

[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（水沢）

| 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 （登録名用又は届出名称） | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | |
| 育苗期 | 育苗 | 苗床3号 | 配合肥料 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | | | | | |
| | | 岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土(New) 又はかる稲 | 硫酸アンモニア | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | | | |
| | | | アセトアルデヒド縮合尿素 | | | | 0.02 | 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 | | | | | | |
| | 基肥 | フレーザーペースト734 | 液状複合肥料 | | | 2.00 | | | 2.00 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 3.58 | 3.58 | 3.08 | 3.58 | 3.58 | 3.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6

| | | | | |
|-----------------|-----|---------|--------|-----|
| 化学肥料（窒素成分）慣行レベル | 8kg | 使用窒素成分量 | 3.58kg | 5割減 |
|-----------------|-----|---------|--------|-----|

* 使用された化学肥料（窒素成分）の異なる上記6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（水沢）

| 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 （登録名用又は届出名称） | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | |
| 育苗期 | 育苗 | 苗床3号 | 配合肥料 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | | | | | | | | |
| | | 岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土ゼオライト入り 又はかる稲 | 硫酸アンモニア | | | | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | | | |
| | | | アセトアルデヒド縮合尿素 | | | | 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 | 2.50 | | | 2.50 | | | | | | | |
| | 基肥 | ふるさと有機入り水稲一発 | 配合肥料 | | 3.50 | | | 3.50 | | | | | | |
| | 基肥 | フレーザーペースト734 | 液状複合肥料 | | | 2.00 | | | 2.00 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | 3.58 | 3.58 | 3.08 | 3.58 | 3.58 | 3.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6

| | | | | |
|-----------------|-----|---------|-----|-----|
| 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6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