## ↑ ALPH ↑ 有限会社

## 栽培確認書 2024年度

| -154- H LITE 100 | • — •         |          |                        |
|------------------|---------------|----------|------------------------|
| 台帳No.            | 3257          | 判定       | 特別栽培農産物                |
| 品目               | オウトウ          | 判定基準     | 特別栽培農産物に係る表示<br>ガイドライン |
| 品種               | 佐藤錦·紅秀峰·南陽    | 栽培区分     | 特別栽培                   |
| 栽培面積             | 30a           | 作型       |                        |
| 栽培本数             | 30本/10a       | 栽培方法     | ハウス(雨避け)               |
| 予想反収             | 300kg/10a3    | 播種の方法    |                        |
| 圃場名、圃場住所         | 健康村コロポックルの里から | 余市郡      | 仁木町東町8-60              |
| 種子               |               | 遺伝子組み換え  |                        |
| 種子、苗の購入先         |               | 種子の消毒方法  |                        |
| 種子消毒             |               | 種子消毒の薬剤名 |                        |
| 苗                | =             | 床土の農薬、資材 |                        |
| 床土               |               | 床土殺菌方法   |                        |
| 除草方法             | 自走式除草車        | マルチの原材料  |                        |
| マルチの処分方法         |               |          |                        |
| 前作収穫終了日          | 令和1年7月30日     | 前作作物名    | さくらんぼ                  |
| 収穫期間             | 令和2年6月29日     | ~        | 令和2年7月30日              |

| コヘコヌ | : \A]  H] | 1311120 | /]ZUH |     |      |     | 131114 | - T / / 1 0 · | Ι |
|------|-----------|---------|-------|-----|------|-----|--------|---------------|---|
| 【作業】 |           | 耕起 ◇    | 播種    | 0   | 定植   | Δ   | 収穫     |               |   |
| 1月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 2月   |           |         |       |     | 剪定   |     |        |               |   |
| 3月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 4月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 5月   |           |         | ,     | ・ウス | バンド直 | し、揺 | 簡      |               |   |
| 6月   |           |         |       | 雨よ  | けハウス | くかけ | +      |               |   |
| 7月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 8月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 9月   |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 10月  |           |         |       |     | •    |     |        |               |   |
| 11月  |           |         |       |     |      |     |        |               |   |
| 12月  |           |         |       |     |      |     |        |               |   |

|  |  |  |  | /\I   |                  | ΉΛ   | 有限会社 アル  | ファー   |                                 |   |
|--|--|--|--|---|------------------|--|--|---|---------------------------------|---|
| 生産者団体  | 有限会社サンユー農産   | 住所、TEL   |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
| 生産者  | 有限会社サンユー農産   | 住所、TEL   |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
| 栽培責任者  | 金子 和史  | 住所、TEL   |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
| 確認責任者  | 寺井 和子  | 住所、TEL   |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
| 圃場確認   | 令和2年6月20日  | 収穫状況確認   | 平成   |   | <u>年</u>         | 月  |  |   |                                 |   |
| 管理状況確認   | 令和2年6月20日  | 確認責任者  | 平成   |   | 年                | 月  |  |   |                                 | 印   |
| 【土作り・施肥・   | 土壤改良剤】   |  |  |   |                  |  |  |   |                                 | kg/10a  |
| 施肥の時期  | 資材名  | 主成分•内容   | Ν  | Р   | K                | 有機率  | 使用量  | 目的  | 化成窒素率                           | 化成窒素  |
| 4月   | マイフィッシュ  | 魚粕粉末、米ぬか   | 7  | 5   | 0                | 100  | 120kg  | 施肥  | 0                               | 0   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  |  |  |  |   |                  |  |  |   |                                 |   |
|  | ル学細数(容表式公)   |  | 1.4  | V~  |                  | \<br>\                                       | <b>工</b> 庙田  | 刺沫  |                                 | 0   |
| 7吐吟展1  | 化学肥料(窒素成分)   | 地域慣行基準と比較して  | 14   | Kg  | <br>( <b>慣</b> 行 | )  | 不使用  | 割減  |                                 | 0 /100  |
| 【防除歴】  | T  |  | 14   |   |                  | )  |  |   | <b>+ - - - - - - - - - -</b>    | /10a  |
| 防除の時期  | 農薬名  | 主成分·内容   |  |   | 目的               |  | 希釈倍率   | 使用量   |                                 | /10a<br>カウント                                    |
| <u>防除の時期</u><br>4/14   | <u>農薬名</u><br>スプレーオイル  | 主成分・内容マシン油   | カイス  | ガラム   | 目的               |  | <u>希釈倍率</u><br>30  | 使用量<br>500L   | 1                               | /10a<br>カウント<br>0                               |
| <u>防除の時期</u><br>4/14<br>4/30                                 | 農薬名<br>スプレーオイル<br>サンリット水和剤   | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール  | カイス  | ガラム病 ダ  | 目的<br>シ類<br>効果菌  |  | 希釈倍率<br>30<br>2000   | 使用量<br>500L<br>500L   | 1                               | /10a<br>カウント<br>0                               |
| <u>防除の時期</u><br>4/14<br>4/30<br>4/30                         | 農薬名<br>スプレーオイル<br>サンリット水和剤<br>ファイブスター顆粒水和剤   | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT  | カイス<br>灰星<br>ハマ  | ガラ <i>L</i><br>病 ダ<br>キム                        | 目的<br>シ類<br>効果菌  | 植核病  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000   | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L                                 | 1 1                             | /10a<br>カウント<br>0<br>1                          |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14                        | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル   | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム  | カイ<br>灰星<br>ハマ<br>灰星   | ガラ <i>L</i><br>病 ダ<br>キム:<br>病 類                | 目的 対果 康 対 異 星 症  | 植核病  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000                                 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L                         | 1 1 1                           | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0                     |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26                | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤  | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド  | カイズ灰星ハ灰星灰星   | ガラ <i>L</i><br>病 ダ<br>キム:<br>病 病                | 目が見ります。          | <b>慰核病</b>                                   | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500                         | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L                 | 1 1 1                           | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0                     |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26        | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル                                | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド<br>フルベンジアミド                              | カイズ灰星ハ灰星灰星   | ガラム 病 が 病 が か か か か か か か か か か か か か か か か     | 目が見ります。          | 国核病<br>局<br>局<br>国核病                         | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000                 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L                 | 1 1 1                           | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0                     |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26        | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル                     | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド<br>フルベンジアミド                              | カイ<br>灰星<br>ハマ<br>灰星<br>灰星<br>灰星<br>アス<br>灰星   | ガラム 病 病 か 病                                     | 目的類を表する。         | 国核病<br>局<br>局<br>国核病                         | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000         | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L         | 1 1 1 1                         | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1           |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤           | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド<br>フルベンジアミド<br>イミノクタジンアルベシル酸塩<br>シペルメトリン | カイ<br>灰星<br>ハマ<br>灰星<br>灰星<br>灰星<br>アス<br>灰星   | ガラム・カラン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | 目的類を表する。         | 植核病<br>・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・ | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000                 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L                 | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1      | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド<br>フルベンジアミド<br>ペルメトリン<br>ヘキサコナゾール        | カイが屋へいて、アスマースでは、アスアースでは、アスでは、アスでは、アスでは、アスでは、アスでは、アスでは、アスでは、ア | が病 キ病病 か病 ウ病                                    | 目的類を表する。         | 植核病<br>・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・ | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤           | 主成分・内容<br>マシン油<br>シメコナゾール<br>BT<br>フルオピラム<br>フェンヘキサミド<br>フルベンジアミド<br>イミノクタジンアルベシル酸塩<br>シペルメトリン | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | 植核病<br>・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・ | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |
| 防除の時期<br>4/14<br>4/30<br>4/30<br>5/14<br>5/26<br>5/26<br>6/6 | 農薬名 スプレーオイル サンリット水和剤 ファイブスター顆粒水和剤 オルフィンフロアブル パスワード顆粒水和剤 フェニックスフロアブル ベルクートフロアブル アグロスリン水和剤 アンビルフロアブル | 主成分・内容 マシン油 シメコナゾール BT フルオピラム フェンヘキサミド フルベンジアミド 48/クタジンアルベシル酸塩 シペルメトリン ヘキサコナゾール シフルメトフェン       | カ灰ハ灰灰コ灰オ灰ハ   | ガ病 キ病病シ病 ウ病 類                                   | 目的類別を表する。        | ■ 「  | 希釈倍率<br>30<br>2000<br>2000<br>2000<br>1500<br>4000<br>2000<br>1000 | 使用量<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L<br>500L | 1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | /10a<br>カウント<br>0<br>1<br>0<br>1<br>1<br>1<br>1 |

節減対象農薬 地域慣行基準と比較して 20 回 (慣行)

5 割減