

第3 農業経営の規模、生産方式、経営管理の方法、農業従事の態様等に関する営農類型ごとの新たに農業経営を営もうとする青年等が目標とすべき農業経営の指標

第1で示したような目標を可能とする、効率的かつ安定的な農業経営の指標として、現に飯豊町及び周辺市町で展開している優良事例を踏まえつつ、飯豊町における主要な営農類型については次のとおりである。

営農類型	経営規模	生産方式	経営管理の方法	農業従事の態様等
水稲 + 露地野菜	作付面積 水稲 =350a アスパラガス=30a きゅうり=50a 経営面積：430a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 育苗関連機械 1/3 式 ・ トラクター(25ps) 1/2 台 ・ 田植機(乗用 5 条) 1/2 台 ・ 自脱型コンバイン(3 条刈) 1/2 台 ・ 軽トラック 1 台 ・ 籾乾燥調整施設利用 ・ 動力噴霧機 1 台 ・ うね立てマルチャー 1 台 ・ 育苗ハウス 130 m² ・ 農作業場 20 坪 ・ 格納庫 20 坪 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 複式簿記記帳 ・ 青色申告 ・ 自己資本の充実 ・ 部門別経営管理能力の向上 ・ 経営研修機会の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農作業環境の改善 ・ 休憩時間の確保
水稲 + 施設野菜	作付面積 水稲 =420a トマト = 50a (後作畑= 50a) 経営面積：470a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 育苗関連機械 1/3 式 ・ トラクター(25ps) 1 台 ・ 田植機(乗用 5 条) 1 台 ・ 自脱型コンバイン(3 条刈) 1 台 ・ 軽トラック(1t) 1 台 ・ 籾乾燥調整施設利用 ・ うね立てマルチャー 1 台 ・ トマト栽培関連資材 1 式 ・ 動力噴霧機 1 台 ・ 暖房機 8 台 ・ 育苗ハウス 180 m² ・ 農作業場 20 坪 ・ パイプハウス 1200 坪 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 複式簿記記帳 ・ 青色申告 ・ 自己資本の充実 ・ 部門別経営管理能力の向上 ・ 経営研修機会の確保 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農作業環境の改善 ・ 休憩時間の確保 ・ ハウス環境に対応した健康管理
水稲 + 花卉 (ハウス)	作付面積 水稲 =300a 花卉(2作)=20a 大豆 110a 経営面積：430a	<ul style="list-style-type: none"> ・ 育苗関連機械 1/3 式 ・ トラクター(25ps) 1/2 台 ・ 田植機(乗用 5 条) 1/2 台 ・ 自脱型コンバイン(3 条刈) 1/2 台 ・ 軽トラック 1 台 ・ 籾乾燥調整施設利用 1 台 ・ ホットクレンジングマシン 1 台 ・ 動力噴霧機 1 台 ・ 暖房機 4 台 ・ 運搬用トラック 2 台 ・ 除雪機 1 台 ・ 育苗ハウス 160 m² ・ 農作業場 20 坪 ・ パイプハウス 60 坪 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 複式簿記記帳 ・ 青色申告 ・ 自己資本の充実 ・ 部門別経営管理能力の向上 ・ 経営研修機会の確保 ・ 経営役割の体制の明確化 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 農作業環境の改善 ・ 休憩時間の確保 ・ ハウス環境に対応した健康管理

(注) 1. 個別経営体に係る各営農類型ごとの農業経営の指標において、その前提となる労働力の構成については、ここでは標準的な家族農業経営を想定し、主たる従事者を1人、補助事業者1～2人として示している。