちに溶けて灌漑水流に乗って田面水全体に拡散し、濃度がほぼ均一に分布するようになる。
5 所定の水位になったら灌漑を止める	・ 施肥後 3 ～ 4 日は水を動かさない自然減水にまかせる。 ・ 水の縦浸透で肥料が土壌に吸着する。
6 流し込み施肥終了	－

ウ 留意点

- ・ 高低差の大きい水田では凹部で施肥量が多くなり、生育ムラがしやすいので、できるだけ均平にしておく。また地力差の大きいほ場での使用は避ける。
- ・ 減水深の大きな水田では水口付近に肥料成分がかたより、生育ムラを起こすので、本技術の漏水田への導入は避ける。

- ・ 中干しなどで亀裂が発生したり、溝切りを行った水田では亀裂や溝の周辺で灌漑水の浸透が大きく、多く施肥されるため生育ムラが見られるので、施肥前に水をいれて十分に湿らせておく必要がある。

(8) リン酸 (P_2O_5) とカリ (K_2O) の減肥について

ア リン酸の動態

リン酸は、水田に雨水や灌漑水によって流入したり、浸透水や排水によって排出する量は極めて少ない。水田に施肥されたリン酸は土壌中の鉄 (Fe) やアルミニウム (Al) などと結合し不溶化することから、水稻によって収奪されたもの以外はほとんどが土壌に蓄積する。成熟期の水稻のリン酸吸収量は玄米収量が10a当たり570kgの場合概ね6 kgである。稲わらをほ場に還元する場合、粃の持ち出しによってほ場から収奪されるリン酸は10a当たり4 kg程度である。

イ カリの動態

カリは、水田に雨水や灌漑水によって流入するものの、浸透水や排水によって排出され、流入と排水による収支は相殺される場合が多い。水田に施肥されたカリは陽イオンとして土壌に吸着され、その後水稻に吸収利用されたり、一部は浸透水や排水によって排出される。成熟期の水稻のカリ吸収量は玄米収量が10a当たり570kgの場合概ね14kgである。稲わらをほ場に還元する場合、粃の持ち出しによってほ場から収奪されるカリは10a当たり3 kg程度である。

ウ リン酸とカリの減肥基準

土壌分析により土壌の可給態リン酸や交換性カリが維持水準内にある場合は、粃としてほ場から収奪される量を施用する。維持水準より低い場合は、資材や堆肥を併用し、維持水準内になるよう努める。維持水準より高い場合は、維持水準内に低下するまで施肥しない (表-10、表-11)。

なお、リン酸の維持水準は乾土100g当たりで21~30mg (Truog法)、カリの維持水準は乾土100g当たりで21~40mg (交換性カリ) である。交換性カリが維持水準より低く、カリを一度に多量施用する場合は、石灰、苦土との塩基バランスも考慮する。

表-10 リン酸 (P_2O_5) の施肥基準

可給態 リン酸 (mg/100g)	リン酸施肥量 (kg/10a)		リン酸 資材
	わら 鋤込み	わら 持出し	
~5	8	8	要施用
6~20	8	8	不要
21~30	4	6	不要
31~	0	0	不要

表-11 カリ (K_2O) の施肥基準

交換性カリ (mg/100g)	カリ施肥量 (kg/10a)	
	わら 鋤込み	わら 持出し
~20	8	16
21~40	3	14
41~	0	10

(農試：生産環境部土壌基盤担当)

4 栽培基本技術

(1) 育苗（床土の準備～育苗管理）

ア 床土及び代替資材

育苗に好適な床土の条件は、pHが5程度で、腐植を適度に含み、排水性、保水性に優れていることである。病原菌やカビ類に汚染されていないことも大切な条件の一つである。

しかし、自然土を実際に床土として使用する場合、これらの条件をすべて満たしている土壌であれば問題ないが、条件が欠如していれば、それを補正した上で床土として使用する準備作業が必要である。自然土が入手困難な場合は、市販の人工床土、または人工成型培地を代替床土として使用する。

(ア) 床土

土性は壤土ないし埴壤土が望ましいが、砂壤土でも使用できる。

採土は山土あるいは水田土が良い。ただし、水田土はようりん、珪カルなどの改良資材を連年施用している場合は、pHが高くなっている例が多いので注意が必要である。畑土は病原菌に侵されたり、pHが高いなどの例が多いので、床土として適当でない。

床土の必要量は、箱数および育苗の種類によって多少違うが、標準的には育苗箱1箱当たり覆土も含めて、およそ4kg程度である。稚苗育苗（10a当たり19箱）で約80kg、中苗育苗（10a当たり27箱）で約110kg必要である。

これらの床土の必要量は篩った土の量であるので採土する原土は約倍量用意したほうがよい。粒度は3～5mmが望ましく、0.5mm以下の細粒土塊割合が50%以上に増えないようにする。原土は乾燥の際、乾き過ぎると、砕土で細かくなり過ぎて粉状になるので注意する。

床土の保存は屋外で雨水を避ける程度の覆いをした方が良く、屋内でビニールの袋に入れて保存すると、カビの発生が多くなるので注意する。

(イ) 床土のpH調整

床土の最適pHは5程度である。pHが高い場合の調整は硫黄華（硫黄粉末）や石こう系資材（ペーハーなど）で行う。pHの低い場合は水田土を混合するのが良い。

床土のpH調整は手間がかかり、時間的にも長時間を要することから、床土を選定する場合はなるべく適正なpHの土壌を用いるようにする（図－1）。

(ウ) 床土の施肥

標準的1箱当たり施肥量（成分量）は次のとおりである。

稚苗は窒素、リン酸、カリ、各1.5～2.0g、中苗は各1.5g、成苗では窒素、カリは1.5g施用、リン酸を3.0gに増施する。

電気伝導度が0.5mS/cm（1：5）以上になると過剰塩類による出芽、苗立障害の心配があるので必要以上の肥料を混合しないよう注意する。

(エ) 床土の代替資材

市販されている人工床土、人工成型培地は原材料により、保水性や保肥力などが異なるのでそれに対応した育苗管理が必要である（表－１、２）。

人工床土、人工成型培地は消毒され、無菌状態にあるため、種粒や水などから病菌が侵入すると急速に蔓延することがあるので、早期発見、早期防除に努める。

播種時のかん水が過多になると過湿になりやすく、肥料が流亡し、不足すると発芽不良になるので、１箱当たり２～２.５リットル程度のかん水量にする。

肥料入りの人工床土は覆土に使用しても支障ないが、出芽後の追覆土を多量に施せば施肥過多となる。

人工床土、人工成型培地の肥料は窒素、リン酸、カリとも箱当たり１.５～２.０ｇ程度、混合あるいはコーティングされているものが多い。人工床土は使用量を覆土を含めて４kg程度とする。

培地によっては、覆土の持上り、根上りがみられるものもあるので、これらは、積重ね出芽方式とするが、過湿にならないよう注意する。

人工成型培地は保水性が銘柄によって著しく異なるので、育苗中のかん水は、ふち苗が若干しおれるのを待ち、材質によって１～６日の間隔が必要である。

追肥は稲１葉期ごろのやや早い時期に窒素（硫安）１ｇ程度施し、以後は状況により行う。

人工成型培地で育苗された苗を本田に機械移植する際、苗マットの重量が軽いので田植機によっては苗のせ台のスベリが悪くなり、欠株や植付苗数の過不足を生ずることがある。そのため、田植え前に苗に十分かん水するなどの処置も必要となる。

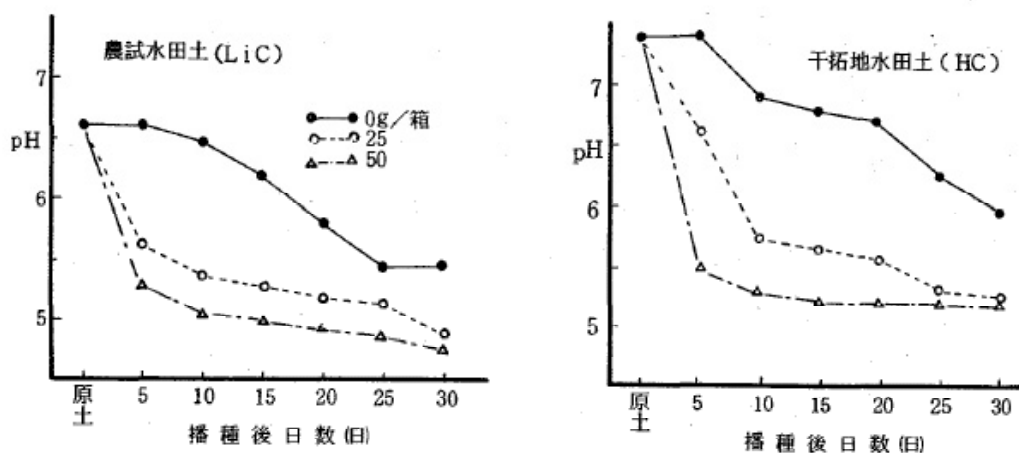


図 - 1 石こう系pH調整剤混合によるpH変化（昭和52年 秋田農試）

土壌の性質でpHの上がり方が違うので必ず緩衝曲線を求め添加量を決める

表 - 1 人工床土・成型培地の物理性と水分特性（昭和60年 秋田農試）

項 目		床土重量	粒径組成		含水率	飽和容量	出芽器終了時		萎凋開始水分			有効保水量	1.5リットル
培 地		(kg/箱)	0.5mm以下 (%)	1～2mm (%)	(%)	(リットル/箱)	保水量 (リットル/箱)	保水比 (リットル/箱)	保水量 (リットル/箱)	保水比 (リットル/箱)	経過日数 (リットル/箱)	(リットル/箱)	浸透時間 (リットル/箱)
人工 床土	I 培地	2.94	19.9	35.6	16.1	0.91	0.51	56	0.49	53.8	1～2	0.42	1.18
	C 培地	2.33	17.3	43.6	29.5	0.98	0.62	63.3	0.55	56.1	1～2	0.49	0.05
成型 培地	ロックウール系	0.22	－	－	1.3	2.89	2.75	95.2	0.42	14.5	4～6	2.47	0
	木質系	0.18	－	－	9.4	2.48	2.26	91.3	0.5	20	2～3	1.98	0
	パルプ系	0.22	－	－	11.3	2.53	2.4	94.9	0.46	18.3	3～4	2.06	0
	紙質系	0.22	－	－	9.7	1.35	1.16	86	0.5	36.8	2～3	0.86	0.36
	ウレタン系	0.05	－	－	14.3	1.79	1.64	91.6	0.53	29.6	1～1.5	1.26	3.24
(対照)	山土	2.62	24.9	24.9	19.9	1.33	1.18	88.8	0.52	39.1	2～3	0.81	0

表 - 2 人工成型培地の播種時かん水量と出芽状況（昭和59年 秋田農試）

項目	播種時 かん水量 (リットル)	吸水量 (リットル)	出芽個体 (%)			覆土の 持ち上がり	根上がり
			正常	遅延	計		
ロックウール系	2.0	1.9	85.3	10.9	96.2	少	微
	2.5	2.4	91.7	4.6	96.3	微	無
木質系	2.0	1.8	95.3	3.7	99.0	微	微
	2.5	2.0	91.0	7.9	98.9	少	微
パルプ系	2.0	1.8	95.4	3.7	99.1	少	少
	2.5	2.1	95.5	2.5	98.0	少	少
紙質系	2.0	1.2	88.4	11.1	99.5	少	多
	2.5	1.3	89.7	9.9	99.6	少	多
ウレタン系	2.0	1.7	87.2	2.1	89.3	中	微
	2.5	2.0	92.2	0.8	93.0	中	微
(対照)山土	2.0	1.3	91.5	7.1	98.6	中	微
	2.5	1.3	93.9	3.3	97.2	中	微

播種時かん水は2~2.5リットルが適量。育苗中のかん水は材質の水分特性にあわせて1~6日間隔にかん水する。人工床土は保水量の少ないものが多く、かん水間隔を1~2日とする。成型培地は、材質により保水性が著しく異なる。かん水間隔は、ウレタン系は短く、ロックウール系は長く、木質、パルプ、紙質等は山土と同程度とす

イ 種子予措

(ア) 塩水選

種子予措は、健全で充実した種子を選別することから始まる。比重選（塩水選）で軽い種子を除くことにより発芽が揃い、その後の生育も優れる。塩水選は、食塩または硫酸で正確な比重液（粳は1.13、糯は1.08）を作り実施する。多量に塩水選を行う場合は、時々比重を測り直し正確な比重に調整する。ただし、種子消毒剤吹き付け・塗沫済み種子は消毒剤が溶出するので塩水選は行わない。また、種子伝染性病害（ばか苗病等）を防ぐため、自家採種は行わず、採種は産種子を用いる。

(イ) 浸種

種子の発芽を揃えるために、発芽に必要な水分を吸収させるとともに種子に含まれる発芽阻害物質を溶出させ取り除く。

浸種の適水温は10～15℃である。10℃以下の低温で浸種すると、休眠が逆に深まる場合がある。一方、14℃で8日間以上浸種すると浸種期間中に発芽が開始することがあるので注意する。また、種子消毒剤の効果を高めるためにも、10～15℃の範囲から下がないようにする。

浸種に使う容器は種子量に対して大きめの物を使う。種子1kgに対して水3.5リットルが目安である。底の浅い平底型の容器のほうが温度ムラが少ない（図－2）。

発芽に必要な吸水量は、乾籾重の25%前後であり、品種により多少の違いはあるが、浸種期間は水温10℃で6～8日、14℃では6日程度とする（表－3）。

ただし、種子消毒剤の効果を高めるため、浸種期間中の水交換は2～3回程度とする。

外観では、当初不透明であった籾がきれいになって、籾殻を透かして胚が白く見えるようになった時が浸種終了の目安になる。

その他、籾は吸水すると容積が増えるので、種子袋に入れる量は50～60%にとどめるとともに、品種の間違いが起こらないように、種子袋の色等で識別できるよう工夫する。また、種子伝染性病害の感染を防ぐため、品種や消毒方法の異なる籾を同一の容器で浸種しない。

(ウ) 催芽

催芽は、発芽の種子間差を小さくし、斉一に発芽させるために30～32℃で行う。その際、内部の種子まで均一な温度になるようにあらかじめ36～40℃の温度で湯通しを行い、種子袋の内部まで温度が均一になるようにする（図－3）。

催芽中は、水分を切らさないようにし、芽の長さはハト胸程度とする。長くなると損傷が多くなり、また、播種量のバラツキや播きムラの原因となるので注意する（図－4）。

品種により発芽速度が異なるので、催芽時間は品種によって変える。また、同一品種の種子であっても、年により休眠性に差があるため発芽速度が異なるほか、催芽作業の時期によっても異なるので、発芽の程度（芽の長さや芽切れの揃い）を十分観察して催芽を終了する。循環式催芽機による浸種および催芽は、ばか苗病やもみ枯細菌病菌等の発生を助長するので、使用前後は機械をよく洗浄するとともに、水の交換を行う等の注意が必要である。

表－３ 浸種水温とその後の発芽

(平成12年4月 秋田農試)

浸種日数 水温(℃)	4日			6日			8日			10日			14日		
2	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ
6	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ
10	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ
14	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	浸種中に発芽初発生								
2℃と10℃の 変温	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ	あき 美山	ひと たつ	ササ

注1. 水温と浸種期間を変えて浸種し、その後30℃で2日間催芽し、催芽の1日目と2日目に発芽調査した。

注2. 「変温」は2℃の水に2日、10日に2日と、2日毎に水温を変えて浸種したもの。

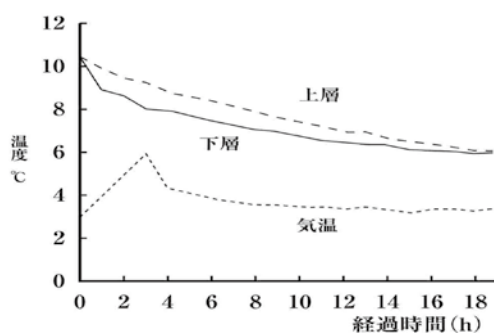
注3. 平成11年産のあきたこまち、ひとめぼれ、ササニシキ、美山錦、たつこまちの種子を使用し、略称で表記した。

注4. 凡例 : 発芽状態の良いもの(1日目に50%以上発芽し、2日目には80%以上発芽したもの)

無印: 発芽状態が普通のもの(1日目には50%に満たないが、2日目には80%以上発芽したもの)

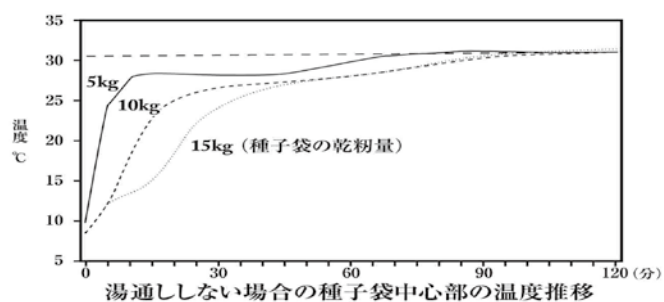
 : 発芽状態が良くないもの(2日目の発芽が80%に満たないもの)

解説) 浸種は、水温10℃で6～8日、14℃では6日程度がよい。6℃以下の低温では1日の催芽で50%発芽しないものが多い。14℃で8日以上浸種では、浸種中に発芽が見られる。



図－２ 容器内の水温の推移 (平成10年：秋田農試)

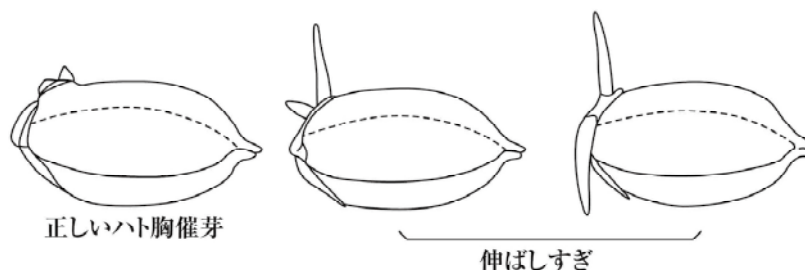
ポリ容器に10.5℃の水を90% (水深52cm) 入れた場合の上層(5cm)と下層(52cm)の水温の推移
底の深い容器では、底の方の水温が低くなるので平底の容器を使う。



図－３ 湯通ししない場合の種子袋中心部の温度推移

(平成9年：秋田農試)

32℃に設定されたハト胸催芽機に、湯通ししないで種子を入れると種子袋の中心部の温度はなかなか希望温度まで上昇しないので、必ず湯通しを実施する。



図－４ 正しいハト胸催芽

ウ 苗の種類と特徴（育苗管理）

苗の種類、育苗様式に応じた適正な温度管理、水管理、施肥管理を行い、健苗育成に努める（表－４、図－５）。

（ア）乳苗

育苗箱で７～８日ほどの短期間に育成した葉数１.４～１.５葉、草丈６～７cmの苗で鞘葉節冠根の活着力を基本とする苗である。

ａ 温度管理

（ａ）出芽期間：出芽は３２℃の温度で４８時間実施し、出芽長２cmを目標とする。マット自体に引っ張り強度を持たせてあるので積み重ね方式が良く、棚積み方式では艠の持ち上がりが多くなる。

（ｂ）緑化及び硬化期間：乳苗は育苗期間が短いので、緑化及び硬化期間は連続的に進行する。出芽長２cmのものに葉緑素を形成させながら、本葉１.４～１.５葉、草丈６～７cmまで育苗する。そのため、日中は十分に光をあて温度を２０～２５℃前後に保ち、夜間は１５℃を目安とし、急激な温度変化がないように管理する。なお温度は、苗のすぐ上で測定する。

（ｃ）水管理：出芽完了後は覆土の持ち上がりを落とす程度のかん水をする。その際、艠が露出したものは艠が見えなくなる程度に覆土をする。かん水は朝または午前中に十分に行う。

（イ）稚苗

育苗箱で２０～２５日ほど育成した葉数２.０～２.５葉、草丈１０～１３cmの苗で、まだ胚乳に養分が残っている状態の苗である。

ａ 温度管理

（ａ）出芽期間：出芽は３０～３２℃の温度で実施し、出芽長１cmを目標とする。積み重ね方式では熱対流が悪いので２日後に上下を入れ替える。また、床土温が３５℃以上になったら、ハウスの換気により温度の調節をする。

（ｂ）緑化期間：緑化は出芽長１cmのものに葉緑素を形成させながら、葉数１.５葉頃まで育成する。

日中は２０～２５℃、夜間は１０～１２℃の温度を保ち、第一葉鞘長を３.０～３.５cmとする。この間に徒長させるとその後も徒長ぐせの苗になり、葉数の増加も遅れるので、伸ばしすぎないように注意する。また、出芽から緑化に移る際に、急激な環境の変化にあわせないように注意する。なお、温度管理には温度計を使用し、苗のすぐ上を測定するように設置する。

（ｃ）硬化期間：緑化後２葉目が伸びつつある苗を２.０～２.５葉程度まで１５～２０日間で育成する。

日中は十分光をあてるが、温度を上げすぎないように注意する。夜間は５℃以上を保つようにする。緑化から硬化に移した当初は、急に低温や強風にあてないようにする。田植えの５～７日前から降霜のない限り昼夜間ともビニールを開放し、苗の充実をはかり外気に慣らすようにする。

通常は大きな気温変化がない限り、朝夕２回程度の開閉で十分である。

ｂ 水管理

出芽完了後は覆土の持ち上がりを落とす程度のかん水とし、艠が露出したものは艠が見えなくなる程度に覆土をする。夕方のかん水は温度を下げるだけでなく、夜

間の蒸散が少ないので床土が過湿になり根が酸素不足の状態となる。かん水は、朝又は午前中に十分に行い、かん水回数を少なくする。硬化期間は、夕方葉先につゆを結ぶ程度の土壌水分を保つようにする。

c 追肥

1.5葉期頃に箱当たり窒素1gを施用する。施用後は散水により葉身についた肥料を洗い落とす。

d 無加温出芽による育苗

加温施設等を用いず、中苗と同様に無加温出芽でも育苗可能である。出芽長は0.5cmを目標とし、育苗中の注意点は（ウ）中苗と同様である。無加温出芽のため育苗期間は30日程度と長く、育成後の苗は葉数3.0～3.5葉、10～13cmとなる。苗の葉数が進んでいることから、出穂期等は中苗並となる。

（ウ）中苗

育苗箱で35～40日ほど育成した葉数3.5～4.0葉、草丈13～15cmの苗である。

a 温度管理

（a）出芽長は0.5cmを目標とする。出芽は原則として無加温出芽とするが、気象条件が厳しく加温出芽を必要とする場合はやや低めの温度管理を行うようにする。出芽長を伸ばしすぎるとその後の葉数の展開が遅れ、健苗の育成が難しくなる。特に出芽時に育苗箱の上に有孔ポリ等をベタ張りする場合は、もみ枯細菌病の発病の助長を防ぐために、出芽までの温度は32℃を越えないようにし、被覆期間を必要以上に長くしない。また、出芽後の再被覆は行わない。なお、温度管理には温度計を使用し、苗のすぐ上に設置する。

（b）通気管理は1葉期頃から実施する。播種後20日間は最高気温25℃以下、最低気温5℃以上を保つようにする。

（c）2.5葉期以降は特に寒い日でない限り、夜間もハウスや被覆資材等を開放し、徐々に外気温にならしていくようにする。ビニールハウスの換気にあたっては裾張りを十分に解放して通気を良くしてやることが大切である。

通常は大きな気温変化がない限り、朝夕2回程度の開閉で十分である。

b 水管理

（a）出芽完了後は覆土の持ち上がりを落とす程度のかん水とし、靱が露出したものは靱が見えなくなる程度に覆土をする。夕方のかん水は温度を下げるだけでなく、夜間の蒸散が少ないので床土が過湿になり根が酸素不足の状態となる。かん水は、朝又は午前中に十分に行い、かん水回数を出来るだけ少なくする。後半は床土が白く乾いたり、葉が巻き始めたら十分にかん水する。

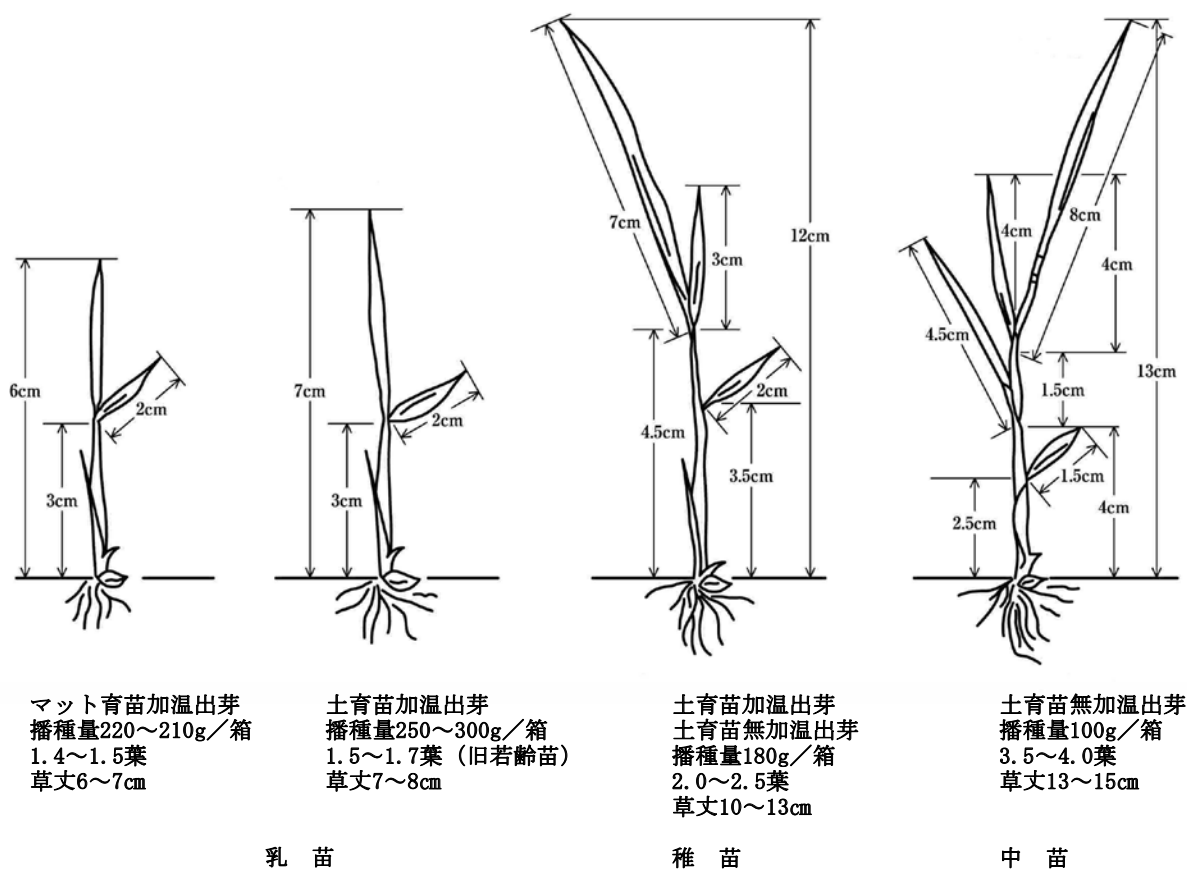
（b）折衷式育苗は、畑式より過湿になって苗質が低下しやすい。かん水は溝からの下部吸水とし、箱上かん水は行わないようにする。通常はあまり深水にせず、箱内の床土に酸素を多く含ませるようにする。箱が常に湿っている状態だと根張りが悪くなり、根腐れを起こす危険もある。

c 追肥

2葉期と3葉期頃に、それぞれ箱当たり窒素1gを施用する。施用後は散水により葉身についた肥料を洗い落とす。

表－４ 苗の種類と特徴および育苗管理

項目	乳苗		稚苗		中苗	
箱当たり播種量	220～240g		180g		100g	
播種様式	散播		散播		散播	
10a当たり必要箱数	24箱		19箱		27箱	
10a当たり準備種子量	乾粃 5.5kg		乾粃 4kg		乾粃 3kg	
育苗日数	7～8 日		20～25 日 (無加温出芽の場合は30日程度)		35～40 日	
温度管理	出芽	育苗器で32℃、48時間、積み重ねが棚積みよりも苗の持ち上がりが少ない。	出芽	育苗器で30～32℃、48時間、棚積みで良い。または中苗と同様に無加温でもできる。	出芽	無加温のビニールハウスまたはビニールトンネル(畑式、折衷式)で保温する。
	出芽長	2cm	出芽長	1cm(無加温の場合は0.5cm)	出芽長	0.5cm
	緑化	加温施設などで20～25℃	緑化	加温施設などで20～25℃(無加温出芽の場合は、中苗と同様)	緑化	ビニールハウスまたはビニールトンネル(畑式、折衷式)で保温する。
	硬化	ビニールハウスまたはビニールトンネル(畑式、折衷式)で保温する。	硬化	ビニールハウスまたはビニールトンネル(畑式、折衷式)で保温する。	硬化	ビニールハウスまたはビニールトンネル(畑式、折衷式)で保温する。
目標苗形質	葉数	1.4～1.5葉	葉数	2.0～2.5葉(無加温出芽の場合は3.0～3.5葉)	葉数	3.5～4.0葉
	草丈	6～7cm	草丈	10～13cm	草丈	13～15cm
	100本当たり乾物重	0.7g	100本当たり乾物重	1.0～1.5g	100本当たり乾物重	2.5～3.0g
移植	平均気温は12.5℃以上、23～25株/㎡、1株植付け本数6～7本で生育・収量の安定性が高い。		平均気温は13℃以上、20～22株/㎡、1株植付け本数4～5本(無加温出芽では3～4本)で生育・収量の安定性が高い。		平均気温は14℃以上、20～22株/㎡、1株植付け本数3～4本で生育・収量の安定性が高い。稚苗より5～7日遅植えできる。	



図－５ 苗の種類と形態

エ プール育苗

ハウス内に遮光ビニール等を敷いて作ったプールで稚苗、中苗を育苗することで水管理や温度管理作業を大幅に削減できる省力育苗技術である。

(ア) 置き床の準備

育苗箱の置き床をロータリ又はドライブハローで細かく碎土し、できるだけ水平にして足跡が付かないように均平後は鎮圧した方がよい。また、ハウス内に水平の基準か所を設けるなどして均平に努める。育苗ハウスの傾斜が大きい場合は、プールを数段に区切り置き床を水平にする（図－6）。

置き床の幅は育苗箱を並べる幅より5～10cm程度広くする。置き床が準備できたら、プールの敷きビニールには水漏れがない遮光ビニール等（置き床より80cm程度長めのもの）を使用する。

プール周囲は、土や角材等で8～10cm程度高くしてプールの枠とする。

藻が発生した場合や田植え前のプールの落水に備えて、排水口を必ず設置する。

(イ) 育苗方法

出芽後の管理は通常の育苗方法に準じる。ただし、プールの敷きビニールにより育苗箱が昇温するため、出芽が終わるまではシルバーポリ又は有孔ポリの被覆を広めにして敷きビニールに直接日射があたらない工夫が必要である。

出芽後の管理は通常と同じように、出芽長1cmに達したらシルバーポリ又は有孔ポリを剥ぎ、水で覆土を落とす。育苗器による加温出芽の場合は、置き床に育苗箱を並べて寒冷紗等で遮光し緑化してもよい。

緑化が終わり、本葉が1葉以上になったら、育苗箱の周囲を土や角材等で押さえてプールを作る。周囲の高さは置き床より8～10cm高くする。あらかじめプールにしている場合は出芽後の覆土を落とす際の散水が、プール内に停滞しないように注意する。

育苗箱はプールの周囲から約5cm程度離して設置し、水回りを良くする。

(ウ) 水管理（図－7）

プールに水を入れる時期は、本葉が1葉以上になった頃とする。1回目の湛水深は育苗箱の床上の高さまでとし、苗が冠水しないようにする。

2回目以降は、箱下に水がなくなる部分が現れたら注水する。2回目以降の湛水深は育苗箱の床土から1cmまでとし、草丈の1／3以上の深さにはしない。

湛水する間隔は、ハウスの温度条件や気象条件等によって異なるが、おおむね5～7日である。

田植え2～3日前に落水して苗の運搬を容易にするとともにマット形成に努める。また、プール内の水はハウス内の土壤に浸透しないように排水する。

(エ) 温度管理

ハウス内の気温は慣行育苗法より低めに管理する。苗が伸びやすいので、最低気温が5℃以上の場合は早期より換気を行なう。プールに水を入れ始めたら、原則として昼夜ともビニールの裾を開放状態にする。霜や低温が予想される場合は、夜間にビニールの裾を閉め箱上まで湛水する。この場合は保温マット等の被覆は必要ない。

(オ) 病害防除

プール育苗では、一度病害が発生するとプール内の全ての苗箱に感染するおそれがあるため、初期の発病を見逃さないよう注意する。また、プール育苗により育苗期のもみ枯細菌病や苗立枯細菌病の発病を抑制することができるという知見はあるが、その他の病害については不明な点が多いため、種子は採種ほ産種子を使用するとともに種子消毒や苗立枯病等の病害防除は慣行の育苗に準じて行う。ただし、次の点には注意が必要である。

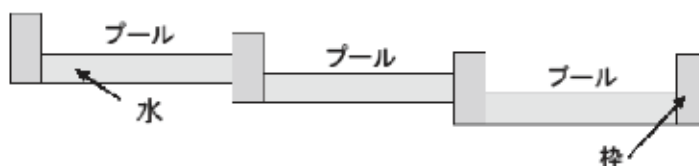
- a 苗の葉いもち防除にベンレート水和剤を使う場合は、は種時～は種直後に灌注する。
- b 入水による薬剤の移動を避けるため、箱施用剤は緑化期～落水までの間は施用しない。

(カ) 注意する事項

育苗箱の底に敷き紙（カルネッコ、クラパピー等）を敷き、根が貫通しにくいようにする。プール内に育苗箱を並べる際には、ビニールに傷を付けないように注意する。

プールの資材には遮光性マットやビニールが最適であるが、雑草発生の少ない場合には透明なものでも良い。

水稻育苗後に野菜等の栽培をおこなう場合は、育苗期に施用した農薬がハウス内の土壤に浸透しないようにする。



図－6 全体の傾斜が大きく均平がとれない場合
(平成20年度 長野県普及に移す農業技術より引用)

湛水の目安

葉 齢	播種	出芽	1 葉	2 葉	2.5葉	3.5葉
灌水及び湛水深						
置き床準備	出 芽	緑 化	湛水開始			落 水
- 置き床の均平 - マット敷き - 床土量の調節 - 新聞紙敷き - 育苗箱を並べる		- プールを作る - 緑化後湛水 - ハウスの裾は夜間も開放（降霜時は保温）		- 温度管理に注意 - 徒長しやすい	追肥は慣行	2～3日前に落水 - 田 植

図－7 プール育苗の管理

(2) 本田の準備

本田準備は、稲の順調な生育に必要な養分吸収ができる根域を確保し、田植えや直播播種作業に最適で、しかもその後の管理が十分にできるほ場条件にすることが重要である。

ア ほ場の均平

ほ場区画が大型化するほど均平が難しく、直播栽培における出芽・苗立ち等、水稻の生育に大きな影響を及ぼす。一般に田面の均平精度は、移植栽培が $\pm 3.5\text{cm}$ 、直播栽培が $\pm 2.5\text{cm}$ 、除草剤の効果の面からは $\pm 2.0\text{cm}$ が必要とされている。田面均平の悪いほ場では、耕うん前にあらかじめ土を移動しておく均平が確保しやすい。また、レーザー光利用による均平作業では、高精度な均平が可能である（図－8）。

イ 耕うん

近年は、高出力の乗用型トラクタが普及しているが、作業能率の向上を目的に作業速度を早くする傾向がみられ、トラクタの出力ほどは耕深が上がっていない（図－9）。稲作りの母体となる作土を深く肥沃にするため、ロータリ耕うん作業は、耕深 15cm を目標に行う（表－5）。また、深耕は地水温を高めるためにも重要な作業である。なお、ロータリ爪が摩耗してくると、目標耕深が確保されなくなるので、必要に応じて交換する。

ウ 代かき整地

代かきは本田準備の仕上げ作業として、作土表面を均一にし、田植えおよび直播播種時の最適条件に整えるよう、代かきローターにより、田面の均平に留意して行う。また、深耕の効果は、適度な透水を伴ってはじめて期待できることから、代かきは浅めに行う。ほ場の透水性は 20mm /日程度の減水深を目標とするが、過度の代かきは、作土下層の透水性を阻害するほか、土壌還元の促進や表層剥離の原因になるので、代かき回数は1～1.5回で止めるようにする。一方、漏水田では深めの代かきで漏水防止を図るようにする。なお、代かき時の水深は浅水とし、稲わらや稲株が田面に露出しないようにする。

エ 稲わらの埋没

田面に散布された堆肥や稲わらを十分に埋め込まないと、田植機の植え付け精度や直播機の播種精度を低下させる。排水の良いほ場では稲わらのすき込みは秋耕が効果的で、わらの腐熟化促進と、代かき時のわらの浮遊が防止できる。春耕では、作土下層までわらを混和し、表層の「わら／土」比率の低下を図る（表－5）。

オ 田植えおよび直播播種時の田面の硬さと水深

田植え時の田面の硬さは、足跡がしばらくして小さくなるが痕跡は残る程度がよい（図－10）。直播播種時の田面の硬さは播種様式により異なるが、田植え時よりもやや軟らかめがよい。田植え及び直播播種時の水深は 1cm 内外の浅水が望ましい。

カ あぜ塗り

ネズミ穴やケラなどによる畦畔からの横方向への漏水は、地水温や除草剤効果の低下をもたらすので、あぜ塗りを行う。特に代かきを行わない栽培法や、落水出芽を行う直播栽培では、畦畔からの漏水対策に万全を期する。

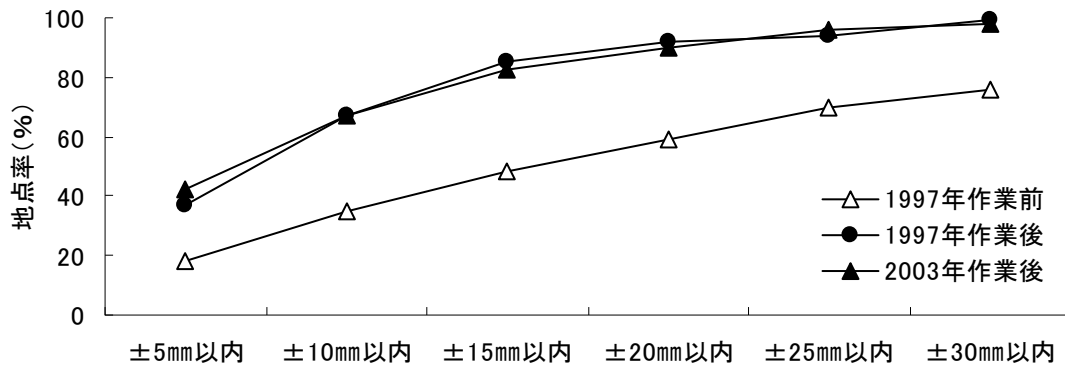


図 - 8 レーザー均平機の作業精度 (平成9年, 平成15年秋田農試)
 注1)1997年のほ場区画は40.5a (75×54m), 2003年のほ場区画は100a (200×50m)

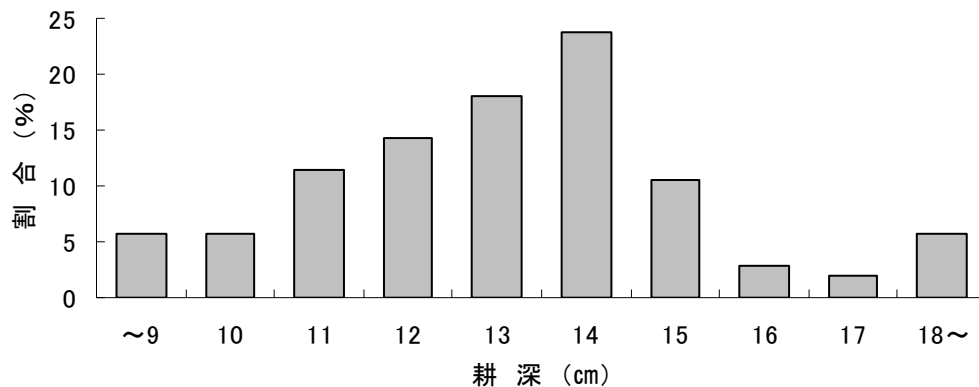


図 - 9 耕深の分布 (2002~2005年土壌環境定点調査, 105点)

表 - 5 耕深および代かき法別のすき込みわらの分布 (昭和50~51年秋田農試)

試験区	耕深 cm	代かき後の 耕土深 cm	耕土の深さ別の稲わら分布割合 (%)				計	代かき後の 硬さ cm
			~5 cm	5~10 cm	10~15 cm	15~ cm		
秋・深耕・代かきロータリー	16	18	25.5	31.4	25.5	17.6	100	7.5
春・深耕・代かきロータリー	16	18	30.1	21.7	20.3	27.9	100	8.0
春・深耕・ロータリー代かき	16	20	29.1	21.9	26.3	22.7	100	10.3
春・浅耕・代かきロータリー	11	12	47.4	31.6	21.0	0.0	100	10.0

注1) 代かき後の硬さは115gさげふりを高さ1mから落下させたときの沈下深。

注2) 耕うんはロータリーによる。

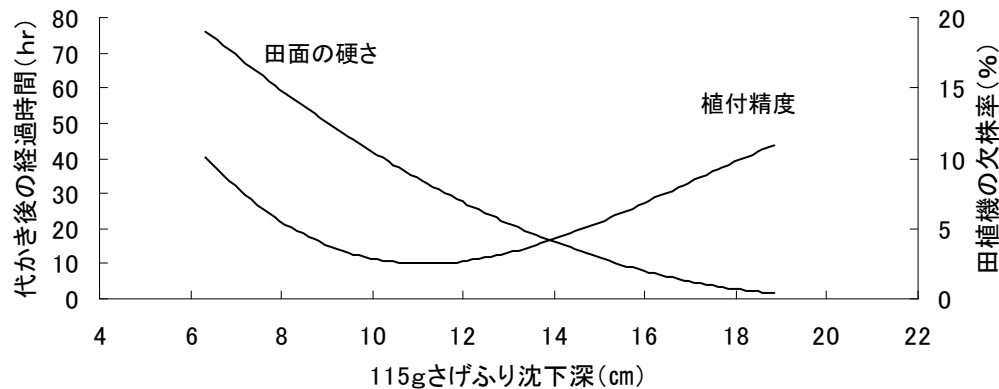


図 - 10 田面の硬さの変化と植え付け精度の関係 (昭和43年秋田農試, 沖積植壤土)

(3) 田植えから活着

強勢茎（稚苗では主茎と第2～5節1次分げつ、中苗では主茎と第3～6節1次分げつ）主体に目標穂数を確保するため、田植え時の気象、栽植密度、植え付け本数、植え付けの深さに注意し活着の促進を図る。また、冷害を回避し最適な気象条件で登熟期間を経過させるため、適期に田植えを実施する。

ア 適期田植え

(ア) 田植えの時期は、各地域において安全出穂期内に収穫するように決める。田植えから収穫までの積算気温は早生品種（秋のきらめき級）の稚苗で1,640℃、中苗で1,570℃、早生（あきたこまち級）の稚苗で1,730℃、中苗で1,640℃、中生（めんこいな級）の稚苗で1,800℃、中苗で1,730℃となっている。また、好適収穫期は収穫後40日間の積算気温で880℃の得られる時期となっているので田植え時期決定の目安とする。

(イ) 田植えは、日平均気温で稚苗13℃、中苗14℃以上の日とし、できれば日中の最高気温20℃以上の日に実施し、最高気温15℃以下の日は田植えを行わない。

イ 栽植密度、植え付け本数、植え付けの深さ

(ア) 株の植え付け本数は、稚苗で4～5本、中苗で3～4本とする。

(イ) 目標収量を570kg/10aとした場合の目標穂数は概ね415～450本/m²である。4本/株植えの場合、強勢茎によって確保できる穂数は栽植密度60株/坪で364本/m²、70株/坪で424本/m²、80株/坪で485本/m²である（図－11）。栽植密度と有効茎決定期、すなわち第6節からの1次分げつが発生する頃に当たる6月25日の茎数の関係は図－12に示す。

(ウ) このため、強勢茎主体に穂数を確保するためには、栽植密度を21.2株/m²以上とする。

(エ) 低次・低節位分げつ（稚苗では第2節1次分げつ、中苗では第3節1次分げつ）を安定的に確保するために植え付けの深さは、稚苗は2cm、中苗は2.5cmとし、3cm以上の深植えにならないように注意する。

ウ 田植え後から活着までの水管理

(ア) 苗の活着（通常4～5日で活着する）は、気温、水温とも高いほど早くなる（図－13）。

(イ) この時期の水温は、気温に比べて日平均で3～4℃高いので、田植え直後は水深を4cm程度とし保温効果を高めるためできるだけ湛水状態を保つ。

(ウ) 長期間深水にすると、かえって地温が上がらず生育が悪くなるので、田面の均平を図り苗が水没しないように注意する。

1 個体あたり第3～6節1次分げつで4本の穂、主茎を加えて5本の穂数

1株4個体植え $5 \text{ 本} \times 4 = 20 \text{ 本/株}$

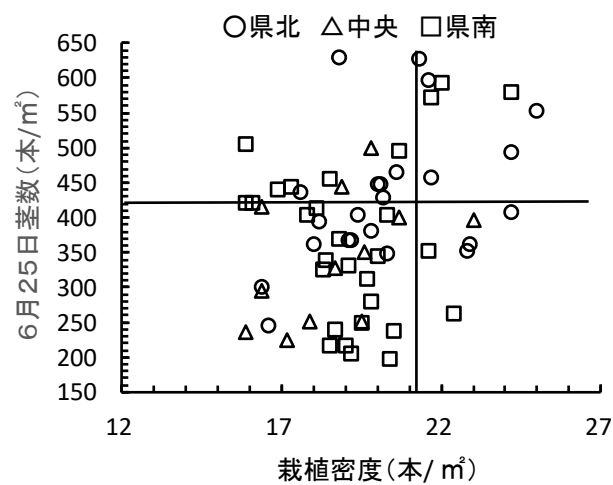
70株/坪植え $20 \text{ 本} \times 70 = 1400 \text{ 本/坪}$

1坪=3.3m² $1400 \text{ 本} \div 3.3 = 424 \text{ 本/m}^2$

80株/坪・・・ 485 本/m²

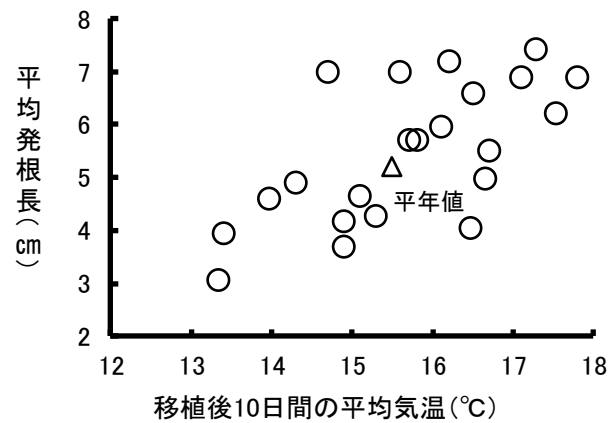
60株/坪・・・ 364 本/m²

図－11 強勢茎主体の穂数確保



図－12 栽植密度と6月25日調査茎数の関係

平成30年度定点調査：あきたこまち



図－13 田植え後10日間の平均気温と発根長の関係

(平成12年～令和元年)

(4) 分げつ期

(5月下旬～6月中旬、中苗あきたこまちの移植栽培の場合、主稈葉数5.1～8.5葉)

ア 栽培のポイント

(ア) 強勢茎主体に穂数を確保するため、第3節1次分げつの発生を促進する。

(イ) 活着が良好であれば第3節1次分げつは主として主稈第5.1～6.0葉期に発生する(表6、7)。(稚苗は中苗に比べ田植え時の葉数が1葉少ないことから、田植え時期が同じであれば同時期に1葉少なく分げつ発生節位は1節位低い。)

(ウ) 分げつは、日平均水温で23～25℃、日気温較差が大きい場合に発生が促進される。

(エ) 分げつは、主稈の第N葉が抽出したとき、それより3枚下の葉の葉腋から第N-3節1次分げつが発生する。

(オ) このため、本県の慣行水田の最高分げつ期は概ね主稈第10葉が伸展する9.1～10.0葉の期間であることから、第8節以降の1次分げつや第5節以降の2次分げつの発生は極めて少ない(図-14)。

イ 栽培技術の要点

(ア) 活着したら、分げつの発生を促進するため浅水管理とし、水温と地温を高め日気温較差を大きくする。

(イ) このため、できるだけかん水時刻は水温の低い早朝に短時間で行う。

(ウ) 低水温の地帯では、温水田、迂回水路、ポリチューブなどを用いて積極的に水温上昇に努める。

(5) 有効茎決定期

(6月下旬、中苗あきたこまちの移植栽培の場合、主稈葉数8.5葉期頃)

ア 栽培のポイント

(ア) この時期は、強勢茎が出揃うとともに強勢茎以外の分げつ(弱勢茎)が発生し始める。主幹葉数と茎数増加の関係は図-15に示す。

(イ) 中苗あきたこまちは、主稈葉数で8.1～9.0葉期に第6節1次分げつが発生したら中干しまたは深水処理によって以降に発生する弱勢茎を抑制する。稚苗は同時期に1葉少ないことから1節位低い分げつが発生する。

イ 栽培技術の要点

<中干しによる分げつ抑制>

(ア) 主稈葉数が8.1～9.0葉期で第6節1次分げつが発生したら中干しを開始する。

(イ) 田面の均平が悪く落水しにくい場合や、排水不良田、生わら施用などによる異常還元田では、溝切りを行い排水を促す。

(ウ) 中干しの期間は7～10日位とし、田面に亀裂が1～2cm入り足跡が付く程度とする。

(エ) 中干し終了後は間断かん水とし、土壌を酸化的な条件に保ち根の伸長を促進する。

<深水処理による分げつ抑制>

(ア) 主稈葉数で8.5～9.5葉期を水深15cmに保ち、その後は慣行栽培と同様に中干しを行う。

(イ) 深水処理は、15cmの水深を保つことのできるほ場で行う。

(ウ) 排水不良田では、気象条件によって中干しによる分げつ発生抑制が不十分となる場合がある。このような場合、深水処理による分げつ発生抑制が確実である。

(農試：作物部作物栽培担当)

表－6 中苗移植栽培における活着期間高温年の主稈葉数と分げつの発生時期の関係 (本/10個体)

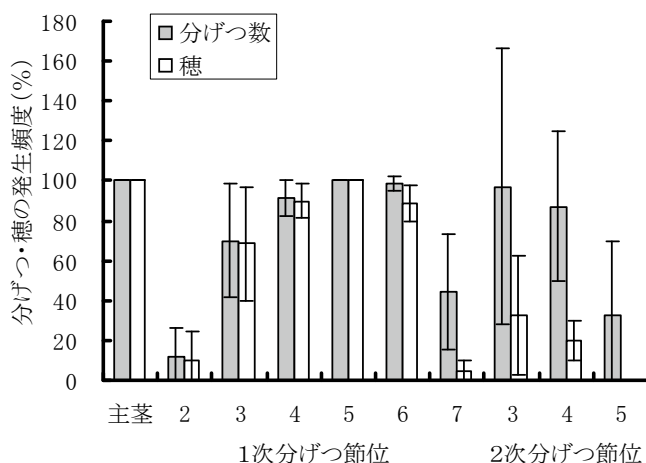
主幹 葉数	出 葉		1次分げつ節位							2次分げつ節位			
	始期	終期	2	3	4	5	6	7		2	3	4	5
4.1-5.0	5/24	5/27											
5.1-6.0	5/28	6/2	1	8									
6.1-7.0	6/3	6/8		1	9								
7.1-8.0	6/9	6/13	1			10				1			
8.1-9.0	6/14	6/18					10			1	7	3	
9.1-10.0	6/19	7/1								3	5		
計			2	9	9	10	10	0		1	11	8	0

平成15年 秋田農試場内豊凶考照試験

表－7 中苗移植栽培における活着期間低温年の主稈葉数と分げつの発生時期の関係 (本/10個体)

主幹 葉数	出 葉		1次分げつ節位							2次分げつ節位			
	始期	終期	2	3	4	5	6	7		2	3	4	5
4.1-5.0	5/25	5/29											
5.1-6.0	5/30	6/4		3									
6.1-7.0	6/5	6/10		2	9								
7.1-8.0	6/11	6/16		2		10	1			1			
8.1-9.0	6/17	6/23					9			5	7		
9.1-10.0	6/24	7/3						2			5	7	
計			0	7	9	10	10	2		0	6	12	7

平成16年 秋田農試場内豊凶考照試験

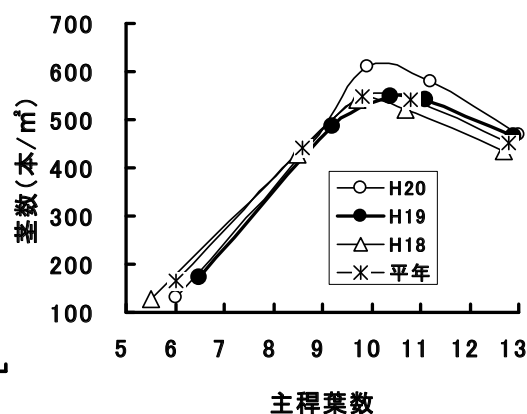


図－14 中苗移植栽培における分げつの発生頻度

発生頻度=分げつ発生数/調査個体数×100

平成12～13年の農試豊凶考照試験

(比内、農試、平鹿試験地調査結果)



図－15 主稈葉数と茎数の関係

(あきたこまち、定点全県)

(6) 幼穂形成期・減数分裂期（7月中旬～下旬）

ア 栽培のポイント

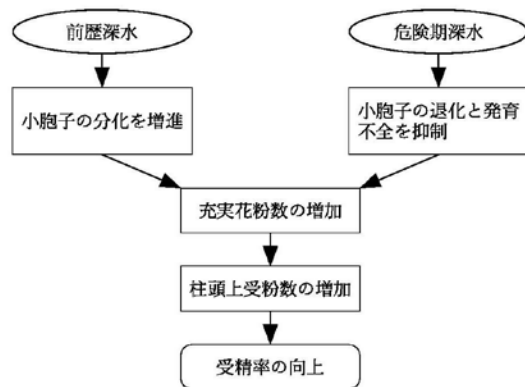
- (ア) 幼穂形成期は、数株からそれぞれ主茎を3本抜き取り80%以上の茎の幼穂が2mmに達した日で、出穂20～25日前にあたる。
- (イ) 減数分裂期は、数株からそれぞれ主茎を3本抜き取り50～60%以上の茎の葉耳間長が0の日で、出穂10～15日前にあたる。
- (ウ) この時期は、幼穂が伸長し、籾数、千粒重に影響を及ぼす籾殻の大きさが決定する時期であるとともに倒伏に影響を及ぼす下位節間が伸長する時期でもある。また、一時的な低温によって障害不稔が発生しやすい時期であるとともに出穂後の登熟に影響を及ぼす根域が拡大する時期でもある。
- (エ) 幼穂形成期の生育・栄養診断によって、570kg/10aの収量を得るために必要な籾数を確保するとともに倒伏の診断を行い、診断結果に基づき追肥と水管理を行う。

イ 栽培技術の要点

- (ア) 生育・栄養診断に基づく穂肥の施用、倒伏診断を行う。穂肥の時期と量の決定や倒伏診断に基づく倒伏軽減法はP71参照。
- (イ) 減数分裂期から穂ばらみ期にかけて、出穂12日前頃（葉耳間長0の茎が多く見られる頃）を最大危険期として、日平均気温が20℃（最低気温17℃以下）の日が続き日照時間の少ない場合に障害不稔が発生するおそれがある。
- (ウ) 障害不稔の被害軽減のため、減数分裂期から穂ばらみ期にかけて低温時には深水（可能であれば17～20cm）処理を行う。予め、低温が予想される場合には幼穂形成期に入ったら25℃程度の水を10cm位に保つ前歴深水処理を実施する。

ウ 発育モデルによる水稻の発育予測

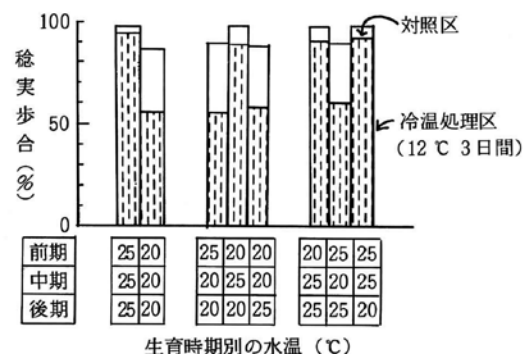
- (ア) 発育指数（以下、DVIという）の概念を適用した発育モデルにより、水稻の発育ステージを予測する（表－8）。
- (イ) DVIとは移植期を0、幼穂形成期または出穂期を1とする発育ステージのスケールで、日々の発育速度（以後、DVRという）を積算して得られる。
- (ウ) ここではDVRが日平均気温（T）にのみ依存するものと仮定し、発育モデルとして
$$DVR = a(T - b) \dots\dots\dots A式$$
を選び、発育速度式のパラメータa, bを決定した。
- (エ) 幼穂形成期（出穂期）を予測する場合には、品種や苗種別に求められた幼穂形成期や出穂期のa, bのパラメーターを用いて、移植翌日からの日平均気温（予測時点からは平年気温などを使う）をA式に代入し、日々のDVRを計算し、次にDVRを積算し、DVIが1に達した日を幼穂形成期（出穂期）とする。



前歴深水と危険期深水灌漑の効果

出典：佐竹（平成7年）前歴深水灌漑による冷害防止
 思いがけない発見と研究の歩みを願ひて
 「イネ冷害克服をめざして」東北農業試験場
 作図：鳥越 洋一

解説：危険期の深水かんがいは、出穂10～11日前を中心とする数日間（冷害危険期）に気温が限界温度以下に下がったとき、水深を17～20cmに保つことである。一方、前歴深水かんがいは、幼穂形成期から危険期始めまで（前歴期間）約10日間の水深を10cmに保つことである。いずれの水管理も冷害気象条件下では水温が一般に気温より高いことを利用して、冷温感受性期間中に幼穂を水面下に保つことにより、冷気から保護する。前歴深水かんがいは水深が10cmでよいので実施しやすく、その上冷害防止効果が大きいので、冷害対策として重要な技術である。



穂孕期不稔に対する時期別水温処理の影響
 （佐竹ら 昭和59年）

注1. 冷温処理は穂孕期に12℃で3日間処理した。

2. 前期は幼穂形成期（幼穂長2mm期）以前の処理。

3. 中期は幼穂形成期から穂孕期前までの期間の処理。

4. 後期は冷温処理後の処理。

結果：稔実歩合は幼穂形成期から穂孕期前までの中期処理水温に影響される。20℃処理では対照区より明らかに稔実歩合が低く、25℃処理では対照区との差が小さい。

表－8 幼穂形成期及び出穂期を予測する发育モデルの品種別、苗の種類別のパラメータと標準誤差

（平成8年改訂、秋田農試）

发育ステージ	品 種	あきたこまち				ササニシキ
	項 目	中苗	稚苗	乳苗	直播	中苗
移植期※から 幼穂形成期まで	種別					
	データ組数 n	39	16	14	－	7
	パラメータ a	1.467	0.976	1.441	－	1.715
	パラメータ b	6.8	2.1	7.9	－	9.3
	標準誤差（日）	0.3	0.4	3.2	－	0.3
移植期※から 出穂期まで	データ組数 n	42	19	14	8	7
	パラメータ a	0.933	0.744	0.381	0.632	1.209
	パラメータ b	6.7	4.3	6.7	2.9	10.3
	標準誤差（日）	0.4	0.6	2.1	2.1	0.6

注）1. 发育モデルは $DVR=a/1000 \times (T-b)$ で、a, bはパラメータ、Tは日平均気温である。

2. ※：移植期は直播の場合は、出芽期とする。

3. 幼穂形成期は幼穂長2mm期とする。

4. 標準誤差は実測日数と发育モデルから計算した推定日数の残差2乗和をデータ組数nで割った平方根で、小さいほど发育モデルの予測精度が高い。

(7) あきたこまちの生育・栄養診断、倒伏軽減法

ア 生育中期の生育診断

- (ア) 生育診断とは、草丈、茎数、葉色を測定し、理想生育と比較して生育を診断するものである。
- (イ) 草丈は稈長と倒伏の予測、茎数は穂数の予測、これらの積である生育量は倒伏や全重を予測する。葉緑素計による葉色は稲の窒素濃度を推定し、生育量と葉緑素計値の積である栄養診断値は稲の窒素吸収量と相関が高い。
- (ウ) 各ほ場で、生育調査を行い各地域の理想生育と比較する。この際、草丈、茎数、葉色の各項目それぞれの比較のみでは不十分である。各ほ場の稲の生育が理想の範囲にあるか否かの判断は、栄養診断値によって行う。

イ 幼穂形成期の栄養診断

- (ア) 栄養診断とは、栄養診断値によって幼穂形成期の稲の窒素吸収量を推定し、理想窒素吸収量と比較しその多少により追肥の時期と量を判断し籾数を制御するものである。
- (イ) 穂揃い期の窒素吸収量は籾数と高い相関関係がある。このため、幼穂形成期の窒素吸収量を栄養診断値で推定し、穂揃い期の目標窒素吸収量に不足する量を追肥と土壌由来の窒素吸収によって補い適切な籾数を確保する。
- (ウ) 各ほ場で、幼穂形成期に生育調査を行い生育量と葉緑素計値からp. 72～74により栄養診断を行う。
- (エ) その診断結果に基づき、穂肥の時期と量を決定する。

ウ 倒伏軽減法

- (ア) 倒伏は下位節間が伸長し稈長が長くなることによって発生する。
- (イ) 下位節間（第4、5節間）の伸長は、これらの節間の伸長時期である穂首分化期から幼穂形成期における稈基部の積算日射量と負の相関関係にある（上地ら1993）。
- (ウ) このため、同期間に地上部の過繁茂により、または曇雨天が続くことにより稈基部の受光量が減少した場合、下位節間が伸長し倒伏が増加する。
- (エ) 以上のことから、倒伏軽減の技術のポイントは6月下旬に強勢茎（主茎と第3～6節1次分げつ）を確保したら速やかに中干しまたは深水処理によって以降に発生する弱勢茎（強勢茎以外の分げつ）の発生を抑制し、穂首分化期から幼穂形成期に稈基部に十分光が当たるようにすることである。
- (オ) 弱勢茎は強勢茎に比べ有効茎歩合が低いことから、弱勢茎の発生を抑制することは、倒伏を軽減するとともに有効茎歩合、穂数に占める強勢茎の比率を向上させることによって高品質・良食味米安定生産にもつながる。
- (カ) これらの技術を実施してもなお、穂首分化期から幼穂形成期に曇雨天が続き、夜温が高く、幼穂形成期の栄養診断によって倒伏程度が2以上と判定された場合は、やむを得ぬ緊急手段として倒伏軽減剤の使用を検討する。

（農試：作物部作物栽培担当）

時期別理想生育量(県北)

時期		分けつ 始期 6/10	有効茎 決定期 6/25	最高分 げつ期 7/5	幼 穂 形成期 7/15	減 数 分裂期 7/25	出穂期 8/5	成熟期 9/25
草丈 (cm)	上限	26	36	50	62	74	81	
	理想	24	34	47	60	72	79	
	下限	23	33	45	57	69	77	
茎数 (本/m ²)	上限	179	462	588	586	529	483	476
	理想	159	428	550	552	504	465	450
	下限	140	394	512	519	479	447	441
葉数	上限	6.4	8.7	10.0	11.0	12.2		
	理想	6.2	8.5	9.8	10.8	12.0		
	下限	5.9	8.3	9.6	10.6	11.8		
葉色 (SPAD502)	上限		43	44	42	40		
	理想		42	43	40	39		
	下限		41	42	39	38		
生育量 ($\times 10^3$)	上限	4.6	16.7	28.5	35.6	38.4		
	理想	4.0	14.9	26.1	33.0	36.2		
	下限	3.4	13.2	23.7	30.5	33.9		
栄養診断値 ($\times 10^5$)	上限		7.2	12.5	14.7	15.0		
	理想		6.3	11.3	13.4	14.0		
	下限		5.5	10.1	12.1	13.0		
窒素濃度 (%)	上限		3.3	2.7	2.0	1.6	1.3	0.9
	理想		3.1	2.6	1.9	1.5	1.2	0.8
	下限		3.0	2.4	1.8	1.4	1.1	0.8
窒素吸収量 (g/m ²)	上限		2.7	5.2	6.9	8.7	10.5	12.5
	理想		2.3	4.6	6.2	8.0	9.8	11.8
	下限		2.0	4.0	5.6	7.3	9.1	11.1

時期別理想生育量(中央)

時期		分けつ 始期 6/10	有効茎 決定期 6/25	最高分 げつ期 7/5	幼 穂 形成期 7/15	減 数 分裂期 7/25	出穂期 8/5	成熟期 9/25
項目 草丈 (cm)	上限	27	38	51	63	72	80	
	理想	25	36	49	61	70	78	
	下限	23	34	46	58	69	76	
茎数 (本/m ²)	上限	204	475	576	559	527	477	472
	理想	174	431	527	515	491	446	442
	下限	145	388	478	471	456	415	413
葉数	上限	6.6	8.8	10.0	10.9	12.2		
	理想	6.3	8.6	9.8	10.7	11.9		
	下限	6.0	8.3	9.5	10.5	11.7		
葉色 (SPAD502)	上限		46	46	44	39		
	理想		45	45	42	38		
	下限		44	44	40	36		
生育量 ($\times 10^3$)	上限	5.3	17.5	28.4	34.2	37.0		
	理想	4.4	15.6	25.8	31.4	34.6		
	下限	3.5	13.8	23.3	28.6	32.2		
栄養診断値 ($\times 10^5$)	上限		8.0	12.9	14.7	14.2		
	理想		7.1	11.6	13.2	13.1		
	下限		6.2	10.3	11.8	11.9		
窒素濃度 (%)	上限		3.3	2.9	2.1	1.6	1.1	0.8
	理想		3.1	2.7	1.9	1.5	1.1	0.8
	下限		3.0	2.6	1.8	1.4	1.0	0.8
窒素吸収量 (g/m ²)	上限		2.8	4.9	6.1	8.0	10.0	11.7
	理想		2.5	4.4	5.5	7.4	9.2	11.1
	下限		2.1	3.9	5.0	6.8	8.4	10.5

注 1.生育診断開発基準調査データ(1990~1998)より

2.生育量は草丈×茎数、栄養診断値は草丈×茎数×葉緑素計値

時期別理想生育量(県南)

項目	時期	分けつ 始期 6/10	有効茎 決定期 6/25	最高分 げつ期 7/5	幼穂 形成期 7/15	減数 分裂期 7/25	出穂期 8/5	成熟期 9/25
草丈 (cm)	上限	25	36	50	64	75	84	
	理想	24	34	47	62	74	82	
	下限	23	33	45	60	72	80	
茎数 (本/m ²)	上限	138	378	484	484	454	429	429
	理想	125	346	462	463	437	417	416
	下限	113	314	440	443	420	405	404
葉数	上限	6.0	8.6	10.0	11.0	12.5		
	理想	5.8	8.4	9.8	10.9	12.3		
	下限	5.6	8.1	9.6	10.7	12.1		
葉色 (SPAD502)	上限		44	45	43	39		
	理想		43	44	42	38		
	下限		42	43	41	37		
生育量 (×10 ³)	上限	3.4	13.9	24.0	30.0	33.5		
	理想	3.0	12.2	22.0	28.6	32.1		
	下限	2.7	10.6	20.1	27.2	30.8		
栄養診断値 (×10 ⁵)	上限		6.1	10.6	12.8	13.0		
	理想		5.3	9.7	12.1	12.3		
	下限		4.6	8.8	11.4	11.7		
窒素濃度 (%)	上限		3.2	2.9	2.2	1.6	1.2	0.8
	理想		3.1	2.8	2.1	1.5	1.2	0.8
	下限		3.0	2.6	1.9	1.4	1.1	0.8
窒素吸収量 (g/m ²)	上限		2.1	4.4	6.4	8.3	10.0	11.8
	理想		1.8	3.9	5.9	7.7	9.3	11.0
	下限		1.5	3.4	5.5	7.1	8.7	10.2

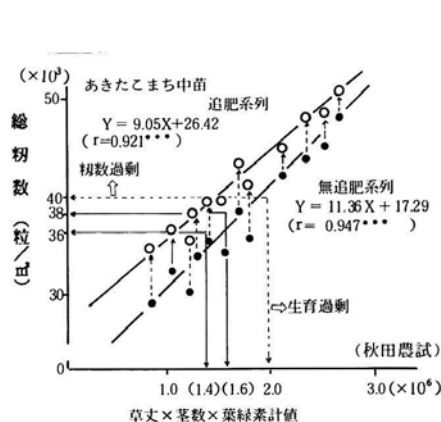
注 1.生育診断開発基準調査データ(1990～1998)より

2.生育量は草丈×茎数、栄養診断値は草丈×茎数×葉緑素計値

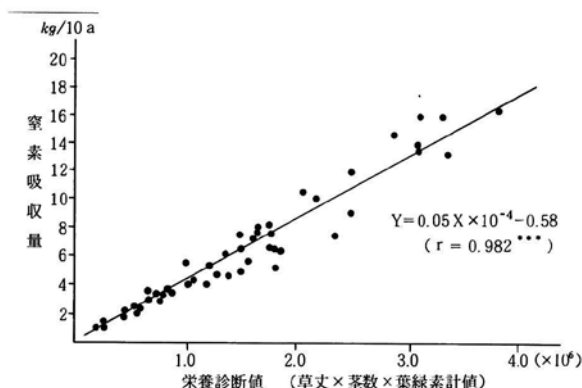
目標収量構成要素(あきたこまち、目標収量 570kg/10a)

地 域	穂数 本/m ²	一穂粒数 粒	m ² 当たり全粒数 千粒	登熟歩合 %	千粒重 g	収量 kg/10a
県 北	450	70	31.5	85	21.3	570
中 央	440	69	30.4	88	21.5	574
県 南	415	73	30.3	87	21.7	572

(注) 1. 生育診断システム開発基準調査データ(1990～1998)より



幼穂形成期の追肥と粒数増加
(平成2年 秋田農試)



栄養診断値と窒素吸収量の関係
(平成2年 秋田農試)

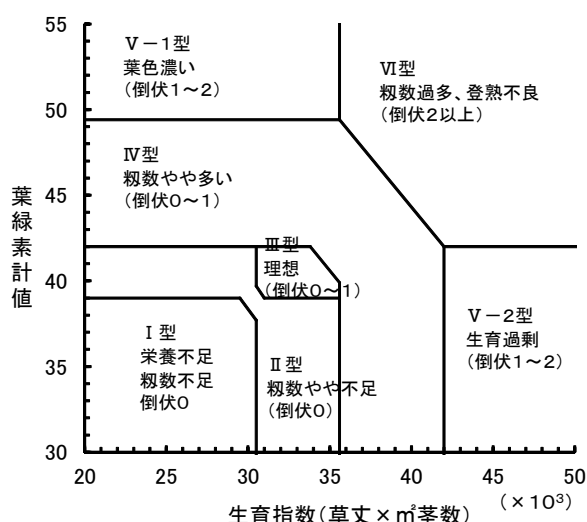
表 9 栄養診断値を用いた水稻の窒素吸収量推定と地域別の推定式パラメータ

(平成11年、秋田農試)

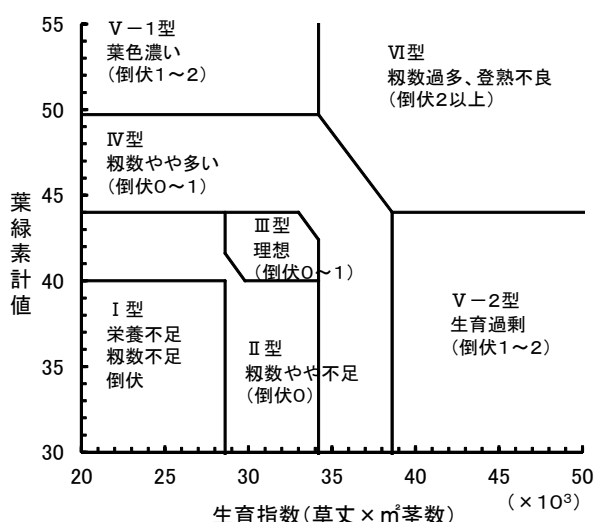
時 期 地 点	6 / 25				7 / 5				幼 形				減 分			
	A	B	r		A	B	r		A	B	r		A	B	r	
鹿 角 大 館 鷹 巣 能 代 男 鹿 昭 和 秋 田 本 莊 大 曲 角 館 横 手 湯 沢	3.18	0.17	0.97**		3.54	0.25	0.93**		5.80	—	0.99	0.90**	4.11	1.55	0.78**	
	4.14	—	0.31	0.92**	4.95	—	1.16	0.84**	3.39	1.25	0.78**		4.72	0.55	0.86**	
	3.53	—	0.05	0.96**	4.62	—	0.78	0.89**	3.79	1.26	0.79**		4.04	2.59	0.68**	
	3.73	0.26	0.92**		3.89	0.45	0.85**		3.03	2.88	0.80**		3.79	3.38	0.69**	
	4.17	—	0.47	0.87**	3.63	0.36	0.94**		1.90	2.73	0.45*		3.32	3.62	0.71**	
	4.10	—	0.57	0.90**	3.82	0.60	0.85**		3.03	2.82	0.61**		5.01	0.77	0.82**	
	2.05	0.71	0.82**		3.04	0.72	0.95**		3.76	0.82	0.86**		6.11	—	0.88	0.89**
	2.94	0.39	0.88**		3.70	0.16	0.85**		4.15	0.72	0.86**		6.07	0.61	0.81**	
	3.61	0.00	0.91**		4.26	0.48	0.80**		2.69	2.60	0.71**		5.33	1.36	0.73**	
	3.72	—	0.08	0.96**	3.32	0.17	0.93**		4.45	0.13	0.92**		4.24	2.08	0.72**	
3.30	0.03	0.98**		3.50	0.39	0.88**		5.09	—	0.42	0.93**		5.59	0.21	0.92**	
1.49	1.45	0.43		3.74	0.61	0.69**		6.32	—	1.00	0.83**		7.97	—	1.56	0.72**
全 体	3.33	0.13	0.88		3.83	0.19	0.87		3.95	1.07	0.79		5.02	1.19	0.78	

注1. 品種は「あきたこまち」、平成2年から6年まで12地域農業改良普及センターで実施した生育診断システム開発事業のシステム基準圖の成績を取りまとめた。

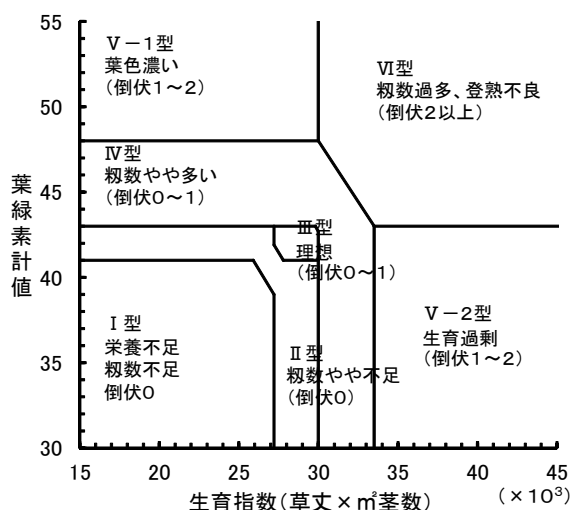
2. 窒素吸収量(Y)の推定式: $Y = A \times x + B$ 、ここに、xは栄養診断値(草丈×茎数×葉緑素計値)を 10^3 で割った値、A、Bはパラメータ、rは相関係数である。



幼穂形成期における栄養診断(県北)



幼穂形成期における栄養診断(中央)



幼穂形成期における栄養診断(県南)

生育型	窒素追肥量(kg/10a)	
	幼穂形成期	減数分裂期
I 型	2kg	2kg
II 型	2kg	2kg
III 型	ムラ直し1kg	2kg
IV 型	なし	2kg
V-1 型	なし	ムラ直し1kg
V-2 型	なし	ムラ直し1kg
VI 型	なし	なし

(注) 目標収量 570kg/10a、あきたこまち

(8) 出穂期から成熟期

ア 栽培のポイント

(ア) 登熟を促進するため、葉色の低下や葉の枯れ上がり、根の機能減退を防止する。

(イ) 刈り取り時期は収量や品質に大きな影響を及ぼす。品質低下防止のため、適期に刈り取る。

イ 栽培技術の要点

<水管理>

(ア) 出穂当初は水を多く必要とする時期なので、出穂後10日間は5～6 cm程度の水深で湛水する。その後は2～3 cmの浅水、間断かん水とする。

(イ) 落水の時期は、概ね出穂30日後とする。早期に落水すると葉色の低下、枯れ上がり、根の機能減退により登熟が妨げられ収量、品質、食味が低下する場合がある(図-16)。

(ウ) 根の機能減退を防止するため、気温が30℃以上になる日はかけ流しかん水を行い地温を下げる。

(エ) フェーンなど乾燥した風が強く吹送する場合は湛水する。

<適期刈り取り>

刈り取り適期は、個々のほ場条件で異なるため、出穂後の日数、出穂後の積算気温で予測するとともに、籾の黄化程度、枝梗の黄化程度などを観察して、総合的に判断する。

(ア) 登熟期間の日照時間が平年並～多い年における刈り取り適期となる出穂後の日数は、早生品種(あきたこまち級)で45日前後、中生品種(めんこいな級)で50日頃である。しかし、品種や籾数の多少などにより異なる。

(イ) 出穂後の積算気温では、出穂後の日平均気温の積算値で、早生品種は950～1,050℃、中生品種は1,050～1,150℃を適期の目安とする。青米割合は、積算気温が早生品種は950℃、中生品種で1,050℃を越えると10%以下となる。胴割れ米や茶米は、早生品種は1,100℃、中生品種で1,200℃を越えると増加し、特に高温年には胴割れ率が高い(図-17、18)。

(ウ) 籾の熟色では、黄化程度90%の頃とする。登熟期間が低温および日照不足の場合にも積算気温に応じて黄化程度は進むが、(イ)に示す積算気温よりも遅れる(図-19)。

(エ) 通常年における枝梗の黄化程度による刈り取り適期は、穂の主軸の上から5番目の枝梗まで黄化した頃とする。しかし枝梗による判定は年次変動が大きく、低温年では枝梗の黄化が極めて遅れることから注意する。

(オ) 出穂後の日照時間が少ない場合は、積算気温だけでなく、積算日照時間も考慮する。積算日照時間による刈り取り適期は収量水準(総籾数)により異なり、目標収量を570kg/10aとした場合、出穂後の積算日照時間200hrから刈り取り適期となる。

(カ) 出穂後40日間の平均気温が20℃未満では食味官能試験の評価が劣る傾向がある(図-20)。

(農試：作物部作物栽培担当)

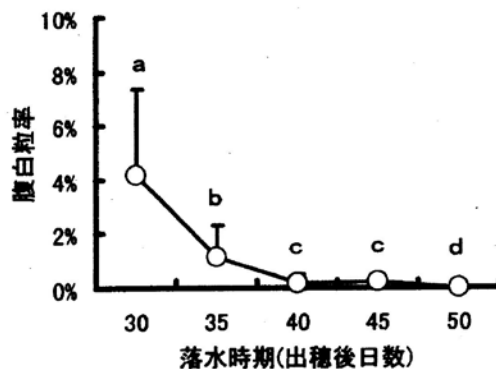


図-16 落水時期と腹白粒率の関係

岩手県農研センター：平成10年、品種：「かけはし」

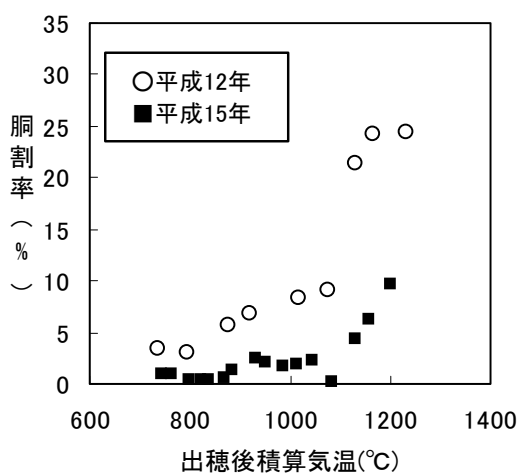


図-17 積算気温による胴割率の推移

(秋田農試、平成12, 15年) 品種：めんこいな

平成12年：出穂後40日間の平均気温23.7℃

平成15年：出穂後40日間の平均気温21.2℃

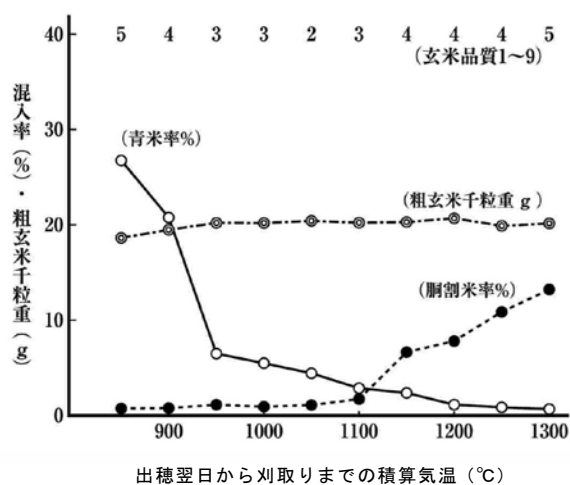


図-18 「あきたこまち」の積算

気温(°C)と品質(平成元年、秋田農試)

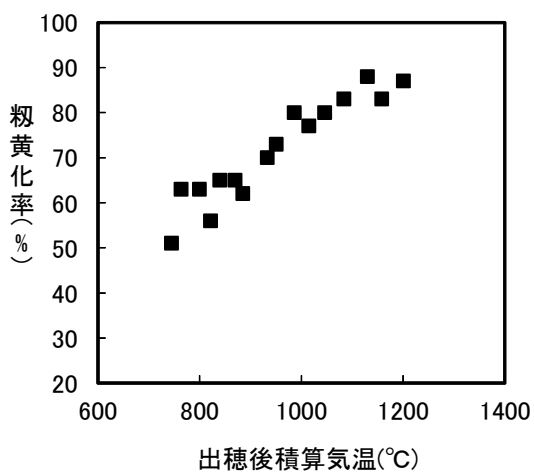


図-19 低温年における積算気温による

籾黄化率の推移(秋田農試、平成15年) 品種

：めんこいな、出穂後40日間の平均気温21.2℃

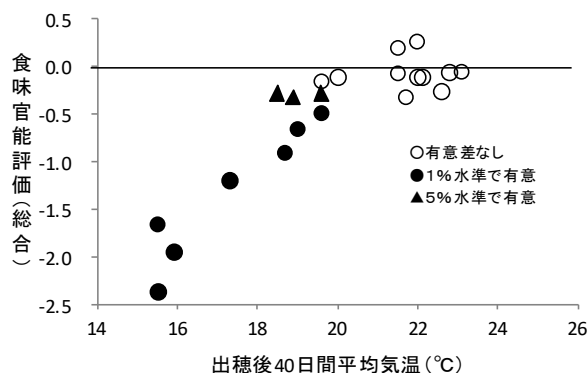


図-20 出穂後40日間平均気温と食味

官能評価(総合)の関係(平成27, 28年)

注1) 供試品種は「秋のきらめき」、「あきたこまち」、

「ゆめおぼこ」、「ひとめばれ」、「つぶざろい」である。

注2) 食味評価の基準米は各品種とも5月18日移植の米である。

(9) 収穫・乾燥・調製

ア 収穫方法

(ア) 収穫作業

自脱コンバイン等の収穫作業機を故障なく使用するためには、シーズン前後の点検整備が重要であるが、シーズン中も各部の点検やチェーン等への注油を怠らないようにする。また、作業中のトラブルに際しては、必ずエンジンを止めてから点検作業にはいるようにする。刈り取り品種が変わる場合には、籾搬送オーガ等の清掃も丁寧に行う。

作業能率はコンバインの走行速度を上げるほど高まるが、損失粒が増大し、ワラや穀粒の詰まりも発生しやすくなる。また降雨後や早朝も穀粒損失や詰まりの原因となるので避ける。収穫時の籾水分は25%以下が望ましく、収穫時刻は稲体が乾燥している午前10時～午後5時頃とする。

自脱型コンバイン（6条刈）による1ha区画（200×50m）のほ場作業能率は約3時間/ha、ほ場作業量は約30～35a/時間であるが、籾の張込・乾燥・調製能力や経営規模に見合ったコンバインを選択する（表－10）。

(イ) わらの処理法

コンバインのカッターによる切断わらははできるだけ薄く広げ、翌年の作付けまでに分解（腐熟）を促進する。野菜畑や畜産の敷きわら等に利用する場合は、結束装置（ノッター等）付きコンバイン等で刈り取りし、結束したわらをほ場に立てる等して、乾燥を促進する。わらの含水率を30%以下にすることで、屋外で野積み保管できる。

イ 乾燥方法

出荷できる米の含水率は、最高限度が16%である。乾燥速度自動制御装置を備えた循環型乾燥機の普及により乾燥の失敗は減少したが、過乾燥による重量損失や胴割れ粒の発生を防止するためにも含水率15.0%を目安に仕上げる。

(ア) 乾燥機の利用

収穫した生籾は、含水率の高いまま籾コンテナや樹脂袋に保管すると7～8時間で変質するおそれがあるので、速やかに乾燥作業に入る。機械乾燥では急激に乾かさないと乾かしすぎないことが重要である。

a 熱風式循環型乾燥機

現在では、熱風式循環型乾燥機が主流となっており、1時間当たり乾減率は、0.8%以下を基準として運転するようになっている。近年では制御に必要な穀粒水分の検出精度の向上により、籾の内部と外部の水分差を少なくし、胴割れ発生を低減できるテンパリング乾燥方式を自動化する乾燥速度自動制御装置を備えた乾燥機が各メーカーから市販されている（図－21、22）。乾燥能率、精度は向上しているが、乾燥機的能力や容量にあわせた刈り取り計画を立てることが重要である。

b 遠赤外線乾燥機

平成10年に市販化された遠赤外線乾燥機は、加熱作用のある遠赤外線を放射して乾燥エネルギーとするとともに、その排熱を熱風として利用し効率的に乾燥する新しい構造の穀物乾燥機である（図－23、24）。省エネ型の乾燥機であり、食味も向上する傾向にある。近年の導入の傾向としては、遠赤外線乾燥機のシェアが増加している。

表-10 自脱型コンバインの作業能率

(平成12年秋田農試)

ほ場No 作業方法	実測値			作業速度補正值		
	H-1 ほ場内ターン	H-3 農道ターン	H-4 農道ターン	H-1 ほ場内ターン	H-3 農道ターン	H-4 農道ターン
作業速度(m/s)	0.76 (100)	0.81 (107)	0.85 (112)	0.85 (100)	0.85 (100)	0.85 (100)
ほ場作業能率(h/ha)	3.53 (100)	2.93 (83)	2.92 (83)	3.28 (100)	2.84 (87)	2.92 (89)
ほ場作業量(ha/h)	0.28 (100)	0.34 (120)	0.34 (121)	0.31 (100)	0.35 (115)	0.34 (112)
有効作業量(ha/h)	0.47 (100)	0.51 (110)	0.54 (115)	0.52 (100)	0.53 (103)	0.54 (103)
ほ場作業効率(%)	60.9 (100)	66.8 (110)	63.8 (105)	58.7 (100)	66.0 (112)	63.8 (109)

注1)ほ場区画は100a(200×50m) 注2)供試機械:K社SR75(GSSDRMLW S50C), 6条刈り

A : 乾燥時間, B : 乾燥休止時間

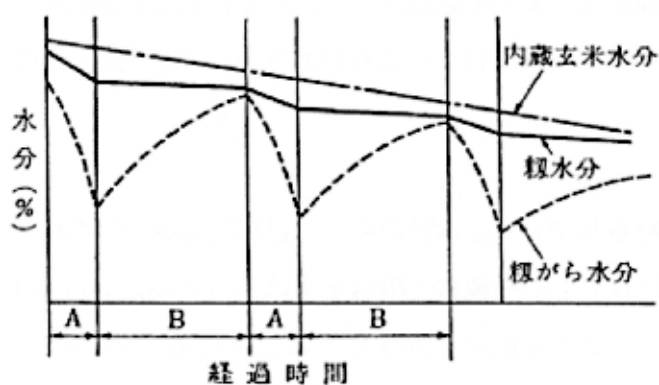


図-21 テンパリング乾燥時の籾水分の変化

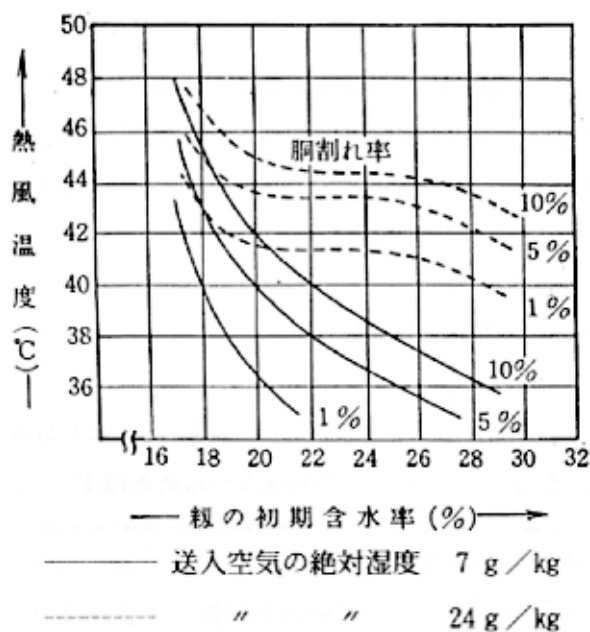


図-22 熱風温度の限界と初期含水率の関係(農機研)

注:品種くさぶえ、乾燥前胴割れ率0% 乾燥終了時含水率13.5%前後(胴割れ率は穀物検査の際被吉粒とみなされる胴割れの粒数歩合で、軽度のものは含まれていない)

c 二段乾燥方式

高含水率粳や活青米混入の多い粳などは二段乾燥方式を活用する（表－11）。二段乾燥は粳含水率が20～18%まで低下した時点で乾燥を休止し、粳全体のテンパリングを行ってから仕上げ乾燥する方法である。

（イ）自然乾燥

秋田県における自然乾燥は、気象条件から10月いっぱいとされている。乾燥期間中は乾湿が繰返されると胴割れなどにより品質を劣化させるので、乾燥期間はほぼ2週間以内とする。自然乾燥のうち、架掛け乾燥法は平面的な乾燥法で、棒掛け乾燥と異なり乾燥表面部分が大きいので乾燥効率がよく、米の品質もすぐれる。

ウ 調製方法

粳摺り、選別の良否は、直接米の等級格付を左右する場合が多いので、機械の調節等、作業上細心の配慮が必要である。また、粳摺り作業で品質上特に問題となるのは、肌ずれ米と粳混入であり、粳温および粳含水率が高いほど肌ずれ米が発生しやすいので、粳温が常温になり、適正含水率であることを確認してから作業にはいる。

（ア）粳摺り及び選別

近年では粳摺り部がロール式、選別部が揺動式の機種が主流である。ロール式粳摺り部はロールの隙間調整が自動化されているものが多く、ロールを大径化して能率が向上しているが、作業前にロールの摩耗程度を十分に点検する。

揺動式選別部は傾斜する多層の選別板を揺動することで、選別板上で粳と玄米の比重差により玄米、粳及び混合米の3層に選別する方式で選別精度は高い。比重選別であるため、粳水分により選別性能が変化するので未熟な粳を多く含む場合は、注意が必要である。

また、大粒、小粒品種を粳摺りする場合は、流量や選別精度に留意する。

（イ）米選及び計量

米選作業では、被害粒・死米・未熟粒などをより多く除去し、整粒歩合を向上させることが目的となる。

米選機は、回転型（縦型、横型）、縦線型があるが、現在では省スペースで選別能力の高い、縦型回転型と計量器が一体になったものが主流である。回転型は一定の速度で選別用ふるいが回転し選別を行うため、米の流量により選別性能が変化する。粳摺り速度と米選速度の不一致により米の品質が低下する場合がみうけられるので、粳摺り作業と連動して行う場合は、米の充実度に応じて粳摺り機の流量調整を行う。現在はより高い整粒歩合の米が求められていることから、うるち米、糯米では米選機の網目は1.9mmを基準とする（表－12）。

近年では大規模化や法人化等により、1トフレコンバッグ出荷の割合が増加してきている。出荷時に重量不足にならないためにも、計量機は水平に設置し、作業前に精度の確認を行う。

（農試：作物部作物栽培担当）

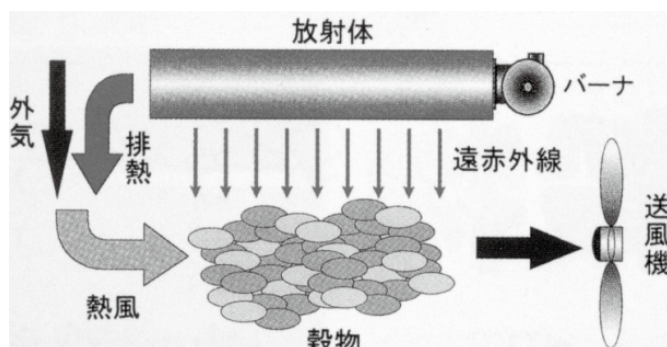


図-23 遠赤外線乾燥の概念（生研センター）

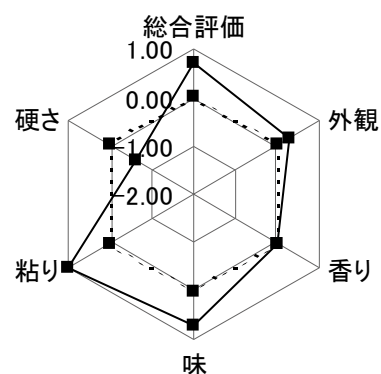


図-24 遠赤外線乾燥による
食味官能試験結果（生研センター）
「（一財）日本穀物検定協会試験結果」

表-11 二段乾燥と連続乾燥の食味官能試験（昭和62～63年秋田農試）

年度	乾燥法	総合	外観	香り	味	粘り	硬さ
昭62	二段乾燥	0.50*	0.80	-0.17	0.33*	0.25*	0.67*
	連続乾燥	-0.42*	0.00	0.08	-0.50*	-0.08	0.42*
昭63	二段乾燥	0.00	0.25	-0.25	0.25	0.25	0.08
	連続乾燥	-0.17	0.08	-0.08	-0.08	-0.25	-0.25

注1)基準：自然乾燥

表-12 粒厚(mm)別整粒歩合(%)（平成15年秋田農試）

地域	≥2.2	2.1～2.2	2.0～2.1	1.9～2.0	1.8～1.9	1.7～1.8	1.6>
県北	94.4	95.9	88.7	44.2	7.4	0.0	0.0
中央普通移植	86.2	88.7	83.0	37.7	2.3	0.0	0.0
中央晩植	93.1	95.4	91.7	71.8	26.2	1.0	0.0
県南	88.4	90.8	85.5	52.3	5.9	0.0	0.0
平均	90.5	92.7	87.2	51.5	10.5	0.2	0.0

5 病虫害・雑草防除（あきたecoらいす）

「あきたecoらいす」は、農薬の使用成分回数が慣行栽培の5割以下（10回以下）で生産した米の総称で、各集荷団体と連携し、集荷・販売を講じ、将来、秋田米のスタンダードとなるよう平成20年度から本格的な拡大を図っている（詳細についてはp.27～30を参照）。

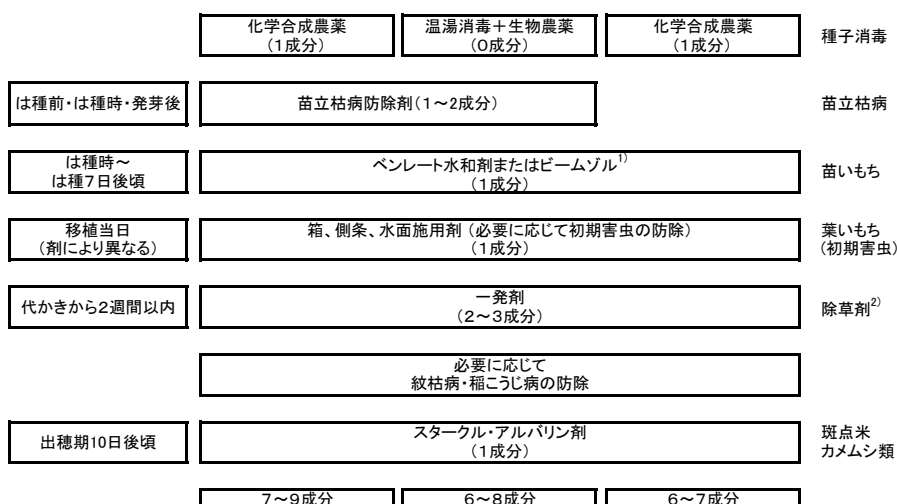
※農薬使用成分回数

- ① 栽培期間中に使用した農薬の有効成分ごとにカウントするもので、複数の有効成分を含んでいる混合剤の場合は、実際に散布した回数でなく有効成分の延べ使用回数をカウントする。
- ② 銅剤や生物農薬（エコホープD J及びタフブロック）は成分回数にカウントされない。
- ③ 畦畔に散布する除草剤や耕起前の非選択性除草剤の使用は成分回数にカウントされる。
- ④ 倒伏軽減剤や酸素発生剤（カルパー）といった植物成長調整剤は成分回数にカウントされる。

（1）「あきたecoらいす」に対応した防除技術体系

この体系は、農業試験場が独自に開発し、平成18年度以降本格的な普及拡大を図ってきた「いもち・斑点米カメムシ類省力型防除体系」（いもち病防除として育苗期防除の徹底による本田防除の削減と斑点米カメムシ類防除として出穂期10日後頃に残効性の高い剤の一回防除による体系）を発展させたもので、J A秋田おぼこ管内の3地区で複数年行った現地実証から、基本的な体系として図－1を例示した。ただし、「あきたecoらいす」防除体系については、農薬の使用成分回数が10成分以下であれば、「あきたecoらいす」の対象となることから、いもち病の育苗期防除、斑点米カメムシ類の出穂期10日後頃の1回防除と薬剤防除後の畦畔の草刈り及び一発処理剤による雑草防除をベースにする。

各病虫害に対しては（2）病害の基本防除技術及び（3）虫害の基本防除技術を参考に適正防除に努め、病虫害・雑草の多発条件下における追加防除を考慮して合計で8～9回の地域にあった防除体系を選定することが望ましい。



図－1 あきたecoらいす基本防除体系例(省力・低コスト防除体系の例)

これらの体系は参考例で、地域の実情に合わせた体系を作ります。
薬剤については、JA等指導機関、農業振興普及課にお問い合わせ下さい
1)ビームゾルは緑化始期の使用
2)10成分以内であっても移植前に初期剤を使用しない

(2) 病害の基本防除技術

ア 種子消毒

種子消毒は種子伝染性の病害を対象として必ず行う。薬剤の効果は完全ではないので、いもち病、ばか苗病、ごま葉枯病の発生したほ場からは採種しない。もみ枯細菌病や苗立枯細菌病に罹病した苗を移植したほ場からは絶対採種しない。これら病害の本田への持ち込みを防止するためには種子消毒の効果을 最大限に發揮させることが重要である。

また、温湯浸漬、生物農薬であるエコホープD Jやタフブロックの単独処理における防除効果は化学合成農薬に比べると防除効果が劣るが、これらを組み合わせると、防除効果が向上する。ただし、採種ほ周辺のほ場については化学合成農薬による種子消毒を行う。

種子消毒剤（個人、共同での消毒）

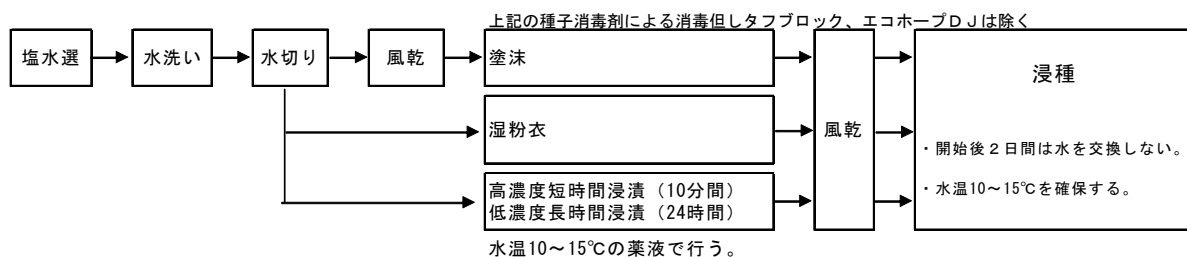
薬 剤 名	処 理 法	風乾の要否	対象病害名	備考
			苗立枯細菌病	
			もみ枯細菌病	
			褐条病	
			ばか苗病	
			いもち病	
			ごま葉枯病	
スターナ水和剤	乾燥種子重量の0.5%、湿粉衣	○	○	ヘルシード乳剤の塗抹処理との組み合わせで使用可能
	200倍、24時間浸漬	○	○	スボルタック乳剤の1,000倍液 24時間浸漬処理との組み合わせで使用可能
スボルタックスターナSE	20倍、10分間浸漬	○	○	
	200倍、24時間浸漬	○	○	
スボルタック乳剤	100倍、10分間浸漬	○		
	1,000倍、24時間浸漬		○	
テクリードCフロアブル	200倍、24時間浸漬	○	○	
ヘルシード乳剤	7.5倍 乾燥種粒 1kg当たり30mL 塗抹	○		
エコホープDJ	200倍、24時間浸漬（催芽直前）			温湯浸漬と組み合わせで使用
	200倍、24時間浸漬（催芽時）		○	
タフブロック	200倍、24～48時間浸漬（催芽直前）			温湯浸漬と組み合わせで使用
	200倍、24時間浸漬（催芽時）		○	

注) 湿粉衣、高濃度浸漬は低濃度浸漬より安定して効果が高い。

種子消毒剤（大量種子消毒機による消毒）

薬 剤 名	処 理 法	対象病害名	備考
		苗立枯細菌病	
		もみ枯細菌病	
		褐条病	
		ばか苗病	
		いもち病	
		ごま葉枯病	
ヘルシード乳剤	7.5倍 乾燥種粒 1kg当たり30mL 吹き付け・塗抹		
スボルタックスターナSE	7.5倍 乾燥種粒 1kg当たり30mL 吹き付け	○	

消毒の手順

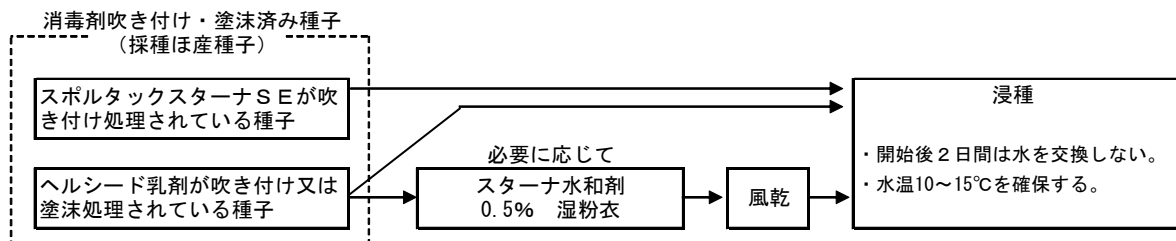


(ア) 個人、共同で消毒を行う場合

[注意事項]

- ・ 低濃度・高濃度浸漬法の場合：薬液量は種子が浸る程度（種子 1 kg に対し、薬液 2 L 程度） 薬液の温度は10℃以下にならないよう注意する。
- ・ 塗沫・湿粉衣法の場合：少量の場合は小型ミキサーやビニール袋を利用する。ビニール袋では薬剤がよく付着するようによくゆすって混ぜ合わせる。大量の場合はポットミキサーを利用する。
- ・ 浸種
 - a 浸種水温10～15℃で効果が高いので、水温10℃を確保できる 4 月上旬頃を目安に浸種を開始する。
 - b 浸種時の水量は種子容量の 2 倍程度とし（種子 1 kg に対し、水約3.5 L）、水温は10～15℃になるように努める。浸種は水道水、井戸水で水槽を用いて行い、河川、湖沼の水は使用しない。
 - c 浸種期間は浸種水温10℃で 6 ～ 8 日、14℃では 6 日程度とし、安定した薬効を確保するために、水交換は 2 ～ 3 回とする。
 - d 浸種開始後 2 日間は種子袋をゆすったり、水のかけ流し、循環や交換をしない。
 - e 塗沫法および湿粉衣法は、種子表面に付着した薬剤が浸種後水に溶け出し、種子周囲の薬剤濃度が高い状態で消毒効果が発揮される。そのため、浸種開始後 2 日間は種子袋をゆすったり、水のかけ流し、循環や交換をしない。
 - f 複数の品種や来歴、防除方法の異なる種子を同じ容器で浸種・催芽しない。
 - g 消毒後の廃液は適切な方法で処理し、河川や池などに流さないよう注意する。

(イ) 消毒剤吹き付け・塗沫済み種子を使用する場合



[注意事項]

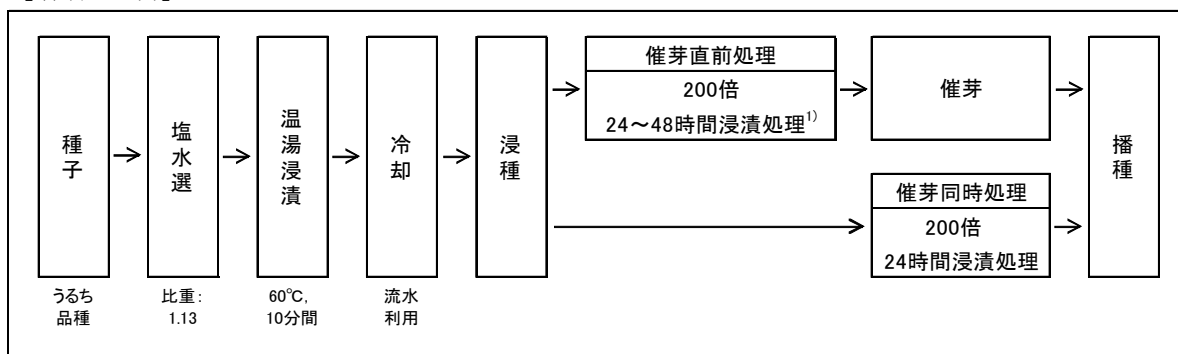
- ・ 浸種水温10～15℃で効果が高いので、水温10℃を確保できる 4 月上旬頃を目安に浸種を開始する。
- ・ 塩水選をすると、水洗時に薬剤が洗い落とされるため、塩水選は行わない。
- ・ 未消毒種子は吹き付け・塗沫済み種子と同じ容器で浸漬しない。
- ・ 複数の品種や来歴、防除方法の異なる種子を同じ容器で浸種・催芽しない。
- ・ 浸種時の水量は種子容量の 2 倍程度とし（種子 1 kg に対し、水約3.5 L）、水温は10～15℃になるように努める。水温が低い場合は温水で調整する。浸種は水道水、井戸水で水槽を用いて行い、河川、湖沼の水は使用しない。

- ・ 種子表面に付着した薬剤が浸種後に水に溶け出し、種子周囲の薬剤濃度が高い状態で消毒効果が発揮される。そのため、浸種開始後2日間は種子袋をゆすったり、水のかけ流し、循環や交換をしない。
- ・ 浸種期間は浸種水温10℃で6～8日、14℃では6日程度とし、安定した薬効を確保するために、水交換は2～3回とする。
- ・ 消毒後の廃液は適切な方法で処理し、河川や池などに流さないよう注意する。

(ウ) 温湯浸漬^{おんとうしんせき}と生物農薬（タフブロック又はエコホープD J）を組み合わせた種子消毒法

温湯浸漬、生物農薬であるタフブロックやエコホープD Jの単独処理における防除効果は化学合成農薬に比べると防除効果が劣るが、それぞれの処理を組み合わせると、防除効果が向上する。ただし、採種ほ周辺のほ場については化学合成農薬による種子消毒を行う。

【作業手順】



1) タフブロックは24～48時間浸漬処理、エコホープDJは24時間浸漬処理

[温湯浸漬の注意事項]

- ・ もち品種では温湯浸漬は実施しない。
- ・ 割れ粳が多いと温湯浸漬により発芽率が低下する場合がある。
- ・ 専用の温湯浸漬処理装置を用いる。
- ・ 塩水選し水切りした直後の種子、あるいは乾燥した種子（水分15%以下）を用いる（塩水選後直ちに温湯浸漬しない場合は、水分15%以下まで乾燥させてから処理する）。
- ・ 処理条件は60℃で10分間を厳守する。種子袋の内部まで温湯を速やかに行き渡らせるために浸漬直後に袋を数回振とうする。
- ・ 温湯浸漬後すぐに流水で十分に冷却した後、浸種する（冷却後直ちに浸種しない場合は種粳を種子袋から出し、水分15%以下まで乾燥させてから冷暗所に保管する）。
- ・ 15℃以下の低温下で、約3か月程度保存できる。種粳の入った袋を載せるパレットやシート等は清潔なものを用いる。
- ・ 温湯浸漬済み種子は未消毒種子と同じ容器で浸種を行わない。
- ・ 循環式催芽器を使用した催芽は、ばか苗病ともみ枯細菌病の発生が多くなる場合があるため、注意する。
- ・ 温湯浸漬した種子は芽の動きがやや早まる場合がある。

[エコホープD Jあるいはタフブロック処理の注意事項]

- ・ 薬液と種籾との容量比は1:1とする。
- ・ 種籾は目の粗い網袋などに入れ、種子袋の内部まで薬液を速やかに行き渡らせるために浸漬直後に袋を数回振とうする。
- ・ 催芽直前処理の場合、催芽前の湯通しをする際はゆっくりと静かに行う。
- ・ 薬剤処理後、種籾の入った袋を取り出す際はゆっくりと行い、風乾は行わない。
- ・ 生物農薬の防除効果が低下するため、次の薬剤との体系処理は行わない。
 - a EBI剤（スポルタック剤、テクリード剤、ヘルシード剤。ただし、スポルタック剤はタフブロックとの体系処理が可能）。
 - b ベノミル剤（苗いもち、苗立枯病防除）、TPN剤（苗立枯病防除）の播種時処理。
- ・ エコホープD Jの催芽時処理は、ばか苗病に対して防除効果がやや劣る場合がある。
- ・ 出芽時および育苗初期の10℃以下の低温により、生物農薬の防除効果が低下する場合があるため、温度管理を徹底する。
- ・ 温湯浸漬した種子は芽の動きがやや早まる場合がある。
- ・ 生物農薬の有効成分は生菌であるので、薬液調製後はできるだけ速やかに使用する。

イ いもち病

（ア）育苗期間のいもち病防除

毎年、育苗期のいもち病防除が不十分なために、発病苗を移植し、移植水田はもとより周辺水田に伝染し、早期多発を招いている事例が多くみられている。また、茎葉散布剤の農薬登録上の使用回数変更に伴い、緊急・追加防除の対応が困難となっている。このためには育苗施設からのいもち病の持ち込みを回避することが重要であり、以下の耕種的対策および薬剤による対策を必ず行う。。

a 育苗施設の近傍や施設内に稲わら・籾殻を置かない。

b 次のいずれかの薬剤により育苗期のいもち病防除を必ず実施する。

（a）ベンレート水和剤500倍液の500mL/箱または1,000倍液の1L/箱を、播種時～播種7日後頃までにかん注。

（b）ビームゾル500倍液の500mL/箱を緑化始期にかん注。

（イ）葉いもち防除

耕種的防除に加え、適正かつ効果的な種子消毒、育苗期いもち防除で持ち込みを最小限に食い止め、さらに本田の葉いもち防除を適正に行うことで、穂いもちの被害を未然に防ぐことができる。葉いもち防除剤には箱施用（アプライ剤、デジタルコラトップ剤、ファーストオリゼ剤、ブイゲット剤、ルーチン剤・スタウト剤、Dr.オリゼ剤）、側条施用（側条オリゼメート剤、ツインターボ顆粒水和剤、コープガード剤、オリゼメート粒剤、デジタルコラトップ剤、スタウト剤・ルーチン剤、Dr.オリゼ剤）、水面施用（オリゼメート粒剤、ルーチン粒剤）がある。各薬剤とも防除効果の持続期間は7月中旬頃までである。

(ウ) 穂いもち防除

- a 育苗施設内外の衛生管理や適正な育苗期防除及び葉いもち防除を実施し、葉いもちの発生がないほ場では穂いもち防除の必要はない。ただし、葉いもちが多発しているほ場が隣接している場合は、出穂期～7日後に予防剤（トライフロアブルかラブサイド剤）の茎葉散布を行う。
- b 葉いもちの発生が認められる水田では出穂15～7日前にコラトップ剤（コラトップ1キロ粒剤12かコラトップ豆つぶ又はコラトップ粒剤5）又はゴウケツ粒剤／サンブラス粒剤の散布を行うか、出穂直前と穂揃期に予防剤（トライフロアブルかラブサイド剤又はビーム剤）の茎葉散布を行う。

(エ) いもち病多発時の緊急防除

育苗施設からの持ち込み病斑及びこれからの伝染を早期に発見した場合、速やかな防除対応が必要である。

a 緊急用葉いもち防除剤

- (a) 葉いもち防除剤を使用していない場合：6月15日までに病斑を発見した場合には、直ちにオリゼメート粒剤又はルーチン粒剤を散布し、さらにその15～20日後にも同剤を散布する。6月15日以降に病斑を発見した場合はオリゼメート粒剤又はルーチン粒剤と、予防剤と治療剤の混合剤（ブラシン剤又はノンブラス剤）の茎葉散布を併用し、その後必要に応じてビーム剤を追加散布する。
- (b) 葉いもち防除剤を使用した場合：持ち込みによる発病ほ場では防除効果が十分に発揮されないため、病斑を発見した時には、直ちに予防剤と治療剤の混合剤（ブラシン剤又はノンブラス剤）の茎葉散布を行う。その後必要に応じてビーム剤を追加散布する。

b 葉いもち多発ほ場での穂いもち防除剤

出穂15～7日前にコラトップ剤又はゴウケツ粒剤／サンブラス粒剤の散布を行うか、出穂直前にトライフロアブルかビーム剤と穂揃期にトライフロアブルかラブサイド剤で茎葉散布を行う。さらに、必要に応じて傾穂期にもラブサイド剤による追加防除を行う。

(オ) 農薬の使用上の注意点

a 耐性菌の発生

県内でQ o I 剤（ストロビルリン系剤）に対する耐性菌が確認され、本剤による防除効果は期待できないため使用しない。

b 育苗箱施用

施用量50 g /箱（30×60cm）を厳守する。なお、殺虫剤を混合している箱施用剤によっては使用時期が異なるため注意する。箱施用剤はポット用育苗箱では使用しない。10a当たりの使用育苗箱を20枚以上の場合、次の箱施用剤の箱当たり処理量は25～50 g とする。ただし、復元田等では土壌の窒素供給量が多くなり、稲体のいもち病に対する抵抗性が低下するおそれがある。このため、そのようなほ場では箱当たり施用量は50 g とする。

- (a) ファーストオリゼ箱粒剤およびファーストオリゼプリンス粒剤6の床土混和又は播種時（覆土前）処理

(b) ルーチン粒剤の床土混和又は 播種時（覆土前）～移植当日処理

(c) D r . オリゼ箱粒剤およびD r . オリゼプリンス粒剤6の移植3日前～移植当日処理

各薬剤とも防除効果の持続期間は7月中旬頃までであるので、葉いもちの発生が多い場合には7月中旬に葉いもち防除を追加する必要がある。

なお、プリンス剤に対する感受性が低下したイネドロオイムシが確認されている地域では本剤が含まれる混合剤を使用しない。

[注意事項]

ア) 水稻育苗終了後に野菜類、花き類を栽培する場合は、プール育苗にするか育苗箱の下に無孔のシートを敷いて、育苗期に施用した農薬が土壌に浸透しないようにする。

イ) 移植当日に薬剤を処理する場合は、育苗施設外で散布処理をする。

c 側条施用

(a) 側条オリゼメート顆粒水和剤の施用量は250 g /10 a とし、側条オリゼフェルテラ顆粒水和剤とツインターボ顆粒水和剤の施用量は500 g /10 a とする。各剤ともpH6.5以下のペースト肥料のみ使用可能である。予め別容器に肥料と農薬（等量～2倍量の水に溶かす）を入れて十分に攪拌してから使用する。調合は移植当日に行い、その日のうちに使用する。コープガード剤は薬剤入りの粒状肥料であるため、施肥設計は各剤の施肥量の範囲内で行う。各剤とも施肥深度3～7 cmで使用する。なお、土が硬く移植後施肥溝がふさがらない時は防除効果の劣る場合があるので注意する。

(b) オリゼメート粒剤、デジタルコラトップ剤、スタウト剤・ルーチン剤、D r . オリゼ剤は専用の移植同時施薬機を用いて側条施用する（図－1）。

(c) スタウト剤・ルーチン剤は側条施用を推奨しない移植同時施薬機があるので使用前に確認する。

d 水面施用

オリゼメート粒剤やルーチン粒剤の散布にあたっては、湛水状態で田面に均一に散布し散布後4～5日間は入水しない。また、周辺環境に配慮し、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。

e 穂いもち防除

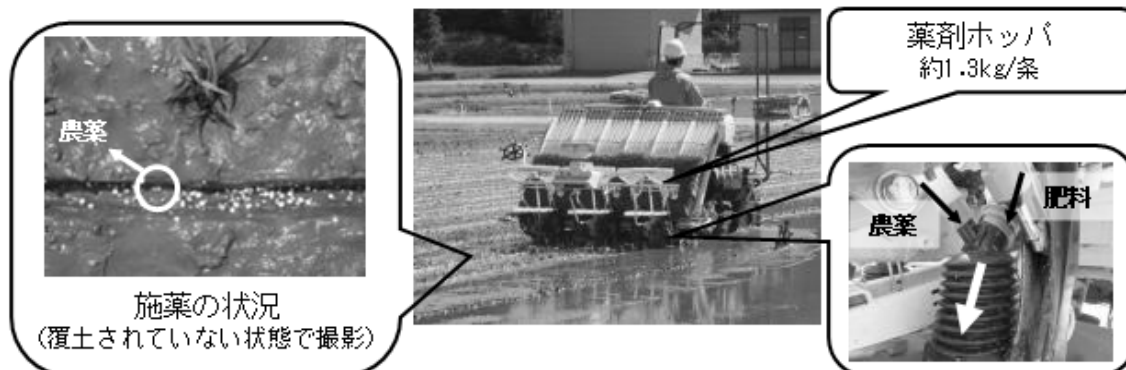
コラトップ剤又はゴウケツ粒剤／サンブラス粒剤を使用する場合、湛水状態で田面に均一に散布し散布後4～5日間は入水しない。また、周辺環境に配慮し、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。茎葉散布剤は散布後、数日以内に降水量が液剤の場合200mm、粉剤の場合100mmにならないければ再散布する必要がある。傾穂期以降のビームゾルの散布は葉の黄化あるいは葉先枯れなどを生ずることがある。これは有機リン剤、カーバメート剤等との混合によって助長されるので、

この時期、本剤の使用は避ける。テブフロキン剤の本田での総使用回数は2回以内、フサライド剤、トリシクラゾール剤の本田での総使用回数は3回以内なので注意する。

【いもち病基本防除体系図】

防除体系	育苗期いもち防除 ⁶⁾				本田葉いもち防除	
	秋～春	播種前 (混和)	播種時 (覆土前)	播種7日後頃	移植当日	6月12～18日
水面施用 体系			かん注 ベンレート水和剤 かん注 ビーマゾール 500倍 500mL/箱			散布 オリゼート粒剤 2kg/10a ルーチン粒剤 1kg/10a
側条施用 体系		育苗施設内外からの稲わら・粗穀の撤去	かん注 ベンレート水和剤 かん注 ビーマゾール 500倍 500mL/箱		側条施用 ・側条オリゼート顆粒水和剤 250g/10a ¹⁾ ・ツインターボ顆粒水和剤 100g/10a ・ユブガードD12 (W12) 20～50kg/10a ・ユブガードD-発664 40～50kg/10a ・オリゼート粒剤 ²⁾ 1kg/10a ・スタウト剤・ルーチン剤 ¹⁰⁾ 1kg/10a ・デジタルミネクト箱粒剤 1kg/10a	
箱施用 ⁴⁾ 体系		種子消毒	かん注 ベンレート水和剤 かん注 ビーマゾール 500倍 500mL/箱	かん注 ベンレート水和剤 ⁵⁾ かん注 ビーマゾール 500倍 500mL/箱	散布 ・デジタルコラトップ箱粒剤 ¹¹⁾ ・フイゲット箱粒剤 ³⁾ ・ルーチン粒剤 ⁷⁾ ・ルーチンフロアブル ・Dr. オリゼート箱粒剤 ²⁾	
			床土混和・散布 ・77ライ箱粒剤 ⁸⁾ ・ファーストオリゼート箱粒剤 ⁸⁾ ・ルーチン粒剤 ⁷⁾			

- 1) フェルテラ剤との混合剤である側条オリゼート顆粒水和剤の使用量は500g/10aである。
- 2) 殺虫剤であるスタークル剤、ダントツ剤、バディート剤、フェルテラ剤、プリンス剤、プリンス・スピノエース剤との混合剤がある。また、殺菌剤であるグレータム剤と殺虫剤との混合剤がある。
- 3) 殺虫剤であるアドマイヤー剤、グラントオンコル剤、スタークル剤、バリアード剤、フェルテラ剤、プリンス剤との混合剤がある。
- 4) 剤によっては使用時期が異なるため、詳細については育苗箱施用の項を参照する。
- 5) アブライ箱粒剤、ファーストオリゼート箱粒剤あるいはルーチン粒剤とベンレート水和剤は、播種時に同時に施用できる。
- 6) 剤によっては使用時期が異なるため、詳細については育苗期いもち防除剤の項を参照する。
- 7) 殺虫剤であるダントツ剤との混合剤にはスタウトダントツ箱粒剤08がある。また、殺菌剤であるリンパー剤と殺虫剤であるダントツ剤との混合剤には箱大臣粒剤がある。殺虫剤であるバディート剤との混合剤にはスタウトバディート箱粒剤、ルーチンデュオ箱粒剤あるいはルーチンパンチ箱粒剤がある。殺虫剤であるアドマイヤー剤、バリアード剤、アドマイヤー・スピノエース剤との混合剤がある。殺虫剤であるヨーバル剤との混合剤にはヨーバルトップ箱粒剤がある。また、殺菌剤であるエパーゴル剤と殺虫剤であるアドマイヤー剤との混合剤にはエパーゴルフォルテ箱粒剤、エパーゴル剤と殺虫剤であるアドマイヤー・スピノエース剤との混合剤にはルーチンエキスパート箱粒剤がある。ただし、剤によっては使用時期が異なるため、詳細については育苗箱施用の項を参照する。
- 8) 殺虫剤であるバディート剤、プリンス剤、フェルテラ剤との混合剤がある。
- 9) オリゼート粒剤20。また、殺虫剤であるバディート剤、フェルテラ剤との混合剤がある。
- 10) 殺虫剤であるダントツ剤との混合剤にはスタウトダントツ箱粒剤がある。また、殺虫剤であるバディート剤との混合剤のスタウトバディート箱粒剤/ルーチンデュオ箱粒剤/ルーチンパンチ箱粒剤がある。
- 11) 殺虫剤であるアクタラ剤との混合剤のデジタルコラトップアクタラ箱粒剤がある。また、殺虫剤であるバディート剤との混合剤のデジタルミネクト箱粒剤がある。



図－1 粒状の農薬の側条施用装置

(3) 虫害の基本防除技術

ア イネミズゾウムシ

- (ア) 本種の加害による減収は、主として穂数の減少によるものである。越冬後成虫と収量の関係から要防除密度は0.3頭/株以上と考えられる。しかし、水田で成虫数を正確に把握するのは難しいので、成虫による被害程度を指標にすると、6月上旬の食害株率が90%以上が要防除密度に相当する。
- (イ) 防除方法は水面施用と育苗箱施用の他、育苗箱かん注や側条施用がある。水面施用は6月上旬に越冬後成虫が要防除水準に達したときに実施し、発生が多い水田では侵入盛期、発生が少ない水田では密度盛期が適期である。その他の施用法は前年に要防除水準に達した水田で実施する。

イ イネクビボソハムシ (イネドロオイムシ)

- (ア) 産卵盛期の6月上～中旬の卵塊数が1株当たり0.5以下では減収につながらないので、防除の必要はない。また、イネミズゾウムシに対して薬剤を施用した場合には本種に対する防除は不要である。
- (イ) 県沿岸部を中心にフィプロニル剤、カーバメート剤、有機リン剤に対する抵抗性個体群が確認されている。これら系統の薬剤の効果が劣る地域では他の系統の薬剤を使用する。

ウ 斑点米カメムシ類

- (ア) 本県の主要な加害種はアカスジカスミカメであるが、アカヒゲホソミドリカスミカメ等が混発している場合もある。アカスジカスミカメは、ホタルイ類等のカヤツリグサ科雑草やノビエの穂に産卵するため、これら雑草が水田内で繁茂すると多発し、斑点米による被害が甚大になる。
- (イ) 斑点米が多発生する要因として、水田周辺に雑草地が多い、水田内にホタルイ類等のカヤツリグサ科雑草やノビエが多い、梅雨明け後著しい高温が連続した、割れ粃の発生が多いなどが挙げられる。
- (ウ) 特に「あきたこまち」や「秋のきらめき」は割れ粃が多く、斑点米の発生が多くなりやすいため以下の防除対策を徹底する。
- (エ) 耕種的防除として次の点について徹底する。
 - a 水田内雑草の除草効果を高めるため、一発剤は代かき日から10日以内に使用（但し、ラベルに記載された使用時期に従うこと）し、除草剤散布時は田面の高いところでも水深5cmを確保する。
 - b 農道・畦畔の草刈りは6月上旬から稲が出穂する15～10日前までに数回行う。8月には出穂期10日後頃の茎葉散布剤の散布7日後までに草刈りを行い、アカスジカスミカメの増殖源となるイネ科雑草の除去に努める。その後、草刈りをする場合は稲の収穫2週間前以降に行う。
 - c 水田畦畔刈り込み軽減剤や水田畦畔刈り込み代用剤を散布すれば、40～50日の抑草効果が期待できる。

d 法面・休耕田等の雑草地の除草は、6月上旬から稲が出穂する15～10日前までに数回行い、その後、稲の収穫2週間前以降に行う。

(オ) 出穂したノビエやホタルイ類等のカヤツリグサ科雑草が発生しているほ場、斑点米カメムシ類の発生源となるイネ科植物が主体の牧草地や休耕田などに隣接したほ場、発生予察情報に基づいて多発が予想される場合は、出穂期10日後頃にアルバリン/スタークル粉剤DL・液剤を散布し、さらに同24日後頃にキラップ粉剤DLまたはキラップフロアブル、エクシード粉剤DLまたはエクシードフロアブルのいずれかを必ず散布する。ただし、上記以外の場合ではアルバリン/スタークル粉剤DL・液剤を用いた出穂期10日後頃の1回防除が可能である。

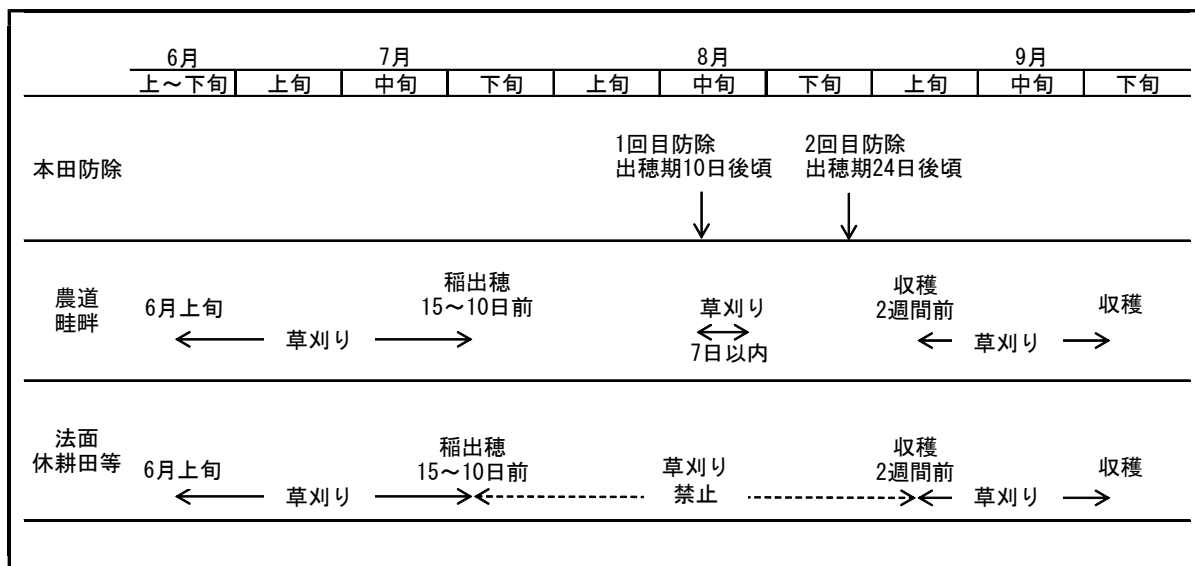
(カ) 農薬飛散による周辺農作物への影響が懸念される場合は、出穂期7～10日後にアルバリン/スタークル粒剤を用いた散布を実施する。なお、水面施用剤は、ホタルイ類等のカヤツリグサ科雑草やノビエが多いほ場など水田に侵入してくる成虫が多い場合は効果が劣るので水田内外の除草対策を徹底する。

(キ) 休耕田には雑草刈り取り直後にスミチオン粉剤3DL又はスミチオン乳剤を散布する。

(ク) 殺虫剤を散布する際には養蜂業者等と連携をとり、蜜蜂等への危害防止を徹底する。

(ケ) 蜂場が近接している場合は蜜蜂が水田に飛来してくることがあるため、蜜蜂の活動が最も盛んな時間帯（午前8～12時）の農薬散布を避け、できるだけ早朝または夕刻に散布する。

本田防除と水田周辺の草刈り時期



(農試：生産環境部病虫害担当)

(4) 雑草防除

水田雑草防除は主に除草剤の計画的使用により行われる。水稻用除草剤は広域で使用されており、環境負荷の軽減が重要である。除草剤の使用にあたっては、処理時期、処理量、水管理などの使用基準を守る。

ア 最近の雑草発生状況と草種識別について

(ア) 県内に発生する水田雑草は20数種である。ノビエの発生面積割合が最も多く、次いでホタルイ類で増加傾向にある。依然としてオモダカ、クログワイなどの多年生雑草が多く、これらも増加傾向にある。近年はイボクサ、シズイ等が問題となっている(図-1)。

(イ) 草種の識別は、適正な除草剤の選択のために重要である。幼植物での見分け方のポイントは、地上部の特徴だけでなく根ごと抜き取り、塊茎の有無、根の色等を確認することである。

イ あきたe c oらいすにおける除草剤使用(表-1、図-2)

(ア) 一発処理除草剤(以下、一発剤とする)は、対象草種が多く、残効が長いことから体系処理を行わなくても除草効果は十分期待できる。しかし復元田など、雑草が多発することが予想される場合は初期除草剤(以下、初期剤)との体系処理を行う。その場合、河川の水質保全などを考慮し、10成分以内であっても移植前に初期剤を使用しない。

(イ) 現在流通している一発剤の多くは、農薬登録の枯殺限界葉齢がノビエ2.5~3.0葉となっている。しかし、秋田県においては効果の安定のために2.0葉期までの使用が望ましい。ノビエ2.0葉期に処理するためには、処理時期を移植からではなく代かきからの日数で考え、代かきから10日以内の一発剤の使用が効果的である。

(ウ) 移植時の登録がある一発剤は、初期剤の移植前使用の代替または、省力散布技術として田植同時散布を行うことができる。

ウ あきたe c oらいすにおける耕種的雑草防除

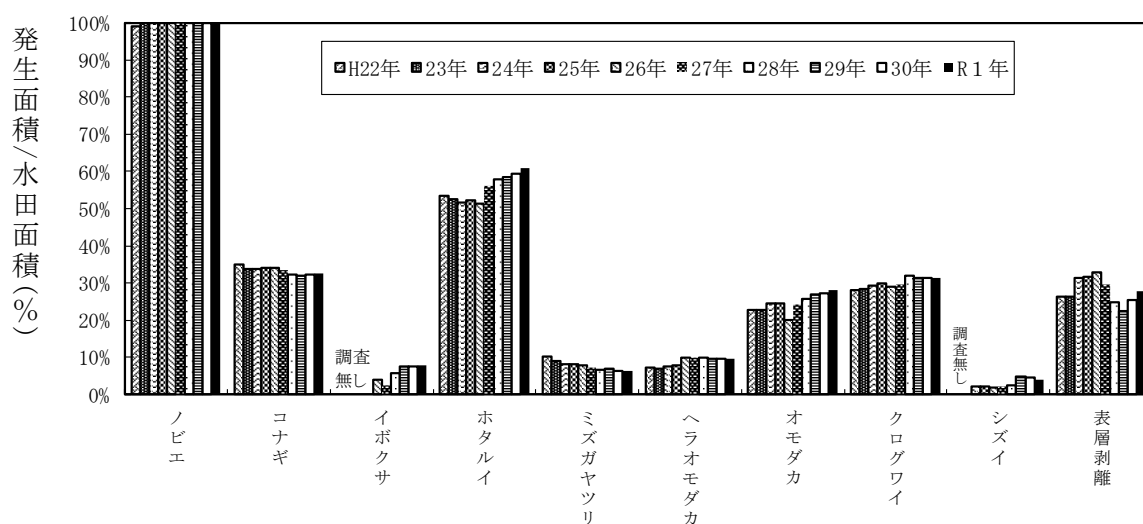
(ア) 一発処理除草剤散布後に雑草が発生した場合に、耕種的防除技術である多目的田植機に取り付け可能な除草機を用いることで、10成分以内で他の病虫害防除が可能となる。

(イ) けん引式水田除草機(米輪、レーキ及び水田輪からなる除草機構で構成)またはロータ式(商品名:高精度水田除草機(揺動レーキと爪付きロータからなる除草機構で構成))が用いられ、中後期剤と同等の防除効果が期待できる(表-2)。

(ウ) 作業効率は、けん引式水田除草機では60a/h以上とロータ式高精度水田除草機に比べ3倍程度高い(表-3)。

エ 除草剤使用の留意点

- (ア) 健苗育成に努める。軟弱徒長苗や、立ち枯れ、ムレ苗などは、移植後の生育が不良になるばかりでなく、除草剤に対する抵抗力も弱く、薬害も発生しやすくなる。
- (イ) 代かきは丁寧に行い、田面の均平を図る。田面の高低差が大きいと、深水による薬害発生や田面露出部分の除草効果の低下につながる。
- (ウ) 環境負荷や薬害発生を考慮し、移植前に初期剤を使用しない。また、移植後の土壌処理あるいは茎葉兼土壌処理でも、処理後7日間は止め水にして排水路へ落水しない。これは処理層を確実に形成させるためにも重要である。その後浅水管理が必要な場合でも、除草効果を考慮して田面を露出させない。なお、中・後期除草剤（以下、中・後期剤）の中には落水状態で処理するものもあることに注意する。
- (エ) 根の健全化を図る。除草剤の吸着の悪い砂壤土水田や漏水程度の大きい水田では、薬剤が水稻の根に作用して薬害が発生しやすくなったり、除草効果が低下する。移植箇所への土の戻りが悪く、根が露出している場合も薬害が発生しやすい。また、稲わらの多施用田や排水不良田では、高温による土壌還元の急激な進行によって薬害発生のおそれがある。

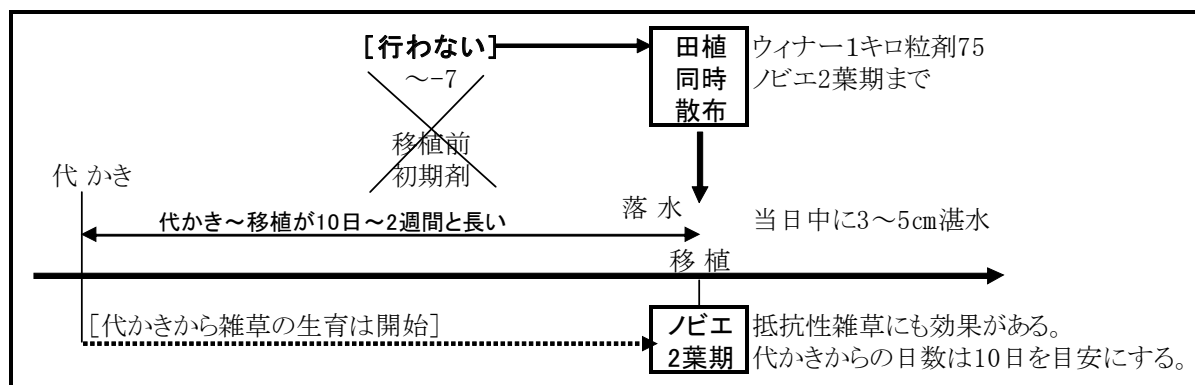


図－1 水田面積に対する雑草草種別発生面積比

表－1 秋田農試ほ場におけるノビエとホタルイが代かきから各葉齢に達するまでの日数

草種	1葉期			1.5葉期			2葉期			2.5葉期		
	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小
ノビエ	7	9	5	10	12	7	13	16	9	15	18	12
ホタルイ	10	16	5	—	—	—	15	21	12	—	—	—

2005～2010年，6ヶ年の調査による。



図－2 一発剤における田植同時散布

表－2 除草方式が調査区（1区5.4㎡）の雑草発生に及ぼす影響（2014年）

試験区	調査区	除草機作業前(6月30日)					成熟期残草調査(9月10日)					
		ノビエ		ホタルイ		その他 個体数	ノビエ			ホタルイ		その他 個体数
		個体数	葉数	個体数	草高cm		個体数	個体数	草高cm	穂数/個体	個体数	
けん引式	1	5	2～5	2	40～45	4	0	－	－	0	－	1
	2	2	3	3	20	11	1	15	1.0	0	－	2
	3	2	2～5	1	25	20	2	15～30	0.5	2	40～50	1
	4	6	2～5	1	10	3	0	－	－	2	15～100	0
ロータ式	1	2	3～4	3	5～30	4	0	－	－	0	－	7
	2	8	3～4	0	－	10	0	－	－	1	20	0
	3	2	3～5	2	10	0	1	130	2.0	0	－	0
	4	2	3	1	10	7	0	－	－	4	20～50	0
除草機なし	1	3	2～5	1	20	3	2	15～25	0	4	15～50	0
	2	9	2～5	5	5～35	0	4	10～45	0.5	6	10～55	1
	3	1	4	3	10～20	5	4	15～30	0	5	15～85	1
	4	3	4～5	2	5～10	6	2	15～35	0.5	6	20～45	0

注1) 各試験区の雑草個体数は5.4㎡あたりである。

注2) 調査個体数の“0”は、発生がなかったことを示す。

注3) 除草機作業前のその他の雑草は主にアゼナである。成熟期はクサネム、アメリカセンダングサ、カヤツリグサ、タデである。

注4) 成熟期はその他の雑草はクサネム、アメリカセンダングサ、カヤツリグサ、タデであり、草高10cm以上の個体を対象とした。

表－3 除草機の作業速度と作業能率

年次	区名	作業面積 ㎡	作業速度 m/s	作業能率	
				h/10a	a/h
2013	けん引式高速	944	1.37	0.16	64.4
	けん引式中速	925	0.90	0.19	52.9
	けん引式低速	905	0.48	0.28	35.7
	ロータ式	964	0.36	0.45	22.1
2014	けん引式	6720	1.07	0.16	64.0
	ロータ式	1440	0.37	0.49	20.3

注1) 除草機による除草作業は2013年7月4日、2014年7月1日に行い(両年とも水稻の草丈は43cm、水深は1～5cm)、以降中干しを実施した。

- (オ) A L S (アセト乳酸合成酵素) 阻害剤 (S U 剤も含まれる。ベンスルフロンメチル、ピラゾスルフロンエチル、イマゾスルフロン、ピリミスルファン、プロピリスルフロン、メタゾスルフロン、ペノキススラムなど) に抵抗性を持つ雑草が県内で発生している。主な抵抗性発生草種はホタルイ類や、コナギ、アゼナ類、オモダカであり、その他ではキクモ等が確認されている。抵抗性雑草防除には初期＋A L S 阻害剤以外の有効成分を含む一発剤および中期剤との体系処理が効果的である。多発などで抵抗性雑草が残草した場合にはベンタゾン含有剤を散布する。これらの使用方法の留意点については次項で述べる。
- (カ) A L S 阻害剤抵抗性雑草対策除草剤の留意点 (図－3)
- a 対策除草剤に含まれる A L S 阻害剤抵抗性雑草に効果がある成分の処理適期は雑草 (主な草種はホタルイ類、コナギ、アゼナ類、オモダカ) の発生初期なので散布適期を逃さないようにする。
 - b 各水田の抵抗性雑草の種類に応じて適切な剤を選ぶ (表－4)。
 - c 抵抗性雑草対策除草剤に含まれる有効成分の残効は20日程度のものが多い。
抵抗性雑草が多発している水田では1回の除草剤散布では防除しきれないので、一発剤であっても有効な初期剤および中期剤と組み合わせて使用する。
- (キ) 散布時期は除草剤により異なるので、それぞれ適期散布する。散布時期を逸すると、薬害や枯殺限界を超えて効果が劣る要因になる。具体的な除草剤の散布時期については農作物病害虫・雑草防除基準を参照する。また、粒剤や乳剤は散布むらや重複散布があると、除草効果が劣ったり、薬害が出る場合がある。
- (ク) 除草剤処理後の気象条件に注意する。シメトリンなどを含有する剤は最高気温30℃以上の高温が数日にわたる場合に、M C P B エチルやM C P A エチルなどを含有する中期剤は平均気温が16℃以下の低温が数日にわたる場合に、それぞれ薬害が発生しやすくなる。これらの除草剤はイネが5葉期以上になると、薬害が発生しても軽微にとどまる。
- (ケ) 環境負荷を考慮して除草剤を使用する。また、養魚池に排水が流入するおそれのあるところでは、モリネート剤を使用をしない。使用規制地域では絶対に使用しない。また処理時に養魚池や河川に飛散しないように注意する。
- (コ) 除草剤の空袋や空容器は用水路などに捨てないで、必ず持ち帰って適正に処分する。
- (サ) 除草剤散布作業にあたっては中毒症状を起こす場合があるので除草剤を素手で取り扱ったり、吸い込んだりしないように必ず帽子、手袋、マスク等を着用する。作業後に少しでも気分が悪くなったら医師の診断を受けるようにする。また、女性の場合は特に注意する。

(農試：作物部作物栽培担当)

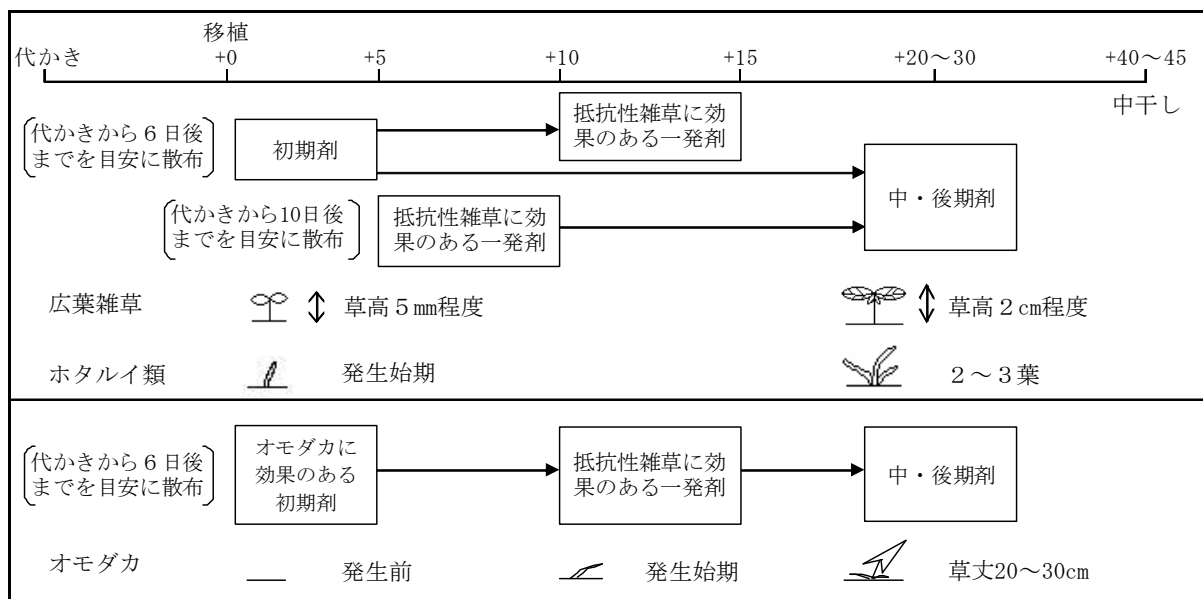


図-3 ALS 阻害剤抵抗性雑草発生ほ場の除草体系

表-4 主な ALS 阻害剤抵抗性雑草に対する除草剤の選択について

イヌホタルイ	アゼナ類	コナギ	オモダカ
プレチラクロール ¹⁾	ペントキサゾン	ペントキサゾン	ピラゾレート
ダイムロン ²⁾	プレチラクロール	プレチラクロール	ピラゾキシフェン
プロモブチド	ブタクロール	プロモブチド+	ピラクロニル
ブタクロール	カフェンストロール ¹⁾	カフェンストロール	プレチラクロール
ペンタゾン	ペンタゾン	シメトリン+MCPB	+ベンゾフェナップ
シメトリン+MCPB	ベンチオカーブ ¹⁾	ベンタゾン	テフリルトリオン
クロメプロップ	シメトリン+MCPB	ベンゾビシクロン	ベンゾフェナップ+
ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	プロモブチド+	MCPB または
ピラクロニル	クロメプロップ	フェントラザミド	ペンタゾン
イプフェンカルバゾン ¹⁾	ピラクロニル	ピラクロニル	メソトリオン
	イプフェンカルバゾン	イプフェンカルバゾン	

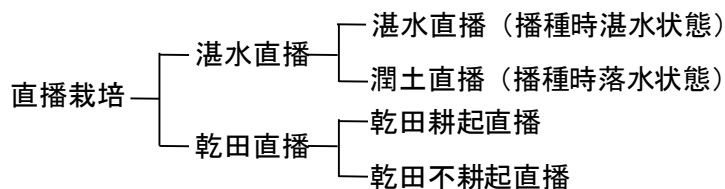
¹⁾ 多発水田や出芽深度が深い場合は効果が劣る場合がある。

²⁾ 薬害軽減目的を除く

6 直播栽培技術のポイント

(1) 直播栽培とは

直播栽培は種子を直接圃場に播く栽培方法で、播種様式によって下図のように分類される。ここでは湛水直播栽培を中心に解説する。



(2) 湛水直播栽培

ア 湛水直播栽培のポイント

項目	技術のポイント
①適応品種	あきたこまち
②適応地域	県北：鷹巣・大館の平坦部と能代・山本地域の沿岸および平坦部 中央：沿岸および平坦部と標高100m以下の地域 県南：平坦部と標高150m以下の地域
③播種期	・5月1日～20日(好適期：5月10日～15日) ・播種後10日間の日平均気温が14℃以上の時期が好適
④土壌条件	泥炭土、黒泥土を除く
⑤播種量	3.5～4 kg/10a(乾粃)
⑥種子予措	・催芽粃(ハト胸)に乾粃重比1～2倍量のカルパーを粉衣する。 ・粉衣はできるだけ播種前日に行う。やむを得ず粉衣種子を保存する場合は、水分低下と保存温度に注意する。
⑦窒素施肥量	・基肥：慣行移植の80～100%を施用する。 ・追肥：幼形期は生育診断による。減分期はN－2 kg/10a以内で施用する。 ・肥効調節型肥料を利用する場合は10%程度減肥する。
⑧播種時のほ場条件	・少なめの水で代かきし、ほ場の均平を図る。 ・湛水土中条播機による播種は、播種する前日に落水し、地上1 mから落下させたゴルフボールがやや露出する程度にする。 ・散播は代かき直後から翌日までの軟らかい状態で停滞水がないようにし、落下種子が0.5～1 cm程度埋没する様に播種する。
⑨播種機	a 湛水土中播種機(条播)、b 打ち込み式代かき同時播種機(点播)、 c 産業用無人ヘリコプター(散播)、d 背負式動力散布機(散播)
⑩目標苗立数	95本/㎡(80～100本/㎡)
⑪水管理	・播種後5日～2週間程度落水状態にする(天候やほ場条件に応じて日数を調節する)。その後出芽が揃うまでは浅水管理(3～5 cm)を行う。 ・湛水で出芽を行った場合は2～4葉期までの間に3～7日間芽干しを行う。 ・還元しやすいほ場では、短期間の落水や水の入替により土壌還元を防止する。天候により水深を調節し、中干しは9葉期頃に強めに行う(溝切りの実施)。
⑫除草体系	・直播栽培に登録のある除草剤を散布する。 ・除草剤散布後に芽干し等の落水を行った場合は、除草剤の効果がなくなるので中期剤の散布を考慮する。
⑬病虫害防除	・葉いもち、イネミズソウムシ、イネヒメハモグリバエ、セジロウンカ、斑点米カメムシ類等の発生に注意する。その他は普通移植に準じて防除する。
⑭鳥害対策	・ほ場の団地化を図るとともに、種子が露出しないように播種する。 ・播種後の落水管理で田面を硬くし、鳥の種類に応じて水深を調節する(カモ→落水、スズメ・ヒワ→湛水)。 ・テグス、ミチ糸を張るなど鳥害対策をいくつか組み合わせて行う。

イ 湛水直播栽培体系

[illegible]

ウ 播種の準備

(ア) 種子の準備

- a 種子は採種ほで生産された優良種子を使用する。自家採種した種子、低温貯蔵した種子、古い種子は出芽・苗立が劣る場合があるので使用しない。
- b 湛水直播での播種量は乾粒換算で3.5～4 kg/10a必要であり、余裕を持って準備する。
- c 種子予措、種子消毒、浸種は移植栽培に準ずる。ただし、作業時期は、播種日に合わせる。
- d 催芽は必ず湯通し(36～40℃)を行った後、30～32℃に保ち24～30時間でハト胸(催芽長0.5～1 mm)に揃える。催芽が不十分な場合は、出芽までの日数が延びる。芽を伸ばしすぎるとカルパー粉衣の際に損傷をうけるので注意する。

(イ) カルパー粉衣

- a カルパー粉衣量は乾粒重量比1～2倍量で行う。1倍量および1.5倍量の苗立率は、高温条件および低温条件とも2倍量と同等となる。一方、0.5倍量は低温条件で、無粉衣は温度条件に関わらず苗立率が低下する。特に低温条件での0.5倍量は無粉衣に近い苗立率になる(図-1)。
- b 0.5倍量と無粉衣では土壌表面に播種される種子がある。そのため出芽後に定着できず、有効出芽歩合(出芽数に対する苗立数の割合)が低下し、また低温条件では生育不良苗が多くなる(表-1)。
- c 苗立期の葉齢は2倍量と1.5倍量及び1倍量では同等であるが、0.5倍量は低温条件で、無粉衣では温度条件に関わらず少なくなり、ばらつきも大きくなる。
- d カルパー粉衣量を1倍量まで減らす場合には、播種後均一な落水条件にすることが重要である。

エ ほ場の準備・播種作業

(ア) 土壌条件：泥炭土・黒泥土を除いた各土壌に適応する。強粘・強グライ土等では土壌還元に注意する。

(イ) 湛水直播栽培においては均平作業が最も重要であり、高低差を±2.5cm以内にする。耕起・代かきは移植と同様に少なめの水で丁寧に行うが、土壌還元や表層剥離の原因になるので過度な代かきはしない。

(ウ) 代かきから播種までの日数が長くなると、雑草の生育が進み除草剤散布の適期を逃すことから、代かき後3日以内に播種するように作業計画を立てる。

(エ) 播種作業(土中条播の場合)

- a 播種前に落水し、播種溝が直ぐに埋まらない程度に土壌を落ち着かせる。土壌タイプによるが、午前の播種の場合は前日の夕方、午後の播種の場合は当日の早朝に落水する。
- b 播種深度は0.5～1.0cmを目標とする。播種深度0.5cmで苗立率が最も高くなる。2cmになると苗立率が低下し、0.5cmより浅くなると転び苗が多くなる(図-2)。

- c 播種量を確保するため、必ず落下テストを行い、目的の播種量に調節する。あきたこまちで播種量を4 kg/10aとした場合、1 mに約45粒程度の種子が落下する。また、詰まりによる播種量の低下や播種されない条の発生を防ぐため、播種ロール部分の掃除と点検を随時実施する。

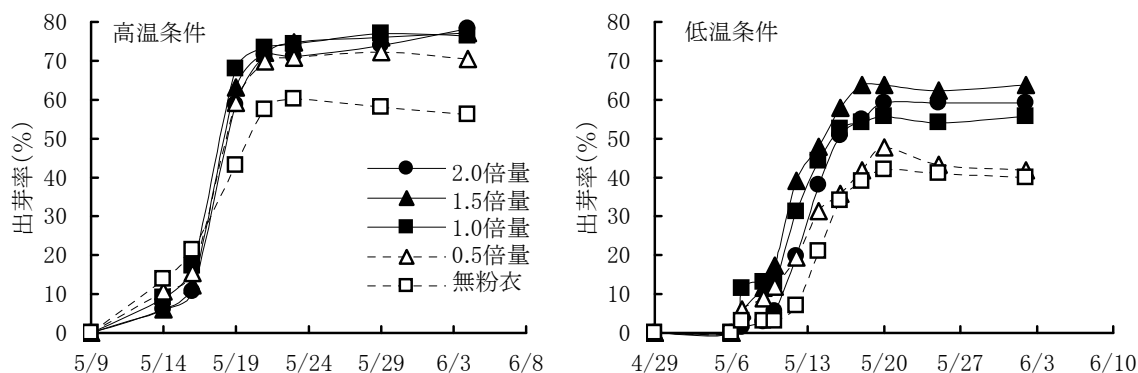


図-1 カルパー粉衣量が出芽率推移に及ぼす影響

注1)高温条件は2003年5月9日播種、播種後10日間の平均気温15.7℃

注2)低温条件は2004年4月29日播種、播種後10日間の平均気温13.4℃

表-1 カルパー粉衣量の違いが苗立ち及び初期生育に及ぼす影響

気温	粉衣量	出芽率 %	苗立率 %	有効 出芽 歩合 %	苗立 本数 本/m ²	生育 不良 苗率 %	苗立 深度 mm	6月10日(高温条件播種後31日、低温条件播種後41日)					
								草丈 cm	茎数 本/m ²	茎数 増加率 %	葉数 葉	乾物重 g/m ²	窒素 吸収量 g/m ²
高温 条件	2.0倍量	78.3	78.3	100	115	—	5.9	18.2	236	205	4.5	9.9	0.36
	1.5倍量	77.2	77.2	100	117	—	6.0	18.6	242	206	4.5	10.2	0.36
	1.0倍量	77.0	76.3	99	113	—	5.4	18.6	230	203	4.6	9.9	0.37
	0.5倍量	72.2	70.4	97	131	—	5.8	18.7	265	203	4.5	9.5	0.35
	無粉衣	60.1	56.1	93	132	—	5.0	17.9	226	170	4.5	8.0	0.28
低温 条件	2.0倍量	59.2	59.2	100	66	2.4	8.7	23.2	141	212	5.8	9.0	0.36
	1.5倍量	63.8	63.8	100	76	0.0	9.1	23.6	165	216	5.7	12.0	0.46
	1.0倍量	55.7	55.7	100	63	2.9	8.8	23.8	126	201	5.6	6.1	0.24
	0.5倍量	47.8	41.8	88	62	10.7	8.4	22.7	91	146	5.4	4.8	0.18
	無粉衣	42.0	40.0	95	50	23.3	7.3	19.9	61	123	5.0	2.4	0.09

注1)播種後の温度条件は図1と同じ 注2)出芽率は調査期間中の最高値 注3)有効出芽歩合は「苗立本数÷出芽本数×100」

注4)生育不良苗率は草丈・葉数等が正常な發育をしていない個体の比率 注5)苗立深度は苗立ち個体の白化茎長による

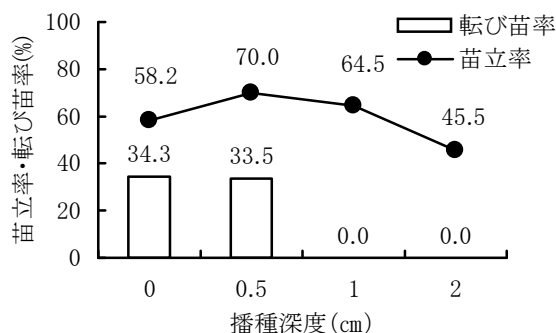


図-2 播種深度と苗立率・転び苗率の関係

オ 播種から出芽苗立

(ア) 播種期 (表－ 2)

a 播種早限

日平均気温12℃以上を確保できる時期である。これより早い時期に播種すると出芽・苗立率が著しく低下する。また、湛水・代かきを伴うことから、用水を確保できる時期も播種早限の決定要因になる。

b 播種適期

好適な出芽には、播種後10日間の平均気温14℃以上を確保することが必要である。その場合のあきたこまちの苗立率は、60%以上となる (図－ 3)。

c 播種晩限

出穂後40日間の平均気温19℃を確保できる日となる。晩限より遅く播種すると気象条件によっては限界出穂日を越える場合があるので、晩限は厳守する。

d 播種時期

県北部では5月5日から15日、県中央部および県南部では5月1日から20日である。代かき後の播種になるので、用水が確保されてからになる。

あきたこまちは、播種早限から播種晩限までの日数が短いため、できるだけ5月14日までに播種することが望ましい。

(イ) 落水出芽法 (表－ 3)

落水出芽法は、播種方式よりも播種深度に留意し、落水期間にも十分考慮する。

a 土壌を酸化状態に保ち出芽を促進するため、播種後5日～2週間程度落水状態にする。落水日数は播種粒数の10%出芽を目安にして、雑草の発生、鳥害、ほ場の水持ちなどを考慮し、天候やほ場条件の応じて調節する。

b 播種深度が0.3cm以内の場合は湛水管理でも出芽が良好になる。この場合は、種子が土壌表面に露出しているので、湛水による鳥害防止が望ましい。

c 落水管理を行うと地温は下がる傾向にある。しかし、播種深度が0.3～1.0cmの場合には還元が進まないため、5日～2週間程度の落水管理を行うことで湛水条件と比較して10～20%の苗立率向上が期待できる。

d 播種後20日間の平均気温が16℃以上の場合には、湛水管理でも出芽が良好になることから、落水管理による出芽促進効果は少ない。

e 湛水条件で出芽・苗立を行った場合、播種深が浅いほど転び苗が多くなると考えられるので芽干しを行う。ただし、芽干しはその前に散布した除草剤の効果を著しく低下させるので、2～4葉期の間に除草剤の使用を考慮した上で3～7日間程度の芽干しを行う。

(ウ) 出芽苗立

出芽苗立は播種後10日間の平均気温に大きく影響をうける。そのため播種時の天候およびその後の気象予報には十分留意することが必要である。

a 播種後の10日間の平均気温が1℃低くなると苗立率は5%程度低くなる (図－ 3)。

b 播種後の10日間の平均気温が1℃低くなると播種から10%出芽期(播種量から推定した出芽率10%程度、4 kg/10aの播種量では苗立数15本/㎡程度)までの日数が1日長くなる。また出芽揃いまでの日数も同様に長くなる(図-4、図-5)。

c 播種後10日間の平均気温に関わらず、播種後15日以降の苗立率の増加はわずかなのである(図-6)。

表-2 県内アメダス観測所における平均気温12℃及び14℃の出現日

アメダス観測所	出現日		アメダス観測所	出現日	
	12℃	14℃		12℃	14℃
大 館	5月 4日	5月19日	角 館	5月 1日	5月15日
鷹 巣	5月 4日	5月19日	大 曲	5月 1日	5月15日
能 代	5月 2日	5月17日	横 手	4月29日	5月12日
秋 田	4月29日	5月13日	湯 沢	4月30日	5月15日
本 荘	4月30日	5月14日			

注) 平均気温の平年値(1981~2010年)による。

表-3 播種条件が落水出芽処理に及ぼす影響

効果のある播種条件	播種深度	0.3~1.0cm
	播種後20日間の平均気温	13.5~16.0℃
効果のない播種条件	播種深度	0.3cmより浅い、1.0cmより深い
	播種後20日間の平均気温	16.0℃以上

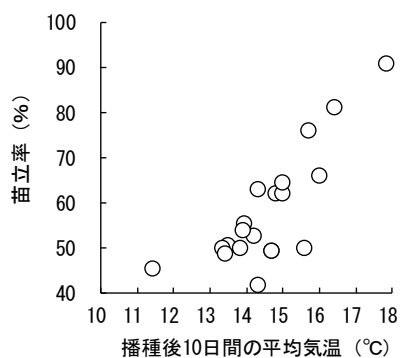


図-3 播種後10日間の平均気温と苗立率の関係
(2002~2020年)

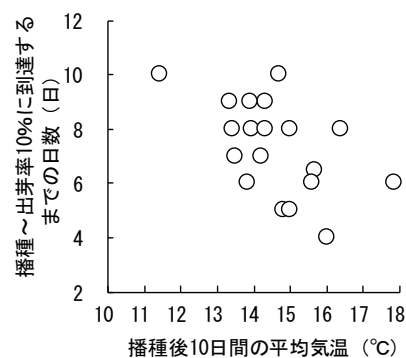


図-4 播種後10日間の平均気温と出芽率10%に
到達するまでの日数(2002~2020年)

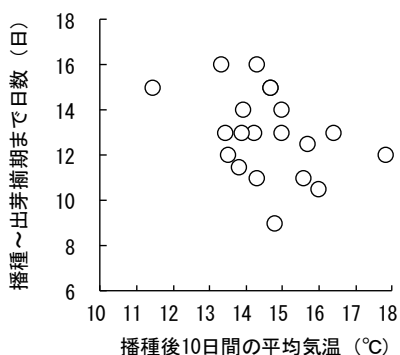


図-5 播種後10日間の平均気温と
出芽揃期までの日数(2002~2020年)

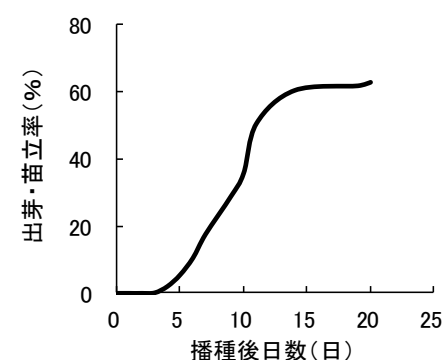


図-6 出芽・苗立率の推移
(2005年~2020年の平均値)

カ 施肥

(ア) 基肥の設定

- a 基肥窒素施用量は、地域や土壌タイプによって異なるが、移植栽培の80～100%とする。
- b 肥料の種類は速効性を基本とするが、側条施肥等により生育中期に急激な肥効切れが懸念される場合や、地力の低い水田では、肥効調節型肥料の配合された肥料を使用する。ただし、肥効調節型肥料は、生育中・後期の溶出が多く、施肥窒素利用率も高くなることから、倒伏を助長する場合があるので施肥量に注意する。

(イ) 側条施肥

直播栽培における側条施肥では生育中期の急激な葉色低下が問題となっているため、速効性肥料だけではなく肥効調節型肥料をあわせて用いる。

- a 側条施肥を行う場合には70日タイプの肥効調節型肥料が含まれるものを使用する。
- b 70日タイプの被覆尿素が50%含まれる肥料を基肥で全量側条施肥した場合には、基肥全量速効性肥料側条＋幼穂形成期＋減数分裂期追肥と比較すると、追肥を省略し10%程度減肥しても増収する（図－7、表－4）。
- c 100日タイプの被覆尿素が50%含まれる肥料では倒伏による品質低下が懸念される（表－4）。

(ウ) 追肥

- a 目標の苗立数(80～100本/㎡)が得られれば2～4葉期の追肥は必要ないが、60本/㎡以下の場合にはN-2 kg/10a以下の追肥を行う。5葉期以降の追肥は倒伏を招くので行わない。
- b 幼穂形成期の追肥は幼穂長2 mm期を確認し、生育量を見ながら慎重に行う。一般に基肥量が適正で目標の苗立数が確保されていれば、この時期の追肥は必要ない。また、生育が遅れ、出穂が晩限に近づくことが予想される場合も追肥を控えるようにする。
- c 減数分裂期の追肥は主茎の止葉が葉耳間長±0 cmの時にを行う。この時期の追肥は基本的にN-2 kg/10a以下で実施する。

キ 品質・良食味米生産に寄与する分げつについて

(ア) 収量が高く、精玄米タンパク質含有率が低い分げつ

- a あきたこまちでは苗立数が90～100本/㎡の場合、主に1次分げつは第1節から第6節まで、2次分げつ1－1節から1－3節まで、2－1節から2－2節まで、3－1から3－2節まで、4－1節から分げつが発生する。また、穂への有効化率は1次分げつ第1節から第5節まで高く、二次分げつの1－1節、2－1節から2－2節で発生した分げつで比較的高い（表－5、6）。
- b 高品質・良食味米生産のためには、苗立本数100本/㎡程度では、1穂精玄米重が高く、精玄米タンパク質含有率が低い、主茎と1次分げつ第1節から第4節までを有効穂として確保する。苗立本数が少ない場合などは、主茎と1次分げつ第1節から第4節まででは減収するおそれがあることから、第4節から発生する1次分げつと同時に発生する1－1節から発生する2次分げつも有効穂として確保する（表－7）。

(イ) 高品質・良食味米生産に寄与する分げつの発生時期

- a 分げつの発生時期は6月上旬から7月下旬と幅広く、分げつの発生が旺盛な年では6月5半旬まで、分げつの発生が緩慢な年では7月1半旬までに発生した分げつが穂に有効化しやすいことから、その時期までに茎数を確保する。
- b 良質粒率は7月1半旬までに発生した分げつで高く、精玄米タンパク質含有率は6月5半旬までに発生した分げつで低い(図-8)。
- c 苗立本数が多い(88~120本/m²)場合は、良質粒率は7月1半旬までに発生した分げつで高く、それ以降に発生した分げつでは低下する(図-9)。苗立本数が少ない(60本/m²)場合は、苗立本数が多い場合に比較して良質粒率は劣ることから、高品質・良食味米生産のためには、苗立本数を確保し6月5半旬までに有効茎を確保する。

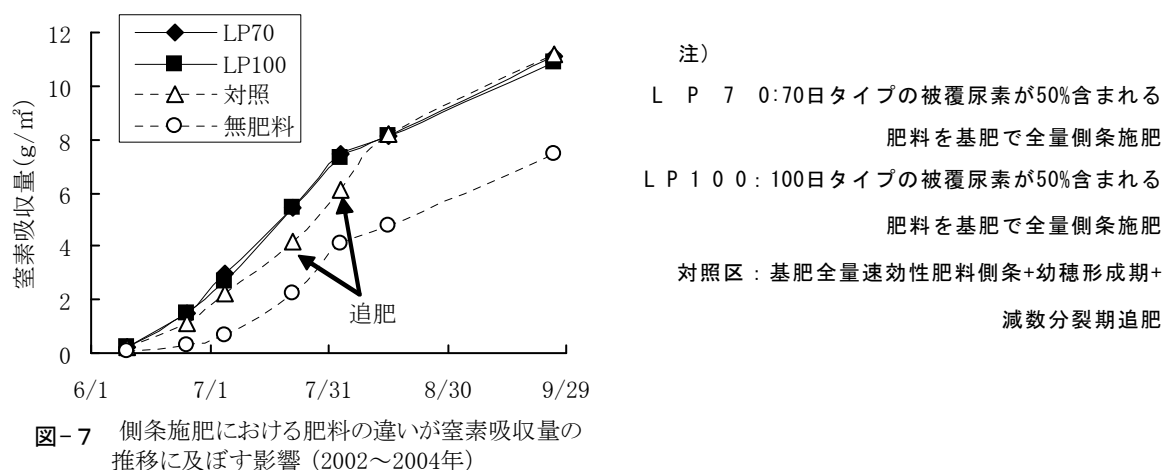


図-7 側条施肥における肥料の違いが窒素吸収量の推移に及ぼす影響(2002~2004年)

表-4 側条施肥における肥料の違いが成熟期の生育および収量・収量構成要素に及ぼす影響

試験区	施肥窒素量 (kg/a)	稈長 (cm)	倒伏 (0-4)	有効茎歩合 (%)	穂数 (本/m ²)	1穂 粒数 (粒)	粒数 (千粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/a)	玄米品質 (指数)	玄米窒素濃度 (%)
LP70	0.73	78.0	1.7	76.0	424	63.8	26.7	90.0	22.8	50.5	108	2.3
LP100	0.74	78.8	2.2	77.0	411	66.3	26.6	90.7	22.8	50.3	108	3.3
対照区	0.80	77.4	2	83.9	369	70.1	24.9	90.5	23.2	46.7	(100)	2.8
無肥料区	0.00	66.2	0	86.4	292	66.0	18.7	88.8	23.2	30.9	66	2.7

注) 2002~2004年の試験結果。玄米窒素濃度は2003~2004年

表-5 苗立数別の次位節位別分げつの発生頻度(2005-2018年)

苗立ち数	主稈	1次分げつ						2次分げつ							
		1節	2節	3節	4節	5節	6節	1-1節	1-2節	1-3節	2-1節	2-2節	3-1節	3-2節	4-1節
70本未満	100	20	43	75	98	75	75	18	10	5	23	18	48	28	50
70~80本	100	73	93	90	100	100	73	67	60	37	83	77	83	57	47
80~90本	100	60	83	80	90	77	60	47	40	20	53	40	43	33	23
90~100本	100	63	87	77	93	90	43	40	27	10	60	40	37	23	27

注) 発生頻度 = 分げつ発生数 ÷ 調査個体数 × 100

表-6 苗立数別の次位節位別分けつの穂への有効化率(2005-2018年)

苗立ち数	主穂	1次分けつ						2次分けつ							
		1節	2節	3節	4節	5節	6節	1-1節	1-2節	1-3節	2-1節	2-2節	3-1節	3-2節	4-1節
70本未満	100	22	97	100	97	90	68	21	19	13	88	67	86	71	65
70～80本	100	100	100	97	97	97	43	84	81	71	82	58	57	23	13
80～90本	100	89	100	97	93	82	63	46	25	33	90	60	70	28	58
90～100本	100	100	93	87	100	56	37	36	7	0	31	31	17	13	0

注) 有効化率=穂数÷分けつ発生数×100

表-7 主茎および次位節位別分けつの収量および精玄米タンパク質含有率(2003年～2005年)

次位	節位	精玄米千粒重		1穂精玄米重		精玄米タンパク質含有率		良質粒率	
		g		g		%		%	
	主茎	22.7 ±	0.7 ab	1.29 ±	0.08 a	6.04 ±	0.22 a	79.8 ±	9.8
1次 分けつ	1節	22.8 ±	1.0 a	1.12 ±	0.16 abc	6.12 ±	0.23 ab	83.8 ±	5.9
	2節	22.7 ±	0.7 ab	1.19 ±	0.15 ab	6.13 ±	0.29 ab	85.0 ±	3.2
	3節	22.2 ±	0.4 ab	1.10 ±	0.28 abc	6.39 ±	0.33 ab	80.5 ±	5.6
	4節	22.0 ±	0.5 ab	1.04 ±	0.28 abc	6.45 ±	0.33 ab	78.5 ±	8.9
	5節	21.6 ±	0.7 ab	0.92 ±	0.26 abc	6.70 ±	0.31 ab	79.7 ±	4.4
2次 分けつ	1-1節	21.7 ±	0.7 ab	0.80 ±	0.12 bc	6.69 ±	0.25 ab	84.7 ±	5.7
	2-1節	21.9 ±	0.7 ab	0.83 ±	0.22 bc	6.63 ±	0.59 ab	87.1 ±	2.6
	その他	21.1 ±	0.8 b	0.67 ±	0.11 c	6.89 ±	0.49 b	82.6 ±	1.2

注) 表中の数字は、平均値±標準偏差を示す。異なるアルファベットは、Tukey法において1%水準で有意差のあることを示す。その他の分けつは第7節からの1次分けつ、第1-2、1-3、2-2、3-1、3-1、4-1からの2次分けつを示す。

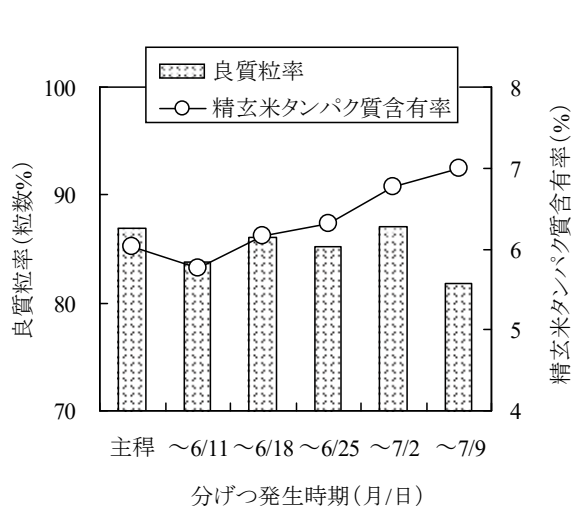


図-8 分けつ発生時期別の良質粒率と精玄米タンパク質含有率(2007年、2009年の結果)

注) 播種日: 5/10、5/11、播種量: 0.36～0.37kg/a、湛水土中条播、苗立数: 75～88本/m²、出穂期: 8/12～8/15。良質粒率は1.9mm篩選別玄米をS社製品品質判定機RS-2000により、未熟粒、被害粒、死米、着色粒を除いた良質粒の割合。胴割米は判定せず。

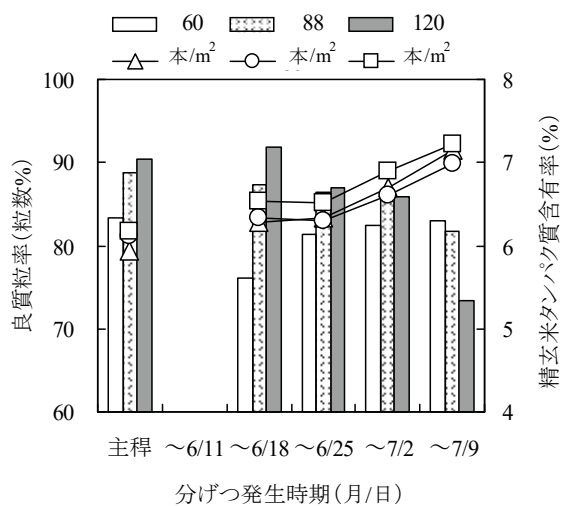


図-9 苗立数が異なる場合の分けつ発生時期別の良質粒率と精玄米タンパク質含有率(2009年の結果)

注) 播種日: 5/11、播種量: 0.36kg/a、湛水土中条播、出穂期: 8/15。図中の凡例の数値は苗立数を示し、棒グラフは良質粒率、折線は精玄米タンパク質含有率を表す。良質粒率は図-8と同様の方法で測定。

ク 目標生育

目標収量を570kg/10aとして農試ほ場のデータを基に目標とする時期別生育と収量構成要素を示した。この目標値は、地域や土壌タイプ、播種時期や播種法等により異なるので参考値とする。

(ア) 目標収量と収量構成要素

湛水直播において、あきたこまちの目標収量570kg/10aを得るために必要な総粒数は28～32千粒/㎡であり、必要な穂数は450～490本/㎡となる。粒数の過剰は登熟歩合や千粒重の低下につながることから、適正な粒数確保に努める（表－8）。

(イ) 目標苗立数

目標穂数を確保するために必要な苗立数は95(80～100)本/㎡であり、播種量を4kg/10aとすると50～70%の苗立率を確保する必要がある。

(ウ) 時期別生育目標

目標穂数を確保するために必要な時期別の茎数は、分けつ盛期400～500本/㎡、最高分けつ期500～700本/㎡、幼穂形成期490～650本/㎡である（表－9）。

(エ) 幼穂形成期

幼穂長2mm、葉数11葉の時期に相当し、7月下旬頃である。この時期の生育目標は茎数590本/㎡、草丈66cm、葉色42である。倒伏2以上が懸念される草丈は68cm以上である。

表－8 湛水直播水稻の目標収量構成要素（あきたこまち、目標収量570kg/10a）2001～2006年

	穂数 (本/㎡)	1穂粒数 (粒)	粒数 (千粒/㎡)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	収量 (kg/10a)
目標値	470 (450-490)	66 (62-70)	31 (28-32)	84 (80-90)	22.0 (21.5-22.5)	570

表－9 湛水直播水稻の時期別目標生育量（あきたこまち、目標収量570kg/10a）

項目	時期	苗立期 6月5日	分けつ盛期 6月25日	最高分けつ期 7月15日	幼穂形成期 7月25日	穂揃期 8月15日	成熟期 10月1日
穂数・茎数 (本/㎡)	上限	100	500	700	650	490	490
	目標	95	450	600	590	470	470
	下限	80	400	500	490	450	450
草丈・[稈長] (cm)	上限	－	28	58	68	－	[82]
	目標	－	26	56	66	－	[80]
	下限	－	24	54	64	－	[78]
葉数 (枚)	上限	－	6.8	10.5	11.2	13	－
	目標	－	6.5	10	10.6	12.4	－
	下限	－	6.1	9.5	10.2	12	－
葉緑素計値 SPAD502	上限	－	45	46	44	－	－
	目標	－	44	44	42	－	－
	下限	－	42	42	40	－	－

注) 農試湛水直播ほ場データ（2001～2006年）より設定した。

（農試：作物部作物栽培担当）

ケ 鉄コーティング湛水直播

(ア) 特徴

催芽をせず、鉄粉でコーティングした種子を代かき後の水田に表面播種する方式である。コーティング後の種子の保存性が高いことや出芽までの鳥害を軽減できること、散播での浮き苗軽減等の利点がある。

(イ) 技術の内容

- a 種子予措、種子消毒等はカルパー粉衣土中播種に準じて行う。カルパー粉衣土中播種に比べ、苗立ち率が同等～低い場合が多いため、播種量は品種や目標の苗立ち本数により異なるが、3.5～6.0kg/10a必要である。また点播で目標の苗立ち本数を3～5本/株とした場合は、播種粒数が5～10粒/株であることを確認する（表－1）。
- b 鉄コーティングは農業用鉄粉（または専用の鉄粉）と焼石膏を用いて行い、鉄粉コーティング量は乾籾重量比0.5倍程度で行う。0.1倍では剥離が多くなるので注意する。鉄粉は酸化時（鉄粉が灰色から茶褐色にさびる）に発熱するので、コーティング後は薄く広げて、十分に酸化・乾燥させる。乾燥後に発芽試験により発芽率を確認し、発芽が悪い場合は使用しない。
- c 鉄粉はカルパー粉粒剤16（酸素供給剤）と異なり出芽促進効果はないので、必ず表面播種で行う。田面に埋没した種子は苗立ちが悪くなるため、播種時に種子が土壌に埋没しないように代かきは粗め（硬め）に行い、代かき後の田面が軟らかい場合は播種前の落水を早めに行う。無人ヘリ等により散播する場合は、田面水深を5cm程度で散播することで、種子埋没を軽減できる。
- d 播種後は間断かん水または浅水で水管理し、種子が埋没せず、種子や田面が過度の乾燥状態にならないように管理し、出芽促進に努める。播種時等に除草剤を散布した場合は7日間落水しない。0.5倍コーティングでは出芽までのスズメによる加害を軽減できるが、カワラヒワによる加害を受けるので注意する。また出芽後は鳥害を受けるので、カルパー粉衣土中播種と同様の水深管理により被害の軽減を図り、徐々に湛水管理とする。
- e それ以降はカルパー粉衣土中播種に準じた肥培管理を行う。生育はカルパー粉衣土中播種に比べ3～5日、主稈葉齢で0.1～0.5葉程度遅れるので生育促進に努める（表－2、3、4）。表面播種のため根が浅く、茎径が細い傾向があるので倒伏しやすいため、過剰生育を避け、中干し等により倒伏軽減に努める。また同程度の稈長では、点播は条播より倒伏しにくい傾向にある（表－5）。

（農試：作物部作物栽培担当）

表－1 鉄コーティングの苗立ち率と有効茎歩合

年次	区名	点播・条播	播種量 kg/10a	苗立ち本数		苗立ち率 %	最高茎数 本/㎡	穂数 本/㎡	有効茎歩合 %	
				本/株	sd 本/㎡					
2012	鉄	点播	4.7	5.1	1.7	94	59.4	800	506	64
		条播	7.2	—	—	133	55.2	1014	565	57
	カルパー	点播	4.0	4.4	1.6	82	60.8	772	536	70
		条播	4.9	—	—	105	63.7	881	531	65
2013	鉄	点播	5.6	5.2	2.0	100	46.3	857	556	77
		条播	6.2	—	—	89	52.8	861	535	62
	カルパー	点播	3.6	3.6	1.4	133	55.2	825	512	62
		条播	4.8	—	—	105	63.7	934	536	58

注1) 苗立調査は6月12日に行った(播種日:2012年5月11日、2013年5月14日)。

注2) 鉄は0.5倍、カルパーは1倍コーティングである(乾粒比)。

注3) 点播は株間18cm(60株/坪)設定で播種した結果である。

表－2 播種法が生育ステージに及ぼす影響

試験 年次	区名	生育ステージ(月/日)					
		出芽始め	1葉期	1.5葉期	幼穂形成期	出穂期	成熟期
2012	鉄	5/21	5/30	6/2	7/25	8/15	9/21
	カルパー	5/19	5/26	5/29	7/20	8/11	9/18
2013	鉄	5/23	6/2	6/5	7/21	8/13	9/27
	カルパー	5/20	5/28	6/1	7/18	8/10	9/23

注1) 播種日:2012年5月11日、2013年5月14日

表－3 播種法が主稈葉齢に及ぼす影響(2012年)

区名	(葉)			
	6月12日	6月27日	7月20日	8月15日
鉄	3.8	6.9	10.3	12.9
カルパー	4.3	7.3	10.6	12.6

表－4 播種法が主稈葉齢に及ぼす影響(2013年)

区名	(葉)			
	6月12日	6月24日	7月18日	8月15日
鉄	4.0	6.5	10.2	12.4
カルパー	4.2	7.0	10.3	12.4

表－5 収量及び収量構成要素、玄米品質

年次	区名	点播・ 条播	茎径	稈長	倒伏程度	精玄米重	穂数	粒数	登熟歩合	千粒重	外観品質	玄米タンパ
			mm	cm	0-4	kg/a	本/㎡	千粒/㎡	%	g	1-9	ク質(%)
2012	鉄	点播	—	82	0.2	53.4	506	25.9	89.9	22.2	3.0	5.9
		条播	—	76	0.0	52.9	565	25.1	90.9	22.4	3.0	5.7
	カルパー	点播	—	77	0.0	53.2	536	27.0	89.5	22.6	2.7	5.7
		条播	—	77	0.0	52.1	531	26.9	88.5	22.5	2.7	5.9
2013	鉄	点播	3.4	81	2.2	56.0	556	31.8	84.7	21.8	5.7	6.5
		条播	3.4	80	3.0	53.1	535	29.4	85.8	22.0	5.3	6.4
	カルパー	点播	3.6	80	0.7	55.2	512	29.2	91.1	22.1	4.0	6.2
		条播	3.7	79	0.9	53.1	536	28.3	91.7	22.2	4.0	6.2

注1) 外観品質は、穀物検定協会東北支部調べ。カメムシ斑点米、胴割れ粒は、除く。

注2) 玄米タンパク質は、玄米窒素含有率に5.95を乗じて求めた。

(3) 無代かき湛水直播栽培

ア 特徴

水稻播種前に代かきを行わず、乾田状態で碎土・整地し、飽水状態にすることで、市販の湛水直播機により土中播種する栽培法である（図－１）。乾田直播と異なりカルパーコーティング種子を用い、潤土直播と同様に落水出芽法により出芽促進を図るため、苗立ちが安定する。耕うん・整地作業は天候に左右されるが、湛水直播機を用いるため播種時は天候に左右されにくい。代かきをしないため透水性が高まり、排水不良田の土壤環境改善等が期待できる。グライ土、泥炭土などに適しており、排水性の高い土壤は不適である。

イ 作業方法

(ア) 播種の方法

播種前のほ場は耕起・耕うん（均平作業）を粗めに行い土塊表面の乾燥を促進し、バーチカルハロー等を用いて田面表層の碎土率（20mm未満土塊率）65%以上を目標に碎土・整地する。この際にスタブルカルチとバーチカルハローを用いることで、代かき体系より作業時間が40%短くなり、燃料消費量が26%削減できることから、大規模経営に有効である（表－１）。播種の3～7日程度前にかん水し、飽水状態（ヒタヒタ水の湛水状態）に水管理して土塊を壊れやすくする。播種前に落水して湛水直播機（高精度）によりカルパーコーティング種子を土中播種する。播種後は落水出芽法により出芽を促進し、以降は、前述「（１）湛水直播栽培」と同様に管理する。

(イ) 苗立ち期までの生育

無代かき直播の苗立ち率は代かきをした場合と同等であり、生育の遅れも認められないことから、同程度の播種量で目標の苗立ち数が確保できる。播種深度（白化茎長）が浅くなるので、播種機のフロート感度を堅めに調整し、対応する（表－２）。

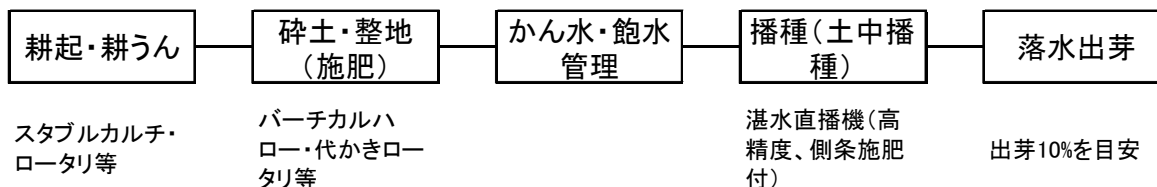
(ウ) 生育及び収量・玄米品質

無代かき直播は代かきをした場合より最高茎数が少なくなり、有効茎歩合が高まる生育特性を示すため、側条施肥を行い初期生育の促進に努める。収量や玄米外観品質は代かきをした場合と同等であり、玄米タンパク質含有率は低下する傾向である（表－３）。

(エ) 田畑輪換利用における無代かき直播の効果

無代かき直播跡地土壤では透水性が良好になり、耕うん後の碎土率（20mm未満土塊率）が、代かきをした場合に比べ高まることから、翌年の転換作物栽培に有利である（図－２）。

（農試：作物部作物栽培担当）



図－1 無代かき湛水直播栽培の作業工程

表－1 1ha(200×50m)圃場における無代かき体系が作業能率及び燃料消費に及ぼす影響(2009～2011年の平均)

試験区	耕うん・耕起		砕土・整地		代かき(2回)		作業合計	
	作業時間 h/ha	燃料消費 L/ha	作業時間 h/ha	燃料消費 L/ha	作業時間 h/ha	燃料消費 L/ha	作業時間 h/ha	燃料消費 L/ha
無代かき	0.93	13.3	1.56	20.5	－	－	2.5(60)	33.8(74)
代かき	1.64	18.2	－	－	2.52	27.7	4.2(100)	45.9(100)

注1: 無代かきの耕起はスタブルカルチ、砕土・整地はバーチカルハローを用い、代かきの耕うんはロータリを用い、代かきは代かきロータリを使用した。トラクタはすべてMo社クロラトラクタ(MK-140S)を使用した。

表－2 無代かき直播の苗立ち率と苗立ち期の生育

年次	試験区	砕土率 %	苗立ち数 本/㎡	苗立ち率 %	草丈 cm	葉数 葉	白化茎長 mm
2009	無代かき	67.3	104	81.8	18.4	3.6	4.3
	代かき	－	91	71.5	18.4	3.4	8.2
2010	無代かき	73.5	112	68.2	23.3	4.9	4.2
	代かき	－	103	62.7	21.9	4.4	14.4
2011	無代かき	65.7	98	64.9	23.4	3.8	6.8
	代かき	－	92	61.2	22.5	3.8	8.5
平均	無代かき	68.8	105	72	21.7	4.1	5.1
	代かき	－	95	65	20.9	3.9	10.4

注1: 播種量(乾粒換算)は2009年は3.6g/㎡、2010、2011年は4.4g/㎡である。

注2: 砕土率は深さ0～3cmのデータである。

表－3 無代かき直播が苗立ち期の生育及ぼす影響

年次	試験区	稈長 cm	倒伏程度 0-4	精玄米重 kg/a	穂数 本/㎡	籾数 千粒/㎡	登熟歩合 %	千粒重 g	玄米品質 1-9	玄米タンパク質 含有率%
2009	無代かき	86	2.3	57.0	497	27.9	92.7	23.0	2.4	6.1
	代かき	88	2.1	58.2	507	29.7	89.8	23.0	3.2	6.4
2010	無代かき	88	1.8	53.0	429	28.0	86.9	23.4	3.5	6.2
	代かき	91	2.0	52.4	418	28.8	86.6	23.1	3.0	6.4
2011	無代かき	88	1.7	56.3	434	31.9	81.0	23.5	2.3	6.3
	代かき	83	0.3	54.3	394	27.7	88.2	23.9	1.8	6.6
平均	無代かき	87	1.9	55.4	454	29.3	86.9	23.3	2.7	6.2
	代かき	87	1.5	55.0	440	28.8	88.2	23.3	2.7	6.5

注1 精玄米重は1.9mmふるいで選別した。

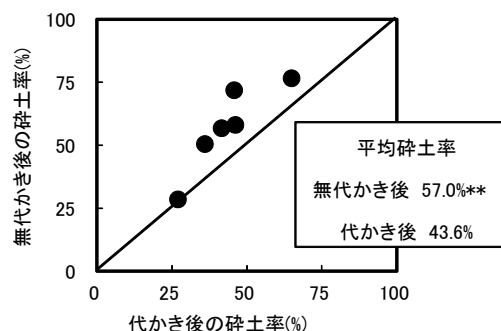


図2 無代かき、代かき跡地土壌における砕土率(20mm未満土塊率)の関係(2008、2009)

注1 土壌は細粒グライ土、強グライ土(作土の土性:LiC)で、耕深(平均8.8cm)全体から採土した。

注2 同一ほ場または隣接ほ場で同一作業機により耕うんを行った無代かき後、代かき後ほ場を対とした。

（４）雑草防除

ア 初期に使用する除草剤＋イネ出芽始期～１葉期に使用する除草剤（一発処理型除草剤）を用いた除草体系（図－１、２）

雑草の発生量が多いほ場では、初期に使用する除草剤と一発処理型除草剤（以下、一発型剤）との体系処理を行う。播種後落水管理を行い、湛水直後からノビエ1.0葉期までに初期剤のサンバード粒剤、サンバード1キロ粒剤30、ピラクロン/兆1キロ粒剤、湛水直後からノビエ2.0葉期までにベルーガ1キロ粒剤を散布し、その後水稻の葉齢が使用適期に達した後に、一発処理型除草剤を散布する（剤の選択および処理時期については、一発型剤を用いた除草体系に準ずる）。初期に使用する除草剤の散布により雑草の生育が抑制されるので、一発型剤散布の適期期間が拡大する。その後に使用する除草剤の選択については一発型剤を用いた除草体系に準ずる。

イ 一発型除草剤＋ノビエ剤を用いた除草体系（図－１、２）

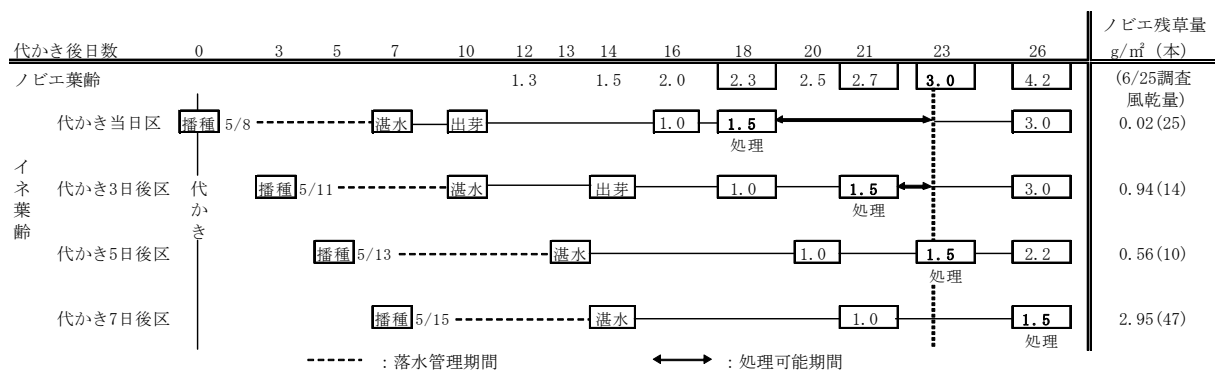
イネ出芽始期（0.5L）からノビエ2.5葉期までにバッチリフロアブル、イネ出芽揃期からノビエ2.5葉期までにザンテツ1キロ粒剤、イネ1.0葉期からノビエ3.0葉期までにアクシズMX1キロ粒剤、トップガンGT1キロ粒剤75を散布する。中期剤の選択では、ノビエが優占して残草した場合は、クリンチャー1キロ粒剤やクリンチャーEW、ヒエクリーン/ワンステージ1キロ粒剤を選択する。ノビエ＋広葉等の一年生また非イネ科雑草＋多年生雑草が残草した場合は、マメットSM1キロ粒剤、ザーベックスDX1キロ粒剤、クリンチャーバスME液剤、ワイドアタックSCを使用する。広葉等の一年生非イネ科雑草＋多年生雑草が残草した場合はバサグラン液剤を使用する。

一発型剤を適期に使用するには、代かきから播種までの日数を3日以内にする。そのためには代かき、播種の作業予定を立て、使用時期を逃さないようにする。

ウ 耕起前の刈り込み代用剤の使用方法（図－３）

タッチダウンiQ、ラウンドアップマックスロードは耕起前までに散布する。展着剤は不要で、効果が発現するまで雑草を刈り取らない。タッチダウンiQ、ラウンドアップマックスロードは散布直後に激しい降雨が予想される場合には使用しない。

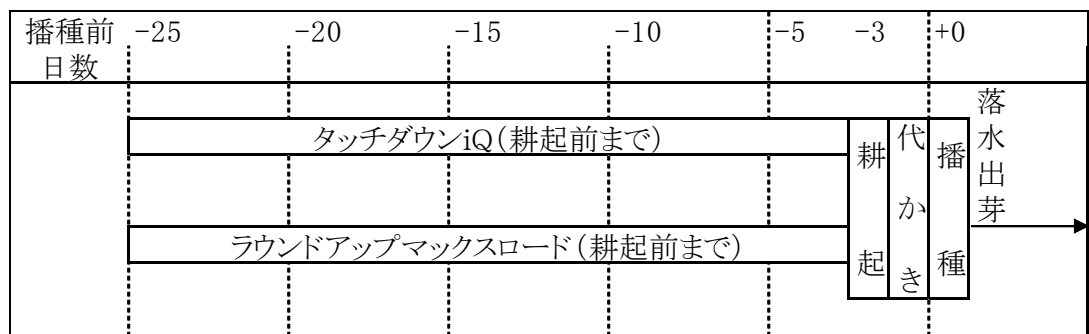
（農試：作物部 作物栽培担当）



図－１ 代かきから播種までの日数と処理早限がイネ1.5葉期で処理晩限がノビエ3葉期の一発型剤の処理適期との関係(2002年)

播種後日数	+0	+10	+13	+15	+20	+25	
水稻葉齢			0.5	0.5	1.0	1.5	一発剤の処理時期が遅れた場合 雑草の発生が多い場合 後発生が見られた場合
ノビエ葉齢	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	
播種							中・後期剤
							マメットSM1キロ粒剤 ザーベックスDX1キロ粒剤 クリンチャー1キロ粒剤・EW クリンチャーバスME液剤 バサグラン液剤 ヒエクリーン/ワンステージ 1キロ粒剤 ワイドアタックSC

図－２ 初期剤と一発型剤の体系処理による雑草防除体系



図－３ 耕起前の刈り込み代用剤の使用方法

(5) 病虫害防除

ア いもち病 (図-1)

- (ア) 湛水直播栽培で播種前に防除を行う場合は、ルーチンシードF Sをコーティング中に種もみに塗沫処理する。
- (イ) 湛水直播栽培で播種時に基肥を兼ねて防除を行う場合は、オリゼメートを添加した側条施肥専用肥料であるコープガードD12又はコープガードD一発664を施用するか側条オリゼメート顆粒水和剤をペースト肥料に混合し、施用する。
- (ウ) 湛水直播栽培 (鉄コーティング) において播種時に防除を行う場合は、オリゼメート粒剤20、スタウトダントツ箱粒剤、スタウトダントツ箱粒剤08/ツイインターボ箱粒剤08、箱王子粒剤、箱大臣粒剤又はD r. オリゼフェルテラ粒剤のいずれかを土中施用する。
- (エ) 直播栽培は移植栽培よりも全般発生開始期が遅れるため、オリゼメート粒剤又はルーチン粒剤は6月23日頃 (20～25日) に散布する。

【薬剤による防除法】

薬 剤 名	対 象	使用時期	使用量	備 考
ルーチンシードF S	葉 い も ち	播 種 前 (浸 種 後)	乾燥種もみ 1 kg当り原 液6～12ml (原液71ml/ 10aまで)	コーティング中 の種もみに塗沫 処理
コープガードD12 コープガードD一発664		播 種 時 (湛 水 直 播)	20～40kg /10a	粒 状 肥 料 側 条 施用
側条オリゼメート顆粒水和剤			500g/10a	ペ ー ス ト 肥 料 に 混 合 し 側 条 施肥播種機で 施用する。
オリゼメート粒剤20 スタウトダントツ箱粒剤 (スタウトダントツ箱粒剤08) ¹⁾ ツイインターボ箱粒剤08 箱 王 子 粒 剤 箱 大 臣 粒 剤 D r. オリゼフェルテラ粒剤		播 種 時 (鉄 コ ー テ ィ ン グ 種 子)	1 kg/10a	鉄 コ ー テ ィ ン グ 種 子 。 播 種 同時施薬機を 用いて土中施 用する。
オリゼメート粒剤 ルーチン粒剤		6月23日頃 (6/20～25日)	2 kg/10a 1 kg/10a	水面施用

1) いずれも殺虫成分がクロチアニジン (0.8%) である。

注意事項

- a ルーチンシード F S は種子消毒剤ではないため、種子消毒は必ず実施する（p80～83参照）。
- b ルーチンシード F S をカルパーコーティング種子に使用する場合は、薬剤原液を種子に全量投入し混合後、過酸化カルシウム剤（カルパー粉粒剤16）を投入しコーティングする。また、本剤を鉄コーティング種子に使用する場合は、種子に鉄粉と薬剤希釈液（コーティングに使用する水：30～60ml/kg乾粒）を交互に投入し、造粒した後、焼石膏を投入しコーティングする。
- c カルパーコーティング、鉄コーティングのいずれもヨーバルシード F S との同時処理が可能である。
- d コープガードD12、コープガードD一発664、側条オリゼメート顆粒水和剤は湛水直播栽培での登録である。
- e 側条オリゼメート顆粒水和剤は側条用ペースト肥料との混和が悪いと効果が劣るので、別容器（タンク等）に肥料と農薬（2倍量の水に溶かしてから）を入れて十分に攪拌してから使用する。調合は移植当日に行い、調合したものはその日のうちに使用する。
- f 側条オリゼメート顆粒水和剤はpH6.5以下のペースト肥料のみ使用可能である。
- g 湛水直播栽培（鉄コーティング）において播種時に防除を行う場合は、施薬機（土なかくん）で施用する（図－2）。
- h オリゼメート粒剤又はルーチン粒剤は湛水状態で田面に均一に散布し散布後4～5日間は入水しない。また、周辺環境に配慮し、散布後7日間は落水、かけ流しはしない。
- i 葉いもちの発生がないほ場では穂いもち防除の必要はない。ただし、葉いもちが多発しているほ場が隣接している場合は、出穂期～7日後に予防剤の茎葉散布を行う（トライフロアブルかラブサイド剤）。
- j 葉いもちの発生が認められるほ場では出穂15～7日前にコラトップ剤又はゴウケツ粒剤／サンブラス粒剤の散布を行うか、出穂直前と穂揃期に予防剤（トライフロアブルかラブサイド剤又はビーム剤）の茎葉散布を行う。
- k ラブサイド剤、ビーム剤の本田での総使用回数は3回以内なので注意する。

イ イネミズゾウムシ

稲の出芽直後から加害するため生育に及ぼす影響が大きい。

【薬剤による防除法】

施用法	薬 剤 名	使用時期	使用量	使用方法
湿粉衣	アドマイヤー水和剤	播種前 (湛水直播)	200g/ 種もみ3kg	過酸化カルシウム 剤（カルパー）と 同時に湿粉衣する。
種子塗沫	ヨーバルシードFS	播種前 (浸種後)	乾燥種もみ 1kg当り原 液11ml（原 液55ml/10a まで）	コーティング中の種 もみに塗沫処理
土中施用	スタウトダントツ箱粒剤 〔スタウトダントツ箱粒剤08〕 ¹⁾ ツインターボ箱粒剤08 箱 王 子 粒 剤 箱 大 臣 粒 剤 Dr. オリゼパディート粒剤 Dr. オリゼフェルテラ粒剤	播種時 (鉄コーティ ング種子)	1kg/10a	播種同時施薬機を用 いて土中施用する。
水面施用	シクロサルU粒剤2 ト レ ボ ン 粒 剤	6月上旬	1.5kg/10a 2kg/10a	水面施用する。

1) いずれも殺虫成分がクロチアニジン（0.8%）である。

注意事項

- a アドマイヤー水和剤を過酸化カルシウム剤（カルパー）と同時湿粉衣処理する場合は、あらかじめ過酸化カルシウム剤を1/3に小分けにし、分けた1つにアドマイヤー水和剤を入れ攪拌する。最初に過酸化カルシウム剤を粉衣する。次に過酸化カルシウム剤とアドマイヤー水和剤を混合したものを粉衣し、最後に再び過酸化カルシウム剤を粉衣する。
- b ヨーバルシードFSをカルパーコーティング種子に使用する場合は、薬剤原液を種子に全量投入し混合後、過酸化カルシウム剤（カルパー粉粒剤16）を投入しコーティングする。同剤を鉄コーティング種子に使用する場合は、種子に鉄粉と薬剤希釈液（コーティングに使用する水：30～60ml/kg乾粳）を交互に投入し、造粒した後、焼石膏を投入しコーティングする。また、同剤はカルパーコーティング、鉄コーティングのいずれもルーチンシードFSとの同時処理が可能である。
- c 土中施用する場合は、鉄コーティング種子を使用した表面播種時に施薬機（土なかくん）で施用する（図－2）。

ウ イネミギワバエ（イネヒメハモグリバエ）

稲の出葉とともに産卵し、その後急激に食害が進むため、生育に及ぼす影響が大きい。防除はスミチオン乳剤、エルサン乳剤、トレボン粒剤、トレボン粉剤DLを用いて行う。

エ セジロウンカ

直播田は移植田よりも生育が遅れ、葉色が濃く推移することから、多飛来年には集中加害を受ける可能性がある。海外飛来性害虫のため発生量の年次変動が大きいので発生予察情報などを参考にする。

オ 斑点米カメムシ類

耕種的防除法と薬剤による防除法は、移植栽培に準ずるが、特に苗立数の確保、除草剤の散布時期、散布後の水管理に留意して水田内の雑草対策を適切に行う。詳しい対策は、前述の（４）雑草防除の項を参照する。

（農試：生産環境部病虫害担当）

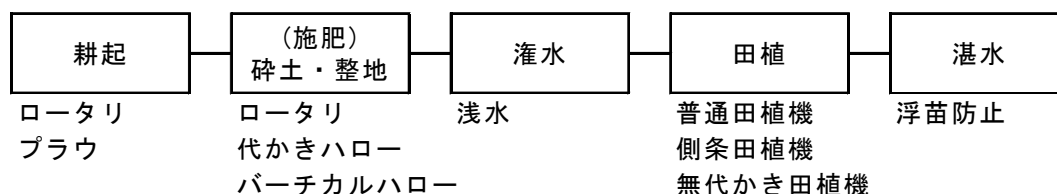
V 環境にやさしい農業技術

1 無代かき移植栽培法

(1) 特徴

無代かき移植は、耕起・砕土を行うが代かきせずに田植えを行う栽培法であり（図－１）、代かき濁水が発生しないので、水質保全型の栽培法である（表－１）。代かきを省略する代わりに砕土・整地が重要な作業工程となるため、作業が天候に左右される面もある。無代かきでは、代かきにより土塊を細かくしないので土壌の透水性が高まり、排水不良田の土壌環境改善、作業性の向上が期待できる。グライ土、黒ボクグライ土、泥炭土などに適応可能であるが、漏水田など排水性の高い水田は不適である。

無代かき移植水稻の生育経過は、代かき移植に比べて初期茎数は少なめに推移するが、生育後半の衰退が少なく有効茎歩合が高まる。また、生育後半まで葉色が維持されて、秋まさり的な生育となる。登熟歩合、玄米千粒重が高まる傾向があり、収量は代かき移植なみである。田畑輪換利用に組み入れると、転換初年目の転作作物の増収効果が得られる。



図－１ 無代かき移植栽培の大区画圃場における作業体系

注）大区画圃場では耕起後にレーザー均平が行われることも多い。

表－１ 水稻栽培期間中の水田からの水質汚濁物質差引排出量
（平成16年、秋田農試）

耕起方法	懸濁物質	全窒素	全リン
代かき	187	2.3	0.14
無代かき	-270	-1.7	-1.17

注 1）差引排出量＝水田からの排出量－水田への流入量。単位：kg/ha。

2）平成 9 年及び12～16年に調査した 8 地点の平均値。

(2) 作業方法

春作業は、プラウ、ロータリで耕起後、代かきハローやバーチカルハロー等により砕土・整地する（表－２）。砕土・整地は移植精度に影響する。砕土率（20mm以下の土塊の重量割合）を 7 割以上にすることを目標とする。バーチカルハローは、降雨後速やかに作業でき、砕土もよく整地できるので、普通田植機が無理なく使え移植精度が高まるなどメリットが多い。早春のプラウ耕は、土壌を乾燥させて土塊を崩壊しやすくし、土壌基盤を固め乾土効果を引き出す。圃場の均平確保には、耕起後の乾土条件でレーザー均平を行うと効率が良い。

移植前の水深は浮苗防止のため、土塊の間から水が見える程度に浅くする。土塊が粗

いことや土の締まりが劣るために、慣行移植と同じ植付深とすると浮苗やころび苗が多くなるので、やや深目に植付けする（表－３）。無代かき田植機を使う場合、耕起・碎土は代かきの場合と同じ程度で移植できる。移植時の湛水はさらに浅くし、土塊が８～９割露出している程度で良い。

表－２ 無代かき移植栽培の主な耕起、碎土方法
（平成22年、大潟村版無代かき栽培マニュアル）

タイプ	耕起		碎土	
	使用機械	深さcm	使用機械	深さcm
1	ロータリ	12	ロータリまたは代かきハロー	7
2	チゼルプラウ	15～20	ロータリまたは代かきハロー	7
3	水田プラウ	15～20	①バーチカルハロー	3～5
			②レーザーレベラーによる均平確保	
			③バーチカルハロー	10

注１）タイプ1、2では、あらかじめほ場を均平にする。

２）タイプ2、3では、耕起後、ほ場（土壌）を乾燥させる。

表－３ 整地条件が移植精度に及ぼす影響
（平成６年、秋田農試）

耕起、 整地法	碎土率* (%)	植付深 (cm)	植付本 数(本)	正常株率 (%)	欠株原因(%)			
					機械	埋没	浮苗	損傷
代かき	－	2.7	6.2	98.6	0.7	0	0.7	0
無代かき	84	3.3	6.2	94.5	3.3	0	2.2	0
無代かき	86	3.5	5.8	97.8	0	2.2	0	0

注）圃場規模53a、乳苗を供試した。 * 20mm以下の土塊の重量割合。

（３）施肥、防除法

施肥法はこれまでの慣行移植と同様でよいが、透水性の増大が肥効などに影響するので、窒素利用効率の高い肥効調節型肥料を用いた育苗箱全量施肥や側条施肥を導入することで安定収量が得られる。

通常、復田１～２年目の水田では、水稻が土壌から吸収する窒素量が連作水田より増加するが、無代かきや不耕起では復田による効果が小さくなる。そのため、育苗箱全量施肥による施肥窒素量は、「あきたこまち」の場合、復田初年目では連作水田の半量、復田２年目以降では連作水田の全量を目安とする。

除草体系は慣行移植体系に準じるが、雑草の多い場合は耕起前に非選択性茎葉処理剤を使用する。また、本田での雑草発生を抑制するには、耕起から移植までの期間を長くしないなどの注意が必要である。

２ 不耕起移植栽培法

（１）特徴

不耕起移植栽培は、耕起・代かき作業を省略し、不耕起移植用田植機の回転爪で溝を作りながら、そこに苗を移植する方法である。無代かきと同様に代かきしないので、代

かき濁水が発生せず水質保全的な栽培法である（表－４）。

グライ土、黒ボクグライ土、黒泥土、泥炭土のような比較的透水性が小さい土壌群が適しており、代かきした場合の日減水深が10mm以下のほ場が良い（表－５）。また、さげふり*深が30～40mmであれば、移植時の欠株率を5％以内に抑えることができる（図－２）。導入にあたっては、土壌条件を判定した上で、移植前の除草、稲わら処理などのほ場管理を適切に行うことが大切である（図－３）。

*さげふり・・・頂角45度、長さ43mm、底面直径36mm（底面積10cm²）、質量115gの円錐体形で、底面にはひもを取り付けている。さげふりの先端を下向きにして表土の上1mから自然落下させ、さげふりの先端から表面までの貫入深さをもって表土の硬さを示す。

表－４ 水稲栽培期間中の水田からの
水質汚濁物質差引排出量
（平成16年、秋田農試）

耕起方法	懸濁物質	全窒素	全リン
代かき	640	5.6	0.60
不耕起	-405	1.7	0.01

注 1) 単位：kg/ha。差引排出量＝水田からの排出量－水田への流入量。
2) 平成5～9年及び14～15年、大潟農場の調査結果。

表－５ 不耕起移植が可能な土壌条件

項 目	条 件
土壌群	グライ土 黒ボクグライ土 黒泥土 泥炭土
飽和透水係数	1×10 ⁻⁵ cm/秒以下
透水性	代かきした場合の日減水深が10mm以下
田面の硬さ	さげふり深30～40mm

不耕起移植では土壌の透水性が高まり、酸化的な土壌条件が維持されることから、排水不良田の土壌環境改善、作業性の向上が期待できる。また、土壌が酸化になるために、温室効果ガスであるメタンの発生が4割程度抑制されるので、二酸化炭素に換算してha当たり1,800kg程度を抑制する効果がある（図－４）。

不耕起移植水稲は、代かき移植水稲に比べて初期生育は劣るが、秋まさりの生育経過をたどり、代かき移植並みの収量が得られる（表－６）。田畑輪換利用に組み入れると、転換畑土壌の土壌物理性の改善効果がある。

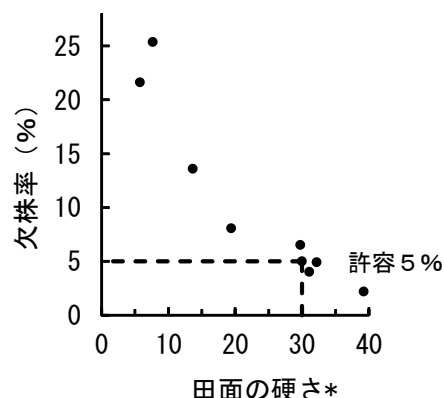
（２）作業、施肥、防除法

ア 除草方法

接触型の非選択性除草剤を湛水15～7日前までに使用し、スズメノテッポウ、ズズメノカタビラ、ヤナギタデなどの畑雑草を除草する。除草剤の散布時期が早すぎると雑草が再生する。移植後の水田雑草は、慣行田と同じ除草剤で処理する。

イ ほ場準備

稲わらは、多量にあると移植時の欠株が多くなるので均一に散布する。前年の収穫作業などによる田面の大きな凹凸は、クローラなどであらかじめならす。田面が硬すぎる



図－２ 田面の硬さと欠株率の関係
注) 不耕起栽培マニュアル（平成7年）より。
* さげふり沈下の深さ(mm)

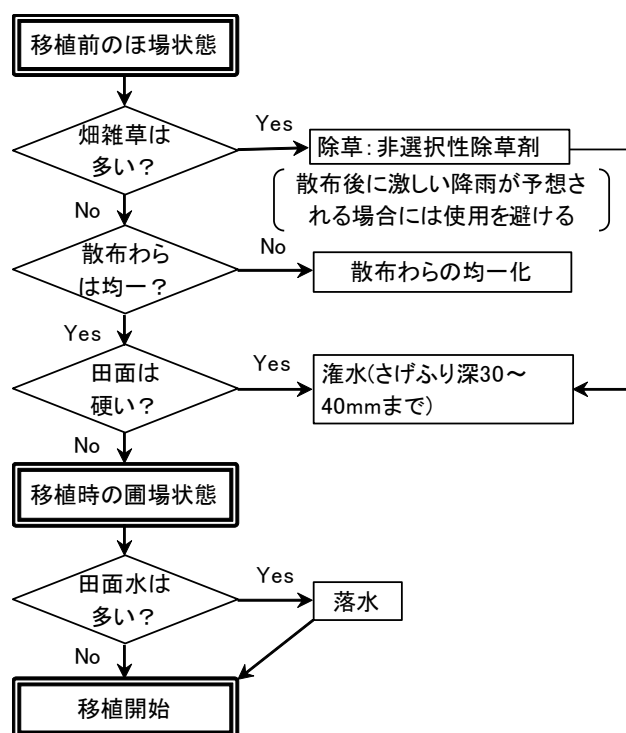
ほ場では、暗きよの水こうを早めに止める（前年12月頃）。畦畔漏水が多い場合には、畦畔ぎわをロータリで代かきするか、重機などにより畦を踏み固める。

ウ 水管理

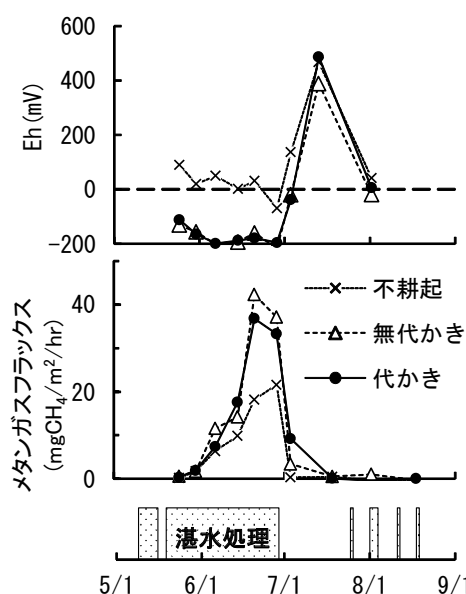
風で稲わらがほ場の隅に寄るのを防ぐため、水深は切り株の高さ以下とする。田面の硬さのめやすは、ほ場に足を踏み入れた時に長靴が3 cm程度沈む状態で、さげふり深30～40mmに相当する。移植時は飽水状態が良い。水が多すぎると、稲わらが田植機のフロートで押されるため、移植精度が低下する。生育中期の中干しは、慣行田より弱めに行う。

エ 施肥方法

育苗箱専用肥料を用いた育苗箱全量施肥が適する。



図－3 不耕起移植栽培のほ場管理の手順



図－4 耕起方法が土壌の酸化還元電位（Eh）とメタンガスフラックスに及ぼす影響
（平成17年、秋田農試）

注）Ehは深さ5 cmで測定

表－6 育苗箱全量施肥による不耕起移植と代かき移植栽培の収量及び収量構成要素の比較
（平成17年、秋田農試）

試験区	稈長 cm	倒伏 程度 0-5	収量 kg/10a	穂数 本/m ²	一穂 粒数 粒/穂	総粒数 千粒/m ²	登熟 歩合 %	千粒重 g/千粒	玄米タンパク 質濃度 %
不耕起60	81.0	1.0	668	411	77	31.8	92.9	22.7	6.2
不耕起100	78.4	0.5	670	358	84	30.0	94.0	23.4	6.1
代かき60	86.2	1.5	670	445	78	34.6	92.2	22.2	6.1
代かき100	83.5	0.5	666	422	78	33.0	92.8	22.6	6.2

注）品種：めんこいな。玄米タンパク質濃度は玄米水分を15%とし、玄米窒素濃度に5.95を乗じて求めた。不耕起60、代かき60区は肥効調節型育苗箱専用肥料N400-60を、不耕起100、代かき100区は同N400-100をそれぞれ5kgN/10a施肥した。

3 移植前落水の水管理

(1) 水田からの水質汚濁負荷の特徴

土壌粒子や養分を含んだ田面水が、漏水や強制落水などにより排出されることが、水質汚濁の原因の一つとなっている。水利の改善により、用水の利用が容易になってきたが、同時に水質保全のために注意を払う必要も生じている。用水量の大きな水田ほど、水田からの水質汚濁負荷が大きくなることが知られている。

本県においても、5月上旬頃に水田の水系とつながる河川や湖沼の水質の悪化が見られる(図-5)。これは、主として、代かき後の田面水の漏水と水稻移植前の落水に起因する。水田からの水質汚濁負荷の大部分は、代かき～田植え期に発生する(図-6)。移植前の落水に伴う懸濁物質(SS)、有機炭素、全窒素、全リンの排出量は、互いに強く関連し、濁水を排出しないことが水質保全につながる。

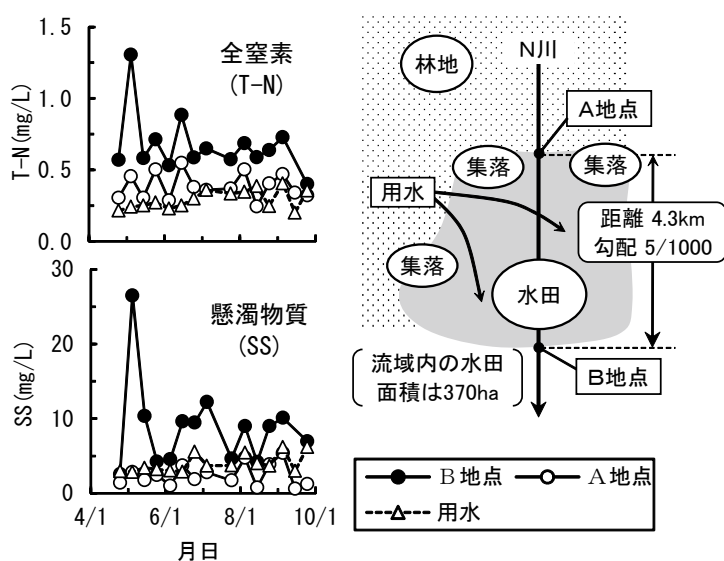


図-5 水田地帯を流れる河川水質の変動
(平成10年、秋田農試)

注) 平成8年～10年の旬別の平均値を示した。

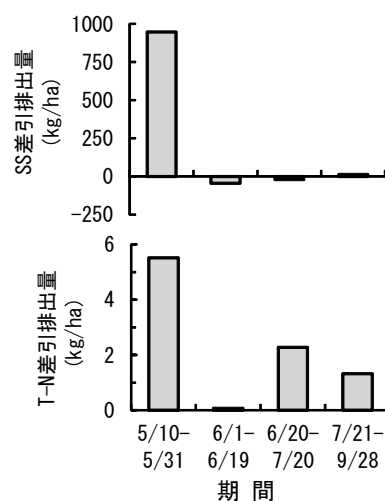


図-6 水田からの懸濁物質(SS)、全窒素(T-N)の時期別差引排出量
(平成15年、秋田農試)

(2) 代かき～移植時の水質汚濁に関わる要因と対策

ア 作業体系と水質汚濁要因

代かき～移植時の水質汚濁負荷に関係する要因と対策は図-7のとおりである。代かき水田においては湛水深を抑制する。

イ 代かき方法

代かきしない不耕起や無代かき栽培では、土粒子の懸濁がなく、落水量も少なくなるので移植前落水にともなう水質汚濁が非常に小さくなる(表-7)。また、代かき水田においても、過剰な耕起・砕土、代かきを避けることが、移植前落水に伴う水質汚濁の抑制につながる。土面が7～8割見える程度の浅水状態で代かきすると、わらの浮き上がりを防止できる。作業面でのメリットは大きく、水田外へのわらの流出防止にもつながる。

ウ 湛水時の強風

湛水期間中において、最大風速6m程度の強風は土粒子を懸濁させ、田面水を濁らせる。この傾向は大区画圃場において著しい。強風による水質汚濁は、代かき後の湛

水時の水深を浅くすることによって、緩和することができる（図－８）。

エ 湛水深の抑制

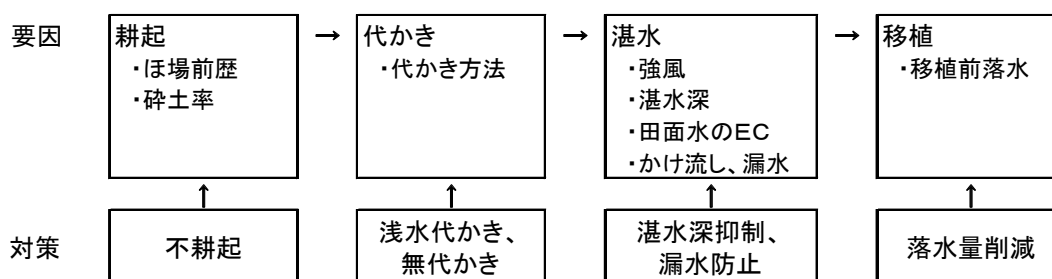
浅く湛水すると、移植前落水に伴う代かき濁水の排水量を削減できる。現在の水管理の目標値は、移植前落水時の水深を6 cm以下とすることである。これにより、水田から排出される水量は3割削減できるばかりでなく、強風の影響回避、土粒子の沈降促進などの効果により、水質汚濁負荷を大きく削減できる（図－８）。

オ 田面水EC

田面水のECが高いと土粒子が凝析、沈降しやすくなり、水質汚濁負荷を抑制する。田面水のECは、代かき後に高く、湛水のために用水を導入することで低下するので、代かき後に浅く湛水することで田面水中の土粒子量も低下しやすくなる。

カ 漏水、かけ流し

代かき後の濁水が漏水すること、及び用水を入れながら排水する「かけ流し」も水質汚濁につながる。水質保全を意識したほ場管理、水管理が必要である。



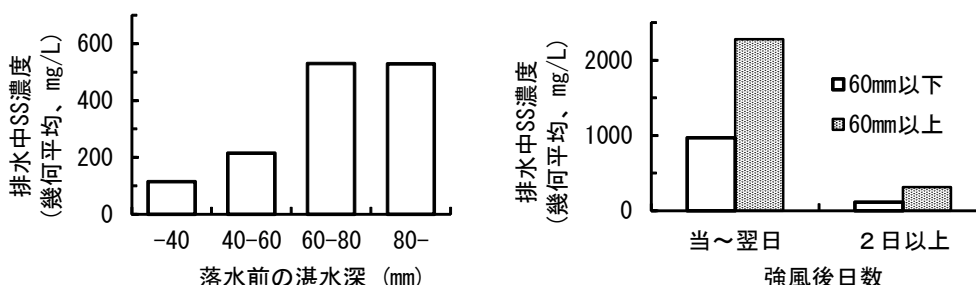
図－７ 移植前落水に伴う水質汚濁に関する要因と対策

表－７ 農家水田から水稻移植前落水により排出される水質汚濁物質質量

（平成16年、秋田農試）

	耕起・代かき方法		水深 mm	懸濁物質	有機炭素	全窒素	全リン
	耕起	代かき					
①	慣行	慣行	66 (100)	653 (100)	19.3 (100)	4.3 (100)	0.66 (100)
② *	〃	〃	46 (70)	316 (48)	10.8 (56)	2.5 (58)	0.36 (55)
③	不耕起	—	33 (50)	10 (2)	2.7 (14)	0.4 (9)	0.05 (8)
④	無代かき	—	34 (52)	35 (5)	5.2 (27)	0.8 (19)	0.12 (18)

注) () 内は①を100とした指数。 * 落水直前の湛水深が60mm以下の代かき水田について算出。



図－８ 落水前湛水深及び強風後日数と排水中懸濁物質(SS)濃度の関係

（平成16年、秋田農試）

（農試：生産環境部土壌基盤担当）

VI 稲作の経営対策

1 低米価時代の稲作経営の視点

稲作は、秋田県農業の基幹作目であり、その生産性の向上を図ることは、県農業を振興するための基本である。米の消費減退という環境の下で、米価の低迷が稲作経営体を直撃している。生産調整は廃止されたが、先行きは不透明な部分が多く、稲作依存度の高い大規模経営体ほど、その影響が大きい。本県は、東北の中でもとりわけ稲作依存度が高く、農業生産における稲作への依存状況を示す米の特化係数が、他県に比べて突出している（表－１）。

2018(平30)年の農業産出額の部門別構成比をみると、米が56.2%、野菜が16.7%、果実が3.9%、花きが1.7%となっている。経営全体の所得増加を図るためには、稲作の生産性の向上とともに、水稻以外の作目を導入する経営の複合化も視野に入れる必要がある。

(1) 稲作経営の現状とコスト低下の枠組み

ア 東北各県の収量水準

1991～2018(平3～30)年の水稻の収量水準とその変動状況を東北の県別にみると、秋田、山形の両県は、10a 当たり収量が東北の平均を上回る安定・多収地域である（表－２）。青森県も平均収量は高いが、その変動が大きい。岩手、宮城の両県は、収量水準が低く、その変動もやや大きい地域である。東北全体では、稲作に好適な気象条件の日本海側の地域が安定・多収、気象条件の厳しい太平洋側の地域が不安定・低収となっている。

イ 東北各県の生産費

2005～2018(平17～30)年産米の10a 当たり生産費を東北の県別にみると、福島県が最も低く、続いて山形県、秋田県、青森県であり、岩手県が最も高くなっている（表－３）。60kg 当たりでは、収量水準が高い山形県が最も低く、続いて青森県、秋田県であり、岩手県が最も高くなっている。

ウ 生産コストと収益性の動き

(ア) 収量の推移

秋田県における水稻の10a 当たり平年収量は、米の生産調整が実施された1970(昭45)年以降、増加のペースは次第に鈍化し、1993(平5)年以降は、微減から横ばいで推移している（表－４）。

この間に、稲作生産の方向は、収量性の追求から良質米の安定生産へと変化しており、1984～1986(昭59～61)年に3年連続で達成された県平均10a 当たり600kg以上の多収も、その後は、2008(平20)年(収量602kg、作況指数105)を除き達成されていない。なお、記録的な異常気象に見舞われた1993(平5)年は、収量480kg、作況指数83の「著しい不良」という大冷害となったが、翌1994(平6)年は一転して高温による豊作(収量592kg、作況指数103)となるなど、豊凶が気象変動に大きく左右される場合も多い（表－２）。

表－１ 東北各県における米の特化係数

県名	特化係数
青森	0.89
岩手	1.11
宮城	2.20
秋田	2.93
山形	1.75
福島	1.97
(東北)	1.68

注) 1. 生産農業所得統計(2018(平30年))より作成

2. 特化係数は全国を1.00とした数値

表－２ 東北各県における10a当たり水稻収量の推移(単位: kg、%)

県名	1991 (平3)	1992 (平4)	1993 (平5)	1994 (平6)	1995 (平7)	1996 (平8)	1997 (平9)	1998 (平10)	1999 (平11)	2000 (平12)	2001 (平13)	2002 (平14)	2003 (平15)	2004 (平16)	2005 (平17)
青森	498	591	159	618	578	589	592	554	591	599	575	568	308	588	600
岩手	459	512	152	564	492	519	539	493	546	555	528	528	387	543	538
宮城	465	497	187	537	503	521	530	488	522	544	536	538	359	565	533
秋田	525	579	480	592	526	581	578	562	580	575	574	561	530	487	575
山形	547	576	459	615	534	596	595	583	602	616	601	600	547	561	599
福島	483	518	313	570	506	544	535	479	548	544	551	548	471	555	543
(東北)	497	545	304	581	521	558	560	526	564	570	561	557	444	546	563
県名	2006 (平18)	2007 (平19)	2008 (平20)	2009 (平21)	2010 (平22)	2011 (平23)	2012 (平24)	2013 (平25)	2014 (平26)	2015 (平27)	2016 (平28)	2017 (平29)	2018 (平30)	平均	変動 係数
青森	581	573	611	584	578	598	619	610	610	616	604	596	596	563.7	17.4
岩手	520	529	538	534	554	546	559	542	562	560	540	533	543	514.8	15.5
宮城	510	532	522	529	545	547	559	552	559	547	554	535	551	513.1	14.7
秋田	574	584	602	567	535	569	573	572	596	589	591	574	560	564.0	5.4
山形	586	601	617	594	596	588	604	608	623	614	608	598	580	587.4	5.7
福島	525	539	539	541	553	549	557	561	560	557	555	549	561	530.5	9.4
(東北)	549	560	571	557	558	565	577	573	585	579	560	564	564	545.0	10.1

注) 作物統計調査より作成

表－３ 東北各県における米生産費の推移(単位: 円)

県名	区分	2005 (平17)	2006 (平18)	2007 (平19)	2008 (平20)	2009 (平21)	2010 (平22)	2011 (平23)	2012 (平24)	2013 (平25)	2014 (平26)	2015 (平27)	2016 (平28)	2017 (平29)	2018 (平30)	平均
青森		108,282	103,587	101,903	105,982	107,862	105,782	103,715	107,604	100,311	107,699	100,162	96,667	103,734	99,470	103,769
岩手	10	113,226	110,242	109,816	119,695	118,264	118,353	120,806	125,576	120,776	119,865	117,814	116,331	125,240	120,483	118,321
宮城	a	109,062	107,454	103,932	106,818	102,068	103,450	100,847	103,997	101,064	100,148	100,510	100,182	109,923	111,113	104,326
秋田	当	106,162	107,001	103,465	112,150	108,320	108,430	102,604	105,602	96,661	102,249	100,833	101,859	96,194	95,948	103,391
山形	た	99,499	100,934	96,920	108,690	105,470	105,920	104,578	108,294	102,018	102,718	100,557	103,952	102,241	104,166	103,283
福島	り	97,638	99,025	91,259	95,791	97,867	94,485	93,127	96,695	97,155	98,414	98,224	102,152	101,160	102,213	97,515
(東北)		105,090	104,662	100,808	107,883	106,008	105,461	103,511	106,794	101,628	103,989	101,989	102,995	104,225	103,918	104,212
青森		11,066	11,147	11,224	10,961	11,585	11,187	10,711	11,060	10,329	10,824	9,998	10,064	11,148	11,107	10,887
岩手	60	13,139	13,195	12,952	14,186	13,788	13,445	13,799	13,986	13,955	13,264	13,000	13,110	14,352	14,319	13,606
宮城	kg	13,026	13,175	12,362	12,507	11,929	11,710	11,369	11,488	11,739	11,380	11,708	11,297	13,586	13,846	12,223
秋田	当	11,504	11,689	11,158	11,683	11,603	12,271	11,088	11,349	10,417	10,635	10,519	10,403	10,275	10,793	11,099
山形	た	10,316	10,353	9,978	11,108	11,001	11,037	11,273	11,421	10,582	10,370	10,417	10,791	11,236	12,263	10,868
福島	り	11,204	11,539	10,737	10,940	11,466	10,957	10,623	10,925	10,764	11,066	11,596	11,569	11,930	12,410	11,266
(東北)		11,603	11,782	11,277	11,788	11,777	11,724	11,370	11,573	11,055	11,065	11,048	11,050	11,733	12,192	11,503

注) 農産物生産費統計より作成(支払利子・支払地代を含む生産費)

表－４ 秋田県における10a当たり水稻平年収量の推移(単位: kg)

年産	収量	年産	収量
1965(昭40)	461	1995(平7)	575
1970(45)	507	2000(12)	571
1975(50)	536	2005(17)	573
1980(55)	554	2010(22)	573
1985(60)	573	2015(27)	573
1990(平2)	584		

注) 作物統計調査より作成

(イ) 県内の市町村別収量水準

2006～2018(平18～30)年の水稻の収量水準とその変動状況を市町村別にみると、県南平坦部の大仙市、美郷町及び横手市は、10a 当たり収量が590kgを上回る安定・多収地域であり、稲作に好適な条件を備えていると考えられる(表－5)。一方、平坦部の少ない県北地域は、すべての市町村で県の平均収量を下回っており、水稻の生育に対する制約の多い地域と考えられる。また、沿岸に位置し、山間部の少ない県中央の市町村は、収量は県平均並みであるが、その変動が大きい地域となっている。

このように、水稻栽培に関する条件は、県内の各地域で異なっており、収量変動の大きい地域では、品種の適正配置や基本・対応技術の徹底により、また、多収地域にあっても、良食味米の高品質安定生産を更に進めることにより、一層のコスト低減と収益性の維持・向上を図る必要があり、それぞれの地域に応じた稲作技術と経営の改善が求められる。

(ウ) 経営費の推移

1991～2018(平3～30)年の10a 当たり経営費は、71.4～88.6千円の間で推移している(表－6)。2018(平30)年産米の経営費を費目別にみると、農機具費が最大で32.9%を占め、その他機械関係費を含めると56.5%になっており、機械の効率的利用による経営費の節減が、収益性改善のための重要な課題である。

(エ) 水稻作付規模による生産費の差(東北)

東北における2018(平30)年産米の10a 当たり生産費(支払利子・地代算入生産費)は平均103.9千円となっている。0.5ha未満層は145.9千円、30.0ha以上層が79.0千円であり、規模の違いにより2倍近くの格差が生じている(表－7)。売上高の統計値はないものの、小規模層では収支が赤字になっていることがうかがわれる。

階層別の費目構成をみると小規模層では、種苗費、賃借料及び料金、労働費が大きくなっている。大規模層では支払地代が大きくなっている。一方、農機具費は階層によるばらつきが見られ、5.0～10.0ha層が大きくなっている。

エ 生産コストの低下要因

(ア) 農業機械の大型・高性能化段階における機械関係費の軽減

稲作で使用される機械は、大型・高性能化が進んでいる。県内の田植機は6条以上の機種が8割を超えている。収穫機についても、5条刈り以上の自脱型コンバインが3割を超えている。さらに、田植機では施肥機や施薬機を装備した田植同時作業が可能な機種の導入が進んでいる。

機械の大型・高性能化は、ややもすれば機械関係費の増加に結びつきかねない反面、作業能率・精度の向上、労働強度の軽減をもたらし、技術の高度化に大きく寄与するものであり、こうした流れの中で経営を考えていく必要がある。機械関係費の節減が重要な課題であり、その原則は経営規模の拡大や共同利用、作業受託等によって、機械・施設の利用率を高めることである。大型・高性能機種に見合う作業規模が確保可能な合理的な機械利用体制の確立が求められる。

表－５ 秋田県における市町村別の10a 当たり水稲収量の推移（単位：kg、％）

市町村名	2006 (平18)	2007 (平19)	2008 (平20)	2009 (平21)	2010 (平22)	2011 (平23)	2012 (平24)	2013 (平25)	2014 (平26)	2015 (平27)	2016 (平28)	2017 (平29)	2018 (平30)	平均	変動 係数
鹿角市	551	541	559	535	540	552	535	543	563	554	557	527	526	545	2.2
小坂町	525	520	540	518	519	531	528	534	543	533	535	508	507	526	2.2
大館市	552	546	567	542	529	554	537	538	572	564	567	537	535	549	2.6
北秋田市	544	519	553	531	518	533	527	535	555	549	552	532	529	537	2.4
上小阿仁村	531	510	544	522	512	528	520	526	545	537	542	520	517	527	2.3
能代市	569	552	584	556	531	557	572	569	600	584	590	583	555	569	3.3
三種町	570	557	587	557	512	559	575	572	602	587	592	586	554	570	4.1
八峰町	568	553	583	556	510	557	568	565	598	583	589	580	554	566	3.9
藤里町	554	542	568	542	518	548	549	550	567	557	559	544	534	549	2.5
男鹿市	563	587	599	550	520	578	573	569	602	589	590	584	558	574	3.9
五城目町	553	574	592	546	504	566	560	557	590	578	579	572	556	564	4.0
潟上市	573	594	606	564	524	579	583	582	605	596	597	590	567	582	3.8
八郎潟町	568	598	610	562	517	572	573	571	595	591	593	585	562	577	4.1
井川町	567	592	605	555	508	569	574	572	597	588	590	582	560	574	4.3
大潟村	574	597	612	567	512	586	587	583	600	599	600	595	572	583	4.3
秋田市	567	597	608	556	521	577	574	573	607	590	591	585	564	578	4.0
由利本荘市	564	572	600	550	528	565	571	568	598	583	583	562	554	569	3.4
にかほ市	555	563	598	545	527	567	569	563	592	579	580	558	550	565	3.4
大仙市	587	609	619	594	552	578	585	581	607	603	607	578	568	590	3.2
仙北市	565	574	578	561	519	552	557	550	576	571	576	551	541	559	3.0
美郷町	588	609	622	596	561	580	586	583	603	602	603	587	574	592	2.7
横手市	600	606	621	597	568	574	587	589	604	602	603	585	573	593	2.6
湯沢市	598	600	612	573	547	563	579	579	593	589	587	562	561	580	3.2
羽後町	599	604	610	568	541	562	578	580	592	588	586	569	560	580	3.4
東成瀬村	533	557	559	528	505	515	531	527	552	546	543	521	505	532	3.4
(秋田県)	574	584	602	567	535	569	573	572	596	589	591	574	560	576	3.0

注) 作物統計調査より作成

表－６ 秋田県における稲作の10a 当たり経営費の推移（単位：円、％）

年産	経営費	経 営 費 の 主 な 内 訳					
		農機具費(自 動車費含む)	その他機械 関係費	種苗費	肥料費	農業薬剤費	その他
1991(平3)	76,264	18,130	16,792	2,903	10,800	7,770	19,869
1992(4)	78,221	19,799	17,675	2,826	10,155	7,451	20,315
1993(5)	85,622	24,824	18,066	2,842	9,771	7,521	22,598
1994(6)	82,409	22,905	16,278	2,883	10,337	7,748	22,258
1995(7)	82,651	22,515	18,733	2,891	9,356	7,707	21,449
1996(8)	85,055	24,719	18,649	2,976	9,606	7,552	21,553
1997(9)	81,051	21,706	18,998	2,944	9,197	7,713	20,493
1998(10)	83,738	23,278	19,698	3,098	9,355	7,866	20,443
1999(11)	82,787	22,962	19,524	3,196	9,531	8,169	19,405
2000(12)	80,127	21,231	19,901	3,123	8,665	8,361	18,846
2001(13)	79,324	21,068	20,014	3,056	8,657	8,412	18,117
2002(14)	75,672	19,249	19,591	2,964	8,103	8,142	17,623
2003(15)	72,953	17,115	21,472	2,535	8,129	7,985	15,717
2004(16)	78,540	21,833	17,872	3,369	8,765	9,152	17,549
2005(17)	76,152	21,669	19,191	3,143	8,572	7,849	15,728
2006(18)	79,247	23,729	19,207	2,755	8,633	8,259	16,664
2007(19)	78,371	23,728	19,049	2,532	8,812	7,765	16,485
2008(20)	88,574	30,376	21,189	2,671	9,546	8,138	16,654
2009(21)	85,747	24,710	21,916	2,674	10,887	8,393	17,167
2010(22)	85,762	26,643	20,929	2,906	10,308	8,533	16,443
2011(23)	81,383	23,687	19,872	2,902	10,203	8,833	15,886
2012(24)	83,468	25,319	21,469	3,268	9,753	9,218	14,441
2013(25)	75,414	20,858	18,412	3,585	9,558	9,156	13,845
2014(26)	79,276	23,595	19,547	3,435	9,565	9,435	13,699
2015(27)	79,322	24,022	18,693	4,072	9,437	9,442	13,656
2016(28)	78,000	22,686	17,677	4,217	9,716	9,544	14,160
2017(29)	72,417	23,505	15,554	2,719	8,872	8,635	13,132
2018(30)	71,407	23,518	16,842	2,470	9,094	8,545	10,938
	100.0%	32.9%	23.6%	3.8%	12.3%	11.9%	18.1%
		56.5%					

注) 1. 農産物生産費統計より作成

2. 経営費＝費用合計－家族労働費

3. その他機械関係費＝光熱動力費＋賃借料及び料金＋建物費

4. その他＝その他の諸材料費＋土地改良及び水利費＋物件税及び公課諸負担＋生産管理費＋雇用労働費＋支払利子＋支払地代

(イ) 借地・作業受託による規模拡大

農機具費や建物費等の固定費を軽減するための対策は、基本的には、経営規模あるいは作業規模の拡大である。米価が下落し、稲作の収益性が低下する中で、自作地の購入による稲作規模の拡大より、借地や作業受託による対応が現実的である。

(2) 所得拡大の具体的対策

稲作の所得拡大は、①経営費の節減、②収量の増大、③販売単価の向上の3点を実現することによって達成される。つまり、低コスト型高位安定稲作経営を確立するためには、以上三つの方向を同時に追求する総合的な経営改善が求められる。

ア 経営費節減の具体的対策

費用は、農機具費や建物費のように、経営当たりでは一定であるが生産物単位当たりでは生産量の増加に伴い低減する固定費と、肥料費や農業薬剤費のように、生産量規模の多少に伴い増減する変動費に分けられる。稲作経営に占める固定費の割合は極めて大きい。このため、コストの低下を図るためには、固定費の軽減対策が重要となる。

(ア) 固定的な費用の軽減対策

固定費軽減の基本的な方策は、作業規模の拡大である。機械・施設の使用期間を通した総利用面積を拡大することや、耐用年数を上回る利用により作業規模の増大が可能となる。さらには、機械・施設の購入価格を引き下げることである。

a 作業規模の拡大による固定費の節減

(a) 借地や作業受託による作業規模の拡大

機械・施設利用の費用は、固定費の割合が高いことから、作業規模が拡大するほど低減する(図-1)。したがって、経営・作業受託による作業規模の拡大は、固定費軽減の最も一般的な方法である。機械の負担可能面積は、種類や規格によって異なる。負担可能面積の限界に近い利用ほど、固定費を軽減させることになる。

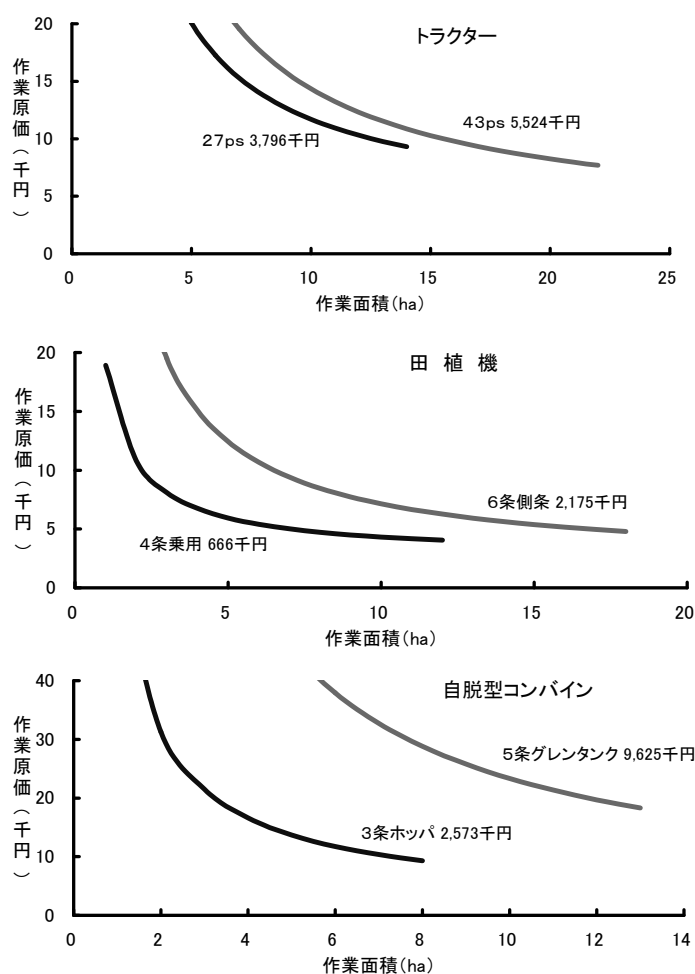
(b) 機械・施設の共同利用による作業規模の拡大

機械・施設の共同利用による作業規模の拡大は、ほ場分散の解消や組作業人数の確保による機械の効率的利用につながる、固定費節減の基本的な方向である。生産の組織化を進めることにより、機械関係費は大幅に低減し、所得増大効果も大きい。組織による機械共同利用の形態は、持ち回り利用や特定のオペレーターを擁する共同利用、受託組織等多様であるが、地域・集落の農業構造、参加農家の経営条件に合わせて、組織の規模や形態を選択する必要がある。

表－７ 東北における水稲作付規模別の10a 当たり生産費（単位：円）

区 分	東北平均	0.5ha 未満	0.5～ 1.0ha	1.0～ 2.0ha	2.0～ 3.0ha	3.0～ 5.0ha	5.0～ 10.0ha	10.0～ 15.0ha	15.0～ 30.0a	30.0ha 以上
種苗費	2,698	6,432	5,958	2,982	2,140	2,522	2,158	1,846	1,996	2,221
肥料費	9,552	10,198	10,573	8,647	9,556	9,987	9,874	9,673	9,514	8,241
農業薬剤費	7,807	8,454	8,528	8,081	8,876	6,970	7,901	8,287	6,184	7,910
光熱動力費	4,641	3,730	3,240	4,653	5,748	4,360	4,774	4,457	4,513	4,991
その他の諸材料費	1,768	2,323	1,962	2,293	1,766	1,605	1,646	1,846	1,125	1,193
土地改良及び水利費	4,026	3,699	4,096	3,790	4,911	3,426	4,482	3,869	3,545	3,574
賃借料及び料金	10,759	30,502	32,266	15,853	9,159	11,099	3,644	5,904	4,121	3,134
物件税及び公課諸負担	1,987	4,115	3,509	2,006	2,629	1,699	1,535	1,850	1,376	1,154
建物費	2,770	3,660	3,321	3,348	2,439	1,541	2,039	1,281	5,157	2,398
自動車費	4,023	18,874	9,288	4,228	5,322	2,777	1,593	4,906	2,013	3,242
農機具費	21,175	8,691	12,124	25,066	17,490	21,434	25,310	18,003	20,175	20,868
生産管理費	362	392	342	361	354	284	430	337	391	186
労働費	31,001	47,542	44,247	37,189	35,624	27,537	28,634	25,560	18,769	16,500
費用合計	102,569	148,612	139,454	118,497	106,014	95,241	94,020	87,819	78,879	75,612
副産物価額	3,134	3,235	4,674	2,784	2,597	2,852	3,081	2,956	3,762	3,806
生産費(副産物価額差引)	99,435	145,377	134,780	115,713	103,417	92,389	90,939	84,863	75,117	71,806
支払利子	379	1	93	94	170	374	786	492	454	932
支払地代	4,104	563	2,281	1,798	1,484	4,268	6,060	7,131	6,812	6,300
支払利子・地代算入生産費	103,918	145,941	137,154	117,605	105,071	97,031	97,785	92,486	82,383	79,038
自己資本利子	3,775	5,477	4,652	4,805	3,631	3,017	3,430	2,864	3,708	1,584
自作地地代	11,497	12,879	13,591	12,888	13,064	12,217	8,755	6,422	11,409	19,309
全算入生産費	119,190	164,297	155,397	135,298	121,766	112,265	109,970	101,772	97,500	99,931

注) 農産物生産費統計(2018(平30)年産)より作成



図－１ 機械の種類・規格別10a 当たり作業原価（試算）

注) 各機種の数値は購入価格（トラクターは代かきハローの価格込み）

(c) 負担可能面積（稲刈り）を拡大するための方策

ほ場の区画が大きいほど、面積当たりの作業時間は短縮が見込める（表－8）。作業能率の向上により負担可能面積を拡大でき、これを活用して作業面積を拡大することができれば固定費低減につながる。

ほ場の区画拡大は基盤整備により行うことが望ましいが、高低差の少ないほ場条件においては、畦畔を除去することも手段のひとつである。自脱型5～6条刈りコンバインの場合、区画の拡大に伴い、50a区画程度まで作業能率（時間当たり作業面積）の向上がみられる（図－2）。稲刈り作業においては50a程度に区画拡大することにより十分な能率向上が見込め、負担可能面積の拡大につながる。

また、作業時期をずらし、作業期間を延長することも負担可能面積を拡大するために効果的である。同一品種でも適期の範囲内で作業時期をずらすことにより、作業期間を延長しやすくなる。ただし、適期を超えた作期は減収につながるので注意が必要である（図－3）。作業時期をずらすことのほかに、早晩生品種の組み合わせ、直播・移植の組み合わせ、苗の種類などによっても、作業期間の拡大が見込める。作業能率向上や作業期間の拡大により負担可能面積を拡大することは過剰な設備投資を抑えるために有効な方策である。

(d) 複合経営の各部門間の利用共同による機械・施設利用の拡大

複合経営の各部門間の利用共同はトラクターのような汎用性の高い機械を、稲作や野菜作、畜産等の各部門で利用することにより、経営全体としての稼働拡大を図り、稲作部門での固定費を軽減させる方法である。稲作機械は専用機が多いため、部門間で共用できる作業機が少なく、部門・農家間で利用が競合し、組織的な利用が困難な場合も多い。しかし、稲作部門で省力化された労働力で拡大部門を強化することは、稲作コスト低減と農業所得拡大の両面で成果が期待できる方策である。

b 機械・施設の利用年数の延長による固定費の節減

機械・施設の修理技術の習得、保守管理の徹底と適切な操作によって利用年数を延長させ、買い替えまでの期間を長くすることは固定費を軽減させる重要な方向の一つである。

c 低価格モデル・中古機械等による固定費の節減

取引先の提供する情報や、インターネットの情報を活用することにより、程度の良い中古機械を安価で購入することが可能な環境になってきている。新品購入であっても基本性能に絞った低価格モデルの選択や、下取りの上手な利用などが固定費の軽減につながる可能性が高い。

d リース・レンタルの活用

利用面積に対応した農業機械の観点からリース・レンタルの活用も購入に代わる選択肢の一つである。リースの場合、導入初期負担が軽減されるものの、リース期間中の全体費用は割高になる可能性がある。レンタルは利用する期間が短ければ購入するより費用が低減できる可能性が高い。ただし、希望した期間に利用できない

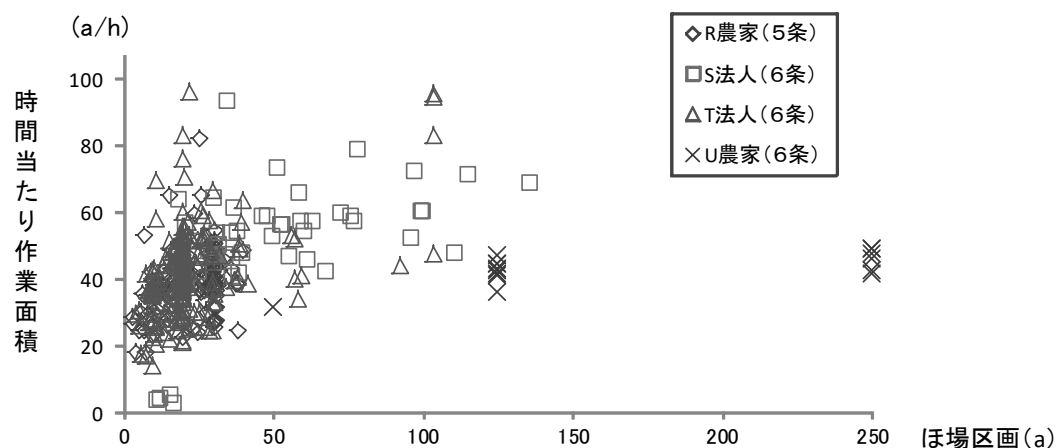
可能性や悪天候の場合には再レンタルの必要がある。こうしたことから、状況に応じて選択することが必要である。

表－８ 稲刈り作業の区画別作業能率（h/10a）

項 目	R農家	S法人	T法人	U農家
コンバインの種類・条数	自脱型5条	自脱型6条	自脱型6条	自脱型6条
倒伏の有無	なし	なし	なし	なし
稲刈り作業面積(ha)	25.5	26.2	44.3	25.5
調査ほ場枚数(枚)	144	53	199	15
調査ほ場平均面積(a)	22.4	49.4	22.3	170.0
10a未満	0.35	－	0.38	－
10～20a未満	0.28	0.25	0.27	－
20～30a未満	0.26	0.22	0.24	－
30～40a未満	0.27	0.20	0.24	－
40～50a未満	－	0.19	0.26	－
50～60a未満	－	0.17	0.23	0.32
60～100a未満	－	0.17	0.23	－
100～125a未満	－	0.17	0.13	－
125～150a未満	－	0.15	－	0.24
150～250a	－	－	－	0.22

注1)GPSロガーを用いた作業時間調査(2013年)。

注2)作業時間は糞排出や軽微な作業停止を含む。



図－２ ほ場区画と時間当たり作業面積の関係（稲刈り）

注)GPSロガーによるほ場内作業時間調査による。

調査ほ場枚数はR:113枚、U:52枚、T:195枚、S:15枚

コンバインはR:自脱5条刈り、S・T・U:自脱6条刈り

図－３ 播種・移植日の違いによる成熟期の変動（あきたこまち）

品種名(年次)	4月		5月		6月			7月			8月			9月			10月			玄米重 標準対比
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
あきたこまち (2015)	育苗		移植日								出穂期			成熟期						(100)
																				85
																				80
																	(成熟に至らず)			80
あきたこまち (2016)																				(100)
																				99
																				92
																				87～91

出所)農業試験場 2015～2016年。中苗、100g/箱、基肥:NPK 0.5kg/a、減分期追肥:N 0.2kg/a

(イ) 肥料費、農業薬剤費等の資材費の軽減対策（変動費の軽減対策）

現在の稲作技術体系では、施肥や防除等に要する費用を大幅に節減することは難しいものの、以下の諸対策により、資材費の軽減に努める必要がある。

- a 「あきたe c o らいす」栽培技術の導入による農業薬剤費の節減
- b 農薬の大型規格品や高窒素成分肥料の適正な活用
- c 側条施肥、田植同時施薬・除草剤散布などの効率的な作業技術の活用
- d 堆厩肥の耕畜連携による調達や広域幹旋・調達による購入肥料費の節減
- e 機械利用の効率化と作業能率の向上による燃料費の節減
- f 予約購買による計画的な資材購入や大口利用割引、直行配送等の活用

イ 収量水準の安定化と高品質化

単位生産物当たりの費用は、単位面積当たりの費用を単位面積当たりの収量で除して得られる。したがって、10a 当たり収量が増加すれば、60kg 当たり費用が軽減される。品質や食味を低下させるような無理な増収技術は避けるべきであるが、収量の安定化がコスト低減の前提条件である。

立地条件を踏まえた収量水準の安定化を基本に「あきたe c o らいす」栽培技術の導入等、多様な実需者・消費者ニーズに対応した生産を進めていくことが重要である。

2 直播栽培の導入による経営改善

移植栽培に要する時間を、春作業（種子予措、育苗、耕起整地、基肥、田植）、秋作業（刈取脱穀、乾燥）及び中間管理作業（追肥、除草、管理、防除等）に分けると、すべての作業の中で春作業がほぼ半分を占めている（図－4）。

特に、春作業の過半を育苗に要する時間が占め、春の労働ピークを形成している。これらの作業時間の大幅な短縮や作業そのものの省略が可能になれば、稲作の省力化と労働配分の是正が大きく進むため、直播栽培の導入が検討されることになる。

田植えまでの期間には、育苗作業と耕起・代かき等の本田作業が並行して行われる移植栽培に対して、直播栽培は、育苗作業が不要で作業体系が単純化されるとともに、播種や田植えのような組作業も不要になるため、春作業時間が、移植栽培の3割に短縮される。直播栽培の中間管理作業に要する時間は、移植栽培をやや上回るものの、作業全体では、移植栽培の2／3に省力化される。また、両栽培法を組み合わせることによって、品質面からみた収穫可能期間が長くなり、適期収穫にも貢献することになる。

直播栽培に要する費用を移植栽培と比較すると、建物費及び農機具費が下がることにより物財費が低下するとともに、省力化により労働費も大幅に低下する（表－9）。

このため、直播栽培の費用合計は、10a 当たりで移植栽培の90%、60kg 当たりでも95%に低減する。

このように、省力・低コスト技術といえる直播栽培であるが、収量性がやや劣る現状では、技術導入がそのまま所得の向上につながるわけではない。導入によって生み出された余剰労働力を、稲作部門の拡大や複合部門の導入・拡大に結びつけてこそ、そのメリットが活かされ、所得向上につながる。米価が下落している現在、農業所得の向上を図るには、土地利用型作目での規模拡大や、集約作目との複合化といった経営の改善が必要であり、それぞれの経営展開に適合した直播栽培の導入が望まれる。

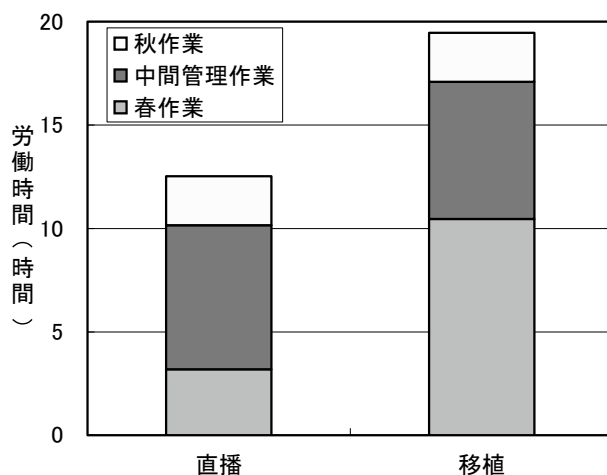


図-4 直播栽培と移植栽培の10aあたり労働時間

注) 水田総合利用課資料(2006～'09(平18～21)年直播実証圃成績)より作成)

表-9 直播栽培と移植栽培の10aあたり費用

(単位:円)		
費 目	直播	移植
物財費	76,854	79,779
種苗費	1,983	1,848
肥料費	7,626	6,830
農業薬剤費	10,289	9,426
光熱動力費	3,435	3,844
その他の諸材料費	1,675	2,152
土地改良及び水利費	8,186	7,831
賃借料及び料金	9,669	10,030
物件税及び公課諸負担	3,116	3,087
建物費及び農機具費	28,923	32,637
生産管理費	1,952	2,094
労働費	10,876	17,376
費用合計	87,730	97,155
(参考)60kg当たり費用合計	9,271	9,726

注) 水田総合利用課資料(2006～'09(平18～21)年直播実証圃成績)より作成

(農試：企画経営室経営班)

Ⅶ 新技術情報

1 無加温出芽による高密度播種育苗技術

(1) 要約

播種量を250g/箱程度とし、無加温出芽で20～25日間育苗することで、加温出芽した場合と同等の苗を作出することができる。移植に際し、育苗箱の使用枚数が慣行中苗移植栽培と比較して、5割程度削減できる。

(2) 技術の内容・要点

ア 苗質の目安

播種量を250g/箱として無加温出芽で約25日育苗すると（以下、無加温密播）、草丈は10cm以上を確保できる。根張りの強さを示すマット強度も中苗と同等で機械移植に適応可能である（表－1）。

イ 適応品種

粳千粒重が30g程度までの秋田県内の主要品種（あきたこまち、めんこいな、ゆめおぼこ、ぎんさん等）であれば250g/箱相当で無加温密播が可能である（表－2）。

ウ 播種計画と適期移植

無加温密播では播種後20日程度で草丈が10cm以上となるが、25日を超えると生育が停滞し、ムレ苗・老化苗となりやすい。そのため播種後20～25日以内に移植できるように播種計画を立てる（図－1）。密播苗では生育ステージが中苗より3～4日遅れるので遅植は避け、地域の適期に移植する（表－3）。

エ 種子予措・播種

1箱当たりの苗立ち本数が多く、育苗箱内が過湿となりやすい。育苗期間中の病害の発生を防ぐため、種子予措は基本技術の励行に努める。

床土は中苗の床土量と同様にし、覆土が不十分であれば床土を減量し、覆土が少なからないようにする。

播種前のかん水は1箱当たり1.5L程度を十分に実施する。かん水が不十分だと、ヤケ等の出芽不良が発生する。

オ 被覆期間中の温度管理

播種後はシルバーシートで被覆し、出芽までハウス内温度を30～32℃を目標に管理する。被覆期間中に低温が予想される場合には、シルバーシートの下に不織布等を被覆し、保温する。高温が予想される場合には、シルバーシートの上から白色不織布等を被覆し、遮光・断熱することで出芽が安定する（表－4）。

カ 被覆除去後の水管理、温度管理

出芽後の管理は通常の育苗方法に準ずるが、中苗より苗が徒長しやすいため、過湿・高温に注意する。

表－１ 育苗様式の違いが苗質、使用箱枚数に及ぼす影響（2018 秋田農試）

育苗様式	播種量 (g/箱)	出芽方法	育苗日数	苗立率 %	草丈 cm	葉齢 葉	乾物重 g/100本	マット強度 N	使用箱枚数 箱/10a	削減率 %
高密度播種	250	無加温	27	94.6	13.6	2.8	1.36	70.6	13.0	54
種苗	250	加温(30℃・48h)	22	94.0	13.6	2.1	1.21	68.3	12.5	56
中苗	300	無加温	27	94.5	12.8	2.8	1.28	—	—	—
中苗	100	無加温	37	92.6	15.4	3.6	2.55	74.2	28.1	—

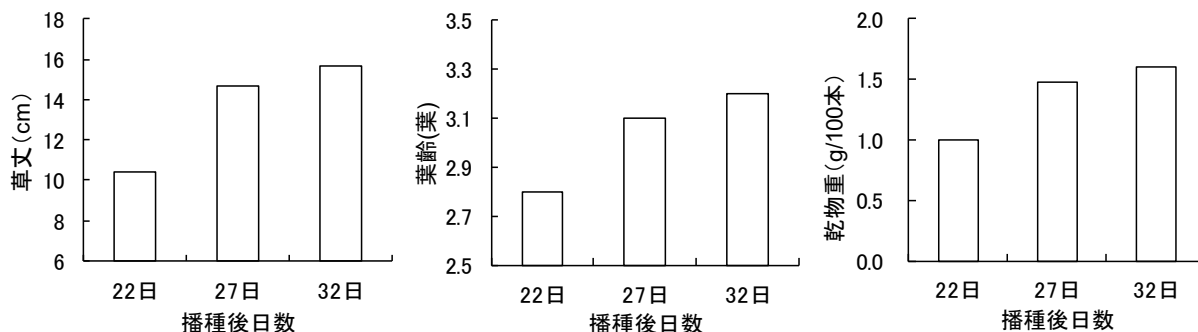
注) 品種:「めんこいな」、出芽方法:無加温出芽(播種後、ビニルハウス内に敷いた黒色不織布上に育苗箱を設置)、加温出芽(播種後の育苗箱を30℃に設定した育苗器で48時間加温し、ビニルハウスで育苗)

注) 使用箱枚数は栽植密度70株/坪、1株4本植設定の移植機で移植した際の値。削減率は100g無加温(中苗)と比較した時の値。

表－２ 秋田県主要品種の籾千粒重と無加温高密度播種苗の苗質（2017 秋田農試）

品種	試験区		草丈	葉数	乾物重
	籾千粒重(g)	1箱当たり播種量(g)	(cm)	(葉)	(g/100本)
			平均	平均	平均
あきたこまち	28.5	250	11.4	3.1	1.39
めんこいな	28.3	249	14.7	3.1	1.48
ゆめおばこ	29.8	262	13.2	3.1	1.51
ぎんさん	29.5	259	14.0	3.0	1.61

注) 1箱当たり播種量は、「あきたこまち」の籾千粒重から乾籾250gの種子粒数を算出し、その粒数から置換した重量



図－１ 無加温密播苗の苗質の推移（2017 秋田農試）

注) 1箱当たり播種量250g(乾籾15%換算)、品種は「めんこいな」

表－３ 無加温高密度播種苗の生育ステージと葉齢（2018 秋田農試）

試験区	移植日	幼穂形成期	減数分裂期	出穂期	成熟期
無加温密播	月/日	5/21	7/17	7/27	8/6
	葉齢	2.8	11.3	—	13
加温密播	月/日	5/21	7/18	7/28	8/9
	葉齢	2.1	11.0	—	12.5
中苗	月/日	5/21	7/15	7/24	8/3
	葉齢	3.6	11.4	—	13

キ 移植作業

10aあたりの育苗箱の使用枚数は、中苗を栽植密度70株/坪植で28.1枚、高密度播種苗は同条件で13.0枚と、およそ5割削減できる（表－1）。

本田準備は通常の管理に準ずるが、田面が硬い、ほ場の均平がとれず深水となるような条件では植付姿勢が悪化し、欠株が発生する。

移植機は高密度播種苗に対応した機種を用いて、ほ場での植付本数が4本/株程度、植付深さは2cm程度になっていることを確認する。

移植直後の流れ苗、浮き苗を防止するため、湛水はゆっくり、浅水で管理する。

ク 本田での生育・収量

無加温密播の茎数は生育期間を通して中苗より少ないが、加温密播よりやや多い。中苗より穂数が不足し、精玄米重で3～6kg/a程度少ないが、等級は同等であった（表－5）。

ケ その他

移植適期は各地域、品種において安全出穂期内に収穫するように決定する。

種子伝染性病害、苗立枯病害、籾枯細菌病、育苗期いもち病等の防除は慣行と同様確実に実施する。

乾籾播種量300g/箱について、250g/箱と同様に無加温密播が可能であるが、出芽時の根上がりが多く、また乾物重がやや少なく、苗の充実度が劣る（表－1）。

葉いもちや初期害虫の発生が多い場合は、状況に応じて本田防除を実施する。または、薬剤施用量を10a当たり1kg側条施用できる側条施薬装置の導入を検討する。

除草剤の田植同時処理は避け、植え穴の戻り、活着を確認し、除草剤を処理する。

（3）活用上の留意点

ア 栽培試験は2018年にめんこいなを供試し、5月21日に農試内水田ほ場に移植した。

耕うん前に基肥としてN-P₂O₅-K₂O各0.7kg/a全層施肥し、追肥を幼穂形成期と減数分裂期にN0.2kg/aを行った。

イ 移植に用いた移植機は高密度播種苗に対応した多目的田植機YR-6D(Y社製)で、栽植密度70株/坪、植付本数4本/株設定で移植した。

表－４ 被覆資材の違いが高密度播種苗の苗質に及ぼす影響（2019 秋田農試）

播種日	被覆資材	灌水 量 L/箱	被覆期間中の ハウス内気温(℃)			被覆期間中の 育苗箱地温(℃)			苗立率または 目視調査 %	草丈 cm	葉齢 葉
			平均	最高	最低	平均	最高	最低			
5月9日	シルバーシート	1.2	21.3	38.4	9.8	28.9	47.8	16.6	出芽不良	－	－
		1.5							出芽不良	－	－
5月9日	シルバー＋ 白色ラブリート	1.2	21.3	38.4	9.8	28.1	45.2	17.4	93.4	13.2	2.9
		1.5							94.5	13.7	2.9

注）品種は「めんこいな」を用い、1箱当たりの播種量は250g（乾籾15%乾算）とした。被覆資材はシルバーシート（I社製水稲用シルバーポリ#80、白色ラブリートはY社製白色ラブリート（遮光率40%）を使用した。シルバー＋白色ラブリート区はシルバーシートの上に白色ラブリートを被覆した。

表－５ 無加温高密度播種苗の収量および収量構成要素（2018 秋田農試）

試験区	播種量 g/箱	精玄 米重 kg/a	有効茎 歩合 %	穂数 本/㎡	一穂 粒数 粒/本	総粒数 (×10 ³ 粒/㎡)	登熟 歩合 %	千粒 重 g	玄米タ ンパク %	等級 (1～9)
無加温密播	250	65.8	78.0	428	76.8	32.8	87.4	23.8	6.0	2.0
加温密播	250	66.2	71.6	414	78.9	32.6	86.4	23.6	6.1	3.0
中苗	100	72.0	68.1	459	78.0	35.8	87.6	24.1	6.1	2.7

注）供試品種は「めんこいな」で、移植日は2018年5月21日、栽植密度は70株/坪、4本/株植、基肥N0.7kg/a 全層施肥、幼穂形成期N0.2kg/a、減数分裂期N0.2kg/aを追肥

（農試：作物部作物栽培担当）

2 高密度播種苗栽培におけるいもち病とイネミズゾウムシに対する薬剤の防除効果

(1) 要約

高密度播種苗においてプロベナゾール剤を箱施用すると葉いもちに対する防除効果が低下するが、側条施用すると防除効果が高く安定する。同様に殺虫剤を箱施用するとイネミズゾウムシに対する防除効果が顕著に低下する場合があるが、側条施用すると防除効果が安定する。

(2) 技術の内容・特徴

ア 2017～2019年に高密度播種苗（乾籾220～300g/箱）を用いてそれぞれ栽植密度を60株/坪と37株/坪に設定し、薬剤を箱施用（50g/箱）した場合と側条施用（1kg/10a）した場合の薬剤施用量と葉いもち及びイネミズゾウムシに対する防除効果の関係を明らかにした（表－1）。

イ プロベナゾール剤を箱施用すると薬剤施用量の減少とともに葉いもちに対する防除効果（防除価）が低下する。一方、同剤を側条施用すると薬剤施用量が一定に保たれ、葉いもちに対する防除効果が高い（図－1）。

ウ 同様に殺虫剤を箱施用すると薬剤施用量の減少とともにイネミズゾウムシに対する防除効果が顕著に低下する場合がある。これに対し、殺虫剤を側条施用すると薬剤施用量が一定に保たれ、防除効果が安定する（図－2）。

(3) 活用上の留意点

ア 試験はすべて農業試験場内ほ場で行い、品種は「ナツミノリ」を用いた。いもち病は伝染源を設置し、イネミズゾウムシは調査株を枠で囲い成虫を放虫した。

イ 移植機及び施薬機はクボタ社製6条移植機（ZP67改良試作機）を用いた。

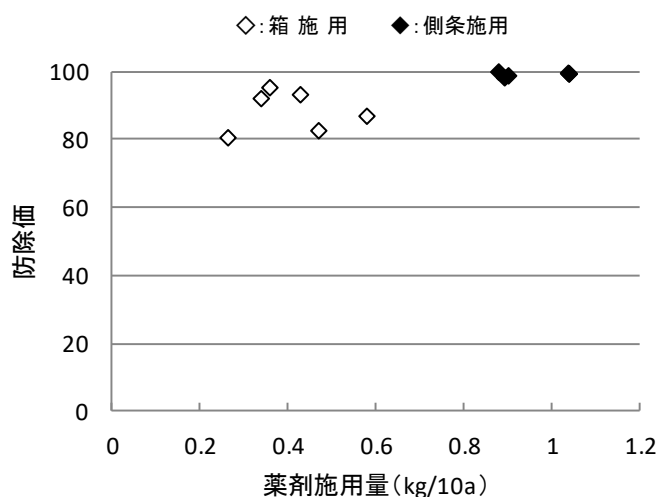
ウ イネミズゾウムシに対する防除効果の評価は根部に寄生している幼虫・土繭で行っている。イネミズゾウムシ成虫による茎葉部の被害程度は、側条施用すると箱施用よりも高く推移する（データ省略）。

（農試：生産環境部病虫害担当）

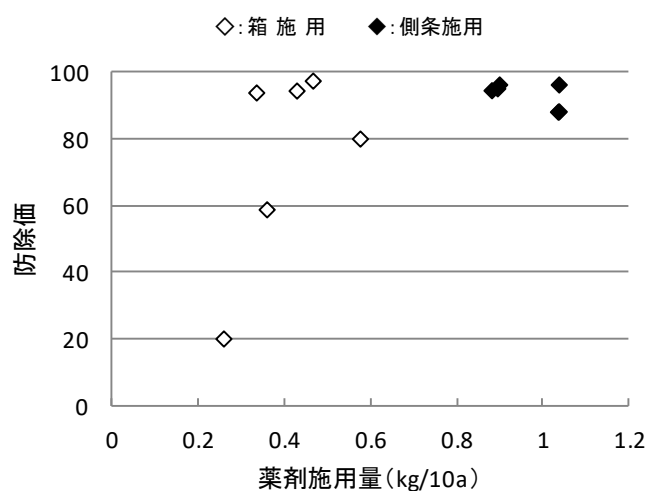
表－１ 高密度播種苗栽培試験における薬剤施用量と防除価（2017～2019年）

試験年次 供試薬剤 (成分名)	苗の種類 ・栽植密度 (播種量)	薬剤の 施用方法	使用箱数 (枚/10a)	薬剤施用量 (kg/10a)	防除価	
					葉いもち	イネミズ
2017年 Dr. オレセ [®] フェルテ [®] 粒剤 (プロベナゾール ・ クロラントリニプロール)	高密度・60株/坪	箱施用	9.2	0.58	86.7	79.8
	(乾糶220g/箱)	側条施用	10.4	1.04	99.4	88.1
	高密度・37株/坪	箱施用	5.2	0.36	95.3	58.9
	(乾糶220g/箱)	側条施用	5.7	1.04	99.3	87.8
2018年 Dr. オレセ [®] ハ [®] ディート [®] 粒剤 (プロベナゾール ・ シアントラニプロール)	高密度・60株/坪	箱施用	9.3	0.47	82.5	97.0
	(乾糶220g/箱)	側条施用	10.0	1.04	99.3	96.1
	高密度・37株/坪	箱施用	6.8	0.34	91.6	94.0
	(乾糶220g/箱)	側条施用	6.3	0.88	99.7	94.5
2019年 Dr. オレセ [®] リテ [®] ア [®] 箱粒剤 (プロベナゾール ・ フルビ [®] リミン)	高密度・60株/坪	箱施用	8.6	0.43	92.9	94.3
	(乾糶300g/箱)	側条施用	8.2	0.90	98.5	96.0
	高密度・37株/坪	箱施用	5.3	0.27	80.1	19.8
	(乾糶300g/箱)	側条施用	5.6	0.89	97.8	95.2

注：高密度は高密度播種苗を示す。イネミズはイネミズゾウムシを示す。



図－１ プロベナゾール剤の薬剤施用量と葉いもちに対する防除効果の関係



図－２ 殺虫剤の薬剤施用量とイネミズゾウムシ幼虫に対する防除効果の関係

3 ソフトグレンサイレージ用粳米収穫における収量コンバインの利用

(1) 背景

ソフトグレンサイレージ用粳米の生産では、調製可能な量を計画的に出荷することと粳水分を粉碎機の適応粳水分である25%以下にすることが求められている。しかし通常、耕種農家は収穫時にこれらの情報を得ることはできない。

そこで、「秋田63号」を用いたソフトグレンサイレージ用粳米生産ほ場において、近年市販化された収量センサ付き自脱型コンバインで収穫作業を行い、収穫作業の能率と粳の重量および水分の測定精度について検討した。

(2) 要約

収穫時に6条自脱型収量コンバインにより得られる粳の水分や重量の測定値は、出荷前に粳の水分や重量を把握するために十分な精度を有している。

(3) 技術の内容・特徴

ア 2014、2015年のコンバインによる収穫作業時間はそれぞれ、2.69、3.78 h/haであった。作業内訳では、排出調整（主にフレキシブルコンテナバックの入替）と運搬トラック待ちの合計が作業全体の15～20%を占めた（表－1）。なお、2015年の作業時間が2014年より1.09h/ha長いのは収量がやや多く、コンバインの機関出力が14.7kW小さいことによるものである（表－2、3）。

イ 排出ごとのコンバイン測定による粳水分と乾熱法との差は、2014年で－1.2～＋2.8ポイント、2015年で－1.2～＋0.3ポイントであった。ほ場全体では両年ともコンバイン測定が24.7%で、乾熱法との差は－0.1ポイントであった。2014年、2015年の単回帰 r^2 はそれぞれ、0.4675、0.6145であり、ほ場で粳水分を把握するための精度としては、十分な精度と考えられた（表－2、3、図－1）。

ウ 排出ごとのコンバイン測定による粳重量と秤測定との差は、2014年で－12～＋46 kg、2015年で－24～＋35 kgであった。ほ場全体でのコンバイン測定による粳重量は2014年で10,540kg、2015年で10,413kgであり、秤測定との差は－0.6～3.5%であった。排出ごとの調査での単回帰 r^2 も高いことから、コンバイン収穫しながら精度よく、粳重量を測定できると考えられた（表－2、3、図－2）。

(4) 活用上の留意点

ア 試験は2カ年とも同一の現地ほ場（能代市）で行い、ほ場区画は台形90aである。

イ コンバイン収穫粳収量（粳水分は両年とも24.8%）及び粗玄米収量はそれぞれ、2014年が1.13t/10a、787kg/10a、2015年が1.16t/10a、867kg/10であった。

ウ 供試した収量コンバインは、両年とK社製6条自脱型食味収量コンバインで、2014年はER6120型（88.2 kW）、2015年はER6100型（73.5kW）である。

エ 収穫体系は回り作業で収穫し、農道で直接出荷用フレコンバック（700kgタイプ）に排出した。その後、収穫作業と並行して、クレーン付き2tトラックで大型トラックへの積み替え場所（ほ場からの距離約500m）まで運搬した。

オ 粳の重量及び水分は、コンバインの排出1回ごとにコンバイン測定によるグレンタンク内の粳重量と水分の測定値を表示した。排出中3～5秒ごとに少量ずつ粳を採取し、乾熱法により水分を測定した。粳重量は吊り下げ秤を用いて計測した。

（農試：作物部作物栽培担当）

表－1 6条自脱型収量コンバインによる収穫作業の能率

年次	全作業 時間	内訳					
		刈り取り	籾排出	排出調整	運搬トラック待ち	ほ場内移動	調整・その他
2014	作業時間(h/ha)	2.69	1.81	0.29	0.32	0.21	0.04
	割合(%)	100	67.4	10.7	12.1	7.9	1.3
2015	作業時間(h/ha)	3.78	2.76	0.33	0.47	0.10	0.07
	割合(%)	100	73.0	8.7	12.3	2.6	1.9

注1) 排出調整は主にフレコンの交換、準備である。

注2) 2014年は88.2kW、2015年は73.5kWの機関出力のK社製6条自脱型食味収量コンバインで収穫した結果である。

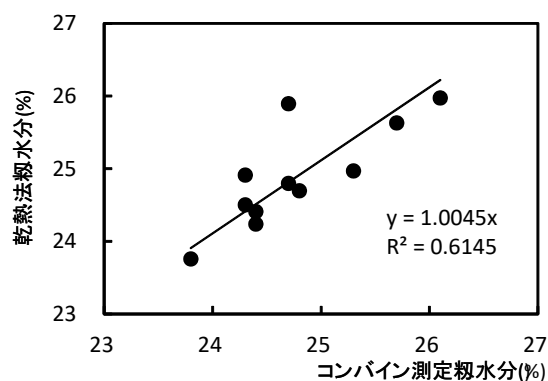
表－2 コンバイン排出ごとの籾水分及び籾重量のコンバイン測定値と乾熱法(105℃、24h)、吊り下げ秤の比較(2014年)

コンバイン排出回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	籾水分	籾重量	単回帰 r^2			
コンバイン排出時刻	12:58	13:16	13:29	13:42	13:57	14:12	14:26	14:44	14:56	15:08	15:21	15:37	ほ場平均	ほ場合計				
籾水分(%)	乾熱法	27.2	26.8	25.7	24.9	24.6	24.6	24.1	24.1	23.6	24.2	24.2	23.4	24.8	(100)	-	-	0.4675
	コンバイン	26.4	26.2	26.4	24.1	27.4	24.5	22.9	23.5	24.0	24.1	23.0	26.7	24.7	99.6	-	-	12回目除く
籾重量(kg)	吊り下げ秤	1026	745	765	715	791	808	1050	1013	1003	1021	993	256	-	-	10184	(100)	0.9941
	コンバイン	1072	733	775	753	814	841	1089	1053	1020	1054	1031	305	-	-	10540	103.5	切片=0

表－3 コンバイン排出ごとの籾水分及び籾重量のコンバイン測定値と乾熱法(105℃、24h)、吊り下げ秤の比較(2015年)

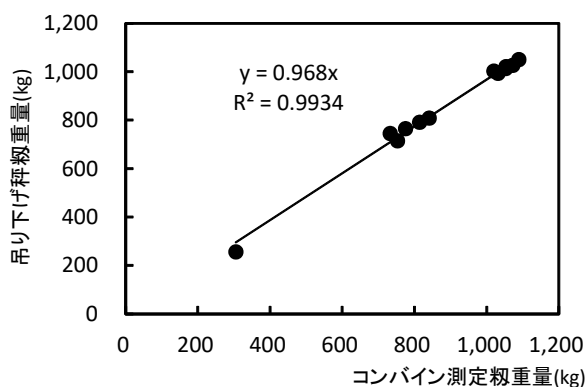
コンバイン排出回	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	籾水分	籾重量	単回帰 r^2		
コンバイン排出時刻	10:56	11:16	11:35	11:51	12:05	13:34	13:51	14:11	14:29	14:48	15:14	ほ場平均	ほ場合計			
籾水分(%)	乾熱法	26.0	25.9	25.6	25.0	24.9	24.4	24.8	24.7	23.8	24.2	24.5	24.8 (100)	-	-	0.6145
	コンバイン	26.1	24.7	25.7	25.3	24.3	24.4	24.7	24.8	23.8	24.4	24.3	24.7 99.7	-	-	
籾重量(kg)	吊り下げ秤	1060	772	748	697	709	1072	1136	1119	1102	1013	1053	-	-	10479 (100)	0.9921
	コンバイン	1094	770	745	691	690	1070	1130	1116	1084	989	1034	-	-	10413 99.4	切片=0

注) 10月15日10:30～15:20(12:08～13:19は昼休み)に作業した



図－1 コンバイン測定と乾熱法の籾水分の関係(2015年)

注) 切片は“0”とした



図－2 コンバイン測定と実測の籾重量の関係(2014年)

注) 切片は“0”とした

4 酒造適性に優れる多収の水稻品種「ぎんさん」の目標収量及び収量構成要素等の策定

(1) 要約

「ぎんさん」の目標収量は、66kg/aとする。この場合の収量構成要素は、 m^2 当たり粒数34.0（×千粒）、穂数460～470本/ m^2 、登熟歩合80%以上、千粒重24.5gである。目標とする玄米タンパク質含有率を7.3%以下とした場合、穂揃い期の葉緑素計値は36未満とする必要がある。また、このときの稈長は73cm以下である。

(2) 技術の内容・特徴

ア 「ぎんさん」の目標収量は、66kg/aとする（あきたこまちの15%増：57kg/a×115%、H25実用化より）。この場合の収量構成要素は、 m^2 当たり粒数34.0（×千粒）、穂数460～470本/ m^2 、登熟歩合80%以上、千粒重24.5gである（表－1）。

イ m^2 当たり粒数は、整粒率と負の相関、玄米タンパク質含有率と正の相関が高く、整粒率70%以上及び玄米タンパク質含有率7.3%以下の時、34.0（×千粒）が上限となる（図－1、2）。

ウ 穂数は、 m^2 当たり粒数と正の相関が高く、 m^2 当たり粒数が34.0（×千粒）の時、穂数は460～470本/ m^2 となる（図－3）。整粒率は、登熟歩合と正の相関が高く、整粒率が70%以上の時、登熟歩合は80%以上必要となる（図－4）。

エ 玄米タンパク質含有率は、穂揃い期の葉緑素計値と正の相関が高く、玄米タンパク質含有率7.3%以下の時、葉緑素計値36が上限となる（図－5）。また、倒伏程度が大きくなると玄米タンパク質含有率高くなることから、稈長を73cm以下にする（図－6）。

(3) 活用上の留意点

ア 水稻奨励品種決定基本調査（平成23～28年）、施肥反応試験（平成29年）のデータを基に策定した（基肥量（N-P₂O₅-K₂O）各0.6～1.2kg/a、追肥窒素量0～0.6kg/a）。

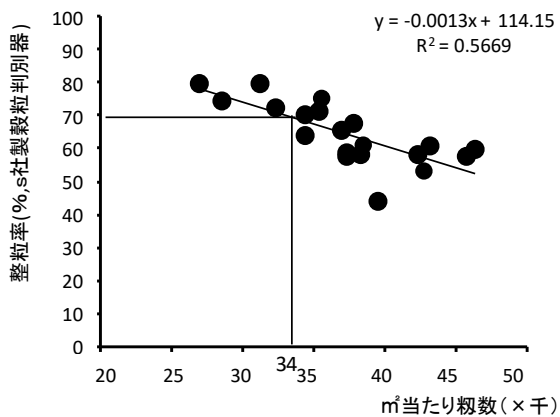
イ 今回は、玄米タンパク質含有率の目標を暫定的に7.3%以下にしたので、今後目標とする玄米タンパク質含有率を明らかにするとともに地域毎に生育調査データを蓄積して使用することが望ましい。

（農試：作物部作物栽培担当）

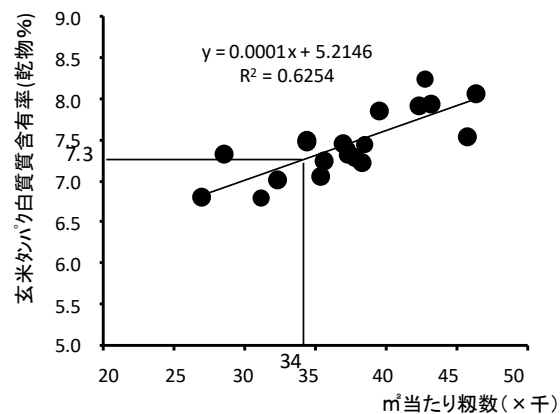
表－１ 目標収量及び収量構成要素

	玄米重 kg/a	穂数 本/㎡	一穂粒数 粒	㎡当たり 粒数(千)	登熟歩合 %	千粒重 g
ぎんさん	66.0	460～470	72～74	34.0	80以上	24.5
(参考) あきたこまち	57.4	440	69	30.4	88	21.5

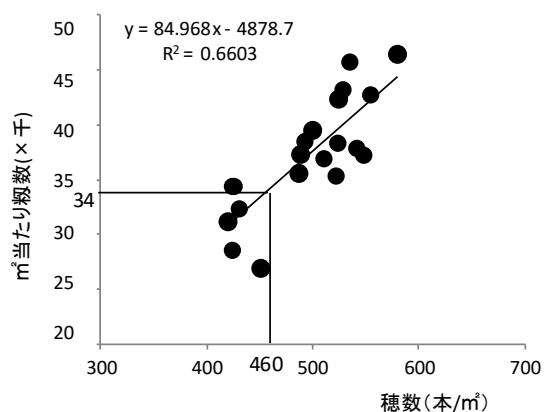
注) あきたこまちは、稲作指導指針の中央地区の数字



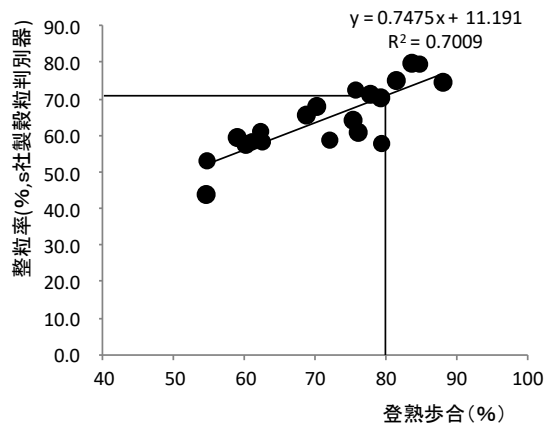
図－１ 粒数と整粒率の関係



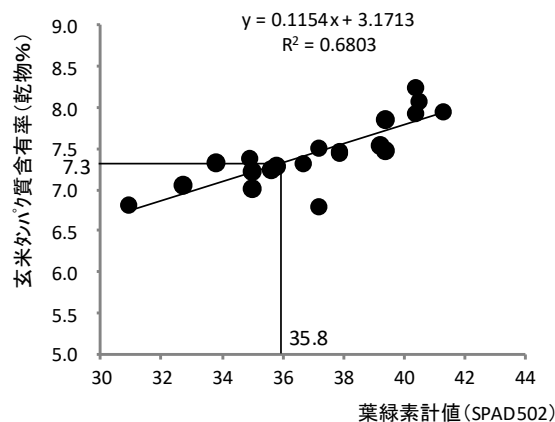
図－２ 粒数と玄米タンパク質含有率の関係



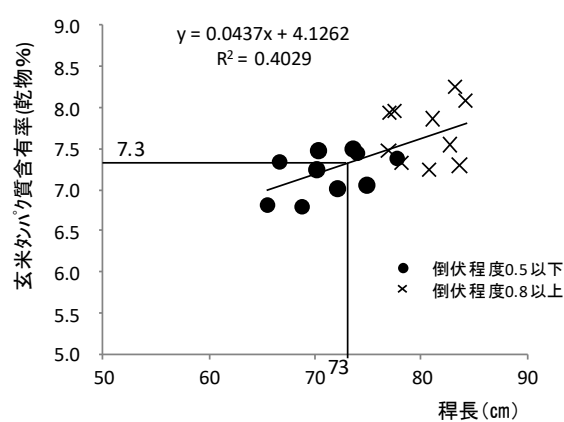
図－３ 穂数と粒数の関係



図－４ 登熟歩合と品質の関係



図－５ 葉色と玄米タンパク質含有率の関係
(穂揃い期)



図－６ 稈長と玄米タンパク質含有率、
倒伏の関係

5 酒造好適米新品種「一穂積（いちほづみ）」の育成

（１）ねらい

秋田県内では酒造好適米として「秋田酒こまち」と「美山錦」が主に生産されているが、既存の県産酒造好適米品種では全国的に多く醸造に使用されている「山田錦」や「五百万石」が持つような特徴の酒質を生むことが困難であった。そこで、「五百万石」が持つような、淡麗、軽快、後味にふくらみのある特徴の酒質を生む酒造好適米を育成した。

（２）育成経過

「一穂積」は「新潟酒72号（越淡麗）」を母、「秋田酒77号（秋田酒こまち）」を父として秋田県農業試験場において2001年に人工交配し、その後代より育成した品種である。種苗法に基づいて2017年10月19日に品種登録出願し、2018年2月13日に出願公表された。

（３）主要特性（表－１）

- ア 「秋田酒こまち」と比較して出穂期、成熟期ともに2日程度早く、“やや早”に属する。
- イ 稈長、穂長は「秋田酒こまち」並で、穂数は「秋田酒こまち」よりやや多い。耐倒伏性は「美山錦」と同程度の“弱”である。芒の有無・長短は“稀・極短”、ふ先色は“白”である。
- ウ いもち病真性抵抗性遺伝子型は“＋”であると推定され、圃場抵抗性は葉いもちが“中”、穂いもちが“中”である。耐冷性は“やや弱”、穂発芽性は“やや難”である。
- エ 収量性は「美山錦」並で、玄米の千粒重は「美山錦」より大きく、「秋田酒こまち」より小さい。
- オ 「秋田酒こまち」並に玄米外觀品質が優れ、玄米タンパク質含有率が低い。
- カ 製成酒は雑味が少なく軽快で味いに巾のあるタイプとなり、県内で生産される既存品種とは異なる酒質を生む。

（４）普及・栽培上の留意点

- ア 耐冷性が「秋田酒こまち」よりも1ランク弱いため、作付け地域に留意するとともに、減数分裂期～出穂期に低温の場合は深水等に対応する。
- イ 耐倒伏性が「美山錦」並に弱いため、稈長が伸びすぎないように留意する。
- ウ 酒造用原料米として使用するため、玄米タンパク質含有率が高くなならないよう多肥栽培は避ける。

（農試：作物部水稻育種担当）

表－１ 「一穂積」の特性一覧

系統名	秋田酒120号	組合せ	新潟酒72号（越淡麗）/秋田酒77号（秋田酒こまち）
特性	長所：酒造適性が高い 製成酒は軽快で後味に巾がある 短所：耐倒伏性が“弱” 耐冷性が“やや弱”		
普及見込み地帯	山間高冷地を除く秋田県内平坦部一円。		
品種名	一穂積	美山錦	秋田酒こまち
早晩性	やや早	やや早	やや早
出穂期	やや早	中	中
成熟期	穂重型	穂重型	穂重型
草型	穂重型	穂重型	穂重型
芒の有無・長短	稀、極短	無	無
ふ先色	白	白	白
粒着疎密	やや粗	中	やや粗
脱粒性	難	難	難
耐病性			
いもち耐病性			
遺伝子型	+	<i>Pia, Pii</i>	<i>Pia, Pii</i>
葉いもち	中	やや弱	やや強
穂いもち	中	中	中
白葉枯耐病性	やや強	中	弱
耐倒伏性*	弱	弱	やや弱
耐冷性（障害型）	やや弱	やや強	中
穂発芽性	やや難	難	やや難
出穂期（月日）	7月30日	7月31日	8月1日
成熟期（月日）	9月14日	9月15日	9月16日
稈長（cm）	80	87	79
穂長（cm）	20.0	19.5	20.7
穂数（本/m ² ）	387	356	337
倒伏（0～5）	0.8	0.7	0.2
玄米			
収量（kg/a）			
標肥	54.7	55.1	55.9
多肥	56.8	57.6	59.4
対標準比（％）			
標肥	99	100	101
多肥	99	100	103
千粒重（g）	26.0	24.7	26.8
品質（1～8）	2.7	3.3	2.7
粗タンパク質（DW％）	7.4	7.4	7.3

1) 秋田県農業試験場奨励品種決定基本調査2015～2019年の平均値

2) 倒伏、玄米収量（多肥）は多肥区、その他は標肥区の成績

施肥；基肥 標肥区N 0.6kg/a、多肥区N 0.8kg/a、追肥（各区とも幼穂形成期）N 0.2kg/a

3) 玄米の粗タンパク質（％）は乾物換算（醸造試験場による調査）

4) 特性のランクは種苗特性分類基準による（＊耐倒伏性は達観評価）

5) 品質は（財）日本穀物検定協会東北支部調査

1（特上）、2（特）、3（一等上）、4（一等下）、5（二等上）、6（二等下）、7（三等上）、8（三等下）

6 酒造好適米新品種「一穂積（いちほづみ）」の栽培ポイント及び目標収量

（１）要約

「一穂積」の目標収量は「美山錦」、「秋田酒こまち」と同等の54.0～57.0kg/aとする。この場合の収量構成要素は、登熟歩合が87%以上の時、 m^2 あたりもみ数が24.0～25.2千粒、穂数が320～380本、千粒重が26.0g程度である。また、玄米タンパク質含有率は6.5～7.5%（乾物換算値）を目標とし、出穂期頃の止葉の葉緑素計（SPAD）値が35.0～39.0となるようにする。

（２）技術の内容・特徴

ア 「一穂積」の目標収量は「美山錦」、「秋田酒こまち」と同等の54.0～57.0kg/aとする。この場合の収量構成要素は、登熟歩合が87%以上の時、 m^2 あたりもみ数が24.0～25.2千粒、穂数が320～380本、千粒重が26.0g程度である（表－１）。

イ 農業試験場における生育調査では、「一穂積」の草丈は「秋田酒こまち」と同程度で推移した。茎数は「美山錦」、「秋田酒こまち」より多く推移し（図－１）、葉色（葉緑素計値）は「秋田酒こまち」より低く推移した（図－２）。

ウ 「一穂積」の収量は m^2 あたりもみ数、穂数と正の相関があり、収量が57.0kg/aの時、 m^2 あたりもみ数は25.1千粒（図－３）、穂数は377本と計算される。 m^2 あたり穂数が400本以上に増えるとくず米が増加し、精玄米歩合（精玄米歩合＝精玄米重／粗玄米重×100）が低下する（図－４）。

エ 「一穂積」の玄米タンパク質含有率は出穂期頃の止葉の葉緑素計（SPAD）値と正の相関が高く、玄米タンパク質含有率7.0%の時、葉緑素計値は36.8と計算される（図－５）。

オ 出穂後積算気温（日平均気温の積算値）が1000℃で青米率が10%程度に低下し、1100℃を超えると胴割粒率が増加することから、「一穂積」の刈り取り適期は出穂後積算気温1000～1100℃である（図－６）。出穂後40～45日頃を目安に刈り取りを開始し、刈り遅れによる胴割粒の増加を防ぐ。登熟期に高温が続く年は1050℃を超えると胴割粒が増加したことから、早めに刈り取りを行う。

（３）活用上の留意点

ア 本研究は秋田県農業試験場における生産力検定試験（2013～14年）、水稻奨励品種決定基本調査（2015～19年）、施肥反応試験（2018～19年）及び湯沢市山田地区、由利本荘市矢島地区における現地試験栽培（2018～19年）の結果を基にまとめたものである。

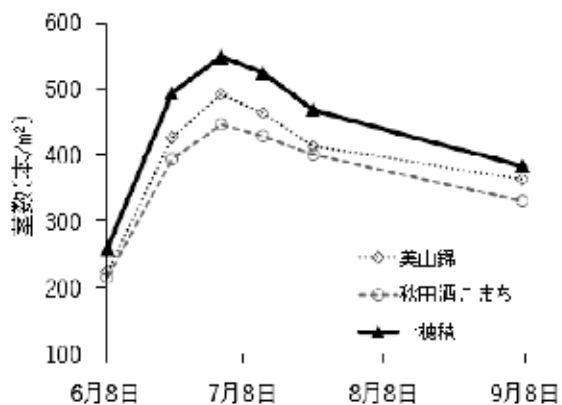
イ 詳細については「一穂積栽培マニュアル」を参照。

（農試：作物部水稻育種担当）

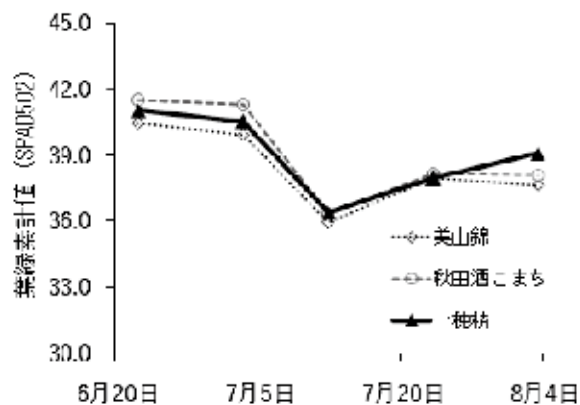
表－１ 「一穂積」の目標収量及び収量構成要素

	玄米重 (kg/a)	穂数 (本/m ²)	一穂もみ数 (粒)	m ² あたり もみ数 (千粒)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)
一穂積	54.0～57.0	320～380	67～75	24.0～25.2	87	26.0程度
秋田酒こまち (参考)	54.0～60.0	300～400	77	23.0～26.0	85	27.0～27.5

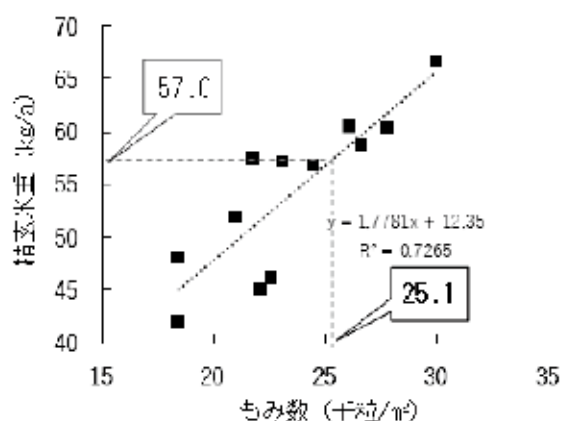
注)「秋田酒こまち」は「秋田酒こまち」の酒造特性と高品位安定生産マニュアルより抜粋



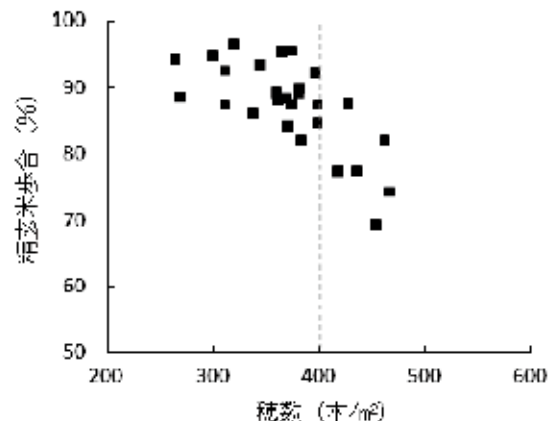
図－１ 穂数の推移 (2016～19年平均)



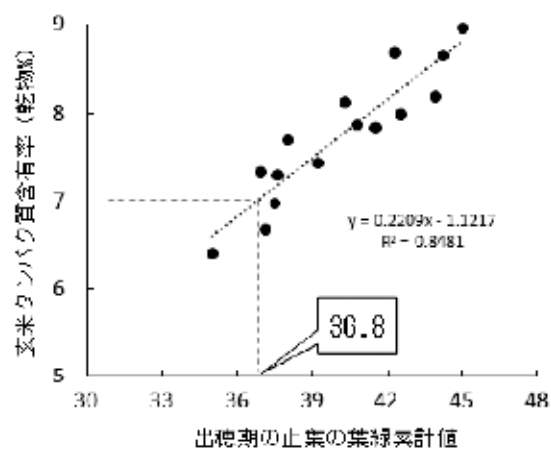
図－２ 葉色の推移 (2016～19年平均)



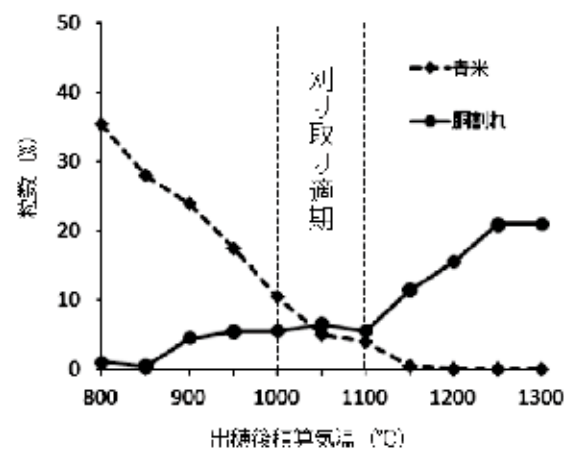
図－３ 収量ともみ数の関係



図－４ 穂数と精玄米歩合の関係



図－５ 葉色と玄米タンパク質含有率の関係



図－６ 出穂後積算気温と青米、胴割粒の関係 (2018年調査、8月7日出穂)

7 酒造好適米新品種「百田（ひゃくでん）」の育成

（１）ねらい

酒造用原料米として最高評価を受ける「山田錦」は秋田県内の酒造メーカーでも多く使われているが、気象条件等の理由から県内での生産は困難であり、全て県外産玄米を購入している。そこで、「山田錦」と同等の評価が得られる、軽快で味わいにふくらみのある特徴の酒質を生む酒造好適米を育成した。

（２）育成経過

「百田」は「秋系酒718」を母、「美郷錦」を父として秋田県農業試験場において2010年に人工交配し、その後代より育成した品種である。「秋系酒718」は「山田錦」を母、「福島2号（夢の香）」を父としており、「美郷錦」とともに交配親の母が「山田錦」となっている。種苗法に基づいて2018年6月4日に品種登録出願し、2018年10月25日に出願公表された。

（３）主要特性（表－１）

- ア 「秋田酒こまち」と比較して出穂期は2日程度遅い“やや早”、成熟期は並の“中”に属する。
- イ 「秋田酒こまち」と比較して稈長、穂長は短く、穂数が多い。耐倒伏性は「秋田酒こまち」と同程度の“やや弱”である。芒の有無・長短は“稀・極短”、ふ先色は“白”である。
- ウ いもち病真性抵抗性遺伝子型は“*Pii*”であると推定され、圃場抵抗性は葉いもちが“やや弱”、穂いもちが“中”である。耐冷性は“やや弱”、穂発芽性は“中”である。
- エ 収量性は「美山錦」や「秋田酒こまち」よりやや低い。玄米の千粒重は「秋田酒こまち」並である。
- オ 「秋田酒こまち」並に玄米外観品質が優れ、玄米タンパク質含有率が低い。
- カ 製成酒は軽快で味わいにふくらみのあるタイプとなり、県内で生産される既存品種とは異なる酒質を生む。

（４）普及・栽培上の留意点

- ア 耐冷性が「秋田酒こまち」よりも1ランク弱いため、作付け地域に留意するとともに、減数分裂期～出穂期に低温の場合は深水等で対応する。
- イ 葉いもち耐病性が「美山錦」並に弱いため、適期防除に努める。
- ウ 酒造用原料米として使用するため、玄米タンパク質含有率が高くなならないよう多肥栽培は避ける。

（農試：作物部水稻育種担当）

表－１ 「百田」の特性一覧

系統名	秋田酒121号	組合せ	秋系酒718/美郷錦
特性	長所：酒造適性が高い 製成酒は後味にふくらみのある タイプとなる 短所：玄米収量が美山錦よりもやや少 葉いもち耐性、耐冷性が“やや弱”		
普及見込み地帯	山間高冷地を除く秋田県内平坦部一円。		
品種名	百田	美山錦	秋田酒こまち
早晩性	やや早	やや早	やや早
出穂期	中	中	中
成熟期	穂数型	穂重型	穂重型
草型	穂数型	穂重型	穂重型
芒の有無・長短	稀、極短	無	無
ふ先色	白	白	白
粒着疎密	やや粗	中	やや粗
脱粒性	難	難	難
耐病性			
いもち耐病性			
遺伝子型	<i>Pji</i>	<i>Pia, Pii</i>	<i>Pia, Pii</i>
葉いもち	やや弱	やや弱	やや強
穂いもち	中	中	中
白葉枯耐病性	やや強	中	弱
耐倒伏性*	やや弱	弱	やや弱
耐冷性（障害型）	やや弱	やや強	中
穂発芽性	中	難	やや難
出穂期（月日）	8月2日	7月30日	7月31日
成熟期（月日）	9月16日	9月15日	9月16日
稈長（cm）	79	87	79
穂長（cm）	18.1	19.8	20.9
穂数（本/m ² ）	538	360	339
倒伏（0～5）	0.3	0.6	0.2
玄米			
収量（kg/a）			
標肥	53.0	55.7	56.1
多肥	56.0	57.9	59.5
対標準比（％）			
標肥	95	100	101
多肥	97	100	103
千粒重（g）	26.6	24.7	26.8
品質（1～8）	2.9	3.5	2.9
粗タンパク質（DW％）	7.5	7.4	7.5

1) 秋田県農業試験場奨励品種決定基本調査2016～2019年の平均値

2) 倒伏、玄米収量（多肥）は多肥区、その他は標肥区の成績

施肥；基肥 標肥区N 0.6kg/a、多肥区N 0.8kg/a、追肥（各区とも幼穂形成期）N 0.2kg/a

3) 玄米の粗タンパク質（％）は乾物換算（醸造試験場による調査）

4) 特性のランクは種苗特性分類基準による（＊耐倒伏性は達観評価）

5) 品質は（財）日本穀物検定協会東北支部調査

1（特上）、2（特）、3（一上等）、4（一的下）、5（二上等）、6（二の下）、7（三上等）、8（三の下）

8 緩効性ペースト肥料による水稻の基肥全量施肥

(1) 要約

窒素源としてCDUを含む緩効性ペースト肥料の側条施肥は、速効性ペースト肥料＋追肥2回体系と比べて、成熟期の施肥窒素利用率が高い。全量基肥での収量は、速効性ペースト肥料と追肥や被覆尿素の育苗箱施肥を組み合わせた速効区や農家慣行と同等であり、目標収量の57kg/aを確保できる。

(2) 技術の内容・特徴

ア 茎数は、2年間とも6月中旬から速効性ペースト区（速効）や農家慣行区（慣行）よりも緩効性ペースト区（緩効）が相対的に少なく推移し、緩効＜速効＜慣行の順であった。一方、有効茎歩合は年次によって試験区の序列は異なるものの、緩効区は他区よりも高かった（表－1）。

イ 葉色は平成26年の緩効区が7月上中旬から7月下旬にかけて、葉色の低下が著しかったのに対して、平成27年は葉色が低下しなかった。一方、速効区は2年とも6月下旬から7月上旬に低下程度が大きかったものの、7月に追肥を2回行ったため、減分期の葉色は緩効とほぼ同等であった（表－1）。

ウ 緩効区は速効区よりも穂数が少なかったものの一穂粒数が多く、総粒数には差がなかった。登熟歩合は緩効区の方が高く、精玄米重は同等であった。また、外観品質は緩効が他区よりも良好であった（表－2）。

エ 栽培期間をとおして、稲の窒素吸収量に試験区の差は認められず（図－1）、差し引き法による成熟期の施肥窒素利用率は、緩効性ペースト64.7%、速効性ペースト34.8%、慣行50.1%であり、緩効性ペーストの利用率高かった（図－2）。

(3) 活用上の留意点

ア 本肥料は、名称「くみあいペースト488C」（登録番号：生第105060号）として平成31年1月に登録されている。

イ 調査ほ場は下層に有機質土が埋没するグライ低地土で、作土の可給態窒素が27.1mg/100gの窒素肥沃度が高いほ場で行っている。

ウ 品種は「あきたこまち」である。

（農試：生産環境部土壌基盤担当）

表－1 水稻の茎数、葉色の推移と有効茎歩合（平成26～27年）

年次	試験区	茎数(本/m ²)				有効茎歩合 (%)	葉色値 (SPAD502)			
		6月中	6月下	7月上	成熟期		6月下	7月上	7月中	7月下
H26	緩効	266	381	477	380	79.6	44.2	42.5	40.5	34.3
	速効	324	457	556	432	77.6	45.2	41.1	39.7	36.6
	慣行	352	496	600	476	79.3	46.3	42.6	41.8	37.1
H27	緩効	286	424	511	479	93.7	45.1	44.8	41.5	42.5
	速効	316	507	554	489	88.3	46.0	43.1	42.7	41.7
	慣行	341	536	624	542	86.8	45.6	43.3	41.4	38.4

注) H26年は6月中=6月18日、6月下=6月25日、7月上=7月3日、7月中=7月14日、7月下=7月24日、成熟期=9月18日。

H27年は6月中=6月18日、6月下=6月26日、7月上=7月2日、7月中=7月15日、7月下=7月24日、成熟期=9月16日。

表－2 稈長、穂数、収量及び収量構成要素、玄米品質

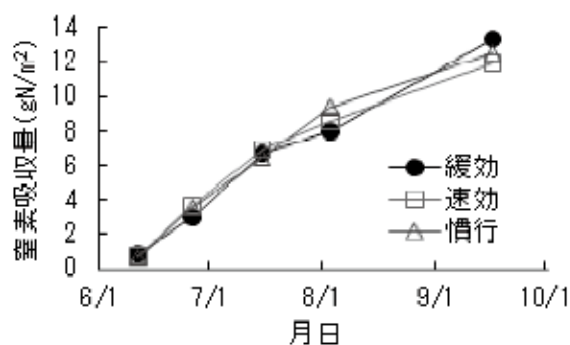
年次	試験区	稈長 (cm)	穂数 (本/m ²)	一穂粒数 (粒/穂)	総粒数 (×10 ³ 粒/m ²)	登熟歩合 (%)	千粒重 (g)	精玄米重 (kg/a)	外観 品質	タンパク質 含量 (%)
H26	緩効	81.7	380	73.4	27.9	88.6	23.2	58.0	3.7	6.7
	速効	83.8	432	69.9	30.2	81.2	23.5	59.3	5.0	6.9
	慣行	84.8	476	70.1	33.4	86.3	23.2	61.2	4.0	6.4
H27	緩効	77.3	479	74.5	35.7	88.5	22.8	59.9	1.0	6.8
	速効	80.7	489	71.3	34.9	87.1	22.6	59.5	1.7	6.7
	慣行	76.9	542	63.4	34.2	90.7	22.5	58.2	2.0	6.4
平均	緩効	79.5	430	74.0	31.8	88.5	23.0	58.9	2.3	6.8
	速効	82.3	460	70.6	32.5	84.2	23.1	59.4	3.3	6.8
	慣行	80.9	509	66.8	33.8	88.5	22.8	59.7	3.0	6.4

注1) 千粒重、精玄米重、玄米タンパク質含量は水分15%換算値。

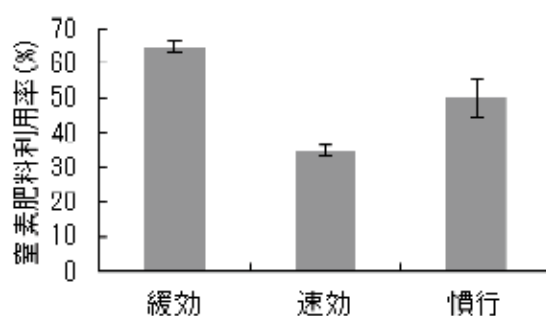
注2) 精玄米重は粒厚1.9mm以上の玄米の重さ。

注3) 外観品質は穀物検定協会による評価(1等上=1・中=2・下=3、2等上=4・中=5・下=6。

注4) タンパク質含量は玄米の窒素濃度に5.95を乗じた。



図－1 窒素吸収量の推移



図－2 各施肥法による窒素肥料の利用率

注1) 2年間の平均値(各年n=3)。

注2) 無肥料の成熟期の窒素吸収量は8.6gN/m²(H27年)。

注1) 利用率は各試験区と無肥料区の窒素吸収量の差を施肥窒素量で除して算出(H27年)。

【耕種概要】

調査ほ場:秋田市雄和(グライ低地土)。品種:あきたこまち、中苗 4.2 本/株、栽植密度 19.3 株/m²

H26 年:移植 5 月 16 日、出穂 8 月 1 日、成熟期 9 月 18 日、H27 年:移植 5 月 18 日、出穂 8 月 1 日、成熟期 9 月 16 日

①緩効区:緩効性ペースト肥料(N-P₂O₅-K₂O=14(うち緩効性 50%) -8-8%) 6.4gN/m²を側条施肥。追肥なし。

②速効区:速効性ペースト肥料(12-12-10%) 5.2gN/m²を側条施肥、粒状肥料(15-4-15%) 1gN/m²を7月に2回追肥。

③慣行区(=農家慣行):苗箱専用肥料(シグモイド溶出型被覆尿素 60 タイプ)2.7gN/m² + 速効性ペースト 2.2gN/m² 側条施肥の組合せ、粒状肥料(15-4-15%) 1.5gN/m²を7月に1回追肥。

9 GNSS自動操舵システムを活用した水稻無落水移植技術

(1) 背景

一般的に水稻の移植作業は直進走行するために、移植前に落水し、目印となるマーカ跡を田面につけて行う。経営規模が拡大するなか、移植時の入排水は繁雑な作業であり、代かき水の排水による環境負荷も指摘されている。近年普及しつつあるGNSS自動操舵システムは、GNSSを利用したRTK方式により2～3cm程度の精度で直進走行させることのできるシステムで、直進走行するためのセンターラインが不要になることから、田植機に取り付けることで落水をしない移植作業が可能になる。

そこで、GNSS自動操舵システムを田植機に取り付け、移植前の落水を省略した無落水移植を基盤が軟弱な大潟村で実証し、移植精度や水稻の生育、収量を検討した。

(2) 要約

GNSS自動操舵システムを乗用田植機に取り付けることで、移植前の落水をせずに移植作業が可能であった。移植精度は落水を伴う慣行移植と同等であり、水稻の生育、収量も同等であった。

(3) 技術の内容・特徴

ア 8条乗用田植機に自動操舵システム（To社製AGI-4、X25、AES-35）を取り付け、移植前の落水をせず、田植作業を行った。水深3～4cm程度のほ場において、手放しの直進走行ができ、十分な直進精度であった。なお、RTK方式に使用する衛星の補正情報は県立大学内に設置されている固定式の基準局を利用した（図－1）。

イ 水深2.4～4.3cmでの無落水移植区の植え付け深と欠株率は、落水を伴う慣行移植区と同等であった（表－1）。

ウ 無落水移植区の茎数は、6月下旬、7月上旬いずれも慣行移植区と同等であった（図－2）。

エ 無落水移植区の収量及び玄米外観品質は、慣行移植区と同等であった（表－2）。

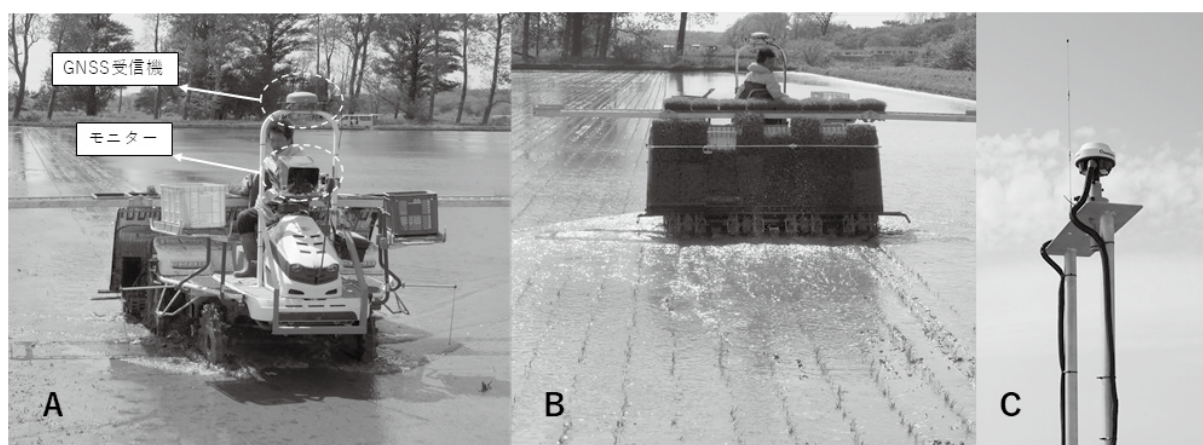
(4) 活用上の留意点

ア 本試験で使用した自動操舵システムは、GNSS（Global Navigation Satellite System：全地球航法衛星システム）を利用したシステムで、衛星の補正情報を利用して高精度な測位が可能となるRTK（Real Time Kinematic：リアルタイムキネマテック）方式で自動操舵した。

イ RTKGNSS方式による自動操舵を行うためには、基準局からの補正情報を受信する必要がある。

ウ 試験は大潟村内水田ほ場（区画1.25ha、強グライ土）で実施した。また、両区の施肥は同様に、基肥（全層施肥＋育苗箱施肥）＋追肥により、7.5～8.4kgN/10aであった。

エ 品種は「あきたこまち」を用いて実施した。また、大潟村の他のほ場で「トキメキモチ」、「ちほみのり」を用いた試験を実施し、同様の結果が得られた。

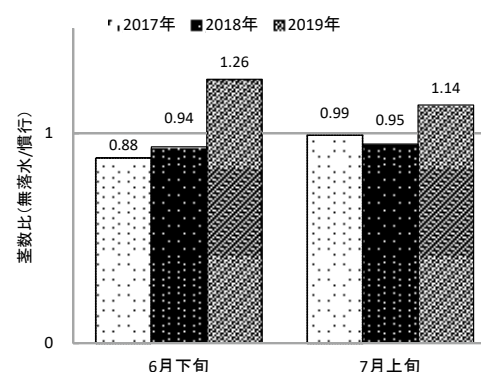


図－１ GNSS自動操舵システムを取り付けた田植機による無落水移植の実施状況
A：試験に使用した自動操舵システムと田植機、B：無落水移植田植作業、C：基準局

表－１ 移植時の水深と移植精度

年次	試験区	移植時水深		植え付け深		欠株率	
		cm	SD	cm	SD	%	SD
2017	無落水	4.3	(0.76)	3.3	(0.34)	0.7	(0.21)
	慣行(落水)	—	—	2.9	(0.55)	0.6	(0.28)
2018	無落水	2.4	(0.81)	4.4	(0.44)	0.3	(0.16)
	慣行(落水)	0.9	(0.44)	4.3	(0.57)	0.2	(0.12)
2019	無落水	4.0	(0.73)	3.5	(0.73)	0.3	(0.24)
	慣行(落水)	1.5	(1.71)	4.0	(0.45)	0.2	(0.21)

1)移植時水深、植え付け深は6地点の平均値(ただし、2017年の移植時水深は5地点の平均値)。
2)欠株率は1000株×6地点の平均値。



図－２ 6月下旬及び7月上旬における
茎数の慣行区比(無落水/慣行)

※無落水移植ほ場における7月上旬の茎数(実数)は、2017年が547本/㎡、2018年が525本/㎡、2019年が622本/㎡。

表－２ 落水の有無が収量及び収量構成要素、玄米等級に及ぼす影響

年次	試験区	倒伏 程度 (0-5)	穂数 (本/㎡)	㎡当たり 粒数 (千粒/㎡)	千 粒 重 (g)	登熟 歩合 (%)	全刈	
							収量 (kg/a)	等級 (等)
2017	無落水	1.0	444	37.2	23.3	85.5	66.9	2
	慣行(落水)	1.2	431	32.8	23.3	90.2	64.6	2
2018	無落水	2.8	459	36.3	22.9	81.8	55.7	2
	慣行(落水)	3.0	461	36.2	23.0	81.8	55.1	2
2019	無落水	3.6	540	46.7	21.1	69.6	51.0	2
	慣行(落水)	3.1	484	42.4	21.2	75.4	52.2	2

1)倒伏程度は0(無)～5(完全倒伏)で評価。

2)千粒重は水分15%換算値。全刈収量はふるい目1.85mm。

(農試：作物部作物栽培担当)

(参考) 稲作指導参考事項

年度	参 考 事 項	出典*	頁
2	カドミウム低吸収性イネ品種「あきたこまちR」の育成	実用化	
	GNSS自動操舵装置の活用により汚濁負荷物質の排出を抑制できる水稲無落水移植	実用化	
	「サキホコレ」高品質・良食味栽培の手引きの作成	実用化	
	湛水直播栽培における種子塗抹剤のイネミズウムシに対する防除効果	実用化	
	湛水直播栽培における種子塗抹剤の葉いもちに対する防除効果	実用化	
	業務用米に対応した低コスト稲作経営を実現するための営農計画策定支援システム	実用化	
	NDVI画像と収量コンバインを活用した水稲収量安定化技術	実用化	
	被膜崩壊性の高い被覆肥料「Jコート」の水稲全量基肥施肥への利用	実用化	
	石膏施肥による水稲の硫黄欠乏の生育改善	実用化	
元	GNSS自動操舵装置を活用した水稲無落水移植における移植精度や移植後の生育、収量は落水移植と同等である	実用化	1
	極良食味米「秋系821」の炊飯米の食味と食味関連成分の特徴	実用化	3
	極良食味米「秋系821」の極良食味栽培のためには出穂期後40日間の平均気温22℃を確保する必要がある	実用化	5
	極良食味米「秋系821」の出穂期後40日間の平均気温22℃を確保できる地域をメッシュ図で表示する	実用化	7
	緩効性ペースト肥料による水稲の基肥全量施肥	実用化	21
	水稲移植栽培における中干し終了後の水稲一発処理除草剤の流し込み散布	実用化	23
	水稲高密度播種苗栽培におけるいもち病とイネミズウムシに対する薬剤の防除効果	実用化	25
	「あきたこまち」における冠水による減収は茎葉や穂が水面に露出する60cm以下の水深で軽減される	実用化	27
	穂ばらみ期および出穂期の冠水による減収は茎葉や穂が水面に露出する60cm以下の水深で軽減される	実用化	29
30	極良食味の水稲新品種候補「秋系821」の主要特性	実用化	31
	酒造好適米新品種「一穂積」の育成	実用化	1
	酒造好適米新品種「百田」の育成	実用化	3
	側条施肥装置による農薬の水稲移植同時側条施用技術	実用化	5
	酒造適性に優れる多収の水稲品種「ぎんさん」の目標収量及び収量構成要素の策定	実用化	7
	秋田県水稲主要2品種における高密度播種と無加温出芽を組み合わせた育苗	実用化	9
	エクシード剤はウンカ類と斑点米カメムシ類の防除に有効である	実用化	11
	水稲湛水直播栽培(鉄コーティング)における苗いもち発生の可能性	実用化	31
	良食味米品種の品質・食味から見た好適出穂期は出穂期後40日間の平均気温22℃を確保できる期間	実用化	33
29	秋田県の水稲奨励品種を判別するDNAマーカーセット	実用化	35
	飼料用イネ栽培ほ場における病害虫の発生実態	実用化	37
	水稲湛水直播(表面播種)栽培における播種同時防除技術	新技術	
	ソフトグレーンサイレージ用籾米収穫における収量コンバインの利用	実用化	11
	「秋田63号」によるソフトグレーンサイレージ用籾米生産と籾水分変動	実用化	45
	育苗箱施用剤の隔年施用による水稲紋枯病の防除	実用化	47
	水稲育苗後作における苗立枯病防除剤(ナエファインフロアブル)の残留農薬について	実用化	49
	けん引式水田除草機の作業能率と除草効果	実用化	3
	効率的なイヌホタルイ発生密度調査によるアカスジカスミカメ防除回数の決定	実用化	7
28	水稲栽植密度が育苗箱施用剤の葉いもち防除効果に及ぼす影響	実用化	27
	イヌホタルイとノビエの株密度から斑点米カメムシ類の2回目防除の判断ができる	実用化	29
	播種量増加と無加温出芽を組み合わせた省力育苗による水稲安定生産技術	実用化	33
	鶏ふん燃焼灰はリン酸・カリ肥料の代替利用が可能である	実用化	43
	幼穂形成期から減数分裂期の葉色を維持する側条施肥と疎植(50株/坪)を組み合わせた水稲省力安定生産技術	実用化	27
	イネ出穂期10日後頃の1回防除で斑点米被害を抑制できるイヌホタルイとノビエの発生密度の目安	実用化	29
	イヌホタルイの発生密度を判定基準としたアカスジカスミカメの防除体系	実用化	31
	イネいもち病のQol剤耐性菌の発生と発生要因の解析	実用化	33
	水稲新品種「秋のきらめき」の目標生育量の策定	実用化	1
26	水稲新品種「つぶざろい」の目標生育量の策定	実用化	3
	秋田式分けつ理論による高品質・良食味米安定生産マニュアルの作成	実用化	5
	本田薬剤散布後に畦畔の草刈りを行うことで水稲登熟後期におけるアカスジカスミカメの発生を抑制できる	実用化	7
	ドイツボルドーAの低濃度散布による稲こうじ病の防除効果	実用化	9
	多収性水稲品種の生育・収量と成熟期以降の籾水分低下の特徴	実用化	33
	湛水直播栽培における田面の高低が水稲生育に及ぼす影響	実用化	35
	鉄コーティング直播における水稲生育の特徴	実用化	37
	「あきたこまち」栽培において低PK成分肥料の施用が収量へ及ぼす影響は小さい	実用化	39
	水稲の育苗箱施用剤(オラクル顆粒水和剤)を使用した後作ハウスで栽培する葉菜類の残留農薬は基準値以下である	実用化	43

年度	参 考 事 項	出典 *	頁
25	湛水土中直播栽培におけるオリゼート粒剤およびコープガード剤の減量施用による葉いもち防除	実用化	1
	「秋田ecoらいす」におけるピラクロニル1キロ粒剤の田植同時散布による雑草防除体系	実用化	5
	多収で酒造適性の優れた水稻新品種「ぎんさん(秋田107号)」の育成	実用化	11
	八郎潟干拓地水田における前期深水管理による水質汚濁物質の削減効果	実用化	39
	県内水田土壌の土壌炭素。窒素蓄積量の変遷	実用化	41
	水稻湛水土中直播栽培における播種時のピラゾレート粒剤少量散布を用いた雑草防除	実用化	43
	水稻湛水直播におけるシグモイド溶出型被覆尿素肥料を主体とした側条施肥	実用化	45
24	早生で良食味の水稲新品種「秋のきらめき」	実用化	1
	晩生で多収・良食味の水稲新品種「つぶざろい」	実用化	3
	ビームゾル剤の低濃度処理及び各種箱施用剤の苗の葉いもち防除効果	実用化	11
	植物浄化が実施できるイネ「長香穀」の栽培管理マニュアル	実用化	13
	シグモイド溶出型被覆肥料を主体とした側条施肥の窒素利用率と省力減肥栽培	実用化	15
	水稻の育苗箱全量施肥と密植を組み合わせた無効分げつ抑制栽培による白未熟粒の発生軽減	実用化	23
	無代かき栽培における移植直前灌水によるメタンガスの抑制と水稻生育への影響	実用化	31
	稲わらの持出しが水稻生育と土壌の交換性カリに及ぼす影響	実用化	33
	水田内にノビエが多いと斑点米が増加するが、その影響範囲は局所的である	実用化	37
	水稻の育苗箱施用剤(ファーストオリゼフェルテラ粒剤) 使用ハウスでは後作葉菜類への成分残留濃度は低い	実用化	39
	大区画水田ほ場におけるコンバイン収穫後稲わらの収集運搬体系の作業能率	実用化	41
23	反転作業と土壌水分がコンバイン収穫後稲わらの乾燥に及ぼす影響	実用化	43
	フタビコヤガに対する有効薬剤	実用化	9
	プリンス剤抵抗性イネドロオイムシの発生分布と有効薬剤の検索	実用化	11
	イネカラバエに対する有効薬剤	実用化	13
	育苗箱全量施肥栽培と栽植密度(70株)の確保による登熟期の高温対策	実用化	33
	疎植栽培したあきたこまちで高品質米を安定生産するためには減数分裂期の追肥が重要である	実用化	35
	家畜糞堆肥と育苗箱全量堆肥の組み合わせによる「あきたこまち」の持続的生産技術	実用化	43
22	砂壤土水田における育苗箱全量施肥密植栽培の効果と養分吸収特性	実用化	45
	水稻新品種「ゆめおぼこ」の目標収量及び理想生育量の策定	実用化	1
	Dr. オリゼプリンスエース粒剤の減量施用によるいもち病防除基準	実用化	15
	地域外有機質資材連用によるCO2土壌蓄積量は資材輸送による発生量より大きい	実用化	31
	水質改善対策技術導入による八郎湖水質(COD)の20年後の将来予測	実用化	33
	高温登熟時における出穂期前後各3週間の常時湛水管理が玄米品質に及ぼす影響	実用化	35
21	水稻新品種「ゆめおぼこ」の栽培特性	実用化	1
	湛水直播機を用いた水稻無代かき湛水直播栽培	実用化	3
	秋田県内で製造されている堆肥の窒素・リン酸・カリの化学肥料代替量	実用化	11
	湛水直播栽培した水稻の高品質・良食味米生産に有効な分げつ発生時期	実用化	21
	シグモイド溶出型被覆肥料を主体とした側条施肥による高品質米の省力減肥栽培	実用化	23
	田畑輪換における水稻無代かき湛水直播による倒伏軽減と跡地土壌の砕土性	実用化	25
	秋田県内で製造されている堆肥の成分(窒素・リン酸・カリ)の特徴	実用化	31
	秋田県の農耕地土壌のリン酸とカリは蓄積傾向にある	実用化	33
	水稻育苗ハウスの後作葉菜類における残留基準超過リスクの低い育苗箱施用農薬	実用化	35
	大規模大区画水田群における無代かき栽培導入による八郎湖水質の改善効果	実用化	37
	経営体として持続可能な経営形態・管理方式の解明 (経営体として持続可能な経営モデル)	実用化	39
20	水稻湛水土中直播栽培におけるサンバード粒剤の減量散布による雑草防除体系	実用化	3
	水稻湛水直播栽培における播種同時側条施用剤の葉いもちに対する防除効果	実用化	5
	酒造好適米「秋田酒こまち」の玄米蛋白質含有率を高めない目標収量及び葉色の目安	実用化	7
	酒造好適米「秋田酒こまち」の幼穂形成期の目標生育量と刈り取り適期	実用化	9
	酒造好適米「秋田酒こまち」の腹白状心白型比率は減数分裂期追肥を控えることで減少する	実用化	11
	育苗期防除と嵐ダントツ箱粒剤の半量施用体系でいもち病と紋枯病を防除できる	実用化	21
	水稻箱施用剤の半量処理によるイネミズゾウムシおよびイネドロオイムシの防除	実用化	23
	分げつ期の気温経過が水稻生育と土壌アンモニア態窒素に及ぼす影響 (水稻の20年間の生育解析結果より)	実用化	35
	異なる土壌条件における高品質米生産のための深水処理の効果	実用化	37
	水稻乾田直播栽培における出芽・苗立ちに対する種子浸せきの影響	実用化	39
	水稻除草剤(一発剤)の田植同時散布による田植前に使用される初期剤の省略	実用化	41

年度	参 考 事 項	出典*	頁
19	多収・良食味の水稲新品種「ゆめおぼこ」の主要特性	実用化	3
	直播栽培における飼料用水稲新品種「べこごのみ」の生育特性	実用化	5
	有機質資材の層状施用とプール育苗の組合せによる有機水稲育苗技術	実用化	13
	グライ土壌における水稲湛水直播あきたこまちの目標生育量	実用化	33
	水稲湛水土中直播における播種後10日間の平均気温が出芽速度・苗立率へ及ぼす影響	実用化	35
	高品質米を生産できる分けつ発生制御のための深水処理の安定性	実用化	49
18	早生・低アミロース米新品種「淡雪こまち」の育成	実用化	1
	水稲育苗期におけるシハロホップチル乳剤(クリンチャーEW)によるノビエの防除	実用化	3
	水稲直播における稲1葉期に使用できる一発処理除草剤	実用化	5
	水稲種子生産圃場におけるこぼれ粃から発生する漏生苗の防除法	実用化	25
	鹿角地域における低アミロース米「淡雪こまち」の作期と作付地帯	実用化	45
	異なる肥料タイプを用いた育苗箱全量施肥における水稲生育時期別窒素利用率	実用化	55
	水田への有機質資材の施用が八郎潟残存湖水質に及ぼす影響は小さいと予測される	実用化	57
	無代かき栽培の普及が八郎潟残存湖の水質に及ぼす影響の評価	実用化	59
	秋田県の水田圃場における水稲のケイ酸吸収の地域性	実用化	61
	玄米から農薬が検出されないイネいもち病防除体系	実用化	63
17	水稲の育苗期防除剤使用ハウスでの後作野菜栽培における注意点	実用化	67
	水稲潤土直播における効率的な施肥技術	新技術	
	水稲潤土直播における酸素発生剤の利用技術	新技術	
	「育苗箱全量施肥密植栽培」による高品質・良食味米の安定生産	新技術	
	アカヒゲホソミドリカスミカメの薬剤1回散布による防除法	新技術	
	水稲移植前落水時の水深を60mm以下にすると水質汚濁負荷が半減する	新技術	
	育苗箱全量施肥に用いる肥料タイプの溶出パターンと水稲生育・玄米品質の特徴	実用化	5
	有人・無人ヘリコプターによる薬剤1回散布でアカヒゲホソミドリカスミカメの防除ができる	実用化	7
	LCA手法による水稲不耕起移植栽培の温室効果ガス排出削減効果の評価	実用化	35
	生産者直販とJAの共存による売れる米づくりの方向	実用化	47
16	分けつ構成が同じ群落における弱勢分けつ切除時期と登熟形質・整粒歩合	実用化	49
	高品質・良食味米安定生産に適した深水処理	新技術	
	平成15年の斑点米カメムシ類の発生状況と発生要因	新技術	
	復田時の水稲不耕起、無代かき移植栽培における育苗箱全量施肥量	新技術	
	「育苗箱全量施肥密植栽培」による高品質・良食味米の安定生産	実用化	5
	水稲潤土直播における効率的な施肥技術	実用化	7
	水稲潤土直播における酸素発生剤の利用技術	実用化	9
	水稲移植前落水直前の水深を60mm以下にすると大区画水田からの水質汚濁負荷が半減する	実用化	21
	育苗施設からの持ち込み回避によるいもち病の効率的防除	実用化	23
	アカヒゲホソミドリカスミカメに対する薬剤1回防除法	実用化	25
15	水稲乳熟期に襲来した台風15号による潮風害と水稲生育及び玄米品質の関係	実用化	71
	新奨励品種「秋田酒こまち」の主要特性	新技術	
	中苗「あきたこまち」の分けつ発生の特徴と中干し開始適期	新技術	
	平成14年の斑点米カメムシ類の発生状況と発生要因	新技術	
	アカヒゲホソミドリカスミカメの水田内発生パターンに基づく防除時期の設定	新技術	
	側条オリゼメート顆粒水和剤の半量施用による葉いもち防除	新技術	
	高品質・良食味米安定生産に適した深水処理	実用化	5
	水稲奨励品種「めんこいな」の高品質安定生産のための刈り取り適期	実用化	7
	潤土直播栽培における側条施肥は初期生育が促進する	実用化	9
	水稲直播で除草剤を効果的に使用するには代かきから3日以内に播種する	実用化	11
	復田時の水稲不耕起、無代かき移植栽培における育苗箱全量施肥量	実用化	13
	ジノテフラン粒剤によるアカヒゲホソミドリカスミカメの防除	実用化	15
	水田乾土中点播早期湛水(折衷直播)における「あきたこまち」の理想生育	実用化	75
	水田乾土中点播早期湛水(折衷直播)における6葉期の生育診断と追肥による生育調節	実用化	77
	復田時の水稲不耕起、無代かき移植栽培における水質汚濁物質の差引排出量の特徴	実用化	93
	農家水田実態調査に基づく水稲移植前落水時に発生する水質汚濁物質排出量の推定(不耕起、無代かき、落水量削減導入による低減効果)	実用化	95
	「めんこいな」の不耕起移植栽培特性	実用化	97

年度	参 考 事 項	出典*	頁
14	新奨励品種「はえぬき」の主要特性	新技術	
	新認定品種「美郷錦」の主要特性	新技術	
	アカヒゲホソミドリカスミカメの水田内発生パターンに基づく防除時期の設定	実用化	5
	オリゼート顆粒水和剤の半量側条施用による葉いもち防除効果	実用化	7
	水稻用防除剤ホームランA1キロ粒剤の防除基準への採用	実用化	15
	酒造好適米水稻新品種「秋田酒こまち」の育成	実用化	19
	カドミウムの吸収抑制に対する湛水管理の効果	実用化	21
	汎用点播機による水稻乾田土中点播早期湛水方式の作業体系	実用化	63
	高品質・良食味米の安定生産のための中干し開始適期－中苗あきたこまちの分げつ発生の特徴－	実用化	65
	整粒歩合の高い玄米を生産するために有効な穂の発生次位	実用化	75
	大区画ほ場におけるクローラ型トラクタの作業特性と経済評価	実用化	77
	大区画整備ほ場における土壌条件及び水稻生育収量の経年変化	実用化	79
	秋田県の有機性廃棄物由来窒素マップ	実用化	81
	水稻乾田土中早期湛水直播栽培技術を組み入れた農業生産方式	実用化	83
13	水稻の割れ粳を軽減する追肥診断と発生の推定法	実用化	87
	側条オリゼート顆粒水和剤の側条施用による葉いもち防除効果と環境負担低減効果	新技術	
	平成12年の斑点米カメムシ類の発生要因の解析と防除対策	新技術	
	アカヒゲホソミドリカスミカメに対する各種薬剤の殺虫効果	実用化	15
	水稻新品種紫黒糯「小紫」の育成	実用化	37
	水稻乾田土中点播早期湛水直播（折衷直播）における「でわひかり」の理想生育	実用化	39
	水稻の割れ粳に対する刈り取り時期の影響	実用化	41
	水稻奨励品種「はえぬき」の高品質安定生産のための目標収量及び目標収量構成要素と刈り取り時期	実用化	43
	成熟雌密度によるセジロウanka第2世代の発生量予測	実用化	49
	イネ残さ・移植苗からの伝染がなければ本田防除は省略できる	実用化	51
12	めんこいな（秋田59号）の炊飯特性	新技術	
	白粒の発生要因とその対策	新技術	
	平成11年度斑点米カメムシの多発状況とその原因	新技術	
	ノビエ3葉期まで殺草する一発処理剤の散布適期	新技術	
	肥効調節型肥料の接触施肥による乾田土中早期湛水直播水稻の全量基肥施肥法	実用化	1
	乾田直播用点播機とその汎用利用	実用化	3
	高品質・低蛋白の酒造好適米水稻新品種「美郷錦」の育成と採用	実用化	5
	水稻奨励品種「はえぬき」の特性	実用化	7
	水稻奨励品種「はえぬき」の施肥反応	実用化	9
	高温条件下における水稻の窒素吸収パターンと白粒発生	実用化	23
	灰色低地土水田における長期要素欠如の影響と有機物の連用効果	実用化	25
	水稻種子の浸種水温と浸種期間	実用化	53
	多品種生産による農業振興の方向	実用化	55
	大区画圃場の土壌基盤条件が水稻の生育・収量等に及ぼす影響	実用化	65
	水稻乾田土中早期湛水直播におけるノビエ3.0葉期一発処理除草剤を用いた除草体系の実用化	実用化	67
	水抽出による堆きゅう肥の窒素分画法	実用化	71
	転換年数の異なる低湿重粘土転換畑の脱窒速度	実用化	73
	爆砕粳がらの水稻育苗培土への利用	実用化	75
11	セジロウanka個体群の密度変動の原因と発生密度の予測	実用化	79
	黒点症状米（くさび米）の発生原因調査と発生部位	実用化	81
	「秋田59号」主要特性	新技術	
	オリゼート粒剤の減量施用による葉いもち防除	新技術	
	無代かき移植栽培による低湿重粘土水田からの水質汚濁物質の負荷軽減	新技術	
	水稻糯品種において、糯品種の花粉により交雑した雑種個体の圃場での識別法	実用化	11
	生育診断プログラムのあきたこまち以外の品種への応用	実用化	13
	平成11年産水稻の出穂後の気象経過と登熟・乾物生産の特徴－あきたこまちの豊凶参照試験結果より－	実用化	15
	平成11年産水稻の高温下における水稻の生育経過の特徴－あきたこまちの豊凶参照試験結果より－	実用化	17
	平成11年の白粒発生状況と耕種的な被害軽減対策－あきたこまちの奨励現地調査と定点調査結果より－	実用化	19
	「めんこいな」の理想生育と生育・栄養診断－「めんこいな」の実証展示圃試験と作柄解析結果より－	実用化	21
	カフェンストールを含有する自己拡散型除草剤（ジャンボ剤、フロアブル剤、顆粒水和剤）の実用化	実用化	23
	新水稻奨励品種「めんこいな」（秋田59号）の炊飯特性	実用化	25
	点播による乾田土中早期湛水（折衷）直播栽培の最適播種条件	実用化	31
	カンツリーエレベーターの経営収支と利用農家の経済性	実用化	33
	水稻不耕起・無代かき移植栽培による低湿重粘土の畑地化維持とエダマメの増収効果	実用化	49
	プロナゾール顆粒水和剤（側条オリゼート顆粒水和剤）の側条施用による田面水中への成分溶出抑制効果	実用化	51
	平成11年産米における斑点米多発の原因と当面の防除対策	実用化	57

* 出典の「新技術」とは、稲作指導指針の新技術を示す。「実用化」とは、実用化できる試験研究成果を示す。

VIII 気象災害に対する技術対策

1 冷害

(1) 冷害のタイプ

本県稲作期間における気圧配置のタイプからみた分類としては、1 種型冷害と 2 種型冷害がある。

1 種型冷害（昭55、63、平5が相当、以下同様に記す）は、オホーツク海高気圧が停滞し、北東風（偏東風＝やませ）が卓越し、冷涼な天候が現れる現象である。東北地方太平洋側の冷害は主としてこのタイプである。

2 種型冷害（昭51、56、平15）は、オホーツク海高気圧の勢力があまり強くなく、弱い冬型のシベリア高気圧が直接南下して北海道方面を通過し、県内を寒冷的な気団が覆う場合で、日本海側からの強風（低温）を伴う。低温の持続期間は1 種型冷害に比べて短いが、寒気の勢力は県内全体に及ぶので、障害不稔や登熟不良が県内全域で発生しやすい特徴がある。

この二つの型もそれぞれ独自に発生するだけでなく、6～7月が1 種型冷害で経過したあと8月に入って2 種型冷害に転じたり、また、この逆であったりする。本県では、県北及び高冷地の被害が大きい。

(2) 被害の特徴

イネの被害様相からみて、冷害は田植え以降長期間にわたる低温と少照により出穂期が遅れ、登熟が不十分となって減収する「遅延型冷害」（昭和51、56年）と幼穂形成期から出穂開花期における低温により、受精が阻害されておこる「障害型冷害」（昭55、63）に基本的に分類される（図－1）。現実には両方が同時におこる「混合型冷害」（平5）やいもち病の激発を伴った「いもち混合型冷害」（昭38）が記録されている。

ア 各危険期における気温と減収率

登熟期の平均気温20℃以下、出穂開花期5日間の最高気温の平均23℃以下、穂ばらみ期5日間の平均気温20℃以下、最低気温の平均17℃以下のいずれかに該当する場合に、減収を招く（図－2）。

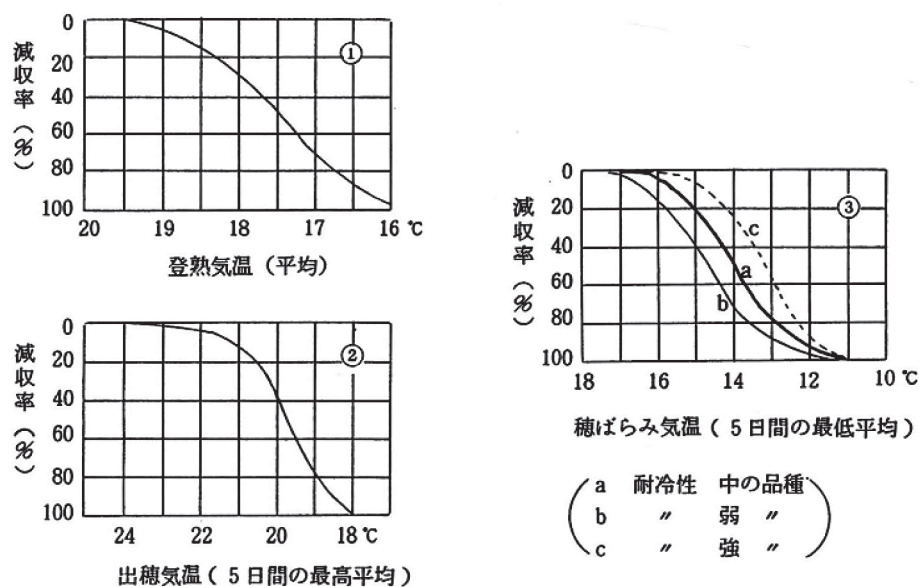
不稔に影響しはじめる限界温度は、耐冷性強の品種で15～17℃、耐冷性弱の品種で17～19℃前後であり、不稔発生程度は低温の程度と持続時間、稲体の前歴、後歴に係するが、夜温が相当強度の低温でも昼温が高い場合は、不稔発生が軽減される（佐竹、1971）。

イ 冷却量と不稔歩合との関係

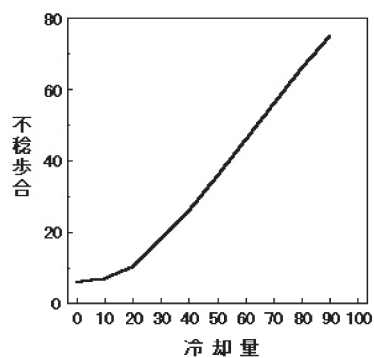
日平均気温の冷却度は、基準温度を20℃に設定し、日平均気温が基準温度より何度低いかを評価する（＝（日平均気温－20℃））。冷却量は減数分裂期（一般には出穂前14日～10日頃）の前後1週間程度の期間で積算した値である。この冷却量が不稔発生の程度を推定する目安となる（図－3）。

冷害の型	低温来襲時	障害の発生・経過・様相	減収要因
遅延型冷害	栄養生長期	活着不良 生育不良 分けつ不良 穂数・もみ数の不足 出穂期の遅延 秋冷期へのずれ込み 総もみ数の減少 登熟期の低温	総もみ数 稔実歩合 上米歩合 一粒重
障害型冷害	穂ばらみ期 出穂開花期	花粉の発育不良 穂の抽出不良 開花障害 受粉・受精障害	稔実歩合 上米歩合 一粒重

図－１ 冷害型による減収要因の違い(昭和51年、坪井)



図－２ 各危険期における気温と減収率(昭和51年、坪井)



図－３ 冷却量と不稔歩合との関係

内島立郎(1976) 低温条件と水稻の不稔発生との関係についての一考察 農業気象31(4):199-202
図2を模写(島健 洋一作成)

ウ 直近年の冷害

(ア) 平成5年

7～8月にかけての長期間にわたる低温、寡照による出穂の遅れ（遅延型冷害の特徴）と受精障害による不稔の多発（障害型冷害の特徴）が主原因の典型的な混合型冷害であった。「あきたこまち」では、全県にわたり出穂期が大幅に遅れて、県北が8月16～19日、県央が8月13～15日、県南が8月13～16日であった。減数分裂期の低温による障害不稔の発生は、茎葉窒素含有率が高いほど多い傾向にあり、特に低温条件が強いほど高くなった（図－4）。

県北や県南の中山間地に限らず、中央・県南の平坦地でも日平均気温が20℃以下で、最低気温が17℃を下回った場合には、収量に影響する不稔率15%の発生がみられた（図－4）。

(イ) 平成15年

鹿角地域における冷却量は特に大きく、奨励品種決定調査ほ場の各品種では、「たかねみのり」－19.5、「でわひかり」－20.8、「あきたこまち」－14.2、「めんこいな」－9.3であった。また、各農業改良普及センターの「あきたこまち」（本荘は、「ひとめぼれ」）の生育ステージから求めた冷却量は、大館－10.3、鷹巣－5.8、阿仁合－3.8、田沢湖－8.0、能代－2.2、秋田－0.3、本荘－1.1、東由利－3.0、大曲－1.1、横手－2.0、湯沢－2.6、湯ノ岱－4.8であった（表－1）。

不稔率は、「でわひかり」と「たかねみのり」で高かった。「あきたこまち」は耐冷性の中であるが、減数分裂期が7月28日であり、冷却量が軽減されたことによるとみられた。（表－1）。

(3) 対策

対策は、耐冷性品種の選択、水管理による生育遅延と障害不稔の軽減を図ることが主な方法である。

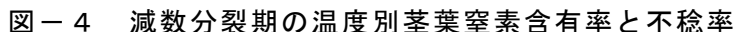
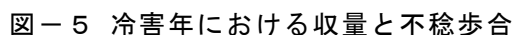
ア 地力を高める：土壌改良資材の投入、深耕、堆肥、稲わらや籾殻は水田に還元する。また、用水路を整備し漏水防止を図る。

イ 水管理：山間高冷地等の冷水灌漑地帯では、温水田・迂回水路やポリチューブ等を利用する。生育初期は保温のため昼間止め水とし、用水と水温の較差が最も小さくなる早朝灌漑が有効である。特に高冷地のパイプ灌漑では短時間に灌漑し、以後は止め水することで昼間の日射を水温、地温上昇に利用する。

出穂期の22～25日前からの幼穂形成期以降は、低温による直接の障害が発生する。この時期はおおむね7月10～15日頃からであるため、中干しは遅くとも7月初旬までには終わるようにして、日平均気温20℃以下の低温や最低気温が17℃以下が予想される場合は、水深10cmにして幼穂の保護をはかる（前歴深水管理 P 69～70参照）。

減数分裂期（葉耳間長±0）は出穂期10日前頃であるが、この時期が低温に最も弱く、平均気温20℃以下、最低気温17℃以下で障害不稔が発生する。低温時は15cm以上の深水管理を実施する。このようにして籾数の減少、籾殻の大きさそして障害不稔の軽減を図る（危険期深水管理 P 69～70参照）。冷害年においても、生育診断による籾数を確保することで、減収を緩和できる（図－5）。

（水田総合利用課）

[illegible]

– 160 –

2 日照不足

分けつ期及び幼穂形成期から登熟中期までの日照（日射量）は、特に生育・作柄に大きな影響を与え、低温年の場合には少照が冷害を助長する（図－１）。

（１）生育への影響

日射条件（日照不足）は単に光合成量（速度）を低下させるだけでなく、生育時期によっては形態的、生理的影響を及ぼす。乾物重や穂数、粒数といった量的形質の低下をもたらすとともに、生育は軟弱徒長となり、耐倒伏性やいもち病等への抵抗性にも影響を及ぼす。

（２）対策

少照では、分けつ発生の抑制、窒素吸収量の低下による穂数不足、登熟の遅延や粒数の減少が予想されるため、健苗の移植と適正な管理による根の活性化を図り、生育量を確保するとともに、出穂後は積算日照時間を考慮して適期に収穫する。

（水田総合利用課）

3 高温登熟

白未熟粒は、出穂期直後から高温による影響を受けて、玄米デンプン顆粒の蓄積が不足して、光の乱反射により白濁してみえる現象である。白未熟粒は白濁する部位によって、乳白粒、心白粒、腹白粒、基白粒、背白粒に分類される。

平成11年産は、登熟期間が高温で経過した（表－１）ことから、白未熟粒の発生等により玄米品質が低下した。

平成22年産は、登熟期の高温により品質低下に加えて、登熟歩合の低下をもたらし、収量に大きく影響した。

（１）高温下の水稻の生理

ア 葉温が上昇

高温下の水稻は、常温下に比べて葉温が上昇する（図－２）。高温下に置かれた水稻は、水分の消耗を防ぐために葉身の気孔を閉じることから、気化熱が外に放出されず葉温が高くなると考えられる。

イ 二酸化炭素の取り込み量が減少

気孔は蒸散による水分の出口であり、二酸化炭素の取り込み口でもあるため、気孔が閉じた水稻では、二酸化炭素の取り込み量が減少して光合成能が低下する。

ウ 玄米へのデンプン蓄積が阻害

このため、高温下の水稻は、炭水化物生産量が減少したり玄米へのデンプン蓄積がスムーズに行われない場合が多い（図－３）。

（２）白未熟粒の発生要因

白未熟粒の発生要因は、品種間差、登熟期間の気温が高く、過剰な粒数の着生、高夜温による稲体消耗や倒伏等により同化産物の生成・転流・移行不足等とみられている。

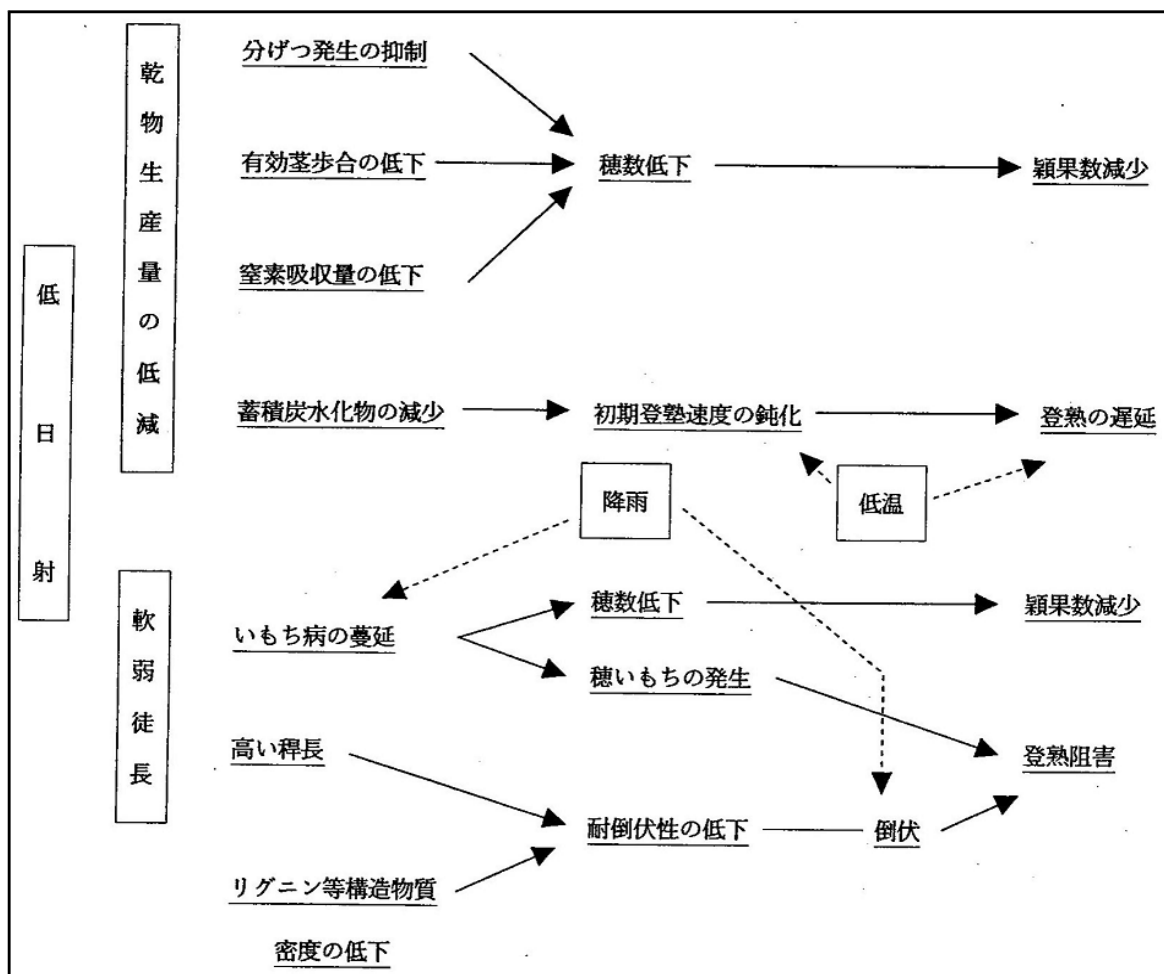


図-1 低日射条件が生育に及ぼす影響概念図

(平成7年度東北地域稲作検討会 東北農試栽培生理研 寺島報告から)

表-1 高温年の平均気温と日照時間の平年差及び期間内の合計(秋田アメダス)

気象要素	年次	7月			8月			9月			期間内の合計	備考
		中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬		
気温	H24	0.3	0.6	0.7	0.7	4.1	3.9	5.8	1.8	17.9	100	
	H22	1.5	1.5	2.7	1.6	3.3	3.5	2.0	-0.7	15.3	93	作
	H18	0.3	-1.7	1.1	3.5	1.6	0.9	0.9	0.0	6.6	96	況
	H17	-0.1	-1.2	2.2	1.7	0.7	1.3	2.0	0.0	6.5	101	指
	H12	1.5	1.9	2.2	1.6	3.3	1.1	3.6	0.9	16.0	104	数
	H11	3.0	2.7	4.9	3.5	0.6	1.4	1.4	3.1	20.5	101	
日照	H24	16.8	3.4	34.1	1.6	44.1	15.9	29.5	-7.9	137.5	85.2	1
	H22	-22.0	-36.4	-4.8	-18.0	19.0	26.9	-11.6	-10.0	-57.1	72.9	等
	H18	-30.2	-24.5	25.2	17.3	6.7	7.2	-3.9	25.3	23.1	92.0	米
	H17	-18.6	-22.1	4.9	-9.5	1.1	-18.7	-7.5	15.0	-55.4	87.5	比
	H12	-27.7	-6.2	30.1	39.3	22.5	-14.4	10.4	-15.7	38.3	84.6	率
	H11	-11.8	-18.4	52.9	1.3	-41.7	8.4	-39.0	2.1	-46.2	51.4	%

稲体の窒素栄養面からは、登熟期間中の稲体窒素栄養を維持することが白未熟粒の発生防止になるとみられる。また、強グライ土では発生が少なく、後期の土壌窒素の発現なども影響していると考えられる。

（３）平成11年産の白未熟粒の発生要因

平成11年産は、①高温に伴う初期茎数の増加、②生育ステージの前進、③出穂期前の葉緑素計値の低下、④出穂直後の異常高温、⑤強勢穎果における白粒発生、⑥登熟後期の日照不足等があげられた。

一方、白粒が少ない地域は、生育ステージが大幅に前進することなく、高温条件下でも出穂前の葉色を高く維持していたものと推察された。

（４）平成22年産の高温登熟による収量および品質の低下要因

平成22年産は、①田植え時の低温に伴う初期茎数の不足、②分けつ後期の日照不足と高温による長草化と分けつ抑制、③生育ステージの前進、④出穂期前の葉色の低下、⑤出穂前の高夜温と日照不足による蓄積養分の減少、⑥登熟期の高温と日照不足による植物体の消耗と光合成能力の低下、⑦出穂30日頃からのデンプン転流阻害、⑧高温登熟や水分ストレスによるくさび米等の被害粒の発生等があげられた（図－４）。

（５）対策

ア 高温登熟に対応した出穂期と田植え時期

高温に遭遇する期間を短くするため、「あきたこまち」の出穂期を８月５日以降とする。この目標となる時期に出穂させるため、田植時期の目安を、鷹巣で５月15～20日、秋田・横手で５月20～25日とする。

イ 高温でも登熟を促す水管理

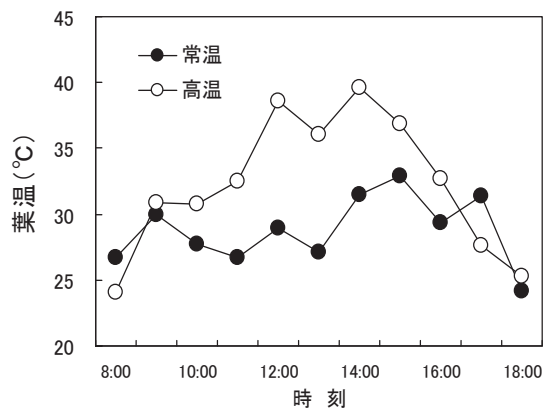
出穂時は湛水管理（出穂後10日間程度）とし、その後は間断かん水とする。30℃以上の高温時はかけ流しを実施し、地温を下げる。落水時期は出穂30日後以降とする。

ウ 高温対策に有効な土づくり

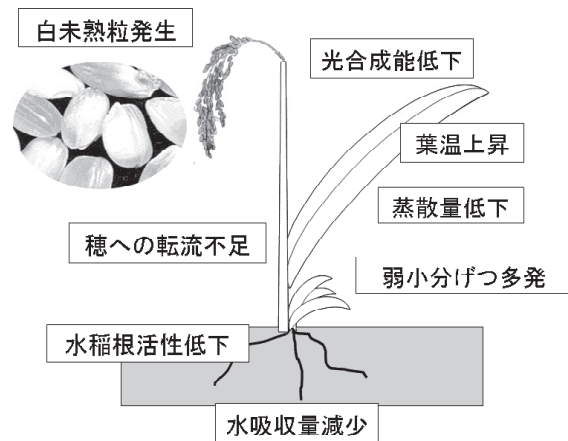
高温下では根活性が低下しやすいことから土づくりは重要である。

透水性が良いほ場では、比較的酸素が供給されやすいことから、根域確保を優先する必要がある、作土深15cmを目標とする。粘土が多い土壌では、耕起前の排水対策を徹底した上で、代かきの回数を減らしたり、土壌を機械的に練りすぎない簡易代かきや無代かきにより酸素を供給し、根活性の向上を図る。

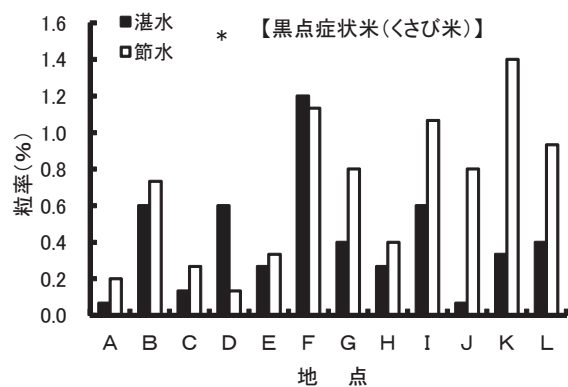
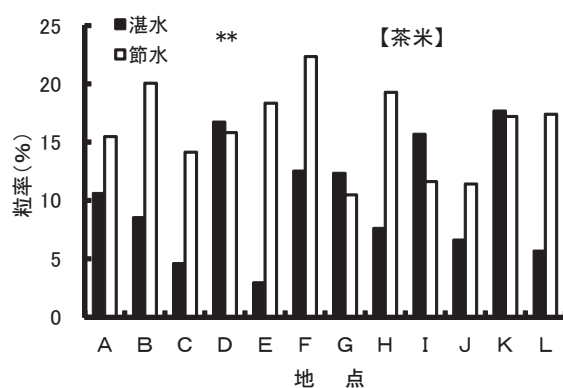
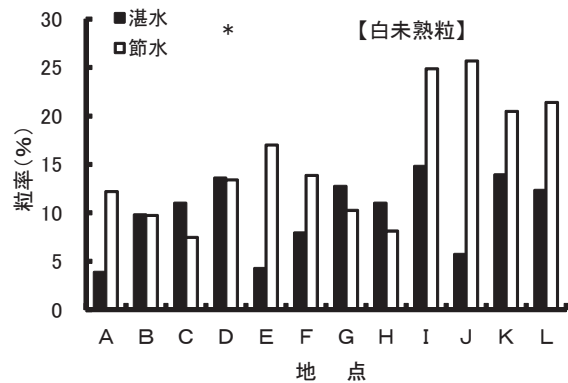
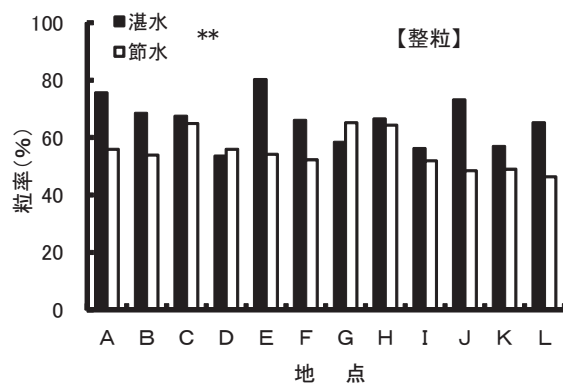
また、高温対策にはケイ酸供給があげられ、茎葉中のケイ酸含量が高いほど白未熟粒などが減少し外観品質が向上することが知られている。ケイ酸は、高温による水分ストレスを受けて水分吸収が停滞すると他の養分よりも吸収量が減少しやすいことから、ケイ酸カリやケイカル等の土づくり肥料によりケイ酸を補給する（図－５）。



図－2 異なる気象条件下における葉温の日変化
(平均：常温28.3℃、高温34.4℃)



図－3 高温下のイネに起こること



図－4 高温登熟年の出穂期前後各3週間の常時湛水管理が玄米品質に及ぼす影響

(H22年、秋田農試)

注1)**、*は1%、5%水準で湛水区と節水区の間に有意差あり。

注2)地点は、カドミウム吸収抑制技術普及推進事業の現地ほ場、全県12カ所。

エ 幼穂形成期の栄養診断に基づいた穂肥の実施と葉色の維持

幼穂形成期の栄養診断は、高温登熟時の品質低下（充実度不足、白未熟粒、胴割粒の発生）を防止するために重要な技術である。気象変動に負けない安定した高品質・良食味米生産のためには、幼穂形成期の栄養診断を必ず実施し、診断に基づいた追肥を徹底する。

生育中期以降の葉色の低下防止対策として、肥効調節型肥料を利用し、生育中期（中干し期間～幼穂形成期）の葉色低下を防止する。たい肥の連用による地力の増強も、生育中期以降の極端な葉色の低下防止に効果的である。

4 干害

干害は、作物の吸収すべき土壌水分が不足して生育を害し、減収をきたす災害である。秋田県では比較的発生は少ないが、生育時期別の水の要求量により干害の程度が異なる。

（１）生育時期と干害

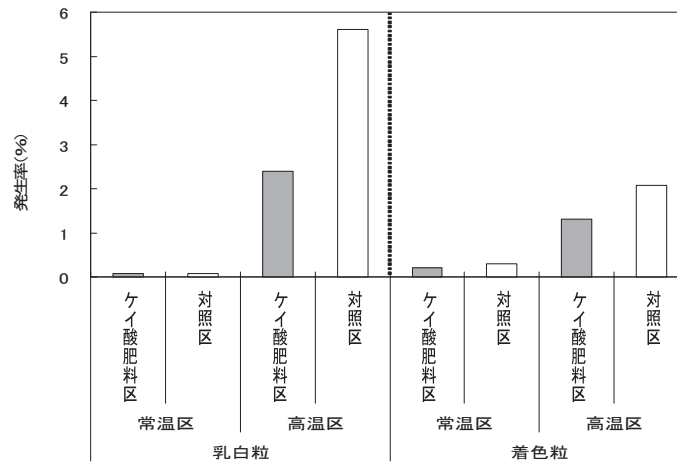
移植期、生殖生長期（幼穂形成期から開花期）は、干害に弱く、活着不良や生育抑制、不稔粒の増加などにより減収しやすい（表－１）。

（２）干害への対応

用水事情が悪化して、田植が出来ない場合は、育苗日数が長引き苗質を劣化させる。草丈が伸びる場合には、葉先を切除したり、比較的涼しい場所に苗箱を移動し、時々追肥をして老化を防ぐ。

本田では、少ない用水を計画的に利用する。分けつ期は、比較的干ばつに強いので、この時期の用水は節約し、幼穂形成期以降に備えるようにする。

（水田総合利用課）



図－５ 高温登熟条件下の玄米外観品質に及ぼすケイ酸肥料の効果

表－１ 水稻干害推定尺度（幼穂形成～出穂期）

出穂前 日 数	被害時期	損 傷 状 況		損 傷 程 度				
		干ばつの終わった直後	出 穂 後	軽	少	中	多	甚
日 12～24	幼 穂 形 成 期	下葉が枯れる	穂長が短くなり、一穂粒数が減る	% —	% —	% 5	% 10	% 15
		下葉のみならず上位の最新葉の先端まで枯れる		5	10	15	20	30
		最新葉の半ばまで枯れる		10	15	20	30	50
0～12	穂ばらみ期	下葉が枯れる	穂長が短くなり、一穂粒数が減少する。不稔粒を生じ稔実粒数が激減し、はなはだしい場合は完全に不稔となるばかりでなく、奇型えい花を生じ白穂を生ずる（干青立現象）	10	25	35	50	70
		下葉のみならず上位の葉、止葉などの先端が枯れる		30	45	65	80	90
		上位の葉、止葉などのそれぞれ半ばまで枯れる		40	60	80	90	100
0～ —12	出 穂 期	穂首、節間の伸長が不十分である		5	15	25	40	60
		下葉ならびに上位の葉の先端が枯れ、一部の穂が出すくみ状態となる		10	25	35	50	70
		上位の葉、葉鞘の中まで枯れ、出穂異常、出すくみ状態となり、出穂した部分が白穂となる（枯れる）		35	50	70	80	90
		大部分の穂が白穂となる		—	—	—	90	100

（農林水産省夏作減収尺度1977による）

注：１．出穂後の損傷状況とは、幼穂形成期並びに穂ばらみ期の干害が出穂後、穂に現われた場合の損傷状況である。

5 風害

風は作物の生育にとって極めて大切なもので、適度の風は蒸散を促進し、光合成作用の増進を図り、生育を増大させるが、一定以上の強さになると作物に損傷を与え、また、生理作用を攪乱して被害を与える。

その主なものは台風で、他に地形的に発生するものもある。

(1) 台風の接近時期と特徴（秋田県気象百年史より）

秋田県に接近して通る台風の現われやすい時期は、主に秋の登熟期で、昭和20年以來の秋田での台風についてみると、8月と9月に82%が集中している。

本県に暴風と大雨をもたらす台風の特徴を示すと次のようになる。

ア 暴風（15m/s以上）をもたらす台風

（ア）台風が日本海を北上する

（イ）台風が秋田県の東側、または日本海を大回りする場合は北緯40°を越してから、西から北西の吹き返しが強い。

（ウ）強風の吹き始めは、台風が伊豆半島と能登半島を結ぶ線を越す頃である。

イ 大雨（80mm以上）をもたらす台風

（ア）台風が秋田県の東側を通る場合が比較的多い。

（イ）台風が日本海の南部で弱まり、温帯低気圧になっても雨量が多くなる。

（ウ）台風による直接的な雨量は少ないが、東北北部に前線が停滞している場合は、台風の進路にかかわらず、台風が前線を活発化させて大雨をもたらす。

（エ）暴風をもたらす台風に比べると比較的速度は遅い。

(2) 台風と稲の被害

台風による被害の程度は、風速、吹走時間、風の乾湿等の条件とその時の生育時期、状態等によって左右される。稲では出穂前後の場合が被害が著しく、穂揃い期10日前から20日後程度までが暴風に弱い時期である。特に弱いのが、穂揃い期5日後頃を中心とした時期である。また風速が強く、吹走時間の長いほど被害が大きい（図－1、表－1）。

成熟期の被害は、脱粒によって減収するもので、平成3年がこれに当る。減収率は、成熟期からの日数が長く、刈り遅れほど大きい。さらに、日本海を北上する風台風では少雨であると潮風害をとまなう。その被害は生理障害を伴い、単なる風害よりも台風通過後の影響が大きく、品質低下が懸念される。1穂の塩分付着量により相対収量を予測し、立毛調査を実施するなど被害の実態把握が事後対策にとって不可欠である（図－2、3）。

降雨を伴った強風は、稲体や籾の自重に加えて水滴も重量に加わることから、長稈化、細稈化した稲では倒伏を招く。倒伏は、登熟不良、穂発芽の要因となり、収穫時の労働が過重になるので、適正な肥培管理を実施する。

(3) 被害軽減対策

風が主体の場合には、田面に水を張り、水分の急蒸散を防止する。また、耐倒伏性品種の作付や、根の活性化を図って健全な稲を育てることも効果的である。

倒伏した場合は、登熟が進んでいたら穂発芽防止のため落水し、停滞水は溝切り等で早めに排水する。

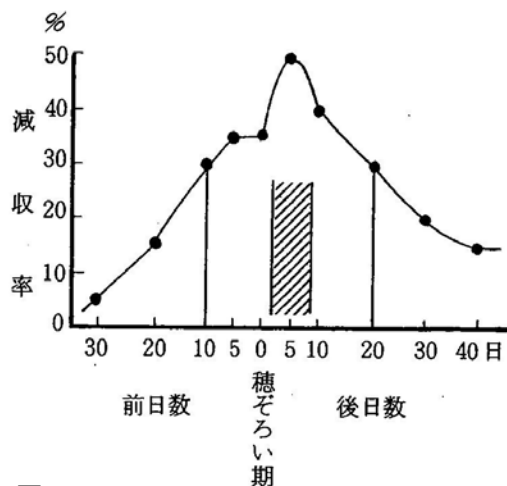


図 - 1

暴風による水稻生育時期別減収率 (坪井)

(注) 30~35 m/s の暴風が5時間
吹走した場合

表 - 1 風速・吹走時間による減収推定尺度

時間 風速	2	4	6	8	10
m/s	1	3	4	5	5
9	4	6	12	13	15
18	8	16	21	24	27
27	13	25	32	37	42
36					

(注) 穂前期の水稻の場合、数字は減収率(%)
(坪井)

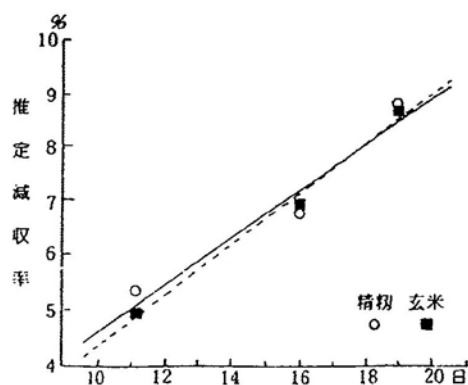


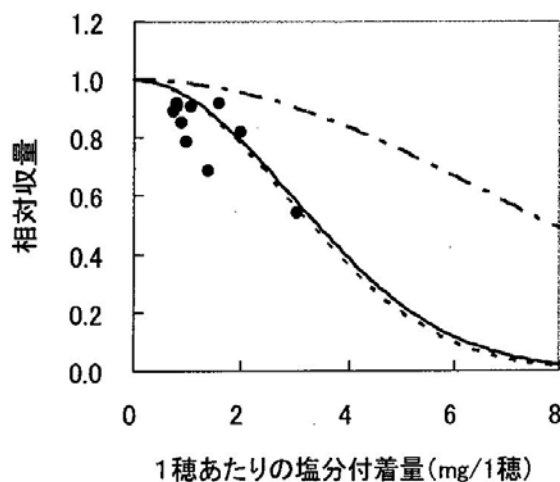
図 - 2

成熟後日数と台風19号による減収 (平成3年 秋田農試)

減収率の回帰式 精米重: $y = 0.34x + 0.29$

玄米重: $y = 0.47x + 0.30$

平成3年の台風19号による被害程度は水稻の減収率でみると、平均7%であった、成熟期から台風通過までの日数が長いほど大きく、刈り遅れた場合ほど台風による減収が大きいことがわかる。



● : 実測値

線 : 関係式

点線は出穂期

実線は穂揃期

一点鎖線は登熟中期

図 - 3 一穂当たりの塩分付着量と相対収量の関係 (2005、川方)

(水田総合利用課)

6 水害

水害は、梅雨前線の活発化、台風や低気圧の通過に伴う大雨によってもたらされることが多い。秋田県では梅雨末期頃が最も被害が起りやすい。

(1) 稲の生育時期と被害の様相

冠浸水被害をうけた稲は、被害に受けた生育時期、冠水・浸水の程度、時間、水温などの様々な条件によって、生理的かつ形態的变化を生じて、その程度によって減収を招く。

ア 栄養生長期

葉先が水面上に出ている場合は、酸素が供給されるので、浸水下でも比較的長く耐えられるが、見えなくなると、茎葉が異常伸長し、分げつが止まったり、茎葉が腐敗し、新芽、新根が補償的に発生したりする。

特に、水温が高く長時間停滞する場合にこのような被害となりやすい。

イ 幼穂形成期～出穂期

冠水は、直接穂に傷害を与えるとともに、穂の一部に奇形（護穎の異常伸長、雄蕊の減少、葉状の穎、ムカゴ化など）を発生させたり、開花遅延、出穂不揃となる場合がある。

ウ 登熟期

この時期は、登熟不良による玄米の品質低下や、穂発芽を起こすことがある。

(2) 被害の推定

水温が27～28℃を超えたり、水が汚濁している時は被害が大きく、ゆるい流れがあると軽減される。被害の最も大きい時期は幼穂の伸長期から出穂期である（表－1、表－2）。

(3) あきたこまちでの冠水再現試験

あきたこまちを用いた再現試験では、穂ばらみ期および出穂期は、稔実歩合の低下により冠水処理1日から影響がみられ、他の処理時期に比べ減収率が高い。各生育時期別の減収率は、出穂期≧穂ばらみ期>幼穂形成期>分げつ期の順に高い（表－3）。

(4) 水害対策

水害常襲地において、冠浸水後、黄化萎縮病が発生したら、生育初期の場合は植え替える。生育中期以降は、そのままにするが、いもち病にかかりやすいので注意する。白葉枯病には、オリゼメート粒剤3～4kg/10aを水面施用する。

また、登熟期の冠水では、穂発芽を生ずる場合があるので、常襲地では穂発芽しやすい品種を植えない。

冠水した稲は、体内水分を失いやすいので、ほ場を急に干すのは危険である。また、茎葉に付着した泥は早めに洗い落とすようにする。

表－１ 出穂期冠水温度と水稻の被害（近藤）

水温 \ 冠水日数	2	4	6	8	10
20℃	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○
30	○	○	○	○	○
35	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○

冠水害は水温が高く、冠水日数の長いほど被害が大きく、25℃で6日くらいになると被害がやや大となり結実にも異常が見られる。

注：1. 表中の記号は次のような被害程度を示す。

- 被害少、結実異常なし
- ◎ 被害やや大、結実異常あり
- ① 被害大、枯死、収穫皆無とはならず
- 被害大、枯死あるいは収穫皆無となる

（昭53. 坂上、農業気象学）

表－２ 浸水冠水による水稻の障害

冠水期間 被害時期	減 収 歩 合				被 害 状 況
	1～2日	3～4日	5～7日	7日以上	
移植直後	－%	－%	5%	20%	異常伸長を示すが、その後の生育の回復力は大である。この時期は水温が低いので障害は少ない。
分けつ期	10	20	30	40	分けつの遅延・停止・枯死株の激増を示す。退水後も生長が停止している。穂数の減少をきたす。
幼穂形成期	20	30	60	70	幼穂の枯死によって穂数の減少をきたす。冠水期間が5日以上になると枝こう、えい花数の減少、奇形穂の発生をみる。穂ぞろいが不斉となる。
幼穂伸長期	20～60	50～90	80～100	100	出穂前7～10日がもっとも被害が大で、その前後は比較的軽い。幼穂の枯死、ねん実穂数・枝こう・えい花数の減少をきたす。
出穂期	20	50～60	50～70	70	ねん実歩合の低下をきたす。穂ぞろい期には被害は緩和される。
登熟期	－	20	50	60～90	出穂後、10～20日に被害が大きく、ねん実歩合の低下、くず米の増加をみる。
成熟期	0	10	20	20	冠水期間が長いと穂発芽を生ずる。品質が悪くなる。

（減収推定尺度（1948）農林省をもとに中村が加筆）

※浸水は葉先が水面上に出ている場合、冠水は葉先が完全に水中に没する場合を言う。

表－３ 冠水再現試験によるあきたこまちの減収率（秋田農試 2019）

時期 処理日数	分けつ期 (6月下旬)	幼穂形成期 (7月中旬)	穂ばらみ期 (7月下旬)	出穂期 (8月上旬)	成熟期 (9月中旬)
1日	0 (0～8)	0 (0～9)	10 (3～18)	20 (3～37)	0 (0～7)
3日	0 (0～3)	8 (0～19)	42 (26～58)	47 (37～57)	0 (0～6)
5日	9 (6～11)	27 (22～32)	63 (30～97)	73 (56～91)	0 (0～10)

注1) 表中の数値は減収率の中央値(最小値～最大値)を示す。

注2) 試験は2015～2019年の5カ年実施し、「あきたこまち」の中苗を水田土壌を充填した1/5000aワグネルポットに4本/株で移植栽培した。

注3) 冠水処理は、各処理時期にワグネルポットごと水槽に水没させる方法で行い、水深は稲体が完全に水没する深さを維持した。冠水処理には、水道水を用いた。

注4) 減収率(%) = (無処理区の精玄米重－冠水処理区の精玄米重) ÷ 無処理区の精玄米重 × 100

（水田総合利用課、農試：作物部作物栽培担当）

Ⅸ 秋田県版GAP（農業生産工程管理）確認制度

1 目的と実践方法

GAPとは、Good Agricultural Practiceの略語で、農業生産工程全体を「食品安全」「環境保全」「労働安全」の観点から管理し、より良い適切な農業生産を実施することである。生産者が農業生産全体を見通して、「食品安全」「環境保全」「労働安全」の観点から点検項目を定め、これに沿って農作業を行い、記録・検証して持続的な農業経営の改善に結びつける。

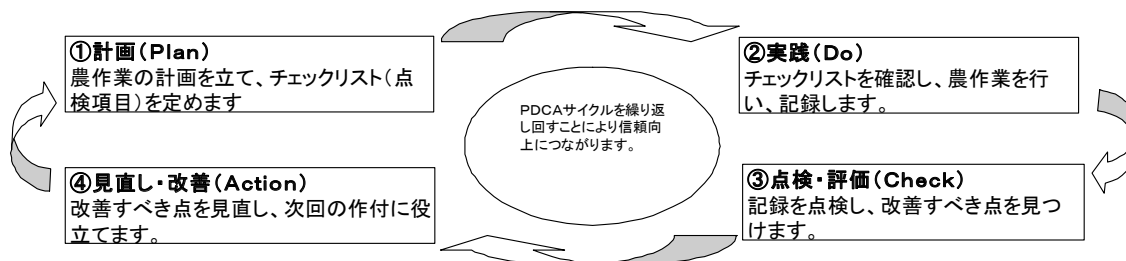
（１）農業生産工程管理（GAP）の４つの目的

GAPは一般的に食の安全の視点から捉えられがちだが、大きく４つの視点を持っており、農業経営の改善につながるといったメリットがある。

- ①食品安全：安全な農産物（食品）の生産と出荷
- ②環境配慮：環境に配慮した持続的な農業の実践
- ③労働安全：生産者の労働安全と福祉の確保
- ④経営管理：信頼できる経営管理体制の実現

（２）PDCAサイクルの実践

（P）計画作成したチェックリストを、（D）確認しながら農作業を行い記録する。（C）その点検結果から改善すべき点を確認し、（A）次の作業計画に活かしながら、新たにチェックリストの内容を定めて作業を行う。このサイクルを毎年繰り返しながら４つの目的を高めていく（図－１）。



図－１ PDCAサイクルのイメージ

2 秋田県版GAP確認制度の内容

- 県が定める点検項目に沿って、工程管理ができているかを県が調査し、確認する制度。
- 具体的には、「食品安全」、「環境保全」、「労働安全」などに関する項目を確認。
- 県版GAPの取組を足掛かりに、JGAP等へのステップアップを支援。

- 対象者：県内で農産物を生産する農業者または団体
- 対象区分：米、野菜、果樹、きのこ、大豆、そば
- 有効期間：１年間
- 申請窓口：各地域振興局 農林部 農業振興普及課

3 実施後の確認方法

「秋田県版GAP」は、将来的に多くの生産者が取り組むことを目指しており、その確認方法は生産者も指導機関も最低限の負担で実施可能な方法であることが望ましい。具体的には、実践組織の内部監査や第三者的な立場による抽出的な確認などがあり、客観的な点検の仕組みが必要となる。

(水田総合利用課)

秋田県版GAP (米)

○ポイント ●留意事項等

作業	管理点				確認書類・証票等	適合基準	
	No.	重要度	管理項目	対応事項		確認、対応方法など	
作業	1	必須	使用する肥料、農薬は、登録あるいは届け出されたものであるか確認していますか。	無登録の肥料や農薬、肥料や農薬の効果等をうたっている登録を受けていない資材等の使用は、肥料取締法及び農薬取締法で禁止されている。	生産履歴 作業日誌 J A取引明細（納品書・請求書）等	○生産履歴記録において J A 外から購入した資材の購入先を明確にし、区分記録されているば確認したものとする。 ●ただし、J A は購入先、内容等の詳細の把握に努める。 ●国内での使用が認められた農薬は必ず登録があるので、使う前に農林水産省の登録番号があることを確認し、登録された農薬を使うよう指導する。	
	2	必須	肥料、農薬を除くその他の資材について、成分・特性・使用方法・製造方法の情報などから安全性について検討していますか。	農産物の汚染につながるようなように、農業生産に関する資材について安全性を確認する。	栽培暦 栽培基準	○購入先・入手先を把握し、販売元から、証明書等入手していれば検討したものとする。 ○「その他の資材」としては、土壌改良資材、培土、袋等、様々なものが考えられる。成分・特性・使用方法・製造方法を把握できれば、安全性が確認されたものとする。 ●放射性セシウム濃度が基準以下であることを購入する業者等から確認した上で使用する。 ●堆肥の成分等については、「堆肥は肥料」という位置づけでの指導に現在変わっている。化成肥料の肥料成分と同様に考慮して使用を指導する。	
	3	必須	稲わら、もみ殻を堆肥や飼料として利用したり、焼き込んで、野焼きせず適切な処理をしていますか。	周辺住民への迷惑防止と環境に対する負荷軽減のため、稲わらやもみ殻を再利用し、野焼きなどの不適切な処理を避ける。	栽培暦 栽培基準	○栽培履歴の確認、巡回指導による確認や生産者へのヒアリングにより確認する。 ●野焼き防止など廃棄物の適正処理の徹底を図る。 ●県条例で野焼き禁止期間（10月1日～11月10日）があり、毎年、違反する事例が見受けられ苦情もきている。農業者が意識すべき事項であるので周知徹底を図る。（禁止期間以外でも野焼きはしないこと）	
	4	必須	機械・装置・器具等の点検、整備を行い、適切な維持、保管をしていますか。	農作業を安全に行い、労働安全を確保するため、機械等の点検・整備を行った適切な維持管理をする。	作業日誌 機械・装置・器具等の整備記録 整備を外部（整備サービス等）に委託している場合は、整備伝票等	○作業日誌で、改造や事故につながるような不適切な使用法をしていないことを確認出来れば可とする。 ●肥料・農薬等の散布機及び動力機械は、年 1 回以上の点検・整備を行い、整備不良による労働事故、農産物汚染、土壌汚染につながる恐れのあるオイル漏れ、液漏れを防ぐよう徹底する。	
	5	必須	作業機械の使用に当たっては、取扱説明書の内容をよく理解し、安全に留意していますか。	作業機械の使用について安全に十分に注意し、労働安全の確保に努める。	作業日誌 取扱説明書	○農業者自身による確認の場合 取扱説明書に記載されているような事項を読んで理解していると自覚していること、さらに、取扱説明書があること（すぐに取り出せること）で可とする。 ○ J A 等第 2 者・第 3 者による確認の場合 取扱説明書を農業者自身が分かる場所においてあることを確認し、基本的事項を 2、3 点質問して理解し、もしくは実行していれば可とする。	
	6	重要	栽培に関わる資材（肥料、農薬、その他の資材）について、購入伝票や納品書等を保存していますか。	生産履歴や農産物の安全性の根拠として、資材の購入伝票や納品書等の資料を保管する。	購入伝票 納品書	○ J A から購入した場合は、仮に紛失しても取引明細や供給リストで確認が可能。 ●過去の作物生産活動の内容が確認できるよう、種子、苗、肥料・農薬の購入伝票等を保存する。	
	7	重要	研修会参加やパンフレットなどにより情報を収集していますか。	様々な情報を収集し、より安全で効率的な栽培を実施する。 環境への負荷軽減や効率的な経営のため、地域等の栽培暦や栽培基準を組んでいますか。	各種研修会の資料綴り 技術資料綴り	○研修会資料やパンフレットをすぐに取り出せる場所に保管されているば可とする（参加の回数に問わない）。 ○本人が実践する栽培体系が栽培基準に合致しているかを確認する。また、合致しないとすれば、どのような理由等があったの取り組みなのかを確認する。	

(1)

準備段階

管理点				適合基準	
作業	No.	重要度	管理項目	対応事項	確認書類・証票等
				理解し、肥料の過剰施用や農薬の過剰使用を避ける。	確認、対応方法など
	8	重要	病害虫・雑草が発生しにくい栽培環境づくりを行っていますか。	農薬による病害虫・雑草の防除を行う前に、作物の栽培方法全体を見渡し、病害虫・雑草が発生しにくい栽培環境を作ることによって、農薬の使用機会そのものを必要最低限にする努力が重要。	生産履歴 作業日誌
	9	重要	ほ場の位置、面積、ほ場履歴等を台帳等に記録、保存していますか。	農業生産の基本情報として、ほ場の位置や面積等を把握する。葉害や過剰生育等の防止のため、ほ場の栽培履歴も記録保存する。	野帳 ほ場地図 生産履歴
	10	努力	堆肥や稲わらなど、有機物施用による土づくりを行っていますか。	土壌の物理的、化学的及び生物的性質を良好に保ち、養分を作物へ持続的に供給するため、土づくりを行う。	生産履歴 作業日誌 栽培暦
	11	努力	堆肥など施用する有機物の素材を確認するとともに、適切に堆肥化されたものであることを確認し、汚染につながらないことを確認していますか。	施用する有機物の組成を確認し、農産物の汚染につながらないように衛生管理を行う。	作業日誌 生産履歴 証明書
(2) 育苗	12	必須	種子消毒用の廃液は、ルールに従って処理していますか。	環境への負荷軽減や周辺作物への影響を考え、種子消毒用の廃液はルールを確認し、中和処理などを行い処分する。	作業日誌
	13	重要	種子消毒は薬剤の使用回数・使用量等を守って行っていますか。	安全な農産物の確保のため、過剰な種子消毒は避け、使用回数や使用量等を守る。	生産履歴 作業日誌
				購入した種子について、①有効成分、②使用回数を記載し遵守することとする。 ●農薬の使用都度、容器又は包装について以下の表示内容を確認し、表示内容を守って農薬を使用する。 ①農薬を使用できる農作物 ②農薬の使用量 ③農薬の希釈倍率 ④農薬を使用する時期（収穫前の使用禁止期間） ⑤農作物に対して農薬を使用できる回数（使用前に履歴、日誌等を確認）	生産履歴 作業日誌

作業	管理点			対応事項	確認書類・証票等	適合基準	
	No.	重要度	管理項目			確認、対応方法など	
						⑥農薬の有効期限（期限を過ぎた農薬は使用しない） ⑦農薬の使用上の注意 ○講習会等で栽培する作物の品種特性の情報を収集、理解しているか、聞き取りにより確認する。 ○秋田県の奨励品種の作付けを推奨する。奨励品種であれば可とする。 ●品種毎に栽培適地は異なるので、栽培指針等を遵守する。	
	14	重要	病害虫に抵抗性のある品種選定など、地域での生育特性が把握された品種であることを確認していますか。	安全な農産物の確保及び環境への負荷軽減のため、農薬の使用機会を必要最低限にする努力を行う。	生産履歴 作業日誌		
	15	重要	種子を更新していますか。	安定した農産物の確保のため、種子を更新する。	生産履歴 作業日誌	○栽培履歴やJ Aの購入伝票等で確認する。 ●秋田県うまい米づくり運動本部（県産米改良協会等）が推進する「種子更新率100%」に取り組み、品種特性維持に努める。	
③ 栽培管理	16	必須	農薬は肥料、土づくり資材、農産物、種苗、梱包材などと接触しないよう、流れ出ないよう適切に保管していますか。	安全な農産物の確保及び環境への負荷軽減、周辺作物への影響がないように、農産物や他の資材と隔離して保管する。		○農薬の保管状況について、次に掲げるようなことが実施されているか確認する。 ・保管場所（倉庫など）の整理整頓が出来ているか。 ・農薬、肥料など資材毎に分類して保管しているか。 ・地面や床から離して置いているか。 ・農薬の場合、液剤、粒剤を分類して保管庫等に保管しているか。 ・農薬と他のものを区別して保管しているか。 ・仮に農薬が流れ出した際に、他のものに接触しないような管理状態か。 ・劇物は鍵のかかった保管庫で保管されているか。	
	17	必須	農薬は、ほ場毎に防除指針、生産基準または農薬ラベルに記載されている薬剤、使用量、使用法を守り、必要量だけ秤量し、使用残がないように散布していますか。	農薬の使用の都度、容器や包装の表示内容を確認し、表示内容を守って農薬を使用することが農薬取締法で義務づけられている。環境への負荷軽減のため、表示されている使用量と散布面積を確認し、散布液を調整する。	生産履歴 作業日誌	○栽培指針や防除指針等の内容を守っているか、生産履歴により確認する。 ●農薬の使用都度、容器又は包装について以下の表示内容を確認し、表示内容を守って農薬を使用する。 ①農薬を使用できる農作物 ②農薬の使用量 ③農薬の希釈倍率 ④農薬を使用する時期（収穫前の使用禁止期間） ⑤農作物に対して農薬を使用できる回数（使用前に履歴、日誌等を確認） ⑥農薬の有効期限（期限を過ぎた農薬は使用しない） ⑦農薬の使用上の注意	
	18	必須	農薬のドリフトの危険性について把握していますか。	適用作物以外に農薬を使用してはならないことが農薬取締法で義務づけられており、周辺作物への適用外使用を防止する。		○散布ほ場を含む周辺ほ場で栽培されている作物を把握し、農薬のドリフトの危険性を認識することとする。 ●農薬を散布する時は、農薬の飛散による周辺作物への影響を低減するために以下の点に留意する。 （取組例） ・周辺の農作物栽培者に対して、事前に農薬使用の目的や散布日時、使う農薬の種類等についての情報提供・農薬を使う際には、病害虫の発生状況を踏まえて、最小限の区域にとどめた農薬散布を実施する。 ・近隣に影響が少ない天候の日や時間帯で散布する。 ・風向きを考慮したノズルの向きを決定する。 ・飛散が少ない形状の農薬、散布方法、散布器具を選択する。 ・緩衝地帯を設ける 等	

管理点				適合基準	
作業	No.	重要度	管理項目	対応事項	確認書類・証票等
					確認、対応方法など
	19	必須	ドリフトの少ない剤型への変更や強風時に散布を行わないなど、農薬の飛散低減対策を行っていますか。	適用作物以外に農薬を使用してはならないことが農薬取締法で義務づけられており、防除方法や剤型の選択により周辺作物への適用外使用を防止する。	作業日誌
	20	必須	農薬は規則に従って保管し、保管庫には鍵がかかっていますか。	農薬の危害や被害防止のため、農薬は適正に保管する。特に毒物及び劇物については、鍵のかかった保管庫で管理する。	○農薬保管庫の管理状況について、以下に掲げる事項が実施されているか確認できれば可。 ・施錠できる農薬保管庫を整備し、保管庫に保管しているか。 ・施錠用の鍵は実際に使用する者以外の者が扱えないよう厳重に管理しているか。 ・液剤、粒剤を分けて管理しているか。 ・農薬以外の薬剤等の資材が混在していないか。 ・保管庫周辺に可燃物が置かれていないか。
	21	必須	有効期限を過ぎた農薬や使用禁止となった農薬は、公認ルートで処分していますか。	環境への負荷軽減や農薬取締法の遵守のため、有効期限を過ぎた農薬や使用禁止となった農薬は、農薬メーカーへの処分委託や産業廃棄物として処分委託等の適正な処分を行う。	作業日誌
	22	必須	農薬散布は適切な防護服で行い、散布後は洗浄していますか。	農薬散布時の作業者の安全確保のため、その農薬の使用方法に対応した防護服等を着用する。	○農薬ラベルに指示された防護服及び保護具(防護メガネ・防護マスク・ゴム手袋・ゴム長靴等)の着用が必須であるが、防護服については、長袖の服やズボンなど肌が露出していない状態であれば可とする。 ○防護するための服を着用後に他の服と分別し、毎回洗浄しているか確認する。 ○破れたり、傷んでいる防護服は、新しく替えているか確認する。
	23	重要	使用した肥料、農薬に関する内容を記録し、保存していますか。	安全な農産物の根拠として、生産履歴として肥料や農薬の使用状況を記録保存する。	受払簿
	24	重要	散布後に残った農薬は適切に処理しており、使用した農薬散布機は、十分に洗浄し、容器やホース内に農薬が残留していませんか。	ドリフト等による農産物の汚染につながらないよう、防除器具等は使用後に十分洗浄し、次の農薬散布に備える。	○農薬散布機は、使用前に器具に農薬が残留していないか、使用後には器具を必ず洗浄しているかを自己点検していただくとする。 ○地元地方公共団体の指導に従っているか、また、指導が無い場合は、既定の散布量を超えない範囲で散布むらの調整に使用していることとする。 ○自分の管理する土地で、農作物や水源に危害が及ばない非耕作地にしみこませていることと可とする。 ○農薬散布機は、農薬散布後にタンク内に真水等を入れ濯ぎ上記非耕作地に散布し、しみこませていることと可とする。
	25	重要	肥料や土づくり資材は、ほ場毎に生産基準、栽培暦等にもとづいて施用していますか。	栽培暦や栽培基準等に基づき、環境への負荷軽減や効率的な農業経営のため肥料や土づくり資材の過剰施肥をしない。	生産履歴 作業日誌
	26	重要	代かきの濁水や農薬・肥料施用直後の水田水を流出させていませんか。	環境への負荷軽減や周辺作物への影響の回避のため、水田からの農薬の流出を防ぐ必要がある。畦畔等の整	作業日誌
					○水田において農薬を使用するときは、水田からの農薬流出を防ぐため以下に掲げる点に留意し、それらが守られていることを作業日誌で確認出来れば可とする。 ①農薬のラベルに記載されている止水に関する注意事項等を遵守する。なお、止水期間は1週

作業	管理点			確認書類・証票等	適合基準	
	No.	重要度	管理項目		対応事項	確認、対応方法など
					備や農薬ラベルにおける止水の注意事項等を遵守する。	間以上とする。 ②畦畔等の整備による漏水防止を図る。 ③降水量が多くなる恐れがある場合には農薬の使用を中止する。等
	27	重要	病害虫防除は農薬と他の防除手段を組み合わせ、発生予察情報を活用し効果的に行うとともに、鳥獣害を引き寄せない取組を行っていますか。	発生予察情報	病害虫や鳥獣害が発生しにくい栽培環境を整え、病害虫や鳥獣害の発生状況を把握して防除の必要性を判断する。防除にあたっては農薬や他の防除手段を適切に組み合わせる等効果的・効率的な防除を実施する。	○自分のほ場における病害虫や鳥獣害の発生状況を的確に把握しているか。そしてそれにあつた対策が講じられていれば可とする。 ○栽培、防除講習会等における指導に即した防除が行われていれば可とする。 ○J Aの防除暦は、耕種的防除法等組合せながら、発生情報に併せた防除体系となっているかを確認する。
	28	重要	ほ場は適切な減水深であり、暗きよ等による排水対策に留意し、しっかりと水管理できるほ場条件になっていますか。	現地確認	健全な作物の生育のため、適切な減水深を維持し、適切な作土層を確保する。	○適切な排水対策を講じているか、現地確認して効果が確認できれば可とする。
	29	重要	肥料、農薬の受払簿を整理していますか。	受払簿	肥料、農薬の適切な保管を行うため、保管残量が分かるように受払簿を作成し管理する。	●肥料・農薬の受払簿（管理簿）を整備し、購入日、使用量、有効期限などの内容を記載し管理する。また、作業内容を作業日誌、生産履歴に記載する。
(4) 収穫・乾燥・調製	30	必須	コンバインなどの清掃を行い、収穫の際に他品種が混じらないように注意していますか。	作業日誌	農産物の品質や評価を下げないため、異品種の混入を防止する。	○清掃作業を行った日付、内容を作業日誌に記載されていれば可とする。
	31	必須	乾燥・調製作業の開始前や他品種との入れ替え前に各設備の清掃を行っていますか。	作業日誌	農産物の品質や評価を下げないため、異品種の混入を防止する。	○設備で行った作業の日付、内容を作業日誌に記載されていれば可とする。
	32	必須	乾燥・調製作業の前に各設備の整備・点検・故障箇所の修理を行っていますか。燃料は適切に管理していますか。	作業日誌	効率的な作業の実施及び作業者の安全確保、温室効果ガスの排出量を減少させるため、各設備の点検や整備を実施する。	○農業者自身が点検等を行う場合は、作業日誌に日付、作業内容を記載されていれば可とする。 J A 農機センターで行った場合は、修理・点検の明細等で確認可能。 ○燃料について、以下取り組みを確認する。 ① 燃料の保管場所は火気厳禁となっている。 ② 燃料の保管場所には危険物表示がされている。 ③ ガソリンの保管は、金属製容器を使用し、静電気による火災を防いでいる。 ④ 燃料の保管場所には、消火設備・消火器が配置されている。 ⑤ 燃料もれがない。また、燃料もれに備えた対策が実施されている。
	33	必須	ほ場毎の収穫日や収穫量を生産履歴に記載していますか。	生産履歴 作業日誌	出荷した農産物の安全性の根拠として、ほ場毎の収穫日や収穫量を生産履歴として記録・保管する。	○記録終了後に回収し、確認する。
	34	重要	作業中は石・虫・髪の毛等の異物が入らないような対策をとっていますか。			○作業場の清掃や整理整頓、作業に関係の無い資材等が置かれていないか、作業前に確認して い れ ば 可 と す る。
	35	重要	適期収穫を行っていますか。（水分25 %以下）	作業日誌	品質のよい農産物の確保と省エネルギー化のため、適切な水分での収穫を行う。	○作業日誌により確認する。 ●栽培暦・基準等により周知徹底する。

作業	管理点			確認書類・証票等	適合基準	
	No.	重要度	管理項目		対応事項	確認、対応方法など
	46	重要	認証を受けた米を区分できるよう、出荷する玄米袋に対策を講じていますか。		栽培方法の異なる生産物を区分して出荷するため、玄米袋や保管場所等に対策を講じる。	●特栽米等認証を受けた米の栽培に取り組み場合は、出荷用玄米袋の区分管理を行う。
	47	努力	昆虫・鳥・小動物が施設内に侵入しないように努めていますか。		衛生的な生産物を出荷するため、清潔な作業施設等での作業が必要であり、生産物の出荷に影響の及ぶような小動物等の侵入を防止する。	○倉庫施設等への小鳥（スズメ等）や小動物（ネズミ等）が侵入しないよう対策を講じていれば可とする。
(7) 管理全般に関する基準	48	必須	個人で出荷及び販売を行う場合は、用途限定米穀、食用不適米穀について、①区分保管②票せんによる用途の掲示を行い、適切に保管していますか。		米穀の出荷及び販売を行う場合は、用途限定米穀、食用不適米穀について適切に保管しなければならぬと法律及び省令にて定められている。	○①区分保管、②票せんによる用途の掲示により保管していれば可とする（バラ出荷の場合）。 ○米袋の記載欄への記載があり、かつ、区分保管されていければ可とする。
	49	必須	個人で出荷及び販売を行う場合は、用途限定米穀、食用不適米穀について①販売・譲渡した時の転用防止対策②廃棄又は食用に供しない物資の加工・製造用途への使用（食用不適米穀）を行い、適切な販売・処分を行っていますか。		米穀の出荷及び販売を行う場合は、用途限定米穀、食用不適米穀について適切に販売・処分を行わなければならないと法律及び省令にて定められている。	○販売先の業者へ口頭で良いので確認していれば可とする。
	50	必須	上記の項目に関する記録について、以下の期間保存していますか。 ①米穀等の取引等に関する記録については原則3年間（法律上） ②米穀等の取引等に関する記録以外の記録については取引先等からの情報提供の求めに対応するために必要な期間		米穀等の取引等に関する記録の保存期間は3年間と法律にて定められている。	○出荷伝票等の書類を保管し、かつ、法律で定められている保存期間管理されていければ可とする。
	51	必須	農場から出るゴミは適切に処理していますか。特に肥料袋、農薬の容器などの廃プラスチックは、適切に廃棄していますか。	作業日誌	農業生産に伴う廃棄物の適正な処理は、法令で義務づけられている。環境への負荷軽減や温室効果ガスの排出量を減少させるため、ゴミの種類に応じた適正な廃棄を行う。	○資格のある産業廃棄物処理業者に廃棄物（廃プラスチック、空容器、空袋、残農薬、農薬機械等）の処理を委託し、契約書等があれば可とする。 ●農業生産活動に伴う廃棄物の不適切な焼却は法令で禁止している。 ●マニフェスト（産業廃棄物管理票）は保管しておくこと
	52	必須	個人で出荷及び販売を行う場合は、JAS法等各関係法令に基づいた適正な表示が行われていますか。		明確・正確な生産物の内容表示のため、JAS法等各関係法令に基づいた適正な表示を行う。	○J Aに出荷している場合は、適正に表示されているものとする。

作業	管理点			適合基準	
	No.	重要度	管理項目	対応事項	確認書類・証票等 確認、対応方法など
作業	53	必須	農業者自らが開発した技術・知的財産（ノウハウ）に関する保護・活用について、適切に対応していますか。	生産者の開発した技術について、その内容の文章化や秘密事項の管理規定等を設け、保護活用する。許諾の必要な品種の種苗については、許諾を得て栽培している。	○新技術等を導入する場合、その技術等の技術・知的財産権についてJ Aや普及指導員等に確認しなければ可とする。 ●農業者への情報提供、意識高揚、取得支援が必要である。 ●「農業の現場における知的財産取扱指針」では、農業者自ら開発した技術・ノウハウ（知的財産）の保護・活用を取組として次の例を示している。 (取組例) ・活用手段決定前の段階における技術内容等の秘匿 ・活用手段の適切な選択（権利化、秘匿、公開） ・技術内容等の文書化 ・秘密事項の管理規程の整備 等 ○品種の履歴・自家増殖の有無を確認。
			食品を生産しているという意識を常に持っていますか。	安全な生産物の出荷のため、食品を生産しているという意識を持つ。	○食品を生産しているという意識があれば可とする。 ●食品を生産しているという意識にたつと食品衛生の観点から「手を洗う」とか「清掃する」といったことを自ずと実施するようになるので意識啓発に努めること。
	54	重要	適切に休息時間を取り、健康な状態で作業していますか。	農作業による事故防止のため、適宜休憩時間を設ける。	○農作業安全を確保するため、以下に掲げるような取組を行っていければ可とする。 (取組例) ・酒気帯び、薬服用、病氣、妊娠、年少者、無資格者、一人作業等の制限 ・高齢者の加齢に伴う心身機能の変化を踏まえた作業分担への配慮 ・未熟な農作業者に対する熟練者による指導 ・準備体操や整理体操の実施 ・1日あたりの作業時間の設定と休憩の取得 ・定期的な健康診断の受診 等 ○保護具等が保管されており、使用されていければ可とする。
	55	重要	安全に作業を行うための服装や保護具の着用、保管をしていますか。	作業に応じた、ヘルメット・帽子・保護メガネ・防塵マスク・袖口の締まった服装、帽子等の着用をしている。	作業日誌 秋田県版GAPチェックシート
	56	重要	毎年、健康診断を受けていますか。	農作業による事故防止のため、生産者の健康状態を把握する。	健康診断表
	57	重要	事故に備えた保険等に加えていますか。	作業者の事故に備え、労災保険や任意保険へ加入する。	保険証書
	58	重要	事故や緊急事態の対応手順、連絡先、医療機関を表示していますか。	農業生産に伴う事故や事件の発生の際、緊急に対応できるように対応手順等を明確化しておく。	○自宅、作業場の目につく場所に連絡先が掲示されていければ可とする。 ●ほ場で作業を行う場合は、携帯電話を所持し、緊急時の連絡等に備える。
	59	重要	潜在的な危険について、目立つところに明確な警告標識を掲示していますか。	農作業者の安全確保のため、危険箇所については明確な表示をし、事故防止に努める。	○目立つところに明確な警告標識を掲示していければ可とする。 【例】灯油等のタンク周辺の「火気厳禁」 ・作業場への「関係者以外立入禁止」 ・機械周辺の「危険」や「頭上注意」 等
	60	重要	各種研修会で食の安全・安心の確保に関する研修を受講していますか。	安全・安心な生産物の出荷のため、生産者が安全安心な栽培を意識する。	○各種研修会資料、作業日誌で確認する
	61	努力	各種検査を実施した場合、その結果を保	安全な生産物の証明のため、農薬残	○検査結果通知等の保管を確認する。

作業	管理点			確認書類・証票等	適合基準	
	No.	重要度	管理項目		対応事項	確認、対応方法など
62			存していますか。		留分析や土壌分析等を実施した場合、その結果を保存する。	
			農作業実施時に周辺地域への配慮を行っていますか。		周辺作物や周辺住民への影響を考 え、農薬散布時のドリフトや作業に 伴う騒音等、周辺地域へ配慮した農 業生産を行う。	○農薬を使用する際、適用作物（農薬のラベルに書かれている、その農薬を使用できる作物のこと）以外に農薬を使用してはならないことが法令上義務づけられている。この取組の一環として、農薬を散布する時は、農薬の飛散による周辺作物への影響を低減するために以下の点に留意していなければならない。 (取組例) ・周辺の栽培種について把握する。 ・周辺の農作物栽培者に対して、事前に農薬使用の目的や散布日時、使う農薬の種類等について情報を提供する。 ・農薬を使う際には、病害虫の発生状況を踏まえて、最小限の区域にとどめた農薬を散布する。 ・近隣に影響が少ない天候の日や時間帯で散布する。 ・風向きを考慮したノズルの向きを決定する。 ・飛散が少ない形状の農薬、散布方法、散布器具を選択する。等 ●農薬は適正に使用されない場合、人畜及び周辺の生活環境に悪影響を及ぼすおそれがある。住宅地に近接する農地において農薬を使用するときは、農薬の飛散を原因とする住民、子ども等の健康被害が生じないようにしなければならない。そのため、以下の点に留意する。 (取組例) ・農薬散布は、ラベルや栽培暦等で決められた使用量、使用回数を守る。 ・飛散が少ない形状の農薬及び農薬の飛散を抑制するノズルを使用する。 ・近隣に影響が少ない天候の日や時間帯で散布する。 ・風向きを考慮したノズルの向きを決定する。 ・農薬を散布する場合の近隣住民等へ事前にご周知する。
	62	努力				
63			施設・機械等の使用において、効率的なエネルギーの利用に努めていますか。		地球の温暖化防止のため、温室効果ガスである二酸化炭素の排出量を減少させるなど、効率的なエネルギー利用による農業生産を行う。	○例えば、作業工程毎にトラクターの速度とPTOの回転数の組合せを決めている等行っている可とする。 (具体的な取組事項) ・使用しない場合のエンジン等の動力の停止。 ・技術情報の収集、活用 ・機械・器具の適切な点検整備と施設の破損箇所を補修する。 ・適切な温度管理を実施する。 ・不必要な照明を消灯する。 ・エネルギー効率の良い機種を選択する 等 ●数年に一度でも良いので、機械の燃費を確認するよう指導する一低コスト意識につながる。
	63	努力				
64			作業事故防止のため、作業環境の整理整頓や改善を図っていますか。		農作業者の安全確保のため、農作業事故につながる恐れのある作業環境については改善する。	○整理整頓されていれば可とする。 ●整理整頓がリスク認識のポイントであり、全てはここから始まることを意識し指導すること。具体的には、例えば次の取組を留意すべき事項としている。 (取組例) ・危険箇所の表示板設置等を実施する。 ・農道における、曲角の隅切、路肩の草刈、軟弱地の補強等を実施する。
	64	努力				

管理点				適合基準	
作業	No.	重要度	管理項目	対応事項	確認書類・証票等
					確認、対応方法など ・ほ場出入り口における、傾斜の緩和、幅広化等の実施 ・高所における、滑り止め、手すり等の設置、危険な枝の切除等を実施する。 ・酸欠の危険のある場所における、換気の実施、危険表示等を実施する。 ・暑熱環境における、水分摂取、定期的な休憩、日よけの設置等を実施する。 ・寒冷環境における、急激な温度変化への注意、定期的な休憩等を実施する。 ・粉塵環境における、粉塵発生源の囲い込み、吸引等を実施する。 ・ハチ等の昆虫、へびやくま等の危険な動物への対応法及び被害にあった場合の応急処置等について確認する。等
	65	—	以下の手順によって生産工程管理を実施していますか。 ①農作業の計画を立て、点検項目を定める ②点検項目を確認し、農作業を行い、取組内容を記録・保存する ③記録内容を基に自己点検を行い、内部点検や第2者点検等の客観的な点検を行う ④点検の結果、改善が必要な部分の把握、見直しする	農業生産工程管理をPDCAサイクルで実施し、次の農業生産の改善につなげる。	○次のことがおこなわれているか ①何処が問題なのか ②何故問題なのか ③どうすれば良いのか――を明らかにし、 ④改善・見直しをしている

X 飼料用米の安定多収栽培のポイント

1 ほ場の選定

専用品種の作付ほ場は、できるだけほ場を団地化し、作業効率の向上と主食用米への異品種混入（コンタミ）の防止に努める。なお、多収性専用品種の作付翌年に主食用米を作付する場合、前作の飼料用米の落下種子対策を万全にして、混入しないようにする。

2 栽培管理

（1）種子予措

主食用米と混入・混同しないよう種子用ネットの色を変える、保管場所を変える、主食用米と多収性専用品種の関連作業は分離して行うなど、十分に注意して行う。

種子消毒は的確に行い、いもち病やばか苗病等の種子伝染性病害の発生を抑制する。

浸種は、水温が低いと粳の吸水が緩慢となるため、10℃程度で6日間程度を目安に行う。浸種の終了は、胚芽が透ける頃が目安となる。

（2）播種と育苗管理

多収性専用品種は、主食用と比較して粒が大きいことから、主食用米と同程度の播種量では種粳数が不足し、移植時での欠株となる。本県で作付される多収性専用品種の千粒重は、主食用米より重いことから、箱当たりの播種量は、主食用米品種より10～20%多くする。

（3）施肥

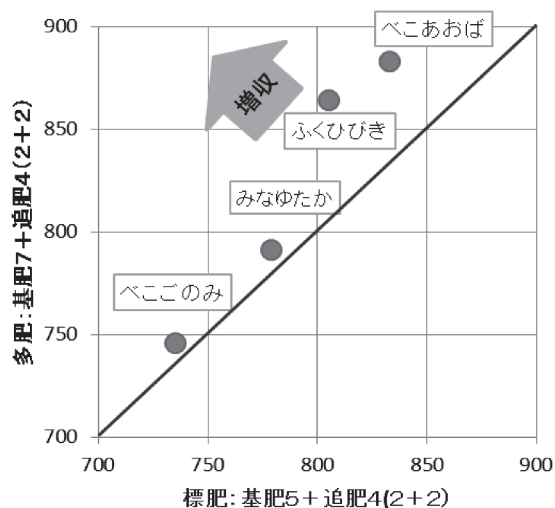
飼料用米は主食用米と違い、食味や玄米外観品質を考慮する必要がなく、多収性専用品種は、多肥条件下で増収しやすい特性を持っている（図－1）。高単収を確保するためには、品種の特性を生かし倒伏しない範囲での多肥栽培を行うことが基本となる。なお、追肥は稲の葉色を確認しながら適正に行い、必要に応じて実肥も行う（図－2）。

大区画ほ場で飼料用米を作付する場合は、追肥に相当する施肥量を緩効性肥料で代替することにより施肥作業の省力化が図られる。ただし、使用に当たっては、肥料費の経済性を考慮する。肥料費低減のためには、耕畜連携による堆肥投入や田畑輪換により、できるだけ化学肥料の減肥を行う（表－1）。

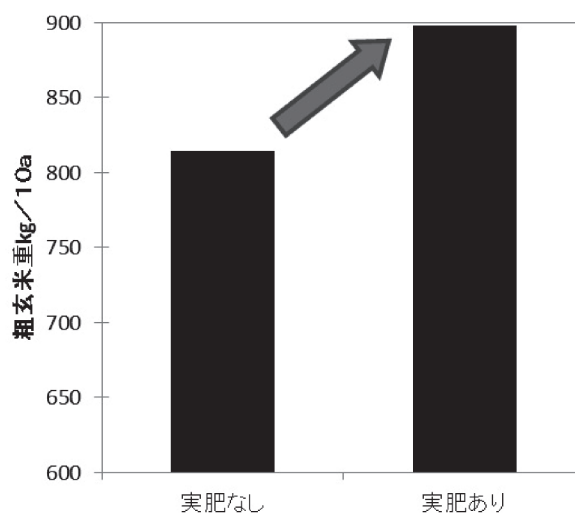
（4）水管理

飼料用米の水管理は、基本的に主食用米の管理と同様に行う。ただし、成熟期以降は、落水管理を行い粳の水分低下を促す。

カドミウム米生産防止計画を策定している地域においては、出穂期前後3週間の湛水管理を徹底してカドミウムの吸収抑制に努める。



図－１ 多肥栽培における多収性専用品種の収量
(2014年農試：大仙市神岡ほ場)



図－２ 「秋田63号」の実肥による収量への影響
北秋田地域農業振興普及課：北秋田市(2014年)

実肥なし：基肥6kg＋減分期1.3kg(7/24)

実肥あり：基肥6kg＋減分期1.3kg(7/24)＋穂揃期1.3kg(8/12)

表－１ 大豆後作の復元田基肥減肥率の目安

復元年数	基肥（減肥率％）
初年目	70
2年目	50
3年目	0

注：黒ボク土の場合、2年目は0でよい

（５）病虫害・雑草防除

病虫害・雑草の発生状況を注視し、気象条件や周辺環境を踏まえて、適期かつ適切に農薬散布を実施する。また、飼料用米では、外観品質が必要とされないため、斑点米カメムシ類の防除が主食用米ほど行われなかった場合があるが、この場合には、斑点米カメムシ類の発生源となる可能性があるため、特に、周辺で主食用米が栽培されている場合は、適期に防除を行う必要がある。

防除に当たっては、「稲」に登録のある農薬を用いることとし、そのラベルに記載されている薬剤の使用量等農薬使用基準を遵守する。粳米のまま、もしくは粳殻を含めて家畜に給与する場合は、出穂期以降（ほ場において出穂した個体が初めて確認される時点以降をいう。）に使用できる農薬が限られているので注意する。

農薬登録情報（農薬名、適用病虫害等）については、農林水産消費安全技術センターホームページ「農薬登録情報提供システム」で確認する。

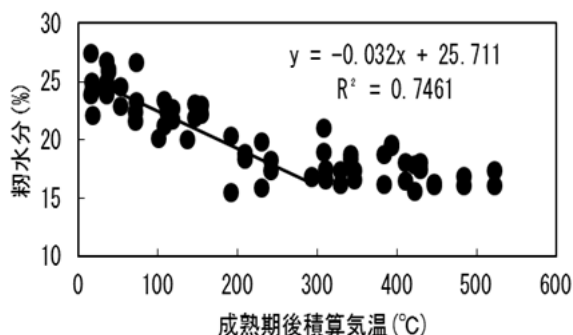
「農薬登録情報提供システム」URL：http://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

(6) 収穫

刈取りは、籾水分25%以下とし、効率的な乾燥のためにできるだけ立毛乾燥を行い、極力低水分で収穫する。成熟期後積算気温300℃までの籾水分は50℃あたり1.7ポイント減少するが、それ以降の減少は緩やかであるため、成熟期後積算気温300℃が立毛乾燥期間の目安となる。しかし、「秋田63号」など成熟期が遅い品種は、成熟期後に十分な積算気温を得られず籾水分が低下しにくいいため注意する。

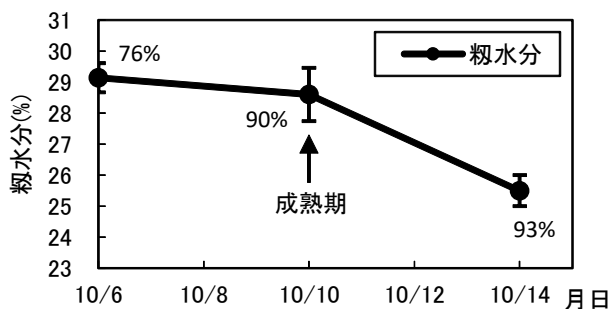
コンバインによる収穫は、できる限り主食用米の収穫後に飼料用米を収穫する。また、品種の切り替え時には、機械内の清掃を徹底する。

多収性専用品種は、茎葉の量も多いことから、作業速度を作柄に応じて考慮し、計画的に作業を行う。



図－3 成熟期後積算気温と籾水分の関係
(2014年)

注) 供試品種は「べこごのみ」、「みなゆたか」、
「ふくひびき」、「べこあおば」の4品種。



図－4 籾水分の推移 (2015年)
注1) 図中の数字は籾黄化率(%)
2) 籾水分は14時のデータである。
3) 10月14日は12～13時に降雨があったため、データは11時30分である。

(7) 乾燥・調製

籾の適正な貯蔵のためには、仕上げ水分を15%程度とする。乾燥調製施設における品種混入を防止するため、機械・施設の清掃を徹底し、主食用米と飼料用米の作期をずらし、乾燥調製施設の計画的な利用を図るなど、主食用米への混入リスクを低減する。

表－3 農産物規格規程

種 類	等級	最 高 限 度 (%)				
		水分	被害粒	異種穀粒		異物
				麦	玄米及び麦を除いたもの	
飼料用もみ	合格	14.5	25	1	1	2

種 類	等級	最 高 限 度 (%)					
		水分	被害粒	異種穀粒			異物
				もみ	麦	玄米及び麦を除いたもの	
飼料用玄米	合格	15.0	25	3	1	1	1

3 落下種子対策（漏生イネ対策）

収穫時には場内に落下した粃（種子）が翌春に発芽し、成熟期まで生育する場合があります、このようなイネを漏生イネと呼ぶ。専用品種を収穫したほ場で、翌年に主食用品種を栽培する場合、漏生イネが多発すると、生育期の養分競合等による収量低下だけではなく、専用品種由来の玄米が主食用に混入することによる等級低下が問題となる。このため、次のような対策を徹底し、混入を防止する。

- （１）翌年に、主食用米を作付する場合は、漏生イネが発生しやすい直播栽培を避け、移植栽培とする。
- （２）漏生イネの発生を抑制するためには、移植直後のプレチラクロールを含む初期除草剤の散布や、移植水稻のみに適用する初中期一発除草剤の散布が有効である。
- （３）除草剤の使用に当たっては、使用時期及び使用量等について、農薬使用基準を遵守するとともに、最新の農薬登録情報を確認して行う。
- （４）主食用品種の移植後、水深をやや深めに保つことも有効。

(附) 稲作関係資料

I 水稻調査基準

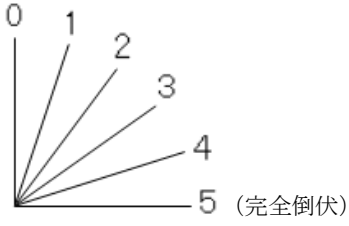
1 発芽及び出芽調査

番号	調査項目	調査基準及び要領	調査方法	調査数	測定単位	最小桁	
						調査	平均
1	発芽揃い	○ 播種粒数の80%が発芽した日	観察	—	月日	1	1
2	発芽歩合	○ $\frac{\text{発芽粒数}}{\text{置床粒数}} \times 100$	測定	100粒(3区平均)	%	1	0.1
3	発芽勢	○ 置床翌日より4日目の $\frac{\text{発芽粒数}}{\text{置床粒数}} \times 100$	測定	100粒(3区平均)	%	1	0.1
4	発芽率	○ 置床翌日より7日目の $\frac{\text{発芽粒数}}{\text{置床粒数}} \times 100$	測定	100粒(3区平均)	%	1	0.1

2 育苗期の調査

番号	調査項目	調査基準及び要領	調査方法	調査数	測定単位	最小桁	
						調査	平均
5	草丈	○ 苗の根際より最長葉の先端までの長さ。 立毛調査の場合は地際よりとする。 ○ 箱育苗の場合は箱の外えん部を除き横断面に沿って一定の長さを抜き取り、そのうちからランダムに一定の苗数を調査する。	測定	30個体	cm	0.1	0.1
6	苗茎数	○ 主稈を含めた総茎数	測定	30個体	本	1	0.1
7	葉齢	○ 主稈についての最上位葉の葉身が前葉(n-1)の葉鞘から抽出した長さ(m)とこのn葉が全長に達した後の葉身長(M)を測定し、次の式より計算する。 $(n-1) + \frac{m}{M}$ ○ 普通の場合、最上位葉の前葉から抽出した葉身の長さ(m)が前葉(n-1)の何割でているかを目測し、その数値をn-1に加える。 ○ 葉1葉は鞘葉、不完全葉について3番目に出る葉をいう。 ○ 第2葉身については、この方法が適用されない場合が多いので注意する。	測定	30個体	本	1	0.1
8	葉鞘長	○ 根際から各葉耳までの長さ	測定	30個体	cm	0.1	0.1
9	葉身長	○ 葉身の先端から葉耳までの長さ、完全抽出しない場合は抽出した長さで、このことを附記する。	測定	30個体	cm	0.1	0.1
10	出葉期	○ 最上位葉(n)の葉鞘より次位葉(n+1)の葉身の先端がはじめて抽出した日。なお、第1葉は、鞘葉、不完全葉について3番目に出る葉をいう。	観察	—	月日	1	1
11	地上部生体重	○ 根部を除去した茎葉部分の生体重(初は除去する) ○ 8~10時頃材料をとり、付着水を除去後速やかに測定する。	測定	100個体	g	0.1	0.1
12	地上部乾物重	○ 根部を除去した茎葉部分の乾物重 生体重を測定した材料を通風乾燥機に入れ充分通風乾燥後(80℃、24時間)測定する(風乾の場合は、その旨記載する)	測定	100個体	g	0.01	0.01
13	苗の充実度	○ 1cm当りの1個体当たり乾物重(mg)を示す。 ○ $\frac{\text{地上部乾物重(1個体)}}{\text{草丈}}$ ○ 地上部乾物重には枯葉部分は含まない。	測定	—	mg/cm	0.1	0.1

3 本田期の調査

番号	調査項目	調査基準及び要領	調査方法	調査数	測定単位	最小桁	
						調査	平均
14	草丈	○ 最長茎の地際より最長葉の先端までの長さ、但し、抜き取り調査の場合は、根際よりとする。	測定	20～40株	cm	0.5	0.1
15	茎数	○ 主稈を含めた総茎数 ○ 分けつは分けつ節の葉鞘よりけつ子の先端が表れたもので、葉鞘の側方より表れたものも含む。	測定	20～40株	本	1	0.1
16	葉数 (葉齢)	○ 7に同じ ○ 通常は、主稈の調査	測定	10～20個体	葉	0.1	0.1
17	葉色 (葉緑素計値)	○ 葉緑素計 (SPAD502) を用いて測定する。 ○ 測定は、各株の最長茎とし、最上位展開葉 (n) の前葉 (n-1) を測定する。測定部位は葉身の中央部とする。 ○ 最上位展開葉 (n) は、前葉 (n-1) の8割を超えた時点で最上位葉とする。	測定	10～20個体	本	0.1	0.1
18	最高分けつ期	○ 茎数が最高となった日 ○ 最高分けつ期を平年値から予測し、それを中心に前後数回の補助調査を行い、分けつ終止期後、逆算して決める。	算出	—	月日	1	1
19	幼穂形成期	○ 各株から主茎3本を抜き取って調査を行い、その80%以上の茎の幼穂が2mmに達した日 ○ 出穂前20～25日 ○ 平年の幼穂形成期を中心に前後数回調査する。	測定 検鏡	10個体	月日	1	1
20	減数分裂期	○ 花粉母細胞減数分裂期、出穂前10～15日。 止葉 (n) とその前葉 (n-1) の葉耳間長0の日を目安とする。 ○ 各株から主茎3本を抜き取って調査を行い、その50～60%が葉耳間長0の日	測定	10個体	月日	1	1
21	出穂期	○ 全茎数の40～50%が出穂した日	観察	—	月日	1	1
22	穂揃期	○ 全茎数の80～90%が出穂した日	観察	—	月日	1	1
23	成熟期 (完熟期)	○ 全穂数の80%以上の穂首が黄化した日 ○ 穂首の黄化しないものは、籾の黄化が全粒数の80～90%以上のもの。	観察	—	月日	1	1
24	倒伏	○ 6段階に区分した倒伏程度別の面積比率で表わす。 (倒伏程度×倒伏面積比率) (無倒伏)  (根もとと穂首節とを結んだ線で示す)					

4 収穫期及び収量調査

番号	調査項目	調査基準及び要領	調査方法	調査数	測定単位	最小桁	
						調査	平均
25	稈長	○ 地際から穂首までの長さで、一般的には最長稈長とする。抜き取り調査の場合は根際からとする。	測定	20～40株	cm	0.5	0.1
26	穂長	○ 穂首から穂先(芒は含まない)までの長さで、一般には、最長稈の穂長とする。	測定	20～40株	cm	0.1	0.1

27	穂数	○ 遅れ穂を含まない穂数 遅れ穂とは、穂揃期以降に出穂した穂。稈長が50%以下で粒の80%以上が不稔粒の穂または完全粒が10粒以下の穂。	測定	20～40株	本	1	0.1
28	有効茎歩合	$\frac{\text{穂数}}{\text{最高分げつ期の茎数}} \times 100$	算出	—	%	0.1	0.1
29	全穂数	○ 成熟期の調査とは別に、収量調査の全穂数を測る。 ○ 成熟期調査から算出しても良いが、精度は劣る。	測定	—	本	1	0.1
30	全粒数	○ m ² 当たりの不稔粒を含む全粒数	測定	全穂数(29の項) × 1穂当り粒数(31の項)	粒	1	0.1
31	1穂当り粒数	○ $\frac{\text{全粒数}}{\text{穂数}}$ ○ 通常は登熟歩合調査から算出	測定	10株	粒	1	0.1
32	登熟歩合	○ 成熟期調査の平均穂数に近い(全穂数調査)株を25株抜き取り、株ごとの穂重を測り、この中の平均穂重に近いもの10株をとり、株ごとに全粒数を計測し、うちは比重1.06、もちは1.03の食塩水に入れ完全沈下粒数(完全粒)と全粒数の比で表わす。 $\frac{\text{完全沈下粒数}}{\text{全粒数}} \times 100$ ○ 浮上粒(不完全粒)は未登熟粒と不稔粒に区別される。 ○ 気泡除去にアルコールの予浸を用いる。 ○ 稔実歩合とは明らかに区別して用いる。	測定	10株	%	0.1	0.1
33	枝梗数	○ 1次、2次別の枝梗数で母枝梗を含む。	測定	10株	本	1	0.1
34	節間長	○ 上位より穂首を第1節とし、第1節と第2節の間を第1節間として、以下、下位におよぶ伸長節間の各々の長さ、普通には株の稈長の長い順にならべ、1、3、5、7の調査で株を代表させる。	測定	10株	cm	0.1	0.1
35	全重	○ 地際より一定(1～2cm)の高さに、一定面積を刈取った後、十分に風乾した地上部全重量	測定	80～100株	kg	0.1	0.1
36	わら重	○ 粒重を除いた地上部茎葉乾重	測定	80～100株	kg	0.1	0.1
37	粒わら比	○ $\frac{\text{精粒重}}{\text{わら重}}$	算出	80～100株		0.1	0.1
38	精粒重	○ 秕重を除いた粒重、屑米を含んでいる。	算出	80～100株	kg	0.1	0.1
39	玄米重 (精玄米重)	○ 屑米を除いた玄米重 含水率は15%	測定	80～100株	kg	0.1	0.1
40	玄米千粒重	○ 25g粒数3回以上から換算、または500粒重3回以上から換算	測定	80～100株	g	0.1	0.1
41	屑米重	○ 粒厚が1.9mm未満の米粒の重量 ○ 縦線選米機の使用の場合は3回程度流す ○ 段別篩では、200g7分間2回行う。200gの抽出は均分器で行う。	測定	80～100株 200g(2回)	g	0.1	0.1
42	屑米重歩合	○ $\frac{\text{屑米重}}{\text{粗玄米重}} \times 100$	算出	—	%	0.1	0.1
43	粒摺歩合	○ $\frac{\text{玄米重}}{\text{精粒重}} \times 100$ ○ $\frac{\text{粗玄米重}}{\text{粗粒重}} \times 100$ として表示する場合もある。	算出	—	%	0.1	0.1

* 水分換算の方法

水分含量(F%)の玄米重を15%に換算した場合

$$\text{水分15\%換算10a当玄米重(kg)} = 10a\text{当玄米重(水分含量F\%)} \times \frac{100-F}{100-15}$$

5 直播水稻の調査基準

(1) 圃場の選定（規模）

- ア 直播栽培の実証に当たっては、一筆の圃場面積が30 a 以上の圃場を用いる。
- イ 調査を実施する場合は以下の方法(要領)で行う。

(2) 生育調査位置の決め方

- ア 1 圃場について10 a に 1 箇所を目安に30 a では 3 箇所(50 a では 5 箇所程度)とする。
 - (ア) 水口部は長辺方向へ約20m短辺から約10mの地点
 - (イ) 圃場のほぼ中央部
 - (ウ) 水尻部は長辺方向へ約20m短辺から約10mの地点を目安に調査位置をきめる
- イ 暗渠の上やトラクターの旋回部分は絶対にさける。

(3) 調査区の決め方

- ア 3 葉期頃になったら30 a 圃場では 5 ～10箇所、50 a 以上の圃場では10～15箇所任意の場所を選んで、次のイで示す方法により個体数を調査をする。調査箇所は多いほど良いが、生育の平均的なところを選んで行うようにする。
- イ 散播方式では40×50cmの木枠（以下調査枠という）を作りその中の個体数を数える。条播方式では1 m間の個体数を数える。点播方式では5 株の個体を数え、株間を測定する。これを基に苗立率を求めても良いが、苗が2 葉期の場合は多少の増減の可能性があるので気をつける。
- ウ 圃場の平均個体数を計算し、その個体数にできるだけ近い場所に図-1 のように調査区を設定する。

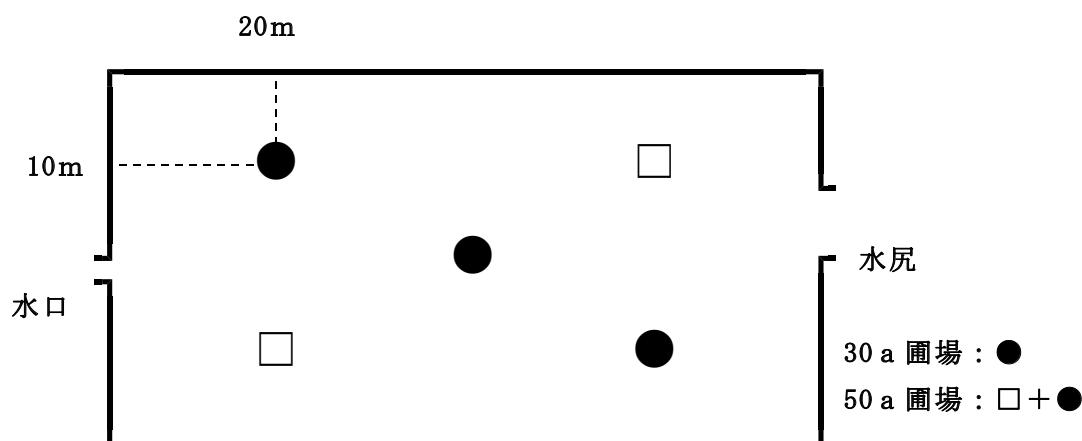


図-1 調査区の位置

- エ 散播方式では前述の調査枠をピンで動かないように固定し、目印に調査棒を立て、以後その中を調査する。条播方式では調査棒と木札(ラベル)で1 m幅を決めその間を調査する。点播方式では5 株間を調査棒と木札で決めてその間を調査する。

(4) 調査時期の判定 (移植栽培よりもだいたい一段階遅れると考える)

- ア 出 芽 期：観察により播種粒数の5～10%に相当する個体の出芽を確認した日を出芽期とする。
- イ 4 葉 期：概ね分けつ始期にあたる (不完全葉の次葉を第1葉とする)。
- ウ 有効茎決定期：茎数とその年の穂数とほぼ同一になる時期で、その時期をあらかじめ予測して生育調査を行なう。
- エ 最高分けつ期：茎数が最高となる日で、その時期をあらかじめ予測して生育調査を行なう。
- オ 幼穂形成期：調査区以外の場所から主茎を3～5本抜取って観察し、その80%以上の茎の幼穂が2mmに達した日に調査を行なう。出穂前20～25日、年次によって変動する。
- カ 減数分裂期：出穂前10～15日に相当し、花粉母細胞減数分裂期のことである。この時期は主茎の葉身による観察で判定し、止葉(n)の葉耳がその前葉(n-1)の葉耳より、圃場全体の50～60%が抜け出した日を目安とする。
- キ 出 穂 始：出穂とは、止葉の葉鞘から穂の先端又は一部分(芒は含まない)が現れることを言い、個体単位の時初めて出穂を見た日であるが、群落単位の時圃場全体の10～20%が出穂した日。
- ク 出 穂 期：圃場全体の40～50%が出穂した日。
- ケ 穂 揃 期：圃場全体の80～90%が出穂がした日。
- コ 成 熟 期：全穂数の80%以上の穂首が黄化した日とする。穂首の黄化しないものは籾の黄化が全粒数の80～90%に達した時期とする。

(5) 調査項目及び調査時期

- ア 砕 土 率：耕起、砕土時に行なう。耕起、砕土等で作業直後に任意の場所から採取した土壌を2.0cmのフルイ目を通した後、その重さを測定する。全土塊重量に対する重量比で表わす。30 a 圃場で5～10箇所、50 a 以上の圃場では10～15箇所調査を行う。
- イ 土 壌 硬 度：播種時に行う。土壌の硬度を表す指標であり、代かきしたほ場の場合は簡易的にゴルフボール又はさげふりを用いて測定できる。
- (ア) ゴルフボール：直径42mm、重さ46 g のゴルフボールを1 mの高さより落下させた時の土壌表面からゴルフボール上面までの距離をプラスマイナスcmで表す。
- (イ) さげふり貫入：直径36mm、長さ44mm、重さ115 g の円錐を土壌表面から1 mの高さより落下させた時の、土壌表面から円錐の先端までの深さを測定する。30 a 圃場で5～10箇所、50 a 以上の圃場では10～15箇所調査を行なう。
- ウ 出 芽 調 査：出芽期に行なう。
- (ア) 出 芽 数：散播方式では調査枠の中の個体数を数える。条播方式では調査区1 m間の個体数を数える。点播方式では5株の個体数を数える。

30 a 圃場では5～10箇所、50 a 以上の圃場では10～15箇所について行い、 m^2 当たりの出芽数又は出芽率として算出する。

(イ) 出芽率：単位面積当たりの播種粒数に対する出芽数の比率。

(単位：%、小数第1位)

エ 苗立調査：3～4葉期に行う。

(ア) 苗立数：散播方式では調査枠の中の個体数を数える。条播方式では調査区1 m間の個体数を数える。苗立数には出芽後夭折した苗は含まない。30 a 圃場では5～10箇所、50 a 以上の圃場では10～15箇所調査し、 m^2 当たりの苗立数または苗立率として算出する。

(イ) 苗立率：単位面積当たりの播種粒数に対する苗立数の比率。

(単位：%、小数第1位)

オ 生育調査：4葉期、有効茎決定期、最高分げつ期、幼穂形成期、減数分裂期、穂揃期。

(ア) 葉数(葉齢)：調査株の中から任意に10個体を選び、4葉期頃の葉身にペンキ又はマジックで目印を付ける(不完全葉の次葉を第1葉とする)。主茎について展開中の最上位葉(n)の葉身の長さ(m)が前葉($n-1$)の何割に相当するかを目測し、その割合を $n-1$ に加える。
(10個体、単位：葉、小数第一位)

(イ) 草丈：最長茎の地際より葉の先端までの長さを測定する。
散播方式では調査枠の中の10個体、条播方式では調査区1 m間の10箇所、点播では株中の最長草丈について調査する。
(単位：cm、平均は小数第一位)

(ウ) 茎数：主茎を含めた総茎数を数える。分げつは分げつ節の葉鞘より分げつ子の先端が現れたもので、葉鞘の側方より現れたものも含めて数える。散播方式では調査枠の中、条播方式では調査区1 m間の茎数を全て数える。(単位：本、平均は小数第一位)

(エ) 葉色の測定：葉色の測定は葉緑素計または葉色板を使用して行う。

a 葉緑素計：ミノルタ葉緑素計(SPAD-502)を使用する。

測定する葉身は主茎とし、($n-2$)または80%以上展開した葉身については($n-1$)について行う。測定にあたっては葉身の先端から1/4及び葉耳から1/4を除いた中央部分について1～2箇所測定する。測定は生育調査株で行ない10個体を調査する。(小数第一位)

b 葉色板：測定する葉身は主茎とし、($n-2$)または80%以上展開した葉身について($n-1$)について行う。測定する時は太陽に背を向け体で影を作って葉身の中心部を葉色板に照し合わせる。測定は生育調査の株で行い、任意の10個体を0.5きざみで測定する。(小数第一位)

カ 穂揃期・成熟期

(ア) 稈長：地際から穂首までの長さで最長稈長を測定する。

散播方式では調査枠の中の10個体、条播方式では調査区1 m間の

10カ所について調査する。(単位：cm、平均は小数第一位)

(イ)穂 長：穂首から穂の先端(芒は含まない)までの長さで、稈長を測定した
個体で測定する。(単位：cm、小数第一位)

(ウ)穂 数：調査区内の遅れ穂を含まない全穂数を数える。
(単位：本、平均は小数第一位)

(エ)有効茎歩合：穂数／最高分げつ期の茎数×100から算出する。
(単位：%、小数第一位)

(オ)倒 伏：倒伏程度は0(無倒伏)から5(完全倒伏)とし、根元と穂首節を結
んだ線で観察によって行う。必要によっては、6段階に区分した
倒伏程度別の面積比率(倒伏程度×倒伏面積比率)で行ってもよい。

キ 地上部乾物重：分げつ始期、有効茎決定期、最高分げつ期、幼穂形成期、減数分
裂期、出穂期(穂揃期)、成熟期に行う。

地上部乾物重は根部を除去した茎葉部分の乾燥重量であり、出穂
期(穂揃期)及び成熟期は穂、上位三葉、茎＋下位葉に分けて測定
する。

(ア)試料の取り方：散播方式の場合は各時期の生育調査の結果から一個体当たりの平
均茎数数(穂数)を算出(30aの圃場では3箇所平均)し、その平均
値を基準に調査区以外から5個体を抜き取る。

条播方式は1条から30cmを調査区以外から1箇所抜き取る。点播
方式は平均株を2株抜き取る。このときも散播方式と同様に調査
区の平均茎数(穂数)を求め、その30cm分、一株分に換算した値±
2～3本に相当する部分を選んで調査区以外から抜き取る。

(イ)乾燥の仕方：地上部及び根部をよく水洗した後、茎数を数え根部を除去する。
出穂期以前はそのまま葉と茎を一緒にし、出穂期(穂揃期)及び成
熟期は穂、上位三葉、茎＋下位葉に分けてから、通風乾燥機(80℃、
48時間)に入れて乾燥し、それぞれの乾物重を測定する。測定後は
茎(穂)1本当たりの乾物重を算出し、それにm²当りの茎数を乗じて
m²当り乾物重を求める。(単位：g/m²、小数第一位)

(6) 分解調査

ア 調査株の採取：散播方式の場合は調査枠中で最も平均に近い調査枠の個体を全部
抜き取る。条播方式は調査区中で平均に最も近い調査区を抜き取
る。点播は調査区中で平均に近い株を5株抜き取る。地上部及び
根部をよく水洗した後穂数を数え、根部を付けたまま風乾し、こ
れを分解調査に用いる。

イ 稈 長：根際から穂首までの長さを測定する。

(ア)散播・条播：採取した稲の根際から穂先端(芒は含まない)までの長さで最長
稈から数えて1、3、5、7・・・19番目について測定する。

(イ)点 播：採取した稲株の根際から穂先端(芒は含まない)までの長さで最
長稈から数えて1、3、5、7番目について4株測定する。

以下、(エ)まで同じものについて調査を行う。(単位：cm、小数第一位)

(ウ) 穂 長：穂首から穂の先端(芒は含まない)までの長さを測定する。

(単位：cm、小数第一位)

(エ) 節 間 長：上位より穂首を第一節とし、第一節と第二節の間を第1節間として、以下、下位におよぶ伸長節間の各々の長さを測定する。

(単位：cm、小数第一位)

(オ) 登 熟 歩 合：採取してきた稲体から籾を完全に外し、うるちは比重1.06(もちは1.03)の食塩水に入れる。完全沈下籾数(完全籾)を数えて、完全沈下籾数／全籾数×100として算出する。(単位：％、小数第一位)

(7) 収量調査

ア 坪刈りの方法：収量調査は原則として1調査区につき散播方式は2m×1.8mを1箇所(30aの圃場では3箇所とする)、条播・点播方式は1m間×12条を1箇所(30aの圃場では3箇所)を調査地点の近傍から刈り取り収量調査に供する。

イ 全 重：上記の方法で坪刈りした稲束を十分に風乾した後、地上部の全重として測定する。(単位：kg)

ウ わ ら 重：籾を脱穀した後、わらの重さとして測定する。(単位：kg)

エ 粗 籾 重：脱穀した籾の重さとして測定する(不稔籾を含む)。(単位：kg)

オ 精 籾 重：秕重を除いた籾の重さとして測定する。(単位：kg)

カ 秕(しいな)重：唐箕選した屑籾を言い発育停止籾、不稔籾を含んだ秕を測定する。(単位：g)

キ 籾 わ ら 比：精籾重／わら重として算出する。(小数第一位)

ク 粗 玄 米 重：精籾を籾摺りした後の玄米を言い、屑米を含めた総玄米重を測定し水分率を15%として計算する。(単位：kg、小数第一位)

ケ 玄 米 重：屑米を除いた玄米重を測定し、水分率は15%として計算する。
(精玄米重) (単位：kg、小数第一位)

コ 屑 米 重：粗玄米重を1.85mmまたは1.9mmの篩を通し、篩目から落ちた米粒の重量を測定する。縦線米選機を使用する場合は2回程度流してから重量を測定する。(単位：g、小数第一位)

サ 玄 米 千 粒 重：精玄米重の中から25g～50gを精秤し、その粒数を数え、千粒当たりの重さを算出する。この操作を2～3回繰返し、水分率を15%として計算する。(単位：g、小数第1位)

シ 水分換算方法：粗玄米重、玄米重(精玄米重)、玄米千粒重、は必ず水分15%に換算する。

水分含量(F%)の玄米重を15%に換算した場合

水分15%換算10a当玄米重(kg)＝

10a当玄米重(水分含量F%)×(100－F)／(100－15)

(8) 土壌窒素の測定（全層施肥の場合）

播種時、4葉期、分けつ始期、有効茎決定期、最高分けつ期、穂首分化期に測定。

ア 圃場及び試験区について、それぞれ4～5箇所から表層の酸化層を除いた作土を1箇所につき100～200 gの土壌を採取し混合して持帰る。

イ ビニール袋やバットで良く混ぜてから速やかに2～3 mmのフルイで土壌をこす。
この時、採取した土壌は必ず水分を測定する。

ウ これを常法のコンウェイ法またはインドフェノール法で測定する。測定方法は農林水産省農蚕園芸局農産課編集「土壌・水質及び作物体分析法」に従って分析を行う。（単位：N-m g / 乾土100 g、小数第二位）

(9) 作物体の窒素分析

分けつ始期、有効茎決定期、最高分けつ期、幼穂形成期、減数分裂期、出穂期（穂揃期）、成熟期に行う。

ア 乾物重を測定した試料を使用する。

イ 出穂期以前の試料は葉と茎を一緒にして粉砕するが、出穂期（穂揃期）及び成熟期は穂、上位3葉、茎＋下位葉をそれぞれ粉砕し分析に用いる。

ウ これを粉砕した後、ケルダール分析法により窒素含有率を求める。測定方法は農林水産省農蚕園芸局農産課編集「土壌・水質及び作物体分析法」に従って分析を行う。（単位：%、小数第二位）

エ 作物体の窒素吸収量は、乾物重と窒素含有率を乗じて求める。
（単位：N-g / m²、小数第二位）

Ⅱ 水稻病虫害調査方法

1 基本的な調査方法（全病虫害共通調査法）

要防除水準を活用する場合や発生状況を把握する場合は、調査ほ場において、株単位で調査を実施する。

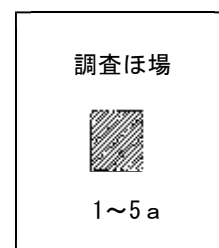
（1）調査株の決め方

平面型抽出法によって調査株を決定する。

具体的には、右図のようにほ場の中央部に1～5 a程度の調査区域を決める。

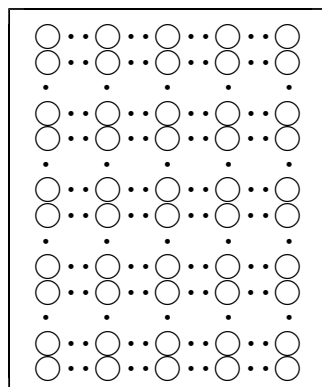
次にその調査区域内で、下図A、Bのように調査株数によって等間隔に5条×株数を決定する。

調査株数を多く必要とする時は、下図Cのように決める。

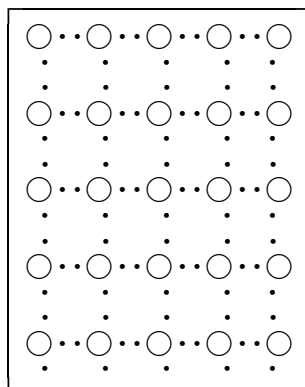


[各調査株数毎の調査株の決め方（○印は調査株）]

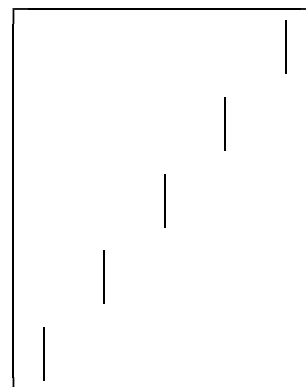
A 5条×10株の場合



B 5条×5株の場合



C 5条×連続20株の場合



（2）調査株数と取りまとめ方法

基本的に1調査ほ場25株とし、発生（被害）の有無を調べ株率を求める。

必要に応じて発生虫数や葉数、茎数・穂数などを数える。

なお、茎率、穂率、葉率を求める場合は、調査25株の内5株を無作為に抽出して茎数等を調査し、5倍して調査株全体の茎数等を推定する。

発病度や被害度は程度別の株数に指数をかけて求める。なお、各病虫害の調査項目や程度別区分は、後述の「3 主要病虫害別調査項目」を参照する。

$$\textcircled{1} \text{ 株率} = \frac{\text{発病（被害）株数}}{25} \times 100$$

$$\textcircled{2} \text{ 茎（穂・葉）率} = \frac{\text{発病（被害）茎（穂・葉）数}}{5 \text{株茎（穂・葉）数} \times 5} \times 100$$

$$\textcircled{3} \text{ 発病（被害）度} = \frac{4A + 3B + 2C + D}{4 \times 25 \text{株}} \times 100$$

$$\textcircled{4} \text{ 株当たり虫数、卵塊数等} = \frac{\text{虫数、卵塊数等}}{25 \text{株}}$$

※①～④は25株調査の場合。調査株数は病虫害、調査時期によって異なる場合がある。

③A～Dは程度別株数、指数や程度区分は病虫害で異なる。

2 主要な調査手法

(1) 葉いもちの全般発生開始期調査（葉いもち発生初期の密度把握）

全般発生の病斑が出現した3～4日後（6月下旬～7月中旬）に水田に入り、右図に示した調査株上を条に沿ってうつむき加減に1ほ場当たり1単位（100m）歩行し、発生状況を観察する。調査は1地点2単位（2筆×100m）を行い、病斑が発見できない場合は更に2単位を追加する。

病斑を発見したら、散生病斑数又は坪状発生か所数をほ場単位に記録し、1調査単位当たりの発生密度を計算する。病斑型と長径及びその病斑数

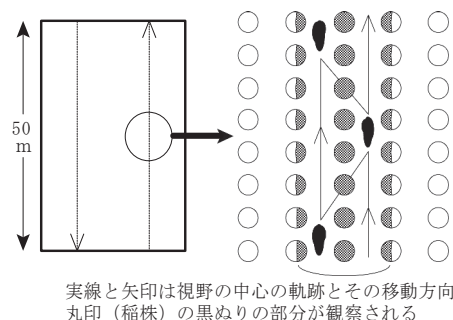


図 葉いもち全般発生調査株のとりかた
(小林 1986より)

（比）や病斑の親子関係（世代数）がわかれば、それを記録する。

散生病斑を発見したら周辺株を詳細に観察し、他の病斑や伝染源の有無を確かめる。調査対象株外に発見したら別記する。

1人1単位の調査に10～15分かけ、特定の株に注目しないで一度に全体を視野に入れるソフトフォーカス（軟焦点）で観察する。

葉上に露がある時、風の強い日、快晴の日、夕方は病斑を発見しにくい。露のある時は棒で露を払いながら、快晴の日は傘で足元に日陰を作ると調査しやすい。

(2) ウンカ類発生密度調査（粘着板法）

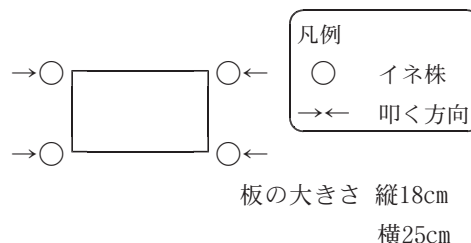
系統的に抽出した10株分について、粘着板法四株叩き式（右図参照）によって生息密度を調査する。

経時的に調査する場合、同じ株を連続して調査することのないよう調査日ごとに開始点を任意に変更する。

幼虫盛期頃には調査間隔を短くして盛期を把握する。

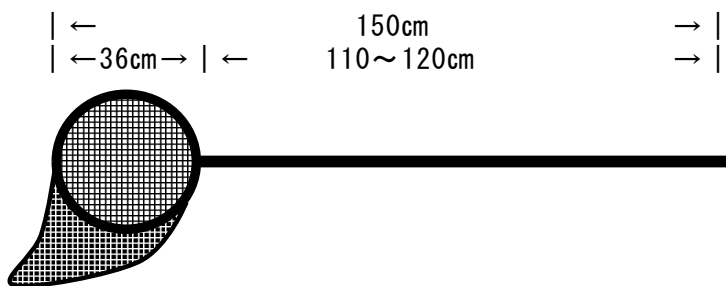
なお、粘着板は縦18cm、横25cmとして、上面に粘着剤を塗布して用いる。イネ株元に置いて、4株の株元を内側へ強く3回叩いて、落下した虫を粘着面で捕らえ、これを1株分として10株分（10か所）調査し、株当たり虫数を調査する。

捕捉効率は幼虫で97%前後、長翅型成虫で25%前後である。成虫は逃げやすいので、叩き落とした直後に調査することが望ましい。



(3) すくい取りの調査法（カメムシ類、イナゴ類発生密度調査）

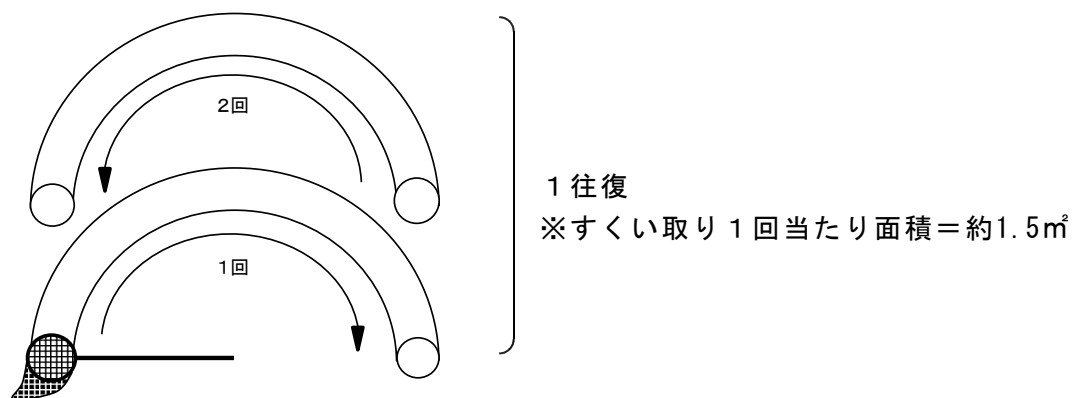
ア すくい取り用捕虫網の規格



イ 網の振り方

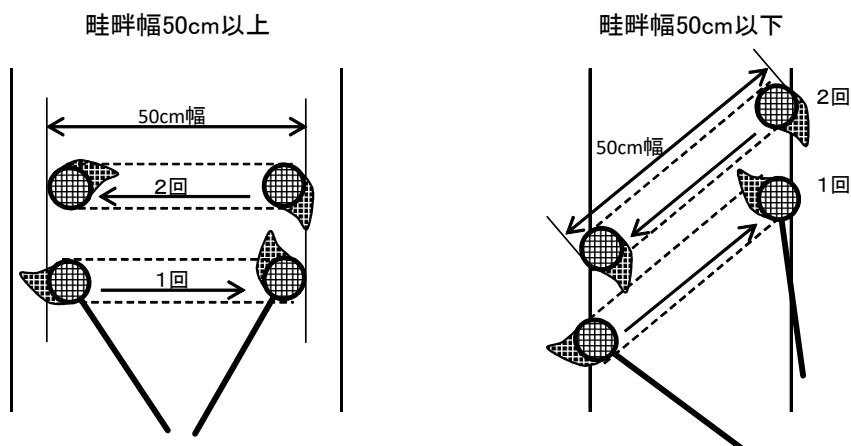
(ア) 水田内や牧草地などの調査

柄の元の部分をあまり動かさず、その部分で固定するようにして、捕虫網を180°ずつ振りながら前へ進む。振る回数は通常10往復20回とする。



(イ) 農道、畦畔など180°振ることができない場所の場合

50cm幅で40回平行に網を振りながら前へ進む。畦畔など幅50cmないところでは、斜めに振って50cm幅を確保する。



ウ すくい取る場所

すくい取る害虫によるが、通常はすくい取る作物の上端と捕虫網を合わせるようにして振る。カメムシ類は、出穂期以降は穂をすくい取るようにして振る。

エ 時間や天候

降雨時や早朝及び夕方の露のある時間は、虫の生育場所が植物の下になるので効率が悪い。また、風の強い時もよくない。できるだけ、降雨や強風の無い日中に調査する。

3 主要病害虫別調査項目

全般的な調査については、前記の方法で調査する。その場合、以下の項目に注目して調査を行うのが望ましい。

水稻病害虫の発生程度別基準

病害虫名	調査項目	調査株の決め方	無	少	中	多	甚	備 考
葉いもち	発病株率	B or C	0	1～85	86～100	100	100	上位葉の発病を加味
穂いもち	発病穂率	B or C	0	1～10	11～30	31～60	61以上	
紋枯病・紋枯類似症	被害株率	B	0	1～20	21～53	54～99	100	
白葉枯病	発病株率	B	0	1～50	51～80	81～100	100	
白葉枯病	発病度	B	0	1～ 5	6～20	21～ 50	51～100	
ごま葉枯病（葉）	発病株率	B	0	1～85	86～100	100	100	葉いもちに準じる
ごま葉枯病（穂）	発病穂率	B	0	1～10	11～30	31～60	61以上	穂いもちに準じる
稲こうじ病	発病株率	B	0	1～ 5	6～15	16～30	31以上	
ばか苗病	発病株率	B	0	1～ 5	6～15	16～30	31以上	
ニカメイガ	被害株率	B	0	1～30	31～60	61～90	91以上	
セジロウンカ	株当り虫数	粘着板法 四株叩き式	0	1～10	11～50	51～100	101以上	
トビイロウンカ	株当り虫数		0	1～ 5	6～20	21～50	51以上	
ヒメトビウンカ	株当り虫数		0	1～ 2	3～ 5	6～10	11以上	
ツマグロヨコバイ	株当り虫数		0	1～ 5	6～15	16～30	31以上	
イネミギワバエ	被害度	A	0	1～20	21～40	41～70	71以上	
イネキモグリバエ	傷穂率	B	0	1～ 5	6～10	11～20	21以上	
イネクビボソハムシ	卵塊数	A	0	1～20	21～70	71～100	101以上	25株卵塊数
イネクビボソハムシ	被害度	A	0	1～20	21～40	41～70	71以上	
イネミズゾウムシ	被害度	A	0	1～20	21～40	41～70	71以上	
イネミズゾウムシ	成虫数	A	0	1～ 5	6～20	21～40	41以上	25株成虫数
斑点米カメムシ類	すくい取り虫数	すくい取り法	0	1～ 3	4～10	11～30	31以上	20回振り
斑点米カメムシ類	斑点米混入率	穂を採取	0	0.1～1.0	1.1～7.0	7.1～50	51以上	精玄米1000粒当たり粒数
フタオビコヤガ	被害度	A	0	1～20	21～40	41～70	71以上	1 世代
フタオビコヤガ	株当り虫数	A	0	1以下	2～ 4	5～10	11以上	2～3世代すくい取りより推定
コブノメイガ	被害葉率	B	0	1～ 5	6～15	16～45	46以上	上位2葉の被害葉率
コバネイナゴ	すくい取り虫数	すくい取り法	0	1～30	31～100	101～200	201以上	20回振り
アワヨトウ	25株虫数	B	0	1～10	11～30	31～100	101以上	見取りによる25株虫数

Ⅲ 収量状況

1 令和2年産の水稲作柄状況

(1) 令和2年産水稲収穫量

区分	作付面積 (子実用)	対前年比 (%)	10a当たり収量 (kg)	収穫量	対前年比 (%)	作況指数
	(ha)			(t)		
秋 田 県	87,600	100	602	527,400	100	105
県 北 地 帯	18,800	99	587	110,400	101	105
県 中 央 地 帯	31,500	99	602	189,600	99	104
県 南 地 帯	37,300	100	610	227,400	100	105

※資料：東北農政局秋田県拠点

※計と内訳は、ラウンドのため一致しない場合がある。

※作況指数は、都道府県ごとに過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値(秋田県は1.9mm)である。

(参考：作柄の表示区分)

作柄	良	やや良	平年並み	やや不良	不良
作況指数	106以上	105～102	101～99	98～95	94以下

(2) 令和2年産水稻地帯別収量構成要素（作況標本筆調査成績）

区 分		1㎡当たり 株数		1㎡当たり 有効穂数		1穂当たり粒数		1㎡当たり 全粒数	
		本年	平年比	本年	平年比	本年	平年比	本年	平年比
秋 田 県		株	%	本	%	粒	%	百粒	%
		18.8	99	445	105	73.3	100	326	104
	作柄表示地帯								
	県北	19.0	99	460	107	70.4	99	324	106
	県中央	19.0	99	441	103	73.7	99	325	103
	県南	18.6	98	441	105	74.4	100	328	104

区 分		千粒当たり 収 量		粗玄米粒数歩合		玄米粒数歩合		玄米千粒重	
		本年	平年比	本年	平年比	本年	平年比	本年	平年比
秋 田 県		g	%	%	%	%	%	g	%
		18.8	100	90.8	102	97.0	101	21.4	98
	作柄表示地帯								
	県北	18.5	99	89.5	100	97.2	101	21.3	98
	県中央	18.9	102	90.2	101	97.6	101	21.5	99
	県南	19.0	100	91.8	103	96.3	99	21.4	97

※資料：東北農政局秋田県拠点

※千粒当たりの収量とは、千粒の籾から得られる玄米の重さ（収量）をいい、登熟状況を総合的に表すものである。

(3) 令和2年産水稻玄米のふるい目幅別重量の分布状況及び10a当たり収量内訳

		合計	ふるい目幅					
			2.0mm	1.90mm	1.85mm	1.80mm	1.75mm	1.70mm
秋田県	重量割合	100.0	84.3	9.7	2.7	1.7	1.2	0.4
	本年地	—	—	—	—	—	—	—
	対平均差	—	3.4	△ 3.5	0.4	△ 0.1	0.0	△ 0.2
(選別ふるい目幅当たり収量)		—	(507)	(566)	(582)	(592)	(600)	(602)
県北	重量割合	100.0	83.7	10.5	2.5	1.8	1.1	0.4
	本年地	—	—	—	—	—	—	—
	対平均差	—	3.8	△ 3.6	0.1	△ 0.1	△ 0.1	△ 0.1
(選別ふるい目幅当たり収量)		—	(491)	(553)	(568)	(578)	(585)	(587)
県中央	重量割合	100.0	82.8	10.2	3.3	1.9	1.4	0.4
	本年地	—	—	—	—	—	—	—
	対平均差	—	4.5	△ 4.6	0.6	△ 0.3	0.1	△ 0.3
(選別ふるい目幅当たり収量)		—	(498)	(560)	(580)	(591)	(600)	(602)
県南	重量割合	100.0	85.8	8.9	2.3	1.6	1.0	0.4
	本年地	—	—	—	—	—	—	—
	対平均差	—	2.2	△ 2.6	0.4	0.1	0.0	△ 0.1
(選別ふるい目幅当たり収量)		—	(523)	(578)	(592)	(601)	(608)	(610)

※資料：東北農政局秋田県拠点

注：1 対平均差に用いた平均値は、直近5カ年の重量割合の平均値である。

2 選別ふるい目幅別10a当たり収量とは、ふるい目幅を使用した際に得られる10a当たりの収量のことである。

3 未熟粒・被害粒等の混入が多く農産物規格三等の品位に達しない場合は、再選別を行っており、その再選別後の値である。

2 全国年次別水稻収穫量の推移

年次	作付面積 (子実用) (千ha)	10 a 当たり 収量 (k g)	平年収量 (k g)	収 穫 量 (千 t)	作況指数
昭和40年	3, 123	390	(403)	12, 181	97
昭和45年	2, 836	442	(431)	12, 528	103
昭和50年	2, 719	481	(450)	13, 085	107
昭和55年	2, 350	412	(471)	9, 692	87
昭和60年	2, 318	501	(481)	11, 613	104
平成元年	2, 076	496	(492)	10, 297	101
平成2年	2, 055	509	(494)	10, 463	103
平成3年	2, 033	470	(497)	9, 565	95
平成4年	2, 092	504	(498)	10, 546	101
平成5年	2, 127	367	(499)	7, 811	74
平成6年	2, 200	544	(499)	11, 961	109
平成7年	2, 106	509	(501)	10, 724	102
平成8年	1, 967	525	(502)	10, 328	105
平成9年	1, 944	515	(504)	10, 004	102
平成10年	1, 793	499	(507)	8, 939	98
平成11年	1, 780	515	(512)	9, 159	101
平成12年	1, 763	537	(518)	9, 472	104
平成13年	1, 700	532	(518)	9, 048	103
平成14年	1, 683	527	(522)	8, 876	101
平成15年	1, 660	469	(524)	7, 779	90
平成16年	1, 697	514	(525)	8, 721	98
平成17年	1, 702	532	(527)	9, 062	101
平成18年	1, 684	507	(529)	8, 546	96
平成19年	1, 669	522	(529)	8, 705	99
平成20年	1, 624	543	(530)	8, 815	102
平成21年	1, 621	522	(530)	8, 466	98
平成22年	1, 625	522	(530)	8, 478	98
平成23年	1, 574	533	(530)	8, 397	101
平成24年	1, 579	540	(530)	8, 519	102
平成25年	1, 597	539	(530)	8, 603	102
平成26年	1, 573	536	(530)	8, 435	101
平成27年	1, 506	531	(531)	7, 986	100
平成28年	1, 478	544	(531)	8, 042	103
平成29年	1, 466	534	(532)	7, 822	100
平成30年	1, 470	529	(532)	7, 780	98
令和元年	1, 469	528	(533)	7, 762	99
令和2年	1, 462	531	(535)	7, 763	99

※資料：農林水産省

※ () 内数値は10 a 当り平年収量。

3 全国および東北各県の水稲10a当たり収量

単位：kg

年次	全国	東北	秋田	青森	岩手	宮城	山形	福島
昭和41年	400 (99)	449 (99)	441 (96)	452 (94)	406 (94)	429 (98)	514 (107)	450 (105)
昭和45年	442 (103)	535 (110)	573 (113)	573 (111)	508 (113)	498 (109)	577 (108)	489 (105)
昭和50年	481 (107)	553 (108)	576 (107)	571 (103)	520 (109)	516 (108)	612 (112)	524 (110)
昭和55年	412 (87)	410 (78)	547 (99)	265 (47)	293 (60)	383 (79)	546 (97)	359 (74)
昭和60年	501 (104)	577 (108)	602 (105)	603 (106)	545 (109)	548 (110)	613 (107)	553 (111)
平成元年	496 (101)	535 (98)	564 (97)	586 (102)	509 (100)	484 (96)	579 (99)	501 (98)
平成2年	509 (103)	565 (104)	563 (96)	607 (105)	542 (106)	563 (111)	582 (100)	542 (106)
平成3年	470 (95)	497 (91)	525 (90)	498 (86)	459 (90)	465 (92)	547 (94)	483 (94)
平成4年	504 (101)	545 (100)	579 (99)	591 (103)	512 (100)	497 (98)	576 (99)	518 (101)
平成5年	367 (74)	304 (56)	480 (83)	159 (28)	152 (30)	187 (37)	459 (79)	313 (61)
平成6年	544 (109)	581 (107)	592 (103)	618 (107)	564 (110)	537 (106)	615 (105)	570 (111)
平成7年	509 (102)	521 (96)	526 (91)	578 (100)	492 (96)	503 (99)	534 (92)	506 (99)
平成8年	525 (105)	558 (103)	581 (102)	589 (102)	519 (101)	521 (103)	596 (102)	544 (106)
平成9年	515 (102)	560 (103)	578 (101)	592 (103)	539 (105)	530 (104)	595 (103)	535 (104)
平成10年	499 (98)	526 (97)	562 (99)	554 (96)	493 (96)	488 (96)	583 (101)	479 (94)
平成11年	515 (101)	564 (103)	580 (102)	591 (102)	546 (105)	522 (102)	602 (103)	548 (106)
平成12年	537 (104)	570 (104)	575 (101)	599 (104)	555 (106)	544 (105)	616 (105)	544 (104)
平成13年	532 (103)	561 (102)	574 (101)	575 (99)	528 (101)	536 (103)	601 (102)	551 (105)
平成14年	527 (101)	557 (101)	561 (98)	568 (98)	528 (100)	538 (103)	600 (101)	548 (103)
平成15年	469 (90)	444 (80)	530 (92)	308 (53)	387 (73)	359 (69)	547 (92)	471 (89)
平成16年	514 (98)	546 (98)	487 (85)	588 (101)	543 (102)	565 (108)	561 (95)	555 (104)
平成17年	532 (101)	563 (101)	575 (100)	600 (103)	538 (101)	533 (101)	599 (101)	543 (101)
平成18年	507 (96)	549 (99)	574 (100)	581 (100)	520 (98)	510 (96)	586 (99)	525 (98)
平成19年	522 (99)	560 (101)	584 (102)	573 (99)	529 (99)	532 (100)	601 (101)	539 (100)
平成20年	543 (102)	571 (102)	602 (105)	611 (105)	538 (101)	522 (98)	617 (104)	539 (100)
平成21年	522 (98)	557 (100)	567 (99)	584 (101)	534 (100)	529 (100)	594 (100)	541 (101)
平成22年	522 (98)	558 (100)	535 (93)	578 (100)	554 (104)	545 (103)	596 (100)	553 (103)
平成23年	533 (101)	565 (101)	569 (99)	598 (101)	546 (102)	547 (103)	588 (99)	549 (102)
平成24年	540 (102)	577 (103)	573 (100)	619 (106)	559 (105)	559 (105)	604 (102)	557 (104)
平成25年	539 (102)	573 (103)	572 (100)	610 (104)	542 (102)	552 (104)	608 (102)	561 (104)
平成26年	536 (101)	585 (105)	596 (104)	610 (104)	562 (105)	559 (105)	623 (105)	560 (104)
平成27年	531 (100)	579 (103)	589 (103)	616 (105)	560 (105)	547 (103)	614 (103)	557 (101)
平成28年	544 (103)	576 (103)	591 (104)	604 (104)	540 (102)	554 (105)	608 (103)	555 (102)
平成29年	534 (100)	564 (99)	574 (99)	596 (101)	533 (98)	535 (99)	598 (100)	549 (100)
平成30年	529 (98)	564 (99)	560 (96)	596 (101)	543 (101)	551 (101)	580 (96)	561 (101)
令和元年	528 (99)	586 (104)	600 (104)	627 (106)	554 (103)	551 (102)	627 (105)	560 (102)
令和2年	531 (99)	586 (104)	602 (105)	628 (105)	553 (103)	552 (102)	622 (104)	562 (102)

※資料：農林水産省

※（ ）内数値は作況指数である。なお、平成27年～令和元年までは農家等が使用している篩い目幅（東北1.85mm）以上に選別された玄米より算出。令和2年は、都道府県ごとに過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値(全国は1.85mm、東北は1.9mm、秋田県は1.9mm)である。

4 令和2年産水陸稲市町村別収穫量

区 分	作 付 面 積 (子 実 用) (ha)	10 a 当 たり 収 量 (kg)	収 穫 量 (子 実 用) (t)
全 国	1,462,000	531	7,763,000
東 北	381,500	586	2,236,000
秋 田	87,600	602	527,400
県 北 地 帯	18,800	587	110,400
県 中 央 地 帯	31,500	602	189,600
県 南 地 帯	37,300	610	227,400
秋 田 市	5,330	604	32,200
能 代 市	4,120	607	25,000
横 手 市	11,100	612	68,100
大 館 市	3,760	580	21,800
男 鹿 市	2,500	601	15,000
湯 沢 市	3,660	602	22,000
鹿 角 市	2,200	572	12,600
由 利 本 荘 市	6,410	588	37,700
潟 上 市	2,380	606	14,400
大 仙 市	12,700	617	78,400
北 秋 田 市	3,270	566	18,500
に か ほ 市	1,960	584	11,400
仙 北 市	3,110	583	18,100
小 坂 町	246	553	1,360
上 小 阿 仁 村	305	554	1,690
藤 里 町	433	574	2,490
三 種 町	3,350	604	20,200
八 峰 町	1,150	600	6,900
五 城 目 町	1,130	586	6,620
八 郎 潟 町	643	605	3,890
井 川 町	948	598	5,670
大 潟 村	10,200	614	62,300
美 郷 町	4,360	613	26,700
羽 後 町	2,230	603	13,400
東 成 瀬 村	183	556	1,020

※資料：東北農政局秋田県拠点

5 令和2年産水稻都道府県別収穫量

全 国 ・ 都道府県	子			実			用			主 食 用	
	作 付 面 積	収 穫 量	10 a 当 たり 収 量	農家等が使用している 篩い目幅で選別			作 付 面 積	収 穫 量	主 食 用	作 付 面 積	収 穫 量
				10a当り 収量	10 a 当 たり 平年収量	作況指数					
	ha	t	kg	kg	kg		ha	t		ha	t
全 国	1,462,000	7,763,000	531	508	512	99	1,366,000	7,225,000			
北海道	102,300	594,400	581	557	524	106	95,300	553,700			
青 森	45,200	283,900	628	600	570	105	38,300	240,500			
岩 手	50,400	278,700	553	527	514	103	48,200	266,500			
宮 城	68,300	377,000	552	527	515	102	64,500	356,000			
秋 田	87,600	527,400	602	566	541	105	75,300	453,300			
山 形	64,700	402,400	622	592	568	104	56,500	351,400			
福 島	65,300	367,000	562	544	533	102	59,200	332,700			
茨 城	67,800	360,000	531	519	505	103	65,500	347,800			
栃 木	59,200	318,500	538	520	515	101	54,900	295,400			
群 馬	15,500	76,900	496	481	482	100	13,600	67,500			
埼 玉	31,900	158,200	496	487	477	102	30,600	151,800			
千 葉	55,400	297,500	537	528	534	99	52,500	281,900			
東 京	124	496	400	394	403	98	124	496			
神 奈 川	2,990	14,200	474	464	477	97	2,990	14,200			
新 潟	119,500	666,800	558	542	527	103	106,700	595,400			
富 山	37,100	206,300	556	535	519	103	33,200	184,600			
石 川	24,800	131,400	530	515	509	101	22,600	119,800			
福 井	25,100	130,000	518	482	486	99	23,300	120,700			
山 梨	4,880	25,800	529	516	532	97	4,800	25,400			
長 野	31,800	192,700	606	590	598	99	30,700	186,000			
岐 阜	22,500	105,800	470	459	476	96	21,400	100,600			
静 岡	15,500	74,100	478	469	511	92	15,400	73,600			
愛 知	27,400	134,300	490	469	491	96	26,400	129,400			
三 重	27,100	129,800	479	458	479	96	26,700	127,900			
滋 賀	31,100	158,300	509	475	483	98	29,700	151,200			
京 都	14,300	71,600	501	484	494	98	13,800	69,100			
大 阪	4,700	22,200	472	448	479	94	4,700	22,200			
兵 庫	36,500	174,100	477	455	477	95	34,800	166,000			
奈 良	8,480	40,900	482	462	500	92	8,430	40,600			
和 歌 山	6,250	28,900	462	446	486	92	6,250	28,900			
鳥 取	12,900	66,000	512	497	495	100	12,800	65,500			
島 根	17,100	87,400	511	476	483	99	16,800	85,800			
岡 山	29,800	150,500	505	475	501	95	28,900	145,900			
広 島	22,600	112,800	499	475	508	94	22,000	109,800			
山 口	18,900	73,000	386	350	481	73	17,800	68,700			
徳 島	11,000	52,400	476	464	462	100	10,700	50,900			
香 川	11,700	58,000	496	480	478	100	11,600	57,500			
愛 媛	13,400	63,500	474	429	469	91	13,300	63,000			
高 知	11,300	48,900	433	417	447	93	11,200	48,500			
福 岡	34,900	145,200	416	365	459	80	34,400	143,100			
佐 賀	23,900	104,200	436	394	488	81	23,400	102,000			
長 崎	11,100	46,800	422	397	464	86	11,000	46,400			
熊 本	33,300	156,500	470	428	480	89	32,300	151,800			
大 分	20,200	81,400	403	369	477	77	20,000	80,600			
宮 崎	16,000	76,000	475	457	482	95	14,300	67,900			
鹿 児 島	19,300	88,400	454	442	470	94	17,800	81,500			
沖 縄	650	2,050	316	306	299	102	630	1,990			

※資料：農林水産省

※都道府県ごとに過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値

6 秋田県の年次別水陸稲収穫量の推移

年 次	水 稲				水 陸 稲 合 計	
	作付面積 (子実用) (ha)	10a当たり収量 (kg)	収穫量 (子実用) (t)	作況指数	作付面積 (ha)	収穫量 (t)
昭和40年	116,800	454	530,300	98	121,100	540,100
昭和45年	113,600	573	650,900	113	116,900	658,000
昭和50年	124,300	576	716,000	107	124,600	716,700
昭和55年	114,300	547	625,200	99	114,400	625,300
昭和60年	115,100	602	692,900	105	115,200	693,100
平成元年	106,500	564	600,700	97	106,800	601,200
平成2年	106,400	563	599,000	96	106,700	599,600
平成3年	106,100	525	557,000	90	106,400	557,500
平成4年	109,000	579	631,100	99	109,300	631,700
平成5年	111,600	480	535,700	83	111,800	535,800
平成6年	115,600	592	684,400	103	115,800	684,800
平成7年	112,500	526	591,800	91	112,700	592,200
平成8年	105,500	581	613,000	102	105,600	613,300
平成9年	104,900	578	606,300	101	105,000	606,500
平成10年	96,100	562	540,100	99	96,200	540,300
平成11年	95,800	580	555,600	102	95,900	555,700
平成12年	95,600	575	549,700	101	95,600	549,800
平成13年	92,200	574	529,200	101	92,200	529,300
平成14年	92,100	561	516,700	98	92,100	516,700
平成15年	90,400	530	479,100	92	90,500	479,100
平成16年	93,700	487	456,300	85	93,700	456,300
平成17年	94,600	575	544,000	100	94,600	544,000
平成18年	94,100	574	540,100	100	94,100	540,100
平成19年	94,100	584	549,500	102	94,100	549,500
平成20年	89,000	602	535,800	105	89,000	535,800
平成21年	89,700	567	508,600	99	89,700	508,600
平成22年	91,300	535	488,500	93	91,300	488,500
平成23年	90,000	569	512,100	99	90,000	512,100
平成24年	91,100	573	522,000	100	91,100	522,000
平成25年	92,500	572	529,100	100	92,500	529,100
平成26年	91,700	596	546,500	104	91,700	546,500
平成27年	88,700	589	522,400	103	88,700	522,400
平成28年	87,200	591	515,400	104	87,200	515,400
平成29年	86,900	574	498,800	99	86,900	498,800
平成30年	87,700	560	491,100	96	87,700	491,100
令和元年	87,800	600	526,800	104	87,800	526,800
令和2年	87,600	602	527,400	105	87,600	527,400

※資料：東北農政局秋田県拠点

※作況指数は、令和2年は都道府県ごとに過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値(秋田県は1.9mm)である。平成27年～令和元年までは農家等が使用している篩い目幅(秋田県は1.85mm)以上に選別された玄米より算出。

7 水稻の10 a 当たり収量高位県

単位：kg

年産	1 位		2 位		3 位		4 位		5 位	
昭和63年	佐賀	554	秋田	545	長野	541	山形	536	新潟	528
平成元年	青森	586	山形	579	秋田	564	長野	554	佐賀	535
平成2年	青森	607	長野	599	山形	582	宮城・秋田		563	
平成3年	長野	582	山形	547	秋田	525	新潟	502	北海道	500
平成4年	青森	591	長野	584	秋田	579	山形	576	新潟	549
平成5年	秋田	480	新潟	470	山形・静岡		459		長野	447
平成6年	長野	659	青森	618	山形	615	秋田	535	大分	590
平成7年	滋賀	609	長野	586	青森	578	佐賀	581	山形	534
平成8年	長野	613	山形	596	青森	589	秋田	578	佐賀	546
平成9年	長野	610	山形	595	青森	592	秋田	592	岩手	539
平成10年	山形	583	長野	579	秋田	562	青森	554	佐賀	539
平成11年	長野	624	山形	602	青森	591	秋田	580	福島	548
平成12年	長野	628	山形	616	青森	599	秋田	575	岩手	555
平成13年	長野	633	山形	601	青森	575	秋田	574	新潟	557
平成14年	長野	630	山形	600	青森	568	秋田	561	新潟	554
平成15年	長野	587	山形	547	秋田	530	山梨	514	新潟	512
平成16年	長野	634	青森	588	栃木	570	宮城	565	山形	561
平成17年	長野	647	青森	600	山形	599	秋田	575	北海道	573
平成18年	長野	610	山形	586	青森	581	秋田	574	北海道	558
平成19年	長野	620	山形	601	秋田	584	青森	573	山梨	540
平成20年	長野	634	山形	617	青森	611	秋田	602	北海道	565
平成21年	長野	595	山形	594	青森	584	秋田	567	栃木	543
平成22年	長野	612	山形	596	青森	578	岩手	554	福島	553
平成23年	長野	604	青森	598	山形	588	秋田	569	北海道	562
平成24年	青森	619	長野	610	山形	604	秋田	573	北海道	572
平成25年	長野	632	青森	610	山形	608	秋田	572	北海道	562
平成26年	山形	623	青森	610	長野	597	秋田	596	北海道	577
平成27年	青森	616	山形	614	長野	604	秋田	589	岩手	560
平成28年	長野	624	山形	608	青森	604	秋田	591	新潟	581
平成29年	長野	629	山形	598	青森	596	秋田	574	北海道	560
平成30年	長野	618	青森	596	山形	580	福島	561	秋田	560
令和元年	青森・山形		627		長野	620	秋田	600	北海道	571
令和2年	青森	628	山形	622	長野	606	秋田	602	北海道	581

※資料：農林水産省

8 水稻の10 a 当たり収量高位市町村

単位：kg

年産	1 位		2 位		3 位		4 位		5 位	
昭和63年	仙南村	599	大曲市	593	中仙町・仙北町		591		天王町	583
平成元年	十文字町	610	大雄村	609	大曲市	602	平鹿町	599	湯沢市・仙南村	598
平成2年	天王町	612	仙北町	597	大曲市	596	仙南村・湯沢市		592	
平成3年	大雄村	583	天王町	582	十文字町	581	平鹿町	580	横手市・仙南村	577
平成4年	大雄村	613	西目町・十文字町		612		大曲市	610	仙南村	607
平成5年	仙南村	580	大雄村	571	西目町	570	大曲市	569	仙北町	568
平成6年	十文字町・大雄村		649		平鹿町	644	雄物川町	641	羽後町	637
平成7年	由利町	569	大曲市	559	仙南村	555	湯沢市	553	矢島町・六郷町	550
平成8年	大雄村	619	湯沢市	617	十文字町	613	平鹿町	610	大曲市・仙南村	609
平成9年	仙北町	616	湯沢市	615	大曲市	613	仙南村	611	中仙町・大雄村	609
平成10年	湯沢市	604	稲川町	597	十文字町	595	平鹿町	594	大雄村	591
平成11年	中仙町	601	仙南村	601	大湯村・大曲市		600		十文字町	599
平成12年	大曲市・仙北町		601		中仙町・仙南村		600		西目町	596
平成13年	西目町	607	本荘市	599	大曲市・由利町		595		中仙町	594
平成14年	由利町	589	仙南村	587	大曲市	586	西目町	585	仙北町	581
平成15年	天王町	575	大雄村	568	横手市・平鹿町		566		十文字町	565
平成16年	湯沢市	569	大雄村・稲川町		564		羽後町	561	大曲市・中仙町・横手市・平鹿町	557
平成17年	湯沢市	591	横手市・羽後町		588		美郷町	583	八竜町・大仙市	580
平成18年	横手市	600	羽後町	599	湯沢市	598	美郷町	588	大仙市	587
平成19年	大仙市	609	美郷町	609	横手市	606	羽後町	604	湯沢市	600
平成20年	美郷町	622	横手市	621	大仙市	619	湯沢市・大湯村		612	
平成21年	横手市	597	美郷町	596	大仙市	594	湯沢市	573	羽後町	568
平成22年	横手市	568	美郷町	561	大仙市	552	湯沢市	547	羽後町	541
平成23年	大湯村	586	美郷町	580	湯上市	579	男鹿市・大仙市		578	
平成24年	横手市・大湯村		587		美郷町	586	大仙市	585	湯上市	583
平成25年	横手市	589	大湯村・美郷町		583		湯上市	582	大仙市	581
平成26年	秋田市・大仙市		607		湯上市	605	横手市	604	美郷町	603
平成27年	大仙市	603	美郷町・横手市		602		大湯村	599	湯上市	596
平成28年	大仙市	607	美郷町・横手市		603		大湯村	600	湯上市	597
平成29年	大湯村	595	湯上市	590	美郷町	587	三種町	586	秋田市・横手市・八郎湯町	585
平成30年	美郷町	574	横手市	573	大湯村	572	大仙市	568	湯上市	567
令和元年	横手市・大仙市・美郷町				613		大湯村	612	湯上市	609
令和2年	大仙市	617	大湯村	614	美郷町	613	横手市	612	能代市	607

※資料：東北農政局秋田県拠点

9 全国および東北各県水稻10 a 当たり平年収量

単位：kg

年次	全国	東北	秋田県	青森県	岩手県	宮城県	山形県	福島県
昭和45年	431	487	507	514	451	458	533	467
昭和50年	450	510	536	552	476	480	548	475
昭和55年	471	524	554	568	492	487	561	488
昭和60年	481	534	573	571	498	497	571	497
平成元年	492	544	584	576	510	506	583	509
平成5年	499	544	575	576	512	508	583	512
平成6年	499	544	575	576	512	508	583	512
平成7年	501	544	575	576	512	508	583	512
平成8年	502	543	570	576	512	508	583	512
平成9年	504	542	570	576	512	508	579	512
平成10年	507	542	570	576	513	509	579	512
平成11年	512	545	570	578	518	512	582	515
平成12年	518	549	571	578	522	518	587	524
平成13年	518	549	571	578	522	518	587	524
平成14年	522	553	573	582	526	522	592	530
平成15年	524	554	573	582	527	523	593	532
平成16年	525	555	573	582	531	524	593	533
平成17年	527	557	573	580	533	527	594	536
平成18年	529	557	573	580	533	530	594	537
平成19年	529	557	573	580	533	530	594	537
平成20年	530	558	573	580	533	530	594	537
平成21年	530	557	573	580	533	530	594	537
平成22年	530	558	573	580	533	530	594	537
平成23年	530	558	573	582	533	530	594	537
平成24年	530	559	573	582	533	530	594	537
平成25年	530	559	573	584	533	530	594	537
平成26年	530	559	573	584	533	530	594	537
平成27年	531	560	573	584	533	530	595	542
平成28年	531	560	573	586	534	531	595	542
平成29年	532	561	573	589	535	533	595	543
平成30年	532	562	573	590	536	534	596	544
令和元年	533	563	573	592	537	536	596	545
令和2年	535	566	575	597	539	540	598	550

※資料：農林水産省東北農政局

10 水稻収穫量とシェア

年次	全国 (t)	東北 (t)	秋田 (t)	全国シェア (%)	東北シェア (%)
昭和30年	12,073,000	2,418,000	449,700	3.7	18.6
昭和35年	12,539,000	2,697,000	529,000	4.2	19.6
昭和40年	12,181,000	2,824,000	530,300	4.4	18.8
昭和45年	12,528,000	3,225,000	650,900	5.2	20.2
昭和50年	13,085,000	3,466,000	716,000	5.5	20.7
昭和55年	9,692,000	2,342,900	625,200	6.4	26.7
昭和60年	11,613,000	3,302,000	692,900	6.0	21.0
平成元年	10,297,000	2,803,000	600,700	5.8	21.4
平成5年	7,811,000	1,654,000	535,700	6.9	32.4
平成6年	11,961,000	3,236,000	684,400	5.7	21.1
平成7年	10,724,000	2,805,000	591,800	5.5	21.1
平成8年	10,328,000	2,807,000	613,000	5.9	21.8
平成9年	10,004,000	2,798,000	606,300	6.1	21.7
平成10年	8,939,000	2,415,000	540,000	6.0	22.4
平成11年	9,159,000	2,577,000	555,600	6.1	21.6
平成12年	9,472,000	2,594,000	549,700	5.8	21.2
平成13年	9,048,000	2,456,000	529,200	5.8	21.5
平成14年	8,876,000	2,424,000	516,700	5.8	21.3
平成15年	7,779,000	1,903,000	479,100	6.2	25.2
平成16年	8,721,000	2,399,000	456,300	5.2	19.0
平成17年	9,062,000	2,495,000	544,000	6.0	21.8
平成18年	8,546,000	2,414,000	549,500	6.4	22.8
平成19年	8,714,000	2,431,000	549,500	6.3	22.6
平成20年	8,823,000	2,374,000	535,800	6.1	22.6
平成21年	8,466,000	2,322,000	508,600	6.0	21.9
平成22年	8,483,000	2,339,000	488,500	5.8	20.9
平成23年	8,397,000	2,199,000	512,100	6.1	23.3
平成24年	8,519,000	2,288,000	522,000	6.1	22.8
平成25年	8,603,000	2,328,000	529,100	6.2	22.7
平成26年	8,435,000	2,354,000	546,500	6.5	23.2
平成27年	7,989,000	2,209,000	522,400	6.5	23.6
平成28年	8,042,000	2,165,000	515,400	6.4	23.8
平成29年	7,822,000	2,115,000	498,800	6.4	23.6
平成30年	7,780,000	2,137,000	491,100	6.3	23.0
令和元年	7,762,000	2,239,000	526,800	6.8	23.5
令和2年	7,763,000	2,236,000	527,400	6.8	23.6

※資料：東北農政局秋田県拠点

11 秋田県の収量構成要素別の累計統計表（作況標本筆調査）

年次	株数 (株)	㎡当たり有 効穂数 (本)	1穂当 たりもみ数 (粒)	㎡当 たり全もみ数 (×100粒)	千もみ当 たり収量 (g)	1㎡当 たり 玄米粒数 (×100粒)	玄米千粒重 (g)	登熟歩合 (%)	10a当 たり 玄米重 (kg)	10a当 たり 青米重 (kg)
昭和30年	20.0	310	77.3	240	17.7	185	22.9	77.1	424	20
昭和35年	20.1	379	69.0	261	17.8	202	23.0	77.4	465	22
昭和40年	20.0	341	73.3	250	18.4	205	22.4	82.0	459	11
昭和45年	20.4	399	83.7	334	17.3	266	21.7	79.6	578	19
昭和50年	21.1	422	76.5	323	18.0	267	21.8	82.7	581	11
昭和55年	21.7	455	76.5	348	15.8	255	21.5	73.3	549	8
昭和60年	21.4	456	76.3	348	17.6	286	21.4	81.7	611	15
平成元年	21.2	476	70.0	333	17.2	267	21.4	80.2	572	17
平成2年	21.1	442	70.8	313	18.2	269	21.2	85.9	570	11
平成3年	21.0	459	68.2	313	17.2	273	19.7	87.2	538	8
平成4年	21.2	495	66.1	327	17.9	278	21.0	85.0	584	12
平成5年	21.1	476	71.2	339	14.4	240	20.3	70.8	488	16
平成6年	21.0	460	72.6	334	18.1	284	21.2	85.0	603	13
平成7年	21.0	444	70.3	312	17.1	255	20.9	81.7	534	17
平成8年	20.9	447	70.2	314	18.8	272	21.7	86.6	591	11
平成9年	20.9	438	74.0	324	18.2	276	21.3	85.2	589	11
平成10年	20.8	446	69.7	311	18.5	267	21.5	85.9	574	10
平成11年	20.7	481	67.2	323	18.6	280	21.5	86.7	601	10
平成12年	20.5	446	69.7	311	18.9	275	21.3	88.4	587	8
平成13年	20.4	449	71.7	322	18.2	275	21.3	85.4	585	13
平成14年	20.5	445	68.3	304	18.8	262	21.8	86.2	571	9
平成15年	20.2	456	68.6	313	17.2	265	20.3	84.7	539	7
平成16年	20.2	418	70.3	294	18.3	251	21.4	85.3	537	15
平成17年	20.0	445	71.2	317	18.5	282	20.9	89.0	588	8
平成18年	20.3	431	72.2	311	18.8	279	21.0	89.7	585	6
平成19年	19.7	464	71.3	331	18.0	284	21.0	85.8	596	10
平成20年	19.8	469	70.8	332	18.5	280	21.9	84.3	614	14
平成21年	19.4	439	71.5	314	18.4	—	21.1	—	—	—
平成22年	18.9	390	77.2	301	18.2	—	21.6	—	—	—
平成23年	19.1	395	79.0	312	18.6	—	21.8	—	—	—
平成24年	19.0	444	68.5	304	19.2	—	21.5	—	—	—
平成25年	18.9	417	74.3	310	18.9	—	21.7	—	—	—
平成26年	19.3	460	72.6	334	18.2	—	21.9	—	—	—
平成27年	19.2	473	66.6	315	19.1	—	21.9	—	—	—
平成28年	19.1	428	74.3	318	19.0	—	21.8	—	—	—
平成29年	19.0	427	75.2	321	18.3	—	22.3	—	589	—
平成30年	18.8	403	74.2	299	19.1	—	21.8	—	571	—
令和元年	18.9	451	71.8	324	18.9	—	21.5	—	612	—
令和2年	18.8	445	73.3	326	18.8	—	21.4	—	614	—

※資料：東北農政局秋田県拠点(当該資料を基に水田総合利用課で一部加工)

12 地域別収量構成要素（作況標本筆調査）

地域	年度	㎡当たり 株数 (株)	㎡当たり 有効穂数 (本)	1穂当たり もみ数 (数)	㎡当たり 全もみ数 (×100粒)	千もみ当 り収量 (g)	玄米千粒重 (g)	10a当たり 収量 (kg)	農家等が使用している篩い目幅で選別		
									10a当たり 収量 (kg)	10a当たり 年収量 (kg)	作況指数
県北	平成9年	21.3	427	74.0	316	17.9	21.2	554	－	－	101
	平成10年	21.5	449	68.2	306	18.5	21.2	551	－	－	100
	平成11年	21.6	482	64.9	313	18.6	21.3	558	－	－	101
	平成12年	21.2	458	68.8	315	18.3	20.8	563	－	－	102
	平成13年	21.2	454	72.0	327	17.7	20.8	564	－	－	102
	平成14年	21.1	441	68.0	300	18.6	21.5	543	－	－	97
	平成15年	20.7	447	66.7	298	16.7	19.8	488	－	－	88
	平成16年	20.8	416	70.7	294	19.1	21.3	521	－	－	94
	平成17年	20.8	454	71.6	325	17.8	20.4	565	－	－	102
	平成18年	20.7	429	71.8	308	18.4	20.8	557	－	－	100
	平成19年	20.2	469	67.6	317	17.6	20.6	544	－	－	98
	平成20年	20.4	464	67.0	311	18.7	21.7	570	－	－	103
	平成21年	19.4	429	70.6	303	18.3	21.0	545	－	－	98
	平成22年	19.5	395	73.9	292	18.4	21.6	524	－	－	94
	平成23年	19.6	404	74.8	302	18.6	21.8	552	－	－	99
	平成24年	19.2	447	64.7	289	19.4	21.7	551	－	－	99
	平成25年	19.3	427	71.4	305	18.7	21.5	552	－	－	99
	平成26年	19.7	468	70.9	332	17.8	21.7	579	－	－	104
	平成27年	19.5	475	64.6	307	18.9	21.7	569	552	535	103
	平成28年	19.0	433	72.5	314	18.6	21.5	573	559	537	104
	平成29年	19.0	429	71.8	308	18.4	22.2	556	534	538	99
県中央	平成30年	19.0	397	73.3	291	19.0	21.9	541	513	537	96
	令和元年	19.0	460	68.5	315	18.8	21.3	581	560	537	104
	令和2年	19.0	460	70.4	324	18.5	21.3	600	553	525	105
	平成9年	20.9	464	71.1	330	17.6	21.1	573	－	－	101
	平成10年	20.8	464	67.7	314	18.2	21.5	561	－	－	99
	平成11年	20.5	510	64.3	328	18.4	21.2	586	－	－	103
	平成12年	20.5	446	67.0	299	19.3	21.1	569	－	－	100
	平成13年	20.5	478	68.0	325	18.2	21.4	582	－	－	102
	平成14年	20.8	467	66.6	311	18.6	21.5	568	－	－	99
	平成15年	20.4	468	66.0	309	17.6	20.6	537	－	－	94
	平成16年	20.2	434	67.7	294	17.4	21.0	396	－	－	69
	平成17年	19.8	441	70.7	312	18.9	20.7	575	－	－	100
	平成18年	20.4	429	71.6	307	18.8	20.9	567	－	－	99
	平成19年	20.0	456	72.6	331	18.1	20.8	588	－	－	102
	平成20年	20.0	467	72.6	339	18.2	21.6	606	－	－	105
	平成21年	19.4	428	71.7	307	18.5	21.3	557	－	－	97
	平成22年	19.0	394	77.2	304	17.5	21.2	519	－	－	90
	平成23年	19.2	394	80.2	316	18.6	21.6	577	－	－	100
	平成24年	19.1	444	69.1	307	19.2	21.3	577	－	－	100
	平成25年	18.9	412	75.7	312	18.8	21.6	574	－	－	100
県南	平成26年	19.4	461	74.6	344	17.8	21.8	600	－	－	104
	平成27年	19.4	467	67.5	315	19.1	21.7	590	568	550	103
	平成28年	19.5	428	74.3	318	19.0	21.7	591	575	551	104
	平成29年	18.9	437	75.3	329	18.1	22.3	581	556	553	101
	平成30年	18.8	405	74.1	300	19.1	21.6	563	530	551	96
	令和元年	19.2	453	72.2	327	18.8	21.1	602	575	551	104
	令和2年	19.0	441	73.7	325	18.9	21.5	614	560	537	104
	平成9年	20.6	428	75.7	324	18.7	21.7	595	－	－	102
	平成10年	20.3	433	72.1	312	18.6	21.6	569	－	－	98
	平成11年	20.3	462	70.6	326	18.7	21.6	587	－	－	101
	平成12年	20.1	439	72.0	316	19.0	21.8	587	－	－	101
	平成13年	19.9	429	74.1	318	18.4	21.5	572	－	－	98
	平成14年	19.9	435	69.4	302	19.1	22.1	565	－	－	97
	平成15年	19.7	454	71.1	323	17.3	20.5	549	－	－	94
	平成16年	19.8	410	71.7	294	18.9	21.7	545	－	－	94
	平成17年	19.7	444	71.4	317	18.7	21.2	581	－	－	100
	平成18年	19.9	433	73.0	316	19.0	21.1	590	－	－	101
	平成19年	19.2	468	72.4	339	18.1	21.4	603	－	－	104
	平成20年	19.2	473	71.2	337	18.7	22.3	616	－	－	106
	平成21年	19.2	453	72.0	326	18.4	21.2	588	－	－	101
	平成22年	18.5	384	79.2	304	18.7	21.8	553	－	－	95
	平成23年	18.8	391	80.1	313	18.7	22.0	573	－	－	99
	平成24年	18.8	442	70.1	310	19.2	21.6	582	－	－	100
	平成25年	18.7	417	74.8	312	19.0	21.8	580	－	－	100
	平成26年	19.0	456	71.7	327	18.7	22.2	600	－	－	103
	平成27年	18.8	477	67.1	320	19.0	22.3	597	583	564	103
	平成28年	18.8	426	74.9	319	19.2	22.2	599	588	566	104
	平成29年	19.0	417	76.7	320	18.5	22.3	576	552	568	97
	平成30年	18.6	404	75.0	303	19.1	22.0	566	545	566	96
	令和元年	18.5	445	73.0	325	19.1	21.8	608	589	566	104
	令和2年	18.6	441	74.4	328	19.0	21.4	622	578	552	105

※資料：東北農政局秋田県拠点

※作況指数は、令和2年は都道府県ごとに過去5か年間に農家等が実際に使用したふるい目幅の分布において、最も大きい割合の目幅以上に選別された玄米を基に算出した数値(秋田県は1.9mm)である。平成27年～令和元年までは農家等が使用している篩い目幅(秋田県は1.85mm)以上に選別された玄米より算出。

Ⅳ 品種

1 水稻うるち主要品種作付状況の推移（秋田県）

平成8年		平成9年		平成10年		平成11年		平成12年	
品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)
あきたこまち	80.8	あきたこまち	80.9	あきたこまち	82.8	あきたこまち	83.6	あきたこまち	83.4
ササニシキ	9.4	ササニシキ	7.8	ひとめぼれ	4.6	ひとめぼれ	6.6	ひとめぼれ	7.8
キヨニシキ	2.6	ひとめぼれ	3.3	ササニシキ	4.6	ササニシキ	3.7	ササニシキ	2.6
ひとめぼれ	2.6	キヨニシキ	2.6	でわひかり	2.6	でわひかり	1.4	めんこいな	0.9
でわひかり	1.7	でわひかり	2.4	キヨニシキ	2.3	キヨニシキ	1.4	でわひかり	0.9
あきた 3 9	1.2	あきた 3 9	1.1	あきた 3 9	1.2	あきた 3 9	0.9	キヨニシキ	0.8
美 山 錦	0.5	美 山 錦	0.6	美 山 錦	0.6	美 山 錦	0.6	美 山 錦	0.5
たかねみのり	0.4	たかねみのり	0.4	たかねみのり	0.4	たかねみのり	0.3	あきた 3 9	0.5
トヨニシキ	0.3	トヨニシキ	0.2	トヨニシキ	0.2	トヨニシキ	0.1	たかねみのり	0.3
吟 の 精	0.2	吟 の 精	0.2	吟 の 精	0.2	吟 の 精	0.2	吟 の 精	0.2
そ の 他	0.3	そ の 他	0.5	そ の 他	0.5	そ の 他	1.2	そ の 他	2.1
計	100	計	100	計	100	計	100	計	100

平成13年		平成14年		平成15年		平成16年		平成17年	
品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)
あきたこまち	81.6	あきたこまち	80.6	あきたこまち	81.4	あきたこまち	85.0	あきたこまち	87.4
ひとめぼれ	7.7	ひとめぼれ	7.0	ひとめぼれ	7.1	ひとめぼれ	7.8	ひとめぼれ	7.4
めんこいな	4.2	めんこいな	6.7	めんこいな	7.0	めんこいな	4.1	めんこいな	2.8
ササニシキ	2.2	ササニシキ	1.9	は え ぬ き	1.3	ササニシキ	0.8	ササニシキ	0.6
は え ぬ き	1.5	は え ぬ き	1.5	ササニシキ	1.2	は え ぬ き	0.7	は え ぬ き	0.5
でわひかり	0.6	でわひかり	0.5	美 山 錦	0.5	美 山 錦	0.4	美 山 錦	0.4
キヨニシキ	0.5	キヨニシキ	0.3	でわひかり	0.4	スノーパール	0.3	そ の 他	0.8
たかねみのり	0.2	たかねみのり	0.2	キヨニシキ	0.3	でわひかり	0.2		
美 山 錦	0.5	美 山 錦	0.5	たかねみのり	0.2	そ の 他	0.7		
吟 の 精	0.1	吟 の 精	0.1	そ の 他	0.6				
そ の 他	0.9	そ の 他	0.7						
計	100	計	100	計	100	計	100	計	100

平成18年		平成19年		平成20年		平成21年		平成22年	
品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)
あきたこまち	87.9	あきたこまち	86.7	あきたこまち	84.0	あきたこまち	81.2	あきたこまち	79.0
ひとめぼれ	7.3	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	9.8	ひとめぼれ	10.2	ひとめぼれ	9.2
めんこいな	2.7	めんこいな	2.9	めんこいな	4.5	めんこいな	6.5	めんこいな	5.9
ササニシキ	0.5	美 山 錦	0.4	美 山 錦	0.4	ササニシキ	0.5	ササニシキ	1.7
は え ぬ き	0.5	ササニシキ	0.3	ササニシキ	0.4	美 山 錦	0.4	美 山 錦	0.5
美 山 錦	0.4	は え ぬ き	0.3	は え ぬ き	0.3	は え ぬ き	0.3	は え ぬ き	0.4
そ の 他	1.0	そ の 他	0.6	そ の 他	0.6	そ の 他	0.9	そ の 他	3.0
計	100	計	100	計	100	計	100	計	100

平成23年		平成24年		平成25年		平成26年		平成26年	
品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)
あきたこまち	77.1	あきたこまち	75.2	あきたこまち	75.3	あきたこまち	74.0	あきたこまち	72.5
ひとめぼれ	8.9	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	8.4	ひとめぼれ	8.4	ひとめぼれ	8.2
めんこいな	6.1	めんこいな	6.0	めんこいな	6.3	めんこいな	6.7	めんこいな	7.5
ゆめおぼこ	4.1	ゆめおぼこ	4.6	ゆめおぼこ	4.3	ゆめおぼこ	4.6	ゆめおぼこ	4.0
ササニシキ	0.4	ササニシキ	0.4	秋田63号	0.5	秋田63号	0.6	秋田63号	1.4
はえぬき	0.3	はえぬき	0.4	ササニシキ	0.3	美山錦	0.4	秋田酒こまち	0.5
美山錦	0.3	美山錦	0.3	はえぬき	0.3	秋田酒こまち	0.4	美山錦	0.4
秋田酒こまち	0.3	秋田酒こまち	0.3	秋田酒こまち	0.3	ササニシキ	0.3	ササニシキ	0.3
淡雪こまち	0.1	淡雪こまち	0.1	美山錦	0.2	淡雪こまち	0.2	淡雪こまち	0.2
その他	2.4	その他	4.0	その他	4.1	その他	4.4	その他	5.0
計	100	計	100	計	100	計	100	計	100

平成28年		平成29年		平成30年		令和元年		令和2年	
品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)	品 種 名	比率(%)
あきたこまち	72.0	あきたこまち	71.7	あきたこまち	71.4	あきたこまち	72.7	あきたこまち	73.2
ひとめぼれ	8.1	めんこいな	7.9	めんこいな	8.3	めんこいな	8.0	ひとめぼれ	7.5
めんこいな	7.9	ひとめぼれ	7.9	ひとめぼれ	8.0	ひとめぼれ	7.8	めんこいな	6.5
ゆめおぼこ	3.6	ゆめおぼこ	3.4	ゆめおぼこ	3.5	ゆめおぼこ	2.6	ゆめおぼこ	2.6
秋田63号	1.4	秋田63号	1.3	秋田63号	1.2	秋田63号	1.2	秋田63号	0.9
秋田酒こまち	0.6	秋田酒こまち	0.4	秋田酒こまち	0.6	秋田酒こまち	0.5	秋田酒こまち	0.6
美山錦	0.4	美山錦	0.4	美山錦	0.5	美山錦	0.5	美山錦	0.5
つぶざろい	0.3	つぶざろい	0.3	つぶざろい	0.3	つぶざろい	0.3	つぶざろい	0.3
ササニシキ	0.2	ササニシキ	0.2	ササニシキ	0.3	ササニシキ	0.3	ササニシキ	0.3
その他	5.5	その他	6.5	その他	5.9	その他	6.1	その他	7.7
計	100	計	100	計	100	計	100	計	100

※資料：(H7～H17)東北農政局秋田農政事務所、(H18～H21) 農林水産省

※H22年以降は水田総合利用課推計（水稻稲を含む全品種の種子供給実績から算出）

2 全国および東北各県の水稲上位品種の作付比率（うるち米）

	順位	平成17年		平成18年		平成19年		平成20年		平成21年	
		品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)
全国	1	コシヒカリ	38.0	コシヒカリ	37.4	コシヒカリ	37.7	コシヒカリ	37.7	コシヒカリ	37.3
	2	ヒノヒカリ	10.3	ヒノヒカリ	10.5	ひとめぼれ	10.4	ひとめぼれ	10.6	ひとめぼれ	10.6
	3	ひとめぼれ	10.6	ひとめぼれ	10.5	ヒノヒカリ	10.4	ヒノヒカリ	10.3	ヒノヒカリ	10.3
	4	あきたこまち	9.0	あきたこまち	9.0	あきたこまち	8.6	あきたこまち	8.0	あきたこまち	7.8
	5	キヌヒカリ	3.4	キヌヒカリ	3.3	キヌヒカリ	3.4	キヌヒカリ	3.4	キヌヒカリ	3.3
東北	1	ひとめぼれ	32.1	ひとめぼれ	32.0	ひとめぼれ	32.4	ひとめぼれ	29.1	ひとめぼれ	32.8
	2	あきたこまち	25.8	あきたこまち	25.8	あきたこまち	23.6	あきたこまち	23.4	あきたこまち	22.0
	3	コシヒカリ	12.8	コシヒカリ	12.9	コシヒカリ	14.0	コシヒカリ	13.8	コシヒカリ	15.3
	4	はえぬき	11.0	はえぬき	11.0	はえぬき	10.7	はえぬき	10.6	はえぬき	10.1
	5	つがるロマン	6.3	つがるロマン	6.5	つがるロマン	6.4	つがるロマン	5.2	つがるロマン	6.3
青森	1	つがるロマン	53.4	つがるロマン	55.8	つがるロマン	53.0	つがるロマン	55.5	つがるロマン	53.6
	2	ゆめあかり	32.8	ゆめあかり	22.7	まっしぐら	40.5	まっしぐら	38.7	まっしぐら	42.6
	3	青系138号	0.1	青系138号	9.1	むつほまれ	3.7	むつほまれ	3.8	むつほまれ	2.6
	4	むつほまれ	9.8	むつほまれ	8.2	あきたこまち	0.7	あきたこまち	0.7	華吹雪	0.5
	5	あきたこまち	1.8	あきたこまち	1.7	華吹雪	0.5	華吹雪	0.5	あきたこまち	0.4
岩手	1	ひとめぼれ	63.3	ひとめぼれ	65.3	ひとめぼれ	67.1	ひとめぼれ	68.9	ひとめぼれ	69.9
	2	あきたこまち	25.3	あきたこまち	24.4	あきたこまち	20.7	あきたこまち	19.4	あきたこまち	18.8
	3	いわてっこ	5.5	いわてっこ	5.4	いわてっこ	6.1	いわてっこ	6.1	いわてっこ	6.3
	4	かけはし	2.6	かけはし	2.7	どんびしゃり	2.6	どんびしゃり	2.5	どんびしゃり	2.1
	5	ササニシキ	1.2	ササニシキ	1.1	かけはし	2.0	かけはし	1.3	かけはし	1.2
宮城	1	ひとめぼれ	85.1	ひとめぼれ	83.0	ひとめぼれ	82.1	ひとめぼれ	83.7	ひとめぼれ	83.9
	2	ササニシキ	10.6	ササニシキ	11.1	ササニシキ	10.7	ササニシキ	9.5	ササニシキ	9.2
	3	まなむすめ	0.9	まなむすめ	2.8	まなむすめ	4.1	まなむすめ	3.6	まなむすめ	3.9
	4	コシヒカリ	2.1	コシヒカリ	1.8	コシヒカリ	1.9	コシヒカリ	1.9	コシヒカリ	1.8
	5	たきたて	0.3	たきたて	0.2	たきたて	0.2	蔵の華	0.2	その他	1.2
秋田	1	あきたこまち	87.3	あきたこまち	87.9	あきたこまち	86.7	あきたこまち	84.0	あきたこまち	81.2
	2	ひとめぼれ	7.5	ひとめぼれ	7.5	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	9.8	ひとめぼれ	10.2
	3	めんこいな	2.9	めんこいな	2.4	めんこいな	2.9	めんこいな	4.5	めんこいな	6.5
	4	ササニシキ	0.6	ササニシキ	0.5	ササニシキ	0.3	美山錦	0.4	ササニシキ	0.5
	5	はえぬき	0.5	はえぬき	0.5	はえぬき	0.3	ササニシキ	0.4	美山錦	0.4
山形	1	はえぬき	65.7	はえぬき	67.1	はえぬき	66.4	はえぬき	64.7	はえぬき	62.0
	2	ひとめぼれ	10.7	ひとめぼれ	10.5	ひとめぼれ	11.2	ひとめぼれ	13.5	ひとめぼれ	14.5
	3	コシヒカリ	9.7	コシヒカリ	9.8	コシヒカリ	9.9	コシヒカリ	10.2	コシヒカリ	11.2
	4	あきたこまち	8.8	あきたこまち	7.8	あきたこまち	7.2	あきたこまち	6.0	あきたこまち	5.5
	5	ササニシキ	2.6	ササニシキ	2.2	ササニシキ	1.7	つくばSD1号	1.9	つくばSD1号	1.9
福島	1	コシヒカリ	63.5	コシヒカリ	63.6	コシヒカリ	63.4	コシヒカリ	65.0	コシヒカリ	67.9
	2	ひとめぼれ	26.2	ひとめぼれ	28.1	ひとめぼれ	26.9	ひとめぼれ	25.8	ひとめぼれ	20.9
	3	あきたこまち	4.0	あきたこまち	4.3	あきたこまち	4.0	あきたこまち	3.6	あきたこまち	3.0
	4	ふくみらい	1.6	チヨニシキ	1.9	チヨニシキ	2.3	チヨニシキ	2.7	ミルクークイーン	2.6
	5	チヨニシキ	1.5	ふくみらい	1.2	ふくみらい	1.0	ミルクークイーン	1.1	チヨニシキ	1.9

資料：農林水産省

	順位	平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		平成26年	
		品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)
全国	1	コシヒカリ	37.6	コシヒカリ	37.4	コシヒカリ	37.5	コシヒカリ	36.7	コシヒカリ	36.4
	2	ひとめぼれ	9.9	ヒノヒカリ	9.9	ひとめぼれ	9.8	ひとめぼれ	9.6	ひとめぼれ	9.7
	3	ヒノヒカリ	9.8	ひとめぼれ	9.4	ヒノヒカリ	9.5	ヒノヒカリ	9.5	ヒノヒカリ	9.2
	4	あきたこまち	7.7	あきたこまち	7.7	あきたこまち	7.3	あきたこまち	7.5	あきたこまち	7.2
	5	キヌヒカリ	3.2	キヌヒカリ	3.2	キヌヒカリ	3.1	ななつぼし	3.0	ななつぼし	3.1
東北	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
青森	1	つがるロマン	51.0	まっしぐら	53.0	まっしぐら	57.0	まっしぐら	61.0	まっしぐら	63.1
	2	まっしぐら	47.0	つがるロマン	45.0	つがるロマン	43.0	つがるロマン	39.0	つがるロマン	36.5
	3	むつほまれ	2.0	むつほまれ	1.0	—	—	—	—	ほっかりん	0.3
	4			3品種合計	99.0	3品種合計	99.0	3品種合計	100.0	3品種合計	99.9
	5									ひとめぼれ	72.6
岩手	1	ひとめぼれ	69.0	ひとめぼれ	68.0	ひとめぼれ	74.0	ひとめぼれ	72.0	あきたこまち	17.5
	2	あきたこまち	19.0	あきたこまち	19.0	あきたこまち	16.0	あきたこまち	18.0	いわてっこ	6.3
	3	いわてっこ	7.0	いわてっこ	7.0	いわてっこ	8.0	いわてっこ	7.0	3品種合計	96.3
	4			3品種合計	94.0	3品種合計	98.0	3品種合計	97.0	ひとめぼれ	80.8
	5									ササニシキ	6.9
宮城	1	ひとめぼれ	82.0	ひとめぼれ	82.0	ひとめぼれ	80.0	ひとめぼれ	80.0	まなむすめ	5.5
	2	ササニシキ	9.0	ササニシキ	8.0	ササニシキ	9.0	ササニシキ	8.0	3品種合計	93.1
	3	まなむすめ	6.0	まなむすめ	6.0	まなむすめ	6.0	まなむすめ	6.0	あきたこまち	77.8
	4			3品種合計	96.0	3品種合計	95.0	3品種合計	94.0	ひとめぼれ	8.8
	5									めんこいな	7.0
秋田	1	あきたこまち	81.0	あきたこまち	80.0	あきたこまち	79.0	あきたこまち	79.0	3品種合計	93.7
	2	ひとめぼれ	9.0	ひとめぼれ	9.0	ひとめぼれ	9.0	ひとめぼれ	9.0	はえぬき	64.0
	3	めんこいな	6.0	めんこいな	6.0	めんこいな	6.0	めんこいな	7.0	ひとめぼれ	10.4
	4			3品種合計	95.0	3品種合計	94.0	3品種合計	95.0	つや姫	10.3
	5									3品種合計	84.8
山形	1	はえぬき	61.0	はえぬき	63.0	はえぬき	60.0	はえぬき	62.0	コシヒカリ	63.4
	2	ひとめぼれ	14.0	ひとめぼれ	13.0	ひとめぼれ	12.0	ひとめぼれ	11.0	ひとめぼれ	24.5
	3	コシヒカリ	10.0	コシヒカリ	10.0	つや姫	10.0	つや姫	10.0	天のつぶ	6.0
	4			3品種合計	86.0	3品種合計	82.0	3品種合計	83.0	3品種合計	93.9
	5										
福島	1	コシヒカリ	66.0	コシヒカリ	66.0	コシヒカリ	67.0	コシヒカリ	66.0	コシヒカリ	66.0
	2	ひとめぼれ	23.0	ひとめぼれ	23.0	ひとめぼれ	25.0	ひとめぼれ	24.0	ひとめぼれ	24.0
	3	あきたこまち	3.0	あきたこまち	3.0	あきたこまち	3.0	天のつぶ	4.0	天のつぶ	4.0
	4			3品種合計	92.0	3品種合計	95.0	3品種合計	94.0	3品種合計	94.0
	5										

資料：農林水産省、ただし、東北（平成19年～21年）については、農林水産省資料を基に水田総合利用課推計

平成22年以降は、（公益）米穀安定供給確保支援機構の水稻の品種別作付動向

	順位	平成27年		平成28年		平成29年		平成30年		令和元年	
		品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)	品種名	作付比率 (%)
全国	1	コシヒカリ	36.1	コシヒカリ	36.2	コシヒカリ	35.6	コシヒカリ	35.0	コシヒカリ	33.9
	2	ひとめぼれ	9.7	ひとめぼれ	9.6	ひとめぼれ	9.4	ひとめぼれ	9.2	ひとめぼれ	9.4
	3	ヒノヒカリ	9.0	ヒノヒカリ	9.1	ヒノヒカリ	8.9	ヒノヒカリ	8.6	ヒノヒカリ	8.4
	4	あきたこまち	7.2	あきたこまち	7.0	あきたこまち	7.0	あきたこまち	6.8	あきたこまち	6.7
	5	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.5	ななつぼし	3.5	ななつぼし	3.4	ななつぼし	3.4
青森	1	まっしぐら	64.8	まっしぐら	61.2	まっしぐら	62.1	まっしぐら	65.6	まっしぐら	69.0
	2	つがるロマン	33.5	つがるロマン	34.6	つがるロマン	33.0	つがるロマン	29.3	つがるロマン	26.8
	3	青天の霹靂	1.3	青天の霹靂	3.8	青天の霹靂	4.5	青天の霹靂	4.4	青天の霹靂	3.6
		3品種合計	99.6	3品種合計	99.6	3品種合計	99.6	3品種合計	99.3	3品種合計	99.3
岩手	1	ひとめぼれ	70.2	ひとめぼれ	74.5	ひとめぼれ	68.1	ひとめぼれ	67.5	ひとめぼれ	68.1
	2	あきたこまち	16.1	あきたこまち	15.8	あきたこまち	14.8	あきたこまち	14.3	あきたこまち	14.5
	3	いわてっこ	5.4	いわてっこ	4.8	いわてっこ	4.6	いわてっこ	4.7	いわてっこ	4.9
		3品種合計	91.6	3品種合計	95.1	3品種合計	87.5	3品種合計	86.5	3品種合計	87.4
宮城	1	ひとめぼれ	79.8	ひとめぼれ	78.5	ひとめぼれ	77.9	ひとめぼれ	76.4	ひとめぼれ	77.3
	2	ササニシキ	6.4	ササニシキ	6.4	つや姫	6.6	つや姫	8.8	つや姫	7.2
	3	まなむすめ	6.3	まなむすめ	5.8	ササニシキ	6.6	ササニシキ	6.4	ササニシキ	6.1
		3品種合計	92.5	3品種合計	90.7	3品種合計	91.1	3品種合計	90.0	3品種合計	90.6
秋田	1	あきたこまち	77.0	あきたこまち	76.6	あきたこまち	76.8	あきたこまち	76.1	あきたこまち	77.2
	2	ひとめぼれ	8.7	ひとめぼれ	8.5	ひとめぼれ	8.5	ひとめぼれ	8.8	めんこいな	8.6
	3	めんこいな	8.0	めんこいな	8.4	めんこいな	8.5	めんこいな	8.5	ひとめぼれ	8.3
		3品種合計	93.6	3品種合計	93.6	3品種合計	93.8	3品種合計	93.5	3品種合計	94.1
山形	1	はえぬき	63.7	はえぬき	63.0	はえぬき	62.7	はえぬき	62.6	はえぬき	62.6
	2	つや姫	12.0	つや姫	13.9	つや姫	15.0	つや姫	15.0	つや姫	15.0
	3	ひとめぼれ	10.0	ひとめぼれ	9.8	ひとめぼれ	9.3	ひとめぼれ	8.5	ひとめぼれ	8.5
		3品種合計	85.7	3品種合計	86.7	3品種合計	87.0	3品種合計	86.1	3品種合計	86.1
福島	1	コシヒカリ	62.2	コシヒカリ	61.4	コシヒカリ	60.2	コシヒカリ	60.1	コシヒカリ	57.4
	2	ひとめぼれ	23.7	ひとめぼれ	22.9	ひとめぼれ	21.8	ひとめぼれ	21.2	ひとめぼれ	21.0
	3	天のつぶ	8.6	天のつぶ	8.9	天のつぶ	9.7	天のつぶ	12.9	天のつぶ	15.2
		3品種合計	94.5	3品種合計	93.2	3品種合計	91.7	3品種合計	94.2	3品種合計	93.6

資料：（公益）米穀安定供給確保支援機構の水稻の品種別作付動向

V 検査

1 水稻玄米検査数量および等級の推移（秋田）

年度	検査総数 (t)	1等 (%)	2等 (%)	3等 (%)	4等 (%)	5等 (%)	等外 (%)	規格外 (%)	1～3計 (%)
昭和30年	262,242	0.0	1.6	53.8	40.8	0.3	—	3.5	55.4
昭和39年	423,058	0.2	14.9	62.7	18.8	2.2	0.1	1.1	77.8
昭和44年	528,790	0.0	6.1	51.2	36.2	6.1	0.1	0.3	57.3
昭和49年	588,427	0.0	3.5	65.2	28.8	1.6	0.2	0.7	68.7
昭和54年	588,985	71.4	25.8	1.4	—	—	0.6	0.8	98.6
昭和59年	632,318	82.0	15.3	1.2	—	—	1.4	0.1	98.5
昭和63年	488,601	80.9	14.5	3.0	—	—	1.1	0.5	98.4
平成元年	503,552	83.8	11.9	2.0	—	—	2.1	0.2	97.7
平成2年	502,963	90.7	6.7	1.2	—	—	1.2	0.1	98.6
平成3年	447,211	91.4	6.2	1.4	—	—	0.8	0.2	99.0
平成4年	513,556	93.1	4.1	0.7	—	—	1.9	0.2	97.9
平成5年	386,126	86.5	8.5	1.3	—	—	2.9	0.8	96.3
平成6年	536,525	89.7	7.2	0.6	—	—	2.2	0.4	97.5
平成7年	443,895	94.5	4.8	0.5	—	—	0.0	0.1	99.9
平成8年	474,543	96.0	3.6	0.3	—	—	0.0	0.1	99.9
平成9年	468,547	94.3	5.1	0.6	—	—	0.0	0.0	100.0
平成10年	399,265	86.9	11.5	1.5	—	—	0.0	0.1	99.9
平成11年	420,023	51.4	37.5	8.4	—	—	0.0	2.7	97.3
平成12年	415,923	84.6	14.2	1.1	—	—	0.0	0.1	99.9
平成13年	416,506	86.3	12.2	1.0	—	—	—	0.5	99.5
平成14年	420,358	80.3	16.8	1.2	—	—	—	1.6	98.3
平成15年	371,915	86.0	11.1	1.5	—	—	—	1.4	98.6
平成16年	371,071	76.1	14.6	5.0	—	—	—	4.3	95.7
平成17年	436,179	87.5	9.6	1.4	—	—	—	1.5	98.5
平成18年	432,710	92.0	6.5	0.7	—	—	—	0.8	99.2
平成19年	436,105	92.5	6.0	0.5	—	—	—	1.1	99.0
平成20年	434,618	94.3	3.8	0.6	—	—	—	1.3	98.7
平成21年	415,172	94.8	3.5	0.6	—	—	—	1.2	98.9
平成22年	380,438	72.9	23.9	1.6	—	—	—	1.6	98.4
平成23年	391,909	90.9	6.4	0.8	—	—	—	1.9	98.1
平成24年	413,009	87.0	10.0	1.4	—	—	—	1.6	98.4
平成25年	424,556	91.9	5.5	0.7	—	—	—	1.8	98.1
平成26年	442,549	91.2	6.1	1.0	—	—	—	0.9	98.3
平成27年	422,438	90.9	6.2	1.7	—	—	—	1.2	98.8
平成28年	417,615	92.5	5.1	1.2	—	—	—	1.3	98.8
平成29年	390,744	90.2	6.7	1.1	—	—	—	2.0	98.0
平成30年	375,801	92.3	4.4	0.5	—	—	—	2.8	97.2
令和元年	430,188	86.0	10.6	1.2	—	—	—	2.2	97.8
令和2年	343,794	91.2	6.8	0.7	—	—	—	1.2	98.7

※資料：東北農政局秋田県拠点

※ 昭和31年に規格改正により旧一等95%→90%に変わる。

昭和53年に等級整理にともない、旧1～3等を新一等に置き替え作成している。

平成3年産以降、水稻うるち米のみの数字とする。

令和2年産は、令和2年12月末日現在の検査成績。

2 水稻うるち玄米品位格付理由

単位：％

年度		H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
項目	容 積 重	0.0	0.0	0.0	0.3																				
	整 粒 不 足																								
整 粒 不 足	青未熟粒																								
	乳白未熟粒																								
	腹白未熟粒	23.3	16.4	1.6	6.7	18.0	14.3	12.5	20.6	8.3	10.2	9.4	18.8	30.9	-	-	-	11.5	13.2	9.4	4.9	20.8	13.0	-	-
	基部未熟粒																								
	その他未熟粒																								
形 質	充実度	9.5	15.8	5.3	18.4	23.6	28.3	29.9	49.8	28.9	36.2	45.0	35.2	33.8	37.5	39.0	28.7	41.9	39.8	31.6	25.8	48.5	63.9		
	心白・腹白	25.6	14.1	34.4	12.0	5.5	10.6	0.6	16.5	0.9	2.8	16.1	0.6	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-		
	皮部の厚薄	0.8	1.0	0.3	2.0	0.3	0.4	0.7	0.1																
	質の硬軟	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-																
	粒ぞろい	0.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-																
	粒形	-	0.0	-	0.0	-	-	-	-	1.5	2.0	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	光沢	0.3	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0																
	肌ずれ	5.3	3.4	1.2	3.7	3.4	2.0	1.7	0.7																
	形質	-	-	-	-	-	0.1	0.0	0.2																
被 害 粒	発芽粒	0.3	23.6	1.6	2.2	0.3	0.2	0.0	3.2	0.1	0.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	胴割粒	11.1	3.5	7.9	8.0	8.9	3.9	4.7	2.9	4.3	15.9	6.8	5.9	-	-	-	12.3	-	-	-	-	-	-		
	病害粒	0.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	-																
	芽腐れ粒	0.0	4.4	0.3	0.3	0.0	0.0	-	0.6																
	虫害粒	0.0	-	0.0	-	-	-	-	-																
	はく皮粒	-	-	-	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1																
	奇形粒	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	0.4	0.9	0.4	0.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	茶米	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1																
	砕粒	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0																
	斑点粒	-	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-																
	胚芽欠損粒	-	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0																
着 色 粒	全面着色粒	0.6	0.2	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2																
	部分着色粒 (カメムシ)	13.3	11.4	44.1	33.2	33.7	28.2	44.0	2.3																
	部分着色粒 (カメムシ以外)	1.8	1.9	1.9	9.3	0.5	0.9	0.3	0.7																
	その他	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	4.5	0.5	0.5																
	カメムシ類									52.1	25.2	14.1	29.7	18.5	16.3	31.4	37.6	29.1	36.7	50.4	61.5	16.3	14.1		
	その他									1.3	3.1	2.2	2.0	-	19.9	-	-	-	-	-	-	-	-		
死米		1.7	1.1	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異 種 穀 粒	もみ	3.3	1.4	0.2	1.2	1.7	1.1	2.0	1.1																
	もみを除いた異種穀粒	1.1	0.6	0.2	0.8	0.8	0.6	1.1	0.2	2.1	3.5	3.1	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	うるち以外の玄米	0.4	0.3	0.0	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1																
異物		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水分過多		0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他		0.1	0.0	0.0	-	0.0	3.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※資料：東北農政局秋田県拠点

※ 検査において2等以下に格付けした要因を集計したものである。（17年産からは2等以下に格付けした主要要因の集計となっている。）

ラウンドの関係で計が100.0とならないことがある。

格付理由「容積重」は13年産から廃止された。

※17年産以降の集計方法については以下のとおり

形質：「充実度」、「心白・腹白」、「その他」（「その他」は充実度、心白・腹白以外の形質すべて）での集計となった。

被害粒：「発芽粒」、「胴割粒」、「その他」（「その他」は発芽粒、胴割粒以外の被害粒すべて）での集計となった。

着色粒：「カメムシ」、「その他」（「その他」はカメムシ以外の着色粒すべて）での集計となった。

異種穀粒：「異種穀粒」一括りの集計となった。

※平成21年産以降については、落等理由の上位3項目のみの公表

※令和元年産以降については、着色粒は「カメムシ類」と「その他」、充実度は「充実度」、「心白及び腹白」、「その他」の合計で集計されている。

※令和2年産は、令和2年12月末現在の検査成績。

Ⅵ 米生産費および米価

1 米の生産費調査結果の年次別推移 (1) 米の生産費

ア 10a当たり生産費

費目分類 (旧費目分類)		費											用					単位：円				
		種苗費	肥料費	農業 薬剤費	光熱 動力費	その他諸 材料費	土地改良 及び 水利費	賃借料 及び料金	物件税及 び公課諸 負担	建物費	農機具費	生産 管理費	労働費	費用 合計	副産物 価額	生産費 (副産物 価額引)	支払利子	支払地代	支払利子 地代算入 生産費	自己資本 利子	自作地 地代	全算入 生産費
平成元	年	2,516	10,087	6,223	3,127	1,220	8,763	9,713		4,115	35,833		43,226	124,823	2,146	122,677			6,439	40,145	169,261	
平成2	年	2,847	10,255	7,442	3,405	1,355	8,189	10,409		4,154	36,806		44,574	129,436	1,845	127,591			6,417	40,014	174,022	
平成3	年	2,903	10,800	7,770	3,344	1,316	10,412	9,978	2,318	3,470	18,130	169	44,616	115,226	1,920	113,306	1,262	3,633	5,519	36,624	160,344	
平成4	年	2,826	10,155	7,451	3,577	1,456	9,632	10,274	2,162	3,824	19,799	95	44,861	116,112	3,047	113,065	1,315	4,402	5,350	35,411	159,543	
平成5	年	2,842	9,771	7,521	3,487	1,547	11,638	11,013	2,273	3,566	24,824	95	43,637	122,214	6,135	116,079	1,176	5,173	6,216	33,820	162,464	
平成6	年	2,883	10,337	7,748	3,482	1,559	11,019	9,512	2,028	3,284	22,905	94	44,917	119,768	1,687	118,081	970	5,616	5,945	32,518	163,130	
平成7	年	2,891	9,356	7,707	3,381	1,572	10,717	11,309	2,165	4,043	22,515	457	42,341	118,454	1,854	116,600	1,259	4,269	5,588	36,076	163,792	
平成8	年	2,976	9,606	7,552	3,374	1,609	10,274	11,306	2,269	3,969	24,719	383	42,236	120,273	1,692	118,581	1,293	4,167	5,709	34,277	164,027	
平成9	年	2,944	9,197	7,713	3,248	1,607	10,046	12,257	2,391	3,493	21,706	320	42,602	117,524	1,471	116,053	1,250	3,463	5,392	34,226	160,384	
平成10	年	3,098	9,355	7,866	3,043	1,551	9,790	12,856	2,203	3,799	23,278	400	41,311	118,550	2,103	116,447	1,414	3,749	5,498	28,431	155,539	
平成11	年	3,196	9,531	8,169	3,025	1,485	9,258	12,815	2,137	3,684	22,962	445	39,666	116,373	2,141	114,232	1,198	3,466	5,311	27,840	152,047	
平成12	年	3,123	8,665	8,361	3,106	1,468	8,623	13,165	2,001	3,630	21,231	462	39,795	113,630	2,040	111,590	1,273	3,327	5,262	26,989	148,441	
平成13	年	3,056	8,657	8,412	3,076	1,444	8,281	13,037	2,054	3,901	21,068	478	39,870	113,334	2,807	110,527	1,236	3,067	5,331	25,698	145,859	
平成14	年	2,964	8,103	8,142	2,976	1,486	7,385	12,959	2,236	3,656	19,249	437	39,264	108,857	2,034	106,823	901	3,388	5,483	23,860	140,455	
平成15	年	2,535	8,129	7,985	2,786	1,540	6,818	14,582	2,267	4,104	17,115	439	34,815	103,115	3,012	100,103	694	2,521	5,639	24,956	133,913	
平成16	年	3,369	8,765	9,152	3,114	1,395	6,865	11,835	2,218	2,923	21,833	293	36,252	108,014	2,261	105,753	396	4,927	5,226	19,403	135,705	
平成17	年	3,143	8,572	7,849	3,461	1,671	6,186	11,924	2,528	3,806	21,669	363	36,430	107,602	1,440	106,162	479	3,281	5,756	20,581	136,259	
平成18	年	2,755	8,633	8,259	3,971	1,415	6,520	11,349	2,391	3,887	23,729	365	35,309	108,583	1,582	107,001	711	3,617	5,712	20,098	137,139	
平成19	年	2,532	8,812	7,765	4,135	1,446	6,039	10,880	2,450	4,034	23,728	354	33,404	105,579	2,114	103,465	705	3,704	5,533	19,314	132,721	
平成20	年	2,671	9,546	8,138	4,895	1,570	6,541	11,560	2,121	4,734	30,376	492	31,630	114,274	2,124	112,150	504	4,143	5,111	16,359	138,267	
平成21	年	2,674	10,887	8,393	3,866	1,728	5,599	13,064	2,193	4,986	24,710	497	31,763	110,360	2,040	108,320	804	3,956	4,447	17,070	134,597	
平成22	年	2,906	10,308	8,533	3,942	1,420	5,538	12,361	2,256	4,626	26,643	393	30,964	109,890	1,460	108,430	877	3,796	4,282	16,716	134,098	
平成23	年	2,902	10,203	8,833	4,218	1,236	5,489	11,887	2,029	3,767	23,687	579	29,846	104,676	2,072	102,604	688	4,615	3,860	15,097	126,864	
平成24	年	3,268	9,753	9,218	4,486	1,447	5,077	11,006	1,748	5,977	25,319	424	29,937	107,660	2,058	105,602	380	3,674	4,062	16,258	129,976	
平成25	年	3,585	9,558	9,156	4,933	1,367	4,207	10,474	1,971	3,005	20,858	389	28,862	98,365	1,704	96,661	359	3,772	3,622	15,947	120,361	
平成26	年	3,435	9,665	9,435	5,382	1,271	4,267	11,513	1,821	2,652	23,595	375	29,418	102,739	480	102,249	393	3,798	3,420	13,413	124,673	
平成27	年	4,072	9,487	9,442	4,625	1,263	4,281	11,398	1,970	2,670	24,022	398	27,960	101,538	705	100,833	270	3,087	3,408	13,833	121,431	
平成28	年	4,217	9,716	9,544	4,084	1,355	4,315	11,047	1,895	2,546	22,686	338	27,796	99,539	1,365	98,174	270	3,415	3,292	13,832	118,983	
平成29	年	2,719	8,872	8,635	4,574	1,394	3,481	8,084	2,257	2,896	23,505	317	30,086	96,820	3,619	93,201	379	2,614	3,482	13,753	113,429	
平成30	年	2,470	9,094	8,545	4,753	1,514	3,342	9,515	1,851	2,574	23,518	327	28,473	95,976	2,372	93,604	413	1,931	3,071	16,451	115,470	
令和元	年	2,659	8,789	9,202	4,902	1,947	3,971	9,504	2,174	1,933	25,186	410	28,779	99,456	2,294	97,162	203	4,295	3,912	12,487	118,059	

※資料：東北農政局秋田県拠点（平成16年以降の自動車費は、農機具費に含む）

※米生産費調査は、全国平均値を推計するために各都道府県に標準配置された調査経営体の結果を集計していることから、秋田県の値は参考値であり利用にあたっては留意する。

イ 60kg当たり生産費

単位：円

費目分類 (旧費目分類)	費 用										生産費 (副産物 価額引)	支払利子 支払地代	支払利子 地代算入 生産費	自己資本 利子	自作地 地代	全算入 生産費
	種苗費	肥料費	農業 薬剤費	光熱 動力費	その他諸 材料費	土地改良 及び 水利費	貸借料 及び料金	物件税及 ひ公課諸 負担	建物費	農機具費	生産 管理費	労働費	費用 合計			
平成元 年	267	1,070	660	332	130	930	1,031		437	3,802		4,586	13,245			17,959
平成2 年	297	1,070	777	356	142	855	1,087		434	3,843		4,655	13,516			18,171
平成3 年	327	1,218	876	377	148	1,174	1,125	262	391	2,044	19	5,031	12,992	142	410	18,080
平成4 年	294	1,058	776	373	152	1,003	1,070	224	398	2,063	10	4,673	12,094	137	458	16,639
平成5 年	327	1,127	867	402	178	1,342	1,270	261	441	2,862	11	5,031	14,119	136	596	18,761
平成6 年	302	1,082	811	364	164	1,153	995	213	344	2,397	10	4,701	12,536	101	588	17,073
平成7 年	337	1,090	897	394	184	1,248	1,317	252	471	2,622	53	4,930	13,795	147	497	19,075
平成8 年	301	972	764	341	163	1,039	1,144	229	402	2,501	39	4,273	12,168	131	422	16,594
平成9 年	300	937	786	331	164	1,023	1,248	244	355	2,211	32	4,339	11,970	127	353	16,335
平成10 年	328	991	833	322	164	1,036	1,361	233	402	2,464	42	4,372	12,548	150	397	16,463
平成11 年	327	975	836	310	152	948	1,312	219	377	2,351	45	4,060	11,912	123	355	15,565
平成12 年	325	900	869	323	153	896	1,368	208	377	2,207	48	4,137	11,811	132	346	15,428
平成13 年	317	900	874	320	150	860	1,355	214	406	2,190	49	4,144	11,779	128	319	15,160
平成14 年	314	860	864	316	158	784	1,375	237	388	2,042	46	4,164	11,548	96	359	14,901
平成15 年	287	921	904	315	174	772	1,651	257	465	1,938	50	3,941	11,675	79	285	15,161
平成16 年	397	1,032	1,079	367	165	809	1,395	262	344	2,572	35	4,271	12,728	47	581	15,991
平成17 年	341	928	851	376	181	670	1,292	275	413	2,348	39	3,946	11,660	52	355	14,763
平成18 年	300	942	902	434	155	713	1,241	261	424	2,592	40	3,857	11,861	78	395	14,982
平成19 年	274	950	838	445	155	652	1,173	264	435	2,557	38	3,604	11,385	76	400	14,314
平成20 年	278	995	848	510	165	681	1,203	220	493	3,166	52	3,294	11,905	52	432	14,403
平成21 年	287	1,165	898	413	186	600	1,399	236	535	2,647	53	3,403	11,822	86	424	14,417
平成22 年	329	1,167	966	448	160	626	1,399	255	524	3,015	44	3,503	12,436	99	429	15,176
平成23 年	314	1,103	955	455	134	593	1,285	219	406	2,559	63	3,226	11,312	74	499	13,709
平成24 年	351	1,049	991	482	156	545	1,182	187	643	2,721	46	3,217	11,570	41	395	13,969
平成25 年	387	1,030	987	532	147	453	1,130	211	324	2,248	42	3,110	10,601	39	407	12,973
平成26 年	358	995	982	559	132	443	1,197	189	276	2,455	39	3,060	10,685	41	395	12,968
平成27 年	426	984	985	484	131	447	1,190	204	278	2,505	42	2,917	10,593	28	322	12,668
平成28 年	430	991	975	417	139	441	1,130	194	260	2,316	34	2,838	10,165	28	349	12,151
平成29 年	291	948	922	488	149	372	865	240	310	2,511	34	3,213	10,343	40	279	12,116
平成30 年	278	1,023	961	534	170	375	1,071	207	290	2,647	37	3,203	10,796	46	217	12,989
令和元 年	273	904	948	504	201	407	978	223	199	2,591	43	2,960	10,231	21	442	12,145

※資料：東北農政局秋田県拠点（平成16年以降の自動車費は、農機具費を含む）

※米生産費調査は、全国平均値を推計するために各都道府県に標本配置された調査経営体の結果を集計していることから、秋田県の値は参考値であり利用にあたっては留意する。

(2) 作業別投下労働時間(10a当たり)

単位: hr

区分	直接労働時間		種子予措	育苗	耕起整地	基肥	田植え	追肥	除草	管理	防除	刈取脱穀	乾燥	生産管理	間接労働時間	労働時間合計
		うち家族														
(全調査農家)																
昭和45年	124.60	103.40	1.20	9.50	9.50	6.30	24.10	1.40	17.30	12.30	2.00	36.10	4.90			
昭和50年	76.40	69.60	0.80	8.00	6.80	3.50	10.80	1.60	11.10	10.00	2.10	17.10	4.60			
昭和55年	61.00	58.10	0.80	8.00	5.80	2.90	7.60	1.60	7.20	10.60	1.60	11.20	3.70			
昭和60年	50.80	48.30	0.90	7.50	4.80	1.90	6.50	1.50	5.40	9.50	1.30	8.80	2.70			
平成2年	41.40	40.30	0.80	6.70	4.40	1.40	5.90	1.00	2.30	9.50	1.20	5.80	2.40			
平成3年	39.40	38.40	0.70	6.50	4.00	1.20	5.40	1.00	1.90	8.70	1.10	5.70	2.20	1.00		
平成4年	37.80	36.40	0.60	6.60	4.00	1.10	5.20	1.10	1.80	8.20	0.90	5.20	2.20	0.90		
平成5年	35.90	35.20	0.60	5.80	3.80	1.10	5.30	0.90	1.70	8.40	1.00	4.50	1.90	0.90		
(販売農家)																
平成元年	43.20	41.90	0.70	7.00	4.00	1.40	6.00	1.20	2.90	10.10	0.90	6.40	2.60			
平成2年	41.30	40.20	0.70	6.70	4.30	1.40	6.00	1.00	2.30	9.50	1.20	5.80	2.40			
平成3年	39.30	38.50	0.70	6.50	4.10	1.20	5.20	1.00	1.90	8.50	1.10	5.80	2.30	1.00		
平成4年	37.60	36.20	0.60	6.50	4.00	1.10	5.20	1.10	1.80	8.10	0.90	5.20	2.20	0.90		
平成5年	34.50	33.90	0.60	5.60	3.60	1.10	4.90	1.00	1.70	8.40	1.00	3.90	1.90	0.80		
平成6年	35.40	34.50	0.60	5.80	3.50	1.10	4.70	0.80	1.70	8.40	0.80	4.90	2.20	0.90		
平成7年	33.05	31.83	0.50	5.01	3.08	0.96	4.79	0.76	1.89	7.07	1.09	5.18	1.86	0.86	1.32	34.37
平成8年	31.30	29.87	0.57	4.55	3.13	0.89	4.64	0.70	1.90	6.94	0.95	4.54	1.50	0.99	1.45	32.75
平成9年	30.12	28.78	0.47	4.30	2.88	0.90	4.67	0.69	2.02	6.52	0.85	4.14	1.58	1.10	1.57	31.69
平成10年	29.06	27.84	0.46	4.19	2.88	0.91	4.13	0.67	2.03	6.64	0.83	3.85	1.38	1.09	1.75	30.81
平成11年	28.15	26.75	0.42	4.03	2.78	0.85	4.05	0.56	1.64	6.62	0.80	4.06	1.32	1.02	1.73	29.88
平成12年	27.71	26.18	0.39	3.90	2.68	0.81	4.17	0.51	1.57	6.51	0.92	3.97	1.22	1.06	1.75	29.46
平成13年	27.59	26.25	0.39	3.96	2.67	0.85	3.95	0.47	1.58	6.63	0.97	3.76	1.35	1.01	1.75	29.34
平成14年	27.65	26.06	0.41	4.32	2.78	0.82	4.15	0.41	1.72	6.57	0.87	3.45	1.26	0.89	1.65	29.30
平成15年	24.59	23.34	0.33	3.67	2.51	0.70	3.61	0.38	1.53	6.52	0.73	2.81	1.05	0.75	1.44	26.03
平成16年	26.94	25.47	0.40	3.84	2.49	0.72	4.12	0.40	1.28	7.02	0.93	3.26	1.52	0.96	1.24	28.18
平成17年	26.15	26.68	0.49	4.08	2.49	0.67	3.70	0.43	1.41	7.07	0.76	2.68	1.50	0.87	1.68	27.83
平成18年	26.20	26.53	0.43	4.11	2.36	0.70	3.63	0.41	1.38	7.21	0.85	2.65	1.43	0.96	1.85	28.05
平成19年	25.81	25.66	0.42	3.94	2.48	0.65	3.65	0.45	1.52	7.08	0.73	2.58	1.43	0.87	1.54	27.35
平成20年	24.62	24.95	0.42	4.13	2.50	0.54	3.38	0.50	1.23	6.50	0.67	2.56	1.36	0.83	1.59	26.21
平成21年	24.39	24.08	0.43	3.93	2.52	0.54	3.54	0.43	1.47	6.60	0.65	2.34	1.19	0.75	1.56	25.95
平成22年	22.69	22.74	0.34	3.52	2.39	0.53	3.27	0.40	1.36	6.01	0.59	2.29	1.12	0.87	1.61	24.30
平成23年	22.13	22.23	0.32	3.43	2.45	0.51	3.02	0.42	1.23	5.77	0.70	2.35	1.18	0.75	1.24	23.37
平成24年	22.07	22.02	0.29	3.50	2.51	0.55	3.01	0.42	1.72	5.59	0.58	2.19	1.01	0.70	1.70	23.77
平成25年	21.71	21.62	0.26	3.46	2.41	0.53	3.09	0.36	1.49	5.37	0.54	2.41	1.06	0.72	1.79	23.50
平成26年	21.62	21.36	0.29	3.30	2.40	0.51	3.24	0.29	1.47	5.52	0.45	2.38	1.05	0.70	1.51	23.13
平成27年	20.50	19.33	0.26	2.99	2.37	0.47	3.10	0.26	1.58	5.14	0.44	2.25	1.05	0.58	1.12	21.62
平成28年	19.83	17.57	0.24	2.87	2.35	0.48	3.00	0.25	1.37	4.98	0.40	2.27	1.07	0.55	1.04	20.87
平成29年	20.74	18.54	0.30	3.52	2.37	0.48	3.14	0.28	1.06	5.32	0.46	2.29	1.05	0.47	0.99	21.73
平成30年	19.64	18.30	0.31	3.21	2.29	0.51	3.06	0.28	1.13	4.82	0.48	2.16	0.88	0.51	1.43	21.07
令和元年	20.31	18.68	0.33	3.47	2.35	0.52	3.14	0.20	1.05	4.97	0.39	2.35	0.99	0.55	1.13	21.44

※資料: 東北農政局秋田県拠点

注: 直接労働時間のうち、「田植え」には「直まき」を含む。

(3) 収 益 性
ア 10a当たりの収益性

単位：円

区分		玄米収量(kg)	粗収益	生産費 総額	利潤	所得	家族労働報酬	1日当たりの家族労働報酬
県平均	(全調査農家)							
	昭和40年	488	53,625	31,284	22,341	36,740	34,174	2,160
	昭和45年	608	83,164	53,548	29,616	55,445	44,789	3,464
	昭和50年	607	158,526	103,826	54,700	111,065	79,463	9,136
	昭和55年	567	167,791	158,683	9,108	94,518	49,115	6,763
	昭和60年	603	189,652	179,915	9,737	100,484	51,499	8,530
	(販売農家)							
	平成元年	566	177,504	171,407	6,097	94,946	48,362	9,234
	平成2年	575	180,437	175,867	4,570	94,736	48,305	9,613
	平成3年	532	175,112	162,264	12,848	98,848	56,705	11,783
	平成4年	576	191,699	162,590	29,109	113,478	72,717	16,070
	平成5年	520	186,096	168,599	17,497	100,474	60,438	14,263
	平成6年	573	178,431	164,817	13,614	96,022	57,559	13,347
	平成7年	517	153,124	165,646	△ 12,522	70,473	28,809	6,957
	平成8年	595	169,068	165,719	3,349	84,013	44,027	11,246
	平成9年	589	154,681	161,855	△ 7,174	73,630	34,012	8,965
	平成10年	567	150,379	157,642	△ 7,263	66,641	32,712	8,850
	平成11年	586	136,109	154,188	△ 18,079	53,322	20,171	5,672
	平成12年	578	127,929	150,481	△ 22,552	47,802	15,551	4,457
	平成13年	577	135,613	148,666	△ 13,053	56,289	25,260	7,217
	平成14年	565	130,530	142,471	△ 11,941	54,858	25,515	7,369
	平成15年	531	167,611	136,925	30,686	94,658	64,063	20,682
	平成16年	509	112,132	137,966	△ 25,834	33,592	8,963	2,685
	平成17年	554	112,044	137,699	△ 25,655	35,892	9,555	2,865
	平成18年	549	110,582	138,721	△ 28,139	31,335	5,525	1,666
	平成19年	555	105,671	134,835	△ 29,164	27,300	2,453	765
	平成20年	576	119,976	140,391	△ 20,415	31,402	9,932	3,185
	平成21年	560	114,261	136,637	△ 22,376	28,514	6,997	2,325
	平成22年	529	84,065	135,558	△ 51,493	△ 1,697	△ 22,695	-
	平成23年	555	111,179	128,936	△ 17,757	29,796	10,839	3,901
	平成24年	558	125,372	132,034	△ 6,662	41,904	21,854	7,842
	平成25年	557	107,338	122,065	△ 14,727	31,924	12,355	4,572
	平成26年	578	83,798	125,153	△ 41,355	4,522	△ 13,711	-
	平成27年	575	93,917	122,136	△ 28,219	14,595	△ 2,646	-
	平成28年	587	107,519	120,348	△ 12,829	29,519	12,395	5,340
	平成29年	562	114,164	117,048	△ 2,884	41,747	24,512	10,041
	平成30年	533	111,249	117,842	△ 6,593	39,842	20,320	8,243

※資料：東北農政局秋田県拠点

イ 60kg当たりの収益性(販売農家)

単位：円

区分	粗収益	生産費総額	利潤	所得	家族労働報酬
平成2年	18,841	18,364	477	9,892	5,044
平成3年	19,746	18,296	1,450	11,147	6,395
平成4年	19,970	16,936	3,034	11,844	7,577
平成5年	21,456	19,438	2,018	11,586	6,969
平成6年	18,673	17,250	1,423	10,047	6,022
平成7年	17,832	19,291	△ 1,459	8,206	3,354
平成8年	17,104	16,766	338	8,498	4,453
平成9年	15,754	16,485	△ 731	7,499	3,464
平成10年	15,917	16,686	△ 769	7,192	3,462
平成11年	13,934	15,784	△ 1,850	5,459	2,065
平成12年	13,299	15,641	△ 2,342	4,971	1,619
平成13年	14,093	15,451	△ 1,358	5,849	2,624
平成14年	13,851	15,117	△ 1,266	5,822	2,708
平成15年	18,972	15,502	3,470	10,711	7,248
平成16年	13,213	16,258	△ 3,045	3,957	1,055
平成17年	12,135	14,919	△ 2,784	3,882	1,030
平成18年	12,082	15,154	△ 3,072	3,425	605
平成19年		14,541			
平成20年		14,625			
平成21年					

※資料：東北農政局秋田県拠点(網掛け部分は非公表)

2 米生産費調査の内容(生産費の解説)

(1) 調査の概要

ア 米生産費統計において生産費とは、対象農作物の生産活動を継続するために要した材料（種苗、肥料、農業薬剤、光熱動力、その他諸材料）、土地改良及び水利、賃借料及び料金、物件税及び公課諸負担、固定資本（建物、農機具、生産管理）、労働（雇用、家族（生産管理労働を含む））の用役等の合計（費用合計）である。

イ 生産費の計算期間

計算期間は、米の生産を始めてから、収穫、調製が終了するまでの期間（1月～12月）である。

ウ 「全調査農家」と「販売農家」集計区分

「全調査農家」とは、調査農家のうち、脱落農家及び収穫皆無農家を除いたものであり、「販売農家」とは玄米600kg以上販売し、かつ平年作に対する増減収率が±20%未満の農家である。

(2) 調査上の主な約束事項

ア 償却資産の評価

建物、農機具、生産管理機具、のうち取得価額が20万円以上のものを償却資産として取扱い定額法により減価償却計算を行う。11年産からは取得価額が10万円以上20万円未満のものについて耐用年数3年の均等償却（残存価額 0 として全額償却）とする。

なお、償却資産の更新、廃棄等に伴う処分差損益は減価償却費に計上する。

イ 家族労働評価

米の生産のために投下した家族労働については、「毎月勤労統計調査」（厚生労働省）の建設業、製造業、運輸・通信業に属する5～29人規模の事業所における賃金データ（秋田県単位）を基に算出した労賃単価により評価している。（平成10年産からは男女同一評価）

ウ 地代の評価

自作地地代と支払地代に区分し、自作地については類地小作料、作付地以外の所有地（例えば、建物敷地など）については類地賃借料により計上、借入地については実際の支払額を計上した。

エ 自己資本利子

総資本額から借入資本額を差し引いた自己資本額に年利4%を乗じて算出した。

(3) 収益性指標の計算

ア 粗 収 益 = 主産物価額 + 副産物価額

イ 生 産 費 総 額 = 費用合計 + 資本利子（支払利子 + 自己資本利子） + 地代（支払地代 + 自作地地代）

ウ 利 潤 = 粗収益 - 生産費総額

エ 所 得 = 粗収益 - [生産費総額 - (家族労働費 + 自己資本利子 + 自作地地代)]

オ 家 族 労 働 報 酬 = 粗収益 - (生産費総額 - 家族労働費)

カ 1日当たり家族労働報酬 = (家族労働報酬 ÷ 家族労働時間) × 8（1日換算）

(4) 利用上の注意

ア 農作物生産費調査の見直しに基づく調査項目の一部改正及び費用の計上区分の変更

農畜産物生産費調査は、平成2～3年にかけて見直し検討を行い、その結果を踏まえ調査項目の一部改正を行っている。米生産費統計調査については平成3年産から適用した。

また、平成7年産から費用の計上区分を変更した。

したがって、平成2年産以前、3年産～6年産、7年産の生産費及び収益性に関する数値は、厳密な意味でのそれとは接続しないので、利用にあたって十分留意されたい。

なお、改正及び変更の内容は次のとおりである。

(ア) 家族労働の評価（昭和50年産まで評価基準として農業臨時雇賃金を採用してきたが、51年産から調査農家の所在する地方の農村雇用賃金により評価することに改正した。）は、平成3年産から毎月勤労統計調査の単価によって求めた農業労働評価賃金により評価することに改正した。

労働費については、平成2年産まで労働時間について能力換算時間を算定し、それに評価賃金を乗じて算出していたが、平成3年以降は労働時間については実労働時間を把握することとし、年齢差を考慮した労働評価を行うことを改めた。

(イ) 平成3年産から「生産管理労働時間」を家族労働時間に、「生産管理費」を物財費に新たに計上。

(ウ) 平成3年産から土地改良に係る負担金のうち、米の償還金についてはすべて（整地、表土扱いの係るものを除く。）計上することにした。

(エ) 平成3年産から減価償却費の計上方法を変更し、更新・廃棄等に伴う処分差損益を新たに計上。

(オ) 平成3年産から物件税及び公課諸負担のうち、米の生産を維持・継続していく上で必要なものを新たに計上。

(カ) 平成3年産から資本利子を支払利子と自己資本利子に、地代を支払い地代と自作地地代に区分。

(キ) 平成3年産から統計表章において、「第1次生産費」を「生産費（副産物価額差引）」に、「第2次生産費」を「資本利子・地代全額算入生産費」（略称：全算入生産費）にそれぞれ置き換え、間に新たに実際に支払った利子・地代を加えた「支払利子・地代算入生産費」を新設。

(ク) 平成7年産から農産物の生産に係る直接的な労働以外の労働（自給材に係る労働、購入付帯労働及び建物・農機具等の修繕労働）を、間接労働として関係費目から分離し、「労働費」及び「労働時間」に含め計上することとした。

(ケ) 家族労働評価は平成10年産から、それまでの男女別評価から男女同一評価（男女を問わず実際に支払われた平均賃金による評価）に改めた。

イ 集計対象農家の改定

米生産費統計調査における「販売農家」については、昭和61年産～平成5年産までは、「全調査農家」から非販売農家（玄米販売量が600kg未満の農家）及び災害農家（平年作に対して調査年の減収率が20%以上の農家）を除いたものとしていたが、平成6年産より、平年作に対して20%以上に増収した農家についても災害農家と同様に異常な生産状況とみなし、集計から除外するよう改定した。

VII 機械及び農作業

1 主要農業機械所有台数(個人所有台数及び共有台数の計)

年次	トラクター 歩行型	乗 用 ト ラ ク タ ー				動力噴霧機		動力散粉機	動力田植機	バインダー	自 脱 型 コンバイン	米麦用乾燥機
		計	1 5 ps未満	15～20ps	20～30ps	30ps以上						
昭和55年	39, 701	48, 777	13, 630	18, 583	14, 188	2, 376	54, 696		55, 391	35, 924	34, 343	39, 485
昭和56年	36, 200	46, 420	9, 090	17, 910	16, 480	2, 940	14, 710	55, 530	57, 560	36, 010	32, 960	40, 390
昭和57年	33, 940	48, 800	8, 890	19, 100	18, 530	2, 280	18, 530	63, 620	61, 550	32, 800	37, 330	44, 390
昭和58年	33, 180	49, 470	8, 210	19, 780	18, 900	2, 580	17, 680	66, 130	62, 200	32, 800	38, 080	44, 740
昭和59年	32, 090	50, 340	8, 090	20, 200	19, 560	2, 490	17, 390	66, 540	62, 920	32, 190	39, 330	45, 700
昭和60年	38, 815	53, 002	11, 727	37, 408		3, 867	66, 374		59, 203	31, 050	38, 961	42, 043
昭和61年	34, 430	52, 170	7, 970	20, 020	21, 710	2, 470	—	—	60, 400	—	38, 690	—
昭和62年	33, 100	56, 040	8, 540	21, 520	23, 190	2, 790	—	—	63, 560	19, 360	42, 070	44, 290
昭和63年	34, 610	57, 100	8, 250	20, 830	24, 940	3, 080	14, 780	56, 820	65, 230	—	43, 250	—
平成元年	33, 260	58, 150	7, 820	19, 750	27, 390	3, 190	—	—	63, 550	—	44, 130	—
平成2年	32, 474	57, 845	11, 583	41, 180		5, 082	46, 127		55, 063	24, 689	40, 194	40, 531
平成3年	21, 980	56, 220	5, 620	45, 020		5, 580	—	—	58, 500	—	41, 950	—
平成4年	20, 660	54, 980	5, 440	44, 040		5, 500	—	—	57, 160	—	40, 920	—
平成5年	19, 000	55, 130	6, 290	43, 750		5, 090	—	—	55, 480	—	42, 250	—
平成6年	19, 010	56, 030	6, 880	43, 340		5, 810	—	—	55, 020	—	41, 570	—
平成7年	21, 084	57, 767	9, 439	40, 882		7, 446	47, 830		49, 473	16, 782	38, 309	39, 176
平成12年	18, 883	55, 028	7, 012	37, 433		10, 583	34, 930		43, 164	10, 634	35, 576	33, 382
平成17年		53, 864	7, 085	34, 899		11, 880	35, 039		38, 565		33, 228	
平成22年		42, 254							30, 410		26, 368	
平成27年		36, 413							24, 900		22, 499	

資料：東北農政局秋田県拠点

※平成7年からは農林業センサス。斜線は調査項目なし。

2 農業機械種別100戸当たり普及台数

年次	トラクター 歩行型	乗 用 ト ラ ク タ ー				動力噴霧機		動力散粉機	動力田植機	バインダー	自 脱 型 コンバイン	米麦用乾燥機
		計	1 5 ps未満	15～20ps	20～30ps	30ps以上						
昭和55年	36.0	44.4	12.4	16.9	12.9	2.2	49.6		50.2	32.6	31.0	35.8
昭和56年	33.0	42.3	8.3	16.3	15.0	2.7	13.4	50.7	52.5	32.9	30.1	36.8
昭和57年	31.1	44.8	8.2	17.5	17.0	2.1	17.0	58.4	56.5	30.1	34.2	40.7
昭和58年	30.6	45.8	7.6	18.3	17.5	2.4	16.3	61.1	57.4	30.3	35.2	41.3
昭和59年	29.8	46.3	7.5	18.3	18.2	2.3	16.2	61.8	58.5	29.9	36.6	42.5
昭和60年	37.2	51.0	11.0	36.0		4.0	54.0		56.7	29.8	37.3	40.3
昭和61年	33.4	50.5	7.7	19.4	21.0	2.4	—	—	58.5	—	37.5	—
昭和62年	32.4	54.2	8.4	21.1	22.0	2.7	—	—	62.2	19.0	41.2	43.4
昭和63年	34.2	56.6	8.2	20.6	24.7	3.1	14.6	56.2	64.5	—	42.8	—
平成元年	33.2	58.0	7.8	19.7	27.3	3.2	—	—	63.4	—	44.0	—
平成2年	33.3	56.8	11.8	40.1		4.9	46.9		54.6	25.2	39.9	41.2
平成3年	26.3	67.3	6.7	53.9		6.7	—	—	70.1	—	50.2	—
平成4年	25.1	67.4	6.6	53.5		7.3	—	—	69.4	—	49.7	—
平成5年	23.2	67.3	7.7	53.4		6.2	—	—	67.7	—	51.6	—
平成6年	23.3	68.7	8.4	53.2		7.1	—	—	67.5	—	51.0	—
平成7年	23.8	65.3	10.7	46.2		8.4	54.0		55.9	19.0	43.3	44.3
平成12年	23.4	68.3	8.7	46.5		13.1	43.4		53.6	13.2	44.2	41.4
平成17年		74.8	9.8	48.5		16.5	48.7		53.6		46.2	
平成22年		70.5							50.7		44.0	
平成27年		93.5							63.9		57.8	

資料：東北農政局秋田県拠点

※平成7年からは農林業センサス。斜線は調査項目なし。

100戸当たり普及台数は所有台数を総農家数で除したものの。

3 機械田植の年次別推移

(1) 年次別推移

年 次	水稻作付面積 (ha)	田植機台数 (台)	機械田植面積 (ha)	機械田植割合 (%)	内訳		
					稚 苗 (%)	中 苗 (%)	成 苗 (%)
昭和45年	113,600	90	585	0.5	0.5	—	—
昭和50年	124,300	18,945	81,789	65.8	36.0	29.8	—
昭和55年	114,300	55,391	111,442	97.5	35.4	62.0	—
昭和60年	115,100	63,983	114,870	99.8	34.5	65.1	0.2
平成元年	106,500	—	106,434	99.9	32.0	67.4	0.6
平成2年	106,400	—	106,370	99.9	31.4	67.9	0.7
平成3年	106,100	—	106,080	99.9	31.6	67.7	0.7
平成4年	109,000	48,629	108,989	100.0	32.3	66.9	0.7
平成5年	111,600	51,570	111,589	100.0	32.4	66.9	0.7
平成6年	115,600	50,108	115,600	100.0	31.3	68.0	0.7
平成7年	112,500	46,825	112,500	100.0	30.1	69.1	0.8
平成8年	105,500	45,391	105,484	100.0	30.7	68.7	0.6
平成9年	104,900	44,984	104,856	100.0	31.0	68.4	0.6
平成10年	96,100	45,622	95,986	99.9	29.0	70.6	0.4
平成11年	95,800	46,071	95,662	99.9	28.0	71.2	0.8
平成12年	95,600	43,078	95,450	99.8	27.8	71.6	0.6
平成13年	92,200	43,017	91,983	99.8	26.0	73.5	0.5
平成14年	92,100	41,253	91,806	99.7	25.7	73.8	0.5
平成15年	90,400	40,806	90,057	99.6	25.9	73.5	0.6
平成16年	93,700	40,938	93,239	99.5	27.4	72.0	0.6
平成17年	94,640	39,452	94,060	99.4	27.9	71.6	0.6
平成18年	94,100	39,031	93,604	99.5	27.9	71.5	0.6
平成19年	94,100	38,605	93,388	99.2	29.8	69.7	0.5
平成20年	89,000	36,559	88,415	99.3	28.9	70.5	0.6
平成21年	89,700	35,607	88,830	99.0	28.5	70.9	0.6
平成22年	91,300	35,431	90,214	98.8	28.4	71.1	0.6
平成23年	90,000	34,901	89,162	99.1	28.4	71.0	0.6
平成24年	91,100	32,673	90,094	99.0	28.3	71.1	0.6
平成25年	92,500	32,626	91,586	99.0	28.1	71.3	0.6
平成26年	91,700	32,477	90,917	99.1	28.2	71.2	0.6
平成27年	88,700	32,228	87,408	98.5	28.1	71.3	0.6
平成28年	87,200	30,798	85,898	98.5	27.9	71.5	0.6
平成29年	86,900	30,825	85,521	98.4	27.3	71.9	0.7
平成30年	87,700	30,714	86,477	98.6	27.6	71.7	0.7
令和元年	87,800	29,434	86,379	98.4	27.6	71.8	0.6
令和2年	87,600	29,252	86,437	98.7	28.0	71.4	0.6

資料：田植機台数は農業基本調査各年2月1日調査（昭和60年で調査中止）、4年以降は農産園芸課、14年は水田総合利用推進課、15年以降は水田総合利用課調べ

(2) 田植機の普及面積

単位：ha、(%)

年度	機械移植面積	田植機（条数別）				乗用田植機	高速田植機	成苗田植機	施肥田植機	
		2～3条	4～5条	6～7条	8条					内2段施肥
平成19年度	93,388	244 (0.3)	17,309 (18.5)	59,056 (63.2)	16,779 (18.0)	91,244 (97.7)	66,263 (71.0)	502 (0.5)	43,526 (46.6)	5,183 (5.5)
	県北	(0.2)	(20.2)	(68.8)	(10.8)	(96.8)	(64.3)	(0.5)	(59.1)	(2.5)
	地域別 中央	(0.6)	(21.4)	(42.5)	(35.5)	(97.5)	(78.1)	(0.3)	(29.5)	(5.4)
	県南	(0.1)	(15.2)	(77.4)	(7.3)	(98.3)	(68.7)	(0.8)	(53.9)	(7.4)
平成20年度	88,381	44 (0.0)	14,353 (16.2)	56,732 (64.2)	17,252 (19.5)	86,731 (98.1)	66,127 (74.8)	483 (0.5)	43,400 (49.1)	5,254 (5.9)
	県北	(0.1)	(14.4)	(70.4)	(15.1)	(98.9)	(69.9)	(0.5)	(62.9)	(2.9)
	地域別 中央	(0.0)	(21.4)	(42.9)	(35.7)	(97.5)	(81.5)	(0.3)	(30.7)	(5.5)
	県南	(0.3)	(72.3)	(440.0)	(47.1)	(98.3)	(71.9)	(0.8)	(56.9)	(8.0)
平成21年度	88,830	31 (0.0)	14,151 (15.9)	56,494 (63.6)	18,153 (20.4)	87,720 (98.8)	67,237 (75.7)	486 (0.5)	43,840 (49.4)	5,436 (6.1)
	県北	(0.1)	(13.5)	(70.1)	(16.3)	(99.4)	(70.8)	(0.5)	(64.3)	(3.2)
	地域別 中央	(0.0)	(21.5)	(42.7)	(35.9)	(97.5)	(80.5)	(0.3)	(30.3)	(5.4)
	県南	(0.0)	(12.6)	(77.6)	(9.8)	(99.4)	(74.3)	(0.8)	(57.1)	(8.3)
平成22年度	90,214	31 (0.0)	14,171 (15.7)	57,134 (63.3)	18,824 (20.9)	89,115 (98.8)	58,608 (65.0)	458 (0.5)	44,432 (49.3)	5,507 (6.1)
	県北	(0.1)	(12.8)	(69.1)	(17.7)	(99.5)	(25.5)	(0.3)	(64.3)	(3.2)
	地域別 中央	(0.0)	(21.3)	(42.3)	(36.5)	(97.6)	(79.9)	(0.3)	(30.3)	(5.3)
	県南	(0.0)	(12.6)	(77.7)	(9.6)	(99.4)	(73.8)	(0.8)	(57.0)	(8.3)
平成23年度	89,162	24 (0.0)	13,285 (14.9)	56,946 (63.9)	18,883 (21.2)	88,088 (98.8)	58,115 (65.2)	482 (0.5)	44,174 (49.5)	5,474 (6.1)
	県北	(0.1)	(10.2)	(71.6)	(18.1)	(99.5)	(25.5)	(0.4)	(64.3)	(3.2)
	地域別 中央	(0.0)	(21.2)	(41.9)	(36.9)	(97.6)	(79.9)	(0.3)	(30.3)	(5.3)
	県南	(0.0)	(12.2)	(78.0)	(9.8)	(99.4)	(73.8)	(0.8)	(57.0)	(8.3)
平成24年度	90,094	15 (0.0)	13,414 (14.9)	57,393 (63.7)	19,273 (21.4)	89,147 (98.9)	68,261 (75.8)	485 (0.5)	44,476 (49.4)	4,383 (4.9)
	県北	(0.1)	(10.1)	(70.7)	(19.1)	(98.4)	(70.4)	(0.4)	(64.4)	(3.2)
	地域別 中央	(0.0)	(21.3)	(42.0)	(36.7)	(96.8)	(79.7)	(0.3)	(29.9)	(1.7)
	県南	(0.0)	(12.0)	(78.2)	(9.8)	(98.5)	(73.3)	(0.8)	(56.5)	(8.2)
平成25年度	91,586	15 (0.0)	13,294 (14.5)	58,499 (63.9)	19,778 (21.6)	90,920 (99.3)	69,288 (75.7)	484 (0.5)	44,915 (49.0)	4,396 (4.8)
	県北	(0.1)	(9.9)	(70.4)	(19.7)	(99.7)	(71.6)	(0.4)	(64.8)	(3.2)
	地域別 中央	(0.0)	(20.5)	(42.9)	(36.6)	(98.8)	(80.5)	(0.3)	(30.2)	(1.8)
	県南	(0.0)	(11.9)	(78.2)	(9.9)	(99.4)	(73.7)	(0.8)	(56.7)	(8.2)
平成26年度	90,671	14 (0.0)	12,765 (14.1)	57,984 (63.9)	19,908 (22.0)	90,022 (99.3)	66,535 (73.4)	461 (0.5)	42,275 (46.6)	4,392 (4.8)
	県北	(0.1)	(9.2)	(70.8)	(19.9)	(22.0)	(73.0)	(0.4)	(66.3)	(3.3)
	地域別 中央	(0.0)	(19.8)	(42.4)	(37.8)	(35.4)	(82.0)	(0.3)	(30.4)	(1.7)
	県南	(0.0)	(11.8)	(78.4)	(9.8)	(42.6)	(66.4)	(0.8)	(50.0)	(8.2)
平成27年度	87,408	13 (0.0)	11,886 (13.6)	54,879 (62.8)	20,630 (23.6)	86,802 (99.3)	64,966 (74.3)	481 (0.6)	42,099 (48.2)	3,981 (4.6)
	県北	(0.1)	(8.1)	(67.9)	(24.0)	(99.6)	(75.6)	(0.4)	(66.6)	(3.4)
	地域別 中央	(0.0)	(19.7)	(42.4)	(38.1)	(99.1)	(80.6)	(0.3)	(31.9)	(1.8)
	県南	(0.0)	(11.1)	(78.0)	(10.9)	(99.3)	(68.2)	(0.9)	(53.0)	(7.5)
平成28年度	85,898	10 (0.0)	11,676 (13.6)	52,868 (61.5)	21,344 (24.8)	85,369 (99.4)	65,329 (76.1)	440 (0.5)	41,314 (48.1)	3,958 (4.6)
	県北	(0.1)	(8.0)	(63.2)	(28.7)	(99.7)	(74.6)	(0.3)	(66.0)	(3.6)
	地域別 中央	(0.0)	(19.6)	(42.0)	(38.4)	(99.1)	(81.6)	(0.3)	(32.0)	(1.8)
	県南	(0.0)	(11.1)	(77.7)	(11.2)	(99.5)	(71.9)	(0.8)	(53.2)	(7.6)
平成29年度	85,521	0 (0.0)	11,519 (13.5)	50,703 (59.3)	23,300 (27.2)	85,224 (99.7)	66,428 (77.7)	439 (0.5)	42,578 (49.8)	3,893 (4.6)
	県北	(0.0)	(7.8)	(53.0)	(39.1)	(99.8)	(82.3)	(0.3)	(74.1)	(3.3)
	地域別 中央	(0.0)	(19.4)	(41.8)	(38.8)	(99.2)	(81.8)	(0.3)	(32.0)	(1.8)
	県南	(0.0)	(11.1)	(77.5)	(11.4)	(99.9)	(71.9)	(0.8)	(53.3)	(7.6)
平成30年度	86,457	20 (0.0)	11,385 (13.2)	51,348 (59.4)	23,704 (27.4)	86,098 (99.6)	65,132 (75.3)	432 (0.5)	42,520 (49.2)	3,759 (4.3)
	県北	(0.1)	(7.1)	(53.9)	(38.9)	(99.9)	(82.7)	(0.3)	(77.6)	(2.5)
	地域別 中央	(0.0)	(19.3)	(41.7)	(39.0)	(99.6)	(74.9)	(0.2)	(28.1)	(1.7)
	県南	(0.0)	(11.0)	(77.4)	(11.7)	(99.5)	(72.0)	(0.8)	(52.9)	(7.5)
令和元年度	86,379	16 (0.0)	9,586 (11.1)	49,125 (56.9)	27,652 (32.0)	86,026 (99.6)	71,723 (83.0)	508 (0.6)	46,547 (53.9)	3,755 (4.3)
	県北	(0.1)	(6.4)	(51.5)	(42.1)	(99.9)	(83.0)	(0.8)	(81.2)	(2.2)
	地域別 中央	(0.0)	(16.7)	(43.2)	(40.1)	(99.6)	(79.6)	(0.2)	(31.1)	(1.9)
	県南	(0.0)	(8.7)	(71.3)	(20.0)	(99.5)	(86.0)	(0.8)	(59.6)	(7.5)
令和2年度	86,437	12 (0.0)	9,324 (10.8)	48,978 (56.7)	28,123 (32.5)	86,087 (99.6)	67,254 (77.8)	515 (0.6)	46,697 (54.0)	3,801 (4.4)
	県北	(0.1)	(6.0)	(50.8)	(43.1)	(99.9)	(83.2)	(0.8)	(82.1)	(2.2)
	地域別 中央	(0.0)	(16.1)	(43.2)	(40.6)	(99.6)	(80.6)	(0.2)	(32.0)	(2.0)
	県南	(0.0)	(8.7)	(71.0)	(20.4)	(99.5)	(72.8)	(0.8)	(58.5)	(7.5)

資料：水田総合利用課

※機械移植面積は直播を除く

(3) 苗別普及面積

単位：ha、(%)

年度	水稲作付 面積	機 械 移 植 面 積					内 共 同 育 苗 施 設 分					
		乳苗	稚苗	中苗	成苗	合計	出芽苗	乳苗	稚苗	中苗	成苗	計
平成19年度	94,100	10 (-)	27,818 (29.8)	65,055 (69.7)	505 (0.5)	93,388 (100)	- (-)	- (-)	2,300 (2.4)	2,465 (2.6)	- (-)	4,765
	県北	(-)	(21.2)	(78.2)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.6)	(79.4)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(42.3)	(56.9)	(0.8)	(100)						
平成20年度	89,000	- (-)	25,569 (28.9)	62,327 (70.5)	486 (0.5)	88,381 (100)	- (-)	- (-)	2,125 (2.4)	2,288 (2.6)	- (-)	4,413
	県北	(-)	(19.2)	(80.4)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.9)	(78.8)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(41.0)	(58.2)	(0.8)	(100)						
平成21年度	89,700	- (-)	25,330 (28.5)	63,010 (70.9)	489 (0.6)	88,830 (100)	- (-)	0 (-)	1,878 (2.1)	2,702 (3.0)	0 (-)	4,580
	県北	(-)	(18.8)	(80.7)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.5)	(79.2)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.5)	(58.7)	(0.8)	(100)						
平成22年度	91,300	- (-)	25,603 (28.4)	64,111 (71.1)	500 (0.6)	90,214 (100)	- (-)	0 (-)	1,880 (2.1)	3,136 (3.5)	0 (-)	5,016
	県北	(-)	(18.3)	(81.2)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.2)	(79.5)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.5)	(58.6)	(0.8)	(100)						
平成23年度	90,000	- (-)	25,336 (28.5)	63,329 (70.9)	498 (0.6)	89,162 (100)	- (-)	0 (-)	1,664 (1.9)	2,551 (2.9)	0 (-)	4,215
	県北	(-)	(18.2)	(81.4)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.1)	(79.6)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.7)	(58.5)	(0.8)	(100)						
平成24年度	91,100	- (-)	25,496 (28.4)	64,027 (71.1)	571 (0.6)	90 (100)	- (-)	0 (-)	1,547 (1.7)	2,678 (3.0)	0 (-)	4,326
	県北	(-)	(18.3)	(81.2)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(20.2)	(79.5)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.5)	(58.6)	(0.8)	(100)						
平成25年度	92,500	- (-)	25,735 (28.1)	65,277 (71.3)	573 (0.6)	91,586 (100)	- (-)	0 (-)	1,718 (1.9)	2,972 (3.2)	0 (-)	4,690
	県北	(-)	(17.7)	(81.8)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(19.6)	(80.2)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.8)	(58.2)	(1.0)	(100)						
平成26年度	91,700	- (-)	25,549 (28.2)	64,557 (71.2)	565 (0.6)	90,671 (100)	566 (-)	0 (-)	1,804 (2.0)	2,414 (2.7)	0 (-)	4,783
	県北	(-)	(17.8)	(81.7)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(19.5)	(80.3)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.8)	(58.2)	(1.0)	(100)						
平成27年度	88,700	- (-)	24,561 (28.1)	62,300 (71.3)	547 (0.6)	87,408 (100)	723 (0.8)	0 (-)	1,640 (1.9)	2,559 (2.9)	0 (-)	4,922
	県北	(-)	(18.4)	(81.1)	(0.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(19.1)	(80.7)	(0.3)	(100)						
	県南	(-)	(40.7)	(58.3)	(1.0)	(100)						
平成28年度	87,200	- (-)	23,970 (27.9)	61,411 (71.5)	516 (0.6)	85,898 (100)	509 (0.6)	28 (0.0)	1,806 (2.1)	2,379 (2.8)	0 (-)	4,722
	県北	(-)	(17.5)	(82.1)	(0.4)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(19.0)	(80.8)	(0.2)	(100)						
	県南	(-)	(40.8)	(58.2)	(1.0)	(100)						
平成29年度	86,900	- (-)	23,313 (27.3)	61,446 (71.9)	638 (0.7)	85,519 (100)	1,052 (1.2)	773 (0.9)	962 (1.1)	1,571 (1.8)	202 (0.2)	4,561
	県北	(-)	(14.2)	(84.3)	(1.5)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(18.8)	(81.0)	(0.2)	(100)						
	県南	(-)	(41.0)	(57.9)	(0.8)	(100)						
平成30年度	87,700	- (-)	23,853 (27.6)	62,044 (71.7)	580 (0.7)	86,477 (100)	969 (1.1)	0 (-)	1,171 (1.3)	1,905 (2.2)	18 (0.0)	4,063
	県北	(-)	(14.5)	(84.4)	(1.1)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(19.2)	(80.5)	(0.2)	(100)						
	県南	(-)	(41.3)	(57.8)	(0.8)	(100)						
令和元年度	87,800	- (-)	23,860 (27.6)	61,988 (71.8)	531 (0.6)	86,379 (100)	1,065 (1.2)	50 (0.1)	1,462 (1.7)	2,027 (2.4)	0 (0.0)	4,604
	県北	(-)	(15.2)	(84.0)	(0.8)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(18.6)	(81.1)	(0.2)	(100)						
	県南	(-)	(41.6)	(57.5)	(0.8)	(100)						
令和2年度	87,600	- (-)	24,232 (28.0)	61,675 (71.4)	530 (0.6)	86,437 (100)	1,036 (1.2)	30 (0.0)	1,260 (1.5)	2,113 (2.4)	0 (0.0)	4,439
	県北	(-)	(16.2)	(83.0)	(0.8)	(100)						
	地域別 中央	(-)	(18.9)	(80.9)	(0.2)	(100)						
	県南	(-)	(41.8)	(57.4)	(0.8)	(100)						

資料：水田総合利用課

※水稲作付面積は東北農政局秋田県拠点公表値。機械移植面積は直播を除く。

(4) 機械移植における育苗床土別普及面積

年 度	機械移植 面 積	自 然 土	人工床土代替資材			混 合
				人工床土	人工培地	
平成19年	93,387	71,626	19,756	19,065	691	2,005
比 率		(76.7)	(21.2)	(20.4)	(0.7)	(2.1)
平成20年	88,381	67,549	18,942	18,209	733	1,891
比 率		(76.4)	(21.4)	(20.6)	(0.8)	(2.1)
平成21年	88,830	67,795	19,098	15,503	3,584	1,867
比 率		(76.3)	(21.5)	(17.5)	(4.0)	(2.1)
平成22年	90,214	67,831	20,506	15,651	4,795	1,877
比 率		(75.2)	(22.7)	(17.3)	(5.3)	(2.1)
平成23年	89,162	63,641	23,894	22,053	1,841	1,628
比 率		(71.4)	(26.8)	(24.7)	(2.1)	(1.8)
平成24年	90,094	64,218	24,215	21,720	2,495	1,661
比 率		(71.3)	(26.9)	(24.1)	(2.8)	(1.8)
平成25年	91,586	66,195	23,868	22,122	1,746	1,524
比 率		(72.3)	(26.1)	(24.2)	(1.9)	(1.7)
平成26年	90,671	65,619	23,560	21,892	1,750	1,492
比 率		(72.4)	(26.0)	(24.1)	(1.9)	(1.6)
平成27年	87,408	61,682	24,514	22,869	1,645	1,211
比 率		(70.6)	(28.0)	(26.2)	(1.9)	(1.4)
平成28年	85,898	61,142	23,793	22,142	1,651	962
比 率		(71.2)	(27.7)	(25.8)	(1.9)	(1.1)
平成29年	85,519	59,449	25,153	23,496	1,647	917
比 率		(69.5)	(29.4)	(27.5)	(1.9)	(1.1)
平成30年	86,477	56,029	29,419	27,569	1,850	1,029
比 率		(64.8)	(34.0)	(31.9)	(2.1)	(1.2)
令和元年	86,378	54,936	30,518	28,483	2,035	925
比 率		(63.6)	(35.3)	(33.0)	(2.4)	(1.1)
令和2年	86,437	54,617	30,900	28,775	2,126	920
比 率		(63.2)	(35.7)	(33.3)	(2.5)	(1.1)

資料：水田総合利用課

※ 自 然 土：水田土、畑土、山土をいう

人工床土：土を原材料として、保水性、保肥力を高めるため改良効果のある資材と肥料を加えて造粒したもの（〇〇培土という商品が多い。）

人工培地：軟質段ボール、ウレタン、パルプ、ロックウール等を原材料として育苗箱のサイズに合せて成型し、表面に肥料をコーティングしてマット状にしたもの。

混 合：土と床土代替資材を混合して使用したもの。

(5) 側条施肥の普及状況

地区	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
全県	43,840 (49)	44,432 (49)	44,174 (50)	44,476 (49)	44,915 (49)	42,275 (46)	42,099 (47)	41,314 (48)	42,578 (50)	42,520 (49)	46,547 (54)	46,697 (54)
県北	13,125 (64)	13,141 (64)	12,969 (65)	13,072 (64)	13,172 (64)	13,193 (65)	12,354 (65)	11,826 (66)	13,140 (74)	14,322 (78)	15,030 (81)	15,249 (82)
中央	9,465 (30)	9,581 (30)	9,531 (30)	9,642 (30)	9,875 (30)	9,784 (30)	10,167 (31)	10,105 (32)	10,076 (32)	8,831 (28)	9,728 (31)	9,955 (32)
県南	21,250 (54)	21,710 (54)	21,673 (57)	21,761 (57)	21,868 (56)	19,298 (49)	19,578 (52)	19,383 (53)	19,362 (53)	19,367 (53)	21,789 (60)	21,493 (58)

資料：水田総合利用課

※（ ）は水稻作付面積に対する割合

(6) 緩効性肥料の普及状況

地区	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
全県	35,172 (39)	36,641 (40)	39,622 (44)	40,320 (44)	43,554 (47)	43,403 (47)	43,621 (49)	44,369 (51)	44,530 (51)	45,133 (51)	45,973 (52)	47,910 (55)
県北	6,033 (29)	5,162 (25)	6,663 (33)	6,692 (33)	7,533 (37)	7,946 (39)	8,001 (42)	8,704 (48)	7,619 (42)	7,510 (40)	7,917 (42)	9,409 (50)
中央	12,401 (39)	12,789 (40)	12,762 (40)	12,960 (40)	12,239 (40)	12,607 (39)	13,062 (40)	13,927 (44)	14,718 (46)	15,478 (49)	15,920 (50)	16,046 (51)
県南	16,738 (44)	18,689 (48)	20,196 (53)	20,668 (54)	22,782 (58)	22,850 (58)	22,558 (60)	21,738 (59)	22,193 (60)	22,145 (60)	22,136 (59)	22,455 (60)

資料：水田総合利用課

※（ ）は水稻作付面積に対する割合

4 直播栽培の年次別推移

年度	経営体数 (経営体)	計 (ha)	主食用				飼料用				WCS (ha)				カルバー (ha)				鉄 (ha)				素もみ (ha)				モリブデン (ha)				不明 (ha)				品種別												コーティング別面積												品種別												播種様式別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			主食用 (ha)	飼料用 (ha)	WCS (ha)	カルバー (ha)	鉄 (ha)	素もみ (ha)	モリブデン (ha)	不明 (ha)	あきたこまち (ha)	めんこいな (ha)	ひとめぼれ (ha)	淡雪こまち (ha)	萌えみのり (ha)	その他 (ha)	湛水条播 (ha)	湛水点播 (ha)	湛水散播 (ha)	乾田条播 (ha)	不耕起V溝 (ha)	不明 (ha)	あきたこまち (ha)	めんこいな (ha)	ひとめぼれ (ha)	淡雪こまち (ha)	萌えみのり (ha)	その他 (ha)	湛水条播 (ha)	湛水点播 (ha)	湛水散播 (ha)	乾田条播 (ha)	不耕起V溝 (ha)	不明 (ha)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
H15	318	466	380	-	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 水稲収穫様式別面積

単位：ha、（％）

年度	水稲作付 面積	手刈	バインダー	自脱型コンバイン		普通型コンバイン		機械収穫
					5条刈以上		汎用コンバイン	
平成21年	89,700	0 (-)	1,084 (1.2)	88,610 (98.8)	27,072 (30.2)	0 (-)	0 (-)	89,694 (100)
	県北	(-)	(2.1)	(97.9)	(39.1)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.9)	(99.1)	(47.7)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(1.0)	(99.0)	(10.7)	(-)	(-)	
平成22年	93,100	0 (-)	975 (1.1)	90,379 (98.9)	27,623 (30.2)	0 (-)	0 (-)	91,354
	県北	(-)	(1.6)	(98.4)	(39.0)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.8)	(99.2)	(48.2)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(1.0)	(99.0)	(10.7)	(-)	(-)	
平成23年	90,000	0 (-)	913 (1.0)	89,087 (99.0)	27,609 (30.7)	0 (-)	0 (-)	90,000 (100)
	県北	(-)	(1.5)	(98.4)	(38.9)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.8)	(99.2)	(49.0)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(11.1)	(-)	(-)	
平成24年	91,100	0 (-)	896 (1.0)	90,181 (99.0)	27,926 (30.7)	0 (-)	0 (-)	91,100 (100)
	県北	(-)	(1.5)	(98.5)	(39.2)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.8)	(99.2)	(48.7)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(11.1)	(-)	(-)	
平成25年	92,500	0 (-)	900 (1.0)	91,708 (99.1)	28,558 (30.9)	0 (-)	0 (-)	92,500 (100)
	県北	(-)	(1.5)	(98.4)	(39.7)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.8)	(99.2)	(48.8)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.2)	(11.0)	(-)	(-)	
平成26年	91,700	0 (-)	848 (0.9)	90,919 (99.1)	28,599 (31.2)	0 (-)	0 (-)	91,700 (100)
	県北	(-)	(1.5)	(98.3)	(39.7)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(50.0)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(11.1)	(-)	(-)	
平成27年	88,700	0 (-)	810 (0.9)	87,939 (99.1)	28,888 (32.6)	0 (-)	0 (-)	88,700 (100)
	県北	(-)	(1.4)	(98.4)	(41.3)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.3)	(50.5)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(12.7)	(-)	(-)	
平成28年	87,200	0 (-)	717 (0.8)	86,512 (99.2)	28,563 (32.7)	0 (-)	0 (-)	87,200 (100)
	県北	(-)	(1.1)	(98.9)	(40.8)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(51.0)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(13.0)	(-)	(-)	
平成29年	86,900	0 (-)	830 (1.0)	86,081 (99.1)	29,209 (33.6)	0 (-)	0 (-)	86,900 (100)
	県北	(-)	(1.7)	(98.3)	(44.6)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(51.2)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(13.1)	(-)	(-)	
平成30年	87,700	0 (-)	826 (0.9)	86,081 (99.1)	29,520 (33.6)	0 (-)	0 (-)	87,700 (100)
	県北	(-)	(1.6)	(98.4)	(44.7)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(51.2)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(13.0)	(-)	(-)	
令和元年	87,800	0 (-)	819 (0.9)	87,024 (99.1)	30,104 (34.3)	0 (-)	0 (-)	87,800 (100)
	県北	(-)	(1.6)	(98.4)	(45.7)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(52.1)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.9)	(99.1)	(13.3)	(-)	(-)	
令和2年	87,600	0 (-)	785 (0.9)	86,913 (99.1)	30,612 (34.9)	0 (-)	0 (-)	87,600 (100)
	県北	(-)	(1.5)	(98.5)	(47.6)	(-)	(-)	
	地域別 中央	(-)	(0.6)	(99.4)	(52.5)	(-)	(-)	
	県南	(-)	(0.8)	(99.2)	(13.7)	(-)	(-)	

注：平成19年度は、豪雨栽培により未収穫面積が生じている。

資料：水田総合利用課

6 水稲乾燥様式別面積

単位：ha、（％）

年度	水 稲 作 付 面 積	人 工 乾 燥					自 然 乾 燥		
		カントリー エレベーター	ライス センター	小計	個人乾燥	計	自然乾燥	自然乾燥 ＋仕上乾燥	計
平成20年	89,000	14,716 (16.5)	6,340 (7.1)	21,056 (23.7)	66,661 (74.9)	87,717 (98.6)	505 (0.6)	771 (0.9)	1,276 (1.4)
	県北	(8.8)	(7.4)	(16.2)	(80.8)	(97.0)	(0.3)	(2.6)	(2.9)
	地域別 中央	(22.9)	(4.7)	(27.6)	(71.4)	(99.0)	(0.1)	(0.7)	(0.9)
	県南	(15.4)	(9.0)	(24.4)	(74.5)	(98.9)	(1.1)	(0.0)	(1.1)
平成21年	89,700	13,410 (14.9)	6,320 (7.0)	19,730 (22.0)	68,758 (76.7)	88,488 (98.6)	442 (0.5)	764 (0.9)	1,206 (1.3)
	県北	(8.9)	(6.6)	(15.5)	(81.8)	(97.3)	(0.2)	(2.5)	(2.7)
	地域別 中央	(18.3)	(4.7)	(23.0)	(76.0)	(99.0)	(0.2)	(0.7)	(0.9)
	県南	(15.4)	(9.2)	(24.6)	(74.4)	(99.0)	(1.0)	(0.0)	(1.0)
平成22年	91,300	14,169 (15.5)	6,610 (7.2)	20,779 (22.8)	69,448 (76.1)	90,227 (98.8)	440 (0.5)	687 (0.8)	1,127 (1.2)
	県北	(8.8)	(6.4)	(15.2)	(82.5)	(97.7)	(0.2)	(2.1)	(2.3)
	地域別 中央	(18.8)	(4.7)	(23.5)	(75.7)	(99.2)	(0.1)	(0.7)	(0.8)
	県南	(16.4)	(9.8)	(26.2)	(72.8)	(99.0)	(0.9)	(0.1)	(1.0)
平成23年	90,000	15,837 (17.6)	6,528 (7.3)	22,365 (24.9)	66,702 (74.1)	89,067 (99.0)	439 (0.5)	644 (0.7)	1,083 (1.2)
	県北	(9.8)	(6.5)	(16.3)	(81.6)	(97.9)	(0.1)	(2.0)	(2.1)
	地域別 中央	(23.3)	(5.2)	(28.5)	(70.7)	(99.2)	(0.1)	(0.7)	(0.8)
	県南	(16.9)	(9.4)	(26.3)	(72.7)	(99.0)	(1.0)	(0.0)	(1.0)
平成24年	91,100	15,031 (16.3)	5,859 (6.4)	20,890 (22.9)	68,944 (75.7)	89,834 (98.6)	439 (0.5)	642 (0.7)	1,076 (1.2)
	県北	(11.8)	(5.7)	(17.5)	(90.4)	(97.9)	(0.0)	(2.0)	(2.0)
	地域別 中央	(20.0)	(4.9)	(24.9)	(74.2)	(99.2)	(0.1)	(0.7)	(0.8)
	県南	(16.0)	(8.1)	(24.2)	(74.4)	(98.6)	(1.0)	(0.0)	(1.0)
平成25年	92,500	15,634 (16.9)	6,259 (6.8)	21,893 (23.7)	69,680 (75.3)	91,573 (99.0)	1,035 (1.1)	583 (0.6)	1,618 (1.7)
	県北	(11.7)	(6.3)	(18.0)	(79.9)	(97.9)	(2.0)	(1.9)	(3.9)
	地域別 中央	(19.1)	(4.8)	(23.9)	(75.4)	(99.3)	(0.8)	(0.6)	(1.4)
	県南	(17.7)	(8.7)	(26.4)	(72.7)	(99.1)	(1.0)	(0.0)	(1.0)
平成26年	91,700	15,905 (17.3)	6,511 (7.1)	22,416 (24.4)	68,453 (74.6)	90,869 (99.1)	987 (1.1)	526 (0.6)	1,513 (1.65)
	県北	(8.8)	(6.4)	(15.2)	(82.5)	(97.7)	(2.0)	(1.9)	(3.9)
	地域別 中央	(18.8)	(4.7)	(23.5)	(75.7)	(99.2)	(0.6)	(0.4)	(1.0)
	県南	(16.4)	(9.8)	(26.2)	(72.8)	(99.0)	(1.0)	(0.0)	(1.0)
平成27年	88,700	15,874 (17.9)	6,634 (7.5)	22,508 (25.4)	65,409 (73.7)	87,916 (99.1)	341 (0.4)	491 (0.6)	832 (0.9)
	県北	(12.8)	(7.8)	(20.6)	(77.3)	(97.9)	(0.2)	(1.8)	(2.0)
	地域別 中央	(21.5)	(5.0)	(26.4)	(72.9)	(99.3)	(0.2)	(0.4)	(0.6)
	県南	(17.3)	(9.5)	(26.8)	(72.5)	(99.3)	(0.6)	(0.0)	(0.7)
平成28年	87,200	15,837 (18.2)	6,678 (7.7)	22,515 (25.8)	64,091 (73.5)	86,606 (99.3)	323 (0.4)	300 (0.3)	623 (0.7)
	県北	(12.7)	(8.9)	(21.6)	(77.4)	(99.0)	(0.1)	(0.9)	(1.0)
	地域別 中央	(22.3)	(4.8)	(27.1)	(72.3)	(99.4)	(0.2)	(0.4)	(0.6)
	県南	(17.3)	(9.5)	(26.8)	(72.6)	(99.4)	(0.6)	(0.0)	(0.6)
平成29年	86,900	16,003 (18.4)	7,015 (8.1)	23,018 (26.5)	63,110 (72.6)	86,128 (99.1)	482 (0.6)	300 (0.3)	782 (0.9)
	県北	(13.0)	(1.3)	(22.7)	(75.4)	(98.1)	(1.0)	(0.9)	(1.9)
	地域別 中央	(22.1)	(4.8)	(26.9)	(72.4)	(99.4)	(0.2)	(0.4)	(0.6)
	県南	(17.9)	(10.1)	(28.0)	(71.4)	(99.4)	(0.6)	(0.0)	(0.6)
平成30年	87,700	16,026 (18.3)	6,910 (7.9)	22,936 (26.2)	64,141 (73.1)	87,077 (99.3)	483 (0.6)	251 (0.3)	734 (0.8)
	県北	(12.6)	(8.0)	(20.5)	(77.9)	(98.4)	(1.0)	(0.6)	(1.6)
	地域別 中央	(22.6)	(5.2)	(27.8)	(71.6)	(99.4)	(0.2)	(0.4)	(0.6)
	県南	(17.4)	(10.1)	(27.5)	(71.9)	(99.4)	(0.6)	(0.0)	(0.6)
令和元年	87,800	15,626 (17.8)	7,434 (8.5)	23,060 (26.3)	64,071 (73.0)	87,131 (99.2)	503 (0.6)	208 (0.2)	712 (0.8)
	県北	(9.2)	(8.9)	(18.1)	(80.3)	(98.4)	(1.1)	(0.6)	(1.6)
	地域別 中央	(23.0)	(5.5)	(28.5)	(71.0)	(99.5)	(0.2)	(0.6)	(0.5)
	県南	(17.7)	(10.8)	(28.5)	(70.9)	(99.4)	(0.6)	(0.0)	(0.6)
令和2年	87,600	16,674 (19.0)	7,805 (8.9)	24,479 (27.9)	62,519 (71.4)	86,998 (99.3)	496 (0.6)	204 (0.2)	700 (0.8)
	県北	(13.2)	(9.2)	(22.4)	(76.0)	(98.4)	(1.1)	(0.6)	(1.6)
	地域別 中央	(24.6)	(6.1)	(30.8)	(68.7)	(99.5)	(0.2)	(0.3)	(0.5)
	県南	(17.2)	(11.1)	(28.3)	(71.1)	(99.4)	(0.6)	(0.0)	(0.6)

資料：水田総合利用課 ※人工乾燥小計には、小型乾燥機等の共同利用実績も含む

7 稲わらおよび籾殻の利用状況

(1) 稲わら利用状況

単位：t、（％）

年度	稲わら 総産出量	すき込み	堆肥	粗飼料	畜舎敷料	マルチ	わ　　ら　　加　　工				焼却
							むしろ	なわ	畳床	その他	
平成20年	574,188	527,384 (91.8)	9,424 (1.6)	18,627 (3.2)	9,329 (1.6)	8,005 (1.4)	3 (0.0)	51 (0.0)	657 (0.1)	－ －	707 (0.1)
平成21年	566,091	517,980 (91.5)	9,440 (1.7)	18,405 (3.3)	9,239 (1.6)	9,688 (1.7)	3 (0.0)	51 (0.0)	643 (0.1)	－ －	642 (0.1)
平成22年	590,698	542,106 (91.8)	9,518 (1.6)	18,443 (3.1)	9,233 (1.6)	10,086 (1.7)	3 (0.0)	44 (0.0)	655 (0.1)	－ －	610 (0.1)
平成23年	573,257	523,593 (91.3)	9,281 (1.6)	19,822 (3.5)	9,110 (1.6)	10,134 (1.8)	3 (0.0)	44 (0.0)	670 (0.1)	－ －	591 (0.1)
平成24年	525,209	480,841 (91.6)	8,455 (1.6)	17,652 (3.4)	8,199 (1.6)	8,827 (1.7)	2 (0.0)	42 (0.0)	670 (0.1)	－ －	522 (0.1)
平成25年	528,012	482,675 (91.4)	8,566 (1.6)	18,896 (3.6)	8,644 (1.6)	8,504 (1.6)	2 (0.0)	22 (0.0)	180 (0.0)	－ －	524 (0.1)
平成26年	555,128	507,573 (91.4)	9,308 (1.7)	19,616 (3.5)	8,978 (1.6)	8,870 (1.6)	2 (0.0)	14 (0.0)	180 (0.0)	－ －	588 (0.1)
平成27年	530,104	484,720 (91.4)	8,912 (1.7)	18,596 (3.5)	8,464 (1.6)	8,683 (1.6)	2 (0.0)	12 (0.0)	191 (0.0)	－ －	523 (0.1)
平成28年	518,835	476,232 (91.8)	8,378 (1.6)	17,185 (3.3)	8,193 (1.6)	8,260 (1.6)	2 (0.0)	10 (0.0)	65 (0.0)	－ －	508 (0.1)
平成29年	553,762	510,617 (92.2)	8,129 (1.5)	17,812 (3.2)	8,137 (1.5)	8,060 (1.5)	2 (0.0)	10 (0.0)	65 (0.0)	－ －	940 (0.2)
平成30年	571,273	526,862 (92.2)	8,226 (1.4)	18,481 (3.2)	8,310 (1.5)	8,413 (1.5)	2 (0.0)	8 (0.0)	65 (0.0)	－ －	906 (0.2)
令和元年	559,125	516,108 (92.3)	8,007 (1.4)	18,102 (3.2)	8,117 (1.5)	7,849 (1.4)	2 (0.0)	4 (0.0)	65 (0.0)	－ －	871 (0.2)
令和2年	562,134	517,994 (92.1)	7,993 (1.4)	18,836 (3.4)	8,406 (1.5)	8,006 (1.4)	2 (0.0)	3 (0.0)	65 (0.0)	－ －	829 (0.1)

資料：水田総合利用課

(2) 籾殻利用状況

単位：t、（％）

年度	籾　　殻 総産出量	マルチ	床土代替 資　　材	暗渠資材	畜舎資材	堆肥	くん炭	焼却	その他
平成20年	126,533	7,337 (5.8)	38 (0.0)	12,949 (10.2)	18,908 (14.9)	27,353 (21.6)	7,583 (6.0)	6,359 (5.0)	46,006 (36.4)
平成21年	126,953	8,566 (6.7)	38 (0.0)	12,820 (10.1)	20,081 (15.8)	28,250 (22.3)	9,295 (7.3)	6,275 (4.9)	41,629 (32.8)
平成22年	132,758	12,565 (9.5)	38 (0.0)	13,730 (10.3)	21,961 (16.5)	29,380 (22.1)	10,702 (8.1)	6,045 (4.6)	38,335 (28.9)
平成23年	131,650	6,985 (5.3)	37 (0.0)	14,816 (11.3)	21,565 (16.4)	33,856 (25.7)	9,980 (7.6)	6,305 (4.8)	38,106 (28.9)
平成24年	120,778	1,314 (1.1)	40 (0.0)	18,555 (15.2)	22,705 (18.6)	29,045 (23.7)	9,722 (7.9)	3,673 (3.0)	37,301 (30.5)
平成25年	128,373	1,285 (1.0)	39 (0.0)	17,434 (13.6)	22,208 (17.3)	30,302 (23.6)	9,824 (7.7)	5,808 (4.5)	41,474 (32.3)
平成26年	127,506	1,010 (0.9)	41 (0.0)	18,193 (15.4)	16,982 (14.4)	28,674 (24.3)	10,444 (8.9)	5,905 (5.0)	36,643 (31.1)
平成27年	121,341	900 (0.7)	38 (0.0)	17,007 (14.0)	22,006 (18.1)	29,131 (24.0)	9,708 (8.0)	2,523 (2.1)	40,028 (33.0)
平成28年	123,939	1,248 (1.0)	35 (0.0)	17,331 (14.0)	22,905 (18.5)	28,061 (22.6)	9,660 (7.8)	2,533 (2.0)	42,164 (34.0)
平成29年	114,083	1,735 (1.5)	35 (0.0)	23,257 (20.4)	22,558 (19.8)	25,120 (22.0)	9,033 (7.9)	2,528 (2.2)	29,817 (26.1)
平成30年	135,956	1,731 (1.3)	35 (0.0)	24,306 (17.9)	22,788 (16.8)	23,726 (17.5)	9,958 (7.3)	2,528 (1.9)	50,884 (37.4)
令和元年	132,055	1,832 (1.4)	34 (0.0)	26,461 (20.0)	24,653 (18.7)	25,925 (19.6)	11,071 (8.4)	2,528 (1.9)	39,551 (30.0)
令和2年	130,137	1,779 (1.4)	34 (0.0)	27,018 (20.8)	25,256 (19.4)	26,398 (20.3)	11,142 (8.6)	2,378 (1.8)	36,131 (27.8)

資料：水田総合利用課

8 令和2年度農作業進捗状況

区 分		地域	始期（5%）			盛期（50%）			終期（95%）		
			本年	平年	平年差	本年	平年	平年差	本年	平年	平年差
移 植	播 種	県北	4/11	4/13	-2	4/18	4/19	-1	4/26	4/26	0
		中央	4/12	4/11	1	4/19	4/18	1	4/28	4/27	1
		県南	4/19	4/20	-1	4/26	4/25	1	4/30	4/30	0
		全県	4/12	4/12	0	4/22	4/22	0	4/30	4/30	0
	耕 起	県北	4/22	4/22	0	5/3	5/2	1	5/10	5/10	0
		中央	4/16	4/19	-3	5/1	4/28	3	5/8	5/9	-1
		県南	4/28	4/30	-2	5/6	5/5	1	5/12	5/14	-2
		全県	4/19	4/21	-2	5/4	5/3	1	5/11	5/12	-1
	移 植	県北	5/15	5/15	0	5/23	5/22	1	5/30	5/28	2
		中央	5/11	5/11	0	5/19	5/19	0	5/29	5/29	0
		県南	5/17	5/18	-1	5/24	5/24	0	5/31	5/31	0
		全県	5/13	5/13	0	5/23	5/22	1	5/30	5/30	0
直 種	播 種	県北	5/11	5/10	1	5/16	5/16	0	5/19	5/20	-1
		中央	-	-	-	5/11	5/11	0	5/19	5/19	0
		県南	5/11	5/11	0	5/16	5/16	0	5/22	5/19	3
		全県	-	-	-	5/15	5/15	0	5/21	5/19	2
刈 り 取 り		県北	9/19	9/23	-4	9/30	10/2	-2	10/14	10/15	-1
		中央	9/20	9/21	-1	9/29	9/29	0	10/12	10/13	-1
		県南	9/19	9/22	-3	9/28	10/1	-3	10/10	10/11	-1
		全県	9/19	9/22	-3	9/29	10/1	-2	10/12	10/13	-1

資料：水田総合利用課

※1 -は早い、+は遅い

※2 直播播種作業の始期は調査開始日（5月5日）より前に到達したため、確定できなかった

9 カントリーエレベーター等の設置状況(令和2年11月)
(1)カントリーエレベーター

振興局名	市町村名	農協名	設置年度	補助事業名	能力				D Sの容量	乾燥方式	施工会社	総事業費 千円	基数	備考
					面積 ha	乾貯処理 t	貯蔵 t	サイロ						
北秋田	大館市 (比内)	J Aあきた北	H7補正	農業生産体制強化総合推進対策事業	490	3,503	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	958,269	1	
	大館市	J Aあきた北	S48	第2次農業構造改善事業	200	1,370	1,370	250×8		連続流下	佐竹製作所	153,300	1	
	北秋田市	(農)北秋田広域CE利用組合	H20	農山漁村活性化プロジェクト支援交付金	424	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	1,003,873	1	
	北秋田市	J A秋田たかのす	H21	強い農業づくり交付金	213	2,000	2,000	250×8		—	佐竹製作所	45,400	1	飼料用専用
	計 4	2 J A 1法人 4 C E			1,327	9,873	9,370						4	
山本	八峰町 (横田・八潮)	J A秋田やまもと	H9	農業生産体制強化総合推進対策事業	470	3,195	3,000	50×48 100×10		除湿乾燥 (角ビン)	ヤンマー	930,647	1	
	三浦町 (琴丘)	J A秋田やまもと	S45・S52・ S62・H19	米生産総合パイロット事業 第2次・新農業構造改善事業	796	5,130	5,000	250×16 125×8		連続流下	日本車輛	888,254	2	
	能代市	J Aあきた白神	H23	食料自給率向上・産地再生緊急対策交付金 (H22年度補正・繰越)	450	3,245	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	1,191,750	1	大豆(300ha)
	計 3	2 J A 3 C E			1,716	11,570	11,000						4	
	八郎潟町	J Aあきた湖東	(S47) S59	(米生産総合パイロット事業) 新農業構造改善事業	(195) 316	(818) 2,000	(2,000) 2,000	250×8	500(50×10)	連続流下	佐竹製作所	723,264	(1) 1	パイロット事業分の1基は使用中止
秋田	五城目町	J Aあきた湖東	S57	新農業構造改善事業	300	2,000	2,000	250×8	500(50×10)	連続流下	ヤンマー	609,340	1	
	井川町	J Aあきた湖東	H7～9	地域農業基盤確立農業構造改善事業	350	2,400	2,000	250×8		循環	佐竹製作所	1,060,532	1	
	男鹿市 (若美)	J A秋田なまはげ	S44 S61	自費(一部県補助) 新農業構造改善事業	605	4,415	3,000	375×8	600(50×12)	連続流下	佐竹製作所	132,450 101,155	1	
	潟上市 (天王)	J A秋田なまはげ	H10	農業生産体制強化総合推進対策事業	400	3,000	3,000	300×10		循環	クボタ	877,193	1	
	大潟村	(株)大潟村C E公社	S45～55	八郎潟新農村建設事業、他	7,870	41,000	41,000	500×70 600×10	1,200×1 250×8	連続流下	日本車輛 荏原・栗田	3,729,640	8	
	秋田市	(農)秋田市北部地区CE利用組合	H26～27	強い農業づくり交付金(H26:繰越)	425	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	833,025	1	
	計 7	2 J A 1法人 1公社 7 C E			10,266	57,815	56,000						14	
	由利本荘市 (本荘)	J A秋田しんせい	H7	農業生産体制強化総合推進対策事業	470	3,351	3,000	50×77	マドラー22基	除湿乾燥 (角ビン)	ヤンマー	996,008	1	
	由利本荘市 (由利)	J A秋田しんせい	H5	先進的農業生産総合推進対策事業	469	3,400	3,000	300×10	75×4	循環	佐竹製作所	911,631	1	
	由利本荘市 (大内)	J A秋田しんせい	H6	先進的農業生産総合推進対策事業	500	3,500	3,000	375×8		循環	佐竹製作所	965,267	1	
由利	由利本荘市 (島海)	J A秋田しんせい	H28	強い農業づくり交付金(H27:繰越)	429	3,340	3,006	334×9		通風貯蔵 (丸ビン)	ヤンマー	1,259,990	1	
	にかほ市	J A秋田しんせい	H12	農業生産総合対策事業(大豆汎用型施設)	426	3,000	3,000	250×12		循環	ヤンマー	957,999	1	大豆(158ha)
	(金浦)	J A秋田しんせい	H19	強い農業づくり交付金(経営力の強化)	284	2,000	2,000	400×5		循環	ヤンマー	532,163	1	大豆(61ha)
	計 5	1 J A 5 C E			2,578	18,591	17,006						5	

振興局名	市町村名	農協名	設置年度	補 助 事 業 名	能 力				D S の 容 量	乾燥方式	施工会社	総事業費 千円	基 数	備 考
					面積 ha	乾 草 処 理 t	貯 蔵 t	サイロ						
仙北	大仙市 (神岡)	J A 秋田おばこ	H9補正	農業生産体制強化総合推進対策事業	420	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	897,582	1	
	大仙市 (西仙北)	(農) 強首地区 C E 利用組合	H23	農山漁村活性化プロジェクト支援交付金 (H22年度補正：繰越)	406	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	941,605	1	
	大仙市 (仙北)	J A 秋田おばこ (高梨)	S47 H8補正	米生産総合改善プロジェクト事業	430	3,064	2,600	250×8 300×2	S 3 9 を増強	循環	佐竹製作所	171,864 684,111	1	S 3 9 を増強
		J A 秋田おばこ (横堀)	S49	農業生産体制強化総合推進対策事業	190	1,295	2,000	250×8	500 (50×10)	連続流下	日本車輛	266,350	1	
	大仙市 (南外)	J A 秋田おばこ	H8	農業生産体制強化総合推進対策事業	286	1,980	1,980	330×6		果積攪拌 (丸ピン)	山本製作所	801,637	1	
	大仙市 (中仙)	J A 秋田おばこ	S48	第2次農業構造改善事業	214	1,602	2,000	250×8	500 (50×10)	連続流下	日本車輛	162,899	1	
	大仙市 (太田)	J A 秋田おばこ	S52 H7	第2次農業構造改善事業	593	4,005	4,000	250×8 250×8		連続流下	佐竹製作所	365,789	2	
	仙北市 (田沢湖)	J A 秋田おばこ (神代)	H9～11	農業生産体制強化総合推進対策事業	400	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	411,168	1	S 4 8 を増強
		J A 秋田おばこ (六郷)	H9～11	経営基盤確立農業構造改善事業	436	3,000	3,000	300×10		循環	佐竹製作所	947,619	1	
	美郷町	J A 秋田おばこ (千畑)	H10	経営基盤確立農業構造改善事業	630	4,500	4,000	250×16	2 C E → 1 C E	循環	佐竹製作所	966,630	1	増強
平鹿		J A 秋田おばこ (仙南)	H10	農業生産体制強化総合推進対策事業	350	2,625	2,000	250×8	500 (50×10)	循環	佐竹製作所	681,723 396,681	1	S 5 1 を増強
	計 11	1 J A 1 法人 11 C E			4,355	31,071	30,580						12	
	横手市 (平鹿)	J A 秋田ふるさと	H6補正	先進的農業生産総合推進対策事業	467	3,503	3,000	300×10		糞殻混合	日本車輛	978,194	1	
	横手市 (十文字)	J A 秋田ふるさと	H8補正	農業生産体制強化総合推進対策事業	467	3,446	3,000	300×10		糞殻混合	日本車輛	962,226	1	
	横手市 (大雄)	J A 秋田ふるさと	H10	農業生産体制強化総合推進対策事業	400	3,000	3,000	335×9		糞殻混合	日本車輛	871,871	1	
	横手市 (大森)	J A 秋田ふるさと	H7～8	経営基盤確立農業構造改善事業	340	2,550	2,500	250×10		連続流下・混合	日本車輛	472,224	1	5 0 0 t 増強
	横手市 (雄物川)	J A 秋田ふるさと	H25	強い農業づくり交付金	407	3,415	3,000	300×10		循環	日本車輛	1,011,360	1	
	計 5	1 J A 5 C E			2,081	15,914	14,500						5	
	湯沢市 (稲川)	J A こまち	H7	経営基盤確立農業構造改善事業	400	2,865	1,980	330×6	500 (50×10)	循環	佐竹製作所	601,455	1	R C → C E
	羽後町・湯 沢町・雄 勝 町	J A こまち	H10補正	農業生産体制強化総合推進対策事業 (地域連携型乾燥システム拠点施設)	C E 700 (全体 996)	5,000 (7,113)	5,000 (5,000)	423×12		循環	佐竹製作所	1,611,950	1	2 R C → サブ 1 R C 少量専用 1 R C 酒米専用
雄勝	計 2	1 J A 2 C E			1,100	7,865	6,980						2	
	合 計	10 J A 3 法人 1 公社			23,423	152,699	145,436						46	

(2) 品質向上物流合理化施設 (ライスターミナル)

事務所名	設置時 市町村名	農協名	設置年度	補 助 事 業 名	計 画			色彩選別機	
					面積 (ha)	処理量 (t)	有無	設置年次	利用料金 (円/60kg)
仙北	大仙市	J A 秋田おばこ	H14～15	生産振興総合対策事業	2,280	13,680	○	H16	0

10 ライスセンターの設置状況

	地 域	市町村名	経営主体名	補 助 事 業 名 等	設 立 年 度	計 画		2 年度実績	
						面 積 (ha)	処理量 (t)	面 積 (ha)	処理量 (t)
1	鹿角	鹿角市	谷内生産組合	2次農構	S50	100	540	17	193
2	鹿角	鹿角市	夏井施設利用組合	2次農構	S50	30	162	20	120
3	鹿角	鹿角市	石鳥谷生産組合	2次農構	S50	40	216	20	119
4	鹿角	鹿角市	川部生産組合	2次農構	S50. 61	50	270	31	205
5	鹿角	鹿角市	(農) 永田ホープフルファーム	2次農構	S51	35	189	29	140
6	鹿角	鹿角市	荒町生産組合	2次農構	S53	30	162	19	235
7	鹿角	鹿角市	高屋生産組合	集落農場	S42	30	162	5	26
8	鹿角	鹿角市	高市生産組合	地域農政	S53	35	189	14	78
9	鹿角	鹿角市	蟹沢農事生産組合	地農特別	S54	15	81	47	272
10	鹿角	鹿角市	水沢第1生産組合	自然休養村	S52	15	81	3	42
11	鹿角	鹿角市	水沢第2生産組合	自然休養村	S51	10	54	2	6
12	鹿角	鹿角市	水沢第3生産組合	自然休養村	S54	15	81	8	29
13	鹿角	鹿角市	水沢第4生産組合	自然休養村	S53	15	81	5	21
14	鹿角	鹿角市	小平利用組合	新農構	S57	30	97	13	75
15	鹿角	鹿角市	東町生産組合	新農構	S61	20	120	10	59
16	鹿角	鹿角市	浜田ライスセンター	自己資金	S54	35	189	20	110
17	鹿角	鹿角市	上ミ沢ライスセンター	自己資金	H11	8	45	8	45
18	鹿角	鹿角市	八幡平地域経営公社	基盤確立農構	H9	70	420	59	315
19	鹿角	鹿角市	(農) 二本柳ファーム	農山漁村活性化	H20	32	224	29	172
20	鹿角	鹿角市	(農) したかわら	地域担い手経営基盤	H20	15	90	13	90
21	鹿角	鹿角市	(株) ファー夢かづの	次世代法人育成	H25	53	290	58	329
22	鹿角	鹿角市	(農) 用野目ファーム	産地パワーアップ	H30	60	310	49	185
23	鹿角	鹿角市	(農) 末広ファーム	産地パワーアップ	R 1	84	460	80	363
24	鹿角	小坂町	(農) 熊谷農進	集落農場	S51	35	189	50	200
25	鹿角	小坂町	(農) 濁川農事生産組合	新地域振興	S59	45	180	15	57
26	鹿角	小坂町	(農) とわだ七滝ファーム	産地パワーアップ	H30	19	152	20	108
鹿 角 計						926	5, 034	643	3, 594
27	北秋田	大館市	独鈷農業改善組合	2期農構	S51	30	165	3	14
28	北秋田	大館市	土目内農用地利用組合	農用地利用増進	S53	18	99	15	70
29	北秋田	大館市	沢尻RC利用組合	2期山振	S53	30	165	13	74
30	北秋田	大館市	八木橋集団栽培組合	地域農政整備	S54	10	55	6	39
31	北秋田	大館市	曲田RC利用組合	2期山振	S55	20	110	17	84
32	北秋田	大館市	別所RC利用組合	2期山振	S56	30	160	10	43
33	北秋田	大館市	山田農業近代化生産組合	新農構	S58	15	82	10	55
34	北秋田	大館市	坂地農業生産組合	新生産総合	S59	10	55	5	32
35	北秋田	北秋田市	日本米清(糠沢集団栽培組合)	2期山振	S53	23	138	19	116
36	北秋田	北秋田市	白坂生産組合	新農構	S61	16	80	—	—
37	北秋田	北秋田市	J A 秋田たかのす(綴子)	体質強化	S62	47	255	42	227
38	北秋田	北秋田市	(株) みそらファーム	地域農業拠点	S62	17	87	46	267
39	北秋田	北秋田市	鶴田五進会	先進農業	H5	25	169	38	228
40	北秋田	北秋田市	本城第1	農用地有効利用モデル	H5	40	240	38	235
41	北秋田	北秋田市	本城第2	農用地有効利用モデル	H5	25	130	—	—
42	北秋田	北秋田市	武石 博	農業経営基盤強化	H7	33	178	34	184
43	北秋田	北秋田市	MKKハーモニーファーム	農業経営基盤強化	H8	42	226	27	97
44	北秋田	北秋田市	大畑・葛黒生産組合	農業経営基盤強化	H9	40	240	35	204
45	北秋田	北秋田市	J A 秋田たかのす(阿仁)	農業生産体質強化	H11	30	150	18	96
46	北秋田	北秋田市	(農) 田中ファーム	強い農業づくり	H18	30	150	20	109

	地 域	市町村名	経営主体名	補 助 事 業 名 等	設 立 年 度	計 画		2 年度実績	
						面 積 (ha)	処理量 (t)	面 積 (ha)	処理量 (t)
47	北秋田	北秋田市	(農) 坊沢営農組合	農業経営基盤強化	H19	64	384	64	455
48	北秋田	北秋田市	(農) めかさわ	地域担い手経営基盤強化総合対策実験	H20	33	163	46	235
49	北秋田	北秋田市	(農) 向黒沢ファーム	強い農業づくり	H25	40	260	38	218
50	北秋田	北秋田市	(農) 北鷹ファーム	担い手確保経営強化支援事業	H28	43	210	41	172
51	北秋田	上小阿仁村	沖田面ＲＣ利用組合	農業経営基盤強化	H8	25	135	8	39
52	北秋田	上小阿仁村	大林ＲＣ利用組合	農業経営基盤強化	H8	20	112	10	55
北 秋 田 計						756	4,197	603	3,348
53	山本	能代市	(農) アグリ檜山	新農構	H15	12	70	14	77
54	山本	能代市	河の流れ塾ＲＣ利用組合	農業生産体制強化	H9	120	648	111	600
55	山本	能代市	(有) 米道ふたつ	生産総合	H15	40	212	50	262
56	山本	藤里町	院内岱営農集団	農業経営基盤確立農業構造改善事業	H6	40	212	33	196
57	山本	藤里町	白神ファーム	農業経営基盤確立農業構造改善事業	H7	30	159	21	85
58	山本	藤里町	矢坂生産組合	山村振興等農林漁業特別対策事業	H10	20	108	20	108
山 本 計						262	1,409	249	1,328
59	秋田	秋田市	細谷桜谷地集団栽培組合	農業集団化推進	S49	24	112	20	9
60	秋田	秋田市	三協ファーム	構造政策推進モデル	H3	40	240	30	150
61	秋田	秋田市	中島ライスクラブ	地域農業経営確立支援事業	H9	45	270	45	250
62	秋田	秋田市	アグリカルチャーAKITA	地域農業経営確立支援事業	H9	30	180	20	110
63	秋田	秋田市	こめっこくらぶ	農業生産総合対策事業	H13	40	224	40	200
64	秋田	秋田市	(農) かみさんない	経営拡大支援事業	H25	60	342	50	200
65	秋田	秋田市	J A秋田なまはげ川添北部地区ライスセンター	強い農業づくり交付金	H17	151	880	142	1,111
66	秋田	秋田市	下三内地区高度集団栽培組合	高能率米麦団地育成	S49	80	336	40	170
67	秋田	秋田市	アクティブファーム	経営基盤農構	H7	42	238	40	200
68	秋田	秋田市	農事組合法人 種沢ファーム	水田農業経営構造確立緊急対策事業	H16	47	335	40	220
69	秋田	秋田市	南雄和ライスセンター利用組合	産地パワーアップ事業	H30	150	420	121	694
70	秋田	秋田市	アグリあいかわ	産地パワーアップ事業	H29	90	504	60	300
71	秋田	秋田市	とよいわライスセンター	産地パワーアップ事業	R2	150	600	135	540
72	秋田	男鹿市	J A秋田なまはげ	2 次構	S 58	120	990	118	950
73	秋田	男鹿市	(農) いりあいファーム滝の頭	産地パワーアップ事業	H29	73	438	70	370
74	秋田	潟上市	上虻川水稻生産組合	構造政策推進モデル	H3	25	150	19	111
75	秋田	潟上市	新関上水稻生産組合	構造政策推進モデル	H3	20	120	30	175
76	秋田	潟上市	岡井戸ミニライスファーム	農用地有効利用モデル	H4	20	120	16	93
77	秋田	潟上市	天王本郷地区農業生産組合	農業経営基盤強化	H8	30	180	41	273
78	秋田	潟上市	農事組合法人ファーム北野	産地パワーアップ事業	H31	32	250	29	178
秋 田 計						1,269	6,929	1,107	6,303
79	由利	由利本荘市	櫛引稲作生産組合	2 次農構	S53	17	102	11	62
80	由利	由利本荘市	鮎瀬本田稲作生産組合	2 次農構	S55	20	108	16	90
81	由利	由利本荘市	雪車町稲作生産組合	2 次農構	S55	18	108	10	58
82	由利	由利本荘市	(有) 折林ファーム	産地パワーアップ	R元	71	345	45	191
83	由利	由利本荘市	子吉第 1 施設利用組合	活性化農構	H3	20	120	0	0
84	由利	由利本荘市	子吉第 2 施設利用組合	モデル	H4	30	180	27	144
85	由利	由利本荘市	(農) アグリプロ黒沢	新農構	昭60	25	150	39	241
86	由利	由利本荘市	中館RC管理組合	新農構	S60	20	108	9	50
87	由利	由利本荘市	加賀沢稲作協業組合	地域農業拠点	S61	20	108	34	47
88	由利	由利本荘市	新田水稻生産組合	新山振	H4	30	162	0	0
89	由利	由利本荘市	蟹沢集団組合	新農構	昭58	21	126	8	56
90	由利	由利本荘市	秋田しんせい農業協同組合	2 次農構	昭53	270	1,620	0	0
91	由利	由利本荘市	法内集落農場	農産振	昭51	35	200	43	258

	地 域	市町村名	経営主体名	補 助 事 業 名 等	設 立 年 度	計 画		2 年度実績	
						面 積 (ha)	処理量 (t)	面 積 (ha)	処理量 (t)
92	由利	由利本荘市	西目しんのうセンター	再編農	S62	20	106	10	55
93	由利	由利本荘市	出戸水稲生産組合	地域定住	H1	20	108	14	76
94	由利	由利本荘市	沼田水稲生産組合	モデル	H1	20	108	17	94
95	由利	由利本荘市	ナガサワカントリーファーム	モデル	H2	40	216	55	249
96	由利	由利本荘市	潟端水稲生産組合	再編農	H2	20	106	16	58
97	由利	由利本荘市	AST農場	活性化農構	H4	20	120	18	74
98	由利	由利本荘市	前之沢集落農場機械化組合	集落農場化	S50	10	50	0	0
99	由利	由利本荘市	ファーム水穂会	経営構造対策	H14	30	170	31	166
100	由利	由利本荘市	貝沢美土里ファーム	経営構造対策	H15	22	125	24	149
101	由利	由利本荘市	笹子センターファーム	経営構造対策	H16	22	125	29	202
102	由利	にかほ市	田抓施設利用組合	モデル	H6	25	150	14	82
103	由利	にかほ市	馬場生産組合	経営基盤農構	H8	30	170	26	154
104	由利	にかほ市	石田機械利用組合	経営基盤農構	H10	25	143	23	130
105	由利	にかほ市	小国生産組合	経営基盤農構	H11	30	171	35	192
106	由利	にかほ市	J A 秋田しんせい	二次農構	S50	350	2, 500	256	1, 353
107	由利	にかほ市	浜山生産組合	新農構	S59	15	90	4	21
108	由利	にかほ市	川袋生産組合	新農構	S60	15	85	1	4
109	由利	にかほ市	白山堂生産組合	新農構	S61	15	90	5	28
110	由利	にかほ市	小砂川生産組合	新農構	H3	20	102	8	47
由 利 計						1, 346	8, 172	827	4, 331
111	仙北	大仙市	J A 秋田おぼこ（大川西根）	2 次構	S50	120	890	132	983
112	仙北	大仙市	J A 秋田おぼこ（内小友）	経営基盤農構	H10	110	786	81	582
113	仙北	大仙市	J A 秋田おぼこライス・大豆センター	生産総合	H16	180	1, 283	0	0
114	仙北	大仙市	大曲地区ライスセンター利用組合	新農構	S59	60	360	75	563
115	仙北	大仙市	藤木地区ライスセンター利用組合	新農構	S59	60	360	63	353
116	仙北	大仙市	門目協業生産組合	拠点整備	S61	20	120	18	107
117	仙北	大仙市	（農）ふじきファーマーミング	経営基盤農構	H9	40	240	37	248
118	仙北	大仙市	川目ライスセンター利用組合	経営基盤農構	H11	30	180	60	341
119	仙北	大仙市	新谷地ライスセンター利用組合	経営基盤農構	H12	30	180	52	317
120	仙北	大仙市	（農）かくまがわ	強い農業づくり交付金	H19	40	230	47	318
121	仙北	大仙市	金葛ライスセンター利用組合	新農構	H3	30	174	35	200
122	仙北	大仙市	北檜岡ミニライスセンター利用組合	農用地有効モデル	H6	40	232	35	195
123	仙北	大仙市	宇船ミニライスセンター利用組合	経営確立支援	H9	40	240	25	140
124	仙北	大仙市	宿ミニライスセンター利用組合	農用地有効モデル	H5	30	171	50	255
125	仙北	大仙市	白坂集落農場組合	冷害地域緊急整備	H6	30	171	38	216
126	仙北	大仙市	刈和野農業受託組合	冷害地域緊急整備	H6	50	285	50	270
127	仙北	大仙市	皆別当 R C 利用組合	経営基盤農構	H7	30	171	40	216
128	仙北	大仙市	椒沢 R C 利用組合	経営基盤農構	H7	30	171	14	67
129	仙北	大仙市	（農）中仙さくらファーム	農村漁村活性化プロジェクト(水稲)	H20	40	229	54	308
130	仙北	大仙市	峰吉川ライスセンター利用組合	経営基盤農構	H9	30	171	32	255
131	仙北	大仙市	（農）なかむら	経営基盤農構	H9	30	171	37	185
132	仙北	大仙市	（農）たねっこ	強い農業づくり交付金	H17	120	684	141	876
133	仙北	大仙市	北田 M R C 利用組合	経営基盤農構	H7	30	171	16	72
134	仙北	仙北市	神代中央ライスセンター	新農構	S62	50	300	54	306
135	仙北	仙北市	神代東部ライスセンター	新農構	S63	50	300	106	671
136	仙北	仙北市	石神営農組合	2 次構	S45	75	417	84	467
137	仙北	仙北市	田沢機械利用組合	自然休養村	S53	18	90	17	96
138	仙北	仙北市	（農）サンファーム西木	新山振	H18	82	443	88	475

	地 域	市町村名	経営主体名	補 助 事 業 名 等	設 立 年 度	計 画		2 年度実績	
						面 積 (ha)	処理量 (t)	面 積 (ha)	処理量 (t)
139	仙北	仙北市	(有) にしき	新山振	H19	80	444	62	334
140	仙北	仙北市	(農) 中川ファーム黒沢	強い農業づくり交付金	H25	39	215	40	234
141	仙北	仙北市	(農) 生保内南	産地パワーアップ事業	R1	88	488	79	402
142	仙北	美郷町	一ツ屋生産組合	新定住	H6	30	168	30	129
143	仙北	美郷町	六郷ライス生産組合	新定住	H6	30	168	40	217
144	仙北	美郷町	金西MRC利用組合	経営基盤農構	H8	50	285	55	313
仙 北 計						1,812	10,988	1,787	10,711
145	平鹿	横手市	(農) おちあい	支援対策、自己資金	H8・H12	40	240	50	290
146	平鹿	横手市	(農) 塚堀農事生産組合	集落農構、支援対策	S59・H8	35	210	130	867
147	平鹿	横手市	旭第2生産組合	集落農場	S59	22	132	30	160
148	平鹿	横手市	(農) かまくらファーム	確立支援	H10	40	240	50	270
149	平鹿	横手市	(農) グリーンサポート共和	確立支援	H10	50	300	52	260
150	平鹿	横手市	馬鞍第二農用地利用組合	拠点農耕	S63	15	90	15	85
151	平鹿	横手市	川西農産	地域基盤農構	H8	28	168	30	150
152	平鹿	横手市	二ツ橋ライスセンター利用組合	新農構	S63	30	173	54	269
153	平鹿	横手市	(農) きずな	経営体育成交付金事業	H22	50	297	75	400
154	平鹿	横手市	向ライスセンター利用組合	有効モデル	H5・H8	26	154	20	115
155	平鹿	横手市	八柏RC利用組合	地域基盤農構	H7	25	150	9	50
156	平鹿	横手市	新町ライスセンター組合	地域農業経営確立支援	H9	30	180	27	152
157	平鹿	横手市	YMSアグリコーポレーション	有効モデル	H6	40	240	36	207
158	平鹿	横手市	秋田ふるさと農協(横手)	体質強化、体制強化、強い農業づくり	S62・ H8・H25	350	1,753	357	1,841
159	平鹿	横手市	秋田ふるさと農協(金沢)	体質強化	H1	168	1,520	192	928
160	平鹿	横手市	秋田ふるさと農協(増田)	地区再編農構	H1・H7	147	760	131	678
161	平鹿	横手市	(農) 笹合ファーム	水田農業経営構造確立緊急対策	H18	187	1,103	161	951
平 鹿 計						1,283	7,710	1,419	7,673
162	雄勝	湯沢市	J Aこまち	2次農構	S50	80	735	99	520
163	雄勝	湯沢市	明戸集落農場化組合	地域拠点	S61	17	103	10	55
164	雄勝	湯沢市	下落合稲作生産組合	二期山振	S50・63	30	150	12	73
165	雄勝	湯沢市	下院内稲作生産組合	二期山振	S46・54	20	110	10	46
166	雄勝	湯沢市	荒町稲作生産組合	二期山振	S53	30	150	20	97
167	雄勝	湯沢市	(農) 雄勝グリーンサービス	地域拠点	S63	35	200	31	129
168	雄勝	湯沢市	第一営農組合	二期山振	S51	20	96	13	65
169	雄勝	湯沢市	瀬野ヶ沢営農組合	一期山振	S45	20	110	5	23
170	雄勝	湯沢市	白藤営農組合	2次農構	S54	50	240	25	138
171	雄勝	湯沢市	(農) みつまた	夢プラン	H20	26	156	25	119
172	雄勝	湯沢市	(株) 相川ファーム	担い手確保・経営強化支援	H30	30	256	24	119
173	雄勝	湯沢市	(有) 田んぼぼ	担い手確保・経営強化支援	R1	40	323	28	120
174	雄勝	湯沢市	(同) カネマタファーム	担い手確保・経営強化支援	R1	30	239	13	80
175	雄勝	羽後町	J Aこまち(西馬音内)	2次農構	S.49	142	825	101	576
176	雄勝	羽後町	J Aこまち(三輪)	先進的	H.5	200	1,200	117	670
177	雄勝	羽後町	J Aこまち(田代)	2次農構	S.52	126	720	118	675
178	雄勝	羽後町	J Aうご(新成)	2次農構	S.49	140	1,300	139	1,086
179	雄勝	東成瀬村	東成瀬村(指定管理者: 滝ノ沢ファーム)	(単独: 過疎債事業)	H.23	20	119	33	172
180	雄勝	東成瀬村	東成瀬村(指定管理者: 岩井川ファーム)	(単独: 過疎債事業)	H.25	30	178	18	73
181	雄勝	東成瀬村	東成瀬村(指定管理者: 手倉ファーム)	(単独: 過疎債事業)	H.25	20	119	22	97
182	雄勝	東成瀬村	東成瀬村(指定管理者: アグリード仙人)	(単独: 過疎債事業)	H.26	30	178	33	172
雄 勝 計						1,136	7,507	895	5,105
合 計						8,790	51,946	7,531	42,393

11 水稻共同育苗施設設置状況

No	地 域	市町村名	経営主体名	補助事業等	導入 年度	計画 面積 (ha)	参 考			消毒種子 利用状況 (%)
							ハウス面積 (㎡)	棟数 (棟)	回転	
1	鹿角	鹿角市	八幡平地域経営公社	基盤確立農構	H9	33	4,158	9	1	0
2	鹿角	鹿角市	J Aかつの	体制強化	H9	700	6,415	33	1	100
鹿 角 計						733	10,573	42	2	
3	北秋田	大館市	J Aあきた北	農村地域工業特対	S50	100	5,900	28	1	100
4	北秋田	大館市	J Aあきた北	2次農構	S52	100	6,100	28	1	100
5	北秋田	大館市	J Aあきた北		S51	36	3,574	16	1	100
6	北秋田	北秋田市	J A秋田たかのす	新山振	H10	130	5,925	25	1	100
7	北秋田	北秋田市	J A秋田たかのす	新農構	S62	150	4,680	30	1	100
北 秋 田 計						516	26,179	127	5	
8	山本	能代市	J Aあきた白神	第2次農業構造改善事業	S59	70	5,500	21	2	100
9	山本	藤里町	J Aあきた白神	第3期山村振興事業	H3	200	5,700	23	1	60
10	山本	三種町	J A秋田やまもと		H27	34	1,307	4	2	100
11	山本	八峰町	J A秋田やまもと		H9	10	1,056	4	1	100
山 本 計						314	13,563	52	6	
12	秋田	秋田市	鶴養宮農組合	構造改善	S54	26	1,425	7	1	100
13	秋田	秋田市	下三内高度集団栽培組合	高度集団近代化整備	S47	60	1,850	12	1	100
14	秋田	秋田市	J A秋田なまはげ	新山村振興農林漁業特別対策事業	H12	130	7,450	25	1	100
15	秋田	五城目町	高千育苗施設利用組合	第2農構	S51	30	676	7	1	0
16	秋田	五城目町	谷地中第一稲作集団	集落農場化事業	S47	40	2,574	13	1	0
秋 田 計						286	13,975	64	5	
17	由利	由利本荘市	鮎瀬本田稲作生産組合	2次農構	S47	40	780	6	1	100
18	由利	由利本荘市	宮沢稲作生産組合	2次農構	S53	10	500	2	1	100
19	由利	由利本荘市	勝手集落営農農場組合	集落農場化	S49	12	516	2	1	100
20	由利	由利本荘市	下黒川集落営農農場組合	集落農場化	S49	9	130	1	1	100
21	由利	由利本荘市	屋敷生産組合	新農構	S60	19	300	1	1	100
22	由利	由利本荘市	堀切生産組合	2次農構	S49	40	1,089	4	1	100
23	由利	由利本荘市	北福田生産組合	2次農構	S49	60	2,310	7	1	100
24	由利	由利本荘市	朴沢生産組合	2次農構	S50	40	1,980	6	1	100
25	由利	由利本荘市	平軸生産組合	2次農構	S51	60	2,970	9	1	100
26	由利	由利本荘市	J A秋田しんせい	新地域農業	S59	100	1,088	16	1	99
27	由利	由利本荘市	J A秋田しんせい	活性化農構（冷害）	H5	46	1,379	13	1	99
28	由利	由利本荘市	西目しんのうセンター	再編農	S62	20	1,700	6	1	100
29	由利	由利本荘市	出戸水稻生産組合	地域定住	H1	20	1,468	7	1	100
30	由利	由利本荘市	沼田水稻生産組合	モデル	H1	20	1,320	4	1	100
31	由利	由利本荘市	（農）ナカサワントリーファーム	モデル	H2	40	1,728	1	1	100
32	由利	由利本荘市	潟端水稻生産組合	再編農	H2	20	1,162	6	1	100
33	由利	由利本荘市	トビリーフカントリーファーム	活性化農構	H3	25	970	9	1	100
34	由利	にかほ市	関生産組合	新農構	S59	100	2,711	20	1	100
35	由利	にかほ市	西中野沢生産組合	新農構	S62	46	2,116	17	1	100
36	由利	にかほ市	川袋生産組合	新農構	S60	20	1,719	10	1	100
由 利 計						747	27,936	147	20	
37	仙北	大仙市	J A秋田おぼこ（大川西根）	2次構	S49	75	411	1	4	100
38	仙北	大仙市	J A秋田おぼこ（内小友）	2次構	S46・47	180	583	3	3	100
39	仙北	大仙市	大浦高度集団栽培組合	高度営農集団近代化	S49	30	140	3	1	100
40	仙北	大仙市	宇留井谷地高度集団栽培組合	集落農場	S48	75	1,940	20	1	100
41	仙北	大仙市	北檜岡集団栽培組合	集落農場	S50	37	183	2	2	100
42	仙北	大仙市	金葛RC利用組合	冷害地域緊急整備対策	H5	18	900	8	1	100
43	仙北	大仙市	J A秋田おぼこ（刈和野）	大規模育苗施設整備	S45	70	1,172	13	1	0

No	地 域	市町村名	経営主体名	補助事業等	導入 年度	計画 面積 (ha)	参 考			消毒種子 利用状況 (%)
							ハウス面積 (㎡)	棟数 (棟)	回転	
44	仙北	大仙市	J A秋田おぼこ（大沢郷）		S49	100	3,000	30	1	100
45	仙北	大仙市	八幡前稲作生産組合	2次構	S53	30	1,500	20	1	100
46	仙北	大仙市	川前集落農場組合	集落農場	S49	40	165	1	2	100
47	仙北	大仙市	下沖田集落農場組合	集落農場	S48	50	145	1	3	100
48	仙北	大仙市	於園集落農場組合	集落農場	S50	50	353	1	3	100
49	仙北	大仙市	南外村先進の合理化営農集団	冷害緊急対策	H5	15	594	3	1	100
50	仙北	仙北市	黒沢栽培集団組合	集落農場	S50	58	2,310	12	4	100
51	仙北	仙北市	下中川原営農組合	転特	S49	49	1,900	20	4	100
52	仙北	仙北市	八卦水稻集団栽培組合	集落農場	S48	25	1,000	5	3	100
仙 北 計						902	16,296	143	35	
53	平鹿	横手市	（農）塚堀農事生産組合	集落農構	S58	10	1,416	4	3	100
54	平鹿	横手市	旭第一生産組合	集落農構	S59	15	1,400	14	3	100
55	平鹿	横手市	（農）かまくらファーム	地域農業経営確立支援	H10	20	844	4	2	100
56	平鹿	横手市	林崎高度集団栽培組合	高度営農集団近代化	S48	30	5,400	18	1	0
57	平鹿	横手市	常野集団栽培組合	集落農場	S49	40	140	1	2	100
58	平鹿	横手市	矢神堰水稻集団栽培組合	集落農場	S50	60	160	1	3	100
59	平鹿	横手市	二井山水稲集団栽培組合	集落農場	S51	20	130	1	4	100
60	平鹿	横手市	十日町機械施設利用組合	地域農業経営確立支援	H11	40	1,535	9	4	100
61	平鹿	横手市	田根森西部育苗センター	経営構造基盤確立農構	H7	75	2,475	11	5	100
62	平鹿	横手市	桜森高度農業生産組合	地区再編	S58	20	2,330	10	5	100
63	平鹿	横手市	大雄南部育苗組合	地域農業経営確立支援	H9	50	2,500	10	5	100
64	平鹿	横手市	（農）横手きのこセンター	体質強化	H1	100	4,709	28	6	100
65	平鹿	横手市	J A秋田ふるさと（よこて）	第2期山振	S54	50	2,818	18	4	100
66	平鹿	横手市	J A秋田ふるさと	2次農構	S49	46	2,268	10	1	100
67	平鹿	横手市	J A秋田ふるさと	2次農構	S47	40	1,422	10	1	0
68	平鹿	横手市	（農）十文字町越前共同育苗施設	米麦作団地育成対策	S48	100	4,100	16	1	100
平 鹿 計						716	33,647	165	50	
69	雄 勝	湯沢市	皆瀬活性化センター	2次農構	S51	25	2,079	15	5	100
70	雄 勝	湯沢市	J Aこまち	2次農構	S54	62	2,500	20	4	98
71	雄 勝	湯沢市	（株）雄勝グリーンサービス	2次農構	S63	30	2,400	18	0	100
72	雄 勝	湯沢市	（農）こまがたアグリサービス		H17	164	3,356	23	11	99
73	雄 勝	湯沢市	（農）みつなしアグリ	担い手確保経営強化事業	H29	5	528	2	1	100
74	雄 勝	羽後町	J Aこまち（西馬音内）	2次農構	S49	120	2,970	13	5	84
75	雄 勝	羽後町	J Aうご（新成）	単独	H7	96	-	-	-	80
76	雄 勝	東成瀬村	東成瀬村（J Aに管理委託）	山村振興	H9	100	1,927	7	10	97
雄 勝 計						601	15,760	98	36	
合 計						4,815	157,929	838	159	

12 堆肥供給施設の設置状況

	地 域	市町村名	事業主体名	導入事業名 (完成年度)	導入 年度	主原料	堆肥生産能力 (t)	販売価格 (円/t)	主な販売先	備考
1	鹿角	小坂町	(有)小坂クリーンセンター	畜産再編総合対策事業	H7	豚糞	4,151	5,000	耕種農家	
2	鹿角	鹿角市	(農)八幡平養豚組合	畜産環境総合整備事業	H24	豚糞	1,825	5,943	JAかづの 耕種農家	
鹿 角 計							5,976			
3	北秋田	大館市	大館市	生産総合対策条件	H12	鶏糞・生ゴミ・籾殻	1,100	5,060	耕種農家	
4	北秋田	大館市	大館市	農産漁村活性化プロジェクト 交付金事業(H25年度)	H23	鶏糞 籾殻	1,080	5,500	耕種農家	
5	北秋田	北秋田市	アグリほくおう	畜産経営環境整備事業	H8	牛糞 籾殻	1,650	7,000	耕種農家	
6	北秋田	北秋田市	水無堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H8	牛糞	105	—	自家利用	
7	北秋田	北秋田市	幸屋堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H8	牛糞	105	—	自家利用	
8	北秋田	北秋田市	吉田堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H8	牛糞	105	—	自家利用	
北 秋 田 計							4,145			
9	山本	藤里町	JAあきた白神	第3期山村振興事業	H1	牛糞 おが屑	450	2,500	耕種農家	
10	山本	三種町	JA秋田やまもと(琴丘)	体質強化対策	H2	牛糞	3,000	2,500	耕種農家	
11	山本	三種町	JA秋田やまもと(八竜)	新生産総合他	S60	牛糞 豚糞	3,000	2,500	耕種農家	
山 本 計							6,450			
12	秋田	秋田市	秋田市草地利用組合	畜産経営環境整備事業	H7	牛糞	220	—	—	
13	秋田	秋田市	河辺堆肥センター	畜産経営環境整備事業	H8	家畜糞尿	360	4,000	耕種農家	
14	秋田	秋田市	太子前第1堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H5	牛糞	150	3,000	耕種農家	
15	秋田	秋田市	(農)殖産雄和牧場	畜産経営環境整備事業	H5	牛糞	400	2,000	耕種農家	
16	秋田	秋田市	相川堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H5	牛糞	100	3,000	耕種農家	
17	秋田	男鹿市	秋田県和牛生産改良組合	畜産経営環境整備事業	H5	牛糞	240	—	—	
18	秋田	男鹿市	JA秋田なまはげ(男鹿)	畜産経営環境整備事業	H5	牛糞	160	—	—	
19	秋田	男鹿市	中石地区堆肥利用組合	畜産経営環境整備事業	H6	牛糞	80	—	—	
20	秋田	男鹿市	JA秋田なまはげ(若美)	農山村地域活性化対策事業	S63	籾殻	1,450	2,000	耕種農家	
21	秋田	潟上市	JA秋田なまはげ(天王)	農業生産体制強化総合推進対策事業	H11	籾殻	1,152	—	—	
秋 田 計							4,312			
22	由利	由利本荘市	由利本荘市(矢島町)	畜産経営環境整備事業	H10	牛糞	700	2,000~4,000 円/m ³	耕種農家	
23	由利	由利本荘市	由利本荘市(由利町)	新農村地域定住促進対策事業	H4	牛糞	1,800	2,700円/m ³	耕種農家	
24	由利	由利本荘市	由利本荘市(東由利町)	中山間総合整備事業	H13	牛糞	2,338	2,160 円/m ³	耕種農家	
25	由利	由利本荘市	由利本荘市(大内)	畜産経営環境整備事業	平14	牛糞	2,418	2,000 円/m ³	耕種農家	
26	由利	にかほ市	JA秋田しんせい	新農業構造改善事業	S61	籾殻	600	1,500円/m ³	耕種農家	
由 利 計							7,856			

	地 域	市町村名	事業主体名	導入事業名 (完成年度)	導入 年度	主原料	堆肥生産能力 (t)	販売価格 (円/t)	主な販売先	備考
27	仙北	大仙市	J A秋田おばこ	体制強化	H11	粃殻	384	2,800	管内野菜農家	
28	仙北	大仙市	(有)佐々木農場	畜産経営環境整備事業	H4	豚糞 おが屑	2,000	0	自己農地	
29	仙北	大仙市	稲沢堆肥生産組合	草地畜産活性化	H11	牛糞・粃殻 おが屑	1,750	0	自己農地	
30	仙北	大仙市	J A秋田おばこ	基盤農構	H11	粃殻	1,000	2,500	地域内農家	
31	仙北	大仙市	J A秋田おばこ	体制強化	H9	粃殻	384	3,600	地区内農家	
32	仙北	大仙市	全農畜産サービス 秋田SPF豚センター	畜産経営環境整備事業	H11	豚糞 バーク	3,650	4,600	大仙市内	
33	仙北	大仙市	全農畜産サービス 秋田大仙SPF豚センター	畜産環境総合整備事業	H29	豚糞	2,697	4,600	大仙市内	
34	仙北	大仙市	JA全農北日本くみあい飼料株式会社秋田大仙農場	畜産環境総合整備事業	R2	豚糞	6,000	1,000	大仙市内	
35	仙北	仙北市	仙北市	畜産環境総合整備事業	H29	牛ふん・豚ふん・粃殻・おがくず	4,021	5,625	市内農家	
36	仙北	美郷町	美郷町	畜産経営環境整備事業	H20	家畜の糞	4,300	6,759	管内農家	
仙 北 計							26,186			
37	平鹿	横手市	(有)横手ファーム	畜産経営環境整備事業	H2	豚糞	1,000	0	市内農家	
38	平鹿	横手市	(株)フカサワ	畜産環境緊急特別対策事業	S63	豚糞	300	3,333	市内農家	
39	平鹿	横手市	(農)夏見沢草地利用組合	町単独事業	H6	豚 牛糞	500	10,200～ 23,790	市内農家	
40	平鹿	横手市	横手市大雄堆肥センター	資源リサイクル畜産環境整備事業	H16	牛糞・豚糞・ 鶏糞・生ゴミ	4,000	7,236～ 10,132	市内農家	
平 鹿 計							5,800			
41	雄 勝	湯沢市	湯沢市有機アグリセンター	資源リサイクル畜産環境整備事業	H14	牛糞	3,591	4,000	市内農家	
42	雄 勝	湯沢市	湯沢市循環型農業推進センター	畜産環境総合補助事業	H19	牛糞 豚糞	2,661	2,250	市内農家	
43	雄 勝	羽後町	羽後町	山村振興等農林漁業 特別対策事業	H12	糞尿	2,570	3,630	J A 耕種農家	
44	雄 勝	羽後町	J Aうご	地域環境保全型農業推進総合整備事業	H17	牛・豚有機 堆肥	6,000	2,435	耕種農家	
雄 勝 計							14,822			
合 計							75,547			

問い合わせ先

水田総合利用課	0 1 8 - 8 6 0 - 1 7 8 6
農業試験場	0 1 8 - 8 8 1 - 3 3 3 0
病虫害防除所	0 1 8 - 8 8 1 - 3 6 6 0

【執筆・編集協力者】

○農業試験場

・企画経営室

小原 淳 佐藤 健介

・作物部

川本 朋彦 柴田 智 三浦 恒子 高橋 裕則 吉川 進太郎

青羽 遼 佐々木 麻衣子 松本 眞一 加藤 和直

高橋 竜一 伊藤 叶裕

・原種生産部

田口 光雄

・生産環境部

佐野 広伸 伊藤 千春 中川 進平 新山 徳光 藤井 直哉

○病虫害防除所

大山 実 林 雅史

○水田総合利用課

奥山 政通 高橋 一弥 田口 奈穂子

稲作指導指針

令和3年3月

編集発行 秋田県農林水産部
水田総合利用課

この印刷物は再生紙を使用しています。

この印刷物は、400部作成し、印刷経費は一部当たり605円です。