

[令和3年産米]

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（胆沢）

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 | 農薬資料基準 | | | 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 フラバス SAY-Y-94-01株胞子 | 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 | アッパレZ | ピラクロニル | 1 | |
| | | | | プロピリスルフロン | 1 | |
| | | | | プロモブチド | 1 | |
| | 雑草 | 除草剤 | バサグラン | ベンタゾン | 1 | |
| | 穂いもち | 殺菌剤 | フジワン | イソプロチオラン | 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

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 | | |
| 育苗期 | 育苗 | L P 入り中成苗肥料 | 配合肥料 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | | | | |
| | | 岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状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 | 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 | 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 | 液状複合肥料 | | | 2.00 | 2.00 | | | | 2.00 | 2.00 | | |
| | 追肥 | 塩加燐安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 | | | | 3.92 | 3.88 | 3.92 | 3.88 | 3.70 | 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 3.92kg | 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2年産米]

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（胆沢）

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 | 農薬資料基準 | | | 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 フラバス SAY-Y-94-01株胞子 | 0 | |
| 移植期 | 葉いもち | 殺菌剤 | Dr. オリゼフェルテラ、 ファーストオリゼフェルテラ、 側条オリゼメートフェルテラ顆粒 水和剤 | プロベナゾール | 1 | |
| | 初期害虫 | 殺虫剤 | | クロラントラニリプロール | 1 | |
| 本田期 | 雑草 | 除草剤 | アッパレZ | ピラクロニル | 1 | |
| | | | | プロピリスルフロン | 1 | |
| | | | | プロモブチド | 1 | |
| | 雑草 | 除草剤 | パスグラソ | ベンタゾン | 1 | |
| | 穂いもち | 殺菌剤 | フジワン | イソプロチオラン | 1 | |
| 紋枯病 | 殺菌剤 | パリダシン | パリダマイシン | 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 |
|---------------------|------------|-----|

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 | 化学肥料商品名 | 化学肥料名 (登録名用又は届出名称) | 化学肥料（窒素成分）使用計画 | | | | | | | | | | 備考 | |
|------|--------|---|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|--|
| | | | | 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 | LP入り中成苗肥料 岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土 又はかる稲 | 配合肥料 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | | | | | | | |
| | | | 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 | 元肥 | ふるさと有機入り水稲088 | 配合肥料 | 2.00 | 2.00 | | | | 2.00 | 2.00 | | | | | |
| | 元肥 | ふるさと有機入り水稲一発 | 配合肥料 | | | | | 3.50 | | | | | | 3.50 | |
| | 元肥 | ニューフレーバーペースト | 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 | | | | 3.92 | 3.88 | 3.92 | 3.88 | 3.70 | 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 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