

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	きぬはなもち
住 所	栃木県塩谷郡塩谷町大久保481	ほ 場	18～22
電 話	0287-46-0227	栽 培 面 積	26,630㎡
作目・作型	水稲 早植	収 穫 期 間	令和7年9月10日 ～10月26日

(計 画)

○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.～	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.	流星ジャンボ	400g	3回	
除草・草刈り	7.7				
収穫	7.9.～	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	5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 ン] 9.0%

肥料の名称 ※	窒素成分割合 (%)
プレミアム側条レッド	10%

(実績) 18～21 きぬはなもち

○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	7.3.25	温湯消毒			60℃ 10分
播種	7.4.8	育苗培土	82.5ℓ	0.002kg	
プール育苗	7.4.12				
田植え	7.5.15～5.20	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	7.5.22	流星ジャンボ	400g	3回	
除草剤散布					
除草・草刈り	7.6.～				
収穫	7.9.～	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(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-(プロキシメチル)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

--

