

特別栽培農産物栽培管理計画・実績

確認機関名	塩谷アグリテック
実績提出日	令和7年9月10日

生産者名	古沢 昌子	品 種 名	コシヒカリ
住 所	栃木県塩谷郡塩谷町大久保481	ほ 場	1～17
電 話	0287-46-0227	栽 培 面 積	60,431㎡
作目・作型	水稻 早植	収 穫 期 間	令和7年9月10日 ～10月26日

(計 画)コシヒカリ

○作業内容

(単位：農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

作 業 名	年月日	資 材 名	施用量	成分回数・ 窒素施用量	備 考
本田準備	7.3	堆肥	2000kg		
本田準備	7.3	緑肥			
本田準備	7.3	地力アップPSK	20kg		
種子消毒	7.3	温湯消毒			60℃ 10分
播種	7.3	育苗培土	82.5ℓ	0.002kg	
プール育苗	7.3				
田植え	7.5.1～	プレミアム側条レッド アークエース	27kg 1kg	2.7kg 2回	
除草剤散布	7.5.5	流星ジャンボ	400g	3回	
除草・草刈り	7.7				
収穫	7.9～10	コシヒカリ・きぬはな もち			kg
乾燥	7.9～				
籾摺り	7.9～				袋
袋詰め	7.9～				
出荷	7.9～				

○資材の使用内容

農 薬 成 分 回 数		
成分回数	基準値（慣行）	節減割合
5	14	7割減

窒素施用量（k g／1 0 a）		
窒素量	基準値（慣行）	節減割合
2.702	8	5割減

○使用資材の成分内訳等

農 薬 名	成 分 名
流星ジャンボ	フェンキノトリオン7.5% ペントキサゾン6.25% メタゾスルフロン2.5%
アークエース	ブタクロール [2-クロロ-2,6'-ジェチル-N-((プトキシメチル) アセトアニリド] (PRTR・ 1種376) 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ] 9.0%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
プレミアム側条レッド	10%

※ 窒素成分を含む化学肥料のみ記入

培土の名称 ※	1箱当たり窒素施用量	10a当たり使用箱数
関東農産水稻用育苗培土	1.6g	20箱

※ 窒素成分を含む化学肥料を混合している培土のみ記入

(実績) 15～21

○作業内容

(単位：農薬kg/10a又はリットル/10a、肥料kg/10a)

作業名	年月日	資材名	施用量	成分回数・ 窒素施用量	備考
本田準備	7.3.10	堆肥	2000kg		
本田準備	7.3.12	緑肥			
本田準備					
種子消毒	7.3.20	温湯消毒			60℃ 10分
播種	7.4.1	育苗培土	82.5ℓ	0.002kg	
プール育苗	7.4.4				
田植え	7.5.1～ 5.20	プレミアム側条レッド アークエース	27kg 1kg	2.7kg 2回	
除草剤散布	7.5.10～	流星ジャンボ	400g	3回	
除草・草刈り	7.6.～				
収穫	7.9.16 ～	コシヒカリ			kg
乾燥	7.9.17 ～				
籾摺り	7.9.19 ～				袋
袋詰め	7.9				
出荷	7.9～				

○資材の使用内容

農 薬 成 分 回 数		
成分回数	基準値（慣行）	節減割合
5	14	7割減


窒素施用量（k g／1 0 a）		
窒素量	基準値（慣行）	節減割合
2.702	6	5割減

○使用資材の成分内訳等

農 薬 名	成 分 名
流星ジャンボ	フェンキノトリオン7.5% ペントキサゾン6.25% メタゾスルフロン2.5%
アークエース	ブタクロール [2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-((プトキシメチル) アセトアニリド] (PRTR・ 1種376) 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ] 9.0%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
プレミアム側条レッド	10%

○栽培記録の確認

栽培管理記録の確認欄（署名・印）	これまでの農薬成分回数及び 化学肥料施用量（kg/10a）		備 考
	農薬成分回数	窒 素	
25年9月10日 杉山修一 	5回	2.702kg	
年 月 日 印	回		
年 月 日 印	回		

○特記事項