

令和3年度補正予算～令和7年度当初予算において、経済産業省が実施した投資支援関連予算（予算額500億円以上）の採択案件の一部を、分野、企業規模、立地市町村など一定のバランスを考慮しつつ、都道府県別に図示。

国内投資マップ

～補助金等の活用事例～



＜参考＞前回（2025年7月8日公表）の集計値

投資支援額	約7.8兆円（予算総額11.6兆円）
投資支援件数	約29万件
総投資額	約17兆円

＜参考＞今回（2026年1月26日公表）の集計値

投資支援額	約9.4兆円（予算総額12.2兆円）
投資支援件数	約34万件
総投資額	約21兆円

※令和3年度～令和7年度における経産省補助金等の実績

本資料の凡例

※市町村単位で地図に記載しているため、実際の正確な立地位置とは異なることに留意。

※各ページ右肩の都道府県毎の投資支援額・投資支援件数・総投資額には、本マップに不記載の投資案件（下記の事業の採択案件のうちマップに記載されていないもの等も含む）も算入。

※採択後の辞退・計画変更等により、投資額等が前回集計値を下回る場合がある。

【記載項目】

分野・業種
企業名
投資案件立地市町村
投資内容

赤枠で囲っている案件は前回公表以降の採択案件

中堅企業

- **中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化投資補助事業**
【令和5年度補正 3,000億円（国庫債務負担含む）】
- **中堅・中小企業の賃上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金**
【令和6年度補正 3,000億円（国庫債務負担含む）】
- **中小企業等事業再構築促進事業**
【令和3年度補正 6,123億円】
【令和4年度補正 5,800億円】

中小企業

- **中小企業省力化投資補助事業**
【令和5年度補正 1,000億円】
※令和6年度に既存基金を再編し、「中小企業新事業進出促進事業（1,500億円）」を実施。
- **中小企業生産性革命推進事業**
【令和3年度補正 2,001億円】
【令和4年度補正 4,000億円（国庫債務負担含む）】
【令和5年度補正 2,000億円】
【令和6年度補正 3,400億円】

経済安保

（蓄電池/航空
/ロボット等）

- **経済環境変化に応じた重要物資サプライチェーン強化支援事業**
【令和4年度補正 9,582億円】
【令和5年度補正 9,147億円】
【令和6年度当初 2,300億円】
【令和6年度補正 1,978億円】
- **蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発促進事業**（※R4当初でも15億円を措置）
【令和3年度補正 1,000億円】

省エネ

- **省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金**
【令和4年度補正 1,625億円（国庫債務負担含む）の内数】
【令和5年度補正 2,025億円（国庫債務負担含む）】
【令和6年度補正 2,025億円（国庫債務負担含む）】

バイオ/創薬

- **バイオものづくり革命推進事業**
【令和4年度補正 3,000億円の内数】
- **ワクチン生産体制強化のためのバイオ医薬品製造拠点等整備事業**
【令和3年度補正 2,274億円】
【令和4年度補正 1,000億円】
- **創薬ベンチャーエコシステム強化事業**
【令和3年度補正 500億円】
【令和4年度補正 3,000億円】

DX

（AI・半導体
/デジタル
・サイバー）

- **先端半導体の国内生産拠点の確保事業**
【令和3年度補正 6,170億円】
【令和4年度補正 4,500億円】
【令和5年度補正 6,322億円】
【令和6年度補正 4,714億円】
- **ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業**
【令和3年度補正 1,100億円】
【令和4年度補正 4,850億円】
【令和5年度補正 6,773億円】
【令和6年度補正 9,902億円】
【令和7年度当初 1,617億円】

GX

- **GXサプライチェーン構築支援事業**
【令和6年度当初 4,212億円（国庫債務負担含む）】
【令和7年度当初 1,460億円（国庫債務負担含む）】
- **排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業**
【令和6年度当初 4,844億円（国庫債務負担含む）】
【令和7年度当初 4,247億円（国庫債務負担含む）】

今後執行が進められる主な施策

【令和7年度補正予算で措置された事業】

中堅企業	➤ 中堅・中小・スタートアップ企業の貨上げに向けた省力化等の大規模成長投資補助金
中小企業	➤ 中小企業生産性革命推進事業（中小企業成長加速化補助金等）
AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 ➤ 半導体設計・製造基盤整備事業
航空・宇宙、磁石等	➤ 経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靭化事業
バイオ、創薬	➤ 再生・細胞医療・遺伝子治療製造設備投資支援事業
GX	➤ GXサプライチェーン構築支援事業
省エネ	➤ 省エネルギー投資促進・需要構造転換支援事業費補助金

【令和8年度当初政府予算案に計上された事業】 ※国会での予算成立後に活用可能

AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業 ➤ 次世代半導体の量産等に向けた出資事業
GX	➤ GXサプライチェーン構築支援事業 ➤ 排出削減が困難な産業におけるエネルギー・製造プロセス転換支援事業 ➤ 脱炭素電源地域貢献型投資促進事業
省エネ	➤ 省エネルギー・非化石転換の投資促進・社会実装支援事業

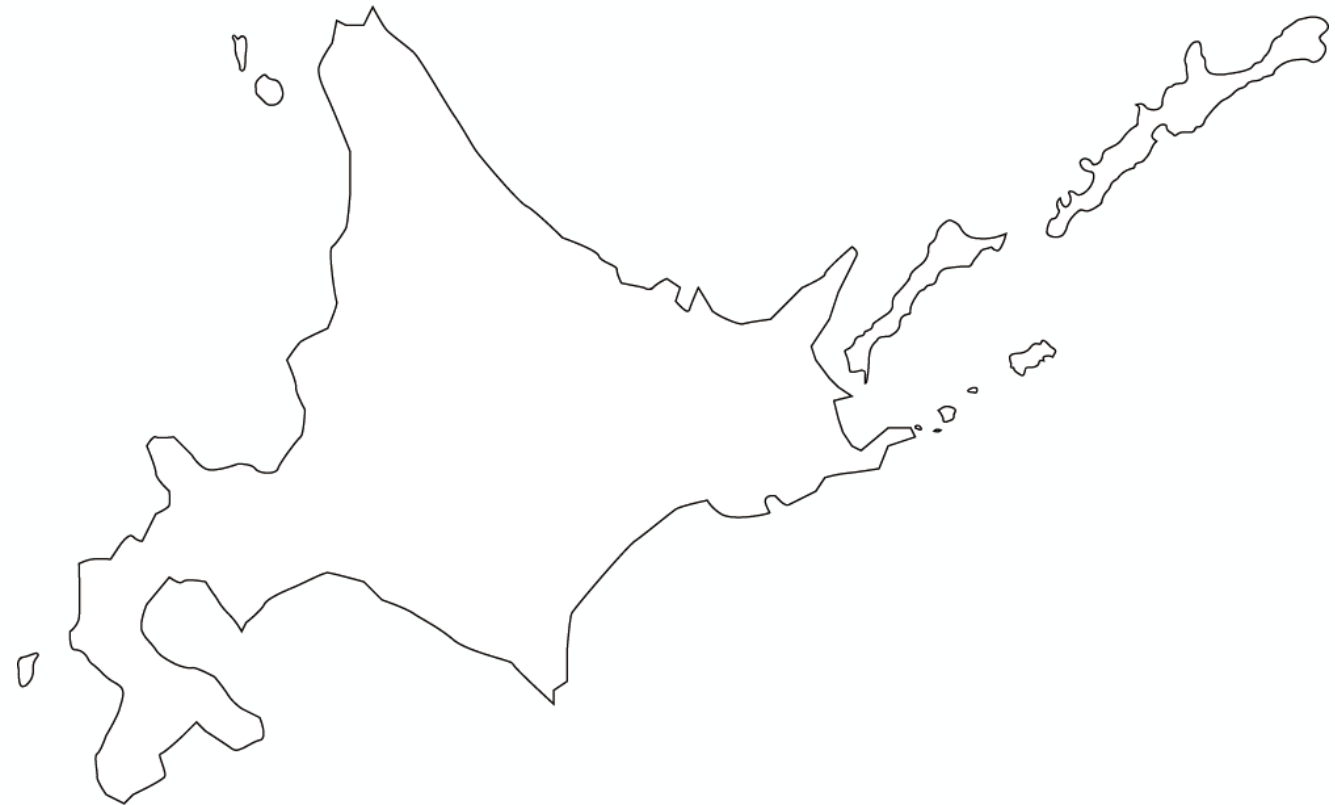
【その他活用可能な事業】

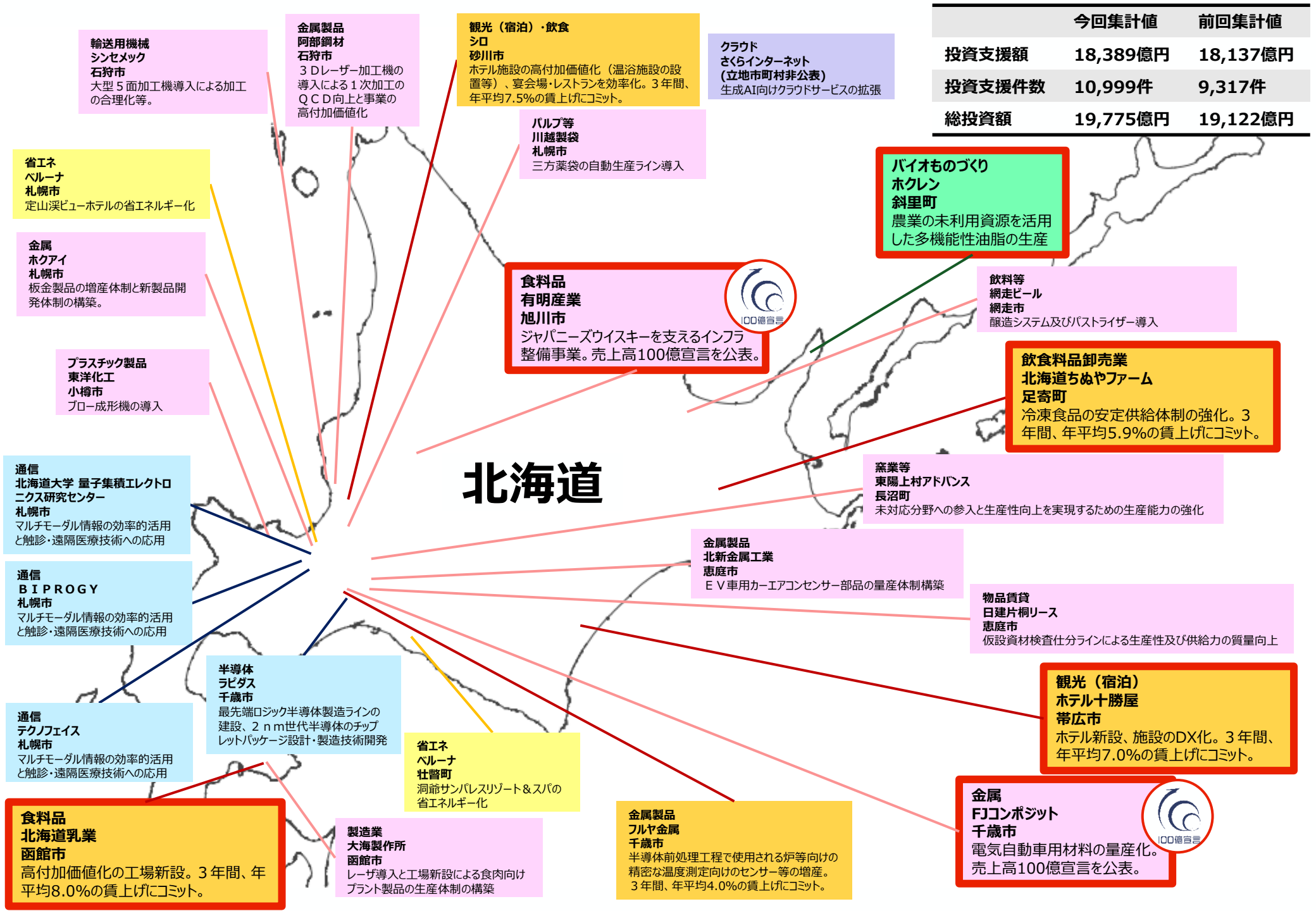
中小企業	➤ 省力化投資補助金 ➤ ものづくり補助金（令和8年度以降については、新事業進出・ものづくり商業サービス補助金として公募予定） ➤ 新事業進出補助金（令和8年度以降については、新事業進出・ものづくり商業サービス補助金として公募予定）
AI・半導体、 デジタル・サイバー	➤ 先端半導体の国内生産拠点の確保事業 ➤ ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
航空・宇宙、磁石等	➤ 経済安全保障の確保に資するサプライチェーンの強靭化事業
バイオ、創薬	➤ 創薬ベンチャーエコシステム強化事業

【税制】

税制	➤ 大胆な投資促進税制 ※今後関連法令について国会にて審議予定 ➤ 戰略分野国内生産促進税制
----	---

北海道

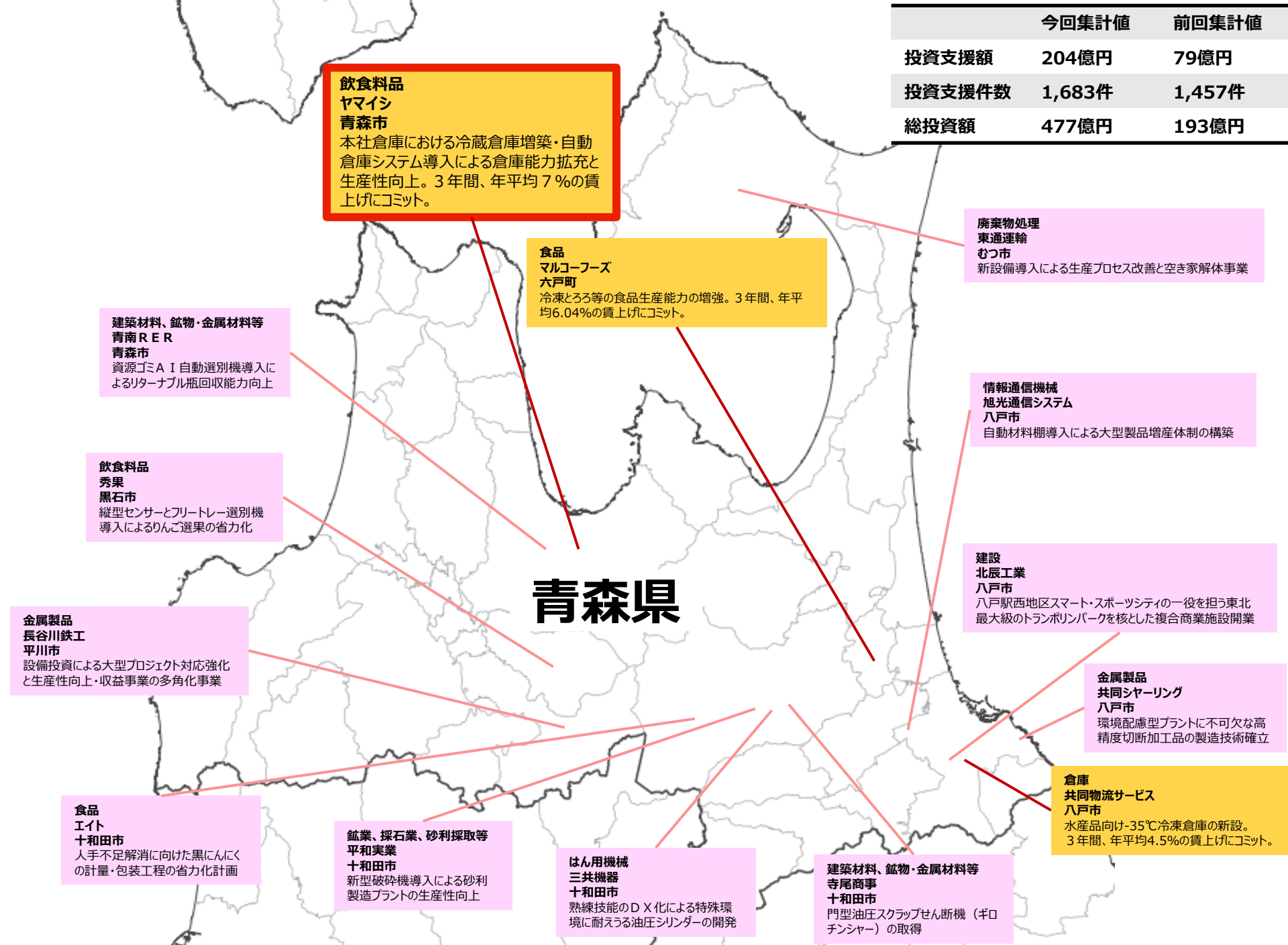




東北



今回集計値	前回集計値
投資支援額	204億円
投資支援件数	1,683件
総投資額	477億円



織維工業
オノデラライン
二戸市
エコ生地を用いた環境配慮型広告幕の提供と生産体制の構築

食品
ミナミ食品
洋野町
フリーズドライ製法による新食感ゆばで海外市場を開拓

輸送用機械
エフアンドディ
八幡平市
xEVシフトを見据えた自動車部品・ユニット製造への新分野展開

飲食料品
ライズみちのく販売
金ヶ崎町
ライスセンター取得による産地強化ならびに東北米共創モデルの確立。売上高100億宣言を公表。

生産用機械
キクホー
北上市
半導体製造装置需要に対応する小ロット・短納期生産体制の構築

電気機械
クボテック
奥州市
岩手県奥州市における新工場建設。3年間、年平均9%の賃上げにコミット。

金属製品
ミラプロ
奥州市
東北第3工場の新設計画

廃棄物処理
ニッコーアーフайнメック
一関市
小型家電リサイクル工程における省人化処理ラインの新設

金属製品
アイ・テック
北上市
建築用鋼材加工拠点の新設。3年間、年平均8.0%の賃上げにコミット。

岩手県

石業・土石製品
北日本採石興業
盛岡市
岩手県の社会インフラ等の建設需要の拡大に伴う生コン用骨材の品質・生産能力増強計画

建設
三陸土建
盛岡市
新素材の光硬化樹脂での管更生工事の不良撲滅と災害対策の促進

電子部品
宮古マランツ
宮古市
生産ライン全体の自動化による生産性向上計画

電子部品
和田工業
山田町
全自動プロファイル研削盤導入による金型部品生産体制の確立

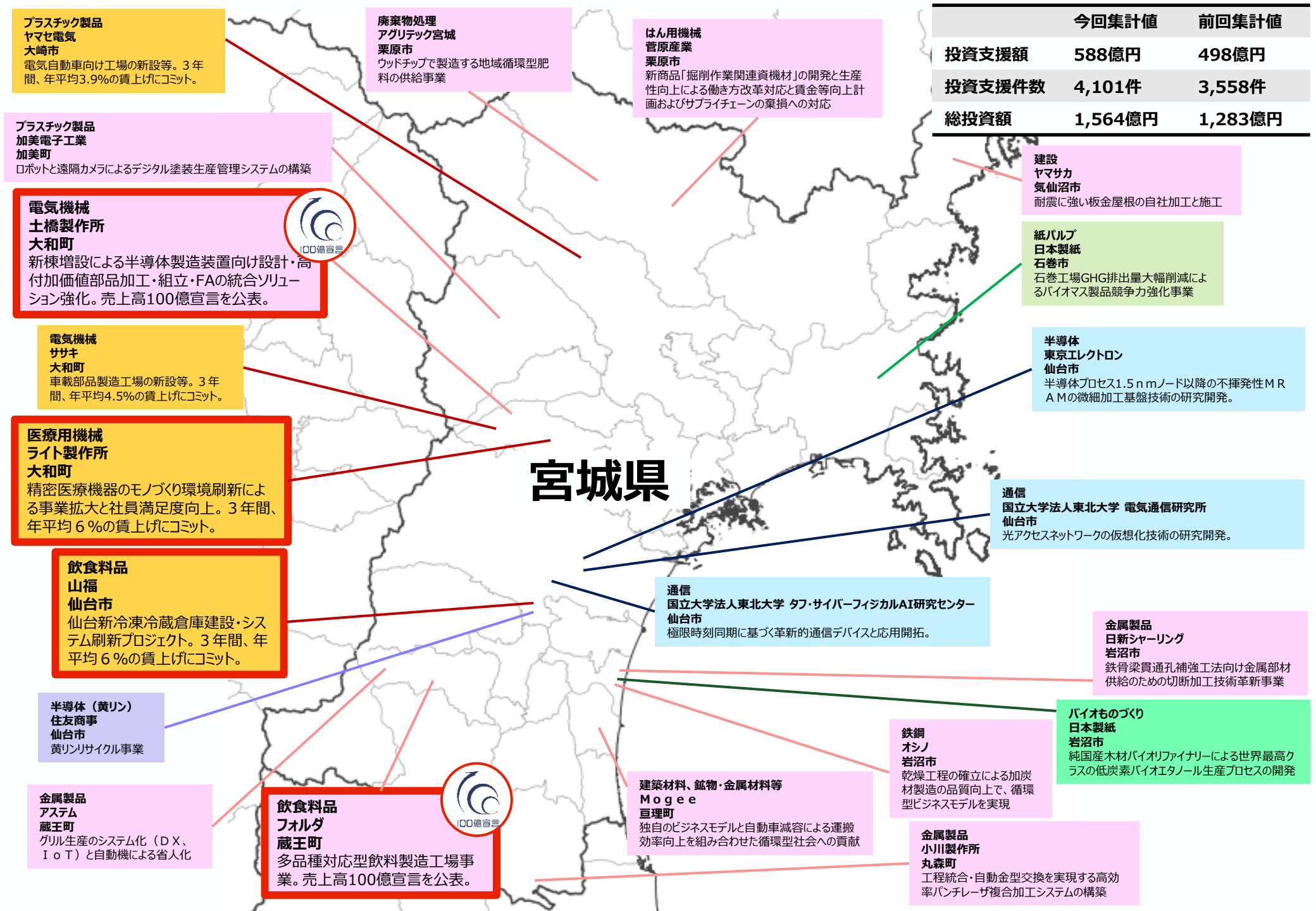
半導体
キオクシア
北上市
先端メモリ半導体(NAND)製造拠点を建設

金属製品
アロン社
一関市
金属のエッチング加工製品の製造設備の増強・集約。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

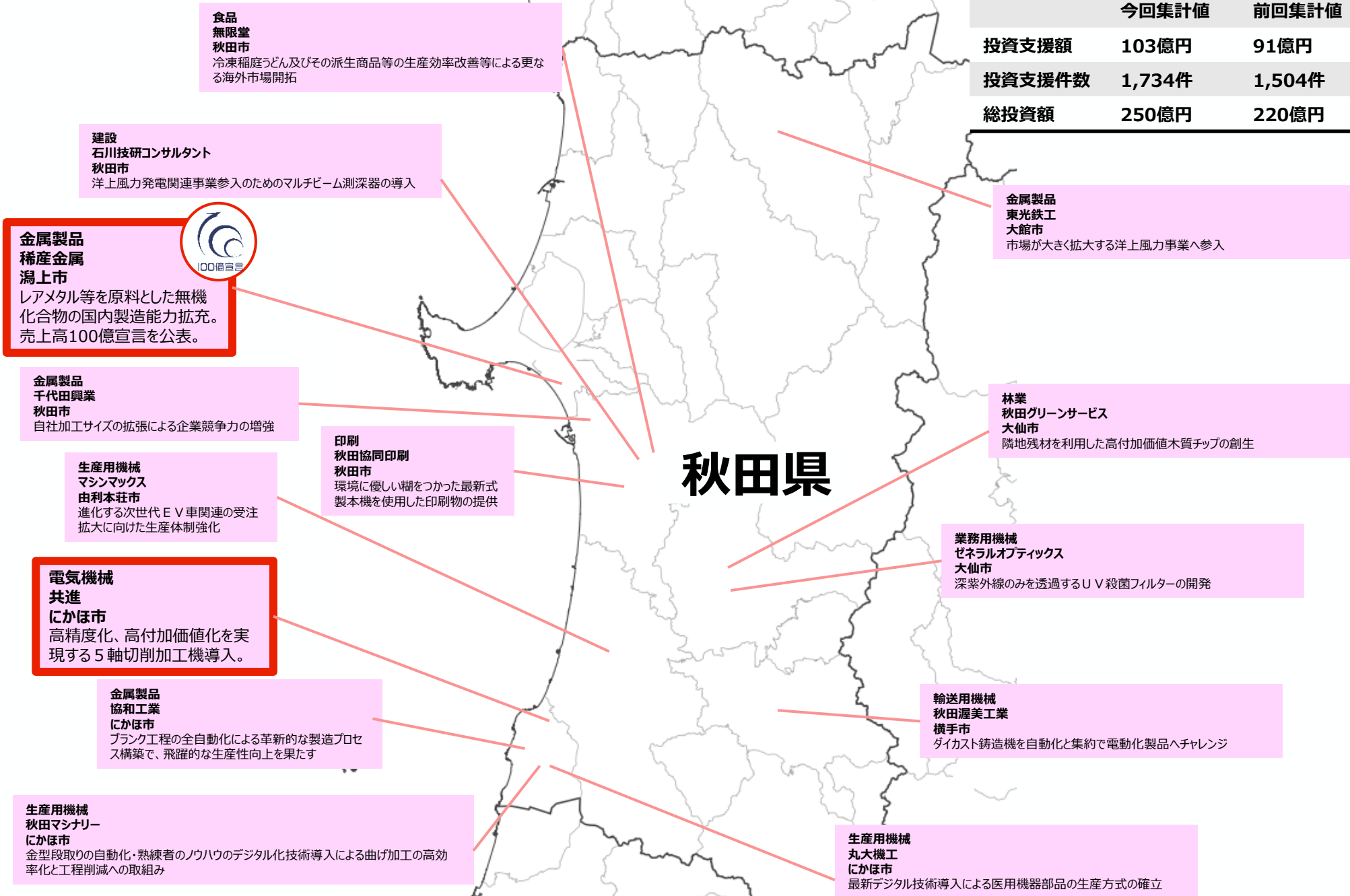
電子部品
アロン社
一関市
金属製精密積層3次元構造製品の高効率生産体制確立と高精度化

生産用機械
トランステックアース
一関市
トンネル拡幅用シールドマシン向けテールパッキン製作技術革新事業

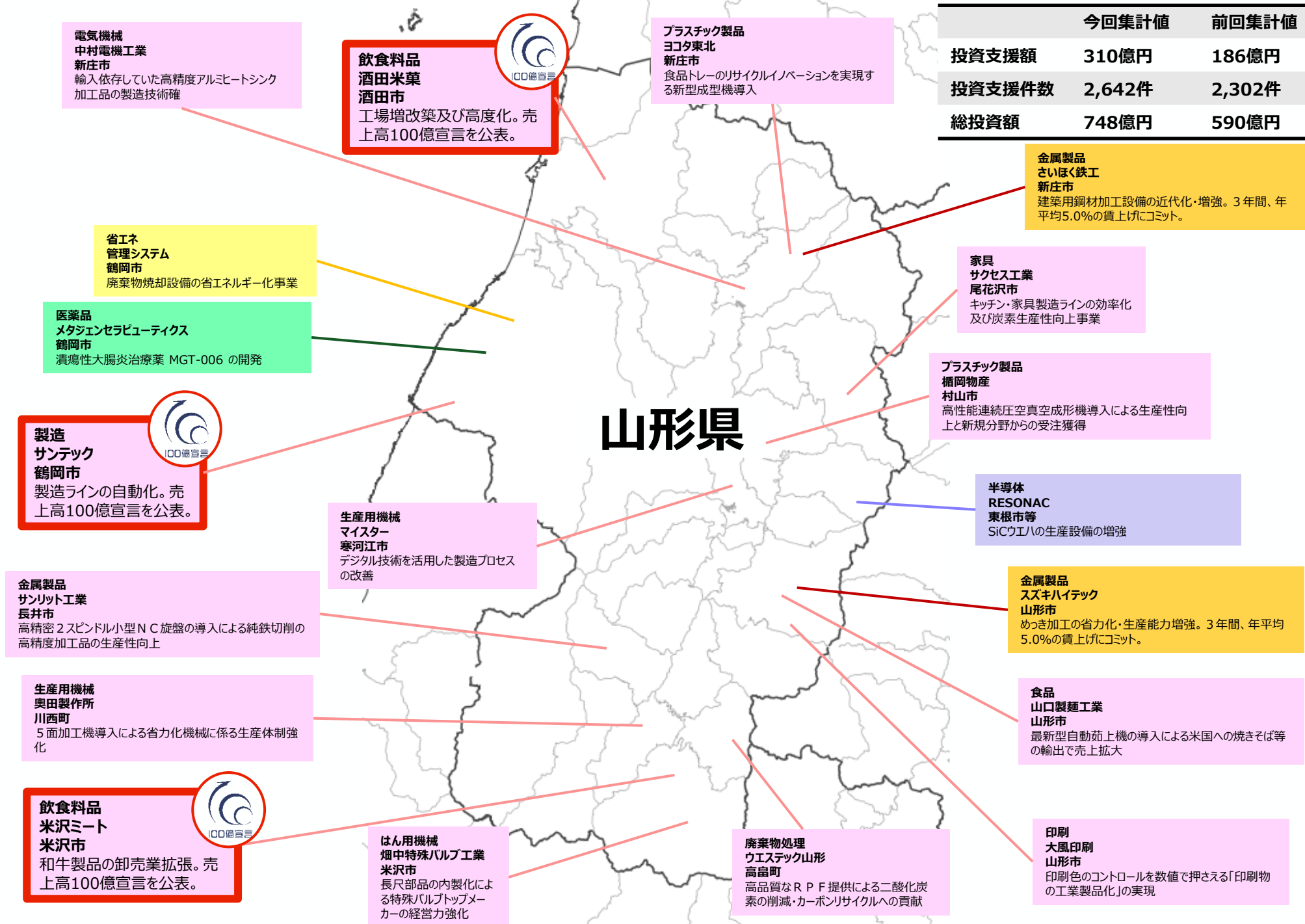
今回集計値	前回集計値
投資支援額	133億円
投資支援件数	2,514件
総投資額	415億円



今回集計値	前回集計値
投資支援額	103億円
投資支援件数	1,734件
総投資額	250億円
	220億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	310億円	186億円
投資支援件数	2,642件	2,302件
総投資額	748億円	590億円



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	710億円	589億円
投資支援件数	3,218件	2,834件
総投資額	1,780億円	1,414億円

福島県

**鉄鋼
渡辺鋼材
福島市**
加工工程のオートメーション化による内製化及び経営基盤の強化

業・土石製品
トーションコーポレーション
福島市
塗装ロボット導入で人的負荷軽減と生産性向上による業績向上

航空機部品
HIキャスティングス
日馬市
航空機用鋳造品にかかる生産技術の開発及び生産基盤の整備

飲料
ほまれ酒造
喜多方市
清酒ベースリキュールの生産プロ
セス改善による海外事業の拡大

**金属製品
東亜通商
郡山市**

生産用機械 大橋機産 田村市 多関節ロボットシステム の構築による機械加 工工程の改革事業

半導体 日東紡績 福島市 最先端ロジックIC用途低膨張ガラスクロス 開発・製造・販売

バイオ医薬品
藤倉コンポジット
南相馬市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

バイオ医薬品
ARCALIS
南相馬市
ワクチン製造拠点

**素材
MARUWA
田村市・いわき市**
半導体向けセラミック素材製造設備の新設・増強。
3年間、年平均3.87%の負け上げにコミット。

金属製品
ソヤ産業
いわき市
最新レーザ加工機による燃料アンモニア貯蔵用
製缶部品の加工

**蓄電池
クレハ
いわき市**
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・
改良

エヌケー製作所 郡山市

The logo consists of a red circle containing a stylized blue '100' and 'Billion' in Chinese characters, with the English word 'Vow' written vertically below it.

**建設
陰山建設
郡山市**
デジタル変革やDX推進による新たな現場施工の実施。売上高100億宣言を公表。

飲食料品
イズムフーズ
郡山市
新食品工場稼働及び海外進出、吉上

輸送用機械 グローバルファインドネットワーク 小野町 電動射出成形機等の導入による樹脂 成形の生産革新及び新顧客開拓

蓄電池
アサカ理研
(立地市町村非公表)
リサイクルの国内生産基盤
確保のための先端生産技
術導入・開発

**生産用機械
長谷川機械製作所
西郷村
グローバル市場を狙う五軸マシニ
ングセンタの開発及び生産革新**

**飲食料品
味覚糖
白河市**
グミおよび健康食品の生産強化のための
工場新設および増強工事の実施。3年
間、年平均6.3%の貢上げにコミット。

金属製品
和知鐵工所
石川町
溶接工程の自動化によ
る、大規模半導体工場
向け鉄骨加工事業拡大

バイオ医薬品
不二硝子
いわき市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

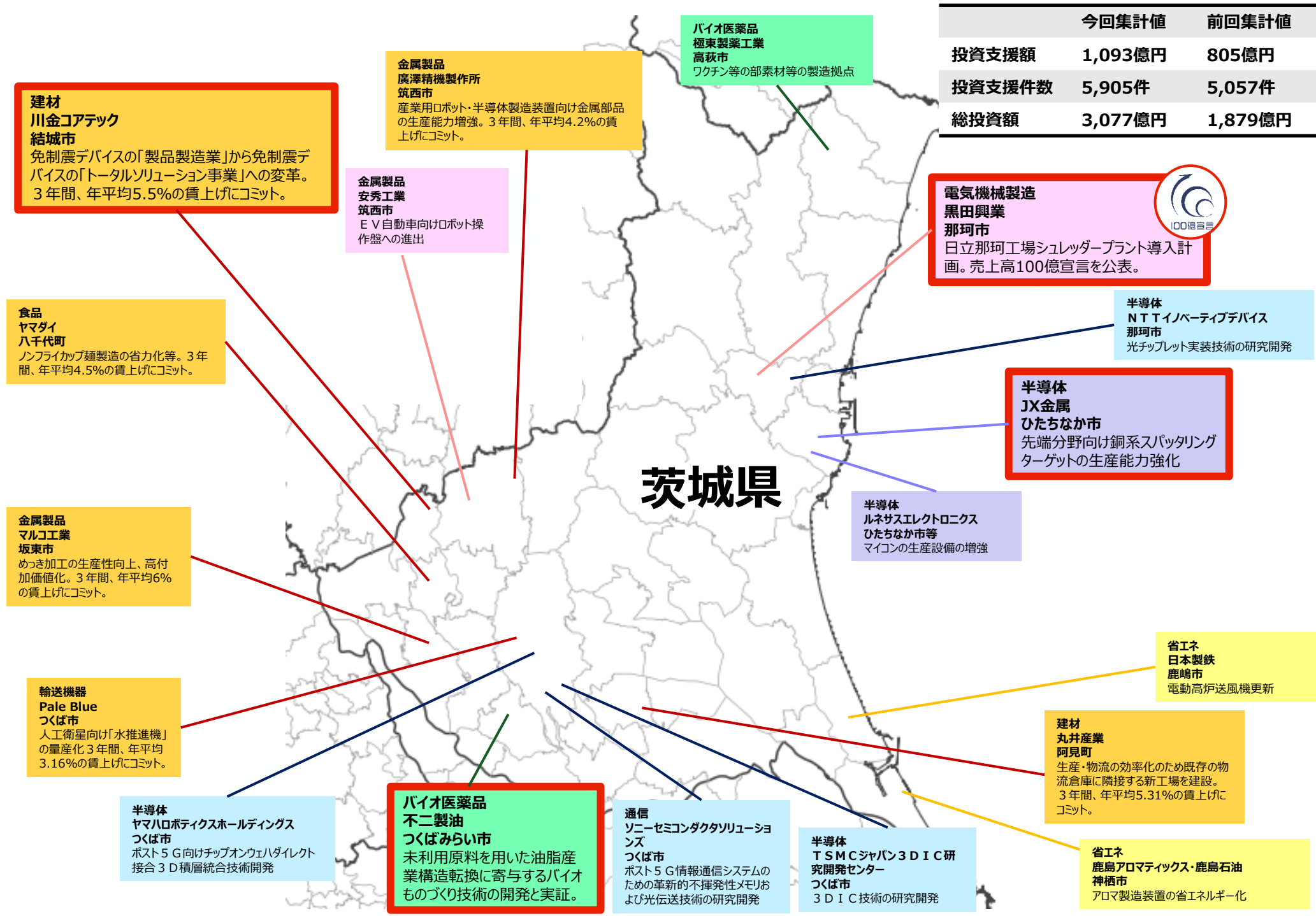
重要鉱物
三菱マテリアル
いわき市
チウムイオンバッテリーのリサイクル工程で
製造されるブラックマスからニッケル、コバル
ト、リチウムを回収・精製するパイロットプラ
ットでの技術開発。

重要鉱物 日本化学産業 いわき市

関東



今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,093億円
投資支援件数	5,905件
総投資額	3,077億円
	1,879億円



小売・卸売

河津

日光市

店舗増による事業拡大と成長を支える次世代物流改革。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

食品（酒造）

小林酒造

栃木市・日光市

ジャバニーズウヰスキー生産体制への新規投資。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

飲食料製造

フタバ食品

鹿沼市

氷菓、中華まん等の次世代スマート工場建設。3年間、年平均6.5%の賃上げにコミット。

建設

早乙女クレーン

鹿沼市

大型クレーン導入による大規模工事への対応

金属製品

しばた工芸

鹿沼市

サイン（看板・標識）製造ラインの省力化投資。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

輸送用機械器具製造業

進恵技研

足利市

自動車業界の変化に対応した次世代金型製造やグローバル展開等に向けた生産体制構築による成長加速化計画。売上高100億宣言を公表。



航空機の部品

AeroEdge

足利市

航空機用鋳造品にかかる生産技術の開発及び生産基盤の整備

生産用機械

石井機械製作所

足利市

リチウムイオンバッテリー製造設備の生産工場新設。3年間、年平均5.00%の賃上げにコミット。

金属製品

吳光製作所

栃木市

独自の技術を最大限に生かしエコ家電の普及と雇用拡大に貢献

窯業・土石製品

東和アーツ北関東

日光市

栃木県の国土強靭化に対応する新たな骨材の生産体制構築計画

先端電子部品

東レ

那須塩原市

車載向けフィルムコンデンサ用二軸延伸ポリプロピレンフィルムの生産設備の増強
低ノイズ、高精度、高周波差動出力 水晶発振回路の研究開発

通信

セイコー-NPC

那須塩原市

低ノイズ、高精度、高周波差動出力 水晶発振回路の研究開発

プラスチック製品

イグス

さくら市

工作機械、半導体製造装置等向けプラスチック部品製造の新工場建設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

今回集計値

前回集計値※

投資支援額

813億円**770億円**

投資支援件数

3,839件**3,272件**

総投資額

2,061億円**1,931億円**

※前回集計値に誤植があったため、投資額、支援件数、総投資額について修正

半導体

キヤノン

宇都宮市

露光装置の生産設備の増強

建設

中村土建

宇都宮市

先進的新社屋とICT/DX事業拠点の構築。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

半導体

キヤノン

宇都宮市

先端3次元構造ロジック半導体デバイスの製造・プロセス技術の開発と検証用パイロットライン整備

電気機械器具

ミツトヨ

宇都宮市

工作機械・産業用ロボット向けリニアケーブルの製造能力の増強及び技術開発。



医薬品

ジェーピース製薬

芳賀町

国内外展開・新製品開発推進に向けた製薬工場建設事業。売上高100億宣言を公表。

廃棄物処理

友和環境

壬生町

廃プラスチックを原料とするラフ燃料の生産設備の増強。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

生産用機械

小松電業所

小山市

建機部品製造ラインの自動化等の省力化投資。3年間、年平均4.6%の賃上げにコミット。

省エネ

東京鐵鋼・オリックス

小山市

本社工場の省エネルギー化

半導体

ギガフォトン

小山市

ポスト5G、A I対応先端大規模L S Iモジュール向け微細穴加工技術の研究開発

蓄電池

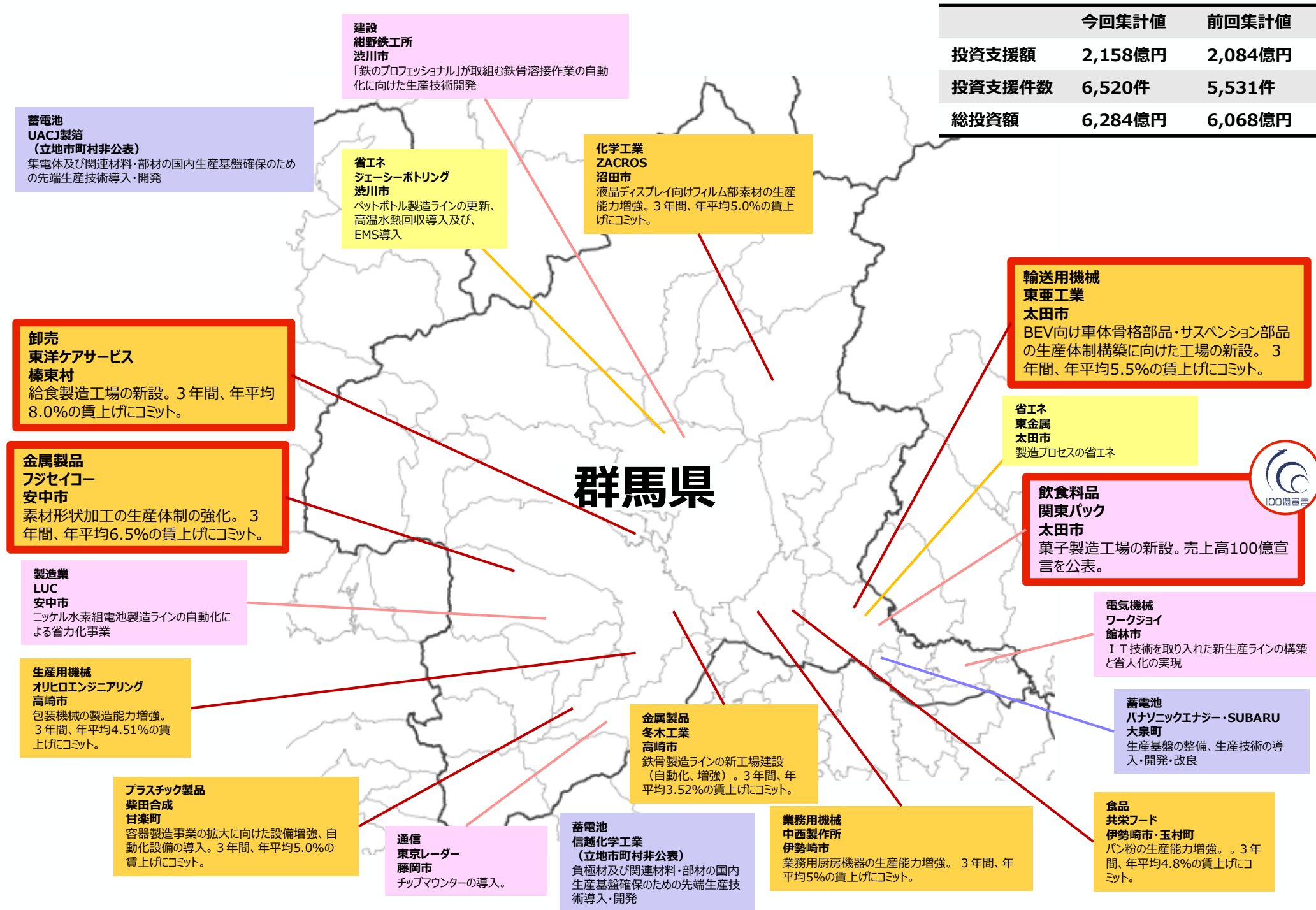
UACJ製箔

（立地市町村非公表）

集電体及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

栃木県

今回集計値	前回集計値
投資支援額 2,158億円	2,084億円
投資支援件数 6,520件	5,531件
総投資額 6,284億円	6,068億円



今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,426億円
投資支援件数	12,172件
総投資額	3,385億円

バイオ医薬品
武州製薬
美里町
製剤化・充填拠点整備

化学工業
豊島製作所
東松山市
超伝導材料の量産開発・事業化

業務用機械
サービス工業
鴻巣市
半導体・再生医療業界向け流体
機器の生産能力増強。3年間、
年平均3.1%の賃上げにコミット。

製紙
光洋
熊谷市
大人用紙おむつ
製造力増強。3
年間、年平均
6.5%の賃上げ
にコミット。

飲食料品
創味食品
羽生市
海外輸出向けを含む食品
生産能力増強。3年間、
年平均3.51%の賃上げに
コミット。

プラスチック製品
シード
鴻巣市

新素材コンタクトレンズを含めた生産能力拡
張。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品
第一三共
北本市
ワクチン製造拠点整備

飲食料品
アイスコ
毛呂山町
冷凍食品向け冷凍自動倉庫の新
設。3年間、年平均4.07%の賃
上げにコミット。

非鉄金属製造
柳下技研
川島町
超精密加工技術の強化。売上高100億
宣言を公表。

通信
日本電波工業
狭山市
極限時刻同期に基づく革新的通信デバ
イスと応用開拓

輸送用機械
埼玉機器
富士見市
トラック・バス、鉄道等向け部品の生
産能力増強。3年間、年平均5.1%の賃
上げにコミット。

金属製品
MIKAMI
所沢市
オーダーメイド設備による測定作業の完全自
動化、油圧ソリレード向け精密部品の生産量
増加計画

埼玉県

金属製品
向山工場
羽生市
鉄筋加工（新規事業）への進出のための新工場。
3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

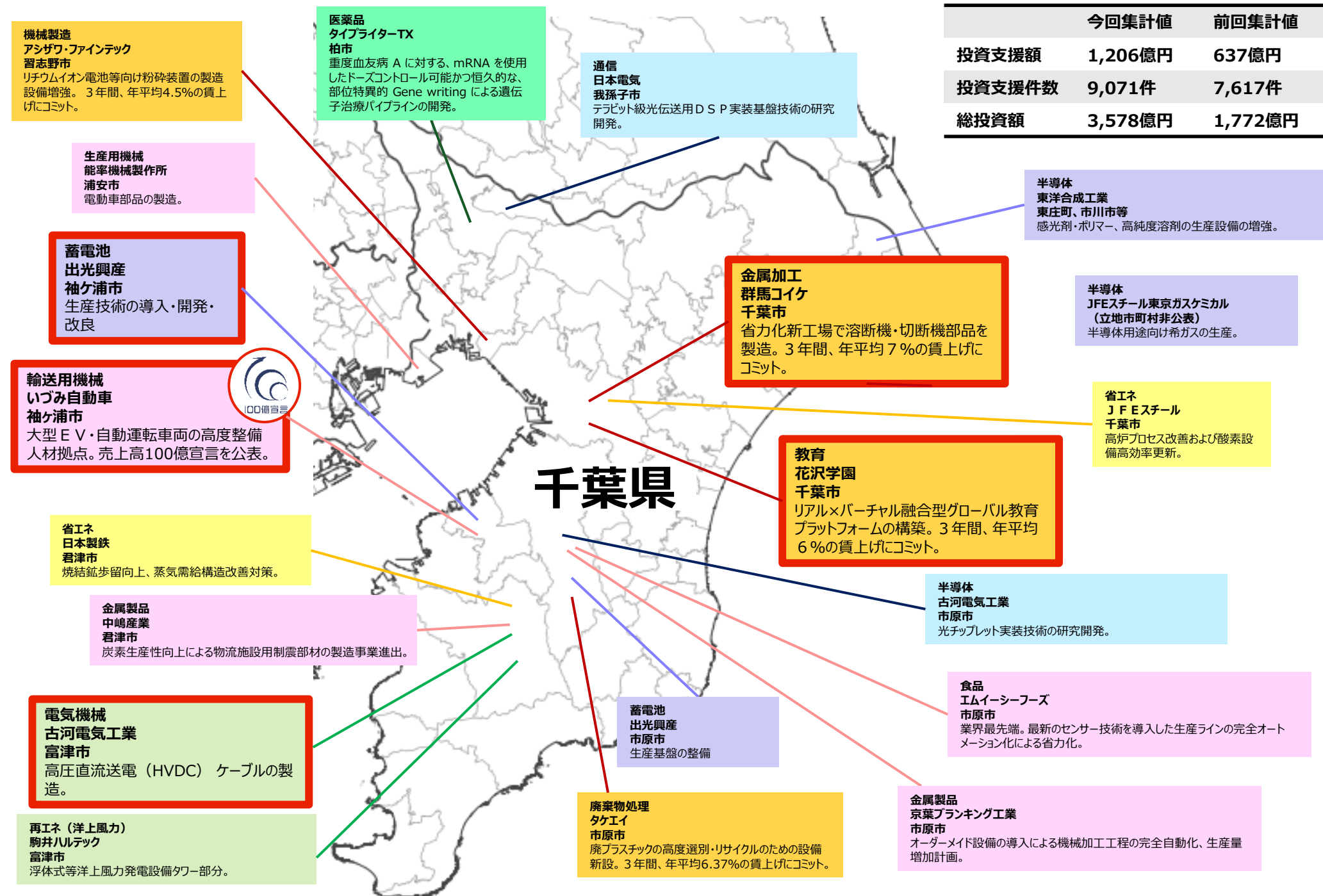
金属製品
ボーライト
伊奈町
モーター向け軸受の生産能力増強、省
力化。3年間、年平均3.9%の賃上げ
にコミット。

蓄電池
三井金属鉱業
上尾市
生産技術の導入・開発・改良

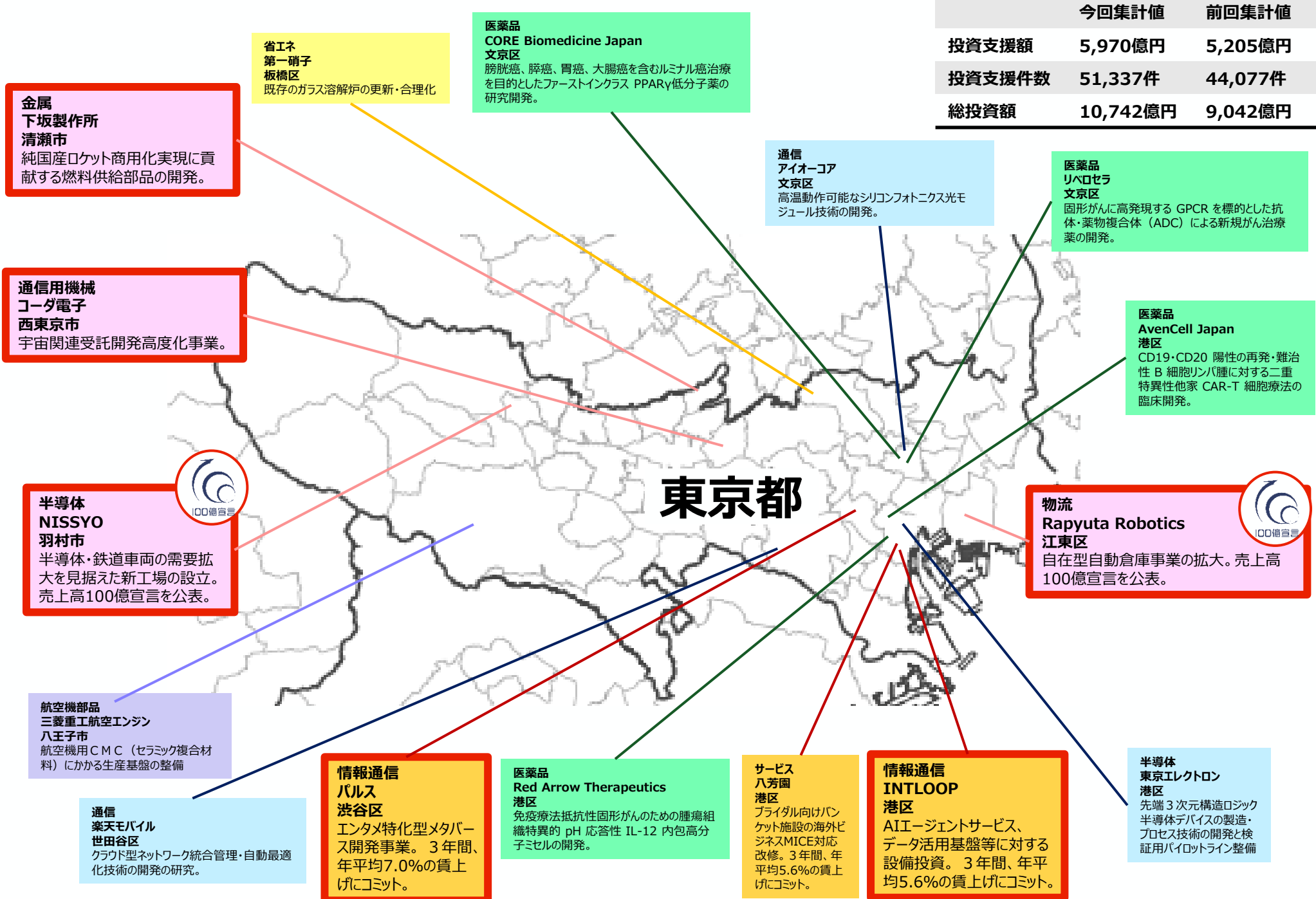
省エネ
エス・ワイ・エス
越谷市
先進型印刷機による省エネル
ギー化

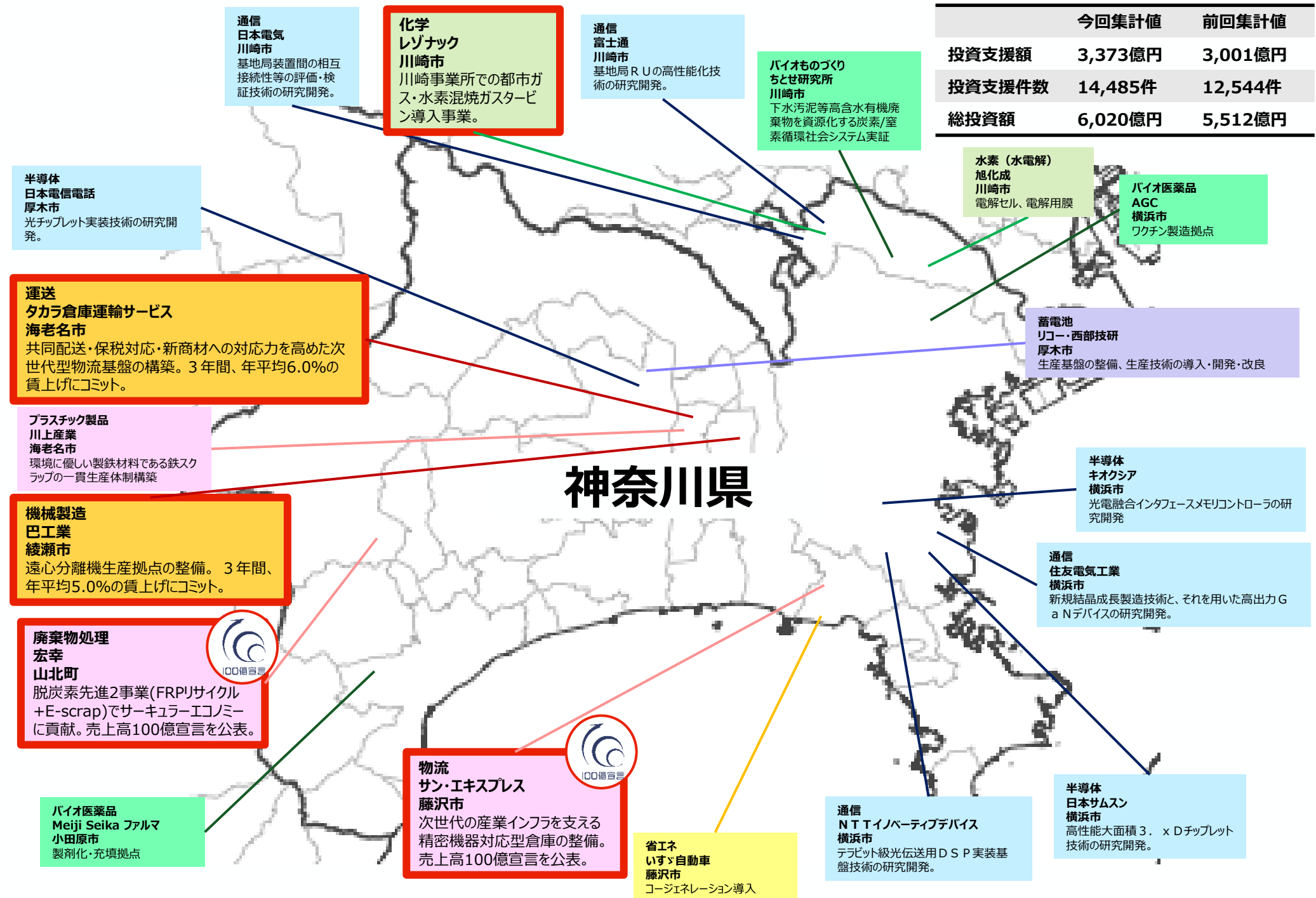
飲食料品
上野夙月堂
八潮市
世界展開を見据えた工場新築。3年間、
年平均6.0%の賃上げにコミット。

今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,206億円
投資支援件数	9,071件
総投資額	3,578億円



今回集計値	前回集計値
投資支援額	5,970億円
投資支援件数	51,337件
総投資額	10,742億円





中部



建設
北陸重機建設
新潟市

都市部における狭隘地での障害物撤去事業
への新規参入

物流（倉庫）

b u d 梱包出荷サポート

聖籠町

自動梱包機付きの自動倉庫の導入。
3年間、年平均5.0%の貢上げにコミット。

食品

サトウ食品

聖籠町

パックご飯（サトウのごはん）の製
造能力倍増。3年間、年平均
6.0%の貢上げにコミット。

飲食料品

ヤマキ食品

新潟市

地域農業と共に創する食品サプライチェーン
構築と持続的成長を実現する新工場プロ
ジェクト。3年間、年平均6.5%の貢
上げにコミット。

小売

双葉貿易

新潟市

作業効率を向上させる製造現場
の環境整備

化学

ナミックス

新潟市

半導体原材料の生産能力増強。3
年間、年平均3.0%の貢上げにコミット。

省エネ

明道メタル

燕市

リロール工場における圧延機等導入

金属製品

アベキン

燕市

自動金型交換装置搭載機導入で生産
性向上と均質化による受注拡大

生産用機械

大森機械工業

長岡市

包装機械製造装置の新工場建設、省力化・自動化設
備の導入。3年間、年平均4.0%の貢上げにコミット。

食品

諸長

魚沼市

倉庫新築による米の保管・運搬事業と革新的な
精米の供給事業

今回集計値

379億円

322億円

投資支援額

5,162件

4,457件

総投資額

1,093億円

919億円

新潟県

生産用機械

川崎工所

新発田市

半導体製造装置関連機器の高精度化および納期
短縮を実現する生産工程の自動化計画

電気機械

皆川製作所

加茂市

ロボットの導入による省力化等

金属製品

三条精密工業

三条市

製造工程のボトルネック解消及び脱炭素社会の実現
を目指した製造体制の構築

金属製品

三條金属

三条市

鋳造品の湯道破碎とバリ取りの自動化による原
価低減と納期短縮

金属製品

北陸工業

三条市

インライン3D外観検査装置導入による
検査工程自動化

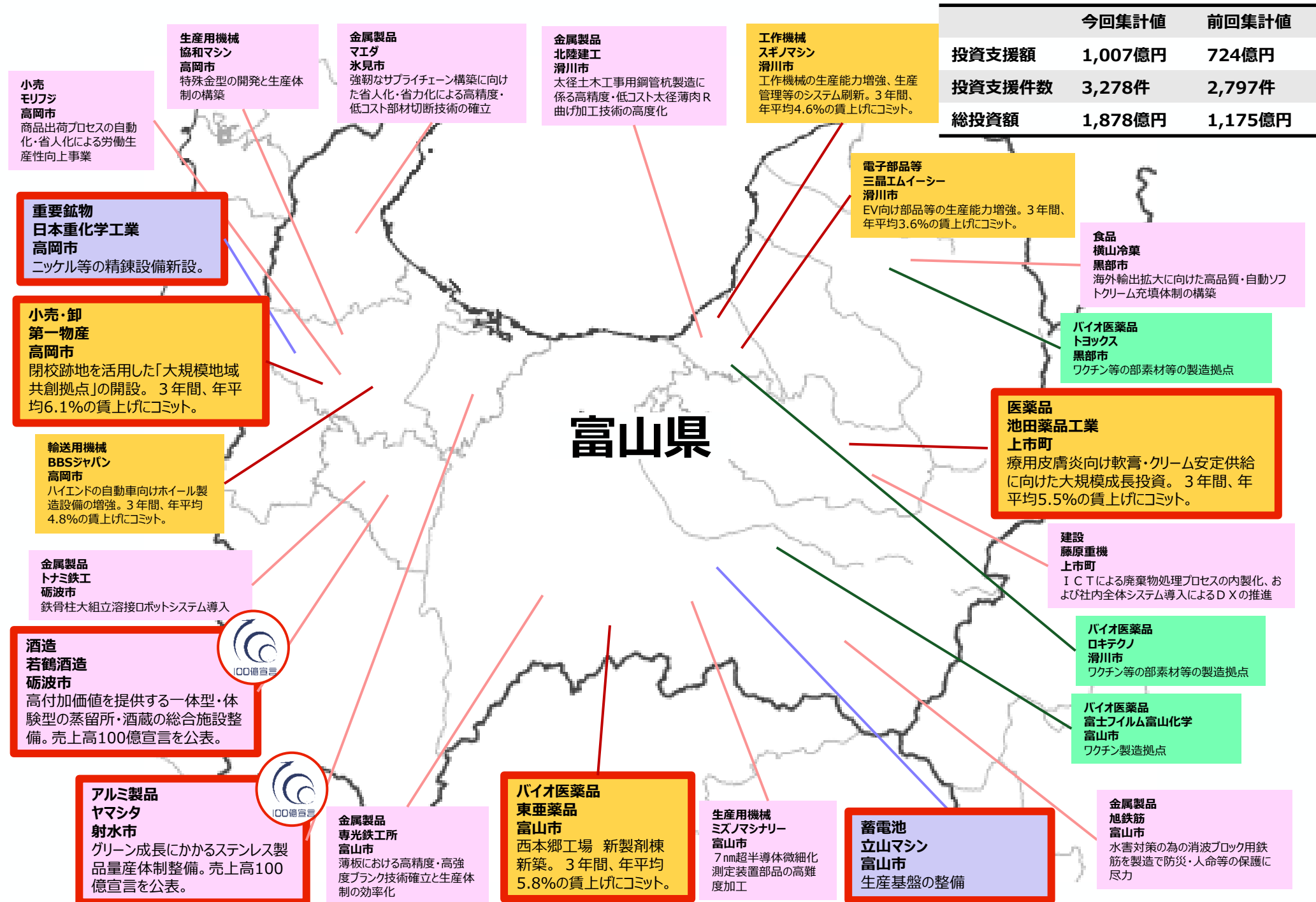
はん用機械

内野精工

長岡市

医療機器向け加工部品の高精度化・短納期化と脱炭
素化の実現

今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,007億円
投資支援件数	3,278件
総投資額	1,878億円
	1,175億円



運送
富士タクシー
金沢市
地域交通を未来につなぐ「FUJI Mobility Hub」プロジェクト。売上高100億宣言を公表。



金属製品
アサカ
金沢市
半導体洗浄装置市場への進出

航空機部品
TANIDA
かほく市
航空機用鋳造品にかかる生産基盤の整備

生産用機械
岡田研磨
津幡町
多関節ロボット部品の生産性向上

蓄電池
かがつう
宝達志水町
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	925億円	626億円
投資支援件数	4,159件	3,558件
総投資額	2,369億円	1,699億円

半導体
東芝D & S、加賀東芝
能美市
Siパワー半導体の生産設備の増強

飲食
ドマックス
金沢市
回転寿司店舗オペレーション革新による省力化と震災復興への貢献

金属製品
春日商会
中能登町
ギロチンシャー導入による鉄スクラップ取引の新展開

半導体（DX）
TOPPAN
能美市
次世代チップレット向けサブミクロン有機RDLインターポーラーの設計・製造技術開発。



金属製品
森康
小松市
日本のモノづくり産業のサプライネットワーク強化。売上高100億宣言を公表。

食品加工・インフラ
大和
小松市
既存惣菜工場の増設および新領域向け工場新設投資。売上高100億宣言を公表。

バイオ医薬品
ワイエムシイ
小松市
ワクチン等の部素材等の製造拠点

樹脂製品
石川樹脂工業
加賀市
割れないうつわ「ARAS」の新工場建設。売上高100億宣言を公表。

プラ製造
タカノクリエイト
加賀市
塗装ロボ導入による生産能力増強・塗膜品質向上。

石川県

金属製品
エリオ
加賀市
生産性向上を図り、省力化実現のための新規機械装置の導入

建設機械
大京
小松市
建設機械部品の製造工場建設。3年間、年平均8.0%の賃上げにコミット。

コンサル
ライフホールディングス
白山市
虹プロジェクト。売上高100億宣言を公表。

工作機械
金沢村田製作所
白山市
BAWフィルタの生産能力強化。

金属製品
オーディ・マット
白山市
オイルタンクおよび回転寿司コンベア部品メーカーから外食店用回転コンベア完成品メーカーへシフト。

金属製品
旭ウェルテック
白山市
工作機械の試作品製造ラインの増強。3年間、年平均8.26%の賃上げにコミット。

プラスチック製品
ティー・シー・ビー
白山市
アニメ等コンテンツ関連の雑貨の製造・販売能力の増強。3年間、年平均13.1%の賃上げにコミット。

印刷関連サービス
加谷セロファン
白山市
高付加価値パッケージ製品の生産性向上と自動化に向けた工場増設。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

金属製品（歯車）

宇野歯車工業

福井市

マザーファクトリー新設による成長加速化。売上高100億宣言を公表。

建築用金属製品

北川

福井市

災害に強い高強度屋根材の安定供給。売上高100億宣言を公表。

省エネ

セーレン

福井市

新田事業所における省エネルギー

プラ製品

海道工業

福井市

特注の大型真空成形機導入による大型浴槽の開発及び顧客獲得

化学

エニックス

福井市

アルコール食品防腐剤の開発・生産・販売

卸

福井県米穀

福井市

福井県産精米需要に向けた製品包装の自動化による供給体制の改善及び強化計画

窯業・土石製品

日盛興産

高浜町

高強度・高流動・低炭素コンクリートの生産能力増強

半導体

カナディア

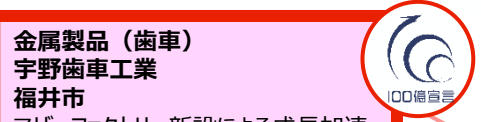
高浜町

ラッピングプレートの生産設備の増強

電子部品
進工業
小浜市
車載向けや精密機器向けの薄膜チップ抵抗器の生産能力増強。3年間、年平均5.34%の貢上げにコミット。

食料品
伝食
敦賀市
力二等の水産品の加工・流通施設の増設。3年間、年平均3.67%の貢上げにコミット。

バイオのづくり
東洋紡
敦賀市
微生物による天然由来の界面活性剤（マンノシルエリスリトールリピド）の利用分野拡大に向けた革命的生産システムの開発



化学

日華化学

福井市

新工場建設による化粧品製造の生産能力向上。3年間、年平均3.5%の貢上げにコミット。

廃棄物処理

福井クリーン・システム

あわら市

大型破碎分別システム導入による産業廃棄物の大量・高速・減容化処理体制の構築

蓄電池

福井鉄螺

あわら市

生産基盤の整備

今回集計値

377億円

327億円

投資支援額

3,308件

2,891件

総投資額

996億円

867億円

省エネ

川端製紙

福井市

新バイオマスボイラの導入

省エネ

U A C J

坂井市

溶解炉のリジェネバーナ化およびLNGへの燃転による省エネルギー

木材製品

太田木材

永平寺町

自動供給・積取りAIロボットシステム「パネル合板無人化ライン」の構築

金属製品

日本エー・エム・シー

永平寺町

人とロボットが共存する難削材バルブ高効率省力化製造ライン構築

非鉄金属製造

TOKO

鯖江市

社内システムと連携した製造設備導入で省力化・省人化

金属製品

マックス

鯖江市

眼鏡メタル部品の一体加工・一貫生産（内製化）による生産性向上

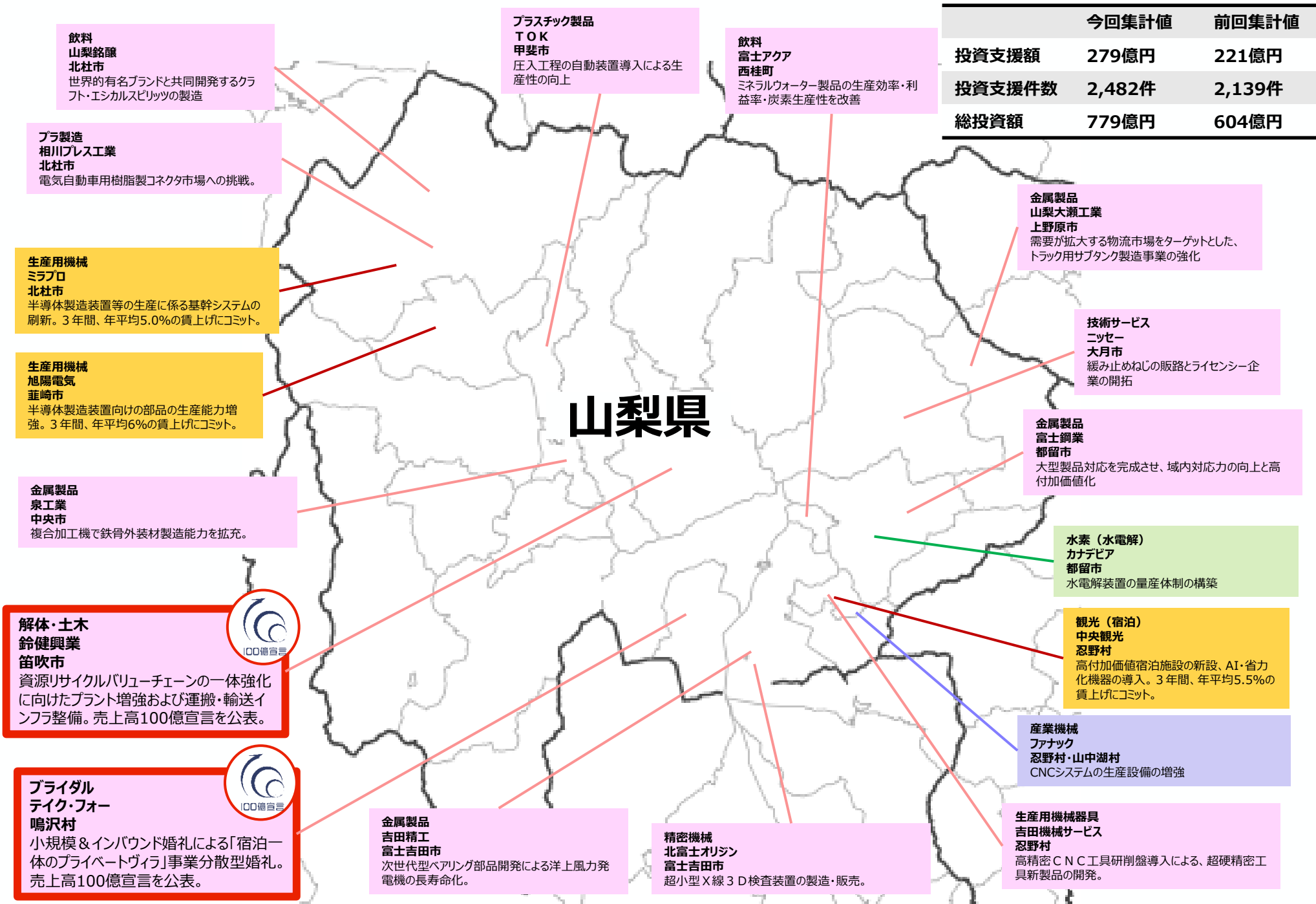
木材製品

大塙建設

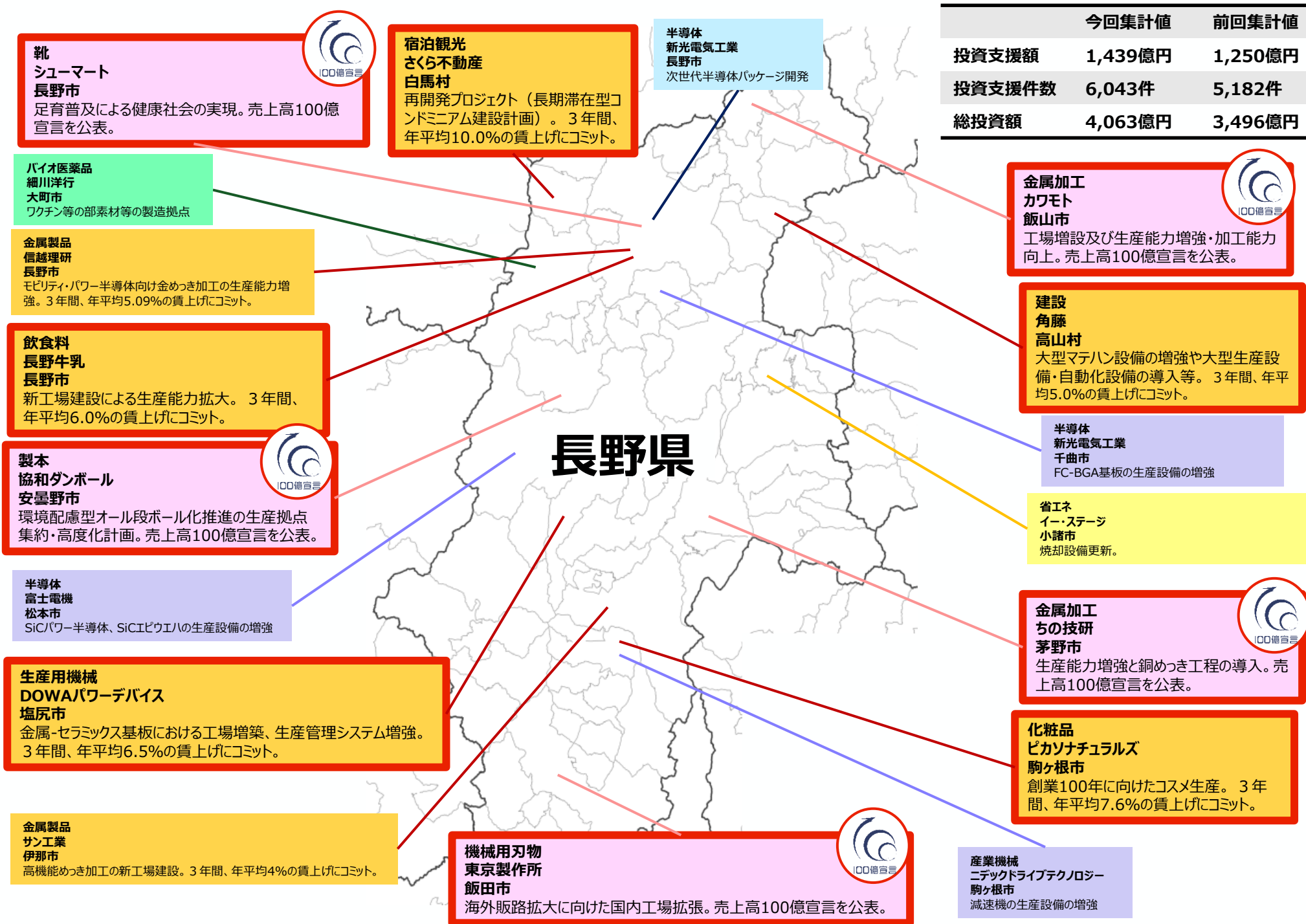
鯖江市

災害対策間伐促進に向けた高効率・高精度木質切削チップ製造技術の確立

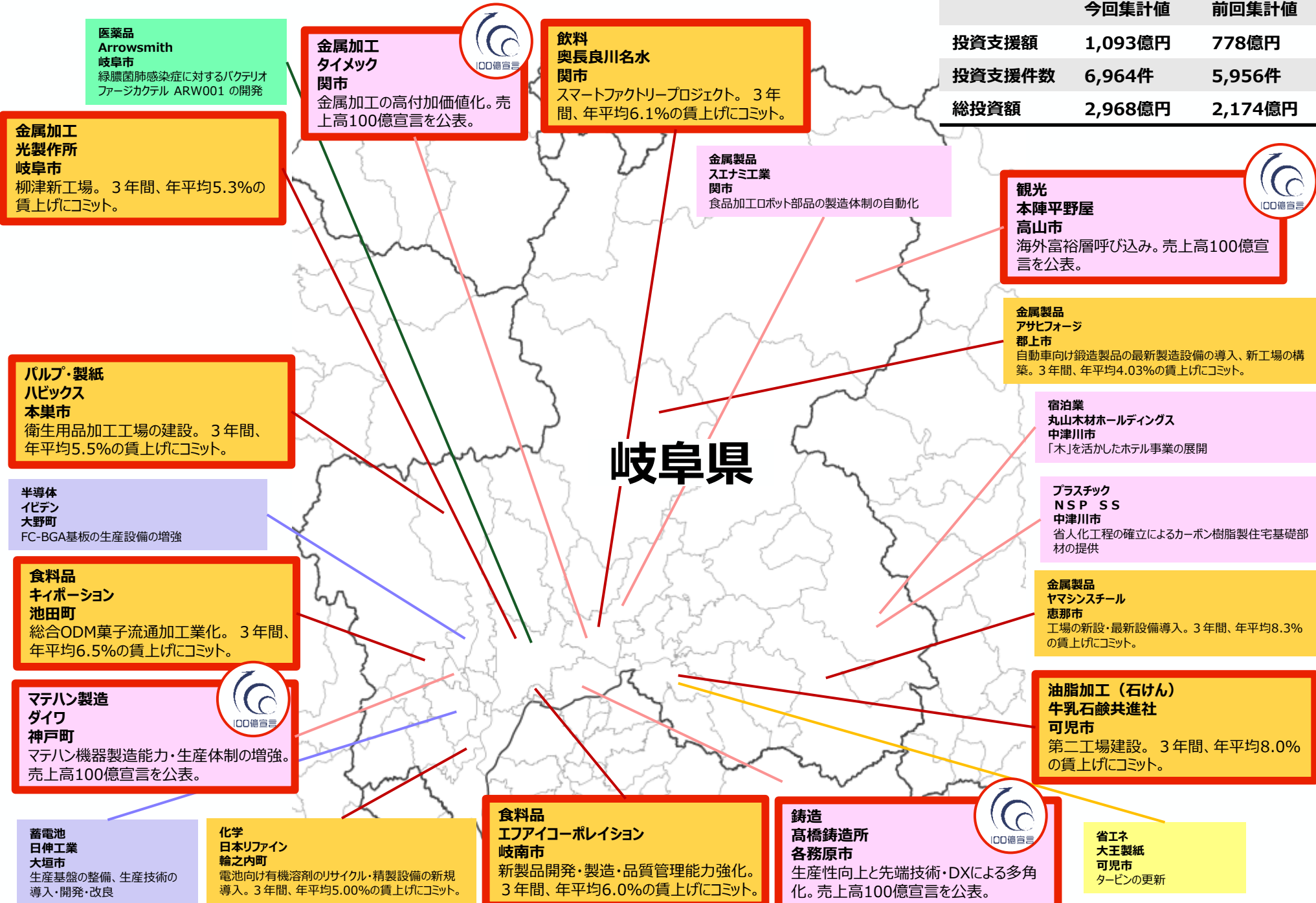
福井県



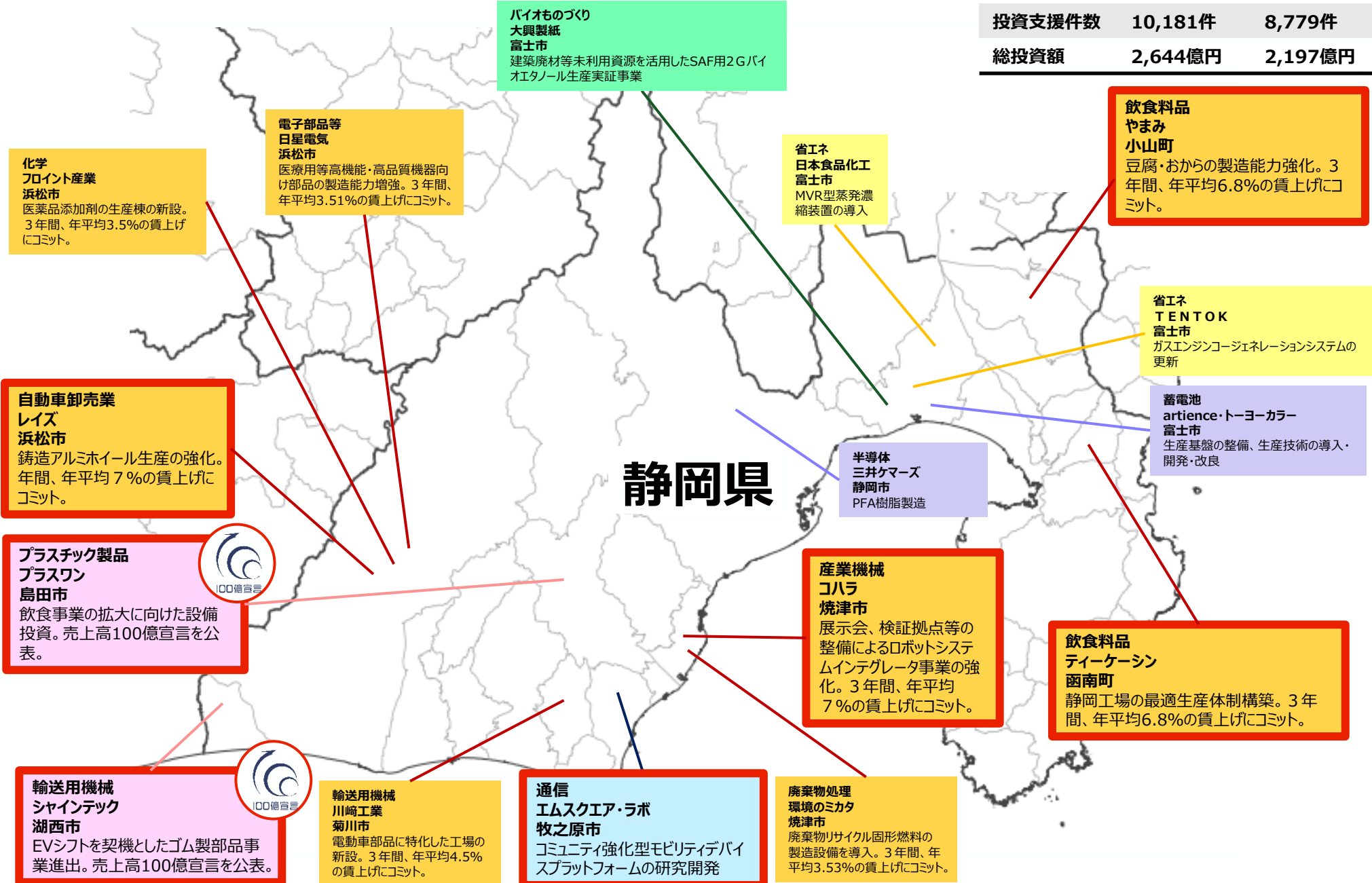
今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,439億円
投資支援件数	6,043件
総投資額	4,063億円



今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,093億円
投資支援件数	6,964件
総投資額	2,968億円



今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,040億円
投資支援件数	10,181件
総投資額	2,644億円



機械卸売
大矢伝動精機
名古屋市
製造業プラットフォームの構築。
売上高100億宣言を公表。



航空機
ハリタケ
名古屋市
航空機用鋳造品（ニッケル合金）に関する生産基盤の整備

はん用機械
アドバンス電気工業
春日井市
半導体製造装置向けの精密クリーンバルブ工場の増設。3年間、年平均4.5%の賃上げにコミット。

省エネ
王子マテリア
稻沢市
動力設備燃料転換事業

航空機部品
大同特殊鋼
名古屋市
航空機用大型鋳造品にかかる生産基盤の整備

省エネ
出光興産
知多市
ガスタービン導入

航空機
IHI・大同特殊鋼
知多市
航空機用鋳造品にかかる生産技術の開発及び生産基盤の整備

輸送用機械
松尾製作所
阿久比町ほか
次世代電動車向け部品の生産工程自動化確立。
3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

輸送機械
クラタ
西尾市
電動車・自動運転車に必須のブレーキシステム部品の生産拡大。3年間、年平均4.04%の賃上げにコミット。

輸送用機械
杉浦鉄工所
西尾市
車載アルミ大型筐体部品の製造。売上高100億宣言を公表。

輸送用機械
オティックスホールディングス
西尾市
電動車部品量産に向けた工場の新設、生産ライン・設備増強。3年間、年平均3.85%の賃上げにコミット。

蓄電池
トヨタ自動車
みよし市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

燃料電池
トヨタ自動車
豊田市
燃料電池スタック、モジュールの生産体制整備

油脂加工製品
スギムラ化学工業
豊田市
新工場建設と一連の生産設備導入。
3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

輸送用機械
メイドー
豊田市
自動車部品向け部品等の製造工程の省力化による
生産量拡大・コスト低減。3年間、年平均6%の
賃上げにコミット。

半導体
デンソー
幸田町
SiCウェハ、SiCエピウェハ
の生産設備の増強

蓄電池
トヨタ自動車
豊田市
生産技術の導入・開発・改良

金属
アサヒセイレン中部
幸田町ほか
アルミニウムリサイクル設備の導入
による処理能力強化。3年間、
年平均3.33%の賃上げにコミット。

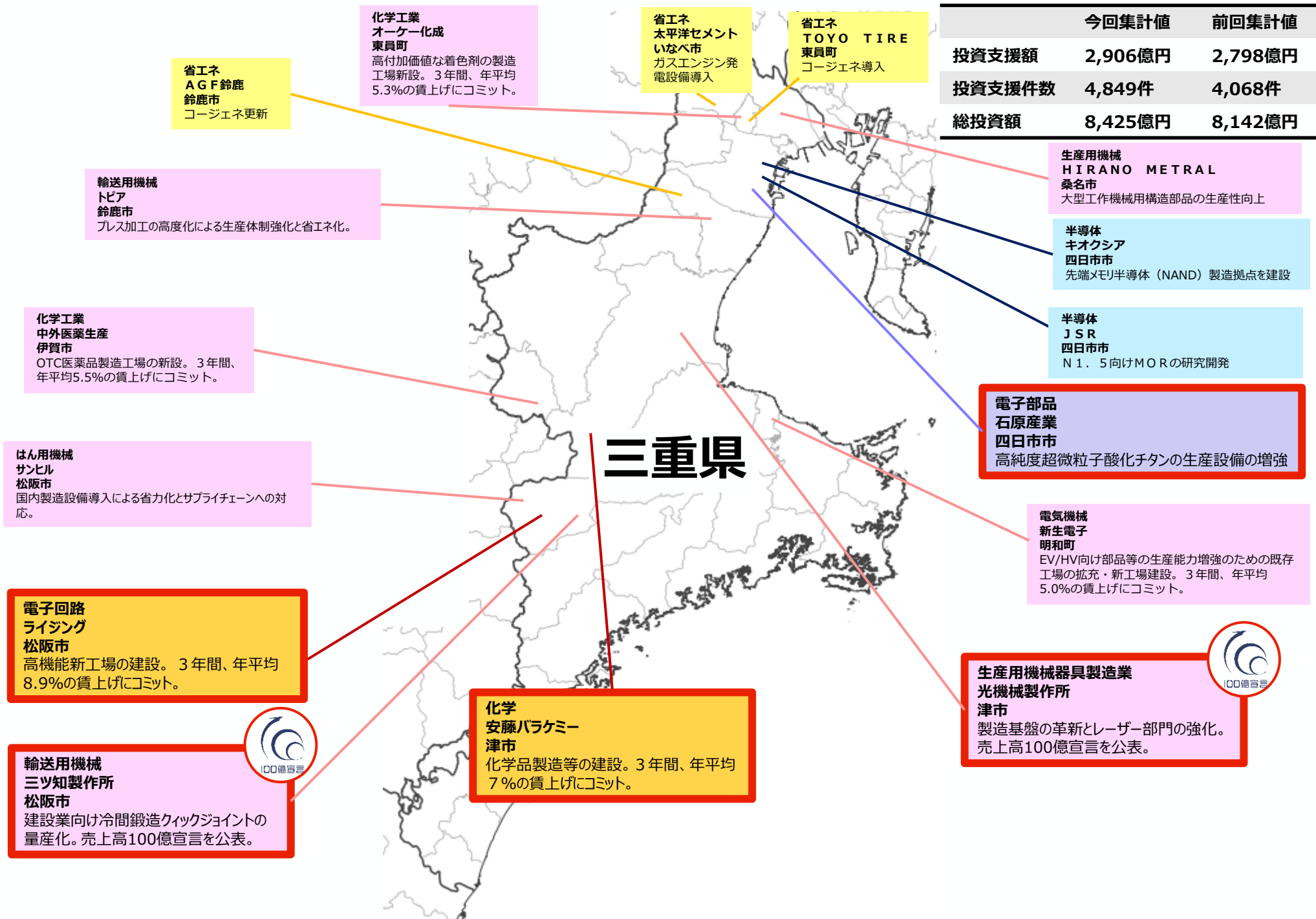
機械
コンマックス
幸田町
ロボットハンド製造工場の移転・拡大。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

愛知県

今回集計値	前回集計値
投資支援額	3,838億円
投資支援件数	23,174件
総投資額	10,049億円

近畿





今回集計値

前回集計値

投資支援額 2,751億円 2,472億円

投資支援件数 4,733件 4,092件

総投資額 7,079億円 6,226億円

食品

マリンフード

長浜市

代替食品（プラントベースフード等）の製造工場の新設。3年間、年平均4.06%の賃上げにコミット。

鉄鋼

丸杉

長浜市

鋼材加工の高付加価値化と地域共創型流通モデルの実現。3年間、年平均6.7%の賃上げにコミット。

生産用機械

トップ精工

長浜市

熱拡散接合を用いた今までにない性能を持った機能製品の開発。売上高100億宣言を公表。

蓄電池

本田技研工業・G S ユアサ・ブルーエナジー・Honda・GS Yuasa EV Battery R&D

守山市

生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

金属

ノーラエンジニアリング

愛壯町

フェライトステンレス管の供給力増強に向けた設備投資。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

蓄電池

旭化成バッテリーセパレータ

（立地市町村非公表）

セパレータ及び関連材料・部材の国内生産

基盤確保のための先端生産技術導入・開発

観光（宿泊）

奥伊吹観光

米原市

宿泊型総合リゾートプロジェ

クト。3年間、年平均

7.1%の賃上げにコミット。

印刷

遠藤写真工芸所

草津市

アルバム等の印刷物の製作のための最

新設備を備えた新工場の建設。3年

間、年平均9.6%の賃上げにコミット。

省エネ

日東电工

草津市

排水処理の省エネ

エネルギー事業

半導体

SCREENセミコンダクターソリューションズ

彦根市

先端3次元構造ロジック半導体デバイスの製造・プロセス技術の

開発と検証用パイロットライン整備

バイオ医薬品

タカラバイオ

草津市

ワクチン製造拠点の整備

水素（水電解）

SCREENホールディングス

彦根市

水素水電解装置部素材の製造

産業機械

ニデックドライブテクノロジー

栗東市

減速機の生産設備の増強

輸送機器

三恵工業

竜王町

中古日本車向け補修部品の製造能力の向上。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

バイオ医薬品

ニプロファーマ

栗東市

製剤化・充填拠点の整備

水素（水電解）

東レ

大津市

水素水電解装置部素材の製造

半導体

東レエンジニアリング

大津市

ハイブリッド接合技術開発

金属

近江鍛工

大津市

ローリング鍛造製品 切削加工

品生産拡大事業。3年間、年

平均5.4%の賃上げにコミット。

廃棄物処理

フォース

湖南市

再生砂生成工場の新設。3年間、

年平均8.1%の賃上げにコミット。

プラスチック製品

日工化成

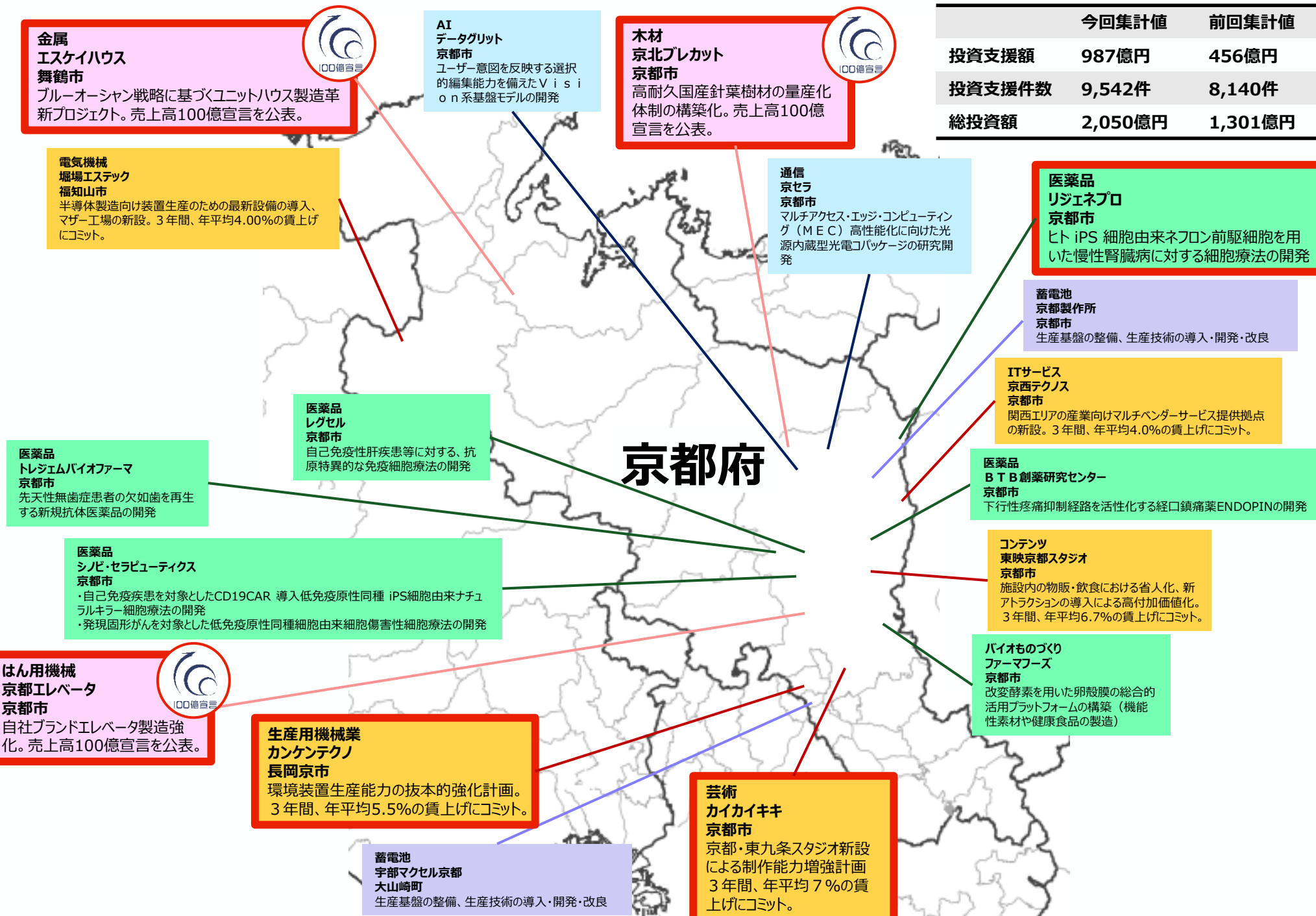
湖南市

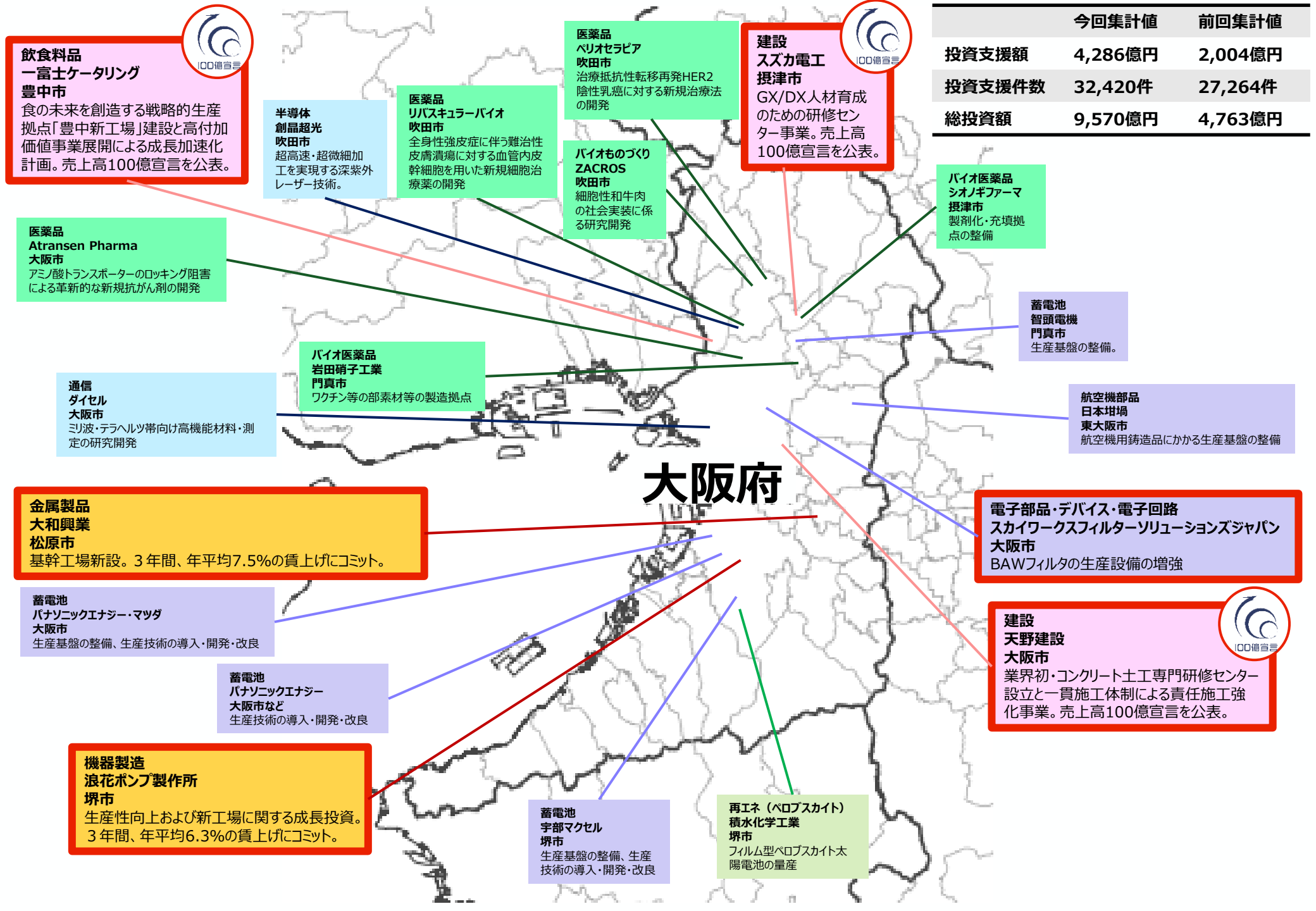
カーボンニュートラル社会の実現に挑戦する「CO2削減4プロダク

ト戦略」に必要な設備投資事業。売上高100億宣言を公表。

滋賀県

100億宣言





兵庫県

今回集計値

3,147億円

前回集計値

2,805億円

投資支援件数

13,851件

11,548件

総投資額

8,888億円

7,875億円

分野・業種（DX）

半導体・量子素子高分解能放射光分析

技術研究組合

佐用町

高輝度大型放射光による先端ロジック半導体のための3次元非破壊計測技術開発

半導体

タキロンシーアイ

たつの市

半導体製造装置向け樹脂プレートの生産設備の増強

航空機

IHIマスター・メタル

相生市

航空機用鋳造品（ニッケル合金）に関する生産基盤の整備

蓄電池

御国色素

姫路市

生産基盤の整備

蓄電池

トヨタ自動車・プライム

プラネットエナジー・ソリューションズ

姫路市

生産基盤の整備・生産

技術の導入・開発・改良

金属

ヤマトスチール

姫路市

生産設備強化と大規模設備投資。3年間、年平均7.5%の賃上げにコミット。

蓄電池

富士発條

（立地市町村非公表）

国内製造ライン構築及び電池高容量化等のための研究開発

飲食料品

シュゼット・ホールディングス

西宮市

菓子製造工場の新設。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

通信

三菱電機

伊丹市

ポスト5G情報通信システム向け200Gbps／光デバイスの研究開発

食品製造業

ニッシンコーポレーション

尼崎市

半導体用薬品貯蔵タンク等供給体制強化による成長加速化事業。売上高100億宣言を公表。



航空機部品

大阪チタニウム

尼崎市

航空機用スパンジチタンの生産基盤の整備

航空機部品

神戸製鋼所

神戸市

航空機用大型鍛造品にかかる生産基盤の整備・生産技術の開発

バイオ医薬品

JCRファーマ

神戸市

ワクチン製造拠点の整備

医薬品

ユナイテッド・イミュニティ

神戸市

新規がん免疫療法の開発

医薬品

オプティアム・バイオテクノロジーズ

神戸市

抗FAPa CAR-T細胞の開発

バイオ医薬品

ナティアス

神戸市

ワクチン等の部素材等の製造拠点



建設

シカタ

高砂市

航空機部品加工及びプラント・鉄骨工事対応能力向上。売上高100億宣言を公表。

今回集計値

275億円

3,134件

652億円

投資支援額

353億円

3,678件

883億円

652億円

製造業

東洋スクリーン工業

大和郡山市

工場を新設及び本社移転。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

印刷

上六印刷

生駒市

マルチカラー印刷とパターンオーダー化による低価格帯パッケージ製造事業への進出

業務用機械

溝口技術研究所

生駒市

デジタル技術を活用した精密加工の自動化システム構築

業務用機械

フジフレックス

生駒市

日本人（アジア人）向け男女別橈骨遠位端骨折用プレートの開発

印刷

日本電子精機

香芝市

エンバイロメンタルなフレキソ印刷市場に向けての生産拡大。売上高100億宣言を公表。



100億宣言

医薬品

翠葉化学工業

葛城市

医療用医薬品工場の新設等。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

医薬品

至誠堂製薬

御所市

包装工程へのオリジナル省力化機器導入による抜本的な生産性改善

医薬品製造業

至誠堂製薬

御所市

国内外一般用医薬品の生産能力大幅増強に向けた大規模投資計画。3年間、年平均7.5%の賃上げにコミット。

バイオものづくり

三和澱粉工業

橿原市

国内未利用バイオマスを利用した機能性糖質素材の開発と社会実装

食料品

やまと蜂蜜

山添村

中国市場におけるコーヒー・ポーション事業

建設

ニシクボ製作所

奈良市

建築構造物の大型化に向けた鉄骨溶接の高度化と生産能力増強体制の構築

奈良県

輸送用機械

テクノプラン

大和郡山市

産業振興と低炭素交通に貢献する電動三輪車の試作製造

木材製品

谷一木材

天理市

木材加工における最先端ロボットによる生産力の向上

木材製品

天理集成材

天理市

非住宅木造化促進に繋がる集成材事業の拡大

プラスチック製品

三笠産業

広陵町

食料品向け容器工場の改修、省力化投資等。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

飲料

長龍酒造

広陵町

日本酒醸造技術を活かした缶入りクラフトビールの開発と販売

プラスチック製品

広陵化学工業

広陵町・五條市

医療用機器向け工場の新設、機器導入等。3年間、年平均4.8%の賃上げにコミット。

医薬品

大峰堂薬品工業

五條市

漢方薬製造工場の新設、生産設備の導入等。3年間、年平均4.21%の賃上げにコミット。

製紙
シゲタ巧芸紙業
和歌山市
新設備の導入による生産性の向上と環境に優しい段ボール製品の開発・販売

再エネ（洋上風力）
ナロック
和歌山市
浮体式洋上風力発電向け係留索の製造

金属
高木彫刻
和歌山市
自動彫刻機導入による精密彫刻対応

卸売
紀陽ダイキン空調
和歌山市
基幹システム更新による販売及び在庫管理の業務プロセスの強化

廃棄物処理
サンコーエクリエイト和歌山
和歌山市
先進的な圧縮梱包設備を導入し生産性向上

印刷
大和パッケージ
和歌山市
最新打抜き加工機の導入による生産性の向上等

化学
花王
和歌山市
未利用バイオマス資源を活用した産業を創出する糖化酵素供給プラットフォームの構築。

医薬品
剤盛堂薬品
和歌山市
漢方生薬製剤製造。売上高100億宣言を公表。

不動産
エコ・レガシーワールドホールディングス
和歌山市
プラント・建屋増設と新設備導入による金属スクラップ事業拡大計画。売上高100億宣言を公表。



輸送用機械
小川工業
橋本市
次世代EV用静音ギアの開発と新分野展開

今回集計値	前回集計値	
投資支援額	457億円	343億円
投資支援件数	2,569件	2,221件
総投資額	1,437億円	1,649億円

化学
シミズ
橋本市
新工場設立による次世代成長基盤の構築。売上高100億宣言を公表。



製造業
がまかつ
橋本市
革新的かつ抜本的な釣り具製造工程の刷新による生産性の向上

物流
ユニワールド
有田川町・有田市
繊維・衣服等卸売業向け物流施設の増設。3年間、年平均5.5%の賃上げにコミット。

和歌山県

金属
チヒロ鋼材
広川町
工場新設・機能拡張。売上高100億宣言を公表。



蓄電池
パナソニックエナジー
(立地市町村非公表)
車載用（駆動用）蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

金属製品
紀州ファスナー工業
御坊市
転造加工による高品質の切粉レスナットの製造とコストダウンの実現

食料品
ソイフ
田辺市
冷凍豆腐の製造に関し生産性向上と付加価値増加に向けた設備投資

コンソーシアム

観光（宿泊）
丸峰観光ホテル
那智勝浦町
施設の改裝、DX投資等。3年間、年平均5.8%の賃上げにコミット。

観光（宿泊）
浦島観光ホテル
那智勝浦町
施設の改裝、DX投資等。3年間、年平均5.6%の賃上げにコミット。

観光（宿泊）
みちのり観光ホテル
那智勝浦町
施設の改裝、DX投資等。3年間、年平均8.7%の賃上げにコミット。

中国



今回集計値	前回集計値
投資支援額	142億円
投資支援件数	1,136件
総投資額	386億円
	203億円

金属製品
一瀬製作所
境港市
生産ラインの最適化・IoT化のためのNCプレス・フレーキの導入

金属製品
サングレス
大山町
高精度な曲げ加工実現のための太物ばね加工技術確立、量産工法開発

パルプ等
今川紙器
鳥取市
高品質化機能搭載超厚紙対応打抜機導入による高級・脱プラパッケージ製造

食料品
境港センター冷蔵
境港市
魚の選別作業機械化

食料品
オーク
境港市
冷凍水産ビジネスモデルの確立に向けた設備投資。売上高100億宣言を公表。

技術サービス
シンワ技研コンサルタント
米子市
水域における測量プロセス革新

窯業
田中組
鳥取市
移動式回転選別機導入による改良土製造の生産効率向上

金属製品
川口精工
岩美町
大型製作品と小型量産品の両事業の高効率生産体制の確立

蓄電池
ニッポン高度紙工業
(立地市町村非公表)
セパレーター及び関連材料・部材の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

鳥取県

食料品
ゼンヤクノ
鳥取市
包装工程革新によるお茶の製造の販路拡大等

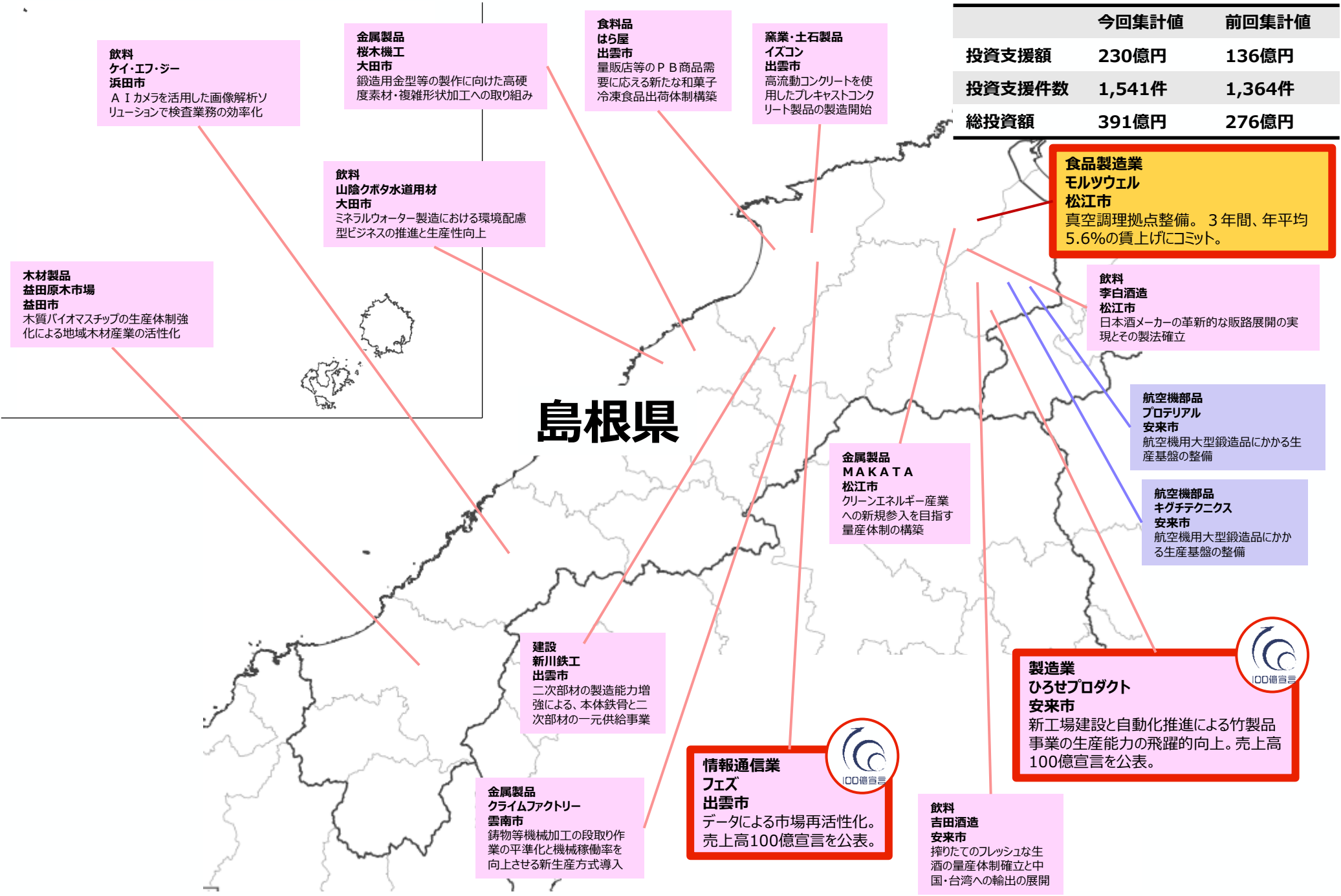
生産用機械
レッキス工業
大山町
ねじ加工用チエーザの洗浄効率向上による、熱処理工程の性能強化

化粧品
ブリリアントアソシエイツ
鳥取市
鳥取発「県産ビーツといちごを活用したジェンダーレスコスメ」を開発

製造
ガイア
伯耆町
ミネラルウォーター製造販売事業への進出。
3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

運送
L物流
米子市
「米子低温食品物流センター」の設立。
3年間、年平均5.4%の賃上げにコミット。

AI
ONSTRUCTION
鳥取市
競争力ある生成AI基盤モデルの開発



木材製品
鉱建工業
真庭市

建築用木材製品の新工場の建設、生産性向上。3年間、年平均5.0%の賃上げにコミット。

金属
ときわ製作所
津山市

製造ラインの再構築。3年間、年平均4.9%の賃上げにコミット。

自動車整備
MGH
津山市

大型車・特殊車両者向けメンテナンス等。売上高100億宣言を公表。

飲食料品
アサヒ物産
矢掛町

デザート生産工場建設。売上高100億宣言を公表。

生産用機械
ジェイ・イー・ティ
里庄町・浅口市

半導体製造向け洗浄装置の生産能力増強、省力化、研究開発の加速。3年間、年平均3.20%の賃上げにコミット。

金属製品
安田工業
里庄町

研究開発拠点の新設。3年間、年平均3.19%の賃上げにコミット。

食料品
サンラヴィアン
里庄町

移載自動化装置等導入に伴う生産体制整備構築事業

金属製品
妹尾機械工業
井原市

大径・長尺旋盤加工体制の構築による一貫生産体制強化の実現

蓄電池
関東電化工業
(立地市町村非公表)
生産基盤の整備

化学
大阪ソーダ
倉敷市

エピクロルヒドリンの低炭素化を目指す
製造プロセス転換事業。

鉄鋼
JFEスチール
倉敷市
革新電炉へのプロセス転換

医薬品
藤本化学製品
倉敷市

医薬品製造拠点の整備。3年間、年平均7.2%の賃上げにコミット。

電気機械
江口電機
倉敷市

工場新設×FAラボ改築。売上高100億宣言を公表。



	今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,680億円	1,380億円
投資支援件数	6,127件	5,225件
総投資額	5,060億円	4,122億円

飲食料品
たまご&ファーマーズ
美咲町

New Egg Production System構築。3年間、年平均7.0%の賃上げにコミット。

金属
東洋精機産業
岡山市

船舶用エンジンの低燃費・代替燃料への対応に向けた燃料噴射装置の製造・量産化

はん用機械
頼工所
岡山市

Eアクスル用モーターシャフトの量産体制によるグリーン成長事業

製造業
中国ゴム工業
岡山市

新工場設立。売上高100億宣言を公表。



輸送用機械
竹田鉄工所
備前市

横形マシニングセンタで小型船舶用エンジン筐体へ展開

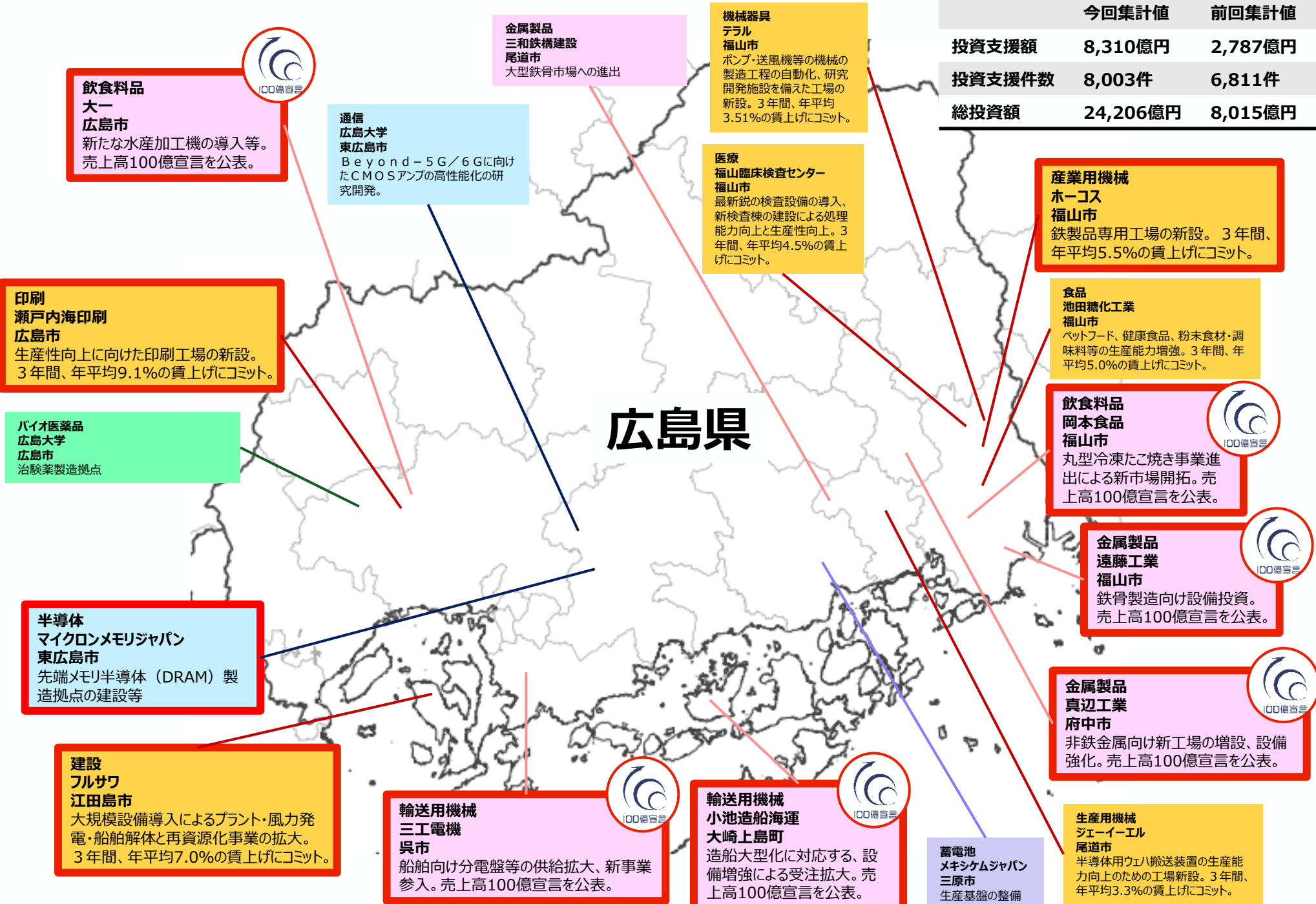
製造
ジャステインジャスト
瀬戸内市

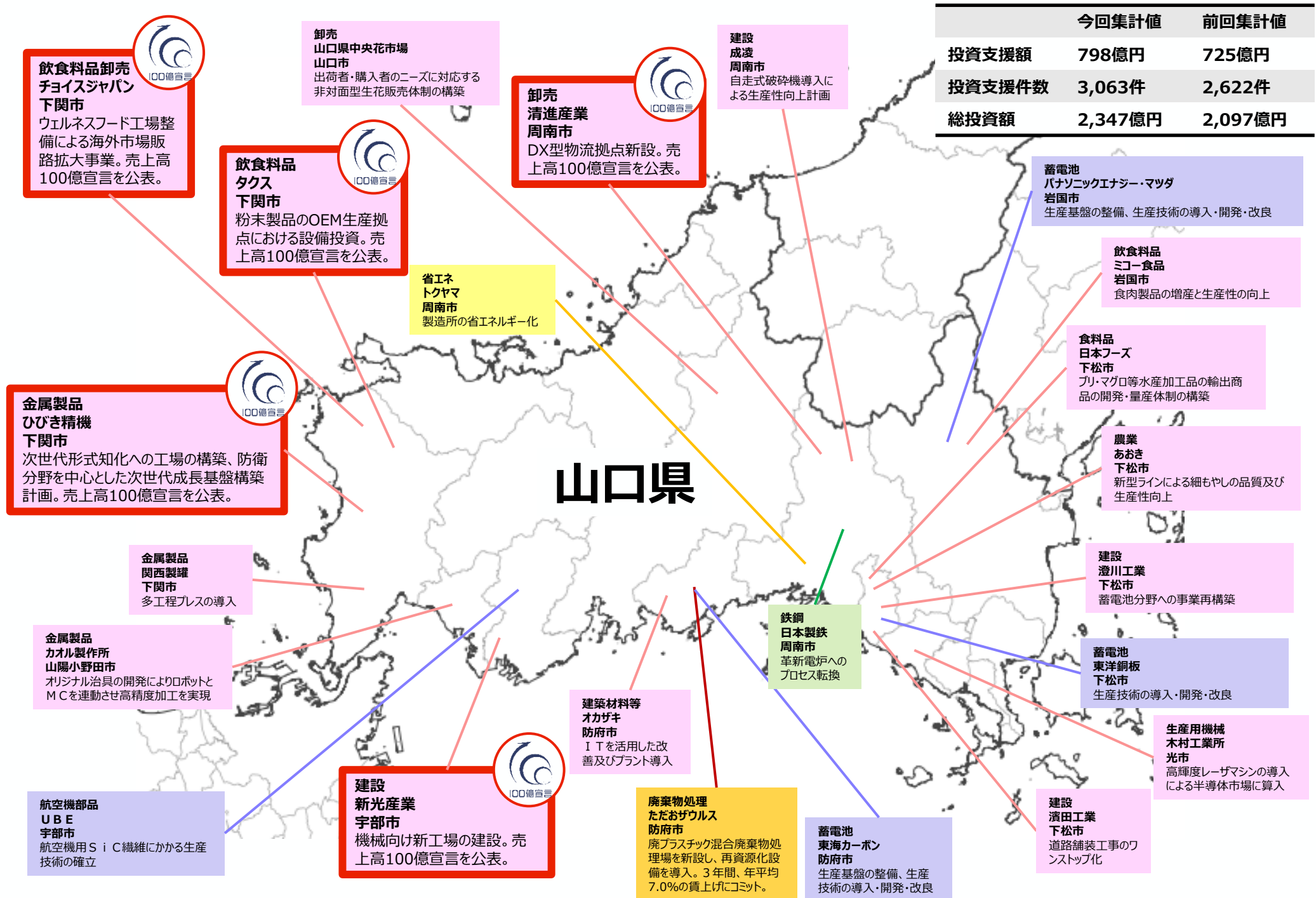
工業用部品の安定供給体制構築。売上高100億宣言を公表。



繊維
SINGS
倉敷市

新工場の建設、機械設備の導入。3年間、年平均5.9%の賃上げにコミット。





四国



今回集計値	前回集計値	
投資支援額	451億円	378億円
投資支援件数	3,162件	2,785件
総投資額	1,625億円	1,440億円

香川県

飲食料品

リソーロジック

綾川町

廃棄物再資源化による地域
経済活性化・雇用拡大。売
上高100億宣言を公表。



機械
ユニコム
多度津町

油圧システム製造工場の新設、設備導入等。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

金属製品

三和テスコ

高松市

亜臨界水処理装置生産工場の改修等。3年間、年平均4.52%の賃上げにコミット。

電機機械

鎌長製衡

高松市

計量機器、リサイクル機器工場新設等。3年間、年平均6.72%の賃上げにコミット。

金属製品

山城金属

まんのう町・丸亀市

EV部品製造工場の新設、設備導入等。3年間、年平均5.1%の賃上げにコミット。

印刷
北四国グラビア印刷
三豊市

印刷工場新設、機器導入等。3年間、年平均4.99%の賃上げにコミット。

バイオ・医薬品

一般財団法人阪大微生物病研究会
観音寺市

治験薬製造拠点

生産用機械

村上鐵工所

観音寺市

リチウムイオン電池向けセパレータフィルム製造ラインの製作

パルプ等

昭和紙工

観音寺市

一括包装機導入

印刷

北四国グラビア印刷

観音寺市

生産性向上及び省人化

家具等
綾野製作所
丸亀市
高硬度材の切断工程の効率化

蓄電池

三菱ケミカル

坂出市

生産基盤の整備

はん用機械

丸富工業

高松市

部品の世界共通化と国内生産回帰を進める主取引先との連携による新分野進出

電機

山英電機

高松市

デジタル技術を活用した切断加工の自動化

建設

フソウリブテック

高松市

住宅リノベーション事業と新基幹システムによる業務革新

建設

三栄工業

高松市

I C T 建設機械導入

はん用機械

村上製作所

さぬき市

機械加工工程のライン化及び自動化

金属製品

とめ太郎

綾川町

マルチテナント型物流倉庫などで使われる規格外防火扉の量産事業

電機機械

XEN GROUP

高松市

食品保存機器製造に向けたロボット導入等。3年間、年平均4%の賃上げにコミット。

電子部品

アオイ電子

高松市

パワー半導体型量産に向けた工場建屋購入等。3年間、年平均3.0%の賃上げにコミット。

今回集計値	前回集計値
投資支援額	199億円
投資支援件数	2,240件
総投資額	472億円

木材
阿波林材
三好市
国産材のセミプレカット工場立上げ

バルブ等
山文
吉野川市
手作業中心であった貼紙の裁断・打抜き製造の全自動化

生産用機械
石井工業
吉野川市
産業機械向け板金製品の生産性向上

飲料等
あたらしや
吉野川市
トクミ生葉混合飼料製造による生産性向上

業務用機械器具製造
Smart Laser & Plasma Systems
徳島市
製造プロセスにおける迅速・高精度なオンライン成分分析装置の試作開発

不動産賃貸
シティ・ハウジング
徳島市
オーダーメイド賃貸仲介支援システム導入

蓄電池
パナソニックエナジー
(立地市町村非公表)
定置用蓄電池の国内生産基盤確保のための先端生産技術導入・開発

廃棄物処理
東條商事
板野町
産業廃棄物の分別工程の効率化及び精度向上による埋立率の削減

建設
矢田工業
鳴門市
鋼構造製造工場の新設等。3年間、年平均5%の賃上げにコミット。

プラスチック製品
船場化成
徳島市
サステナブルフィルム（再生・海洋生分解性）生産体制構築。売上高100億宣言を公表。



生産用機械
石原金属
徳島市
曲げ技術の内製化

電機
エーテック
徳島市
蓄電池産業向け特注部品の供給力強化

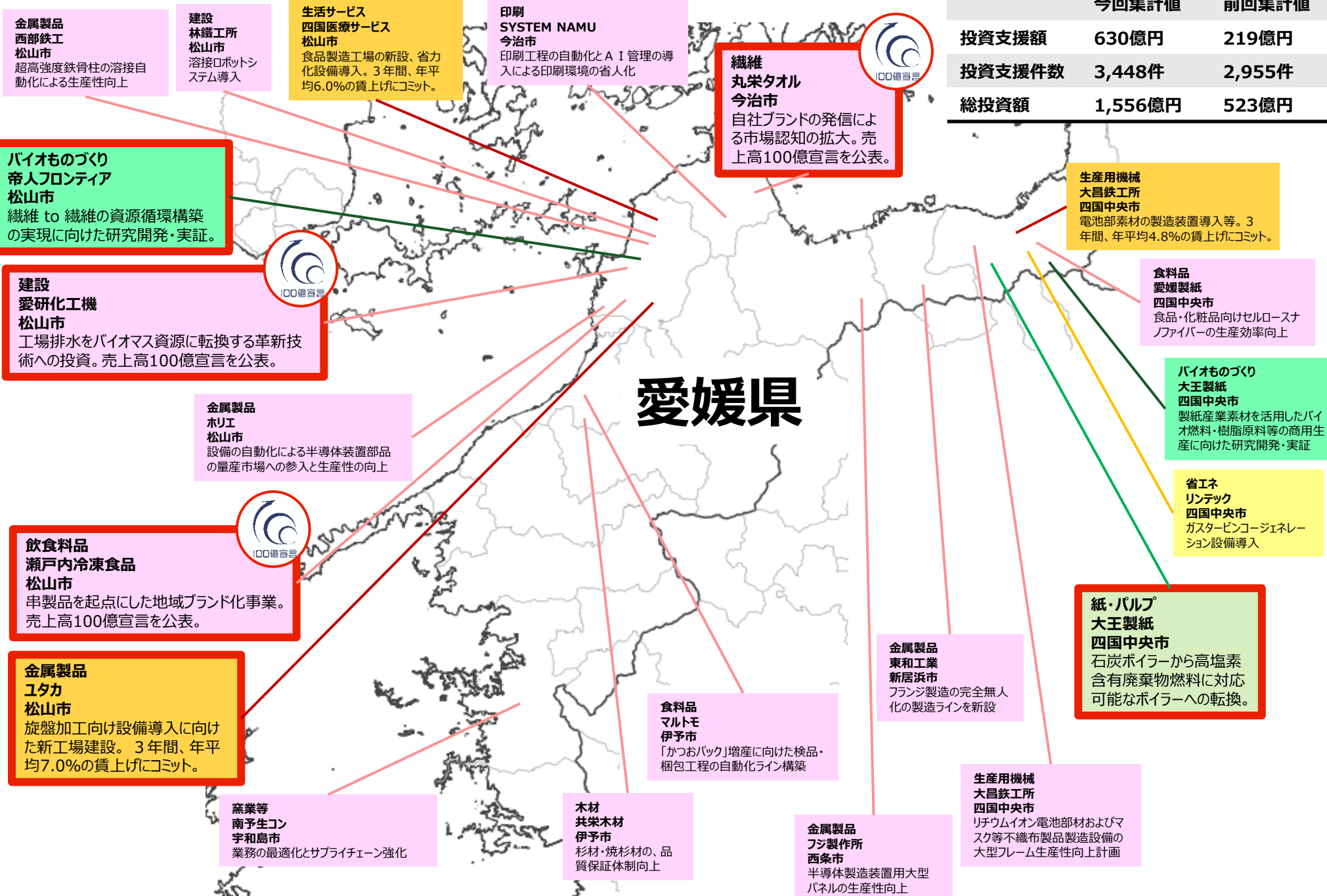
金属製品
遠藤産業
阿南市
ヘッドライト用LED製造装置部品の生産体制の構築

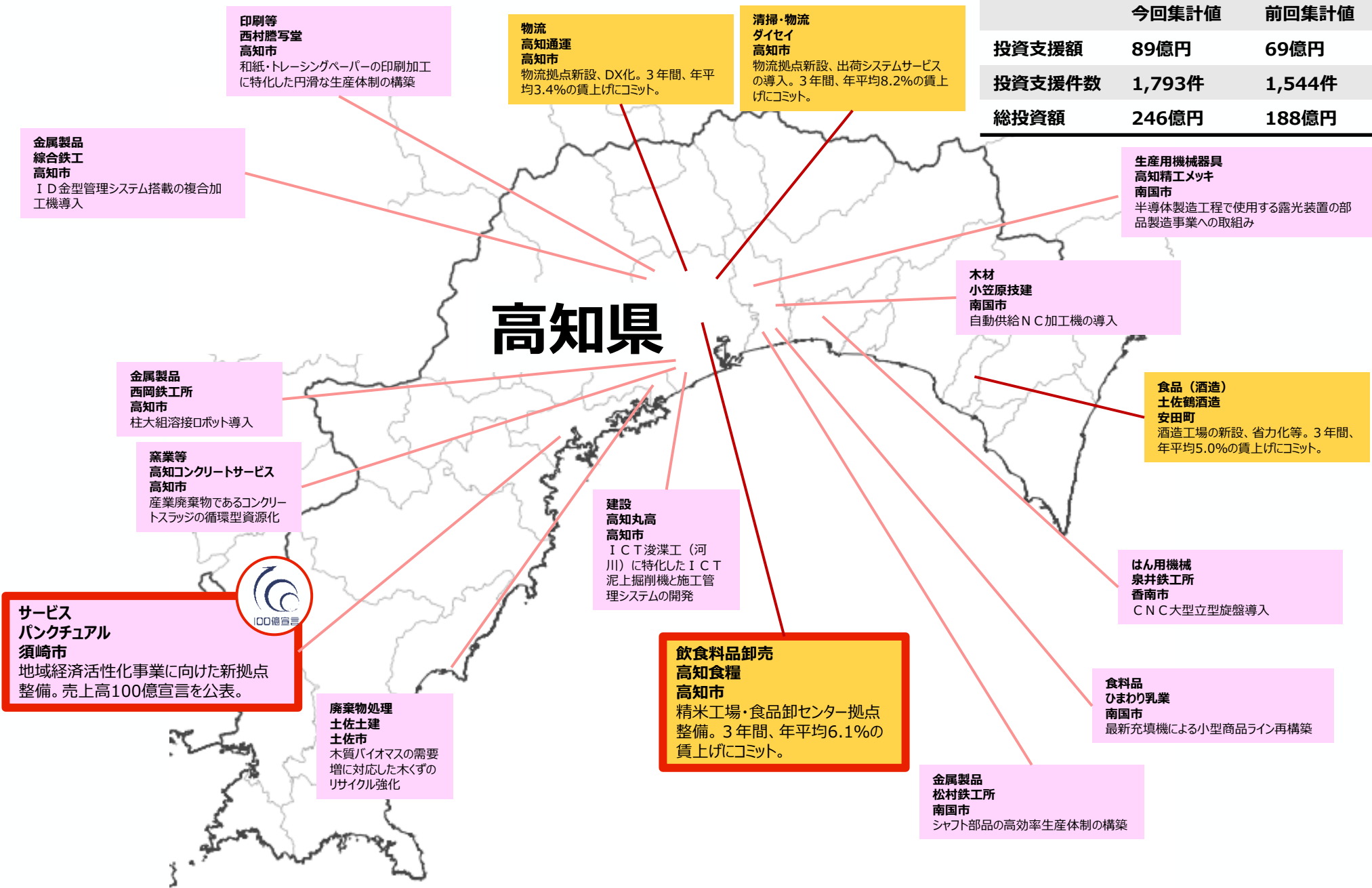
蓄電池
丸井産業
阿南市
生産基盤の整備

蓄電池
日亜化学工業
阿南市
生産基盤の整備、生産技術の導入・開発・改良

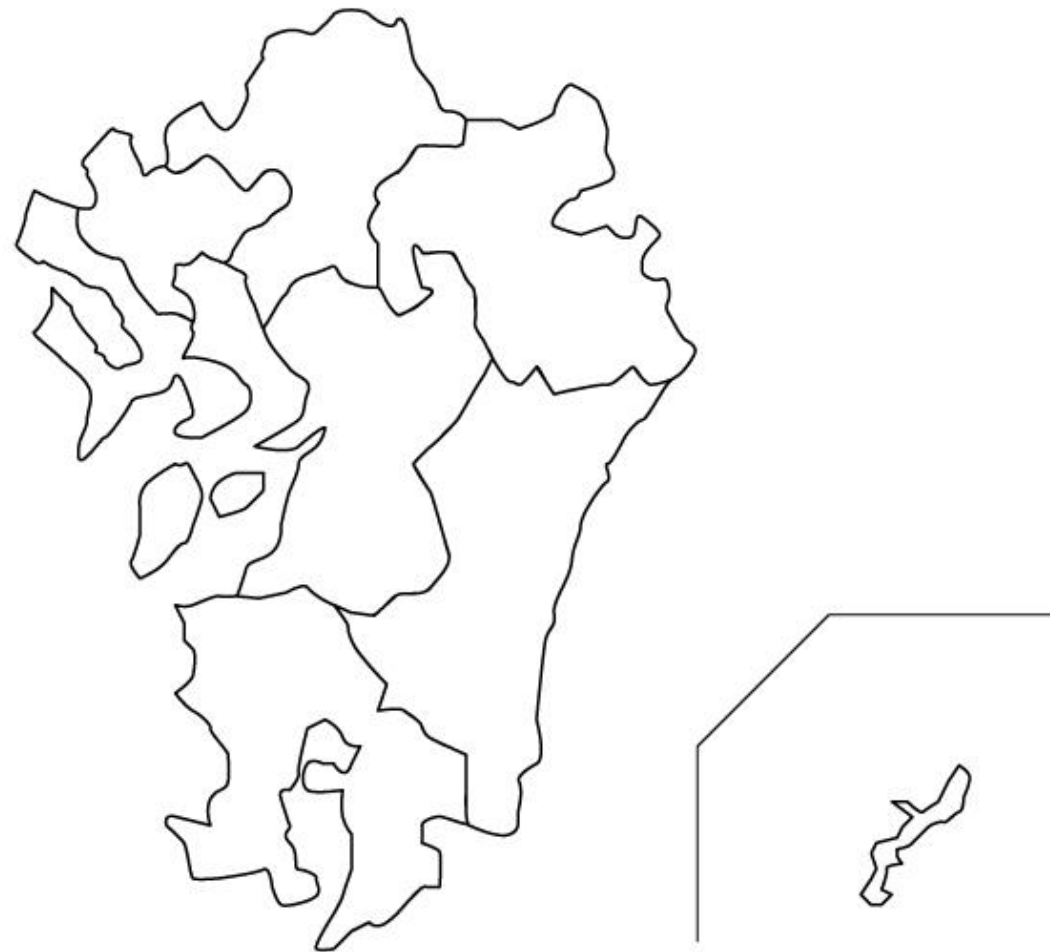
廃棄物処理
リフレッシュ阿南
阿南市
最新廃プラ破碎設備導入

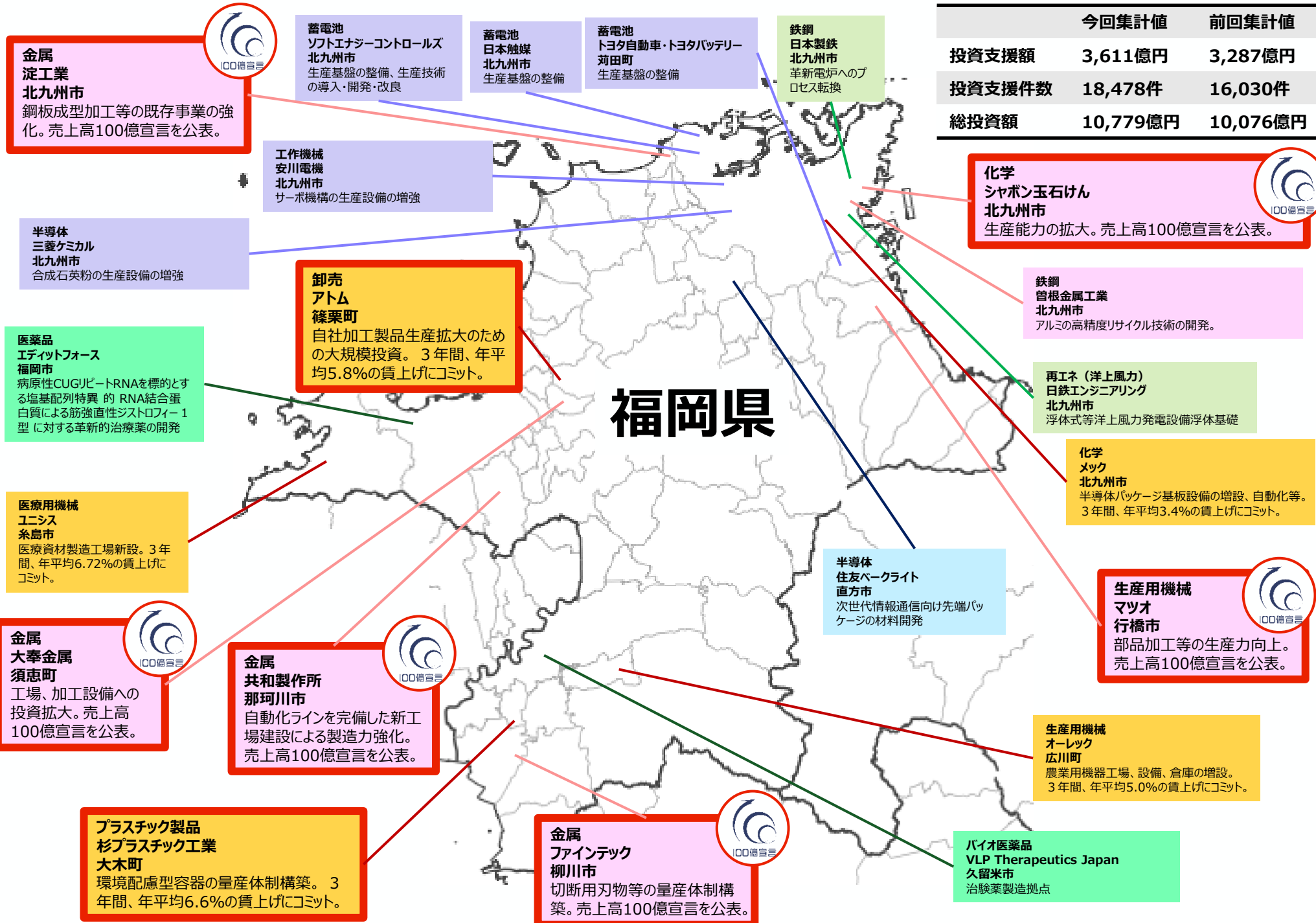
徳島県



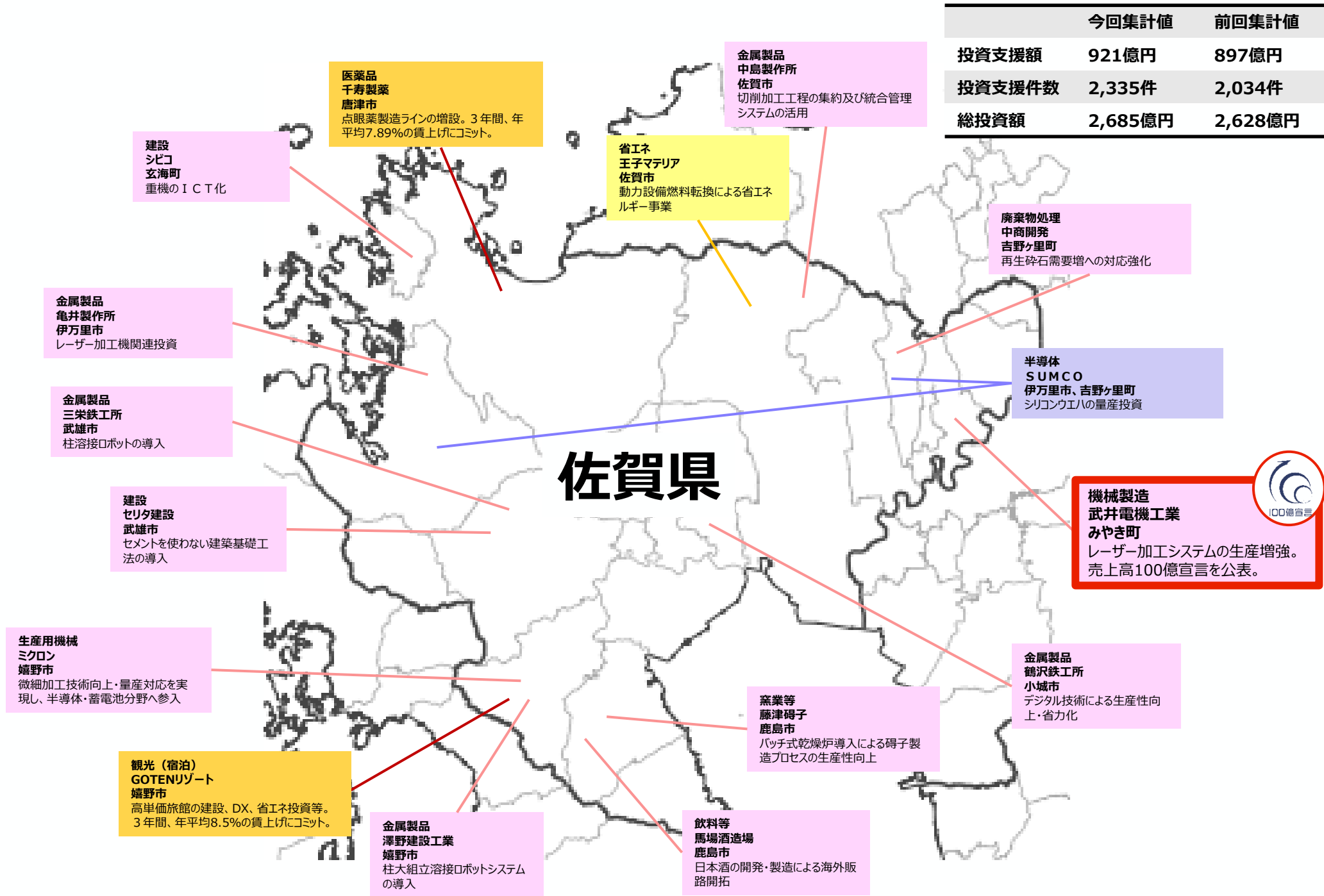


九州・沖縄

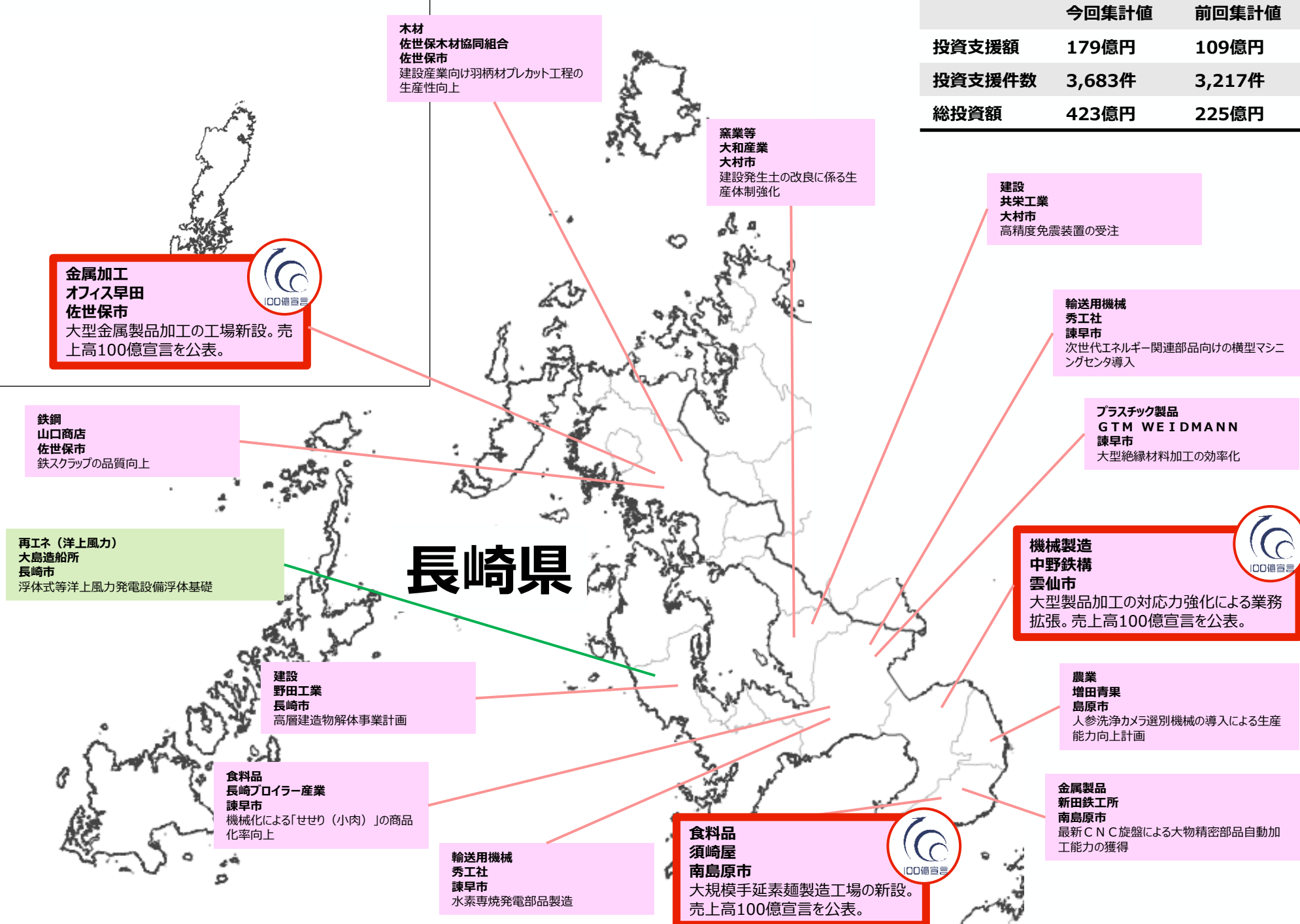


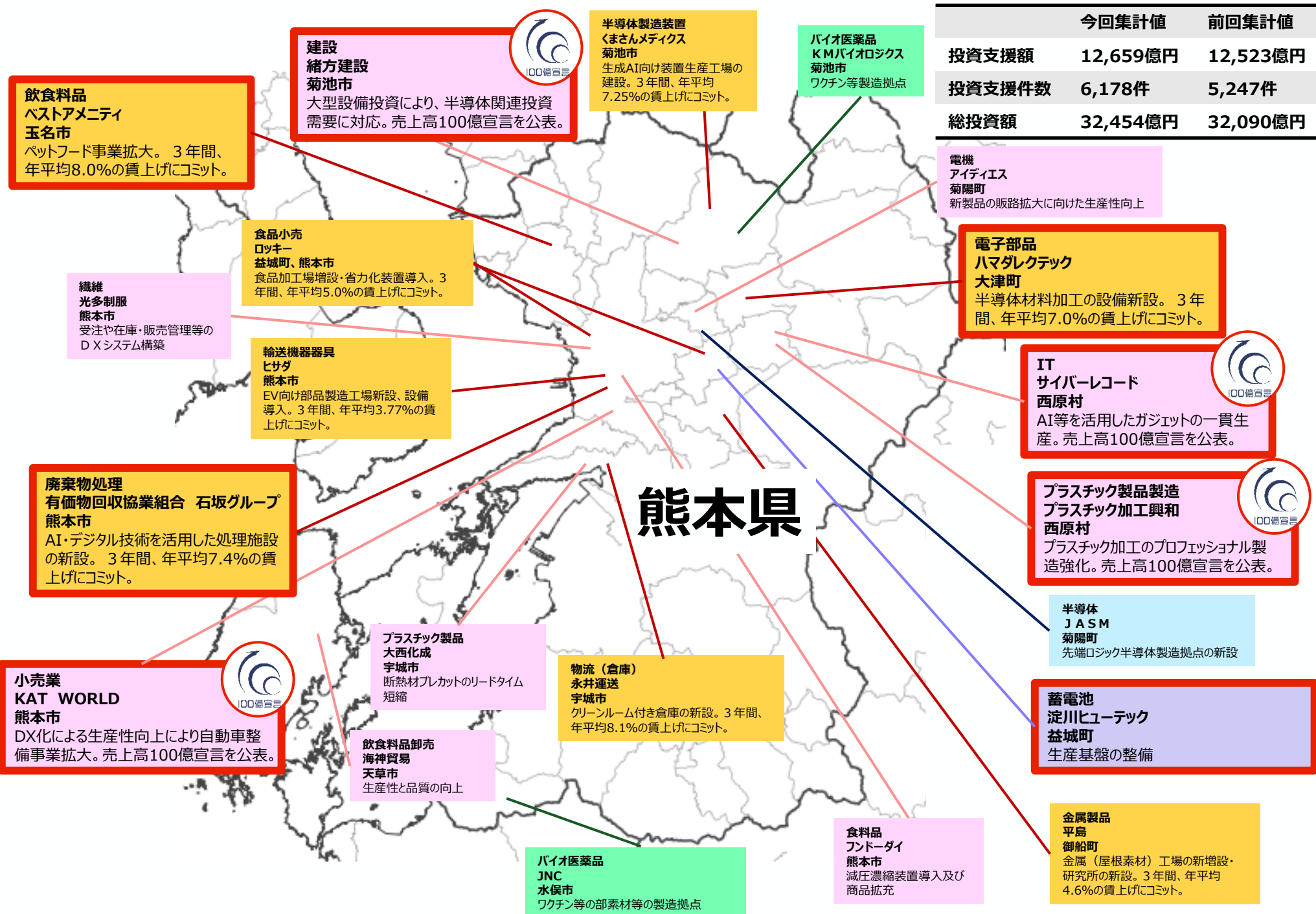


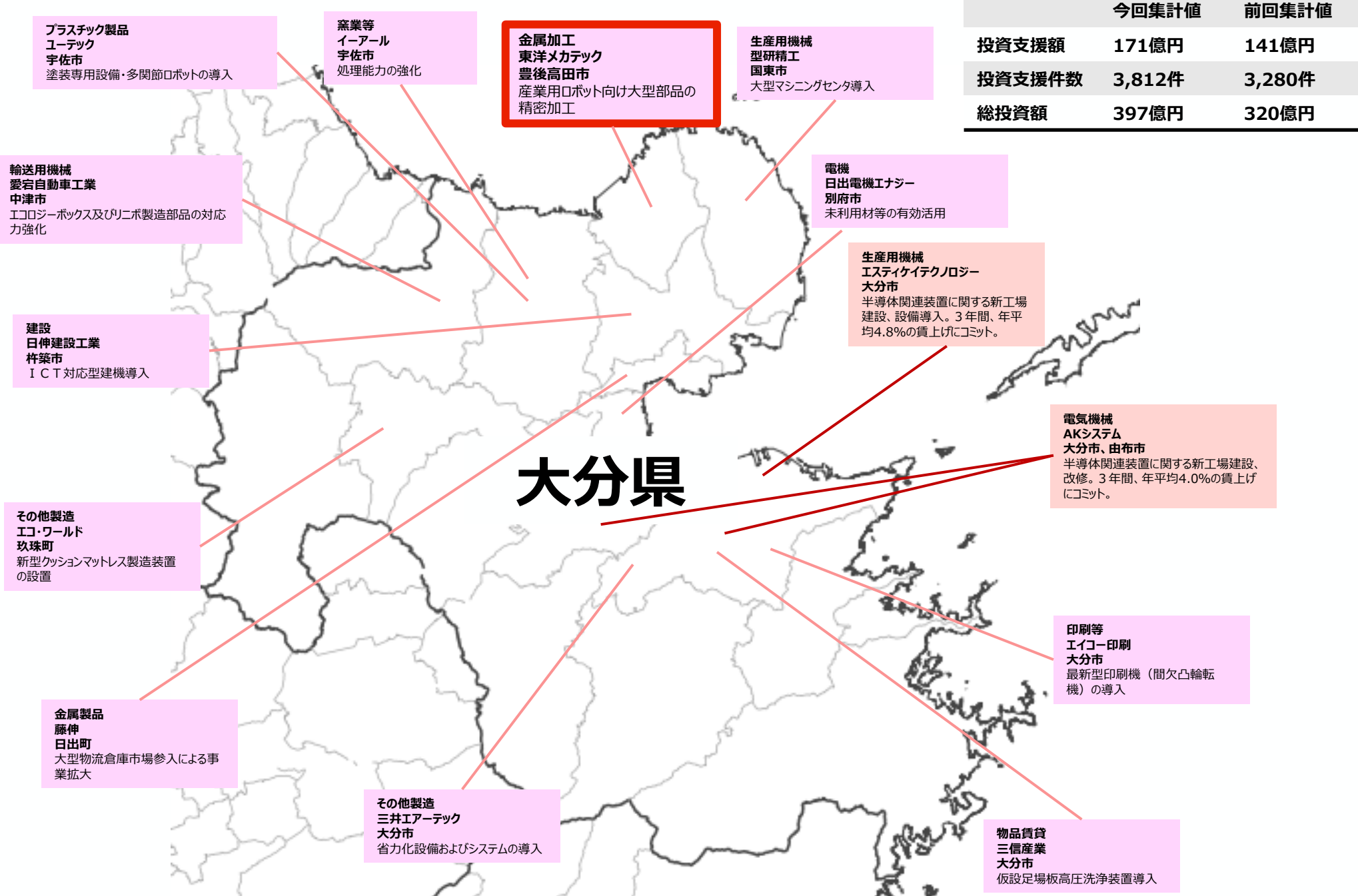
今回集計値	前回集計値
投資支援額	921億円
投資支援件数	2,335件
総投資額	2,685億円
	2,628億円



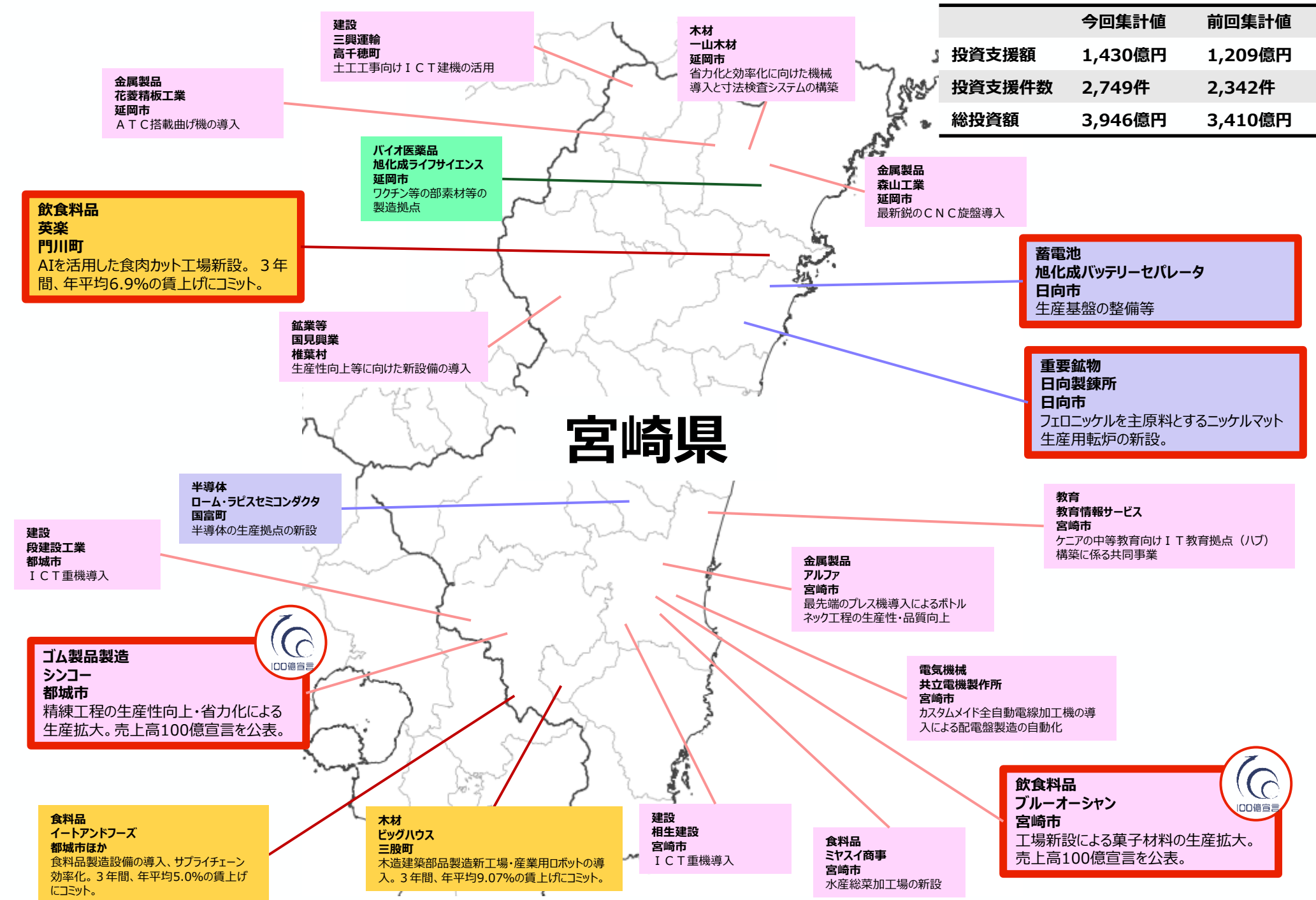
今回集計値	前回集計値
投資支援額	179億円
投資支援件数	3,683件
総投資額	423億円







今回集計値	前回集計値
投資支援額	1,430億円
投資支援件数	2,749件
総投資額	3,946億円



蓄電池
エネルギーギャップ

出水市

製造ライン増強のため新工場建設。3年間、年平均6.0%の賃上げにコミット。

食品
明石屋菓子店
鹿児島市
「かるかん」「かるかん饅頭」の職人技能の自動化等

飲料等
共栄
鹿児島市
無菌状態の高い品質の製品の提供及び作業効率改善

バイオ医薬品
サーブ・バイオファーマ
鹿児島市
難治性がんに対する革新的なウイルス等の開発

製紙
エス・パックス
鹿児島市
工場拡張による段ボールの生産能力強化。売上高100億宣言を公表。
100億宣言

飲料等
小正嘉之助蒸溜所
日置市
製造されたピロー包装製品の検品・梱包作業の省人化

生産用機械
ハマ製作所
南さつま市
IT技術導入及び重筋作業対策

金属製品
ケイ工業
薩摩川内市
スポット溶接機の導入による鉄筋溶接工程の刷新等

金属製品
相良製作所
鹿児島市
蓄電池市場への進出及び低炭素経営推進

金属製品
相良製作所
霧島市
メタルロード工法用鉄骨の増産体制構築

機械器具
九州タブチ
霧島市
大型ターニングマシン等の導入による生産性向上

金属製品
マイクロカット
霧島市
パワー半導体製造設備の導入。3年間、年平均6%の賃上げにコミット。

廃棄物処理業
南輝産業
鹿児島市
破袋機・コンベアライン・アルミセパレーター導入による選別ラインの効率化及び生産性の向上

建設
TRUST
鹿児島市
鉄スクラップの一貫生産体制構築

鹿児島県

	今回集計値	前回集計値
投資支援額	238億円	121億円
投資支援件数	4,314件	3,754件
総投資額	657億円	263億円

今回集計値	前回集計値
投資支援額	202億円
投資支援件数	4,861件
総投資額	441億円

