

## 持続的生産強化対策事業のうち茶・薬用作物等地域特産作物体制強化促進(地域の生産体制強化・需要創出事業)に関する事業評価票

都道府県名	市町村名	事業実施主体名	対象作物・畜種名	事業実施年度	成果目標の具体的な内容		成果目標の達成状況			評価機関名	九州農政局
					目標値		基準年	目標年	達成率	具体的な取組内容	地方農政局の評価所見
福岡県	うきは市	にじ農業協同組合茶部会	茶	令和元年度【再々評価】	59.5%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	62.1%	59.3%	107.6% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。
大分県	国東市	くにさき七島蘭振興会	いぐさ	令和元年度【再々評価】	14.3a	一戸あたりのいぐさの栽培面積を直近3か年の平均値に比べて3%以上増加。	10.0a	10.1a	2.3% 未達成	・検討会の開催 ・関連設備・農業機械の開発・改良	労力不足により規模拡大に至らず、栽培面積は令和5年度実績と同じ10.1aとなり未達成であった。 今後、各生産者の面積拡大に係る取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
鹿児島県	南九州市	宇都比良茶防霜施設利用組合	茶	令和元年度【再々評価】	437.7kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	388.6kg/10a	442.2kg/10a	109.1% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
大分県	全域	大分県茶業協会	茶	令和元年度【再評価】	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	志布志市	志布志市茶業協議会	茶	令和元年度【再評価】	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市茶業振興会	茶	令和元年度 【再評価】	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市茶業振興会	茶	令和元年度 【再評価】	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
長崎県	諫早市、大村市、東彼杵町、川棚町、波佐見町	長崎県中央農業協同組合茶業部会	茶	令和2年度	2.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	2.1%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進 ・農業機械等リース支援	改植等を実施し、茶園の若返りや収穫時期の分散ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
				令和2年度 【再々評価】	0.89ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.01ℓ/kg	0.87ℓ/kg	116.6% 達成		高性能蒸機を導入したことで、蒸熟作業の効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
大分県	臼杵市	農事組合法人 八里合茶生産組合	茶	令和2年度 【再々評価】	2種類	開発した新商品を1以上販売開始する。	—	2種類	100% 達成	・検討会の開催 ・実需者等と連携した商品開発 ・消費者に向けたコト体験の展開	2つ新商品を開発しており、販売開始することができた。 目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

宮崎県	西都市	西都市茶業振興会	茶	令和2年度	14.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	14.2%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・新たな栽培技術等の実証導入</li> <li>・茶の改植等の促進</li> <li>・農業機械等リース支援</li> </ul>	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積14%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
				令和2年度【再々評価】	0.91ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.10ℓ/kg	1.03ℓ/kg	36.8% 未達成		高性能蒸機を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られたが、霜害等により適量の摘採ができず、一回あたりの蒸機への生葉投入量が減ったものの稼働時間は通常どおりとなったため成果目標達成できなかった。 今後、適期収穫の取組を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
福岡県	うきは市	にじ農業協同組合茶部会	茶	令和2年度【再評価】	58.6%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	60.9%	59.3%	69.5% 未達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	改植したものの「やぶきた」から別の優良品種への転換に至らなかったことや、「やぶきた」以外の品種の茶園整理等により成果目標を達成できなかった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
福岡県	八女市、筑後市、広川町	福岡八女農業協同組合茶業部会	茶	令和2年度	9.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	9%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積9%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
佐賀県	嬉野市、武雄市、太良町	佐賀県農業協同組合みどり地区茶業部会	茶	令和2年度	2.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	2%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。

佐賀県	伊万里市	伊万里市農業協同組合茶業部会	茶	令和2年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	4.8%	100%達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100%達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
熊本県	山都町	山都町茶振興会	茶	令和2年度	9.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	9.1%	100%達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや茶の品質向上ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積9%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100%達成		有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
宮崎県	高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町	宮崎県農業協同組合高千穂地区本部 (高千穂地区農業協同組合)	茶	令和2年度	1.4%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	1.4%	100%達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進 ・消費者・実需者ニーズ等の把握 ・実需者等と連携した商品開発 ・消費者等の理解促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1.4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
宮崎県	小林市	JAみやざきこばやし地区本部 (こばやし農業協同組合)	茶	令和2年度	1.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	6.1%	100%達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	新植や茶園整理等を実施し、放任茶園の未然防止や優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100%達成		有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

宮崎県	都城市	都城茶振興会	茶	令和2年度	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	<p>有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。</p> <p>有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。</p>
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	1つ	100% 達成		<p>省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し、成果目標を達成している。</p> <p>さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。</p>
鹿児島県	霧島市	霧島市茶業振興会	茶	令和2年度	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・新たな栽培技術等の実証導入</li> <li>・茶の改植等の促進</li> <li>・農業機械等リース支援</li> </ul>	<p>有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。</p> <p>有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。</p>
鹿児島県	曾於市	曾於市茶業振興会	茶	令和2年度	2.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	9.2%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	<p>改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。</p> <p>茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。</p>
					2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100% 達成		<p>省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。</p> <p>さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。</p>
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会知覧支部	茶	令和2年度	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	39.8%	39.8% 未達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・新たな栽培技術等の実証導入</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	<p>一部のほ場で、有機栽培への転換に取り組んだものの病害虫の発生や周辺茶園の農薬飛散等により有機認証に至らなかったため目標未達成となった。</p> <p>今後、有機認証取得に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。</p>

鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会頤娃支部	茶	令和2年度	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	枕崎市	枕崎市茶業協議会	茶	令和2年度	2.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	2.1%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
鹿児島県	錦江町	錦江町茶業振興会	茶	令和2年度	2.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	2.1%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					36.3%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	38.3%	37.1%	59.9% 未達成		「やぶきた」から別の優良品種へ改植等を実施したが、R6年度に「やぶきた」品種以外を栽培する生産者が離農したため成果目標を達成できなかった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
鹿児島県	鹿屋市	鹿屋市茶業振興会	茶	令和2年度	100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	30.8%	30.8% 未達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	有機栽培への転換を行った茶園の一部を土地所有者に返却したため未達成であった。 今後、生産者の有機認証取得対象面積の精査を行い成果目標実現に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
					52.0%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	55.2%	45.2%	312.5% 達成		「やぶきた」の茶園整理等を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。

鹿児島県	志布志市	志布志市茶業協議会	茶	令和2年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	11.4%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成		有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	南さつま市	南さつま市茶業振興会	茶	令和2年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	3.3%	82.5% 未達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	改植等により優良品種の導入等を実施したが、当初計画していた取組者一名が新型コロナウイルスの影響で取止めたため未達となった。 今後、改植等の実施に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
					100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成		有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	湧水町	湧水町茶業振興会	茶	令和2年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	44.4%	100% 達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検討会の開催</li> <li>・茶の改植等の促進</li> </ul>	有機栽培への転換を実施した。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					100%	有機栽培への転換を行う場合にあっては、有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合を100%。	—	100%	100% 達成		有機栽培への転換を行った茶園に関しては付加価値が高まり、生産者の所得向上につながった。 有機栽培への転換を実施する対象茶園における有機JAS認定等の有機認証取得割合100%という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会頴娃支部	茶	令和3年度 【再評価】	731.5kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上。	630.6kg/10a	831.1kg/10a	198.7% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
福岡県	うきは市	にじ農業協同組合茶部会	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	6.2%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					58.6%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	60.9%	59.3%	69.5% 未達成		改植したものの「やぶきた」から別の優良品種への転換に至らなかったことや、「やぶきた」以外の品種の茶園整理等により成果目標を達成できなかった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
熊本県	美里町	美里町茶業振興協議会	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	10.0%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					30.3%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	35.7%	30.3%	100% 達成		「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。
熊本県	相良村	球磨地域農業協同組合	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	4.0%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、不利園の解消や優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					72.1%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	75.0%	71.1%	134.4% 達成		「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。

熊本県	水俣市、芦北町	JAあしきた茶生産協議会	茶	令和3年度	1.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	1.7%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	1つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施し、成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
熊本県	菊池市	菊池地域農業協同組合茶部会	茶	令和3年度	1.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	1.8%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	1つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施し、成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
大分県	全域	大分県茶業協会	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	9.3%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					5.9%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	9.3%	6.8%	73.5% 未達成		「やぶきた」の別品種への変更を目標に実施したが、当初予定していた改植や基盤整備による茶園面積の拡大ができなかったため未達となった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
宮崎県	串間市	はまゆう農業協同組合茶部会	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	6.9%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					40.1%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	54.0%	17.4%	263.3% 達成		「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。

鹿児島県	大崎町	大崎町茶生産者グループ	茶	令和3年度	4.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	4.8%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積4%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					65.6%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	71.7%	63.6%	132.7% 達成		「やぶきた」から別品種への変更を実施し、成果目標を達成している。 生産性や品質向上へのさらなる取組を期待する。
鹿児島県	さつま町	さつま町茶生産協会	茶	令和3年度	1.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	1.8%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	1つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施し、成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市茶業振興会	茶	令和3年度	3.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	3.0%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積3%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	1つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
鹿児島県	錦江町	錦江町茶業振興会	茶	令和3年度	2つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	—	2つ	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析の実施及び茶樹の畝方向統一による機械作業の体系化が図られ成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。
					33.9%	主要品種指数を直近値から2ポイント以上低減。	35.9%	37.1%	-60.0% 未達成		「やぶきた」から別の優良品種へ改植等を実施したが、R6年度に「やぶきた」品種以外を栽培する生産者が離農したため成果目標を達成できなかった。 今後、生産性、品質向上に向けた取組内容等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。

長崎県	伊ア林、大村市、東彼杵町、川棚町、波佐見町	長崎県農協中央農業協同組合茶業部会	茶	令和4年度	1.18ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.34ℓ/kg	1.06ℓ/kg	175.0% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進 ・農業機械等リース支援	ボイラー、葉打ち機、蒸機等を導入したことで、蒸熱作業の効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
長崎県	東彼杵町	東そのぎ上地区活性化協議会	茶	令和4年度	2つ	開発した新商品を1以上販売開始する。	—	2つ	100% 達成	・検討会の開催 ・実需者等と連携した商品開発 ・消費者等への理解促進・情報発信	2つ新商品を開発しており、販売開始することができた。目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					5つ以上	新たな販路を1以上拡大する。	—	6つ	100% 達成		6つ販路拡大することができた。目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
熊本県	八代市、氷川町	いぐさ乾燥機利用組合	いぐさ	令和4年度	0.38ℓ/kg	いぐさ原草1kg当たりの燃油等使用量を直近3ヶ年の平均値に比べて10%以上削減。	0.44ℓ/kg	0.29ℓ/kg	237.1% 達成	・検討会の開催 ・農業機械等リース支援	乾燥機を導入したことで、泥染乾燥作業の効率化が図られた。いぐさ原草1kgあたりの燃油使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					6.84ha	1戸当たりの収穫面積を直近3ヶ年の平均値に比べて10%以上増加。	5.99ha	7.20ha	142.4% 達成		計画的な作付け及び生産技術の向上により面積拡大となった。目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
宮崎県	宮崎市、国富町	宮崎中央地域茶業振興会	茶	令和4年度	1.28ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.43ℓ/kg	1.25ℓ/kg	120.0% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進 ・農業機械等リース支援	ガス火炉式粗揉機を導入したことで、作業の省エネ化・効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油等使用量削減の目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
宮崎県	新富町、高鍋町、木城町	JAみやざき児湯茶部会（JA児湯茶部会）	茶	令和4年度	1.0%以上	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	—	1.2%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進 ・人材確保策の検討	茶園整理を実施し、不利園の解消やその他茶園の高品質化が図られた。茶栽培面積に対する改植等の実施面積1%以上増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1人以上	受益地区において、新たに人材を1人以上確保する。	—	1人	100% 達成		人材を1人確保でき、労力負担軽減され効率的に作業ができた。新たな人材を1人以上確保という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

宮崎県	高千穂町、日之影町、五ヶ瀬町	宮崎県農業協同組合高千穂地区本部 (高千穂地区農業協同組合)	茶	令和4年度	6つ	開発した新商品を1以上販売開始する。	—	6つ	100% 達成	・検討会の開催 ・課題等解決のための調査・分析 ・茶の改植等の推進 ・実需者等と連携した商品開発 消費者に向けたコト体験の展開 ・消費者等への理解促進・情報発信	6つ新商品を開発しており、販売開始することができた。 目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会知覧支部	茶	令和4年度	577.2kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	524.2kg/10a	578.8kg/10a	103.0% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	南九州市	南九州市茶業振興会頰娃支部	茶	令和4年度	443.8kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	399.5kg/10a	449.9kg/10a	113.7% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	鹿児島市	鹿児島市茶業振興会	茶	令和4年度	632.0kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	544.0kg/10a	600.0kg/10a	63.6% 未達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進 ・農業機械等リース支援	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られたものの、想定以上の被害が出たため、目標未達成であった。 今後、目標達成にむけて単収向上の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
					0.92ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.06ℓ/kg	0.93ℓ/kg	92.8% 達成		グリーンアップを導入したことで、作業の省エネ化・効率化が図られた。荒茶1キロあたりの燃油使用量削減の目標を概ね達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	日置市	日置市茶業振興会	茶	令和4年度	361.0kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	328.0kg/10a	426.0kg/10a	296.9% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。

鹿児島県	霧島市	霧島市茶業振興会	茶	令和4年度	428.9kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	41.3kg/10a	651.0kg/10a	157.3% 達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られ単収が向上した。 10%以上の単収向上という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
鹿児島県	南九州市	農事組合法人菊永茶生産組合	茶	令和4年度	0.868ℓ/kg	農業機械等リース支援を実施する場合に、直近3年の平均値に比べて荒茶1kg当たり燃油等使用量を10%以上削減。	1.054ℓ/kg	1.238ℓ/kg	-98.9% 未達成	・検討会の開催 ・農業機械等リース支援	ボイラー、精揉機を導入したことで、作業の効率化が図られたが、碾茶製造の増加により煎茶の荒茶1kg当たりの燃油使用量は増えたため成果目標達成できなかった。 今後、煎茶の安定生産の取組を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
					0.0428h/kg	産物1kg又は10a当たり労働時間を直近値の2%以上低減。	0.0493h/kg	0.0554h/kg	-93.8% 未達成		ボイラー、精揉機を導入したことで、処理能力の向上したが、碾茶製造の増加により煎茶製造が減少し、荒茶1kg当たりの労働時間が増えたため成果目標達成できなかった。 今後、煎茶の安定生産の取組を盛り込んだ改善計画の提出を求める。
鹿児島県	薩摩川内市	薩摩川内茶業振興会	茶	令和4年度	430kg/10a	導入した凍霜害防止施設等の稼働により、凍霜害等の軽減により直近の凍霜害等による被害単収から10%以上の単収向上を図る。	359kg/10a	421kg/10a	87.3% 未達成	・検討会の開催 ・新たな栽培技術等の実証導入 ・茶の改植等の促進	防霜ファンを導入したことで霜害の軽減が図られたが、秋冬期の防霜が不十分であったため、目標未達成であった。 今後、目標達成にむけて単収向上の検討等を盛り込んだ改善計画の提出を求める
鹿児島県	屋久島町	屋久島町茶業振興会	茶	令和3年度	2%	事業実施年度の事業実施計画における茶栽培面積に対する改植等の実施面積を1%以上増加。	-	2.4%	100% 達成	・検討会の開催 ・茶の改植等の促進	改植等を実施し、茶園の若返りや優良品種の導入ができた。 茶栽培面積に対する改植等の実施面積2%増加という成果目標を達成しており、さらなる取組に期待する。
					1つ	第4の1(2)イ(エ)に規定する産地の省力化・低コスト化に資する取組について、1つ以上取り組む。	-	1つ	100% 達成		省力化・低コスト化につながる適した施肥を検証するための土壌分析を実施し、成果目標を達成している。 さらなる省力化・低コスト化に向けた取組に期待する。

(注1) 成果目標の達成状況欄に達成状況の経過を記載すべき事業にあっては、記載例を参考に列を挿入し、記載するものとする。

(注2) 達成率は、(目標年年度実績-基準年年度実績)/(目標値-基準年年度実績)×100を記載すること。