

[平成29年産]

### 特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名：ひとめぼれ(日生協)

農協名：JAいわて中央

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画			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	ばか苗病	殺菌剤	タフブロックSP(微生物農薬)				
	いもち病						
	もみ枯細菌病						
	苗立枯病						
移植期	初期害虫	殺菌剤	Dr. オリゼフェルテラ	クロラントラニリプロール	1	移植3日前～	
	葉いもち病			プロベナゾール	1	移植当日	
本田期	雑草防除	除草剤	ウィナー	イプフェンカルバゾン	1	移植直後～ ノビエ2.5葉まで	
				ベンスルフロンメチル	1		
				プロモプナド	1		
				バサグラン	ベンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	7月下旬	
	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	8月中旬		
合計					8		

節減対象農薬慣行レベル 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
------------------	------------	-----

### 特別栽培米の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)使用計画							
		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
育苗期	育苗	まみす	硫酸アンモニア	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			化成肥料	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			くみあい液肥2号	液状複合肥料	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
本田期	基肥	とくさい基肥	配合肥料	3.00	2.00		2.50		3.50
		側条有機入りオール10							
		エルビー入りとくさい30号							
		ネオペースト1号	液状複合肥料					2.40	
	追肥	硫安	化学肥料		1.05	2.10			
とくさい追肥		配合肥料	0.75	0.75	1.25	1.25	1.25		
合計				3.84	3.89	3.44	3.84	3.74	3.59

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

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記6種類の米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  
 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)  
 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  
 TEL：019-626-8637

[平成28年産]

### 特別栽培米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名： ひとめぼれ・あきたこまち共通(日生協)

農協名：JAいわて中央

使用時期	対象病害虫	用途	節減対象農薬使用計画			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	ばか苗病	殺菌剤	タフブロックSP(微生物農薬)			
	いもち病					
	もみ枯細菌病					
	苗立枯病					
移植期	初期害虫	殺虫剤	Dr. オリゼフェルテラ	クロラントラニプロール	1	移植3日前～
	葉いもち病	殺菌剤		プロベナゾール	1	移植当日
本田期	雑草防除	除草剤	ウィナー	イブフェンカルバゾン	1	移植直後～ ノビエ2.5葉まで
				ペンシルフロメチル	1	
				プロモブチド	1	
				ペンタゾン	1	
	穂いもち病	殺菌剤	フジワン	イソプロチオラン	1	7月下旬
	カメムシ	殺虫剤	スタークル	ジノテフラン	1	8月中旬
合計					8	

節減対象農薬慣行レベル 16成分	使用成分回数 8成分	5割減
------------------	------------	-----

### 特別栽培米の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)使用計画							
		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
育苗期	育苗	まみす	硫酸アンモニア	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
			アセトアルデヒド縮合尿素	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			化成肥料	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
			くみあい液肥2号	液状複合肥料	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
本田期	基肥	とくさい基肥	配合肥料	3.00	2.00		2.50		3.50
		側条有機入りオール10							
		エルビー入りとくさい30号							
	ネオペースト1号	液状複合肥料					2.40		
追肥	硫安	化学肥料		1.05	2.10				
	とくさい追肥	配合肥料	0.75	0.75	1.25	1.25	1.25		
合計				3.84	3.89	3.44	3.84	3.74	3.59

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

※使用された化学肥料(窒素成分)の異なる上記6種類の米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  
 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)  
 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  
 TEL：019-626-8637