

[令和6年産米]

## 特別栽培米の栽培基準

特別栽培米（減農薬減化学肥料栽培米）とは、化学合成農薬の使用回数及び化学肥料の窒素成分量を慣行基準の5割以下に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（胆沢）

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途  | 農薬使用基準       |                             |     | 備考 |
|------|-------|-----|--------------|-----------------------------|-----|----|
|      |       |     | 農薬の商品名       | 主成分を示す一般的名称（農薬の種類名）         | 成分数 |    |
| 種子   | 種子消毒  | 殺菌剤 | タフブロックSP     | タラロマイセス フラパス SAY-Y-94-01株孢子 | 0   |    |
| 移植期  | 葉いもち  | 殺菌剤 | スタウトパディート箱粒剤 | イソチアニル                      | 1   |    |
|      | 初期害虫  | 殺虫剤 |              | シアントラニリプロール                 | 1   |    |
| 本田期  | 雑草    | 除草剤 | ベッカク         | ピリミスルファン                    | 1   |    |
|      |       |     |              | フェノキサスルホン                   | 1   |    |
|      |       |     |              | フェンキノトリオン                   | 1   |    |
|      | 雑草    | 除草剤 | バサグラン        | ペンタゾン                       | 1   |    |
|      | 穂いもち  | 殺菌剤 | ゴウケツ         | トルプロカルブ                     | 1   |    |
|      | 紋枯病   | 殺菌剤 | バリダシン        | バリダマイシン                     | 0   |    |
|      | カメムシ  | 殺虫剤 | スタークル        | ジノテフラン                      | 1   |    |
| 合計   |       |     |              |                             | 8   |    |

|                |      |        |     |     |
|----------------|------|--------|-----|-----|
| 節減対象農薬慣行栽培使用基準 | 16成分 | 使用成分回数 | 8成分 | 5割減 |
|----------------|------|--------|-----|-----|

| 使用時期 | 用途 | 化学肥料（窒素成分）使用計画                              |                       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 備考   |  |
|------|----|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|--|
|      |    | 化学肥料商品名                                     | 化学肥料名<br>（登録名用又は届出名称） | 窒素成分量<br>kg/10a当 |      |  |
| 育苗期  | 育苗 | 苗床3号  | 配合肥料                  | 0.08             | 0.08             | 0.08             | 0.08             | 0.08             |                  |                  |                  |                  |                  |      |  |
|      |    | 岩手ふるさと培土e苗<br>又は<br>くみあい粒状夢培土(New)<br>又はかる稲 | 硫酸アンモニア               |                  |                  |                  |                  |                  | 0.04             | 0.04             | 0.04             | 0.04             | 0.04             |      |  |
|      |    |   | アセトアルデヒド縮合尿素          |                  |                  |                  |                  |                  | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             |      |  |
| 本田期  | 元肥 | ふるさと有機入り水稻088                               | 配合肥料                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  |      |  |
|      | 元肥 | ふるさと有機入り水稻一発                                | 配合肥料                  |                  |                  |                  |                  | 3.50             |                  |                  |                  |                  |                  | 3.50 |  |
|      | 元肥 | フレーバーペースト734                                | 液状複合肥料                |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |      |  |
|      | 追肥 | 塩加磷安284号                                    | 化成肥料                  | 0.72             | 0.72             | 0.72             | 0.72             |                  | 0.72             | 0.72             | 0.72             | 0.72             |                  |      |  |
|      | 追肥 | ふるさと有機入り水稻追肥                                | 配合肥料                  | 1.00             |                  | 1.00             |                  |                  | 1.00             |                  | 1.00             |                  |                  |      |  |
|      | 追肥 | おてがるくん                                      | 液状複合肥料                |                  | 0.96             |                  | 0.96             |                  |                  | 0.96             |                  | 0.96             |                  |      |  |
| 合計   |    |   |                       | 3.80             | 3.76             | 3.80             | 3.76             | 3.58             | 3.80             | 3.76             | 3.80             | 3.76             | 3.58             |      |  |

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

|                 |     |         |       |     |
|-----------------|-----|---------|-------|-----|
| 化学肥料（窒素成分）慣行レベル | 8kg | 使用窒素成分量 | 3.8kg | 5割減 |
|-----------------|-----|---------|-------|-----|

\* 使用された化学肥料（窒素成分）の異なる上記10種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者：いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係

所在地：岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL:019-626-8644

確認責任者：いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地：岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL:019-626-8637

[令和5年産米]

## 特別栽培米の栽培基準

特別栽培米（減農薬減化学肥料栽培米）とは、化学合成農薬の使用回数及び化学肥料の窒素成分量を慣行基準の5割以下に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（胆沢）

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途  | 農薬使用基準       |                     |     | 備考 |
|------|-------|-----|--------------|---------------------|-----|----|
|      |       |     | 農薬の商品名       | 主成分を示す一般的名称（農薬の種類名） | 成分数 |    |
| 種子   | 種子消毒  | 殺菌剤 | テクリードC       | イプロナゾール             | 1   |    |
|      |       |     |              | 水酸化第二銅              | 0   |    |
| 移植期  | 葉いもち  | 殺菌剤 | スタウトパディート箱粒剤 | イソチアニル              | 1   |    |
|      | 初期害虫  | 殺虫剤 |              | シアントラニリプロール         | 1   |    |
| 本田期  | 雑草    | 除草剤 | キマリテ         | イブフェンカルバゾン          | 1   |    |
|      |       |     |              | テフリルトリオン            | 1   |    |
|      | 雑草    | 除草剤 | バサグラン        | ペンタゾン               | 1   |    |
|      | 穂いもち  | 殺菌剤 | ゴウケツ         | トルプロカルブ             | 1   |    |
|      | 紋枯病   | 殺菌剤 | バリダシン        | バリダマイシン             | 0   |    |
|      | カメムシ  | 殺虫剤 | スタークル        | ジノテフラン              | 1   |    |
| 合計   |       |     |              |                     | 8   |    |

|                |      |        |     |     |
|----------------|------|--------|-----|-----|
| 節減対象農薬慣行栽培使用基準 | 16成分 | 使用成分回数 | 8成分 | 5割減 |
|----------------|------|--------|-----|-----|

| 使用時期 | 用途 | 化学肥料（窒素成分）使用計画                                |                       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  | 備考 |
|------|----|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
|      |    | 化学肥料商品名                                       | 化学肥料名<br>（登録名用又は届出名称） | 窒素成分量<br>kg/10a当 |    |
| 育苗期  | 育苗 | 苗床3号  | 配合肥料                  | 0.08             | 0.08             | 0.08             | 0.08             | 0.08             |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      |    | 岩手ふるさと培土e苗<br>又は<br>くみあい粒状夢培土ゼオライト入り<br>又はかる稲 | 硫酸アンモニア               |                  |                  |                  |                  |                  | 0.04             | 0.04             | 0.04             | 0.04             | 0.04             |    |
|      |    |   | アセトアルデヒド縮合尿素          |                  |                  |                  |                  |                  | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             |    |
|      |    | 化成肥料  |                       |                  |                  |                  |                  | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             | 0.02             |                  |    |
| 本田期  | 基肥 | ふるさと有機入り水稲088                                 | 配合肥料                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  |    |
|      | 基肥 | ふるさと有機入り水稲一発                                  | 配合肥料                  |                  |                  |                  |                  | 3.50             |                  |                  |                  |                  | 3.50             |    |
|      | 基肥 | フレーパーペースト734                                  | 液状複合肥料                |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |                  |                  | 2.00             | 2.00             |                  |    |
|      | 追肥 | 塩加磷安284号                                      | 化成肥料                  | 0.72             | 0.72             | 0.72             | 0.72             |                  | 0.72             | 0.72             | 0.72             | 0.72             |                  |    |
|      | 追肥 | ふるさと有機入り水稲追肥                                  | 配合肥料                  | 1.00             |                  | 1.00             |                  |                  | 1.00             |                  | 1.00             |                  |                  |    |
|      | 追肥 | おてがるくん  | 液状複合肥料                |                  | 0.96             |                  | 0.96             |                  |                  | 0.96             |                  | 0.96             |                  |    |
| 合計   |    |   |                       | 3.80             | 3.76             | 3.80             | 3.76             | 3.58             | 3.80             | 3.76             | 3.80             | 3.76             | 3.58             |    |

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

|                 |     |         |     |     |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|
| 化学肥料（窒素成分）慣行レベル | 8kg | 使用窒素成分量 | 4kg | 5割減 |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|

\* 使用された化学肥料（窒素成分）の異なる上記10種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者：いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係

所在地：岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL:019-626-8644

確認責任者：いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地：岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL:019-626-8637