

[令和6年産米]

特別栽培米の栽培基準

特別栽培米（減農薬減化学肥料栽培米）とは、化学合成農薬の使用回数及び化学肥料の窒素成分量を慣行基準の5割以下に減じて栽培された米です。

品種名：ひとめぼれ

農協名：岩手ふるさと

地域（胆沢）

使用時期	対象病害虫	用途	農薬使用基準			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	種子消毒	殺菌剤	タフブロックSP	タラロマイセス フラバス SAY-Y-94-01株孢子	0	
移植期	葉もち	殺菌剤	スタウトパディート箱粒剤	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	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	
				フェンキノトリオン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂もち	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	
	紋枯病	殺菌剤	バリダシン	バリダマイシン	0	
	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
----------------	------	--------	-----	-----

使用時期	用途	化学肥料（窒素成分）使用計画													備考
		化学肥料商品名	化学肥料名 （登録名用又は届出名称）	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	
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08							
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土(New) 又はかる稲	硫酸アンモニア						0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
			アセトアルデヒド縮合尿素						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
本田期	元肥	ふるさと有機入り水稲088	配合肥料	2.00	2.00				2.00	2.00					
	元肥	ふるさと有機入り水稲一発	配合肥料					3.50					3.50		
	元肥	フレーザーペースト734	液状複合肥料			2.00	2.00				2.00	2.00			
	追肥	塩加磷安284号	化成肥料	0.72	0.72	0.72	0.72		0.72	0.72	0.72	0.72			
	追肥	ふるさと有機入り水稲追肥	配合肥料	1.00		1.00			1.00		1.00				
	追肥	おてがるくん	液状複合肥料		0.96		0.96			0.96		0.96			
合計				3.80	3.76	3.80	3.76	3.58	3.80	3.76	3.80	3.76	3.58		

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

化学肥料（窒素成分）慣行レベル	8kg	使用窒素成分量	3.8kg	5割減
-----------------	-----	---------	-------	-----

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

栽培責任者： 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： 岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL：019-626-8644

確認責任者： いわて純情米特別栽培米生産流通協議会 確認係

所在地： 岩手県盛岡市大通一丁目2番1号（全農いわて米穀部内）

TEL：019-626-8637

[令和6年産米]

特別栽培米の栽培基準

特別栽培米（減農薬減化学肥料栽培米）とは、化学合成農薬の使用回数及び化学肥料の窒素成分量を慣行基準の5割以下に減じて栽培された米です。

品種名： 金色の風

農協名： 岩手ふるさと

地域（ 胆沢 ）

使用時期	対象病害虫	用途	農薬使用基準			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	種子消毒	殺菌剤	タフブロックSP	タラロマイセス フラバス SAY-Y-94-01株孢子	0	
移植期	葉いもち	殺菌剤	スタウトパディート箱粒剤	イソチアニル	1	
	初期害虫	殺虫剤		シアントラニリプロール	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	
				フェンキノトリオン	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	ゴウケツ	トルプロカルブ	1	
	紋枯病	殺菌剤	バリダシン	バリダマイシン	0	
	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
----------------	------	--------	-----	-----

使用時期	用途	化学肥料（窒素成分）使用計画												備考
		化学肥料商品名	化学肥料名 （登録名用又は届出名称）	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	
育苗期	育苗	苗床3号	配合肥料	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08						
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土(New) 又はかる稲	硫酸アンモニア						0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	
			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	元肥	ふるさと有機入り水稲088	配合肥料	2.00	2.00				2.00	2.00				
	元肥	ふるさと有機入り水稲一発	配合肥料					3.50					3.50	
	元肥	フレーザーペースト734	液状複合肥料			2.00	2.00				2.00	2.00		
	追肥	塩加磷安284号	化成肥料	0.72	0.72	0.72	0.72		0.72	0.72	0.72	0.72		
	追肥	ふるさと有機入り水稲追肥	配合肥料	1.00		1.00			1.00		1.00			
	追肥	おてがるくん	液状複合肥料		0.96		0.96			0.96		0.96		
合計				3.80	3.76	3.80	3.76	3.58	3.80	3.76	3.80	3.76	3.58	

施肥パターン： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

化学肥料（窒素成分）慣行レベル	8kg	使用窒素成分量	3.8kg	5割減
-----------------	-----	---------	-------	-----

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

栽培責任者： 岩手ふるさと農業協同組合 営農販売グループ

所在地： 岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL：0197-41-5208

確認責任者： 岩手ふるさと農業協同組合 米穀課

所在地： 岩手県奥州市胆沢小山字菅谷地131-1

TEL：0197-41-5208