

## 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7年1月6日以降の取組が対象となります。
- ・米粉用米は、以下のパン・麺専用品種が対象です。
  - 北瑞穂、ふくのこ、ミズホチカラ、笑みたわわ、亜細亜のかおり、ほしのこ、こなだもん、越のかおり、あみちゃんまい
- ・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（共通）】

| 取組メニュー             | 取組内容・取組基準   |
|--------------------|---|
| ①直播栽培              | <b>湛水直播栽培や乾田直播栽培</b><br>・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              | <b>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</b><br>・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 <sup>2</sup> ）以下とすること※<br>※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とすることとする |
| ③高密度播種育苗栽培         | <b>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</b><br>・慣行栽培（乾籾100～150g（催芽籾125～187g））より育苗密度が高くなるよう、乾籾250～300g（催芽籾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             | <b>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</b>  |
| ⑤温湯種子消毒            | <b>農薬を使用せず、約60℃の温湯に種籾を浸漬し、種子消毒を行う取組</b>   |
| ⑥効率的な移植栽培          | <b>無代掻き移植栽培、乳苗移植栽培</b><br>・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<br>※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<br>※2：葉齢が2葉未満の苗（乳苗。育苗日数は7～10日程度）を移植する                                     |
| ⑦作期分散              | <b>作期の異なる複数品種を作付けし、作期を分散する取組</b><br>・農業経営体の水稲生産全体の中で、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   |
| ⑧土壌診断等を踏まえた施肥・土づくり | <b>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</b><br>・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  |

裏面へ続く

| 取組メニュー                          | 取組内容・取組基準  |
|---------------------------------|--|
| ⑨効率的な施肥                         | <b>流し込み施肥、育苗箱全量施肥、側条施肥</b><br>・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<br>※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<br>※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<br>※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                       | <b>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</b><br>※1：専用の機械を使用し、播種と同時に農薬を処理する<br>※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                     | <b>堆肥利用等により、化学肥料の使用量の30%以上削減</b><br>・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                     | <b>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</b><br>・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多収品種の導入<br>※米粉用米（パン・めん専用品種）は除く | <b>多収品種の作付</b><br>・いわいだわら、えみゆたか、オオナリ、きたげんき、北瑞穂、クサホナミ、たちじょうぶ、ふくのこ、ふくひびき、ぺこあおば、ぺこごのみ、北陸193号、ホシアオバ、ミズホチカラ、みなちから、モグモグあおば、もちだわら、モミロマン、夢あおば、笑みたわわ、亜細亜のかおりを作付すること   |
| ⑭農業機械の共同利用                      | <b>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</b><br>・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                    | <b>ドローンや水管理システム等の活用</b><br>・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                 | <b>ほ場由来のメタン発生量の削減に向けた取組の実施</b><br>・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                       | <b>土壌管理によりほ場への炭素貯留に向けた取組を実施</b><br>・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  |

## 「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」における三重県慣行レベル

令和2年11月現在

| 品目区分    | 品種・作型区分<br>(注1)              | 地域区分         | 化学合成農薬<br>使用成分回数<br>(注4) | 化学肥料使用量<br>投入窒素量 |
|---------|------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|
| 水稲      | コシヒカリ                        | 全域(伊賀地域を除く)  | 16回                      | 7.4 kg/10a       |
| 水稲      | コシヒカリ                        | 伊賀地域(注2)     | 18回                      | 7.4 kg/10a       |
| 水稲      | その他品種                        | 全域(伊賀地域を除く)  | 16回                      | 11.0 kg/10a      |
| 水稲      | その他品種                        | 伊賀地域         | 18回                      | 11.0 kg/10a      |
| 小麦      | 農林61号                        |              | 8回                       | 13.0 kg/10a      |
| 小麦      | あやひかり                        |              | 8回                       | 14.0 kg/10a      |
| 小麦      | ニシノカオリ・タマイズミ                 |              | 8回                       | 17.0 kg/10a      |
| 大豆      |                              |              | 8回                       | 7.0 kg/10a       |
| 温州みかん   |                              | 全域(東紀州地域を除く) | 28回                      | 22.0 kg/10a      |
| 温州みかん   |                              | 東紀州地域(注3)    | 32回                      | 22.0 kg/10a      |
| 中晩柑類    |                              |              | 27回                      | 42.0 kg/10a      |
| ウメ      |                              |              | 15回                      | 20.0 kg/10a      |
| ビワ      |                              |              | 9回                       | 30.0 kg/10a      |
| キウイフルーツ |                              |              | 15回                      | 20.0 kg/10a      |
| カキ      |                              |              | 23回                      | 25.0 kg/10a      |
| ブドウ     | 大粒種ブドウ                       |              | 47回                      | 17.0 kg/10a      |
| ブドウ     | 小粒種ブドウ                       |              | 37回                      | 18.0 kg/10a      |
| いちじく    |                              |              | 28回                      | 20.0 kg/10a      |
| ナシ      |                              |              | 53回                      | 30.0 kg/10a      |
| 茶       | 普通煎茶                         |              | 20回                      | 55.0 kg/10a      |
| 茶       | かぶせ茶                         |              | 20回                      | 65.0 kg/10a      |
| いちご     | ポット促成                        |              | 41回                      | 18.0 kg/10a      |
| トマト     |                              |              | 28回                      | 28.0 kg/10a      |
| トマト     | 促成(8-10月播種 9-11月定植 7月収穫終了)   |              | 41回                      | 32.0 kg/10a      |
| トマト     | 半促成(10-12月播種 12-2月定植 7月収穫終了) |              | 32回                      | 28.0 kg/10a      |
| トマト     | 抑制(6-7月播種 7-8月定植 1月収穫終了)     |              | 27回                      | 24.0 kg/10a      |
| トマト     | 長期抑制                         |              | 47回                      | 38.0 kg/10a      |
| キャベツ    | 秋(7-8月播種 10-11月中旬収穫)         |              | 22回                      | 30.0 kg/10a      |
| キャベツ    | 冬(8-9月播種 11月下-2月収穫)          |              | 21回                      | 28.0 kg/10a      |
| キャベツ    | 早春(9-11月播種 3-4月収穫)           |              | 11回                      | 24.0 kg/10a      |
| キャベツ    | 晩春(12-3月播種 5-6月収穫)           |              | 12回                      | 22.0 kg/10a      |
| ナバナ     |                              |              | 16回                      | 40.0 kg/10a      |
| ネギ      | ハウス                          |              | 16回                      | 20.0 kg/10a      |
| ネギ      | 露地                           |              | 24回                      | 30.0 kg/10a      |
| タカナ     |                              |              | 12回                      | 30.0 kg/10a      |
| タマネギ    |                              |              | 16回                      | 25.0 kg/10a      |
| ニンジン    | 冬播(夏穫)                       |              | 14回                      | 25.0 kg/10a      |
| ニンジン    | 夏播(冬穫)                       |              | 14回                      | 20.0 kg/10a      |
| ジャガイモ   | 夏穫                           |              | 14回                      | 20.0 kg/10a      |
| ジャガイモ   | 秋穫                           |              | 14回                      | 15.0 kg/10a      |
| ダイコン    | 露地                           |              | 16回                      | 22.0 kg/10a      |
| ホウレンソウ  |                              |              | 8回                       | 20.0 kg/10a      |
| ハクサイ    | 秋冬作                          |              | 30回                      | 36.0 kg/10a      |
| サトイモ    |                              |              | 10回                      | 26.0 kg/10a      |
| コマツナ    | 周年 施設・露地                     |              | 8回                       | 14.0 kg/10a      |
| ブロッコリー  | 秋冬穫                          |              | 14回                      | 32.0 kg/10a      |
| サツマイモ   |                              |              | 10回                      | 5.0 kg/10a       |
| ナス      |                              |              | 30回                      | 50.0 kg/10a      |
| ナス      | 促成                           |              | 32回                      | 60.0 kg/10a      |
| ナス      | 抑制                           |              | 38回                      | 50.0 kg/10a      |
| カボチャ    |                              |              | 20回                      | 18.0 kg/10a      |
| きゅうり    |                              |              | 29回                      | 30.0 kg/10a      |
| きゅうり    | 半促成                          |              | 47回                      | 45.0 kg/10a      |
| きゅうり    | 抑制                           |              | 49回                      | 45.0 kg/10a      |
| サヤエンドウ  |                              |              | 14回                      | 14.0 kg/10a      |

「特別栽培農産物に係る表示ガイドライン」における三重県慣行レベル

令和2年11月現在

| 品目区分       | 品種・作型区分<br>(注1)    | 地域区分        | 化学合成農薬<br>使用成分回数<br>(注4) | 化学肥料使用量<br>投入窒素量 |
|------------|--------------------|-------------|--------------------------|------------------|
| エダマメ       |                    |             | 12回                      | 10.0 kg/10a      |
| イセイモ等      |                    |             | 23回                      | 34.0 kg/10a      |
| ピーマン       | 露地                 |             | 26回                      | 30.0 kg/10a      |
| ピーマン       | 半促成                |             | 16回                      | 34.0 kg/10a      |
| メロン        | 露地トンネル             |             | 34回                      | 23.0 kg/10a      |
| メロン        | 施設                 |             | 25回                      | 23.0 kg/10a      |
| スイートコーン    |                    |             | 10回                      | 30.0 kg/10a      |
| ミズナ        |                    |             | 10回                      | 28.0 kg/10a      |
| オクラ        | 露地 普通              |             | 10回                      | 25.0 kg/10a      |
| 非結球レタス     | 秋冬作                |             | 12回                      | 28.0 kg/10a      |
| ミニトマト      |                    |             | 29回                      | 28.0 kg/10a      |
| ミニトマト      | 促成長期               |             | 40回                      | 48.0 kg/10a      |
| まこもたけ      |                    |             | 3回                       | 22.0 kg/10a      |
| かぶ         |                    |             | 14回                      | 30.0 kg/10a      |
| チンゲンサイ     |                    |             | 14回                      | 15.0 kg/10a      |
| スイカ        |                    |             | 20回                      | 25.0 kg/10a      |
| レタス        |                    |             | 20回                      | 20.0 kg/10a      |
| モロヘイヤ      |                    |             | 8回                       | 28.0 kg/10a      |
| さやいんげん     |                    |             | 12回                      | 20.0 kg/10a      |
| ごま         |                    |             | 3回                       | 12.0 kg/10a      |
| にんにく       |                    |             | 20回                      | 20.0 kg/10a      |
| にら         |                    |             | 14回                      | 37.0 kg/10a      |
| ごぼう        |                    |             | 12回                      | 20.0 kg/10a      |
| アスパラガス     | 露地立茎栽培             |             | 20回                      | 42.0 kg/10a      |
| にがうり       |                    |             | 21回                      | 31.0 kg/10a      |
| そば         |                    |             | 2回                       | 5.0 kg/10a       |
| ハトムギ       |                    | いなべ地域(注5)   | 12回                      | 23.8 kg/10a      |
| 飼料用米(注6)   |                    | 全域(伊賀地域を除く) | 12回                      | 12.0 kg/10a      |
| 飼料用米       |                    | 伊賀地域        | 13回                      | 12.0 kg/10a      |
| 飼料用稲(注7)   |                    |             | 9回                       | 14.0 kg/10a      |
| ナタネ        |                    |             | 3回                       | 12.0 kg/10a      |
| いちょう(種子)   |                    |             | 6回                       | 14.0 kg/10a      |
| とうがらし類     | ししとう、甘長とうがらし、とうがらし |             | 24回                      | 50.0 kg/10a      |
| しょうが       | 根しょうが              |             | 20回                      | 30.0 kg/10a      |
| カリフラワー     | 秋冬穫                |             | 14回                      | 32.0 kg/10a      |
| ブルーベリー     |                    |             | 8回                       | 9.0 kg/10a       |
| 大麦         |                    |             | 8回                       | 17.6 kg/10a      |
| いちご(種子繁殖型) | よつぼし等・促成栽培         |             | 48回                      | 22.0 kg/10a      |

注1: 品種・作型の指定があり、該当する場合は、その慣行レベルを適用します。

特に指定のない品目、または、空白のものについては露地栽培他全般を対象とします。

指定の品種・作型に該当しない場合は、品種・作型区分の欄が空白のものを適用してください。

注2: 伊賀市、名張市を対象とする地域

注3: 尾鷲市、熊野市、北牟婁郡紀北町、南牟婁郡御浜町、南牟婁郡紀宝町を対象とする地域

注4: 成分回数とは使用する農薬に含まれる成分の数を示します。ほ場での散布回数とは異なります。

注5: いなべ市、東員町を対象とする地域

注6: 飼料用米への農薬使用については、「稲」に登録のある農薬が使用可能ですが、

出穂期以降に農薬を使用する場合は、必ず糶摺りを行ってください。

注7: 飼料用稲への農薬使用については、稲発酵粗飼料生産・給与技術マニュアルに準じて行なってください。