

平成 29 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2017年 8月 23日

|     |              |       |                    |       |                  |
|-----|--------------|-------|--------------------|-------|------------------|
| 生産者 | 井手 泰希        | 栽培責任者 | 井手 泰希              | 確認責任者 | ㈱エースプラン 生産管理部    |
| 住 所 | 鹿児島県出水郡      | 住 所   | 鹿児島県出水郡長島町平尾2882-2 | 住 所   | 熊本県上益城郡益城町惣領1958 |
| 連絡先 | 0996-00-0000 | 連絡先   | 0996-88-2770       | 連絡先   | 096-289-0888     |

|         |        |       |         |       |                      |        |        |
|---------|--------|-------|---------|-------|----------------------|--------|--------|
| 作物名     | さつま芋   | 圃場番号  | 平尾①     | 播種日   |                      | 栽培区分   |        |
| 品種名     | 紅さつま   |       |         | 定植日   | 2017年 4月 19日         | 特別栽培   |        |
| 栽培面積    | 20 a   | 圃場住所  | 鹿児島県出水郡 | 収穫予定日 | 2017年 8月 下旬          |        | 収穫予定数量 |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2017年 4月 中旬 ~ 9月 下旬  | 4000kg |        |
| 種・苗の入手先 | 三和グリーン | 前作物名  | 馬鈴薯     | 出荷予定日 | 2017年 9月 中旬 ~ 12月 下旬 | 出荷予定数量 |        |
| 種子消毒有無  | 無      | 前作終了日 | 1月      | 出荷期間  | 2017年 9月 中旬 ~ 12月 下旬 | 3500kg |        |

| 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            |
| 2017年 3月 下旬       | 粒状いも専用698 | 30 kg    | 大東肥料        | 2017年 3月 29日 | 粒状いも専用698 | 30 kg    | 化成肥料 6- 9- 18 |
| 2017年 3月 下旬       | ジブライト     | 30 kg    | 南興商事        | 2017年 3月 29日 | ジブライト     | 30 kg    | カルシウム         |
| 2017年 3月 下旬       | フレンド有機    | 80 kg    | 網田牧場        | 2017年 3月 29日 | フレンド有機    | 80 kg    |               |
| 2017年 3月 下旬       | 苦土石灰      | 60 kg    | 南興商事        | 2017年 3月 29日 | 苦土石灰      | 60 kg    |               |
| 2017年 3月 下旬       | 米ぬか       | 100 kg   | ホクサツ商事      | 2017年 3月 29日 | 米ぬか       | 100 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     |
| 2017年 3月 下旬    | 殺虫 | ダースバン粒剤    | 5 kg        | 2017年 3月 29日 | ダースバン粒剤    | 5 kg        |        |
| 2017年 3月 下旬    | 殺虫 | ネマキック粒剤    | 5 kg        | 2017年 3月 29日 | ネマキック粒剤    | 5 kg        |        |
| 2017年 3月 下旬    | 殺虫 | ダイアジノンSLゾル | 2 ㍓         | 2017年 3月 29日 | ダイアジノンSLゾル | 50倍 100 ㍓   | (原液2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<br>(窒素成分)    | 4 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 1.8 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<br>(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。 |

平成 29 年度 栽培管理表

管理番号 2

記入日 2017年 8月 23日

|     |              |       |                    |       |                  |
|-----|--------------|-------|--------------------|-------|------------------|
| 生産者 | 井手 泰希        | 栽培責任者 | 井手 泰希              | 確認責任者 | ㈱エースプラン 生産管理部    |
| 住 所 | 鹿児島県出水郡      | 住 所   | 鹿児島県出水郡長島町平尾2882-2 | 住 所   | 熊本県上益城郡益城町惣領1958 |
| 連絡先 | 0996-00-0000 | 連絡先   | 0996-88-2770       | 連絡先   | 096-289-0888     |

|         |        |       |         |       |                      |        |
|---------|--------|-------|---------|-------|----------------------|--------|
| 作物名     | さつま芋   | 圃場番号  | 平尾②     | 播種日   |                      | 栽培区分   |
| 品種名     | 紅さつま   |       |         | 定植日   | 2017年 5月 5日          | 特別栽培   |
| 栽培面積    | 30 a   | 圃場住所  | 鹿児島県出水郡 | 収穫予定日 | 2017年 9月 中旬          | 収穫予定数量 |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2017年 5月 上旬 ~ 10月 中旬 | 6000kg |
| 種・苗の入手先 | 三和グリーン | 前作物名  | 馬鈴薯     | 出荷予定日 | 2017年 9月 中旬 ~ 12月 下旬 | 出荷予定数量 |
| 種子消毒有無  | 無      | 前作終了日 | 12月     | 出荷期間  | 2017年 9月 中旬 ~ 12月 下旬 | 5000kg |

| 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            |
| 2017年 4月 下旬       | 粒状いも専用698 | 30 kg    | 大東肥料        | 2017年 4月 29日 | 粒状いも専用398 | 30 kg    | 化成肥料 6- 9- 18 |
| 2017年 4月 下旬       | ジブライト     | 30 kg    | 南興商事        | 2017年 4月 29日 | ジブライト     | 30 kg    | カルシウム         |
| 2017年 4月 下旬       | フレンド有機    | 80 kg    | 網田牧場        | 2017年 4月 29日 | フレンド有機    | 80 kg    |               |
| 2017年 4月 下旬       | 苦土石灰      | 60 kg    | 南興商事        | 2017年 4月 29日 | 苦土石灰      | 60 kg    |               |
| 2017年 4月 下旬       | 米ぬか       | 100 kg   | ホクサツ商事      | 2017年 4月 29日 | 米ぬか       | 100 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     |
| 2017年 4月 下旬    | 殺虫 | ダースバン粒剤    | 5 kg        | 2017年 4月 29日 | ダースバン粒剤    | 5 kg        |        |
| 2017年 4月 下旬    | 殺虫 | ネマキック粒剤    | 5 kg        | 2017年 4月 29日 | ネマキック粒剤    | 5 kg        |        |
| 2017年 4月 下旬    | 殺虫 | ダイアジノンSLゾル | 2 ㍓         | 2017年 4月 29日 | ダイアジノンSLゾル | 50倍 100 ㍓   | (原液2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<br>(窒素成分)    | 4 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 1.8 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<br>(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。 |

## 平成 29 年 度 栽 培 管 理 表

管理番号 3

記入日 2017年 8月 23日

|     |              |       |                    |       |                  |
|-----|--------------|-------|--------------------|-------|------------------|
| 生産者 | 井手 泰希        | 栽培責任者 | 井手 泰希              | 確認責任者 | ㈱エースプラン 生産管理部    |
| 住 所 | 鹿児島県出水郡      | 住 所   | 鹿児島県出水郡長島町平尾2882-2 | 住 所   | 熊本県上益城郡益城町惣領1958 |
| 連絡先 | 0996-00-0000 | 連絡先   | 0996-88-2770       | 連絡先   | 096-289-0888     |

|         |        |       |         |       |                       |             |
|---------|--------|-------|---------|-------|-----------------------|-------------|
| 作物名     | さつま芋   | 圃場番号  | 平尾③     | 播種日   |                       | 栽培区分        |
| 品種名     | 紅さつま   |       |         | 定植日   | 2017年 6月 10日          | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 40 a   | 圃場住所  | 鹿児島県出水郡 | 収穫予定日 | 2017年 10月 上旬          | 収穫予定数量      |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2017年 6月 上旬 ~ 10月 下旬  | 8000kg      |
| 種・苗の入手先 | 三和グリーン | 前作物名  | 馬鈴薯     | 出荷予定日 | 2017年 10月 中旬 ~ 12月 下旬 | 出荷予定数量      |
| 種子消毒有無  | 無      | 前作終了日 | 12月     | 出荷期間  | 2017年 10月 中旬 ~ 12月 下旬 | 7000kg      |

| 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            |
| 2017年 6月 上旬       | 粒状いも専用698 | 30 kg    | 大東肥料        | 2017年 6月 9日 | 粒状いも専用698 | 30 kg    | 化成肥料 6- 9- 18 |
| 2017年 6月 上旬       | ジブライト     | 30 kg    | 南興商事        | 2017年 6月 9日 | ジブライト     | 30 kg    | カルシウム         |
| 2017年 6月 上旬       | フレンド有機    | 80 kg    | 網田牧場        | 2017年 6月 9日 | フレンド有機    | 80 kg    |               |
| 2017年 6月 上旬       | 苦土石灰      | 60 kg    | 南興商事        | 2017年 6月 9日 | 苦土石灰      | 60 kg    |               |
| 2017年 6月 上旬       | 米ぬか       | 100 kg   | ホクサツ商事      | 2017年 6月 9日 | 米ぬか       | 100 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 |
| 2017年 6月 上旬    | 殺虫 | ダースバン粒剤    | 5 kg        | 2017年 6月 9日 | ダースバン粒剤    | 5 kg        |    |
| 2017年 6月 上旬    | 殺虫 | ネマキック粒剤    | 5 kg        | 2017年 6月 9日 | ネマキック粒剤    | 5 kg        |    |
| 2017年 6月 上旬    | 殺虫 | ダイアジノンSLゾル | 2 ㍓         | 2017年 6月 9日 | ダイアジノンSLゾル | 50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<br>(窒素成分)    | 4 kg/10a | 当分計画(化学肥料使用量)    | 1.8 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<br>(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)    | 1.8 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。 |