

令和6年産「YES!clean栽培米」栽培管理記録集計表

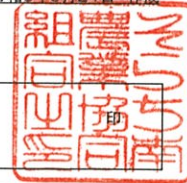


Table with 4 columns: 栽培責任者 (Cultivation Responsible), 住所 (Address), 確認責任者 (Confirmation Responsible), 住所 (Address). Contains names and addresses of the agricultural association.

Summary table with 6 columns: 作型 (Cultivation Type), 品種 (Variety), 面積 (Area), 反収 (Yield), 収穫量 (Harvest Amount), 左記の内ホクレン委託数量 (Quantity of Hokuren Commissioned). Includes rows for 'うるち (移植)', '計' (Total), and '防除' (Pesticide) details.

Main table for YES!clean cultivation management. Columns include: 作業名 (Operation Name), 使用農薬商品名 (Pesticide Name), 用途 (Use), 成分名 (Ingredient Name), 使用量 (Usage Amount), 成分数 (Number of Ingredients), 備考 (Remarks), and 使用例 (Usage Example) with a grid of dots.

慣行栽培における化学合成農薬成分使用回数<参考>

Table showing the number of uses for chemical synthetic pesticides in conventional cultivation. Columns: 作型 (Cultivation Type), 殺菌剤 (Fungicide), 殺虫剤 (Insecticide), 殺虫・殺菌剤 (Insecticide/Fungicide), 除草剤 (Herbicide), 雑調剤 (Adjuvant), 合計 (Total).

肥料(施用量: kg/10a)

Table for fertilizer application: 化学肥料窒素施用量計 (Chemical fertilizer nitrogen application amount) = 7.0kg.

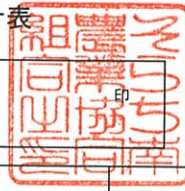
慣行栽培における窒素施用量<参考>

Table for nitrogen application in conventional cultivation: 化学肥料施肥量 (kg/10a) = 10.0kg.

備考: トリコデルマ・アトロピリデSKT-1とバリダマイシンは生物農薬のため、成分数としてカウントしない。年産が異なるため、ホームページと内容が異なる。

注1)「作業名」は、種子消毒・苗箱処理・土壌消毒・本田防除・除草剤を記入する。注2)「用途」は、殺菌・殺虫・除草剤を記入する。

令和6年産「YES!clean栽培米」栽培管理記録集計表



Header information table with columns for '栽培責任者' (Cultivation Responsible Person) and '確認責任者' (Confirmation Responsible Person), including their names, addresses, and phone numbers.

Main summary table with columns: 作型 (Cultivation Type), 品種 (Variety), 面積 (Area), 反収 (Yield), 収穫量 (Harvest Quantity), 左記の内ホレン委託数量 (Quantity of Horen Commissioned), and 防除 (Pest Control) details including 作業名 (Operation Name) and 防除時期 (Pest Control Period).

農薬 (Pesticides)

Detailed pesticide application table with columns: 作業名 (Operation Name), 使用農薬商品名 (Pesticide Name), 用途 (Use), 成分名 (Ingredient Name), 使用量 (Usage), 成分数 (Ingredient Count), 備考 (Remarks), and 使用例 (Usage Example) with a grid of application dates.

慣行栽培における化学合成農薬成分使用回数<参考>

Table showing the number of uses for chemical synthetic pesticides in conventional cultivation, categorized by 作型 (Cultivation Type) and 殺菌剤 (Fungicide).

肥料(施用量:kg/10a)

化学肥料窒素施用量計 7.0kg

慣行栽培における窒素施用量<参考>

化学肥料施肥量(kg/10a) 10.0kg

備考

トリコデルマ・アトロピリデSKT-1は生物農薬のため、成分数としてカウントしない。年産が異なるため、ホームページと内容が異なる。

注1)「作業名」は、種子消毒・苗箱処理・土壌消毒・本田防除・除草剤を記入する。注2)「用途」は、殺菌・殺虫・除草剤を記入する。