

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 1

記入日 2021年 5月 27日

|     |               |       |                |       |                |
|-----|---------------|-------|----------------|-------|----------------|
| 生産者 | 永川一弘          | 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  | 長崎県南島原市丙4545  | 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 | 080-8588-0326 | 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   | 2021年 1月 30日        | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |         | 定植日   | 2021年 3月 15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 | 2021年 5月 下旬         | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培         |       |         | 栽培期間  | 2021年 1月 下旬 ~ 6月 中旬 | 1300kg      |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | キャベツ    | 出荷予定日 | 2021年 5月 下旬         | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 |         | 出荷期間  | 2021年 5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                                |
| 2021年 3月 中旬       | モグラ堆肥A    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 3月 2日 | モグラ堆肥A    | 100 kg   |                                   |
| 2021年 3月 中旬       | やさい209    | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 3月 2日 | やさい209    | 80 kg    | 有機化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
| 2021年 3月 中旬       | オーガニックC   | 100 kg   | あぐり法輪       | 2021年 3月 2日 | オーガニックC   | 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 |
| 2021年 3月 中旬    | 殺虫 | ダイアジノン粒剤5  | 4 kg        | 2021年 3月 15日 | ダイアジノン粒剤5 | 3 kg        |    |
| 2021年 4月 中旬    | 殺虫 | モスピラン水和剤   | 2000倍 200 ㍓ |              |           |             |    |
| 2021年 4月 中旬    | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 200 ㍓  |              |           |             |    |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | アリエッティ水和   | 400倍 200 ㍓  |              |           |             |    |
| 2021年 5月 中旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 200 ㍓  |              |           |             |    |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              | 以後、防除無し   |             |    |

| 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)    | 6.96 kg/10a | 当作肥料計画           | 6 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)    | 6.96 kg/10a |
|                           |           |                  |             | 当作実績(化学合成農薬使用回数) | 1 回         |
|                           |           |                  |             | 当作肥料実績           | 6 削減        |
|                           |           |                  |             | 当作農薬実績           | 9 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) |
|---------------------------|------------------|

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 2

記入日 2021年 5月 27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  | 長崎県南島原市深江町乙666-1 | 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 | 0957-72-2185     | 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   | 2021年 1月 30日         | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |         | 定植日   | 2021年 3月 8日 ~ 3月 14日 | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 30 a         | 圃場住所  | 長崎県南島原市 | 収穫予定日 | 2021年 5月 下旬          | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培         |       |         | 栽培期間  | 2021年 1月 下旬 ~ 6月     | 1300        |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | ブロッコリー  | 出荷予定日 | 2021年 6月 月上旬         | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 | R3.1    | 出荷期間  | 2021年 6月 月上旬         | 1200        |

| 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       | モグラ堆肥A       | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 2月 28日 | モグラ堆肥A    | 100 kg   |                                   |
| 2021年 2月 下旬       | やさい209       | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 2月 28日 | やさい209    | 80 kg    | 有機化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
| 2021年 2月 下旬       | つくみ炭酸苦土石灰(粉) | 100 kg   | あぐり法輪       | 2021年 2月 28日 | オーガニックC   | 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     |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤   | 3000倍 100 ㍓ | 2021年 4月 24日 | トリフミン水和剤 | 3000倍 100 ㍓ |        |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | 2021年 5月 23日 | イオウフロアブル | 500倍 100 ㍓  | カウント無し |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  |              |          |             |        |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㍓ |              |          |             |        |
| 2021年 5月 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 | 当季計画(化学肥料使用量)    | 6.96 kg/10a | 当季肥料計画           | 6 削減        |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) | 12 回      | 当季計画(化学合成農薬使用回数) | 3 回         | 当季農薬計画           | 7 削減        |
|                           |           |                  |             | 当季実績(化学肥料使用量)    | 6.96 kg/10a |
|                           |           |                  |             | 当季実績(化学合成農薬使用回数) | 1 回         |
|                           |           |                  |             | 当季肥料実績           | 6 削減        |
|                           |           |                  |             | 当季農薬実績           | 9 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) |
|---------------------------|------------------|

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 3

記入日 2021年 5月 27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 | 長崎県南島原市深江町丁2356 | 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 | 0957-72-3279    | 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   | 2021年 2月 6日           | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |             | 定植日   | 2021年 3月 11日 ~ 3月 14日 | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 30 a         | 圃場住所  | 長崎県南島原市     | 収穫予定日 | 2021年 5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 下旬 ~ 6月 月上旬  | 1500kg      |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | キャベツ、ブロッコリー | 出荷予定日 | 2021年 6月 月上旬          | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 |             | 出荷期間  | 2021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                                 |
| 2021年 3月 月上旬      | モグラ堆肥A    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 2月 28日 | モグラ堆肥A    | 100 kg   |                                    |
| 2021年 3月 月上旬      | 油粕        | 60 kg    | JA島原深江支店    | 2021年 2月 28日 | 油粕        | 60 kg    |                                    |
| 2021年 3月 月上旬      | やさい209    | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 2月 28日 | やさい209    | 80 kg    | 有機入化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
| 2021年 3月 月上旬      | オーガニックC   | 100 Kg   | あぐり法輪       | 2021年 2月 28日 | オーガニックC   | 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     |
| 2021年 4月 月上旬   | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  | 2021年 4月 22日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㍓  |        |
| 2021年 4月 月下旬   | 殺菌 | アリエッティ水和剤  | 400倍 100 ㍓  | 2021年 5月 8日  | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㍓  | カウント無し |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | トリフミン水和剤   | 3000倍 100 ㍓ | 2021年 5月 13日 | アリエッティ水和剤  | 400倍 100 ㍓  |        |
| 2021年 5月 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)    | 6.96 kg/10a | 当作物肥料計画        | 6 割減 |
| 当作物実績(化学肥料使用量)            | 6.96 kg/10a | 当作物肥料実績           | 6 割減        | 当作物実績(化学肥料使用量) | 6 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) | 3 回         | 当作物農薬計画        | 7 割減 |
| 当作物実績(化学合成農薬使用回数)         | 2 回         | 当作物農薬実績           | 8 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) |
|---------------------------|------------------|

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 4

記入日 2021年 5月 27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  | 長崎県南島原市深江町丁2336-1 | 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 | 0957-72-4671      | 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   | 2021年 2月 9日          | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |         | 定植日   | 2021年 3月 11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 | 2021年 5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 月上旬 ~ 7月 中旬 | 1800kg      |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | キャベツ    | 出荷予定日 | 2021年 5月 下旬          | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 | R2.12   | 出荷期間  |                      | 1700kg      |

| 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 月上旬      | 牛糞堆肥      | 1000 kg  | 林田畜産        | 2021年 2月 10日 | 牛糞堆肥      | 1000 kg  |                                    |
| 2021年 2月 月上旬      | モグラ堆肥A    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 3月 3日  | モグラ堆肥A    | 100 kg   |                                    |
| 2021年 2月 月上旬      | やさい209    | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 3月 3日  | やさい209    | 80 kg    | 有機入化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
| 2021年 2月 月上旬      | 油かす       | 40 kg    | JA島原深江支店    | 2021年 3月 3日  | 油かす       | 40 kg    |                                    |
| 2021年 2月 月上旬      | オーガニックC   | 100 kg   | あぐり法輪       | 2021年 3月 3日  | オーガニックC   | 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     |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 150 ㍓  | 2021年 4月 10日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 150 ㍓  | 混用使用   |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | トリフミン水和剤   | 3000倍 150 ㍓ | 2021年 4月 10日 | トリフミン水和剤   | 3000倍 150 ㍓ |        |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 150 ㍓  | 2021年 4月 24日 | イオウフロアブル   | 500倍 150 ㍓  | カウント無し |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | アリエッティ水和剤  | 400倍 150 ㍓  | 2021年 5月 10日 | アリエッティ水和剤  | 400倍 150 ㍓  |        |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              | 以後、防除無し    |             |        |

| 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 | 当作業計画(化学肥料使用量)<br>6.96 kg/10a | 当作業肥料計画<br>6 割減 | 当作業実績(化学肥料使用量)<br>6.96 kg/10a | 当作業肥料実績<br>6 割減 |  |
| 県慣行栽培化学合成農薬使用回数<br>(成分回数) 12 回   | 当作業計画(化学合成農薬使用回数)<br>3 回      | 当作業農薬計画<br>7 割減 | 当作業実績(化学合成農薬使用回数)<br>3 回      | 当作業農薬実績<br>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) |
|                           |                  |

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 5

記入日 2021年 5月 27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  | 長崎県南島原市深江町3621 | 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 | 0957-72-3065   | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |              |       |          |       |                     |             |
|---------|--------------|-------|----------|-------|---------------------|-------------|
| 作物名     | 南瓜           | 圃場番号  | 汽車道      | 播種日   | 2021年 1月 21日        | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |          | 定植日   | 2021年 3月 12日        | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 30 a         | 圃場住所  | 長崎県南島原市  | 収穫予定日 | 2021年 5月 下旬         | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培         |       |          | 栽培期間  | 2021年 1月 下旬 ~ 7月 中旬 | 1800kg      |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | カリフラワー   | 出荷予定日 | 2021年 5月 下旬         | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 | R2.11.20 | 出荷期間  | 2021年 6月 月上旬        | 1700kg      |

| 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       | モグラ堆肥A    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 2月 16日 | モグラ堆肥A    | 100 kg   |                                    |
| 2021年 2月 下旬       | やさい209    | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 2月 16日 | やさい209    | 80 kg    | 有機入化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
| 2021年 2月 下旬       | オーガニックC   | 100 kg   | あぐり法輪       | 2021年 2月 16日 | オーガニックC   | 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     |
| 2021年 3月 中旬    | 殺虫 | ダイアジノン粒剤5  | 4 kg        | 2021年 3月 13日 | ダイアジノン粒剤5  | 2 kg        |        |
| 2021年 4月 下旬    | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 4000倍 150 ㍓ | 2021年 4月 27日 | モスピラン水溶剤   | 4000倍 150 ㍓ | 混用使用   |
| 2021年 4月 下旬    | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 150 ㍓  | 2021年 4月 27日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 150 ㍓  |        |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 150 ㍓  | 2021年 5月 9日  | イオウフロアブル   | 500倍 150 ㍓  | カウント無し |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | アリエッティ水和剤  | 400倍 200 ㍓  | 2021年 5月 10日 | アリエッティ水和剤  | 400倍 200 ㍓  |        |
| 2021年 5月 下旬    | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 200 ㍓  | 2021年 5月 19日 | イオウフロアブル   | 500倍 150 ㍓  | 混用使用   |
|                |    |            |             | 2021年 5月 19日 | モスピラン水溶剤   | 2000倍       |        |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              | 以後、防除無し    |             |        |

| 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)    | 6.96 kg/10a | 当作肥料計画 | 6 削減 |
| 当作実績(化学肥料使用量)             | 6.96 kg/10a | 当作肥料実績           | 6 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) |
|                           |                  |

# 令和 3 年度 栽培 管理 表

管理番号 6

記入日 2021年 5月 27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  | 長崎県南島原市深江町丁2358 | 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 | 0957-72-2717    | 連絡先   | 0957-72-5550   | 連絡先   | 0957-72-5550   |

|         |              |       |         |       |                       |             |
|---------|--------------|-------|---------|-------|-----------------------|-------------|
| 作物名     | 南瓜           | 圃場番号  | 11-1    | 播種日   | 2021年 1月 30日          | 栽培区分        |
| 品種名     | 九重栗EX        |       |         | 定植日   | 2021年 3月 11日 ~ 3月 13日 | <b>特別栽培</b> |
| 栽培面積    | 50 a         | 圃場住所  | 長崎県南島原市 | 収穫予定日 | 2021年 5月 下旬           | 収穫予定数量/10a  |
| 栽培方法    | 露地栽培         |       |         | 栽培期間  | 2021年 1月 下旬 ~ 6月 月上旬  | 7500kg      |
| 種・苗の入手先 | あぐり法輪        | 前作作物名 | ブロッコリー  | 出荷予定日 | 2021年 6月 月上旬          | 出荷予定数量/10a  |
| 種子消毒有無  | 有(塩基性塩化銅・食酢) | 前作終了日 |         | 出荷期間  | 2021年 6月 月上旬          | 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                                |
| 2021年 2月 中旬       | 鶏糞堆肥      | 500 kg   | 高柳養鶏        | 2021年 2月 13日 | 鶏糞堆肥      | 500 kg   |                                   |
| 2021年 2月 中旬       | モグラ堆肥V    | 100 kg   | 東海マルタ       | 2021年 2月 24日 | モグラ堆肥V    | 100 kg   |                                   |
| 2021年 2月 中旬       | オーガニックC   | 100 kg   | あぐり法輪       | 2021年 2月 24日 | オーガニックC   | 100 kg   |                                   |
| 2021年 2月 中旬       | やさい209    | 80 kg    | 山本屋         | 2021年 2月 24日 | やさい209    | 80 kg    | 有機化成肥料 12-10-9<br>(内アンモニア性窒素8.7%) |
|                   | 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 4月 月上旬   | 殺虫 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㊉ | 2021年 4月 18日 | モスピラン水溶剤   | 2000倍 100 ㊉ |        |
| 2021年 4月 月中旬   | 殺菌 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㊉  | 2021年 4月 27日 | ジマンダイセン水和剤 | 600倍 100 ㊉  |        |
| 2021年 4月 月中旬   | 殺菌 | アリエッティ水和剤  | 500倍 100 ㊉  | 2021年 5月 6日  | アリエッティ水和剤  | 500倍 100 ㊉  |        |
| 2021年 5月 月上旬   | 殺菌 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㊉  | 2021年 5月 25日 | イオウフロアブル   | 500倍 100 ㊉  | カウント無し |
|                |    | 以後、防除計画無し  |             |              | 以後、防除無し    |             |        |

| 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)<br>6.96 kg/10a | 当作物肥料計画<br>6 割減 | 当作物実績(化学肥料使用量)<br>6.96 kg/10a | 当作物肥料実績<br>6 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)<br>3 回      | 当作物農薬計画<br>7 割減 | 当作物実績(化学合成農薬使用回数)<br>3 回      | 当作物農薬実績<br>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) |
|                           |                  |