

栽培計画兼栽培管理記録

生産者氏名	矢沢 幸吉	栽培責任者		確認責任者		確認責任者によるほ場確認日		本紙を確認責任者が確認した日
整理番号	1～22	氏名	佐藤 善衛	氏名	松川 正光	第1回	19年 6月 22日 印	H19年 6月 2日 確認責任者氏名のサイン 松川 正光 印
ほ場番号	各	電話	0248-65-3753	電話	0242-22-5294	第2回	19年 8月 6日 印	
栽培面積	605.56 a	住所	須賀川市守屋字町54	住所	会津若松市神指町大字高久 字高久242-1	第3回	19年 8月 23日 印	
所在地番	(主) 藤家館					第4回	年 月 日 印	

作業			肥料、土壌改良資材等				農薬等			収穫量・出荷量	
作業名	計画日	実施日	肥料等の名称	化学合成窒素 含量[%] ²⁾	施用量 10a当たり ³⁾	化学合成窒素 量[kg/10a]	農薬等の商品名	施用量 10a当たり	有効成分 使用回数	[kg]	
種子消毒	3月31日	3月31日					温湯処理		0	予想収穫量	1,530
播種		4月14日	育苗培土(硫安)	2.5g/箱	20箱	0.05g/10a				予想出荷量	1,530
施肥										特裁認証要件	
土改剤散布		4月27日	スーパーソイル	0	200Kg	0				農産物名	水稻
土改剤散布		4月27日	マグランド	0	40Kg	0				品種名	コシヒカリ
耕起		4月30日								作型	移植
荒代		5月7日								地帯	会津平坦
植え代		5月10日								①化学合成窒素[kg/10a]	
農薬散布		5月12日					テラクスパダン粒剤	1Kg	2		
田植		5月12日								総施肥量	0.05
除草剤散布		5月22日					クサトリ-DX 1キロ粒剤75	1Kg	3	慣行施肥量	6.0
除草剤散布							又はクサトリ-DX フロアブルH			比率[%]	0.83
草刈り(1)	5月30日	5月27日								②農薬有効成分使用回数	
追肥	7月5日	7月5日	バイオノ有機	0	20Kg	0					
草刈り(2)	7月10日	7月20日								総使用回数	5
草刈り(3)	8月20日									慣行使用回数	16
刈り取り・乾燥	10月10日									比率[%]	31.25
調整	10月12日									認証機関使用欄	
出荷	10月14日										
化学合成窒素総量[kg/10a]						0.05g	有効成分総使用回数[回]		5		

(注1) ほ場1枚毎に本紙1枚を使用すること。1ほ場内を複数の作物、複数の栽培条件で栽培する場合は各栽培領域毎に本紙1枚を使用すること。

(注2) 育苗培土に対しては、「1箱当たり窒素量[g-N/箱]」を記入する。

(注3) 育苗培土に対しては、「使用箱数[箱/10a]」を記入する。



特別栽培農産物生産圃場