

# 平成 28 年度 栽培管理表

管理番号 1

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 柿田清秀         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |          |       |                     |                  |
|---------|--------|-------|----------|-------|---------------------|------------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 30-1     | 播種日   | 2016年 2月 27日        | 栽培区分             |
| 品種名     | 恋するマロン | 圃場住所  | 長崎県南島原市  | 定植日   | 2016年 3月 18日        | <b>特別栽培</b>      |
| 栽培面積    | 10 a   | 栽培方法  | 露地栽培     | 収穫予定日 | 2016年 6月 下旬 ~ 6月 下旬 | 収穫予定数量/10a       |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | 苗        | 出荷予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 7月 下旬 | 出荷予定数量/10a       |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 26年11月下旬 | 出荷期間  | 2016年 6月 中旬 ~ 7月 下旬 | 2000kg<br>1500kg |

| 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               |
| 2016年 3月 月上旬      | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | SUN堆肥       | 2016年 3月 11日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 月上旬      | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 11日 | モグラC堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 月上旬      | 組合化成48号   | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 11日 | 組合化成48号   | 60 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
| 2016年 3月 月上旬      | 苦土石灰      | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 11日 | 苦土石灰      | 60 kg    |                  |
| 2016年 3月 月上旬      | 油かす       | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 11日 | 油かす       | 60 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    |
| 2016年 4月 月上旬   | 殺虫        | モスピラン水溶剤   | 3000倍 100 ㍓ | 2016年 3月 29日 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㍓ |       |
| 2016年 4月 月上旬   | 殺菌        | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  | 2016年 3月 29日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  |       |
| 2016年 4月 月下旬   | 殺菌        | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | 2016年 5月 7日  | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | カウント無 |
| 2016年 5月 月上旬   | 殺菌        | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  |              |            |             |       |
| 2016年 5月 月上旬   | 殺菌        | ジマンダイセン水和剤 | 600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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a | 当作肥料計画           | 5 削減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 5 回        | 当作農薬計画           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 4 回        |
|                           |           |                  |            | 当作肥料実績           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作農薬実績           | 6 削減       |

| 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) |
|--|------------------|
| 完熟収穫に心がけています。<br>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5削減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。 |                  |

# 平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 2

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 広瀬博一         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |          |       |                     |             |
|---------|--------|-------|----------|-------|---------------------|-------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 44-1     | 播種日   | 2016年 2月 20日        | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |          | 定植日   | 2016年 3月 30日        | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 20 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市  | 収穫予定日 | 2016年 6月 上旬 ~ 6月 下旬 | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |          | 栽培期間  | 2016年 2月 中旬 ~ 6月 下旬 | 1000kg      |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | ソルゴー     | 出荷予定日 | 2016年 7月 上旬 ~ 7月 中旬 | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 27年11月下旬 | 出荷期間  | 2016年 7月 上旬 ~ 7月 中旬 | 800kg       |

| 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               |
| 2016年 3月 中旬       | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 8日 | モグラC堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 中旬       | 組合化成48号   | 30 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 8日 | 組合化成48号   | 30 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
|                   |           |          |             |             |           |          |                  |
|                   |           |          |             |             |           |          |                  |
|                   | 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 |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤  | 3000倍 100 ㍓ | 2016年 5月 18日 | トリフミン水和剤  | 3000倍 100 ㍓ |    |
| 2016年 5月 中旬    | 殺虫 | マラソン乳剤    | 1000倍 100 ㍓ | 2016年 5月 18日 | マラソン乳剤    | 1000倍 100 ㍓ |    |
| 2016年 5月 下旬    | 殺菌 | イオウフロアブル  | 500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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 4.8 kg/10a | 当作肥料計画           | 7 割減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 4 回        | 当作農薬計画           | 6 割減       |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学肥料使用量)    | 4.8 kg/10a |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 4 回        |
|                           |           |                  |            | 当作肥料実績           | 7 割減       |
|                           |           |                  |            | 当作農薬実績           | 6 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) |
|--|------------------|
| 完熟収穫に心がけています。<br>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5割減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。 |                  |

平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 3

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 茂 利男         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住 所 | 長崎県南島原市      | 住 所   | 長崎県南島原市深江町7065 | 住 所   | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |         |       |                       |            |
|---------|--------|-------|---------|-------|-----------------------|------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 43-1    | 播種日   | 2016年 1月 22日          | 栽培区分       |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |         | 定植日   | 2016年 3月 15日          | 特別栽培       |
| 栽培面積    | 40 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市 | 収穫予定日 | 2016年 5月 下旬 ~ 6月 下旬   | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2016年 1月 下旬 ~ 6月 下旬   | 1300kg     |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | ブロッコリー  | 出荷予定日 | 2016年 6月 月上旬 ~ 7月 月上旬 | 出荷予定数量/10a |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 27年11月  | 出荷期間  | 2016年 6月 月上旬 ~ 7月 月上旬 | 1200kg     |

| 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               |
| 2016年 2月 月上旬      | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | 市内農家        | 2016年 2月 10日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 月上旬      | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 8日  | モグラC堆肥    | 100 kg   | 施用 3月6日~8日       |
| 2016年 3月 月上旬      | 組合化成48号   | 20 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 8日  | 組合化成48号   | 20 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
|                   |           |          |             |              |           |          |                  |
|                   |           |          |             |              |           |          |                  |
|                   | 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 |
| 2016年 4月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル  | 500倍 100 ㊉  | 2016年 4月 25日 | モスピラン水溶剤  | 2000倍 100 ㊉ |    |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | トップジンM水和剤 | 1000倍 100 ㊉ |              |           |             |    |
| 2016年 5月 月上旬   | 殺菌 | モスピラン水溶剤  | 2000倍 100 ㊉ |              |           |             |    |
|                |    |           |             |              |           |             |    |
|                |    |           |             |              |           |             |    |
|                |    | 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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 3.2 kg/10a | 当作肥料計画 | 8 割減 | 当作実績(化学肥料使用量)    | 3.2 kg/10a | 当作肥料実績 | 8 割減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 4 回        | 当作農薬計画 | 5 割減 | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回        | 当作農薬実績 | 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) |
|---|------------------|
| <p>完熟収穫に心がけています。</p> <p>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5割減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。</p> |                  |

平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 4

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 岩永志保         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |           |       |                       |            |
|---------|--------|-------|-----------|-------|-----------------------|------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 48-1      | 播種日   | 2016年 2月 7日           | 栽培区分       |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |           | 定植日   | 2016年 3月 13日 ~ 3月 15日 | 特別栽培       |
| 栽培面積    | 35 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市   | 収穫予定日 | 2016年 6月 上旬 ~ 6月 下旬   | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |           | 栽培期間  | 2016年 2月 上旬 ~ 6月 下旬   | 1500kg     |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | キャベツ      | 出荷予定日 | 2016年 6月 上旬 ~ 7月 上旬   | 出荷予定数量/10a |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 27年12月25日 | 出荷期間  | 2016年 6月 上旬 ~ 7月 上旬   | 1200kg     |

| 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               |
| 2016年 3月 上旬       | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 10日 | モグラC堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 上旬       | 油粕        | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 10日 | 油粕        | 60 kg    |                  |
| 2016年 3月 上旬       | 組合化成48号   | 30 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 10日 | 組合化成48号   | 30 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
|                   |           |          |             |              |           |          |                  |
|                   |           |          |             |              |           |          |                  |
|                   | 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    |
| 2016年 4月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | 2016年 4月 30日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  |       |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | トップジンM水和剤  | 1000倍 100 ㍓ | 2016年 4月 30日 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㍓ |       |
| 2016年 5月 上旬    | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  | 2016年 5月 12日 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | カウント無 |
| 2016年 5月 上旬    | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㍓ |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |
|                |    |            |             |              |            |             |       |

| 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)    | 20 kg/10a | 当作物計画(化学肥料使用量)    | 4.8 kg/10a | 当作物肥料計画           | 7 割減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作物計画(化学合成農薬使用回数) | 5 回        | 当作物農薬計画           | 5 割減       |
|                           |           |                   |            | 当作物実績(化学肥料使用量)    | 4.8 kg/10a |
|                           |           |                   |            | 当作物実績(化学合成農薬使用回数) | 4 回        |
|                           |           |                   |            | 当作物肥料実績           | 7 割減       |
|                           |           |                   |            | 当作物農薬実績           | 6 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) |
|--|------------------|
| 完熟収穫に心がけています。<br>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5割減以下に抑えた、<br>特別栽培で生産しています。 |                  |

# 平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 5

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 岩永好明         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |         |       |                     |             |
|---------|--------|-------|---------|-------|---------------------|-------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 16-1    | 播種日   | 2016年 2月 14日        | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |         | 定植日   | 2016年 3月 20日        | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 10 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市 | 収穫予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 中旬 | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2016年 2月 中旬 ~ 6月 中旬 | 1700kg      |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | キャベツ    | 出荷予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 28年1月下旬 | 出荷期間  | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 1500kg      |

| 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               |
| 2016年 3月 中旬       | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | 林田畜産        | 2016年 3月 5日  | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 中旬       | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 15日 | モグラC堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 中旬       | 組合化成48号   | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 15日 | 組合化成48号   | 60 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
| 2016年 3月 中旬       | 油かす       | 40 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 15日 | 油かす       | 40 kg    |                  |
| 2016年 3月 中旬       | つくみ炭酸苦土石灰 | 80 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 15日 | つくみ炭酸苦土石灰 | 80 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 |
| 2016年 4月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル  | 500倍 100 ㍓  | 2016年 5月 5日 | ジマンダイセン水和剤 | 1000倍 200 ㍓ |    |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | リドミル銅水和剤  | 800倍 100 ㍓  | 2016年 5月 5日 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 200 ㍓ |    |
| 2016年 5月 中旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤  | 3000倍 100 ㍓ |             |            |             |    |
| 2016年 5月 中旬    | 殺虫 | モスピラン水溶剤  | 2000倍 100 ㍓ |             |            |             |    |
|                |    | 以後、防除計画無し |             |             |            |             |    |

| 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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a | 当作肥料計画           | 5 削減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 5 回        | 当作農薬計画           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 4 回        |
|                           |           |                  |            | 当作肥料実績           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作農薬実績           | 6 削減       |

| 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) |
|--|------------------|
| 完熟収穫に心がけています。<br>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5削減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。 |                  |

平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 6

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 岩永至亮         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |          |       |                     |            |
|---------|--------|-------|----------|-------|---------------------|------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 17-1     | 播種日   | 2016年 1月 24日        | 栽培区分       |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |          | 定植日   | 2016年 3月 2日 ~ 3月 8日 | 特別栽培       |
| 栽培面積    | 40 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市  | 収穫予定日 | 2016年 5月 上旬 ~ 6月 上旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |          | 栽培期間  | 2016年 1月 下旬 ~ 6月 上旬 | 2000kg     |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作物名  | キャベツ     | 出荷予定日 | 2016年 6月 上旬 ~ 6月 中旬 | 出荷予定数量/10a |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 27年12月中旬 | 出荷期間  | 2016年 6月 上旬 ~ 6月 中旬 | 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               |
| 2016年 3月 上旬       | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | 町内畜産農家      | 2016年 2月 26日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 上旬       | モグラA堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 2月 29日 | モグラA堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 上旬       | 組合化成48号   | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 2月 29日 | 組合化成48号   | 60 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
| 2016年 3月 上旬       | セルカ       | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 2月 29日 | セルカ       | 60 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     |
| 2016年 3月 上旬    | 殺虫 | ダイアジノン粒剤5  | 6 kg        | 2016年 3月 8日  | ダイアジノン粒剤5 | 1 kg        |        |
| 2016年 4月 上旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤   | 3000倍 200 ㍓ | 2016年 4月 14日 | モスピラン水溶剤  | 3000倍 100 ㍓ |        |
| 2016年 4月 中旬    | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 200 ㍓ | 2016年 4月 14日 | トリフミン水和剤  | 4000倍 100 ㍓ |        |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | ジマンダイゼン水和剤 | 600倍 200 ㍓  | 2016年 5月 1日  | イオウフロアブル  | 500倍 120 ㍓  | カウント無し |
| 2016年 5月 上旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 200 ㍓  | 2016年 5月 12日 | イオウフロアブル  | 500倍 120 ㍓  | カウント無し |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              |           |             |        |

| 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)    | 20 kg/10a  | 当作計画(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a | 当作肥料計画 | 5 削減 |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回       | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 6 回        | 当作農薬計画 | 5 削減 |
| 当作実績(化学肥料使用量)             | 9.6 kg/10a | 当作肥料実績           | 5 削減       |        |      |
| 当作実績(化学合成農薬使用回数)          | 5 回        | 当作農薬実績           | 5 削減       |        |      |

| 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) |
|---|------------------|
| <p>完熟収穫に心がけています。</p> <p>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5削減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。</p> |                  |

平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 7

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 水田英樹         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |         |       |                     |            |
|---------|--------|-------|---------|-------|---------------------|------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 37-1    | 播種日   | 2016年 2月 14日        | 栽培区分       |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |         | 定植日   | 2016年 3月 23日        | 特別栽培       |
| 栽培面積    | 10 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市 | 収穫予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 中旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |         | 栽培期間  | 2016年 2月 中旬 ~ 6月 中旬 | 1500kg     |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作作物名 | 大根      | 出荷予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 出荷予定数量/10a |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 28年1月中旬 | 出荷期間  | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 1200kg     |

| 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               |
| 2016年 3月 中旬       | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | SUN堆肥       | 2016年 3月 14日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 中旬       | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 20日 | モグラC堆肥    | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 中旬       | 組合化成48号   | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 20日 | 組合化成48号   | 60 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
| 2016年 3月 中旬       | セルカ       | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 20日 | セルカ       | 60 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    |
| 2016年 4月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル  | 500倍 100 ㍓  | 2016年 4月 30日 | イオウフロアブル | 500倍 100 ㍓  | カウント無 |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | トップジンM水和剤 | 1000倍 100 ㍓ | 2016年 4月 30日 | モスピラン水溶剤 | 2000倍 100 ㍓ |       |
| 2016年 5月 月上旬   | 殺虫 | モスピラン水溶剤  | 2000倍 100 ㍓ |              |          |             |       |
|                |    | 以後、防除計画無し |             |              |          |             |       |

| 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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a | 当作肥料計画           | 5 削減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 4 回        | 当作農薬計画           | 6 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回        |
|                           |           |                  |            | 当作肥料実績           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作農薬実績           | 7 削減       |

| 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) |
|---|------------------|
| <p>完熟収穫に心がけています。</p> <p>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5削減以下に抑えた、特別栽培で生産しています。</p> |                  |

平成 28 年度 栽培 管理 表

管理番号 8

記入日 2016年 6月 1日

|     |              |       |                |       |                |
|-----|--------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 高柳善仁         | 栽培責任者 | 西九州生産組合(南瓜部会)  | 確認責任者 | 西九州生産組合        |
| 住所  | 長崎県南島原市      | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 | 住所    | 長崎県南島原市深江町7065 |
| 連絡先 | 0957-00-0000 | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |        |       |          |       |                     |            |
|---------|--------|-------|----------|-------|---------------------|------------|
| 作物名     | 南瓜     | 圃場番号  | 11-6     | 播種日   | 2016年 2月 1日         | 栽培区分       |
| 品種名     | 九重栗EX  |       |          | 定植日   | 2016年 3月 15日        | 特別栽培       |
| 栽培面積    | 14 a   | 圃場住所  | 長崎県南島原市  | 収穫予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 中旬 | 収穫予定数量/10a |
| 栽培方法    | 露地栽培   |       |          | 栽培期間  | 2016年 2月 中旬 ~ 6月 中旬 | 1700kg     |
| 種・苗の入手先 | アグリ法倫  | 前作物名  | ソルゴー     | 出荷予定日 | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 出荷予定数量/10a |
| 種子消毒有無  | 有(2成分) | 前作終了日 | 27年10月下旬 | 出荷期間  | 2016年 6月 中旬 ~ 6月 下旬 | 1500kg     |

| 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               |
| 2016年 3月 中旬       | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | 小鉢畜産        | 2016年 3月 3日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                  |
| 2016年 3月 中旬       | つくみ炭酸苦土石灰 | 100 kg   | JA島原深江支店    | 2016年 3月 3日 | つくみ炭酸苦土石灰 | 100 kg   |                  |
| 2016年 3月 中旬       | 組合化成48号   | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2016年 3月 3日 | 組合化成48号   | 60 kg    | 化成肥料 N16 P16 K16 |
| 2016年 3月 中旬       | モグラC堆肥    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2016年 3月 3日 | モグラC堆肥    | 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    |
| 2016年 4月 中旬    | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 3000倍 100 ㊉ | 2016年 4月 28日 | モスピラン水溶剤 | 3000倍 100 ㊉ |       |
| 2016年 4月 中旬    | 殺菌 | ジマンダイゼン水和剤 | 600倍 100 ㊉  | 2016年 5月 18日 | イオウフロアブル | 500倍 100 ㊉  | カウント無 |
| 2016年 4月 下旬    | 殺菌 | アリエッティ水和剤  | 500倍 100 ㊉  |              |          |             |       |
| 2016年 5月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㊉  |              |          |             |       |
| 2016年 5月 中旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤   | 3000倍 100 ㊉ |              |          |             |       |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              |          |             |       |

| 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)    | 20 kg/10a | 当作計画(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a | 当作肥料計画           | 5 削減       |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当作計画(化学合成農薬使用回数) | 6 回        | 当作農薬計画           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学肥料使用量)    | 9.6 kg/10a |
|                           |           |                  |            | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 3 回        |
|                           |           |                  |            | 当作肥料実績           | 5 削減       |
|                           |           |                  |            | 当作農薬実績           | 7 削減       |

| 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) |
|--|------------------|
| 完熟収穫に心がけています。<br>また、安心・安全を目指し、農薬や化学肥料を慣行栽培比5削減以下に抑えた、<br>特別栽培で生産しています。 |                  |