

## 成果目標（経営規模拡大）の算定根拠

住所

氏 名

連絡先

現在実施されている経営発展支援事業のうち地域計画早期実現支援枠に係る成果目標（経営規模の拡大）の算定方法及び根拠については、以下のとおりです。

経営規模拡大方法 (1つ選択し、該当するものに✓)		経営規模の拡大割合（120%以上であること）の算出		
		事業実施年度（R8）	目標年度（R11）	規模拡大率（%）
作付面積 の 拡 大	<input type="checkbox"/> 農地の購入 <input type="checkbox"/> 農地の借入 <input type="checkbox"/> 施設の整備 <input type="checkbox"/> 施設の借入 <input type="checkbox"/> 栽培回数の増加 <input type="checkbox"/> その他  (                      )	R8年度の作付面積	R11年度の作付面積	$\frac{(B)}{(A)} =$      %
		○ 露地栽培	○ 露地栽培	
		・                      ha	・                      ha	
		・                      ha	・                      ha	
		・                      ha	・                      ha	
		○ 施設栽培	○ 施設栽培	
・                      ha	・                      ha			
・                      ha	・                      ha			
・                      ha	・                      ha			
計(A)                      ha	計(B)                      ha			
農業所得 の 拡 大	<input type="checkbox"/> 面積拡大に伴う収量増 <input type="checkbox"/> 栽培方法の変更に伴う収量増 <input type="checkbox"/> 販売単価の向上 <input type="checkbox"/> 生産コストの縮減 <input type="checkbox"/> その他  (                      )	R8年度の農業所得額	R11年度の農業所得額	$\frac{(B)}{(A)} =$      %
		○ 露地栽培	○ 露地栽培	
		・                      円	・                      円	
		・                      円	・                      円	
		・                      円	・                      円	
		○ 施設栽培	○ 施設栽培	
・                      円	・                      円			
・                      円	・                      円			
・                      円	・                      円			
計(A)                      円	計(B)                      円			
販売金額 の 拡 大	<input type="checkbox"/> 面積拡大に伴う収量増 <input type="checkbox"/> 栽培方法の変更に伴う収量増 <input type="checkbox"/> 販売単価の向上 <input type="checkbox"/> その他  (                      )	R8年度の販売金額	R11年度の販売金額	$\frac{(B)}{(A)} =$      %
		○ 露地栽培	○ 露地栽培	
		・                      円	・                      円	
		・                      円	・                      円	
		・                      円	・                      円	
		○ 施設栽培	○ 施設栽培	
・                      円	・                      円			
・                      円	・                      円			
・                      円	・                      円			
計(A)                      円	計(B)                      円			