

平成23年産 津南町認証米 栽培管理記録簿

農林水産省新ガイドライン基準適合栽培

新潟県津南町慣行栽培基準に対し、節減対象農薬の使用回数及び肥料の化学合成チッソ成分量が5割以下

確認者印



栽培及び確認責任者 津南町農業協同組合 営農部 営農センター

最終確認 平成23年11月15日 湯沢利夫

| | | | | | |
|--------|-------|-------|---------|-------------------------|------------|
| 生産者No. | J0013 | 品 種 名 | コシヒカリBL | 栽培面積 | 19 a |
| 圃場筆数 | 2筆 | 栽培協定書 | 済 | 圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日) | 7/12, 8/29 |

《 耕種概要 》

《 農薬資材使用概要 》

《 肥料資材使用概要 》

| 区分 | 内容 | 附記 | | |
|-------|-----------------|------------|--------------|------------|
| 育苗管理 | 種子更新 | 確認済 | | |
| | 導入先 | 種子もみ 6 Kg | | |
| | | JA 以外 | | |
| | 播種月日(月/日) | 4/24 | | |
| 育苗様式 | 中苗 | | | |
| 本田管理 | 田植 時期(月/日) | 5/25 | | |
| | 田植 植付株数 | 72 株/坪 | | |
| | 生育調整 | 溝切り(月/日) | なし | |
| | | 中干し(月/日) | | |
| | 出穂期(月/日) | 8/10 | | |
| | 倒伏 | 時期 | | |
| | | 程度 | 無 | |
| | 収穫 時期(月/日) | 9/29 | | |
| | 生育期間での畦畔への除草剤使用 | 未使用 | | |
| | 乾燥・調製 | 作業形態 | JAライスセンター 委託 | |
| 選別網目 | | 1.90 mm | | |
| 作柄・品質 | 10a当たり収量 | 400 Kg | | |
| | 1等米比率 | 100 % | | |
| | 月/日 | 出荷量(30kg個) | 検査等級 | 玄米タンパク値(%) |
| | 10/08 | 6 | 1等 | 5.9 |
| | 計 | 6 | | 5.9 |

| 区分 | 資材名 | 使用時期(月/日) | 使用量または倍率 | | 処理方法 | 成分回数 | 成分名 |
|------|--------|----------------|----------|--------|------|------|-------------------|
| | | | 箱当たり | 10a当たり | | | |
| 育苗 | 種子殺菌 | | | | | | |
| | 苗殺菌 | | | | | | |
| 本田 | 初期殺菌殺虫 | Dr.オリゼスタークル箱粒剤 | 5/25 | 50g | 苗箱施用 | 2 | プロベナゾール ジノチフラン |
| | 除草剤 | エーワンフロアブル | 6/4 | 500ml | 散布 | 2 | オキサジクロメホシテフリルトリオン |
| | | バサグラン粒剤 | 7/9 | 1.5Kg | 散布 | 1 | ベンタゾンナトリウム塩 |
| | 後期殺菌 | フジワン粒剤 | 7/20 | 3Kg | 散布 | 1 | インプロチオラン |
| 後期殺虫 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | 6 | |

| 区分 | 資材名 | 使用時期(月/日) | 使用量 | | 10a当たり成分量(Kg) | | | | |
|----|-----------|------------|-------|--------|---------------|-------|------|------|----------------------|
| | | | 箱当たり | 10a当たり | チッソ | | りん酸 | カリ | その他 |
| | | | | | 全量 | 内化学合成 | | | |
| 育苗 | ホーネンス培土 | | 2800g | 56 Kg | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | |
| | 追肥 | | | | | | | | |
| 本田 | 基肥 | | | | | | | | |
| | 土じり | | | | | | | | |
| 本田 | 基肥 | 津南有機121 | 5/21 | 40 Kg | 4.00 | 2.76 | 4.80 | 4.00 | |
| | 調整肥 | なたね油粕 | 5/21 | 20 Kg | 1.00 | 0.00 | 0.40 | 0.20 | |
| 本田 | 調整肥 | 魚沼ロマンゲルメース | 7/9 | 40 Kg | 0.00 | 0.00 | 2.40 | | 苦土10%マンガン0.1%ほう素0.1% |
| | 穂肥 | 魚沼ロマン有機穂肥 | 7/20 | 10 Kg | 1.00 | 0.63 | 0.40 | 1.20 | |
| 穂肥 | 魚沼ロマン有機穂肥 | 7/26 | 10 Kg | 1.00 | 0.63 | 0.40 | 1.20 | | |
| 計 | | | | | | 4.05 | | | |

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.2割 (①÷慣行栽培基準19成分回数)

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 4.1割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)