

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	60,431m ²
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~				
粒摺り	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(kg/10a)		
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' -ジエチル-N-(ブキシメチル) アセトアニリド] (PRTR・1種376) 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン] 9.0%

肥料の名称※	窒素成分割合(%)
プレミア側条レッド	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°C 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 ~				
粒摺り	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(kg/10a)		
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	肥料の名称※	窒素成分割合(%)
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%	プレミア側条レッド	10%
アークエース	ブタクロール [2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(ブキシメチル) アセトアニリド] (PRTR・1種376) 7.5% ACN [2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン] 9.0%		

○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

--