

2022年度 ふくおかエコ農産物栽培 計画・実績書

1 栽培概要

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------------------|-----------|------------------------------|-----------------|
| 認証番号 | 1611391 | | 栽培管理者 | 林 利則 | | 品目名 | うるち米(普通期) | 品種名 | ヒノヒカリ つくしろまん |
| 播種 | (計画) | 2022年 5月上旬 | | (計画) | 2022年 6月上旬 | | (計画) | | |
| | (実績) | 2022年 5月5日 | | (実績) | 2022年 5月30日 | | (実績) | | |
| | ☑ 購入苗 (種子消毒あり・なし) ☐ 周年栽培 ☐ 多年生・永年性作物 | 定植 | 2022年 5月30日 | | 収穫 期間 | 2022年 9月下旬 ~ 2022年10月上旬 | | | |
| ☐ 周年栽培 ☐ 多年生・永年性作物 | 作型 | | | 2022年 9月30日 ~ 2022年10月10日 | | | | | |
| ※用いる 技術に☑ | 有機質肥料の利用 | ☑ (新スーパーユーキくん1号 なたね油粕) | | 緩効性肥料の利用 | ☐ () | | 生物的防除 | ☐ () | |
| | たい肥の利用 | ☐ () | | 緑肥の利用 | ☐ () | | 耕種的防除 | ☑ (浅水管理 疎植栽培) | |
| | その他 ※具体的に記述すること | | | | ※用いる 技術に☑ | ☐ | | 天然物質由来農薬の利用 (テクリードCフロアブル) | |
| ☐ | | | | | ☐ | | | 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・病虫害防除 | |
|-------------|-------------|--------------------|--------------|-----------------|--------------------------------|---------------|---------------------|
| | | | 資材名 | 施用量 (kg/10a) | 化学肥料 由来の 窒素量 (kg/10a) | 資材名 | 節減対象 農薬の 成分回数 |
| 2022 5 上 | 2022 5 1 | 種子消毒 | | | | テクリードCフロアブル | 1 |
| 5 上 | 5 3 | 育苗培土 | きばる培土 | 70 | 0.02 | | |
| 5 上 | 5 5 | 播種 | | | | ナエファイน์フロアブル | 1 |
| 5 中 | 5 10 | 基肥施用 | 新スーパーユーキくん1号 | 60 | 2.82 | | |
| 6 上 | 5 25 | 箱施薬 | | | | ブイゲットプリンズ粒剤10 | 2 |
| 6 上 | 5 30 | 田植 | | | | | |
| 6 中 | 6 10 | 除草剤散布 | | | | ボデーガード1キロ粒剤 | 2 |
| 8 上 | 8 1 | 施肥 | なたね油粕 | 60 | 0 | | |
| 8 下 | 8 26 | 本田防除 | | | | ノンプラスフロアブル | 2 |
| 8 下 | 8 26 | 本田防除 | | | | スタークル液剤10 | 1 |
| | | | 合計 | | 2.84 | 合計 | 9 |