

令和4年度産地生産基盤パワーアップ事業都道府県事業評価報告書

都道府県名

静岡県

I 産地パワーアップ計画（収益性向上タイプ）

1 成果目標

- (1) 生産コスト又は集出荷・加工コストの10%以上の削減
- (2) 販売額又は所得額の10%以上の増加

地域協議会名	整理番号	地区名	対象作物	取組内容	成果目標			達成率 (%)	都道府県の評価	
					現状	目標	実績			
					年度	年度	年度			
沼津市農業再生協議会	23	金岡、愛鷹、浮島	茶	(輸向け碾茶生産の拡大) ①碾茶加工機の整備 ②被覆資材の導入により新たに碾茶生産に取り組む 1. 輸向け碾茶生産の拡大 ①碾茶加工機の整備 ②被覆資材の導入 2. リースによる兼用型機械の導入	販売額又は所得額の10%以上向上(単位面積当たり)	H28 191,763円/10a	R3 371,759円/10a	R3 266,710円/10a	11.2%	茶価格の下落のため目標達成には至らなかった。引き続き、目標達成に向けた取組について、フォローアップを行う。
牧之原市農業総合支援協議会	24	相良	茶	・茶園集積による規模拡大 ・兼用型機械の導入による茶園管理の効率化 ・茶商の求める茶生産の取組	販売額の10%以上の増加	H28生葉 47,568,252円 荒茶 1,101,394,925円 合計 1,148,963,177円	R3生葉 55,903,640円 荒茶 1,233,511,275円 合計 1,289,414,915円	R3生葉 48,555,935円 荒茶 1,342,831,771円 合計 1,391,387,706円	307.5%	本事業で導入した機械を活用することで茶園管理の効率化、茶商の求める茶生産が可能となり、目標を達成できた。
牧之原市農業総合支援協議会	25	榛原	茶	・茶園集積による規模拡大 ・兼用型機械の導入による茶園管理の効率化 ・茶商の求める茶生産の取組	販売額の10%以上の増加	H28生葉 34,395,674円 荒茶 369,472,717円 合計 403,868,391円	R3生葉 47,122,922円 荒茶 422,426,787円 合計 469,549,709円	R3生葉 66,835,885円 荒茶 370,898,058円 合計 437,733,943円	155.1%	本事業で導入した機械を活用することで茶園管理の効率化、茶商の求める茶生産が可能となり、目標を達成できた。
浜松市担い手育成総合支援協議会	39	浜松市	ブロッコリー	集出荷貯蔵施設及び育苗ハウスを整備し、規模拡大することにより販売額10%以上の増加に取り組む。	販売額の10%以上の増加	H29 175,574千円	R3 249,750千円	R3 361,697千円	604.2%	施設整備により順調に規模拡大し、目標を達成することができた。
富士市農業再生協議会	42	富士東部	茶	・荒茶加工施設の整備 ・兼用型機械の導入	販売額の10%以上の増加	H29 388,155円/10a	R3 470,500円/10a	R3 409,147円/10a	25.5%	地域の中心的経営体として茶業を支えている。引き続き、目標達成に向けた取組について、フォローアップを行う。
菊川市担い手育成総合支援協議会	45	菊川市	レタス サニーレタス ロメインレタス グリーンリーフ 枝豆	レタス等多品目野菜の栽培面積拡大に伴い既存施設の処理能力を超える集出荷量に対応するため新たな集出荷施設等を整備する。	販売額の10%以上の増加	H29 357,868,285円 (内訳) レタス 175,424,360円 サニーレタス 45,110,000円 ロメインレタス 33,454,420円 グリーンリーフ 31,482,500円 枝豆 72,397,005円	R3 477,700,000円 (内訳) 219,240,000円 54,080,000円 68,400,000円 34,580,000円 101,400,000円	R3 497,313,902円 (内訳) 211,352,482円 42,263,690円 76,936,550円 51,075,840円 115,685,340円	250.0%	出荷量の増加に対応した施設整備により、目標を達成することができた。
浜松市担い手育成総合支援協議会	46	浜松市	葉ネギ	集出荷貯蔵施設およびカットネギ製造ラインを整備し、販売額の10%以上の増加に取り組む	販売額の10%以上の増加	H29 79,756千円	R3 130,848千円	R3 52,117千円	-44.9%	コロナ禍による需要の激減に加え、夏季の天候不順による不作、加工の工数増加による人件費の高止まりから収支が悪化し、事業継続困難と判断した。事業廃止に伴う財産処分について、関東農政局と協議中である。
藤枝市地域農業再生協議会	47	藤枝市	ねぎ	業務用ねぎの集出荷及び処理加工施設の整備により、産地を形成し販売額増加を図る。	販売額の10%以上の増加	H30 32,340千円	R3 321,000千円	R3 759,823千円	252.0%	出荷量、単価ともに目標値を上回り、目標を達成することができた。
島田市担い手育成総合支援協議会	50	島田市	茶	・茶園集積による規模拡大 ・兼用型機械の導入による茶園管理の効率化 ・生茶品質の向上への取組	販売額の10%以上の増加	H30生葉 23,681,401円 荒茶 14,767,443円 合計 38,448,844円	R3生葉 30,653,250円 荒茶 18,995,089円 合計 49,648,339円	R3生葉 22,291,055円 荒茶 19,553,805円 合計 41,844,860円	57.7%	茶業をめぐる社会情勢の変化もあり、目標達成には至らなかった。引き続き、目標達成に向けた取組について、フォローアップを行う。
浜松市担い手育成総合支援協議会	53	浜松市	葉ネギ	パイプハウスを設営することにより、冬場の安定出荷を図り、産地の販売額10%以上の増加を目指し、地域農業の経営モデルを実践する。	販売額の10%以上の増加	H28-30平均 211,239千円	R3 257,625千円	R3 241,800千円	112.7%	出荷量は目標を上回ったが、単価が低下したことにより、販売額の実績値は目標に届かなかった。しかし、県内の葉ねぎ全体の単価が低下しているため、価格補正を行うことにより、目標を達成することができた。

(3) 契約栽培の割合の10%以上の増加かつ50%以上とすること

地域協議会名	整理番号	地区名	対象作物	取組内容	成果目標	現状			目標			達成率(%)	都道府県の評価
						年度			年度		年度		
掛川市農業再生協議会	41	掛川市西部	茶	・契約栽培の拡大による経営の安定化 ・農業機械の導入による規模拡大	契約栽培の割合の10%以上増加かつ50%以上	H29	32.1%	R3	95.3%	R3	95.6%	100.5%	本事業で導入した機械を活用することで規模拡大、経営の安定化が可能となり、目標を達成できた。
森町農業再生協議会	48	一宮	茶	兼用型茶摘採機及び生葉トラックコンテナをリース導入し、生産規模を拡大するとともに、契約栽培の拡大を図る。	契約栽培の割合の10%以上増加かつ50%以上	H30	0.0%	R3	50.78%	R3	67.82%	133.6%	本事業で導入した機械を活用することで規模拡大、経営の安定化が可能となり、目標を達成できた。
磐田市農業再生協議会	49	北部地区	茶	高性能農業機械の導入により、規模拡大を図るとともに、契約栽培を拡大させ、茶業経営の安定化を図る。	契約栽培の割合の10%以上増加かつ50%以上	H30	0.0%	R3	50.11%	R3	58.79%	117.3%	本事業で導入した機械を活用することで規模拡大、経営の安定化が可能となり、目標を達成できた。

(4) 需要減が見込まれる品目・品種から需要が見込まれる品目・品種への転換率100%

(5) 農産物輸出の取組（直近年の輸出実績がある場合の輸出向け出荷量又は出荷額の10%以上の増加、新規の取組の場合又は直近年の輸出実績がない場合の総出荷額に占める輸出向け出荷額の割合5%以上又は輸出向け年間出荷量10トン以上）

地域協議会名	整理番号	地区名	対象作物	取組内容	成果目標	現状			目標			達成率(%)	都道府県の評価
						年度			年度		年度		
島田市担い手育成総合支援協議会	43	島田市身成鍋島	茶	需要の拡大が見込まれる輸出向け抹茶の原料となる荒茶加工施設（碾茶）整備の取組	総出荷額に占める輸出向け出荷額の割合5%以上	H29	0%	R3	5%	R3	56.20%	1124.0%	低迷している茶業の中にあつて、山間部の地理的条件を活かした有機栽培による碾茶生産を推進する荒茶工場として重要な拠点となっている。
川根本町農業総合支援協議会	44	川根本町、島田市、藤枝市他	茶	・収益性の高い有機抹茶の産地形成の推進 ・海外での需要拡大が見込める有機抹茶の生産拡大のために仕上茶加工施設（抹茶）の整備	輸出向け出荷量10%以上の増加	H29	11,899kg	R3	139,638kg	R3	155,169kg	112.2%	本事業で整備した加工施設により有機抹茶の生産拡大・産地形成につながり、目標を達成できた。

(6) 労働生産性の10%以上の向上

(7) 農業支援サービス事業者の利用割合の10%以上の増加かつ50%以上とすること