

(実 績)

圃場

その2

○作業内容 コシヒカリ

単位：農薬 kg/10a 又はリットル/10a、肥料 kg/10a)

| 作 業 名 | 年月日 | 資材名 | 施用量 | 成分回数・ 窒素施用量 | 備考 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| 緑肥すき込み | 令和 6. 2 | 麦 | 15kg | | ロータリー耕 |
| 堆肥散布 | 令和 6. 2 ～ 令和 6. 3 | 鶏糞堆肥 | 500kg | | マニユアスプレッター |
| 耕起作業 | 令和 6. 3. 1 ～ 令和 6. 3. 31 | | | | ロータリー耕 |
| 種子消毒 | 令和 6. 3 上 旬 | 温水 | | | 温湯消毒 6 0℃ 1 0 分 |
| 播種 | 令和 6. 3 下 旬～ 令和 6. 4 中 旬 | 粒状培土 | 8 2 . 5 ℓ | 0.02 kg | 1 0 ㎡ 2 0 枚換算 |
| 代かき作業 | 令和 6. 4 下 旬～ 令和 6. 5. 19 | | | | 代かきハロー |
| 田植え作業 | 令和 6. 5. 1 ～ 5. 19 | ひとふりくん 086 プリンス粒剤 | 14kg 1kg | 2. 8kg 1 回 | 田植え機使用、薬剤 及び肥料同時散布 |
| 除草剤散布 | 田 植 え 後 5 日 | カイリキフロアブル | 500ml | 1 回 | |
| 除草剤散布 | 令和 6. 6 中 旬 | ワイドアタック S C | 0.1 ℓ | 1 回 | |
| 収穫、乾燥 | 令和 6. 9 上 旬～ 10 中旬 | | | | 自脱コンバイン 乾燥機 |
| 調整作業 | 出荷に合わ せ順次調整 | | | | |

○資材の使用内容

| 農 薬 成 分 回 数 | | |
|-------------|-----|------|
| 成分回数 | 基準値 | 使用割合 |
| 5 | 14 | 5割減 |

| 窒素施用量 (kg/10a) | | |
|----------------|-----|------|
| 窒素量 | 基準値 | 使用割合 |
| 2.82 | 6 | 5割減 |

○使用資材の成分内訳等


| 農 薬 名 | 成 分 名 |
|----------------|-------------------|
| プリンス粒剤 | フィプロニル 1.0 % |
| カイリキフロアブル | イプロフェナカルハゾン 4.8 % |
| | テフルトリオン 4.8 % |
| | プロピリスルフロン 1.75% |
| ワイドアタック S C | ペノキススラム 3.6 % |

| 化学肥料の名称 | 窒素成分割合 (%) |
|------------|------------|
| ひとふりくん 086 | 20 |
| | |

| 培土の名称 ※ | 培土使用量 (10a あたり換算) | 窒素成分割合 (%) |
|---------|-------------------|------------|
| 培土 | 82.5 リットル | 20 g/10a |

※窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

○栽培記録の確認

| 栽培管理記録の確認欄 (署名・印) | これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量 (kg/10a) | | 備 考 |
|---|-----------------------------------|-------|-----|
| | 農薬成分回数 | 窒 素 | |
| 25 年 8 月 3 1 日 杉山修一  印 | 5 回 | 2.802 | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |
| 年 月 日 印 | 回 | | |

○特記事項