ホームページ作成 1ページ

土魂上白米





大洲農業高等学校では、「土に触れ、土に魂を込めよう」の理念のもと、生徒主体で米づくりに挑戦する「土魂上白米プロジェクト」を進めています。実習田での土壌分析や施肥設計、害虫対策に取り組み、暑さに強い品種「にこまる」を栽培。毎年恒例の「土魂の日」には新入生が田植えを体験し、農業の魅力を学びます。2024年には全国農業高校お米甲子園で金賞を受賞し、その努力と技術が高く評価されました。

令和7年度 愛媛県認証基準による表示 (ガイドライン)

愛媛県認証基準による表示				
県認証農産物、県 GAP 認証農産物				
節減対	象 農 薬 : 愛媛県基準比3割減			
化学肥料(氢	是素成分) : 愛媛県基準比5割減			
愛媛県立大洲農業高等学校				
産地責任者 (栽培責任者)	教育業務支援員 西山 武和			
住所:愛媛県大洲市東大洲15				
	連絡先: 0893-24-3101 (代表)			
	愛媛県立大洲農業高等学校 校長 真鍋 昌嗣			
確認責任者	住所:愛媛県大洲市東大洲15			
	連絡先: 0893-24-3101 (代表)			
	愛媛県立大洲農業高等学校 教諭 矢野 努			
精米確認者	住所:愛媛県大洲市東大洲15			
	連絡先: 0893-24-3101 (代表)			
県の認証状況	https://www.pref.ehime.jp/page/11450.html			
節減対象農薬の使用状況)使用状況 http:// 本校のホームページ作成予定			

(節減対象農薬:化学合成農薬から有機農産物の JAS 規格で使用可能な農薬を除外したもの)

令和7年産 にこまる

節減対象農薬の使用状況		用途	使用回数/成分数
農薬	スクラム粒剤	殺虫・殺菌	1 (4)
	サキドリ EW	除草	1 (2)
	ラオウ 1 キロ粒剤	除草	1 (4)
	スタークル豆つぶ	殺虫	1 (1)
	合計		11 成分
	○愛媛県基	18 成分	

化学肥料の使用量		用途	使用量
肥料	鉄強化美土里	土づくり	60 k g / 10 a
	エコ有機粒状 278	基肥	40 k g / 10 a
	エコ有機粒状 278	穂肥	20 k g / 10 a
	合計	化学肥料量	3.93 k g / 1 0 a
	ПП	(窒素成分)	
	○愛媛県基準		8.0 k g / 1 0 a