

[平成29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	農薬資料基準			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	
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	0	微生物農薬
移植期	葉いもち	殺菌剤	Dr. オリゼフェルテラ 又はファーストオリゼフェルテラ	プロベナゾール	1	
	初期害虫	殺虫剤		クロラントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	ウィナー	イプフェンカルバゾン	1	
				プロモブチド	1	
				ベンスルフロンメチル	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					8	

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	LP入り中成苗肥料	配合肥料	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20							
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土 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	基肥	ふるさと とくさい088	配合肥料	2.00	2.00				2.00	2.00					
	基肥	ふるさと とくさい一発	配合肥料					3.50					3.50		
	基肥	特栽培米専用有機ペースト855P	液状複合肥料			2.00	2.00				2.00	2.00			
	追肥	塩加燐安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 とくさい追肥	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				3.92	3.88	3.92	3.88	3.70	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

* 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

[平成28年産米]

特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

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	対象病虫害	用途	農薬資料基準			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	0	
移植期	葉いもち	殺菌剤	Dr. オリゼフェルテラ	プロベナゾール	1	
	初期害虫	殺虫剤		クロラントラニリプロール	1	
本田期	雑草	除草剤	ウィナー	イブフェンカルバゾン	1	
				プロモプチド	1	
				ベンスルフロンメチル	1	
	雑草	除草剤	バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	
合計					8	

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	LP入り中成苗肥料	配合肥料	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20						
		岩手ふるさと培土e苗 又は くみあい粒状夢培土 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	
			化成肥料						0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
本田期	元肥	ふるさと とくさい	配合肥料	2.00	2.00				2.00	2.00				
	元肥	LP入りとくさい30号	配合肥料					3.50					3.50	
	元肥	特栽米専用有機ペースト855	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 とくさい追肥	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				3.92	3.88	3.92	3.88	3.70	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

* 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