

神兔

平成30年産 特別栽培米コシヒカリ、特別栽培米きぬむすめ

(鳥取県八頭郡八頭町産)

農林水産省新ガイドラインによる表示

特別栽培米 節減対象農薬：当地比6割減 化学肥料（窒素成分）：当地比9割減	
栽培責任者 住 所 連絡先	八頭米ブランド化推進協会 大村 祥一郎 鳥取県八頭郡八頭町宮谷 200-1 (一財) 八頭町農業公社内 電話：0858-72-3678
確認責任者 住 所 連絡先	八頭米ブランド化推進協会 今井 敏彦 鳥取県八頭郡八頭町宮谷 200-1 (一財) 八頭町農業公社内 電話：0858-72-3678
精米確認者 住 所 連絡先	中嶋米穀株式会社 鳥取県鳥取市千代水 4-3 電話：0857-28-9220

節減対象農薬の使用状況

使用資材名	用途	使用回数
ヒドロキシイソキサゾール	殺菌	1回
フィプロニル	殺虫	1回
プロペナゾール	殺菌	1回
プロピリスルフロン	除草	1回
ペントキサゾン	除草	1回
シハロホップブチル	除草	1回
ベンタゾンナトリウム塩	除草	1回
ジノテフラン	殺虫	1回
合計		8回

化学肥料（窒素成分）の使用状況

使用資材名	用途	使用量
グリーンソイル 又は、豊作くん 又は、ベニー培土（化肥入り）	育苗	窒素 0.02kg/10a

1, 土づくりは、有機物（稲わら、牛糞堆肥）をすき込み、化学肥料（窒素成分無）、又は、有機 JAS 規格で使用可能な資材によりミネラル分を補給。

2, 元肥・追肥は、有機質肥料を使用し、化学肥料（窒素成分無）、又は、岩石ミネラル抽出液によりミネラル分を補給。

3, 以上により、化学肥料（窒素成分）は、当地比9割減となっています。