

平成24年度 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



| | | | | | |
|--------|-------|-------|---------|-------------------------|-----------|
| 生産者No. | J0004 | 品 種 名 | コシヒカリBL | 栽培面積 | 371 a |
| 圃場筆数 | 22筆 | 栽培協定 | 済 | 圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日) | 7/18, 9/3 |

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24年11月20日 湯沢利夫

《 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 温湯済 | | | |
| | 導入先 | JA 種子もみ 140 Kg 確認済 | | | |
| | | JA 以外 種子もみ 苗 | | | |
| | 播種月日(月/日) | 4/23~4/30 | | | |
| | 育苗様式 | 中苗 | | | |
| 本田管理 | 田植 | 時期(月/日) 5/24~5/30 | | | |
| | | 植付株数 50 株/坪 | | | |
| | 生育調整 | 溝切り(月/日) | | | |
| | | 中干し(月/日) 7/ 5 | | | |
| | | 出穂期(月/日) 8/ 1 | | | |
| | 倒伏 | 時期 9月上旬 | | | |
| | | 程度 少 | | | |
| | 収穫 | 時期(月/日) 9/15~9/23 | | | |
| | | 生育期間での畦畔への除草剤使用 | 未使用 確認済 | | |
| | 乾燥調整 | 作業形態 自己 | | | |
| | 選別網目 1.90 mm 確認済 | | | | |
| 作柄・品質 | 10a当たり収量 | 560 Kg | | | |
| | 1等米比率 | 100 % | | | |
| | 認証米出荷数量・玄米品質 | 月/日 | 出荷量(30kg個) | 検査等級 | 玄米タンパク値(%) |
| | | 09/20 | 70 | 1等 | 5.5 |
| | | 09/20 | 122 | 1等 | 5.5 |
| | | 09/20 | 52 | 1等 | 5.7 |
| | | 09/25 | 44 | 1等 | 5.8 |
| | | 09/26 | 169 | 1等 | 5.6 |
| | | 09/27 | 84 | 1等 | 5.7 |
| | | 09/28 | 14 | 1等 | 5.5 |
| 計 | 555 | | 5.6 | | |

| 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 | タチガレン粉剤 | 4/23 | 6g | | 床土混和 | 1 | ヒドロキシインキサゾール |
| | カスミン粒剤 | 4/23 | 20g | | 覆土混和 | 0 | カスガマイシン塩酸塩(カウントなし) |
| | Dr.リベスター粒剤 | 5/24 | | 50g | 箱施用 | 2 | プロベナゾール、ジノテフラン |
| | ヤイバジャンボ | 6/ 4 | | 250g | 散布 | 2 | フェントラザミド、ピリミスルファン |
| | バサグラン液剤 | 7/ 7 | | 200ml | 散布 | 1 | ペンタゾンナトリウム塩 |
| | MR.ジョーカーEW | 7/25 | | 2000倍 | 100リッター散布 | 1 | シラフルオフェン |
| | 計 | | | | | 7 | |

| 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 | |
| | くみあい液肥2号 | | 10g | 0.2 Kg | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | |
| 本田 | 魚沼ロマンベースS220 | 5/25 | | 30 Kg | 3.60 | 3.45 | 3.60 | 3.00 | |
| | なたね油粕 | 5/13 | | 20 Kg | 1.00 | 0.00 | 0.40 | 0.20 | |
| | 魚沼ロマングルメース | 7/ 4 | | 20 Kg | 0.00 | 0.00 | 1.20 | | 苦土10%、マンガン0.1%、ほう素0.1% |
| | 魚沼ロマン有機補肥 | 7/16 | | 8 Kg | 0.81 | 0.51 | 0.32 | 0.96 | |
| | 魚沼ロマン有機補肥 | 7/20 | | 10 Kg | 1.00 | 0.63 | 0.40 | 1.20 | |
| | 計 | | | | 4.64 | | | | |

農薬使用成分回数 慣行栽培基準比 3.7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 4.7割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)