

未来型果樹農業等推進条件整備事業 ③既存産地改良型

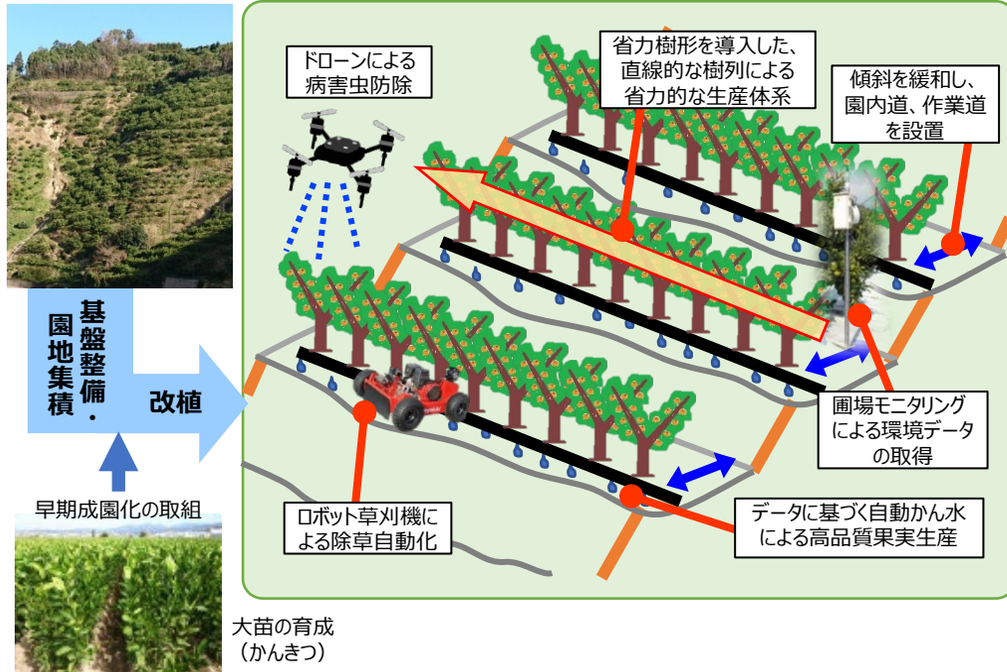
中山間地等の既存産地における果樹の省力生産・輸出拡大を実現するため、基盤整備による園地条件の改善を通じた、まとまった面積での省力樹形・機械作業体系の導入等の取組と併せて、早期成園化や経営の継続・発展に係る取組を総合的に支援します。

現状：小規模な個別経営



未来型果樹農業等への転換

基盤整備や園地集積を通じた栽培条件の改善による労働生産性を抜本的に高めたモデル産地の育成



1. 支援対象者

果樹産地構造改革計画に位置付けられた担い手、法人化した経営体、農業者の組織する団体、実質化された人・農地プランに位置付けられた中心経営体 等

2. 面積規模要件

改植を行う面積が概ね2ha以上（公共事業による基盤整備を実施する場合は5ha以上）（地続き・同一品目であることを要しない）

3. 補助対象となる取組・補助率

(1) 小規模園地整備（大規模な場合は公共事業）

排水路の整備、土壌・土層改良、園内道の整備、傾斜の緩和等
補助率：1/2以内

(2) 省力樹形[※]の導入（改植）

※ 慣行樹形を作業道に沿って整列して植栽する等、機械化の容易な樹形（整列樹形）を含む。
補助率：定額（面積当たり1/2相当）、1/2以内

(3) 改植後の未収益期間の幼木管理

補助率：定額（22万円/10a
（=5.5万円/10a×4年分））

(4) 早期成園化、経営の継続・発展に係る取組

- ① 大苗の育成 : 20万円/10a
- ② 代替農地での営農 : 28万円/10a
- ③ 省力技術研修 : 3万円/10a

最大51万円/10a



（経営の継続の取組）
代替農地での営農
（例）施設ほうれんそう作



（経営の発展の取組）
省力技術研修

(5) 機械作業体系に必要な機械・施設のリース導入等

補助率：1/2以内

（省力樹形の例）



みかんの根域制限栽培
（収量慣行比2倍以上）

<事業の流れ>



果樹支援対策（3. 苗木・花粉供給体制整備への支援） 果樹優良苗木・花粉安定確保対策事業

省力樹形の導入等に必要な苗木や国産花粉の安定生産・供給に向け、

- 優良苗木の生産体制の構築に向けた取組や、供給が不足しているぶどう等の苗木を緊急的に確保するための取組を支援します。
- 海外からの輸入花粉に一定程度依存している品目について、国内での花粉の安定生産・供給に資する取組を支援します。

< 事業の内容 >

< 事業イメージ >

1. 優良苗木生産推進事業

省力樹形の導入等に必要な苗木の安定供給を図るため、優良苗木の生産体制の構築に向けた取組等を支援します。

- ① 優良苗木の安定生産・供給体制の構築（補助率：1/2以内）
- ② 苗木育苗のためのほ場の設置（補助率：1/2以内）
- ③ 省力樹形用苗木の育成（補助率：定額）



なしのジョイント栽培用の大苗

2. 果樹種苗増産緊急対策事業

輸入苗木の安定確保に向けて、産地協議会、試験研究機関等による供給体制の構築に要する検討会開催費や、大学や試験研究機関の既存施設の隔離栽培用施設への改修費用を支援します。

- ① 輸入苗木の緊急的確保のための体制構築（補助率：1/2以内）
- ② 苗木育苗ほの設置（補助率：1/2以内）



隔離栽培施設



隔離栽培施設における栽培試験

3. 花粉専用園地育成推進事業

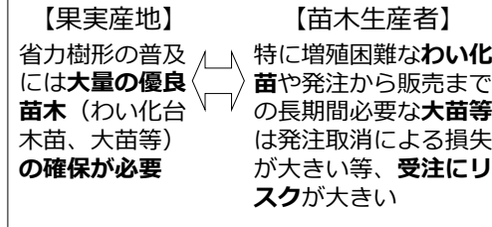
花粉専用樹の新植・改植やそれに伴う育成管理、機械・施設のリース導入等の取組を支援します。

- ① 花粉の安定生産・供給体制の構築（補助率：定額）
- ② 小規模園地整備（補助率：1/2以内）
- ③ 花粉専用樹の新植・改植・育成管理経費（補助率：定額）
- ④ 機械・施設のリース導入（補助率：1/2以内）



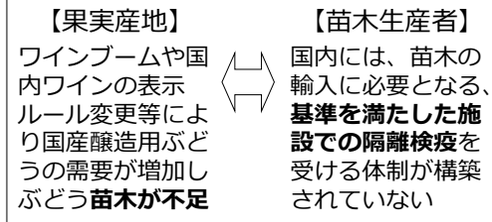
花粉精選機

1. 優良苗木の生産体制の構築



・苗木生産者と苗木の利用者が参画する「苗木生産コンソーシアム」を設置
 ・利益・損失の配分の合意形成の上で、苗木の生産から**確実な利用が安定的に行われる体制を構築**

2. 苗木の緊急的確保



・研究機関等と産地協議会が参画する「輸入苗木供給推進コンソーシアム」を設置
 ・輸入手続きに係る責任や負担の分担を決め、植物防疫所と連携して**安定的な輸入苗木の供給体制を構築**

3. 花粉専用園地の育成

なしやキウイフルーツ等の海外からの輸入花粉に一定程度依存している品目について、海外での病害発生等による輸入の不安定化のリスクを軽減し、国内での花粉の安定生産・供給を図るため、花粉専用園地の育成を支援。

< 事業の流れ >



果実流通加工対策事業

<対策のポイント>

国産果実の加工・業務用供給拡大や海外への安定供給に向け、

- 産地が主体となって行う**省力化栽培・出荷技術等の実証、果実加工品の試作の取組**を支援します。（補助率：定額）
- **高性能・高機能搾汁機等の整備や国産果実の春期供給強化**による消費者ニーズへの対応を支援します。（補助率：定額、2分の1以内、3分の1以内）
- 加工・業務用果実の安定的な供給を実現するため、**実需者とともに行う契約栽培の実証等**を支援します。（補助率：定額）
- 海外への国産果実の安定供給のための**物流体制の構築・鮮度保持技術の実証等**を支援します。（補助率：2分の1以内）

<事業の内容>

<事業イメージ>

1. 中価格帯・加工専用果実生産支援事業

消費者ニーズを捉えた果実加工品の試作、当該加工品の原料価格を想定した省力化栽培・出荷技術の実証等の取組を支援します。

2. 国産果実競争力強化事業

かんきつ果汁に係る経営分析・過剰設備の廃棄、全ての国産果実を対象とした高品質果汁製造設備等の導入を支援します。また、国産果実の供給が脆弱な春期に出荷が可能な技術の導入を支援します。

3. 加工・業務用果実安定供給連携体制構築事業

加工・業務用等の果実の生産・流通実態を踏まえ、果実の選別及び出荷体制やサプライチェーンの構築、加工専用園地の作柄安定技術や省力化技術の実証、有機果樹の導入を支援します。

4. 果実輸送技術実証支援事業

国産果実を低コストで安定的に海外の消費者へ供給するために、物流体制の構築や、長時間輸送に適した鮮度保持技術・輸送資材の開発・実証を支援します。

1. 産地が主体となって行う生産・加工の取組の推進

- ・新たな果実加工品の試作による産地の収益力の向上。
- ・収量増加に繋がる剪定方法の改善。
- ・施肥方法の改善や防除作業の省力化による資材費の低減。
- ・摘果を省略した栽培の実証や省力出荷の検討。

2. 果汁製造業の競争力強化の推進、果汁製品の高品質化設備の導入、春期供給技術の導入推進

- ・高機能搾汁機、長期保存施設等の導入。
- ・秋収穫の果実を春期に出荷するために必要な低温貯蔵設備等の導入。



3. 産地と果実加工業者が一体的に行う供給不足解消の取組の推進

- ・サプライチェーン構築のための供給・販売計画の策定、需要調査、規格策定。
- ・栽培実証データの取得・分析。
- ・加工専用園地における有機栽培への転換に必要な資材導入。



4. 海外への国産果実の安定供給のための取組の推進

- ・輸出に取り組む産地の連携による混載輸送の実証。
- ・鮮度保持技術や損傷防止資材等の開発に係る検討。



<事業の流れ>



- 収益力強化に計画的に取り組む産地に対し、農業者等が行う高性能な**機械・施設の導入**等に対して総合的に支援する。
- 需要の変化に対応するため、産地計画に位置付けられた担い手となる先導的な農業者等を対象として**優良品目・品種への改植・新植・未収益期間の幼木管理、小規模園地整備**等の取組を支援する。

【収益性向上対策・生産基盤強化対策】

（補助率：1/2以内）

1 収益性向上対策（品目共通）

（1）補助対象となる取組

- ・収益力強化に計画的に取り組む産地に対し、計画の実現に必要な**農業機械の導入、生産資材の導入、集出荷施設の整備**等
- ・施設園芸産地において、燃油依存の経営から脱却し省エネ化を図るために必要な**ヒートポンプ等の導入**等



農業機械のリース導入・取得

（2）優先枠

- 基金事業**：スマート農業推進枠(20億円)、施設園芸エネルギー転換枠(10億円)、持続的畑作確立枠(6億円)
- 整備事業**：中山間地域の体制整備(40億円)、農産物輸出に向けた体制整備(10億円)



選果施設の整備



雨よけ施設の資材



ヒートポンプのリース導入・取得

2 生産基盤強化対策（品目共通）

補助対象となる取組

- ・果樹園等の生産基盤を次世代に円滑に引き継ぐための再整備・改修、継承ニーズのマッチング等の生産基盤の強化・継承等

【新市場獲得対策】（補助率：1/2以内等）

<園芸作物等の先導的取組支援>

1 果樹の改植・新植・未収益期間の支援

- 優良品目・品種、省力樹形の導入（改植・新植と一体的に行う果樹棚等の設置も対象）
- 未収益期間の幼木管理（支援単価:22万円/10a）
- ※面積要件：地続きで概ね2a以上



幼木管理

2 小規模園地整備、設備の導入

- 園内道の整備、傾斜の緩和、土壌土層改良、用水・かん水施設の設置、排水路の整備、多目的防災網、防霜ファン、モノレール等の設置等
- ※面積要件：地続きで概ね10a以上（土壌土層改良は概ね2a以上）



多目的防災網

3 改植・新植に伴う雨よけ設備の設置

- 病害の低減に効果が認められる雨よけ設備の設置
- ※面積要件：地続きで概ね10a以上
- ※補助金上限額：160万円/10a



簡易雨よけ設備

4 高品質生産を維持するための資材実証

- 社会情勢や自然環境の変化に対応するための、かんきつマルドリ栽培の被覆資材の代替資材や生理障害の軽減資材等の大規模実証
- ※面積要件：実証面積が概ね2ha以上



透湿性反射シートマルチ

(参考①) 過去5年間における果樹経営支援対策事業の実施状況 (平成29年度～令和3年度)

果樹経営支援対策事業の実施状況について

事業実績 (全国ベース)

実施面積 約 7,050ha 件数 約 48,080件

1. 整備事業

○優良品目・品種への転換 (改植・新植・高接)

実施面積 約 4,590ha 件数 約 39,080件

○小規模園地整備 (園内道整備、傾斜の緩和、土壌土層改良等)

実施面積 約 840ha 件数 約 2,620件

○廃園、放任園地発生防止対策 (R2～)

実施面積 約 80ha 件数 約 290件

○用水・かん水施設の設置

実施面積 約 740ha 件数 約 3,070件

○特認事業(モノレール・防霜ファン・防風ネットの整備等)

実施面積 約 800ha 件数 約 3,020件

2. 推進事業 (労働力調整システムの構築、大苗育苗ほの設置、新技術の導入支援等)

件数 約 50件

(参考) 省力樹形 (うちジョイント栽培) の導入面積 (H30～R2の累計)
面積 約 30ha

<上位5品目の承認状況>

・うんしゅうみかん

実施面積 約 1,230ha 件数 約 11,650件



・りんご

実施面積 約 820ha 件数 約 6,750件



・その他かんきつ

実施面積 約 660ha 件数 約 5,870件



・ぶどう

実施面積 約 530ha 件数 約 3,660件



・くり

実施面積 約 310ha 件数 約 1,860件



<政令指定品目以外の果樹> 実施面積 約 2.0ha 件数 約 140件

マンゴー (宮崎、鹿児島)、パッションフルーツ (鹿児島)、ブルーン (北海道)、いちじく (和歌山、広島、福岡)、山椒 (和歌山)、ぎんなん (大分)、ブルーベリー (北海道、岩手、埼玉、山梨、愛媛)、オリーブ (香川) 等がある。

<優良事例>

☆ヒリュウ台木を利用した低樹高省かうんしゅうみかん栽培を実現 (静岡県沼津市)

高品質みかんを生産する西浦地区では、急傾斜地園が多く、作業性の改善と省力化が課題であるため、ヒリュウ台を用いた早熟系「青島温州」を植栽し、低樹高栽培による作業性の改善に取り組んでいる。



(写真) 低樹高化したヒリュウ台 「青島温州」

☆新品種「紅秀峰」の導入による長期出荷体制の構築 (山形県寒河江市)

晩成品種「紅秀峰」の導入により、4月下旬から7月中旬まで切れ目無く果実を出荷できる体制を整えた。少ない労働力を効率的に配分し、長期出荷体制の構築に取り組んでいる。

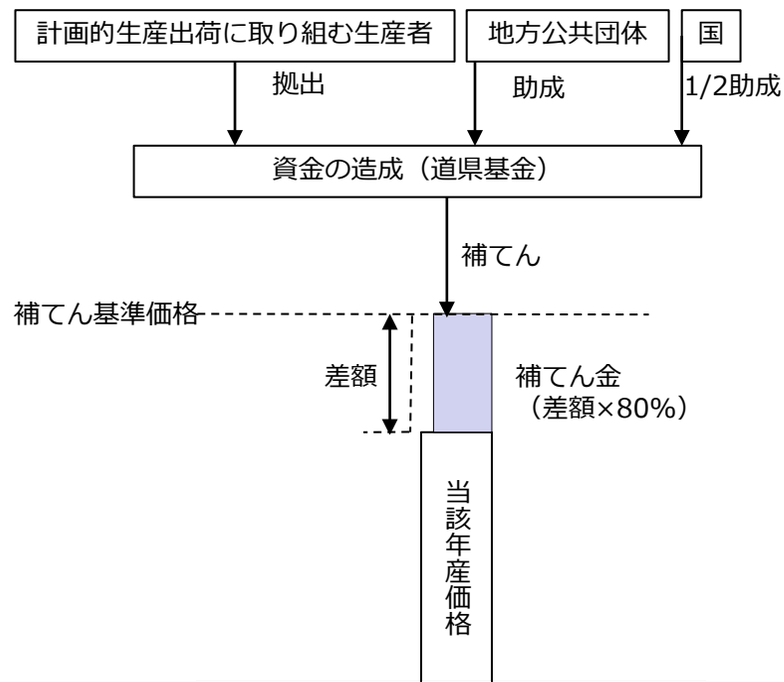


(写真) 新品種「紅秀峰」

(参考②) 果樹経営安定対策 (平成13～18年度) について

- 昭和40年代以降、みかんの供給過剰が続いたため、加工向け出荷数量の調整による需給調整が行われてきた。
- 果樹農家の経営安定を図る観点から、平成13年度から、出荷の大宗を占める生食用果実を対象として、需給調整とセットにした価格下落時の補てん措置（果樹経営安定対策）に転換。
- 本事業を3期（6年）実施する中で、高品質果実を生産する産地からは、本事業は低品質果実を生産する産地を温存し、みかん全体の価格を押し下げるとの厳しい声が相次ぎ、18年度までで本事業を廃止し、19年度から、現行の優良品目・品種への改植支援に転換。

〔旧〕 果樹経営安定対策の概要



補てん額 = (補てん基準価格 - 当該年産価格) × 補てん率 (80%)
 補てん基準価格 = 過去6年間の各年産価格の平均 × (1 - 変動係数)

< 高品質果実生産により販売価格が高いA産地 >

みかん販売価格(16年産)	256円/kg
果樹経営対策加入率	29%

- ・ 価格が高いため、対策に加入しない。
 ➡ (価格低落時) 経営への影響が大きい
 ➡ 栽培面積の減少

< 品質が低く販売価格が安いB産地 >

みかん販売価格(16年産)	141円/kg
果樹経営対策加入率	99%

- ・ セーフティネットとして高い加入率。
 ➡ (価格低落時) 補てんされるため、経営への影響が少ない

➡ 品質向上努力につながらないまま、栽培が継続

評価の高い産地は栽培面積が減少し、評価の低い産地が温存

(参考③) 都道府県別果実産出額 (令和2年)

都道府県	産出額 (億円)	主な品目	都道府県	産出額 (億円)	主な品目
北海道	69	おうとう②、ぶどう、りんご、すもも、西洋なし、マンゴー、ブルーベリー	滋賀県	6	ぶどう、日本なし、かき
青森県	906	りんご①、ぶどう、おうとう、もも、西洋なし③、すもも、うめ、日本なし	京都府	19	かき、ぶどう、いちじく、日本なし、くり、みかん、うめ
岩手県	142	りんご③、ぶどう、もも、西洋なし、おうとう、日本なし、うめ、くり、ブルーベリー	大阪府	65	ぶどう、みかん、いちじく、もも、かき
宮城県	30	日本なし、りんご、うめ、かき、ぶどう、もも、ブルーベリー	兵庫県	38	ぶどう、いちじく③、みかん、日本なし、くり、かき、もも、びわ
秋田県	89	りんご、日本なし、ぶどう、おうとう、もも、西洋なし	奈良県	75	かき②、ぶどう、日本なし、うめ、いちじく、みかん、もも、キウイフルーツ
山形県	729	おうとう①、ぶどう、りんご、西洋なし①、もも、かき、すもも③、日本なし、うめ、キウイフルーツ、くり、ブルーベリー	和歌山県	759	みかん①、うめ①、かき①、もも、はっさく①、しらぬい(デコボン)③、キウイフルーツ③、ぶどう、いちじく②、すもも、清見②、なつみかん、ポンカン、日本なし、いよかん③、びわ、ネーブルオレンジ③
福島県	299	もも②、日本なし③、りんご、ぶどう、かき、おうとう、すもも、うめ、西洋なし、いちじく、ブルーベリー	鳥取県	64	日本なし、かき、ぶどう、りんご、うめ
茨城県	97	日本なし、くり①、ぶどう、かき、ブルーベリー、りんご、うめ、キウイフルーツ	島根県	43	ぶどう、かき、日本なし、いちじく、うめ
栃木県	71	日本なし、ぶどう、りんご、うめ、キウイフルーツ、くり、もも、かき	岡山県	264	ぶどう③、もも③、日本なし、かき、みかん、うめ、くり
群馬県	80	りんご、うめ②、日本なし、ぶどう、ブルーベリー③、おうとう、キウイフルーツ、もも、かき、すもも、くり	広島県	168	みかん、ぶどう、はっさく②、日本なし、もも、りんご、かき、しらぬい(デコボン)、いちじく、ネーブルオレンジ②、うめ、キウイフルーツ、すもも、くり、なつみかん、ポンカン、びわ、清見
埼玉県	54	日本なし、ぶどう、うめ、もも、キウイフルーツ、くり、ブルーベリー、みかん、りんご、かき、いちじく	山口県	49	みかん、日本なし、ぶどう、くり、りんご、もも、かき、キウイフルーツ
千葉県	111	日本なし①、びわ②、ぶどう、みかん、いちじく、ブルーベリー、かき、うめ、キウイフルーツ、くり	徳島県	95	みかん、すだち①、日本なし、ぶどう、ゆず②、かき、うめ、もも、キウイフルーツ、しらぬい(デコボン)、はっさく
東京都	32	日本なし、ブルーベリー①、ぶどう、うめ、かき、キウイフルーツ、くり	香川県	69	みかん、ぶどう、もも、キウイフルーツ、かき、いちじく、びわ、日本なし、しらぬい(デコボン)、すもも
神奈川県	64	みかん、日本なし、ぶどう、キウイフルーツ、うめ、かき、くり、ブルーベリー	愛媛県	532	みかん②、いよかん①、しらぬい(デコボン)②、キウイフルーツ①、かき、清見①、ポンカン①、ぶどう、くり③、なつみかん③、うめ、ゆず、日本なし、もも、はっさく③、すもも、ブルーベリー、びわ、ネーブルオレンジ
山梨県	650	ぶどう②、もも①、すもも①、おうとう③、かき、うめ、日本なし、キウイフルーツ、りんご、ブルーベリー	高知県	111	ブタン①、ゆず①、みかん、日本なし、日向夏②、ポンカン③、ぶどう、かき、マンゴー、びわ、うめ、くり
長野県	894	ぶどう①、りんご②、日本なし②、もも、すもも②、かき、おうとう、うめ、西洋なし、ブルーベリー②、くり、キウイフルーツ	福岡県	239	ぶどう、みかん、かき③、日本なし、キウイフルーツ②、もも、いちじく、すもも、うめ、くり、なつみかん、びわ、しらぬい(デコボン)
静岡県	254	みかん③、かき、日本なし、ぶどう、ネーブルオレンジ①、キウイフルーツ、うめ、しらぬい(デコボン)、いちじく、なつみかん、もも、くり、ポンカン、ブルーベリー、日向夏③、ぎんなん③	佐賀県	197	みかん、日本なし、しらぬい(デコボン)、ぶどう、うめ、キウイフルーツ、清見③、もも、すもも、いよかん②、びわ、かき
新潟県	92	日本なし、かき、ぶどう、西洋なし②、もも、うめ、いちじく、りんご、おうとう、キウイフルーツ、くり	長崎県	140	みかん、びわ①、ぶどう、しらぬい(デコボン)、日本なし、もも、かき、うめ、ポンカン
富山県	23	日本なし、りんご、かき、ぶどう	熊本県	338	みかん、しらぬい(デコボン)①、日本なし、ぶどう、くり②、なつみかん②、ブタン②、かき、もも、ポンカン、うめ、すもも、マンゴー、清見、ネーブルオレンジ
石川県	34	ぶどう、日本なし、かき、りんご、うめ、くり、いちじく	大分県	131	みかん、ぶどう、日本なし、カボス①、うめ、しらぬい(デコボン)、ぎんなん①、ゆず、かき、キウイフルーツ、すもも、ポンカン、もも、くり、いちじく、なつみかん、びわ、清見
福井県	12	うめ、日本なし、かき、ぶどう	宮崎県	129	マンゴー①、みかん、きんかん①、ぶどう、日向夏①、ゆず、くり、日本なし、しらぬい(デコボン)、ポンカン、かき、うめ、キウイフルーツ
岐阜県	54	かき、日本なし、くり、りんご、ぶどう、もも、みかん、キウイフルーツ	鹿児島県	98	みかん、なつみかん①、しらぬい(デコボン)、たんかん①、ぶどう、マンゴー③、ポンカン②、きんかん②、ゆず③、びわ③、日本なし、うめ、ブタン③
愛知県	195	みかん、ぶどう、かき、日本なし、いちじく①、もも、しらぬい(デコボン)、ぎんなん②、うめ、キウイフルーツ、くり	沖縄県	60	マンゴー②、パインアップル①、たんかん②、みかん
三重県	70	みかん、日本なし、ぶどう、かき、うめ、しらぬい(デコボン)、なつみかん、キウイフルーツ、くり	合計	8,741	

参考資料：農林水産省「生産農業所得統計」(令和2年) ※「主な品目」の欄の数字は、全国順位(1位～3位)

(参考④) 都道府県ごとの果樹の振興品目 (果樹農業振興計画)

都道府県	振興品目
北海道	りんご、ぶどう、おうとう、なし(日本なし、西洋なし)、もも、くり、うめ、すもも、ハスカップ、ブルーベリー、アロニア
青森県	りんご、ぶどう、おうとう、もも、西洋なし、その他特産果樹(日本なし、うめ、すもも、あんず、ブルーベリー、カシス)
岩手県	りんご、ぶどう、おうとう、もも、地域特産果樹(西洋なし、日本なし、ブルーベリー)
宮城県	日本なし、りんご、ぶどう
秋田県	りんご、ぶどう、日本なし、もも、おうとう、特産果樹(西洋なし、ブルーベリー、いちじく、その他(すもも、くり、うめ、かき、キウイフルーツ、ラズベリー))
山形県	おうとう、西洋なし、りんご、ぶどう、もも、かき、すもも、日本なし、特産果樹(山ぶどう、あけび、さるなし、ブルーベリー、ラズベリー、いちじく、キウイフルーツ)
福島県	もも、日本なし、りんご、ぶどう、かき、おうとう、すもも、うめ、西洋なし、キウイフルーツ、ブルーベリー、いちじく、くり、地域特産果樹(あんず、ぎんなん、くるみ、さるなし、山ぶどう、ゆず)
茨城県	なし、くり、ぶどう、りんご、かき、うめ、ブルーベリー、キウイフルーツ、かんきつ類(ゆず、みかん)、ぎんなん、もも、すもも、いちじく
栃木県	なし、ぶどう、りんご、その他(くり、ゆず、もも、ブルーベリー、キウイフルーツ)
群馬県	りんご、ぶどう、日本なし、もも(ネクタリン含む)、おうとう、かき、うめ、すもも、キウイフルーツ、ブルーベリー、くり、いちじく
埼玉県	日本なし、ぶどう、くり、うめ、かき、ブルーベリー(ベリー類含む)、すもも、ゆず、いちじく、その他(みかん、かぼす、キウイフルーツ、もも、りんご、ぎんなん、おうとう、レモン、マンゴー、バナナ、ポポー)
千葉県	日本なし、びわ、みかん、その他柑橘、キウイフルーツ、ぶどう、かき、くり、うめ、ブルーベリー、いちじく、すもも、亜熱帯果実等(パッションフルーツ、ピタヤ)
東京都	なし、ブルーベリー、ぶどう、かき、キウイフルーツ、パッションフルーツ、くり、うめ、りんご、いちじく、うんしゅうみかん、その他柑橘(ゆず、レモン)、その他熱帯果樹(マンゴー、アテモヤ)
神奈川県	うんしゅうみかん、その他かんきつ、ぶどう、なし、かき、うめ、キウイフルーツ、いちじく、ブルーベリー、くり
山梨県	ぶどう、もも、すもも、おうとう、かき、りんご、キウイフルーツ、うめ、なし、ブルーベリー、くり、地球温暖化に対応した新品目(オリーブ、レモン)
長野県	りんご、ぶどう、もも、なし(日本なし)、かき、うめ、すもも、くり、その他果樹(くるみ、あんず、ブルーベリー、おうとう、まるめろ・かりん、キウイフルーツ)
静岡県	みかん、その他かんきつ、ぶどう、なし、もも、かき、すもも、キウイフルーツ、いちじく、ブルーベリー、落葉果樹その他果樹(びわ、くり、うめ、ぎんなん)
新潟県	かき、なし(日本なし、西洋なし)、ぶどう、もも、いちじく、くり、おうとう、うめ、キウイフルーツ、りんご、ぎんなん、ブルーベリー、すもも、くるみ、かんきつ類
富山県	日本なし、かき、りんご、もも、ぶどう、うめ、その他(西洋なし、くり、ゆず、いちじく)
石川県	りんご、ぶどう、なし、もも、かき、くり、いちじく、ブルーベリー、うめ
福井県	うめ、なし、かき、ぶどう、いちじく、柑橘類、びわ、つるし柿、もも、すもも、くり、ブルーベリー、なつめ、ぎんなん、醸造用ぶどう、キウイフルーツ、オリーブ
岐阜県	かき、くり、なし、もも、りんご、みかん、うめ、ぶどう、キウイフルーツ、いちじく、ぎんなん、ゆず、ブルーベリー
愛知県	うんしゅうみかん、ぶどう、なし、もも、かき、いちじく、地域を支える果樹(その他かんきつ類、キウイフルーツ、ぎんなん、うめ、くり、ブルーベリー)
三重県	うんしゅうみかん、その他かんきつ類、ぶどう、日本なし、かき、うめ、いちじく、キウイフルーツ
滋賀県	ぶどう、日本なし、いちじく、もも、かき、くり、ブルーベリー、(うめ、かんきつ類、きいちご類、おうとう、りんご、びわ)

(参考④) 都道府県ごとの果樹の振興品目 (果樹農業振興計画)

都道府県	振興品目
京都府	みかん、ゆず、りんご、ぶどう、なし、もも、かき、くり、うめ、いちじく、その他(キウイフルーツ、びわ、おうとう、ブルーベリー等ベリー類、レモン)
大阪府	うんしゅうみかん、その他かんきつ、ぶどう、もも、かき、くり、うめ、いちじく、なし
兵庫県	いちじく、ぶどう、なし、かんきつ類(うんしゅうみかん)、かんきつ類(うんしゅうみかん以外)、くり、びわ、もも、ブルーベリー、さんしょう、かき、うめ、りんご、すもも(プルーンを含む)、おうとう、キウイフルーツ、オリーブ
奈良県	かき、うめ、なし、ぶどう、くり、うんしゅうみかん、中晩柑類(はっさく、不知火、はるみ等)、もも、すもも、キウイフルーツ、りんご、びわ、おうとう、いちじく、ブルーベリー、さんしょう
和歌山県	うんしゅうみかん、中晩柑類等その他かんきつ類、うめ、かき、もも、キウイフルーツ、すもも、いちじく、さんしょう、ぶどう、びわ、なし、その他品目(アボカド等)
鳥取県	日本なし、かき、ぶどう、りんご、くり、うめ、もも、常緑果樹(びわ、ゆず)、ブルーベリー
島根県	ぶどう、かき、なし、いちじく
岡山県	もも、ぶどう、なし、かき、みかん、いちじく
広島県	うんしゅうみかん、なつみかん、ネーブルオレンジ、はっさく、いよかん、レモン、不知火、はるか、その他かんきつ、オリーブ、りんご、ぶどう、日本なし、もも、びわ、かき、くり、うめ、すもも、キウイフルーツ、いちじく、ブルーベリー
山口県	かんきつ類、くり、うめ、なし、ぶどう、りんご、かき、びわ、キウイフルーツ、もも、ブルーベリー、いちじく、特産果樹(すもも、オリーブ等)
徳島県	うんしゅうみかん、すだち、ゆず、中晩柑類、その他かんきつ類、日本なし、ぶどう、もも、かき、くり、うめ、キウイフルーツ、やまもも、いちじく、その他の果樹(すもも、びわ)
香川県	かんきつ類(うんしゅうみかん、中晩柑)、ぶどう、もも、キウイフルーツ(さるなし含む)、オリーブ、なし、(かき、びわ)
愛媛県	うんしゅうみかん、いよかん、不知火、ポンカン、清見、河内晩柑、せとか、はれひめ、愛媛果試第28号(紅まどんな)、甘平(愛媛Queenスブラッシュ)、愛媛果試第48号(紅プリンセス)、カラ(南津海を含む)、その他かんきつ、かき、くり、キウイフルーツ、ぶどう、なし、もも、びわ、うめ
高知県	うんしゅうみかん、その他かんきつ(ぶんたん、ぼんかん、日向夏、ゆず、有望中晩柑類)、くり、なし、すもも、ブルーベリー、その他(マンゴー)
福岡県	かんきつ、かき、ぶどう、なし、キウイフルーツ、いちじく、もも、すもも、その他の果樹(うめ、びわ、りんご、特産果樹(ゆず、ブルーベリー))
佐賀県	露地温州みかん、ハウスみかん、その他かんきつ類、なし、ぶどう、キウイフルーツ、もも・すもも、その他果樹(うめ、かき、びわ、くり、りんご、いちじく、ブルーベリー、ぎんなん、マンゴー、アボカド、ライチ)
長崎県	かんきつ類、びわ、ぶどう、なし、もも、キウイフルーツ、いちじく、かき、うめ、地域特産果樹
熊本県	うんしゅうみかん、不知火類、甘夏みかん、河内晩柑、晩白柚、天橘、ポンカン、熊本EC12、清見、びわ、みはや、ゆず、レモン、きんかん、マンゴー、なし、もも、くり、ぶどう、かき、うめ、すもも、キウイフルーツ、ブルーベリー、いちじく
大分県	うんしゅうみかん、ハウスみかん、かぼす、その他かんきつ、なし、ぶどう、キウイフルーツ、その他果樹(もも、びわ、かき、くり、うめ、いちじく、ぎんなん、オリーブ、ブルーベリー等)
宮崎県	マンゴー、きんかん、日向夏、うんしゅうみかん、ぶどう、なし、くり、ゆず、ライチ
鹿児島県	うんしゅうみかん、ぼんかん、たんかん、なつみかん(甘夏)、不知火、きんかん、ぶんたん、紀州みかん(桜島小みかん、その他(ゆず、辺塚だいたい、びわ))、ぶどう、なし、うめ、すもも、かき、マンゴー、パッションフルーツ
沖縄県	パインアップル、うんしゅうみかん、タンカン、シークワサー、天草、その他かんきつ(在来かんきつ、香酸かんきつ、中晩生かんきつ等)、マンゴー、パッションフルーツ、フルーツパパイア、アセローラ、アテモヤ、ドラゴンフルーツ、スターフルーツ、その他熱帯果樹(バナナ、レイシ、レンブ、グアバ、インドナツメ、アボカド等)、びわ