

【令和6年産】  
品種名:あきたこまち

農協名:新岩手農業協同組合(玉山区)

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名称 (農薬の種類名)	成分数	
種子消毒	苗細菌病	殺菌剤	温湯消毒		0	
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	ナエファインフロアブル	ピカルブトラゾクス	1	
移植期	初期害虫	殺虫剤	ワンリード	クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ベッカク	ピリミルフアン	1	
				フェノキサスルホン	1	
				フェンキントリオン	1	
			クリンチャー	シハロホップブチル	1	
		バサグラン	ペンタゾン	1		発生時のみ
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					8	

節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分	使用成分回数 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	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
			化成肥料	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
本田期	元肥	BB有機入り水稲一番	有機質配合肥料	3.00				3.90					
		BB有機入り水稲オール10	有機質配合肥料		3.00				3.90				
		BB有機入り水稲元肥	有機質配合肥料			3.00				3.90			
		コープペースト222P	液状複合肥料				3.00				3.84		
		新みのり1号	配合肥料									3.84	
	BB有機入り水稲一発	有機質配合肥料										3.90	
	追肥	BB有機入り水稲追肥専用	有機質配合肥料	0.90	0.90	0.90	0.90						
合計				3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.92	3.92	3.98

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:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76  
確認責任者名:新岩手農業協同組合 営農経済部 所在地:岩手県滝沢市鶴飼向新田7-76

TEL: 019-699-3349  
TEL: 019-699-3349

【令和5年産】  
品種名：あきたこまち

農協名：新岩手農業協同組合（盛岡市玉山地区）

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名称 (農薬の種類名)	成分数	
種子消毒	苗細菌病	殺菌剤	温湯消毒		0	
育苗期	苗立枯病	殺菌剤	ナエファインフロアブル	ピカルプトラゾクス	1	
移植期	初期害虫	殺虫剤	ワンリード	クロチアニジン	1	
本田期	雑草	除草剤	ベッカク	ピリミスルファン	1	
				フェノキサスルホン	1	
				フェンキントリオン	1	
			クリンチャー	シハロホップブチル	1	
	バサグラン	ペンタゾン	1	発生時のみ		
カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1		
合計					8	
節減対象農薬慣行栽培使用基準 16成分			使用成分回数 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	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	窒素成分量 kg/10a当	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	配合肥料	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
本田期	基肥	BB有機入り水稲一番	有機質配合肥料	3.00				3.90					
		BB有機入り水稲オール10	有機質配合肥料		3.00			3.90					
		BB有機入り水稲基肥	有機質配合肥料			3.00			3.90				
		コープペースト222P	液状複合肥料			3.00				3.84			
		新みのり1号	配合肥料								3.84		
	追肥	BB有機入り水稲一発	有機質配合肥料	0.90	0.90	0.90	0.90					3.90	
合計				3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.92	3.92	3.98	
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：岩手県滝沢市鶴岡向新田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：岩手県滝沢市鶴岡向新田7-76

TEL：019-699-3349