

【令和6年産】

品種名：ひとめぼれ・金色の風・銀河のしずく

農協名：岩手江刺農業協同組合

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途 | 節減対象農薬使用状況 | | | | | | 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 | | | | | | |
| 移植3日前～移植当日 | 葉いもち病 初期害虫 | 殺菌・殺虫剤 | Dr.オリゼリディア箱粒剤 | プロベナゾール フルピリミン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | いずれか1つ |
| 播種時 | | | 側条オリゼメートリディア顆粒水和剤 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 播種前～播種時 | | | ファーストオリゼリディア粒剤 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 本田期 | 雑草 | 除草剤 | ウルティモZ | シクロピリモレート | 1 | 1 | 1 | | | | いずれか1つ |
| | | | | ピラゾレート | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | プロピリスフロロン | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | エリジャン または ソルネット | プレチラクロール | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | カウンシルコンプリート | テフリルトリオソ | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | トリアファモン | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | バサグラン | ベンタゾン | 1 | | | 1 | | | |
| | トドメMF | メタミホップ | | | 1 | | | 1 | | | |
| ロイヤント乳剤 | フルルピラウキシフェンベンジル | | | 1 | | | 1 | | | | |
| いもち病 等 | 殺菌剤 | コラトップ | ピロキロン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| カメムシ類 | 殺虫剤 | キラップ | エチプロール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 合 計 | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 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 |
|----------------------|-------------|------|

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

特別栽培米の栽培における化学肥料（窒素成分）使用状況

| 使用時期 | 用途 | 化学肥料（窒素成分）使用状況 | | | | | 備考 |
|------------|--------|--------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------|--------|
| | | 化学肥料商品名 | 化学肥料名 (登録名称又は届出名称) | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | |
| 育苗期 | 育苗 | 中苗用培土ネオ または いなほ夢培土 または 苗床3号 または 苗床肥料 | 配合肥料 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | いずれか1つ |
| | | 硫安 | 硫酸アンモニア | | | | |
| 本田期 | 基肥 | 新・金札ひとめぼれ | 配合肥料 | 3.00 | | | いずれか1つ |
| | | 金札有機入りひとめぼれ | 配合肥料 | | | | |
| | | 金札有機入り春専用レギュラー | 配合肥料 | | | | |
| | | 金札有機入りひとめぼれ一発 | 配合肥料 | 3.60 | | | いずれか1つ |
| | | 金札有機入り春専用一発 | 配合肥料 | | | | |
| | | 有機フレーバーペースト734 | 液状複合肥料 | | | 3.00 | いずれか1つ |
| コーペースト222P | 液状複合肥料 | | | | | | |
| 追肥 | 金札追肥 | 配合肥料 | 0.90 | | 0.90 | | |
| 合 計 | | | | 3.99 | 3.69 | 3.99 | |

① ② ③

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

※ 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：岩手江刺農業協同組合 稲作部会

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

確認責任者名：岩手江刺農業協同組合 営農推進部

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

【令和5年産】

品種名：ひとめぼれ・金色の風・銀河のしずく

農協名：岩手江刺農業協同組合

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途 | 節減対象農薬使用状況 | | | | | | | 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 | | | | | | |
| 浸種前 | 苗立枯病 等 | 殺菌剤 | テクリードCフロアブル | イプロナゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 緑化期～移植当日 | 葉いもち病 | 殺菌剤 | Dr.オリゼ箱粒剤 | プロベナゾール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | いずれか1つ |
| 移植時 | | | 側条オリゼメート顆粒水和剤 | | | | | | | | |
| 播種前～播種時 | | | ファーストオリゼ箱粒剤 | | | | | | | | |
| 本田期 | 雑草 | 除草剤 | 天空 | フェントラザミド | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | ベンゾピシクロン | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | | メタゾスルフロン | 1 | 1 | 1 | | | | |
| | | | エリジャン または ソルネット | プレチラクロール | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | カウンスルコンプリート | テフリルトリオン | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | トリアファモン | | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | | バサグラン | ベンタゾン | 1 | | | 1 | | | |
| | | | トドメMF | メタミホップ | | | 1 | | | 1 | |
| ロイヤント乳剤 | フロルピラウキシフェンベンジル | | | | 1 | | | 1 | | | |
| いもち病 等 | 殺菌剤 | コラトップ | ピロキロン | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| カメムシ類 | 殺虫剤 | キラップ | エチプロール | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 合計 | | | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | |

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

| | | |
|----------------------|-------------|------|
| 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 |
|----------------------|-------------|------|

※ 使用された農薬の異なる上記6種類の米が混合しています。

特別栽培米の栽培における化学肥料（窒素成分）使用状況

| 使用時期 | 用途 | 化学肥料（窒素成分）使用状況 | | | | 備考 | |
|-------------|----------------|---------------------------------------|-----------------------|------------------|------------------|--------|------------------|
| | | 化学肥料商品名 | 化学肥料名 (登録名称又は届出名称) | 窒素成分量 kg/10a当 | 窒素成分量 kg/10a当 | | 窒素成分量 kg/10a当 |
| 育苗期 | 育苗 | 中苗用培土ネオ または 金札粒状夢培土 または 苗床1号 または 苗床肥料 | 配合肥料 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| | | 硫安 | 硫酸アンモニア | | | | |
| 本田期 | 基肥 | 新・金札ひとめぼれ | 配合肥料 | 3.00 | | いずれか1つ | |
| | | 金札有機入りひとめぼれ | 配合肥料 | | | | |
| | | 金札有機入り春専用レギュラー | 配合肥料 | | | | |
| | | 金札有機入りひとめぼれ一発 | 配合肥料 | 3.60 | いずれか1つ | | |
| | | 金札有機入り春専用一発 | 配合肥料 | | | | |
| | 有機フレーバーペースト734 | 液状複合肥料 | | 3.00 | いずれか1つ | | |
| コーブペースト222P | 液状複合肥料 | | | | | | |
| 追肥 | 金札追肥 | 配合肥料 | 0.90 | | 0.90 | | |
| 合計 | | | | 3.99 | 3.69 | 3.99 | |

① ② ③

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

※ 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記3種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名：岩手江刺農業協同組合 稲作部会

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211

確認責任者名：岩手江刺農業協同組合 営農推進部

所在地：岩手県奥州市江刺岩谷堂字反町362-1

TEL：0197-35-0211