

JA魚沼みなみの自己改革の取り組みについて (平成29年度実践状況報告)

「農業者の所得増大」「農業生産の拡大」を図るべく、平成28年度に策定した自己改革工程表は3年目を迎えました。

農協改革集中推進期間(平成31年5月)まで残り1年を切りましたが、JA魚沼みなみは引き続き自己改革の基本目標達成に向けて、組合員や地域住民、行政・関係団体と一丸となって計画の着実な実践に努めてまいります。

「農業者の所得増大」に向けたビジョン		平成29年度 年次別工程			
		目標値	実績値	達成度(実績値/目標値) ※トータルコストのみ(目標値・実績値)	
項目	1	販売品販売高 (農畜産物全品目の合計額)	54億円	56.4億円	104%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 安定・高品質なカンントリー米(28年産・29年産)の供給 輸出用玄米拡大に向けた協議を実施(目標45t) 園芸主要品目を中心とした生産者ごとの市場巡回 		
	2	主食用米の独自販売比率	95%	89.9%	95%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 28年産米販売状況、29年産米市場動向の情報収集 米販売対策会議開催による市場動向の共有と迅速な提案営業 特別栽培米・JAS有機米の適正量確保 		
	3	南魚沼産コシヒカリの 精米販売量	32,000俵	29,745俵	93%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 平成30年1月より新設精米工場稼働 関西圏新聞広告実施(164万部)、ふるさと納税返礼品の取り扱い オンラインショップコンサル導入、スタンドバックパッケージ開発 		
	4	主食用米(コシヒカリBL) 生産に関わる1俵当たりの トータルコスト(労賃除く)	15,700円	15,402円	102%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 前年比肥料8%超・農薬3%超の価格抑制 30年度予約で水稲用県下統一肥料先行導入・高度化成肥料の集約提案 いかりに農業応援ファンド(29件、8,697千円) 		
	5	園芸品目販売高 (西瓜・椎茸・花卉・その他品目)	21億円	21.8億円	104%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 主要品目の生産拡大と高品質化(自然災害への適切な対応) 有機センター堆肥問題への迅速な対応と各生産者組織との情報共有 養液土耕栽培の拡大(新規2名) 		
	6	農畜産物直売所 「あぐりばーく八色」売上高	1.3億円	1.6億円	126%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 出荷者数268名、年間来客数120,330人(前年比8,445人増) 4月より「JAカード直売所割引施策」開始 学校給食・JA福祉施設への供給、収穫体験の展開 		
「農業生産の拡大」に向けたビジョン		年次別工程			
		目標値	実績値	達成度(実績値/目標値)	
項目	1	米集荷量	161,000俵	150,472俵	93%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 29年産独自米返渡金の提示(全農との差異1等@800円) 28年産出荷への利用高配当の実施(1俵あたり300円) 28年産米の最終精算(1等@417円) 		
	2	1等米比率 (カンントリー・個袋合計)	95%	85.5%	90%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 平成29年9月より「大和第2カンントリー」稼働 高品質米奨励金の増額(総額約268万円) 米づくり情報発行(12回)、メール配信(896件) 		
	3	主食用米・酒米作付面積	2,975ha	2,928ha	98%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 「JAふくしま未来」中心に地域間調整約2,530t確保 「平成30年産米需給調整の取り組み」を作成(説明会 計6回開催) 新之助・新潟次郎(各1ヶ所)の調査圃場設定 		
	4	園芸品目作付面積 (露地野菜)	104ha	102.9ha	99%
		実践した主な取り組み 特徴事項	<ul style="list-style-type: none"> 西瓜新規品目の面積確保(新品種面積11ha、前年比157%) カリフラワーの面積拡大(6ha、前年比133%) 普及センターと連携した有望品目の提案 		