

施肥 有機質・土壌改良剤・化学肥料など（購入の場合はメーカー名記入）

<土づくりの使用資材・肥料について>

使用量はkg/10a

| 商品名     | 原料                        | メーカー(購入先)    | 全N% | 化成N% | 全P% | 化成P% | 全K% | 化成K% | 有機率(%) | 使用目的   | 計画    |          |    |        | 実績    |          |    |        |
|---------|---------------------------|--------------|-----|------|-----|------|-----|------|--------|--------|-------|----------|----|--------|-------|----------|----|--------|
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        | 使用量   | 使用時期     | 回数 | 化成窒素kg | 使用量   | 使用時期     | 回数 | 化成窒素kg |
| 堆肥      | 抜根チップ、米ぬか、バイムフード、牛糞堆肥、焼成灰 | 自家製          |     |      |     |      |     |      | 100    | 前年投入済み | 10t   | 11月      | 1  | 0.0    | 10t   | 11月      | 1  | 0.0    |
| 土こうじ    | 山土、米ぬか、バイムフード、アミノのチカラ     | 自家製          |     |      |     |      |     |      | 100    | 元肥     | 1t    | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    | 1t    | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    |
| リン酸粒状   | 土こうじ、燐成灰                  | 自家製          |     |      |     |      |     |      | 100    | 元肥     | 320   | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    | 320   | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    |
| 発酵鶏糞    | 鶏糞                        | ニッポンホワイトファーム |     |      |     |      |     |      | 100    | 元肥     | 220   | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    | 220   | 4/17~5/3 | 1  | 0.0    |
| トウゲン1号  | ブドウ糖                      | 酵素の世界社       |     |      |     |      |     |      | 100    | 養分補給   | 330g  | 6~8月     | 2  | 0.0    | 330g  | 6/17~8/6 | 2  | 0.0    |
| トウゲン3号  | ブドウ糖、アミノ酸                 | 酵素の世界社       |     |      |     |      |     |      | 100    | 養分補給   | 330g  | 6~8月     | 2  | 0.0    | 330g  | 6/17~8/6 | 2  | 0.0    |
| 根糖      | 拡大バイエム酵素液                 | 酵素の世界社       |     |      |     |      |     |      | 100    | 養分補給   | 160ml | 6~8月     | 7  | 0.0    | 160ml | 6/17~8/6 | 7  | 0.0    |
| 真農エキス1号 | フィッシュソリュブル                | 酵素の世界社       |     |      |     |      |     |      | 100    | 養分補給   | 200ml | 6~8月     | 5  | 0.0    | 200ml | 6/17~8/6 | 5  | 0.0    |
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        |       |          |    |        |       |          |    |        |
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        |       |          |    |        |       |          |    |        |
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        |       |          |    |        |       |          |    |        |
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        |       |          |    |        |       |          |    |        |
|         |                           |              |     |      |     |      |     |      |        |        |       |          |    |        |       |          |    |        |

【慣行農法との比較】

\*化学肥料

|              |                |    |
|--------------|----------------|----|
| 窒素分で比較して 当地比 | 不使用            | 削減 |
| 化学肥料         | 窒素使用量 (kg/10a) |    |
| 慣行使用量        | 11             |    |
| 実績使用量        | 0              |    |

\*節減対象農薬

|        |      |         |
|--------|------|---------|
| 当地比    | 不使用  | 削減      |
| 節減対象農薬 | 使用回数 | 地域の慣行防除 |
| 土壌消毒剤  |      |         |
| 除草剤    |      |         |
| 殺虫剤    |      |         |
| 殺菌剤    |      |         |
| その他薬剤  |      |         |
| 合計     | 0    | 21      |

病虫害の防除 使用した天然防除資材・自作資材・農薬（成長調整剤、展着剤等を含む）

使用量/10a

| 分類 | 商品名      | 原料/成分名 | メーカー(購入先) | 使用目的 | 計画   |      |      |    |      | 実績   |      |              |    |      | 使用回数上限 |    |
|----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|----|------|------|------|--------------|----|------|--------|----|
|    |          |        |           |      | 希釈倍率 | 使用量  | 使用時期 | 回数 | カウント | 希釈倍率 | 使用量  | 使用時期         | 回数 | カウント | 商品     | 成分 |
| 殺菌 | コサイド3000 | 銅      |           | 殺菌   | 1000 | 100L | 6~8月 | 7  | 0    | 1000 | 100L | 6/下~7/下(週1回) | 7  | 0    | -      | -  |
|    |          |        |           |      |      |      |      |    |      |      |      |              |    |      |        |    |
|    |          |        |           |      |      |      |      |    |      |      |      |              |    |      |        |    |
|    |          |        |           |      |      |      |      |    |      |      |      |              |    |      |        |    |

備考:

栽培面積  
 認定機関：非営利活動法人 北海道オーガニック推進協会  
 認定番号：A07-071501  
 生産行程管理者：株式会社 一戸農場  
 キタアカリのみの取り扱い

|     | 計画(作業、施肥、防除など) | 実績(作業)                 |
|-----|----------------|------------------------|
| 1月  |                |                        |
| 2月  |                |                        |
| 3月  |                |                        |
| 4月  | 耕起、播種          | 耕起 4/20~29、播種 4/30~    |
| 5月  | 播種、中耕          | 播種 ~5/6、中耕             |
| 6月  | 施肥、中耕、防除       |                        |
| 7月  | 施肥、防除          |                        |
| 8月  | 施肥、防除、収穫       | 収穫 8/17~               |
| 9月  | 収穫、出荷          | 収穫 ~9/11 (キタアカリ) 9/1~6 |
| 10月 | 出荷             |                        |
| 11月 | 出荷             |                        |
| 12月 | 出荷             |                        |

|       |           |
|-------|-----------|
| 耕起開始: | 令和6年4月20日 |
| 終了:   | 令和6年4月29日 |
| 播種開始: | 令和6年4月30日 |
| 終了:   | 令和6年5月6日  |
| 定植開始: |           |
| 終了:   |           |
| 収穫開始: | 令和6年8月17日 |
| 終了:   | 令和6年9月11日 |