

| | | |
|-----------|------|-------|
| 2121 野原 最 | レンコン | シロバナ種 |
|-----------|------|-------|

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 |
| 醗酵鶏糞 | 鶏糞 | 世羅ファーム | | | | | | | 100 | 土作り | 390 | 3月 | 1 | 0.0 | 390 | 4/11 | 1 | 0.0 |
| ブラッコール | 広葉樹皮、キノコ菌床残渣、ゼオライト、光合成細菌 | 岡崎産業 | | | | | | | 100 | 土作り | 75 | 3月 | 1 | 0.0 | 75 | 4/11 | 1 | 0.0 |
| しまなみ有機 | 芽・魚粕・カニガラ・肉骨粉 | 岡崎産業 | 5 | 0 | 6 | 0 | 2 | 0 | 100 | 元肥 | 300 | 3月 | 1 | 0.0 | 300 | 4/13・6/2 | 1 | 0.0 |
| 塩田にがり | 海水 | 寺崎農園 | | | | | | | 100 | 地力維持 | 10 | 3~9月 | 5 | 0.0 | 10 | 6/22 | 1 | 0.0 |
| キーゼライト | 天然硫酸苦土肥料 | 森六アグリ | | | | | | | 100 | 地力維持 | 45 | 3月 | 1 | 0.0 | 45 | 4/11 | 1 | 0.0 |
| エキタン有機 | 魚肉液体蛋白 | 岡崎産業 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 追肥 | 10 | 8月 | 1 | 0.0 | 10 | 8/5 | 1 | 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 | 30.8 | |
| 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 | 5 |

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 |
| 殺虫 | ボタニガードES | ポーベリア・パシアーナGHA株 | アイ・エイチ・エス | 殺虫 | 1000 | 100~300 | 5~6月 | 2 | 0 | 1000 | 20 | 6/12 | 1 | 0 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 計画(作業、施肥、防除など) | 実績(作業) |
|-----|----------------|--------|
| 1月 | | |
| 2月 | 施肥 | 施肥 |
| 3月 | 施肥・植付 | 施肥・植付 |
| 4月 | 植付 | 植付 |
| 5月 | 防除 | 防除 |
| 6月 | 防除・芽回し | 防除・芽回し |
| 7月 | 追肥 | 追肥 |
| 8月 | | |
| 9月 | | |
| 10月 | 10月~3月中旬頃まで収穫 | |
| 11月 | | |
| 12月 | | |

| | |
|-------|-------------|
| 定植開始: | 平成29年3~4月 |
| 終了: | 平成29年3月 |
| 収穫開始: | 平成29年10月16日 |
| 終了: | 平成30年3月 |