

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|------------|-------|----------------------|-------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 蛇の尾 | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 4月 20日 | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 50 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 8月 下旬 ~ 8月 下旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 8月 下旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2021年 9月 月上旬 ~ 9月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年9月10日 | 出荷期間 | 2021年 9月 月上旬 ~ 9月 下旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 3月 15日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | 〃 | 2021年 3月 15日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | 〃 | 2021年 3月 15日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダズバン粒剤 | 6 kg | 2021年 3月 15日 | ダズバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 4月 20日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 5日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当計計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当計計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当計農薬計画 | 7 割減 |
| | | | | 当計実績(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a |
| | | | | 当計実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回 |
| | | | | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| | | | | 当計農薬実績 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|------------|-------|-----------------------|-------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 中原① | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 4月 25日 | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 35 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 9月 中旬 ~ 9月 中旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 9月 中旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2021年 10月 中旬 ~ 10月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年9月15日 | 出荷期間 | 2021年 10月 中旬 ~ 10月 下旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 3月 16日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | " | 2021年 3月 16日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | " | 2021年 3月 16日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダズバン粒剤 | 6 kg | 2021年 3月 15日 | ダズバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 4月 25日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 8日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当計計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当計計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当計農薬計画 | 7 割減 |
| | | | | 当計実績(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a |
| | | | | 当計実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回 |
| | | | | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| | | | | 当計農薬実績 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 3

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|------------|-------|------------------------|-------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 中原② | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 4月 30日 | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 40 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 9月 中旬 ~ 9月 下旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 9月 下旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2021年 11月 月上旬 ~ 11月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年9月20日 | 出荷期間 | 2021年 11月 月上旬 ~ 11月 下旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 3月 17日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | " | 2021年 3月 17日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | " | 2021年 3月 17日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダースバン粒剤 | 6 kg | 2021年 3月 15日 | ダースバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 4月 30日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 8日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当計計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当計計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当計農薬計画 | 7 割減 |
| | | | | 当計実績(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a |
| | | | | 当計実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回 |
| | | | | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| | | | | 当計農薬実績 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 4

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|-------------|-------|-----------------------|-------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 北池久保 | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 5月 2日 | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 80 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 10月 上旬 ~ 10月 上旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 10月 上旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2021年 12月 上旬 ~ 12月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年10月10日 | 出荷期間 | 2021年 12月 上旬 ~ 12月 上旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 3月 21日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | " | 2021年 3月 21日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | " | 2021年 3月 21日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダースバン粒剤 | 6 kg | 2021年 3月 21日 | ダースバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 5月 2日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 10日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当分計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当分肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当分計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当分農薬計画 | 7 割減 |
| | | | | 当分実績(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a |
| | | | | 当分実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回 |
| | | | | 当分肥料計画 | 5 割減 |
| | | | | 当分農薬実績 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 5

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|-------------|-------|-----------------------|-------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 木山① | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 5月 10日 | 特別栽培 |
| 栽培面積 | 40 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 10月 中旬 ~ 10月 中旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 10月 中旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2022年 1月 上旬 ~ 1月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年10月30日 | 出荷期間 | 2022年 1月 上旬 ~ 1月 下旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 3月 25日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | 〃 | 2021年 3月 25日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | 〃 | 2021年 3月 25日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダースバン粒剤 | 6 kg | 2021年 3月 25日 | ダースバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 5月 10日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 11日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|------------------|------------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当計計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当計計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当計農薬計画 | 7 割減 |
| | | | | 当計実績(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a |
| | | | | 当計実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回 |
| | | | | 当計肥料計画 | 5 割減 |
| | | | | 当計農薬実績 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |

令和 3 年度 栽培管理表

管理番号 6

記入日 2021年 8月 19日

| | | | | | |
|-----|--------------|-------|---------------|-------|-------------------|
| 生産者 | 坂野新一 | 栽培責任者 | 後藤寿一 | 確認責任者 | 榎幸里 生産管理部 |
| 住所 | 熊本県上益城郡 | 住所 | 熊本県上益城郡惣領1958 | 住所 | 熊本県宇城市三角町戸馳2242-1 |
| 連絡先 | 096-000-0000 | 連絡先 | 096-289-0888 | 連絡先 | 0964-53-0606 |

| | | | | | | |
|---------|------|-------|-------------|-------|-----------------------|---------------------|
| 作物名 | さつま芋 | 圃場番号 | 木山② | 播種日 | 2021年 2月 20日 | 栽培区分 特別栽培 |
| 品種名 | 紅はるか | | | 定植日 | 2021年 5月 15日 | |
| 栽培面積 | 50 a | 圃場住所 | 熊本県上益城郡 | 収穫予定日 | 2021年 10月 下旬 ~ 10月 下旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法 | 露地栽培 | | | 栽培期間 | 2021年 2月 中旬 ~ 10月 下旬 | 2000kg |
| 種・苗の入手先 | 自家 | 前作物名 | さつまいも | 出荷予定日 | 2022年 2月 月上旬 ~ 3月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無 | 無 | 前作終了日 | 2020年11月15日 | 出荷期間 | 2022年 2月 月上旬 ~ 3月 下旬 | 1800kg |

| 施肥資材投入計画 (肥料・堆肥等) | | | | 施肥資材投入実績 | | | |
|-------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------|----------|----------------|
| 施用時期 | 投入資材名 | 使用量(10a) | メーカー or 仕入先 | 施用月日 | 投入資材名 | 使用量(10a) | 備考 |
| 2021年 2月 下旬 | 発酵鶏糞 | 150 kg | 株平野養豚場 | 2021年 2月 12日 | 発酵鶏糞 | 150 kg | |
| 2021年 3月 下旬 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | JA上益城 | 2021年 4月 3日 | ニュー甘藷配合 | 20 kg | 化成肥料 8- 10- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 甘藷専用820 | 10 kg | " | 2021年 4月 3日 | 甘藷専用820 | 10 kg | 化成肥料 8- 12- 20 |
| 2021年 3月 下旬 | 油粕 | 10 kg | " | 2021年 4月 3日 | 油粕 | 10 kg | |
| | 以後、施肥計画無し | | | | 以後、施肥実績無し | | |

| 防除資材投入計画 (農薬等) | | | | 防除資材投入実績 | | | |
|----------------|----|-----------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----|
| 防除時期 | 目的 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 防除実施日 | 使用農薬名 | 使用倍率・量(10a) | 備考 |
| 2021年 3月 下旬 | 殺虫 | ダズバン粒剤 | 6 kg | 2021年 4月 3日 | ダズバン粒剤 | 6 kg | |
| 2021年 4月 中旬 | 殺菌 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 2021年 5月 15日 | ベンレート水和剤 | 1000倍 | 苗浸漬 |
| 2021年 7月 中旬 | 殺虫 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2021年 7月 15日 | エルサン乳剤 | 1000倍 100 ㍓ | |
| | | 以後、防除計画無し | | | 以後、防除実績無し | | |

| 特別栽培農産物の根拠 | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|------------|--------|------|
| 県慣行栽培化学肥料使用量 (窒素成分) | 5 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量) | 2.4 kg/10a | 当作肥料計画 | 5 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数 (成分回数) | 14 回 | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回 | 当作農薬計画 | 7 割減 |

| | |
|---------------------------|---|
| 産地概要(気候・風土等)他、栽培上こだわっている点 | 作物の特徴(アピールポイント等) |
| | ホクホク感のあるさつま芋で、特に貯蔵してデンプン質が糖化してからは甘みが増します。 |