

コメ新市場開拓等促進事業 取組メニュー表

- ・取組を行う作物ごとに、取組メニューの中から3つ以上選択してください。
- ・令和8年1月7日以降の取組が対象となります。
- ・多収品種加算を受ける場合には、「⑬多収品種等の導入」を含めて合計4つの取組（「多収品種の導入」＋3つの取組）を行う必要があります。
- ・酒造好適米の支援を受ける場合には、以下2つの要件を満たす必要があります。
 - （要件1）農業者が酒蔵と直接取引を行うこと、または、集荷業者を挟む場合には、一定のまとまりを持ったほ場において生産されること、もしくは、酒米協議会等の安定的な生産に向けた体制が整っていること
 - （要件2）3年間の長期契約に取り組む場合には、農業者側と酒蔵との間で、「価格決定の考え方」を予め設定すること
- ・各取組については、JAや普及センターなどの関係各所へ相談しながら適切に実施してください。

【加工用米、米粉用米、酒造好適米（共通）】

取組メニュー	取組内容・取組基準
①直播栽培	湛水直播栽培や乾田直播栽培 ・育苗作業を省略し、直播に対応した播種機等を用いて種もみを直接ほ場に播種する栽培を行うこと
②疎植栽培	地域の慣行栽培における移植密度に比べ密度を低くし、移植に要する苗箱数を減らす取組 ・疎植に対応した田植機を使用し、苗の移植密度を地域の慣行レベルの80%以下又は50株/坪（15.2株/m ² ）以下とすること※ ※都道府県等の栽培指針等に疎植の基準が示されている場合はこれによることができることとする
③高密度播種育苗栽培	地域の慣行栽培における育苗密度に比べ密度を高くし、移植に要する苗箱数を減らす取組 ・慣行栽培（乾粳100～150g（催芽粳125～187g））より育苗密度が高くなるよう、乾粳250～300g（催芽粳312～375g）を播種・育苗し、高密度播種育苗に対応した田植機を用いて移植すること
④プール育苗	プールを設置し、プール内に苗箱を置き湛水状態で行う育苗
⑤温湯種子消毒	農薬を使用せず、約60℃の温湯に種粳を浸漬し、種子消毒を行う取組
⑥効率的な移植栽培	無代掻き移植栽培、乳苗移植栽培 ・無代掻き移植栽培※1、乳苗移植栽培※2のいずれかに取り組むこと ※1：耕耘碎土後に入水し、しばらく放置した後、代掻きを行わずに苗を移植する ※2：葉齢が2葉未満の苗（乳苗。育苗日数は7～10日程程度）を移植する
⑦作期分散	作期の異なる複数品種を作付けし、作期を分散する取組 ・農業経営体の水稻生産全体の中で、上記の取組を行うこと。必ずしも加工用米又は米粉用米だけで複数品種を作付けし、作期を分散する必要はない

裏面へ続く

取組メニュー	取組内容・取組基準
⑧土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり	土壌診断等に基づく施肥、有機質資材や土壌改良資材の施用 ・ pH、窒素、リン、カリについて分析を行う土壌診断又は葉緑素計を用いた葉色診断の結果に基づいて、肥料や有機質資材、土壌改良資材を施用すること
⑨効率的な施肥	流し込み施肥、育苗箱全量施肥、側条施肥 ・ 流し込み施肥※1、育苗箱全量施肥※2、側条施肥※3のいずれかに取り組むこと ※1：水口に流し込み施肥用の装置を設置し、肥料を灌漑水とともに流し込む ※2：育苗箱内に層状に施肥する機械又は肥料と床土を均等に混合する機械を使用し、育苗箱内に1作期分の肥効調節型肥料を施用する ※3：側条施肥に対応した田植機を使用し、移植と同時に株溝の土中にすじ状に肥効調節型肥料を施用する
⑩効率的な農薬処理	播種時同時処理（※1）、田植え同時処理（※2）のいずれかに取り組むこと ※1：専用の機械を使用し、播種と同時に農薬を処理する ※2：専用の機械を使用し、移植作業と同時に農薬を処理する
⑪化学肥料の使用量削減	堆肥利用等により、化学肥料の使用量の30%以上削減 ・ 化学肥料の使用量を三重県慣行レベル（別紙参照）と比べて30%以上削減すること
⑫化学農薬の使用量削減	総合的な防除体系の確立等により、化学農薬の使用量の50%以上削減 ・ 化学農薬の使用量を三重県慣行レベル（別紙参照）と比べて50%以上削減すること
⑬多収品種、高温耐性品種又は米粉用米パン・麺専用品種の導入	以下のいずれかの品種の作付け ①多収品種（新市場開拓用米、加工用米、米粉用米） ・ 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」に規定する多収品種又は ・ 地域の単収よりも概ね1割以上収量が高く、都道府県が多収品種と判断する品種 ②高温耐性品種（全品目） ・ 都道府県において、高温にあっても玄米品質や収量が低下しにくい品種であり、地球温暖化による影響に適応することを目的として導入されたものであると都道府県が判断する品種 ③米粉用米パン・麺専用品種（米粉用米） 「需要に応じた米の生産・販売の推進に関する要領」に規定されている米粉用向け専用品種
⑭農業機械の共同利用	地域における農業機械の共同利用やシェアリングサービスの活用 ・ 農業経営体間で農業機械の共同利用を行うこと又は農業機械のシェアリングサービスを活用すること
⑮スマート農業機器の活用	ドローンや水管理システム等の活用 ・ ロボット、AI、IoTなどの先端技術を活用したスマート農業機器・システムを使用すること
⑯ほ場由来の温室効果ガスの削減	ほ場由来のメタン発生量の削減に向けた取組の実施 ・ 長期中干し（地域の慣行日数に対して7日間以上延長）、秋耕、のいずれかに取り組むこと
⑰ほ場への炭素貯留	土壌管理によりほ場への炭素貯留に向けた取組を実施 ・ バイオ炭の施用、不耕起又は省耕起栽培、のいずれかに取り組むこと