

令和4年度 ふくおかエコ農産物栽培 実績書

1 栽培概要

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|---|--|---|-------------------------------|-------------------------------|--------|
| 認証番号 | 1511320 | 栽培管理者 | 安永明弘 | | 品目名 | もち米 (普通期) | 品種名 | ミヤタマモチ |
| 播種 | (計画) R4年5月上旬 | 定植 | (計画) R4年6月上旬 | 収穫 期間 | (計画) R4年9月下旬 | | | |
| | (実績) R4年 5月 8日 | | (実績) R4年 6月 2日 | | (実績) R4年 9月28日 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 購入苗 (種子消毒あり・なし) <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | <input type="checkbox"/> 周年栽培 <input type="checkbox"/> 多年生・永年性作物 | | 作型 | <input type="checkbox"/> 周年栽培 | <input type="checkbox"/> 施設栽培 | |
| 化学肥料 代替技術 ※用いる 技術に☑ | <input checked="" type="checkbox"/> 有機質肥料の利用 (バイオノ有機S) | <input type="checkbox"/> 緩効性肥料の利用 () | 化学農薬 代替技術 ※用いる 技術に☑ | <input checked="" type="checkbox"/> 生物的防除 (スクミリンゴガイ による除草) | <input checked="" type="checkbox"/> 物理的防除 (温湯消毒) | | | |
| | <input type="checkbox"/> たい肥の利用 () | <input type="checkbox"/> 緑肥の利用 () | | <input type="checkbox"/> 耕種的防除 () | <input type="checkbox"/> 天然物質由来農薬の利用 () | | | |
| | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | | <input type="checkbox"/> その他 ※具体的に記述すること | | | | |

2 資材の使用計画・実績

| 計画 年月旬 | 実績 年月日 | 作業名 または 使用目的 | 堆肥・肥料 | | | 雑草・病害虫防除 | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------------|--------------------------------|----------|---------------------|
| | | | 資材名 | 施用量 (kg/10a) | 化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a) | 資材名 | 削減対象 農薬の 成分回数 |
| R4 5 上 | R4 5 3 | 種子消毒 | | | | 温湯消毒 | 0 |
| 5 上 | 5 8 | 播種 | 育苗肥料444 | 0.38 | 0.02 | | |
| 5 下 | 6 2 | 基肥施肥 | 大成高度化成462 | 20 | 2.8 | | |
| 6 上 | 5 25 | 基肥施肥 | バイオノ有機S | 60 | 0 | | |
| 6 中 | | 除草 | | | | スクミリンゴガイ | 0 |
| 8 上~ 中 | 7 25 | 穂肥 | バイオノ有機S | 20 | 0 | | |
| 9 下 | 9 28 | 収穫 | | | | | |
| | | | 合計 | 2.82 | | 合計 | 0 |

普及指導センター名： 福岡 確認者氏名： 桑原 佳大