

【令和4年産】
品種名：あきたこまち

農協名：新岩手農業協同組合（八幡平市）

栽培における節減対象農薬使用状況

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用状況				備考	
			農薬の商品名	主成分を示す一般的な名称 (農薬の種類名)	成分数	成分数		成分数
種子	苗細菌病	殺菌剤	温湯消毒		0	0	0	
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	ナエファインフロアブル	ピカルプロラゾクス	1	1	1	
移植期	イネミスゾウムシ・ イトロオムシ	殺虫剤	バリアード	チアクロプリド	1	1	1	
本田期	雑草	除草剤	ウィナー	イプフェンカルバゾン	1	1	1	※どれか一 剤の使用
				プロモブチド	1	1	1	
				ペンスルフロンメチル	1	1	1	
			バサグラン	ペンタゾン	1			
			クリンチャーEW	シハロホップブチル		1		
	クリンチャーバスME	シハロホップブチル			1			
	稲こうじ	殺菌剤	Zボルドー	塩基性硫酸銅	0	0	0	
カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	1	1		
合 計					7	7	8	※8成分以内

※使用された農薬の異なる上記3種類の米が混合しています。

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 7~8成分	5 割減
---------------------	--------------	------

栽培における化学肥料(窒素成分)使用状況

使用時期	用途	化学肥料(窒素成分)使用状況												
		化学肥料商品名	化学肥料名 (登録名称又は届出名称)	窒素成分量 kg/10a当										
育苗期	育苗	新しいわて培土いなぞう君(三研ソイル)	硫酸アンモニア	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04						
			化成肥料	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02						
本田期	基肥	三研ポット専用培土	配合肥料						0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
		BB有機入り水稲一番	有機質配合肥料	3.00	2.00				3.00	2.00				
		特載有機ペースト855P	液状複合肥料											
		苗箱まかせN400	配合肥料			3.00					3.00			
		新みのり10号	配合肥料									3.00		
		新みのり15号	配合肥料					3.00					3.00	
	追肥		いぶき	配合肥料										
			NKC17号	配合肥料	0.85	1.70	0.85	0.85		0.85	1.70	0.85	0.85	
合 計			硫酸アンモニア						3.78				3.78	
合 計				3.93	3.78	3.93	3.93	3.86	3.90	3.75	3.90	3.90	3.83	

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 8 kg	使用窒素成分量 4 kg	5 割減
----------------------	--------------	------

* 使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記10種類の米が混合する場合があります。

栽培責任者名： 新岩手農業協同組合 営農経済部米穀園芸課 所在地：岩手県滝沢市鶯飼向新田7-76 TEL：019-699-3349

確認責任者名： 新岩手農業協同組合 営農経済部 所在地：岩手県滝沢市鶯飼向新田7-76 TEL：019-699-3349