

【令和5年産】
品種名:全品種(ひとめぼれ)

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	温湯消毒			
			テクリードCフロアブル	イブコナゾール	1	カウントなし
移植期	いもち病	殺菌剤	スタウトバディート	イソチアニル	1	
	初期病害	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ(1キログラム剤・ジャンボ・フロアブル)	イブフェンカルバゾン	1	
				テフリルトリオン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ペンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	
	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	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	いなほくみあい粒状麥培土ゼオライト入り	配合肥料	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05						
		三研中成苗用培土ネオ銀河	配合肥料							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
本田期	基肥	愛農土有機入り50 基肥タイプ(有機率50%)	配合肥料	3.00		2.40	2.40			3.00	3.00	2.40	2.40		
		愛農土有機入り50 一発タイプ(有機率50%)	配合肥料		3.00				3.00	3.00					3.00
		プレーバーベースT734	液状複合肥料					2.10							2.10
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.50					0.50	0.50					0.50
		NKC-17号	配合肥料				1.02							1.02	
		おてがるくん	配合肥料			1.20						1.20			
合計				3.55	3.05	3.65	3.47	2.15	3.55	3.57	3.07	3.67	3.49	2.17	3.57

※使用された化学肥料の異なる上記12種類の米が混合する場合があります。

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

栽培責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係 所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8644

確認責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係 所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8637

【令和5年産】

品種名:全品種(ササニシキ)

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	温湯消毒			
			テクリードCフロアブル	イブコナゾール	1	
移植期	いもち病	殺菌剤	スタウトバディート	無機銅	0	カウントなし
	初期病害	殺虫剤		イソチアニル	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ(1キロ粒剤・ジャンボ・フロアブル)	シアントラニリプロール	1	
				イブフェンカルバゾン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ペンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	
	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										備考
		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	
育苗期	育苗	いなほくみあい粒状夢培土ゼオライト入り	配合肥料	0.05	0.05	0.05	0.05					
		三研中成苗用培土ネオ銀河	配合肥料					0.07	0.07	0.07	0.07	
本田期	基肥	愛農土有機入り50 基肥タイプ(有機率50%)	配合肥料	2.40		2.40	2.10	2.40		2.40	2.10	
		愛農土有機入り50 一発タイプ(有機率50%)	配合肥料		2.40				2.40			
	追肥	有機入り水稻追肥専用	配合肥料	0.50				0.50				
		NKC-17号	配合肥料				0.68				0.68	
		おてがるくん	配合肥料			0.48				0.48		
合計				2.95	2.45	2.93	2.83	2.97	2.47	2.95	2.85	

※使用された化学肥料の異なる上記8種類の米が混合する場合があります。

化学肥料(窒素成分)慣行レベル 6kg	使用窒素成分量 3 kg	5割減
---------------------	--------------	-----

栽培責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導員所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8644

確認責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係 所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8637

【令和4年産】
品種名:全品種(ひとめぼれ)

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	温湯消毒			
			テクリードCフロアブル	イブコナゾール	1	
移植期	いもち病	殺菌剤	スタウトバディート	イソチアニル	1	カウントなし
	初期病害	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ(1キロ粒剤・ジャンボ・フロアブル)	イブフェンカルバゾン	1	
				テフリルトリオン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ペンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	
	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削減	

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	いなほくみあい粒状麥培土ゼオライト入り	配合肥料	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05						
		三研中成苗用培土ネオ銀河	配合肥料							0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
本田期	基肥	愛農土有機入り50 基肥タイプ(有機率50%)	配合肥料	3.00		2.40	2.40			3.00	3.00	2.40	2.40		
		愛農土有機入り50 一発タイプ(有機率50%)	配合肥料		3.00				3.00	3.00					3.00
		プレーバーペースト734	液状複合肥料					2.10							2.10
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.50					0.50	0.50					0.50
		NKC-17号	配合肥料				1.02							1.02	
		おてがるくん	配合肥料			1.20							1.20		
合計				3.55	3.05	3.65	3.47	2.15	3.55	3.57	3.07	3.67	3.49	2.17	3.57

※使用された化学肥料の異なる上記12種類の米が混合する場合があります。

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
化学肥料(窒素成分)慣行レベル	8kg											
使用窒素成分量	3.67 kg	5削減										

栽培責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係

所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8644

確認責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内)

TEL: 019(626)8637

【令和4年産】
品種名:全品種(ササニシキ)

農協名:花巻農業協同組合(宮野目)

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	種子病害	殺菌剤	温湯消毒			
			テクリードCフロアブル	イブコナゾール	1	
移植期	いもち病	殺菌剤	スタウトバディート	イソチアニル	1	
	初期病害	殺虫剤		シアントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	キマリテ(1キロ粒剤・ジャンボ・フロアブル)	イブフェンカルバゾン	1	
	雑草	除草剤		テフリルトリオン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	バサグラン	ペンタゾン	1	
	カメムシ	殺虫剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	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									備考	
		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	いなほくみあい粒状夢培土ゼオライト入り	配合肥料	0.05	0.05	0.05	0.05					
		三研中成苗用培土ネオ銀河	配合肥料					0.07	0.07	0.07	0.07	
本田期	基肥	愛農土有機入り50 基肥タイプ(有機率50%)	配合肥料	2.40		2.40	2.10	2.40		2.40	2.10	
		愛農土有機入り50 一発タイプ(有機率50%)	配合肥料		2.40				2.40			
	追肥	有機入り水稲追肥専用	配合肥料	0.50				0.50				
		NKC-17号	配合肥料				0.68				0.68	
		おてがるくん	配合肥料			0.48				0.48		
合計				2.95	2.45	2.93	2.83	2.97	2.47	2.95	2.85	
※使用された化学肥料の異なる上記8種類の米が混合する場合があります。				①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
化学肥料(窒素成分)慣行レベル		6kg	使用窒素成分量		2.97 kg	5割減						

栽培責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 栽培指導係 所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内) TEL: 019(626)8644
 確認責任者名:いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係 所在地:岩手県盛岡市大通1丁目2番1号(全農いわて米穀部内) TEL: 019(626)8637