

JA山口中央

あとうみずほ会 特別栽培米・生産工程管理(GAP)

平成30年度

特別栽培米の取り組み

特別栽培農産物とは

農業の自然循環機能の維持増進を図るため、化学合成された農薬及び肥料の使用を低減することを基本として、土壌の性質に由来する農地の生産力を発揮させるとともに、農業生産に由来する環境への負荷をできる限り低減した栽培方法を採用して生産すること。

主な変更点及び注意事項

○申請料等の負担金はいりません。(出荷時のシールは印鑑へ変更)

○他機関からの書類審査、ほ場審査はありません。全てJAで実施します。

○特に肥料、農薬の使用については表示義務があるため厳しく規制させていただきます。栽培暦に記載されていない肥料、農薬の使用については必ずJAに相談願います。自己判断で栽培暦に記載された以外の肥料、農薬を使用された場合は、「特別栽培農産物」としては取り扱いしません。

提出書類

- 別紙1 平成30年度ほ場登録書(栽培ほ場地名地番、面積、出荷予定数量)……提出期限:平成30年3月7日まで
- 別紙2 平成30年度 特別栽培米「あとうみずほ会」栽培計画……提出期限:平成30年3月28日まで
- 別紙3 平成30年度 あとうみずほ会「特別栽培米」ほ場位置図……提出期限:平成30年3月7日まで
- 別紙4 平成30年度 特別栽培米「あとうみずほ会」栽培管理記録表……随時確認します。(こちらからご連絡差し上げます。)
- 別紙5 平成30年度 特別栽培米「あとうみずほ会」出荷記録……提出期限:出荷終了後
- 別紙6 平成30年度 あとうみずほ会 生産工程管理(GAP)取り組みチェック表……提出期限:米の出荷前まで

生産工程管理(GAP)の取り組み

○GAPとは、Good Agricultural Practiceの略です。日本語では「農業生産工程管理や良い農業の手法」の意味で知られています。

そのためこの取り組みは、日常の作業で悪い点等を改めて改善するために実施するものです。

○GAPチェック表は、日々行われていることの作業内容等を記帳して下さい。また、併せて生産履歴チェック表や個人の日記等への記載も必要です。

○日常作業の点検と改善をしていくことを目的としたもので、商品の差別化の手法でないことをご理解下さい。

○このチェック表は今後毎年実施します。書きにくかった点や追加した方が良い点がありましたら阿東営農センターにご連絡願います。

平成30年産 JA山口中央あとうみずほ米(特別栽培米)実績

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	山口県地域比 5割減
化 学 肥 料 (窒 素 成 分)	山口県地域比 9割減
栽 培 責 任 者	JA山口中央 あとうみずほ米
住 所	山口県山口市阿東徳佐中3497-2
連 絡 先	(083)956-2170
確 認 責 任 者	山口中央農業協同組合 営農経済部 指導販売課
住 所	山口県山口市維新公園三丁目11番1号
連 絡 先	(083)922-5632

※本特別栽培米は、使用された化学合成資材の異なる米が混合しています。

平成30年11月26日現在

成分名	用途	特別栽培米取組者生産者番号																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
成分数		8	6	10	4	6	8	8	7	7	4	6	6	6	8	7	6	6	8	5	6
フィプロニル	殺虫	1	1			1	1					1			1	1				1	
プロベナゾール	殺菌	1	1			1	1					1			1	1				1	
シアントラニリプロール	殺虫			1				1		1	1							1	1		1
ピロキロン	殺菌			1				1		1	1							1	1		1
イプフェンカルバゾン	除草	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1
テフリルトリオン	除草	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1
ペノキススラム	除草	1		1		1	1	1	1				1	1	1		1		1	1	
ベンゾビシクロン	除草	1		1		1	1	1	1				1	1	1		1		1		
A C N	除草									1											
ジノテフラン	殺虫	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
トリシクラゾール	殺菌	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
エチプロール	殺虫			1																	
シラフルオフエン	殺虫			1					1							1					

平成30年度 特別栽培米「あとうみずほ会」栽培管理記録

生産者名		栽培責任者名		確認責任者名		現地確認欄		※ JA 受領確認欄
住所	[REDACTED]	住所	山口市阿東徳佐中3047	住所	山口市維新公園3丁目11番1号	ほ場確認	平成30年 6月 / 日	平成30年 9月 / 日
氏名	[REDACTED]	氏名	JA山口中央 あとうみずほ会	氏名	JA山口中央 営農経済部指導販売課	管理状況確認	平成30年 8月 / 日	確認責任者名
TEL	[REDACTED]	TEL	(083) 956-2170	TEL	(083) 922-5632	収穫状況確認	平成30年 9月 / 日	[REDACTED]

ほ場番号 ほ場地名地番	作物名 (品種)	栽培面積	作業実績		使用資材						収穫までの特別栽培継続期間
			作業名	年月日	施肥・土づくり等			病害虫・雑草防除等			
					名称	使用量	使用時期	名称	使用量	使用時期	
五葉野堂 4492-1 (16) " " (17) 水稲 4492-3 " " (シヒカリ) 4490-1 (18)	アール	10.4	は種	30年	育苗培土	kg/10a		種子消毒	10a当たり		平成30年4月～ 平成31年3月まで 収穫量 ≒460 kg/10a 出荷量 kg/10a
		14.6	(自家育苗・共同育苗・育苗センター)	月 日	()	kg	月 日	温湯消毒	月 日	月 日	
		10.1	耕起(荒起こし)	H29 11月17日	ミネラルGF	200 kg	H29 10月31日	育苗箱	50g/箱	4月30日	
			荒代	3月31日	ニュートリスマート	kg	月 日	除草剤			
			代かき	4月26日	基肥			キマリテ (1kg粒) フロアブル ジャンボ		5月4日	
			田植	4月30日	バイオノ有機s	70 kg	3月18日	その他除草剤		5月18日	
			中干し	6月10日	穂肥			(テマケン 1kg)			
				6月17日	バイオノ有機s	10 kg	6月24日	仕上げ防除			
			収穫	9月6日	その他			ビームスタークル粉剤5DL	3kg/10a	月 日	
				月 日	(稲わら)	500 kg	H29 9月5日	ビームエイトスタークルゾル	2000g/10a 100g/10a	8月3日	
				月 日	(堆肥)	1000 kg	H29 10月24日	その他防除		月 日	
				月 日	()	kg	月 日	その他防除		月 日	
		月 日	()	kg	月 日	カメムシ防除					
		月 日	()	kg	月 日	畦畔の草刈り		7月18日			