

# 令和1年産 特別栽培米ガイドライン表示

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち
栽培区分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉

## 農林水産省新ガイドラインによる表示

### 特 別 栽 培 米

節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成分)	: 当地比 5 割減
栽 培 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497
確 認 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497

# 令和1年産 特別栽培米ガイドライン表示①

## 【特別栽培米における使用資材一覧】

### 1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1	1
ルーチンFS	80 ml	イソチアニル	殺菌	1	1	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1	1	1
キマリテ粒剤	1 kg	イプフェンカルバゾン	除草	1	1	1	1	1	
		テフリルトリオン	除草	1	1	1	1	1	
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1		
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1			1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1		1	1	1	1
ヒエクッパエース粒剤	1 kg	フルセトスルフロン	除草						1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバクナトリウム塩	除草			1		1	1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除草		1				
トライフロアブル	100 ml	テブフロキン	殺菌		1		1		1
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	1	1	1		1	1

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量		うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg / 10a)				
混合リン肥新3号	100 kg					土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg		0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg		1.88 kg	10 - 13 - 10	基肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg		1.92 kg	16 - 0 - 16	追肥

令和1年産 特別栽培米ガイドライン表示②

この表示はパルシステム取り扱い向け原料のガイドラインとなります  
【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1
ルーチンFS	80 ml	イソチアニル	殺菌	1	1	1	1	1
キマリテ粒剤	1 kg	イプフェンカルバゾン	除草	1	1	1	1	1
		テフリルトリオン	除草	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	

バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1	
ノミニー液剤	10 ml 0	ビスピリバクナトリウ ム塩	除 草	1				1
ワイドアタックSC	10 ml 0	ペノキススラム	除 草					1
トレボン粒剤	3 kg	エトフェンプロック ス	殺 虫			1	1	
トライフロアブル	3 kg	テブフロキン	殺 菌		1		1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	2	2	2	1	2

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以  
内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量		成分割合 (N-P-K)	用 途	
		(kg / 10a)	うち化学合成 窒素分量			
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良	
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥	
マイルドユーキ	40 kg	4 kg	1.88 kg	10 - 13 - 10	基 肥	
平成30年産 特別栽培米ガイドライン表示					0 - 16	追 肥

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち

栽培区分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉
------	---------------

農林水産省新ガイドラインによる表示	
特 別 栽 培 米	
節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成分)	: 当地比 5 割減
栽 培 責 任 者	かつの農業協同組合 営農経済部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497
確 認 責 任 者	かつの農業協同組合 営農経済部
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497
平成30年産 特別栽培米ガイドライン表示①	

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考 (慣行栽培) : 農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農 薬 名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用 途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺 虫	1	1	1	1	1
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除 草	1	1	1	1	1
		ピラクロニル	除 草	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除 草	1	1	1		
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1	1		1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1		1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバクナトリウム塩	除 草			1		1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1	1
ラブサイド粉剤	3 kg	フサライド	殺 菌		1		1	
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺 虫	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	1	1	1	1	1

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等 参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量		成分割合 (N-P-K)	用 途
			うち化学合成 窒素成分量		
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg	1.88 kg	10 - 13 - 10	基 肥

NK化成2号	12 kg	1.92 kg	1.92 kg	16-0-16	追肥
--------	-------	---------	---------	---------	----

平成30年産 特別栽培米ガイドライン表示②

この表示はパルシステム取り扱い向け原料のガイドラインとなります  
【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1
ルーチンFS	80 ml	イソチアニル	殺菌	1	1	1	1	1
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除草	1	1	1	1	1
		ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1		
ノミニー液剤	100 ml	ピスピリハックナトリウム塩	除草	1				1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除草					1
トレボン粒剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺虫			1	1	
ラブサイド粉剤	3 kg	フサライド	殺菌		1		1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	2	2	2	2	2

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以

内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量 (kg / 10a)	うち化学合成 窒素成分量	成分割合 ( N - P - K )	用 途
			(kg / 10a)		
混合リン肥新 3 号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
平成 29 年産 特別栽培米ガイドライン表示				13 - 10	基 肥
				0 - 16	追 肥

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち
栽培区分	特別栽培米 〈減・減・堆肥〉

農林水産省新ガイドラインによる表示

特 別 裁 培 米	
節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 ( 窒素成 分 )	: 当地比 5 割減



栽培責任者	かづの農業協同組合 営農経済部 米穀課
住所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連絡先	TEL 0186-23-2497
確認責任者	かづの農業協同組合 営農経済部
住所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連絡先	TEL 0186-23-2497

平成29年産 特別栽培米ガイドライン表示①

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1
アマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1	1
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除草	1	1	1	1	1
		ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1		
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1		1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1		1		1
ノミニー液剤	10 ml	ヒスピリハックナトリウ	除草			1		1

	0	ム塩						
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1
ラブサイド粉剤	3 kg	フサライド	殺菌		1		1	
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	1	1	1	1	1

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等 参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量		うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg / 10a)				
混合リン肥新3号	100 kg					土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg		0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg		1.88 kg	10 - 13 - 10	基肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg		1.92 kg	16 - 0 - 16	追肥

## 平成29年産 特別栽培米ガイドライン表示②

この表示はパルシステム取り扱い向け原料のガイドラインとなります  
【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整	1	1	1	1	1

	8		剤					
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除 草	1	1	1	1	1
		ピラクロニル	除 草	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除 草	1	1	1	1	1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1	1	1		
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1	1
ヒエクツパ粒剤	1 kg	フルセトスルフロン	除 草				1	1
ノミニー液剤	10 ml 0	ビスピリバクナトリウ ム塩	除 草	1			1	
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1	1
トレボン粒剤	3 kg	エトフェンプロク ス	殺 虫			1		
ラブサイド粉剤	3 kg	フサライド	殺 菌		1			1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	2	2	2	2	2

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量		うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用 途
		(kg / 10a)				
混合リン肥新3号	100 kg					土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg		0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg		1.88 kg	10 - 13 - 10	基 肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg		1.92 kg	16 - 0 - 16	追 肥

平成28年産 特別栽培米ガイドライン表示

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち
栽培区分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉

農林水産省新ガイドラインによる表示

特 別 栽 培 米

節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成分)	: 当地比 5 割減
栽 培 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497
確 認 責 任 者	かづの農業協同組合 営農経済部
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497

平成28年産 特別栽培米ガイドライン表示①

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1	1
アマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1					1
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除草	1	1	1			
		ピラクロニル	除草	1	1	1			
スマートフロアブル	500 ml	フェントラザミド	除草				1	1	1
		ベンゾビシクロン	除草				1	1	1
		ベンゾフェナップ	除草				1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバクナトリウム塩	除草		1			1	
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1	2	1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	1	1	1	1		

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

内

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
-----	-------------------	------	----------------	-----------------	----

		(kg / 10a)			
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
マイルドユーキNK化成2号	40 kg	4 kg	1.88 kg	10 - 13 - 10	基肥

平成28年産 特別栽培米ガイドライン表示②

この表示はパルシステム取り扱い向け原料のガイドラインとなります  
【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考 (慣行栽培) : 農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	植物成長調整剤	1	1	1	1	1	1
ピラクロン粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1					1
ビクトリーZ粒剤	1 kg	プロピリスルフロン	除草	1	1	1			
		ピラクロニル	除草	1	1	1			
スマートフロアブル	50 ml	フェントラザミド	除草				1	1	1
		ベンゾビシクロン	除草				1	1	1
		ベンゾフェナップ	除草				1	1	1
ノミー液剤	10 ml	ピスピリハックナトリウム塩	除草		1	1		1	
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	2	2	1	2	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	2	2	2	2	2	2

トレボン粉剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺虫			1			
--------	------	------------	----	--	--	---	--	--	--

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量		うち化学合成 窒素成分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg / 10a)				
混合リン肥新3号	100 kg					土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg		0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
マイルドユーキ	40 kg	4 kg		1.88 kg	10 - 13 - 10	基肥
NK化成2号	12 kg	1.92 kg		1.92 kg	16 - 0 - 16	追肥

平成27年産 特別栽培米ガイドライン表示

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち
栽培区分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉

農林水産省新ガイドラインによる表示

特 別 裁 培 米

節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成)	: 当地比 5 割減
栽 培 責 任 者	かつの農業協同組合 営農経済部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連 絡 先	TEL 0186-23-2497
確 認 責 任 者	かつの農業協同組合 営農経済部
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6
連 絡 先	TEL 0186-23-2497

平成27年産 特別栽培米ガイドライン表示①

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考 (慣行栽培) : 農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農 薬 名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用 途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1	1	1
アマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺 虫	1	1	1	1	1	1
ザンテツ粒剤	1 kg	ピリミスルファン	除 草	1	1	1			
		ベンゾビシクロン	除 草	1	1	1			



バッチリフロアブル	50 ml 0	ピラクロニル	除 草				1	1	1
		イマゾスルフロン	除 草				1	1	1
		ブロモブチド	除 草				1	1	1
ノミニー液剤	10 ml 0	ビスピリバックNa塩	除 草	1	1				
ヒエクリーン粒剤	1 kg	ピリミノバックメチル	除 草		1				
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1		1	1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1	1	1
Zボルドー粉剤	3 kg	銅	殺 菌	0	0	0	0	0	0
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺 虫	1	1	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	1	1	1	1		
トレボン粉剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺 虫			1		1	

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量 (kg / 10a)	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用 途
			(kg / 10a)		
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
マイルドユーキ NK化成2号	平成27年産 特別栽培米ガイドライン表示②				

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数					
				1	1	1	1	1	1
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1	1	1
ザンテツ粒剤	1 kg	ピリミスルファン	除草	1	1	1			
		ベンゾビシクロン	除草	1	1	1			
パッチリフロアブル	500 ml	ピラクロニル	除草				1	1	1
		イマゾスルフロン	除草				1	1	1
		ブロモブチド	除草				1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバックNa塩	除草	1	1				1
ヒエクリーン粒剤	1 kg	ピリミノバックメチル	除草	1		1	1		
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1	1	1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1
Zボルドー粉剤	3 kg	銅	殺菌	0	0	0	0	0	0
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	2	2	2	2	2	2
トレボン粉剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺虫		1	1		1	

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量	うち化学合成 窒素成分量	成分割合 (N-P-K)	用途
		(kg / 10a)			
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良

堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
平成26年産 特別栽培米ガイドライン表示				13 - 10	基肥
				0 - 16	追肥

J A	か づ の
地 区	全 域
品 種	淡雪こまち
栽培区分	特別栽培米〈減・減・堆肥〉

農林水産省新ガイドラインによる表示	
特 別 裁 培 米	
節 減 対 象 農 薬	: 当地比 5 割減
化学肥料 (窒素成分)	: 当地比 5 割減
裁 培 責 任 者	かづの農業協同組合 営農經濟部 営農販売課
住 所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1 - 6
連 絡 先	TEL 0186 - 23 - 2497

確認責任者	かづの農業協同組合 営農経済部		
住所	秋田県鹿角市花輪字不動平 1-6		
連絡	平成26年産 特別栽培米ガイドライン表示①		

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1	1	1
アマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1	1	1
ザンテツ粒剤	1 kg	ピリミスルファン	除草	1	1	1			
		ベンゾビシクロン	除草	1	1	1			
スマートフロアブル	50 ml	フェントラザミド	除草				1	1	1
		ベンゾビシクロン	除草				1	1	1
		ベンゾフェナップ	除草				1	1	1
ノミニー液剤	10 ml	ビスピリバックNa塩	除草	1	1				
ヒエクッパ粒剤	1 kg	フルセトスルフロン	除草		1				
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1		1	1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ペンタゾン	除草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1	1
Zボルドー粉剤	3 kg	銅	殺菌	0	0	0	0	0	0
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1	1	1

キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	1	1	1	1		
トレボン粉剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺 虫			1		1	

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等 参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用 途	
		(kg / 10a)	(kg / 10a)			
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良	
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥	
マイルドユーキ NK化成2号	平成26年産 特別栽培米ガイドライン表示②					

### 【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農 薬 名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用 途	使用回数					
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1	1	1
ザンテツ粒剤	1 kg	ピリミスルファン	除 草	1	1	1			
		ベンゾビシクロン	除 草	1	1	1			
スマートフロアブル	50 ml 0	フェントラザミド	除 草				1	1	1
		ベンゾビシクロン	除 草				1	1	1
		ベンゾフェナップ	除 草				1	1	1
ノミニー液剤	10 ml	ビスピリバックNa	除 草	1	1				1

	0	塩							
ヒエクッパ粒剤	1 kg	フルセトスルフロン	除 草		1				
ヒエクリーン粒剤	1 kg	ピリミノバックメチル	除 草	1		1	1		
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1	1	1	1	1	1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1	1	1
Zボルドー粉剤	3 kg	銅	殺 菌	0	0	0	0	0	0
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	2	2	2	2	2	2
トレボン粉剤	3 kg	エトフェンプロックス	殺 虫			1		1	

※使用された農薬の異なる上記6種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量		成分割合 (N-P-K)	用 途
		(kg / 10a)	うち化学合成 窒素成分量		
混合リン肥新3号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11- 4.3	基 肥
マイルドユーキ NK化成2号	40 kg	4 kg	2 kg	10- 13- 10	基 肥

平成25年産 特別栽培米ガイドライン表示①

### 【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農 薬 名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用 途	使用回数			
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺 虫	1	1	1	1
バッチリ粒剤	1 kg	ピラクロニル	除 草	1	1	1	1
		イマズスルフロン	除 草	1	1	1	1
		プロモブチド	除 草	1	1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバックNa塩	除 草		1		1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1		1	
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	プロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1
Zボルドー粉剤	3 kg		殺 菌	0	0	0	0
モンカットファイン粉剤	3 kg	フルトラニル	殺 菌			1	1
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺 虫	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	1	1		

※使用された農薬の異なる上記4種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量		成分割合 (N-P-K)	用 途
			うち化学合成 窒素分量		
		(kg / 10a)			
混合13号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11- 4.3	基 肥

あきたエコ500	20 kg	3 kg	3 kg	15-	10-	10	基肥
NK化成2号	平成25年産 特別栽培米ガイドライン表示②						

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数				
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1	1
アマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1	1
バッチリ粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1	1
		イマゾスルフロン	除草	1	1	1	1	1
		ブロモブチド	除草	1	1	1	1	1
ヒエクリーン粒剤	1 kg	プリミノバックメチル	除草					1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバックNa塩	除草		1		1	
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1		1		
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	ブロベナゾール	殺菌	1	1	1	1	1
乙ポルドー粉剤	3 kg		殺菌	0	0	0	0	0
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺虫	2	2	1	1	2
モンカットファイン粉剤	3 kg	フルトラニル	殺菌			1	1	

※使用された農薬の異なる上記5種類の玄米が混合しています。



2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以

資材名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量 (kg / 10a)	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用途
			(kg / 10a)		
混合13号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基肥
あきたエコ500	20 kg	3 kg	3 kg	15 - 10 - 10	基肥
NK化成2号	平成24年産 特別栽培米ガイドライン表示				

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農薬名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用途	使用回数			
カルパー粉粒剤	4.8 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	130 g	イミダクロプリド	殺虫	1	1	1	1
バッチリ粒剤	1 kg	ピラクロニル	除草	1	1	1	1
		イマズスルフロン	除草	1	1	1	1
		ブロモブチド	除草	1	1	1	1
ノミニー液剤	100 ml	ビスピリバクNa塩	除草		1		1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除草			1	
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除草	1	1		1
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除草	1		1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	ブロベナゾール	殺菌	1	1	1	1
Zポルドー粉剤	3 kg		殺菌	0	0	0	0

スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺 虫	1	1	1	1
キラップ粉剤	3 kg	エチプロール	殺 虫	1	1	1	

※使用された農薬の異なる上記4種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以内

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素分量 (kg / 10a)	うち化学合成 窒素分量	成分割合 (N-P-K)	用 途
			(kg / 10a)		
混合13号	100 kg				土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg	0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
あきたエコ500	平成23年産 特別栽培米ガイドライン表示				
NK化成2号					

【特別栽培米における使用資材一覧】

1・農薬  
以内

参考（慣行栽培）：農薬成分使用カウント数・・・20回以内

農 薬 名	使用量 (kg / 10a)	成分名	用 途	使用回数			
カルパー粉粒剤	6 kg	過酸化カルシウム	酸素供給剤	1	1	1	1
アドマイヤー水和剤	0.26 kg	イミダクロプリド	殺 虫	1	1	1	1
トップガン GT75	1 kg	ピリミノバックメチル	除 草	1		1	
		ブロモブチド	除 草	1		1	
		ベンスルフロンメチル	除 草	1		1	
		ペントキサゾン	除 草	1		1	
リボルバーエース粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草		1		1
		ピラゾスルフロンエチル	除 草		1		1

		ブロモブチド	除 草		1		1
		メフェナセット	除 草		1		1
ワイドアタックSC	100 ml	ペノキススラム	除 草			1	1
クリンチャー粒剤	1 kg	シハロホップブチル	除 草	1	1		
バサグラン粒剤	3 kg	ベンタゾン	除 草	1	1	1	1
オリゼメート粒剤	3 kg	ブロベナゾール	殺 菌	1	1	1	1
Zボルドー	3 kg	ブロベナゾール	殺 菌	0	0	0	0
スタークル粉剤	3 kg	ジノテフラン	殺 虫	1	1	1	1

※使用された農薬の異なる上記4種類の玄米が混合しています。

2・肥料、土壌改良資材及び堆肥等  
内

参考（慣行栽培）：化学合成窒素成分使用基準値・・・8 kg以

資 材 名	使用量 (kg / 10a)	窒素成分量		うち化学合成 窒素成分量	成分割合 (N-P-K)	用 途
		(kg / 10a)				
混合13号	100 kg					土壌改良
堆肥	600 kg	26.4 kg		0 kg	4.4 - 11 - 4.3	基 肥
アラジン444	20 kg	2.8 kg		2.8 kg	14 - 14 - 14	基 肥
NK化成2号	7 kg	1.12 kg		1.12 kg	16 - 0 - 16	追 肥