

[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： 金色の風

農協名： 岩手ふるさと

地域（ 金ケ崎 ）

| 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       | イブコナゾール             | 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 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 窒素成分量<br>kg/10a当 | 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             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      |    | 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             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      |    |   | アセトアルデヒド縮合尿素          |                  |                  | 0.02             | 0.02             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
| 本田期  | 基肥 | ふるさと有機入り水稻088                                 | 配合肥料                  | 2.50             |                  | 2.50             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      | 基肥 | ふるさと有機入り水稻一発                                  | 配合肥料                  |                  |                  | 3.50             |                  | 3.50             |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      | 追肥 | ふるさと有機入り水稻追肥                                  | 配合肥料                  | 1.00             |                  | 1.00             |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
|      |    |   |                       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |    |
| 合計   |    |   |                       | 3.58             | 3.58             | 3.58             | 3.58             | 0.00             | 0.00             | 0.00             | 0.00             | 0.00             | 0.00             |    |

施肥パターン： 1 2 3 4

|                 |     |         |     |     |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|
| 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4種類のコメが混合する場合があります。

栽培責任者： 岩手ふるさと農業協同組合 営農販売グループ

所在地： 岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208

確認責任者： 岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地： 岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL:0197-41-5208