

〔 令和 2 年 12 月 14 日  
経営企画チーム 〕

# 安心▷誇り▷挑戦

# ひろしまビジョン

## アクションプラン

令和 3 年度 ~ 令和 7 年度  
(2021) (2025)

令和 2 年 12 月  
広島県

## 《 目 次 》

第1章 はじめに	1
1 策定の趣旨	2
2 アクションプランの位置付け	3
3 アクションプランの計画期間	4
第2章 施策展開（17の施策領域）	5
○ 子供・子育て	8
○ 教育	13
○ 健康	19
○ 医療・介護	24
○ 地域共生社会	30
○ 防災・減災	35
○ 治安・暮らしの安全	40
○ 働き方改革・多様な主体の活躍	47
○ 産業イノベーション	53
○ 農林水産業	65
○ 観光	73
○ スポーツ・文化	77
○ 平和	81
○ 持続可能なまちづくり	84
○ 中山間地域	89
○ 交流・連携基盤	93
○ 環境	96
第3章 注視する指標	101
1 生活の向上感・充実感	102
2 本県の総人口	103
3 経済指標	106
第4章 推進体制	107
1 ビジョン、アクションプラン、ワークの一体的な推進	108
2 持続可能な開発目標（S D G s）と17の施策領域の関連性	110

# 第1章

はじめに

## 1 策定の趣旨

より一層高まる先行きの不確実性や不透明さ

人口減少と少子化・高齢化、急速に進展するデジタル技術やグローバル化など、社会経済環境の変化は激しさを増しており、先行きの不確実性や不透明さは、より一層高まっています。

新型コロナ危機により顕在化する社会の課題

また、新型コロナウイルス（以下「新型コロナ」という。）危機は、過度に進行した「密集・密接・密閉」を避けて、人と人との距離を保つ「分散」がもたらす価値に気付かせるなど、東京一極集中をはじめとする従前からの日本社会が抱えていた課題を改めて顕在化させました。

「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン」の策定

こうした中、本県では、令和2年10月に新たな総合計画である「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン」（以下「ビジョン」という。）を策定しました。

ビジョンでは、県民の皆様の不变の願いである基本理念の下、先行き不透明な時代においても、まずは県民が抱く不安を軽減して、安心につなげるとともに、県民の誇りにつながる強みを伸ばして、安心の土台と誇りの高まりにより、県内のどこに住んでいても、県民一人一人が、夢や希望に挑戦できる社会を目指すこととしています。

「適散・適集社会」のフロントランナー

さらに、ウィズコロナ時代の新たな地方創生を見据え、本県の強みである「都市と自然の近接性」を最大限生かした「適切な分散」と「適切な集中」を創造する『適散・適集社会』のフロントランナーとして、広島だからこそ提供できる価値を磨き、本県への新しい人の流れを創っていきます。

アクションプランによる施策の着実な推進

この度策定する「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン アクションプラン」（以下「アクションプラン」という。）は、ビジョンの実効性を確保するため、今後5年間の具体的な取組とKPIを明らかにし、県民の皆様にお示しするものです。

県民の皆様と一緒に取り組む新たな広島県づくり

県民の皆様とその目指す姿を共有し、共感をいただきながらビジョンに掲げる施策を着実に推し進めます。

## 2 アクションプランの位置付け

### (1) 本県の最上位計画「安心▷誇り▷挑戦 ひろしまビジョン」

#### ビジョンの内容

ビジョンは、県民の皆様と一緒に新たな広島県づくりを推進していくため、県民の不变の願いである基本理念と、10年後の目指す姿、その実現に向けた取組の方向性を明らかにするものです。

#### 基本理念

将来にわたって、「広島に生まれ、育ち、住み、働いて良かった」と  
心から思える広島県の実現

#### 目指す姿

『県民一人一人が「安心」の土台と「誇り」により、夢や希望に「挑戦」しています』  
～仕事も暮らしも。里もまちも。それぞれの欲張りなライフスタイルの実現～

#### 取組の方向性

目指す姿の実現に向けて、新たな社会潮流などを踏まえ構築した「17の施策領域」

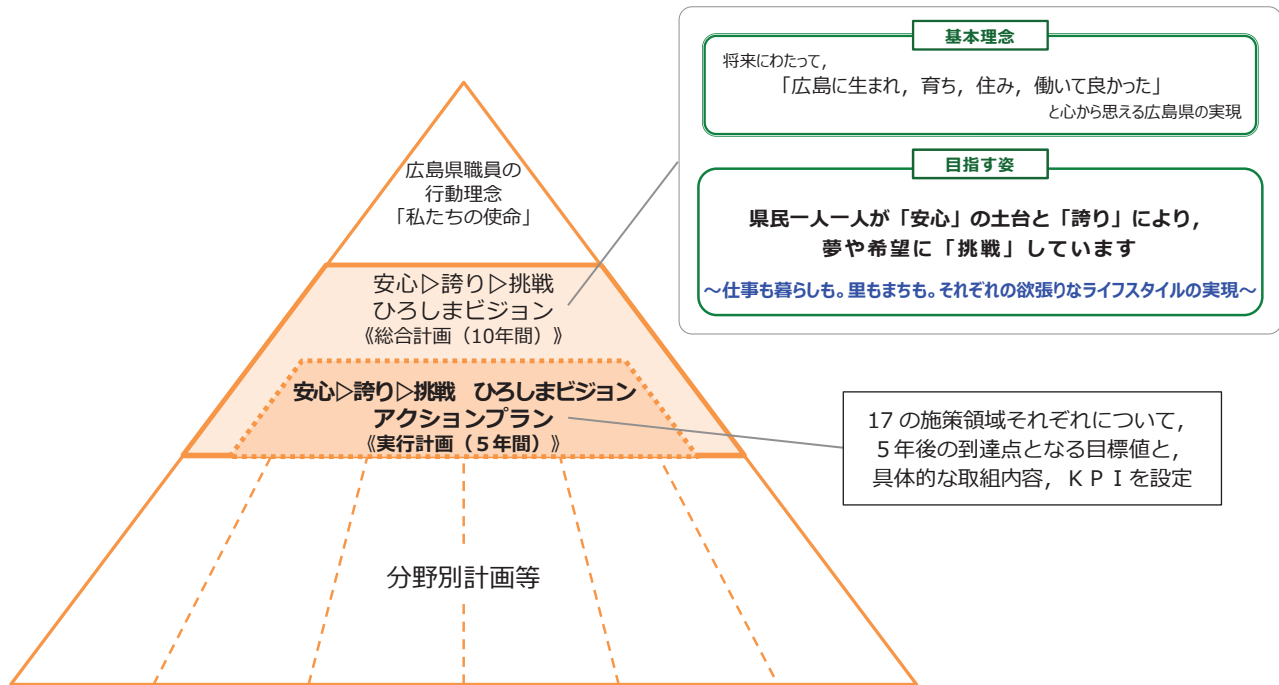
#### アクションプランの構成

アクションプランは、ビジョンの実効性を確保するため、ビジョンに掲げる17の施策領域の課題や取組の方向を踏まえ、目指す姿に至るまでのギャップを埋めるための手法を戦略化し、着実に推進していくための実行計画です。

アクションプランでは、まずビジョンで設定した10年後の目指す姿と指標をお示しし、5年後の到達点となる「目標値」と、具体的な5年間の「取組内容」、重要業績評価指標である「KPI」を設定しています。

また、個別分野に係る推進計画など、県が策定する分野別計画等も、関係する各施策領域に記載し、一体的に管理していきます。

## 広島県の経営戦略の全体像



### (2) まち・ひと・しごと創生総合戦略との関係

まち・ひと・しごと創生法に基づく計画として位置付け

アクションプランは、まち・ひと・しごと創生法（平成 26 年法律第 136 号）第 9 条に基づく、本県の「まち・ひと・しごと」の創生に関する基本的な計画として位置付けます。

### 3 アクションプランの計画期間

5年間のアクションプラン

アクションプランの計画期間は、令和 3 年度（2021 年度）から令和 7 年度（2025 年度）までの 5 年間とします。

## 第2章

### 施 策 展 開 (17 の施策領域)

## 施策領域と取組の方向一覧

施策領域	取組の方向
子供・子育て	① 妊娠期からの切れ目ない見守り・支援の充実 ② 子供の居場所の充実 ③ 子供と子育てにやさしい環境整備 ④ 児童虐待防止対策の充実 ⑤ 社会的養育の充実・強化 ⑥ ひとり親家庭の自立支援の推進
教育	① 乳幼児教育・保育の充実 ② 学びの変革の推進 ③ 高等教育の充実 ④ 学びのセーフティネットの構築 ⑤ 特別支援教育の充実 ⑥ キャリア教育・職業教育の推進 ⑦ リカレント教育の充実
健康	① ライフステージに応じた県民の健康づくりの推進 ② 県内企業と連携した「からだとこころ」の健康づくりの推進 ③ がんなどの疾病の早期発見・早期治療の推進 ④ 高齢者が生きがいをもって活躍できる生涯現役社会づくりの推進 ⑤ 「運動・食・集い」を軸とした介護予防の推進
医療・介護	① 高度医療機能と地域の医療体制の確保 ② 地域包括ケアシステムの質の向上 ③ 福祉・介護人材の確保・定着・育成 ④ 介護サービス基盤の安定化 ⑤ 救急医療体制の確保 ⑥ 災害や新興感染症等の発生時における体制の強化
地域共生社会	① 住民と多様な主体の連携・協働による課題の解決 ② 障害者とその家族が安心して生活できる環境整備 ③ 外国人が安心して生活できる環境整備 ④ 多様性を認め、それぞれの違いを尊重し合う環境づくり
防災・減災	① ハード対策等による事前防災の推進 ② デジタル技術を活用したインフラマネジメントの推進 ③ 防災教育の推進 ④ きめ細かな災害リスク情報の提供 ⑤ 自主防災組織の体制強化 ⑥ 避難所の環境改善等と情報発信 ⑦ 大規模災害等への初動・応急対応の強化
治安・暮らしの安全	① 県民総ぐるみ運動の推進 ② 新たな犯罪脅威への対処 ③ 交通事故抑止に向けた総合対策 ④ 犯罪被害者等への支援 ⑤ 消費者被害の防止と救済 ⑥ 食品の安全・安心確保対策 ⑦ 水道事業の広域連携
働き方改革・多様な主体の活躍	① 働き方改革の促進 ② 女性の活躍促進 ③ 若年者等の県内就職・定着促進 ④ 高齢者の就労促進 ⑤ 障害者の活躍促進 ⑥ 外国人が円滑かつ適切に就労し、安心して生活できる環境整備

施策領域	取組の方向
産業イノベーション	① 基幹産業であるものづくり産業の更なる進化 ② 広島の強みを生かした新成長産業の育成 ③ イノベーション環境の整備 ④ 産業DX・イノベーション人材の育成・集積 ⑤ 企業誘致・投資誘致の促進 ⑥ 県経済を牽引する企業の育成・集積 ⑦ 中小企業・小規模企業の生産性向上・経営改善 ⑧ 海外展開の促進 ⑨ 企業等の研究開発の支援
農林水産業	① 地域の核となる企業経営体の育成 ② スマート農業の実装等による生産性の向上 ③ 新規就業者等の新たな担い手の確保・育成 ④ 担い手への農地集積と基盤整備 ⑤ 中山間地域農業の活性化 ⑥ 持続可能な広島和牛生産体制の構築 ⑦ 森林資源経営サイクルの構築 ⑧ 森林資源利用フローの推進 ⑨ 海外展開を見据えたかき生産出荷体制の構築 ⑩瀬戸内の地魚の安定供給体制の構築
観光	① ブランド価値の向上につながる魅力づくり ② 誰もが快適かつ安心して楽しめる受入環境整備 ③ 広島ファンの増加
スポーツ・文化	① スポーツを活用した地域活性化 ② 誰もがスポーツに親しむ環境の充実 ③ スポーツ競技力の向上 ④ 文化芸術に親しむ環境の充実
平和	① 核兵器廃絶に向けた新たな政策づくりと多国間枠組みの形成 ② 平和の取組への賛同者の拡大と世界への働きかけ ③ 広島が有する経験や資源を生かした復興・平和構築 ④ 持続可能な平和推進メカニズムの構築
持続可能なまちづくり	① 機能集約された都市構造の形成 ② ネットワーク及び交通基盤の強化 ③ 災害に強い都市構造の形成 ④ 地域と連携し、地域の特性を生かしたまちづくりの推進 ⑤ データと新技術を活用したまちづくり（スマートシティ化）の推進 ⑥ 新しい生活様式に対応したまちづくりの推進 ⑦ 人を惹きつける魅力ある都心空間の創出
中山間地域	① 人材の発掘・育成、ネットワークの拡大 ② 新たな事業展開に向けたチャレンジ支援 ③ 中小企業の成長支援 ④ デジタル技術を活用した暮らしの向上 ⑤ 持続可能な生活交通体系の構築 ⑥ 中心地と周辺地域等の連携を支える基盤整備
交流・連携基盤	① 世界とつながる空港機能の強化 ② 世界標準の港湾物流の構築とクルーズ客船の寄港環境の整備 ③ 人・モノの流れを支える道路ネットワークの構築
環境	① ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた地球温暖化対策の推進 ② 地域環境の保全 ③ 廃棄物の適正処理 ④ 自然環境と生物多様性の保全の実現 ⑤ 県民・事業者の自主的取組の促進

17の施策領域、99 の取組の方向

## 子供・子育て

### 目指す姿（10年後）

- 全ての家庭を妊娠期から子育て期まで切れ目なく見守り、支援するネウボラの拠点が、全市町に設置され、子育て家庭に関わる全ての医療機関、保育所・幼稚園、地域子育て支援拠点、学校等と連携して子供たちを多面的・継続的に見守ることにより、必要な支援が届けられています。
- 全市町において、保育を必要とする子供が保育所、認定こども園等にいつでも入所することができ、質の高い教育・保育が実践されています。
- 地域の子育て支援者・団体等による親子の交流活動が根付き、親子が安心して過ごせる場を提供するとともに、企業・団体等による子育てにやさしいサービスが社会に定着し、子育て家庭が子連れで外出しやすい環境が整っています。
- 子供への体罰を用いないしつけや子育ての方法が浸透するとともに、こども家庭センターの専門性の強化や市町による支援機能の強化によって、児童虐待の未然防止が図られ、重症化する前にリスクが減少しています。
- 様々な事情により家族と暮らすことができない子供やひとり親家庭の子供など、社会的支援を必要とする子供たちが、必要な支援や配慮を受けながら、安心して生活することができ、自立につながっています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
安心して妊娠、出産、子育てができると思う者の割合	80.0% (R1)	86.0%	91.0%

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 妊娠期からの切れ目ない見守り・支援の充実 ② 子供の居場所の充実 ③ 子供と子育てにやさしい環境整備 ④ 児童虐待防止対策の充実 ⑤ 社会的養育の充実・強化 ⑥ ひとり親家庭の自立支援の推進	ひろしま子供の未来応援プラン 広島県配偶者からの暴力の防止及び被害者の保護等に関する基本計画

## ① 妊娠期からの切れ目ない見守り・支援の充実

### 【5年間の取組】

- 全ての子育て家庭との傾聴・対話を基本とした面談により、子育ての安心感を醸成するとともに、医療機関や幼稚園・保育所等関係機関との連携などにより子育て家庭が抱える様々なリスクを早期に把握し、適切な支援に結び付けることができるよう、県内の8割の市町において「ひろしま版ネウボラ」を展開します。
- 福祉や教育などの子供の育ちに関係する様々な情報をもとに、AIを活用してリスクを予測し、その結果を参考にして支援の必要性の判断を行い、最適な予防的支援を継続的に届ける仕組みをモデル市町での実証試験を通じて構築します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
ひろしま版ネウボラの基本型を実施している市町数	6 市町	11 市町	12 市町	15 市町	18 市町	18 市町
子供たちに関する様々なリスクを把握し予防的支援を行っている市町数	1 市町	2 市町	3 市町	4 市町	4 市町	4 市町

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしま版ネウボラ構築事業
- ・ 子供の予防的支援構築事業

## ② 子供の居場所の充実

### 【5年間の取組】

- 保育を必要とする子供がいつでも保育所、認定こども園等に入所することができるよう、計画的に施設を整備するとともに、広島県保育士人材バンクによる潜在保育士の復職支援などにより、保育士確保を推進します。
- 幼児教育アドバイザー訪問事業や各種研修等の実施による保育士の資質向上を図り、乳幼児期の保育の質の向上に取り組みます。
- 施設面での質の確保及び向上のため、保育所、認定こども園、認可外保育施設等のそれぞれの配置基準に基づいた職員配置や設備・運営が行われるよう、市町と連携して指導監督等の充実を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
保育所の待機児童数 (4/1 時点)	39 人 (R2)	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人
就業保育士数	13,722 人 (H30)	14,835 人	14,804 人	14,650 人	14,481 人	14,324 人

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 1・2歳児受入促進事業
- ・ 保育士人材バンク事業
- ・ 保育士等キャリアアップ研修事業

## ③ 子供と子育てにやさしい環境整備

### 【5年間の取組】

- 企業や団体等による子育て支援の自主的な取組を促進し、子育て家庭が子供を連れて外出しやすい環境の整備を図ります。
- 地域の子育て支援者・団体等による子育て家庭の交流活動等を通じて、地域の中で親子が落ち着いた気持ちで過ごせる場である地域子育て支援拠点の拡大や安心できる環境づくりに取り組みます。
- コロナ危機後の変化等に対応するため、他者との交流がしにくい状況においても、子育て中の親や妊産婦がオンラインやSNS等で気軽に相談・交流し、必要な支援を受けられる仕組みを構築し、不安解消や児童虐待・DV等の予防・早期発見を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
地域の中で、親子が落ち着いた気持ちで過ごせる場や、信頼できる人がいると感じる割合	67.8% (R1)	70.2%	71.4%	72.6%	73.8%	75.0%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 子育て環境改善事業
- ・ 地域子育て支援拠点事業

#### ④ 児童虐待防止対策の充実

##### 【5年間の取組】

- 子供への体罰の禁止や児童虐待の子供に及ぼす悪影響等について、保護者やこれから子育てを行う若い世代など県民への周知を図り、体罰によらない子育てを推進します。
- 児童虐待への対応体制や対応力など市町の児童虐待に対する機能強化を支援し、県との適切な役割分担と連携により、県全体としての児童虐待への対応体制づくりを進めます。
- 児童虐待対応における市町の在宅支援機能を強化するため、全ての市町への「子ども家庭総合支援拠点」の設置を促進します。
- DVの発生を予防するため、予防教育・啓発の充実を図るとともに、児童虐待部門とDV相談対応部門との連携強化や市町の機能強化など、虐待とDVを総合的に支援する体制づくりに取り組み、発見から相談、保護、自立まで、適切な支援を推進します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
児童虐待により死亡した児童数	0人	0人	0人	0人	0人	0人
子ども家庭総合支援拠点の設置市町数	5市町	12市町	23市町	23市町	23市町	23市町
若年層における交際相手からの暴力の認識率(精神的暴力)	66.5%	67.5%	68.5%	70.0%	72.0%	75.0%
配偶者暴力相談支援センターの設置市町数	1市町	3市町	6市町	10市町	14市町	23市町

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 児童虐待防止対策事業
- ・ 暴力被害女性支援体制整備事業

## ⑤ 社会的養育の充実・強化

### 【5年間の取組】

- 里親制度の更なる普及・啓発を図り、里親への登録者の増加につなげるとともに、里親に対する研修や支援を充実させ、里親委託を推進します。
- 社会的養護が必要な子供のうち里親委託等が困難な子供については、できる限り良好な家庭的な環境で生活できるよう施設の小規模化、地域分散化に向けて取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
要保護児童の里親・ファミリーホームへの委託率	16.3% (R1)	23.4%	25.8%	28.2%	30.7%	33.1%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 里親支援事業
- ・ 児童虐待防止対策事業

## ⑥ ひとり親家庭の自立支援の推進

### 【5年間の取組】

- 子育て家庭や、その関係者が、養育費と面会交流の重要性について知り、理解を深めるとともに、養育費の取り決めと実効性のある受け渡し、面会交流の取り決めが行われるよう、市町と連携した取組を進めます。
- ひとり親家庭のニーズに応じて、母子家庭等就業・自立支援センターの開設時間を延長するなど支援体制を強化するとともに、同センターの専門性を高め、市町の取組を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
母子家庭等就業・自立支援センターにおける養育費・面会交流取り決め相談の解決件数	46 件 (R1)	70 件	80 件	90 件	100 件	110 件

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 母子家庭等自立支援事業

## 教 育

### 目指す姿（10年後）

- 子供が育つ環境にかかわらず、県内全ての乳幼児に対し、「遊びは学び」という乳幼児期の教育・保育の基本的な考え方が幼稚園・保育所・認定こども園等で共通認識され、一人一人の子供が興味・関心に基づいてやりたいことを自由に選択できるような環境の中で、子供たちには、生涯にわたって主体的に学び続けるための基盤が培われています。
- これまでの「知識ベースの学び」に加え、「コンピテンシーの育成を目指した主体的な学びを促す教育活動」を積極的に推進する「学びの変革」が定着し、全ての子供たちに、これから社会で活躍するために必要な資質・能力が着実に身に付いています。
- 家庭の経済的事情や障害の有無等にかかわらず、子供たち一人一人が生涯にわたって自己の能力と可能性を最大限に高め、多様な個性・能力を更に伸ばし生かしていく教育が実現しています。
- 各学校段階において、インターネットやデジタル機器・技術に関する知識や利活用する能力等が育成されるなど、日本で最高レベルのデジタルリテラシーを身に付けることのできる教育が実現しています。
- 県内に多彩な分野の高等教育機関が充実し、それぞれの大学が持つ強みや特色を活かしつつ、各大学の連携・協力のもと、これから社会で求められる普遍的で汎用性の高い知識・スキルを学び、身に付けることができる魅力ある高等教育環境が構築され、県内外から多様な人々が集まっています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
「遊び 学び 育つひろしまっ子！」推進プランに掲げる5つの力が育まれている年長児の割合	73.2% (R1)	80%	80%
「主体的な学び」が定着している児童生徒の割合※1	小:71.1%(R1) 中:64.6%(R1) 高:64.3%(R1)	小:77% 中:76% 高:72%	小:80% 中:80% 高:80%
全国学力・学習状況調査における正答率40%未満の児童生徒の割合	小:13.9% 中:18.8% (R1)	小:11.0% 中:15.5%	10%以下
「児童生徒のデジタル活用を指導する能力」の全国順位	小:18位(74.6%, H30) 中:23位(66.1%, H30) 高:40位(65.2%, H30)	全校種 80%以上	いずれも 全国3位以内
大学等進学時における転出超過数	1,187人 (R1)	620人	0人

※1 現在、課題発見・解決学習推進プロジェクトに係る研究開発校において、生徒の資質・能力を見取るためのループリック(評価基準)の開発や資質・能力の評価方法の研究等を行っており、この研究成果に基づき、各高等学校で設定したコンピテンシーを身に付けた生徒の割合も重要な指標とする。(R3~)

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 乳幼児教育・保育の充実 ② 学びの変革の推進 ③ 高等教育の充実 ④ 学びのセーフティネットの構築 ⑤ 特別支援教育の充実 ⑥ キャリア教育・職業教育の推進 ⑦ リカレント教育の充実	広島県 教育に関する大綱 広島県教育委員会主要施策実施方針 「遊び 学び 育つひろしまっ子！」推進プラン 広島版「学びの変革」アクション・プラン 広島県特別支援教育ビジョン 今後の県立高等学校の在り方に係る基本計画

<b>① 乳幼児教育・保育の充実</b>						
<b>【5年間の取組】</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 乳幼児期の教育・保育の基本的な考え方に対する園・所等の理解を促進し、研修の実施や幼児教育アドバイザーによる訪問・助言、各園・所等における園内研修の活性化等、実践のための支援を行います。</li> <li>○ 小学校におけるスタートカリキュラム編成を支援するとともに、小学校と園・所等が協力して、子供の育ちと学びをつないでいくことのできる体制づくりを後押しするなど、幼保小連携・接続を推進します。</li> <li>○ 遊びの中に学びがあることについて、保護者の理解を促すため、家庭教育に役立つ情報についての教材や啓発資料を開発・作成し、園・所やネウボラなど、親子が多く集まるイベント等の場やSNSの活用により、各家庭に効果的に提供します。</li> <li>○ 園・所やネウボラなど、保護者にとって身近な場において、子供との関わり方について保護者同士で学ぶ機会や、中学校・高等学校などの段階から子供との関わり方を学ぶ機会を充実させます。</li> <li>○ 子育てや家庭教育を支援するボランティアに対し資質向上に向けた研修を実施するなど、地域の家庭教育支援体制の構築に向けた支援を行います。</li> </ul>						
<b>KPI</b>						
自己評価を実施している園・所の割合	現状値 85.0% (R1)	R3 86%	R4 90%	R5 94%	R6 100%	R7 100%
「遊びの中に学びがある」ことについて、理解している保護者の割合	R2 年度中に 現状値を把握	現状値を踏まえ目標値を設定				
<b>【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】</b>						
・ 「遊び 学び 育つひろしまっ子！」推進プロジェクト						

## ② 学びの変革の推進

### 【5年間の取組】

- デジタル技術の進展・高度化といった社会情勢の変化を踏まえた「課題発見・解決学習」を取り入れた授業を実施するなど、児童生徒の主体的な学びを促進する教育活動を充実させます。
- 本質的な問い合わせを設定する力やファシリテーションする力、教育活動全体をデザインする力など、教職員の資質・能力や専門性の向上を図ります。
- あらゆる教育活動において日常的にデジタル機器等を活用する環境を整え、情報モラルを含めた児童生徒のデジタルリテラシーの向上を図るほか、デジタル技術の効果的な活用等を通じて、より探究的な学習活動を充実させます。
- 全ての小・中・高等学校において、組織的にカリキュラムの編成、実施、評価、改善というPDCAサイクルを実践し、全ての教員が「学びの変革」に基づく授業を恒常的に行える仕組みを整えます。
- 短期留学プログラムや留学支援制度、姉妹校提携への支援に加え、オンラインを活用した海外の生徒との双方向コミュニケーションを行うことで、子供たちのグローバルマインドを涵養します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
8割以上の教員が主体的な学びを実践している学校の割合	小:55.2% 中:51.9% 高:41.5%	小:70.0% 中:68.0% 高:65.0%	小:85.0% 中:83.0% 高:80.0%	小:100% 中:100% 高:100%	小:100% 中:100% 高:100%	小:100% 中:100% 高:100%
カリキュラム・マネジメントが組織的に実践できている高等学校の割合	92.5%	97%	98%	100%	100%	100%
課題発見・解決学習に取り組んでいる学校の割合	小:94.4% 中:93.3%	小:100% 中:100%	小:100% 中:100%	小:100% 中:100%	小:100% 中:100%	小:100% 中:100%
外国人との積極的なコミュニケーションが大切だと考える生徒の割合	68.1%	69.5%	70.8%	72.1%	73.4%	74.7%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 「学びの変革」推進事業
- ・ 小・中学校課題発見・解決学習推進プロジェクト
- ・ 高等学校課題発見・解決学習推進プロジェクト
- ・ 異文化間協働活動推進事業

### ③ 高等教育の充実

#### 【5年間の取組】

- 県内企業や市町、国際機関、大学等、様々な主体が恒常に連携可能な「プラットフォーム」を構築し、産業界のニーズを踏まえた実践的な教育の展開など、教育面での提携を進めるとともに、県内大学の連携の強化を図ります。
- 遠隔講義システムの導入を通じた県内大学のネットワーク化等を進め、県内どこの大学においても、思考・判断の基盤となるデジタルリテラシーを身に付けることができる環境を整備します。
- こうした大学連携基盤を活かして、県内全ての大学において、STEAM教育など、これからの中社会で必要となる普遍的で汎用性の高い知識・スキルを学び、身に付けることができる、魅力ある高等教育環境の構築につなげていきます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
遠隔講義システムの導入大学・短大数	—	6 大学・短大	14 大学・短大	23 大学・短大	25 大学・短大	25 大学・短大

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 公立大学法人県立広島大学運営費交付金
- ・ 大学の魅力発信強化事業

### ④ 学びのセーフティネットの構築

#### 【5年間の取組】

- 家庭の経済的事情等に関わらず、全ての子供の能力と可能性を最大限高めるため、高等学校等奨学金制度の改善に加え、その機会を広く知らせるための広報、利用促進に取り組みます。
- スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーの人材確保及び専門性の向上を図るとともに、校内適応指導教室(スペシャルサポートルーム)の整備やフリースクールとの連携などを含めた多様な学びの場の提供を通じて、学校・社会とのつながりが途切れないための居場所づくりを進めるなど、教育相談体制や不登校児童生徒等に対する支援を充実させます。
- 個々の児童生徒の学習のつまずきに対応した個別最適な学習指導をはじめとする、児童生徒の興味関心・特性等に応じた学習支援や日本語指導が必要な児童生徒への支援を充実させます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
不登校児童生徒への支援の結果、 好ましい変化※が見られた児童生徒の割合	51.2% (H30)	52.1%	52.4%	52.7%	53.0%	53.3%

※好ましい変化が見られた児童生徒とは、支援の結果、登校できるようになった児童生徒のほか、継続した登校には至らないものの、例えば「外に出て友達と交わることができるようになった」などといった、児童生徒の状況変化が見られるようになったものを含む。

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 学びのセーフティネット構築事業

## ⑤ 特別支援教育の充実

### 【5年間の取組】

- 特別な支援を必要とする生徒等に対して、個別の教育支援計画及び個別の指導計画を作成し、個別の教育支援計画を校種間の接続や関係機関等との連携において活用することで、乳幼児期から学校卒業後まで切れ目ない支援体制を整備します。
- 免許法認定講習や教員長期研修派遣の実施、特別支援教育に関する各種の研修を充実させ、特別支援教育に関する教員の専門性を向上させ、通常の学級を始めとする全ての学びの場における指導を充実させます。
- キャリア発達を促す職業教育の充実を図るとともに、技能検定の実施、ジョブサポートティー・チャーの効果的な活用や企業との連携により、生徒等の職業的自立を促進します。
- 知的障害のある生徒等を対象とした特別支援学校の在籍者数が年々増加していることから、在籍者数の推移、学校施設の状況等を踏まえ、知的障害のある生徒等の教育的ニーズに対応するため、適切な教育環境を整備します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
個別の教育支援計画作成率	幼:86.7% 小:97.2% 中:78.5% 高:79.7% (R1)	幼:98.5% 小:100% 中:92.5% 高:82.5%	幼:99.0% 小:100% 中:95.0% 高:85.0%	幼:99.5% 小:100% 中:97.5% 高:87.5%	幼:100% 小:100% 中:100% 高:90.0%	幼:100% 小:100% 中:100% 高:92.5%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 特別支援教育ビジョン推進事業

## ⑥ キャリア教育・職業教育の推進

### 【5年間の取組】

- 就職希望者への就職相談や生徒のニーズに応じた求人開拓の強化、教職員の就職指導に係る資質向上により、個々の生徒の就職希望に沿った指導を強化します。
- キャリアノートの持ち上がり率を向上させ、キャリア形成に共通して必要な能力や態度を育成するとともに、インターンシップ等の体験的な学習活動への参加促進等により、生徒の職業意識や社会人としての自覚の形成を促し、早期離職を防止します。
- 総合的な探求の時間等を活用した教育活動を進め、児童生徒に地元の魅力を知ってもらうことで、地域への愛着を育みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
新規高等学校卒業者就職率	99.0% (全国平均 98.1%)			全国平均以上		
新規高等学校卒業者の3年以内離職率	36.2% (全国平均 39.2%)			全国平均以下		

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ キャリア教育の実施
- ・ ものづくり人材育成日本一プロジェクト事業

## ⑦ リカレント教育の充実

### 【5年間の取組】

- イノベーション創出やデジタル技術の活用など産業競争力強化を支える人材の育成・集積に向けて、産業界のニーズに呼応した育成プログラムについて、高等教育機関や民間団体等と連携し、広く提供します。
- 学び直しに対する個人と企業の意識改革を進めるとともに、働き方改革などを通じて、学習機会の充実や時間の確保など、学びやすい職場環境づくりに取り組む企業を支援します。さらに、内部・外部を問わず学び直した人材を積極的に活用し、競争力の強化と成長につなげる企業を拡大します。
- 県内大学をネットワーク化する遠隔講義システムの導入など、受講しやすい環境づくりに取り組むとともに、「プラットフォーム」を活用した産業界のニーズの把握等を通じて、リカレント教育の促進を図ります。
- 県民それぞれが求める学びを選択できるよう、多様な学習コンテンツや、各種支援制度についての情報提供・発信を行い、生涯にわたって自ら学習し、自己の能力を高めることのできる環境の充実を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県内大学・大学院・短大の社会人入学者数	—		現状値を踏まえ目標値を設定			

## 健 康

### 目指す姿（10年後）

- 人生 100 年時代を迎える中、県民一人一人が、それぞれのライフステージに応じて、心身ともに健康で活躍しています。
- そのため、若い時期から生涯を通じた健康の大切さとリスクを意識し、デジタル技術やデータも活用しながら、運動や食事等の生活習慣の改善など、健康を維持する行動が身に付いています。
- 特定健康診査やがん検診の確実な受診行動を取るなど、個々人の健康医療データを活用しながら、適切なタイミングで適切な治療を受ける行動が身に付いています。
- 高齢になっても健康で、一人一人がこれまで培った経験・能力を生かすことができる機会が拡大し、就労や地域貢献など生きがいを持って社会で活躍しています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
健康寿命の延伸	男性 71.97 年 女性 73.62 年 (H28) 全国平均 男性 72.14 年 女性 74.79 年	全国平均を上回り、 平均寿命の伸び 以上に延伸	全国平均を上回り、 平均寿命の伸び 以上に延伸

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① ライフステージに応じた県民の健康づくりの推進	健康ひろしま21
② 県内企業と連携した「からだとこころ」の健康づくりの推進	広島県食育推進計画
③ がんなどの疾病の早期発見・早期治療の推進	広島県がん対策推進計画
④ 高齢者が生きがいをもって活躍できる生涯現役社会づくりの推進	ひろしま高齢者プラン
⑤ 「運動・食・集い」を軸とした介護予防の推進	いのち支える広島プラン

① ライフステージに応じた県民の健康づくりの推進						
【5年間の取組】						
○ 成人期前半の若い世代(39歳頃まで)においては、単身生活を始めるなど生活環境が大きく変わり、生活習慣が乱れやすくなる時期であり、朝食摂取など望ましい食習慣を身に付けるための取組や身近な地域で運動を継続しやすい環境づくりを推進し、生涯を通じて健康を維持するための生活習慣の定着を図ります。						
○ 成人期後半の働き盛り世代(40~64歳頃まで)においては、身体機能が低下しはじめ、メタボリックシンドromeが顕在化する時期であり、身近な場所で手軽な健康チェックを行い、自らの健康状態を知らせ、運動や食事等の生活習慣の改善や適切な医療につなげる取組など、健康データなどを活用した健康づくりを推進します。						
KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
運動習慣のある人の割合の増加	【20~64歳】 男性 21.0% 女性 12.9% (H29)	—	—	【20~64歳】 男性 34.0% 女性 33.0%	—	【20~64歳】 男性 34%以上 女性 33%以上
	【40~64歳】 男性 21.5% 女性 15.5% (H28)	【40~64歳】 男性 26.0% 女性 22.0%	【40~64歳】 男性 31.0% 女性 28.5%	【40~64歳】 男性 36.0% 女性 35.0%	【40~64歳】 男性 36%以上 女性 35%以上	【40~64歳】 男性 36%以上 女性 35%以上
1日の食塩摂取量の減少	成人 10.0g (H28)	—	—	8g 以下	—	8g 以下
【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 健康ひろしま21推進事業</li> <li>・ 食育推進事業</li> </ul>						

## ② 県内企業と連携した「からだとこころ」の健康づくりの推進

### 【5年間の取組】

- 経営者等を対象としたセミナーの開催や従業員の健康づくりに特に積極的に取り組む中小企業への表彰制度などにより、「健康経営」の考え方を広く浸透させ、実践企業を拡大していきます。
- 企業と連携し、健康づくりに向けた情報発信や健康づくりイベントの開催などに取り組みます。
- 世代ごとの自殺の要因に基づいて、相談・支援を行う体制の整備や窓口の周知、経済生活問題や職場のメンタルヘルス等に対応する関係機関の連携を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
「健康経営」に取り組む中小企業数	1,452 社 (R1)	2,800 社	3,500 社	4,200 社	4,900 社	5,600 社
自殺死亡率 (人口 10 万人対)	15.4 (H30)	14.6 以下	14.2 以下	14.2 以下	14.2 以下	14.2 以下

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 健康ひろしま21推進事業
- ・ 食育推進事業
- ・ いのち支える広島プラン推進事業

### ③ がんなどの疾病的早期発見・早期治療の推進

#### 【5年間の取組】

- がんや糖尿病などの疾病的早期発見・早期治療の重要性に対する理解を促進するとともに、市町や保険者とも連携し、健診(検診)の案内や予約をサポートする仕組みづくり等、健診(検診)を受診しやすい環境の整備を推進します。
- 中小企業への個別訪問活動を強化するとともに、「健康経営」に関心のある企業への働きかけにより、職場のがん検診の拡大を推進するなど、保険者や企業とも連携して健診(検診)の受診を促進します。
- AI(人工知能)を活用して、診療報酬明細書や健診情報等のデータをもとに、対象者のタイプに応じた健診(検診)の受診の働きかけを行うなど、個別受診勧奨を強化します。
- 診療報酬明細書や健診情報等のデータを活用して対象者を抽出し、メタボリックシンドロームの該当者や予備群、糖尿病性腎症の重症化による透析導入患者の減少を目指して、個人の生活習慣に合わせた細やかな保健指導を行います。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
がん検診受診率	胃 41.3% 肺 45.9% 大腸 41.0% 子宮 43.6% 乳 43.9% (R1)	—	全て 50% 以上	—	—	全て 50% 以上
特定健康診査実施率	48.3% (H29)	62.8%	66.4%	70% 以上	70% 以上	70% 以上
メタボリックシンドロームの 該当者及び予備群の 減少率(H20年比)	9.5%減少 (H29)	19.8% 減少	22.4% 減少	25% 減少	25% 以上減少	25% 以上減少
糖尿病性腎症による 新規透析導入患者の 減少率(H27年比)	0.3%増加 (H30)	5.9% 減少	7.9% 減少	10% 減少	10% 以上減少	10% 以上減少

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ がん検診受診率向上対策事業
- ・ 健康ひろしま21推進事業

#### ④ 高齢者が生きがいをもって活躍できる生涯現役社会づくりの推進

##### 【5年間の取組】

- 市町と連携して、高齢者の特性や希望に合った就労的活動をコーディネートする人材の配置や地域で活躍する人材・団体を育成することにより、ボランティア活動、就労、グループ活動など、高齢者が社会や地域に参画できる仕組みづくりを推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
就労的活動支援コーディネーターを配置する市町数	0 市町 (R2)	0 市町	3 市町	6 市町	9 市町	12 市町

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 介護保険地域支援事業交付金

#### ⑤ 「運動・食・集い」を軸とした介護予防の推進

##### 【5年間の取組】

- 地域リハビリテーション広域支援センターや市町などの支援機関と連携して、住民運営の「通いの場」で運動機能の維持・向上のための体操に加え、認知症や低栄養の予防、口腔ケアなどを実施し、社会参加を含むフレイル(虚弱)対策を通じた介護予防を推進します。
- 住民運営の「通いの場」の設置数、参加者数を増加させるため、「通いの場」の立上げや継続を支援する地域リハビリテーションサポートセンターの増加やリハビリテーション専門職の育成などに取り組みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
要支援 1・2、要介護 1 の認定を受けた高齢者の割合	9.8%			全国平均以下		
「通いの場」の設置数 「通いの場」の参加者数 高齢者人口に占める「通いの場」の参加者の割合	1,657 か所 36,122 人 4.4%	2,700 か所 54,000 人 6.5%	3,450 か所 69,000 人 8.3%	4,250 か所 85,000 人 10.2%	4,500 か所 90,000 人 10.8%	4,750 か所 95,000 人 11.4%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 高齢者の健康づくり「通いの場」推進事業

## 医療・介護

### 目指す姿（10年後）

- 地域の医療・介護資源の最適化が進み、デジタル技術やデータの活用等により医療・介護の高度化・効率化が促進されることで、県民が、安心して質の高い医療・介護サービスを受けることができる体制が維持されています。
- 全国トップレベルの高度・専門医療や最先端の医療を提供できる中核的な機能を整備し、県民に高い水準の医療が提供されています。また、こうした高度な医療や様々な症例の集積、医育機関との連携・協働を進め、魅力ある医療現場として若手医師に選ばれることで、新たな医師等の育成・派遣の拠点として、県全域の医療提供体制が確保されています。
- 後期高齢者が増加する中にあっても、認知症ケアや医学的管理下での介護、緩和ケアを含めた看取りなど、高齢者が身近な地域で、医療・介護、介護予防、住まい、生活支援等のサービスを包括的に受けることができ、高齢者本人もその家族も、住み慣れた地域で安心して暮らしています。
- 地域の救急医療の体制や機能が維持・確保されるとともに、災害発生時や新興感染症の拡大に対しても、十分な検査・診療体制が確保されるなど、大規模な健康危機管理事案に迅速に対応できる保健・医療の体制が整備されています。また、県民一人一人が、平時から感染防止に留意した具体的な行動をとるなど、県民と行政が一丸となった取組により、安心を実感しています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
広島都市圏の基幹病院が実施する先進医療技術件数	13 件 (R1)	18 件	26 件
県内医療に携わる医師数	7,286 人 (H30)	7,332 人	7,378 人
医療や介護が必要になっても、安心して暮らし続けられると思う者の割合	55.6% (R2)	69 %	82%

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 高度医療機能と地域の医療体制の確保	広島県地域医療構想
② 地域包括ケアシステムの質の向上	広島県保健医療計画
③ 福祉・介護人材の確保・定着・育成	広島県医療費適正化計画
④ 介護サービス基盤の安定化	ひろしま高齢者プラン
⑤ 救急医療体制の確保	
⑥ 災害や新興感染症等の発生時における体制の強化	

## ① 高度医療機能と地域の医療体制の確保

### 【5年間の取組】

- 全国トップレベルの医療を提供し、意欲ある若手医師が全国から集まる中核的な医療拠点の創出に向け、広島都市圏における多様な症例の集積や小児分野をはじめとした高度医療機能の整備に取り組みます。また、広島大学(病院)との連携により、データやデジタル技術を活用した診断・治療研究の促進や、高度・専門人材の育成を図るとともに、地域の拠点病院に医師を派遣して、地域内で人材交流・人材育成を行う仕組みの構築に取り組みます。
- 県内各医療機関の病床機能(高度急性期、急性期、回復期、慢性期)を明確にし、不足する機能を充足させるため、各構想区域に設置した「地域医療構想調整会議」において、医療機関相互の協議と個々の医療機関の自主的な取組を進めるとともに、各医療機関の取組を支援します。
- 2040 年の医療提供体制を展望し、地域医療構想の実現とともに、医師・医療従事者の働き方改革や、医師偏在指標に基づく実効性のある医師偏在対策を着実に推進します。
- 新型コロナの拡大に際して、時限的・特例的に実施されているオンライン診療について、実用性と実効性、医療安全等の観点から検証を行い、その結果を踏まえて、地域医療情報連携ネットワーク(HMネット)の活用などにより、オンライン診療・服薬指導の普及を図り、効率的な医療提供体制を整備します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
地域の拠点病院を中心とした人材交流・育成に係るネットワークの構築数	2地域 (R2)	2地域	3地域	3地域	4地域	4地域
地域医療支援病院の紹介率	75.8% (H30)	76%	77%	78%	79%	80%以上
地域医療支援病院の逆紹介率	105% (H30)	106%	107%	108%	109%	110%以上
人口 10 万人対医療施設従事医師数(全域過疎市町)	195.1 人 (H30)	—	206.1 人以上	—	217.1 人以上	—
オンライン診療料届出医療機関の割合	4.5% (R1)	10%	13%	17%	21%	25%
オンライン服薬指導を行う薬局の割合	—*	6.0%	7.8%	10%	13%	15%

\*R2.4 月制度開始

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 広島都市圏の医療機能強化事業
- ・ 病床機能分化・連携促進基盤整備事業
- ・ ひろしま医療情報ネットワーク整備事業
- ・ 地域医療支援センター運営事業
- ・ 包括的過疎地域医師育成・活躍支援システム整備事業
- ・ 広島県医師育成奨学金

### ② 地域包括ケアシステムの質の向上

#### 【5年間の取組】

- 地域包括ケアに携わる関係者が共通の認識を持って質の向上に取り組むよう、コアコンセプトを周知・啓発します。また、コアコンセプトに基づく地域包括ケアシステム評価指標を用いた日常生活圏域ごとの評価結果から、課題の改善、好事例の横展開などを実施します。
- 地域の特性・実情に応じて、「介護施設・サービス」、「高齢者向けの住まい」、「介護予防」、「生活支援体制」の整備・充実、「自立支援型ケアマネジメント」の普及等について、引き続き関係機関と連携して市町支援に取り組みます。
- 後期高齢者の増加に伴い、入退院支援、医学的管理下での介護、緩和ケアを含めた看取りなどの需要増に対応した在宅医療・介護連携やアドバンス・ケア・プランニング(ACP)の普及等を推進します。
- 認知症に関する正しい知識と理解を持って、地域や職域で認知症の人や家族を手助けする認知症サポーターの養成を進め、実際に地域で活躍できるよう、認知症の人などを含む高齢者に対する理解を深めるための取組を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
要介護3以上の方の在宅サービス(ショートステイ 15日以上利用を除く。)利用率	34.4% (H30)	36%	37%	38%	39%	40%
認知症サポーター養成数	277千人 (R1)	288千人	307千人	325千人	344千人	362千人

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 地域包括ケアシステム強化推進事業
- ・ 認知症にやさしい地域づくり支援事業

### ③ 福祉・介護人材の確保・定着・育成

#### 【5年間の取組】

- デジタル技術の活用や介護ロボットの導入により、介護保険サービスの質の向上や業務の効率化を進めて生産性を向上させるとともに、従事者の負担を軽減させて福祉・介護の職場環境の改善を促進します。
- 福祉・介護業界の効率化や生産性向上が図られた法人を、優良法人としてアピールするなど、社会全体に広く発信し、業界全体として福祉・介護職の社会的価値を高めることにより、選ばれる業界となるよう推進します。
- 福祉・介護職のイメージ改善や理解促進を通じて、元気な中高齢者や外国人材など多様な人材の参入を促し、福祉・介護サービスを支える人材の裾野を拡大します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
魅力ある福祉・介護の職場宣言ひろしま認証数(累計)	144 法人	412 法人	546 法人	680 法人	814 法人	950 法人
介護職員の離職者のうち3年未満職員の割合	69%	63%	59%	56%	53%	50%

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 福祉・介護人材のマッチング・基盤整備事業
- ・ 福祉・介護の職場改善事業
- ・ 福祉・介護職のイメージ改善・理解促進事業
- ・ 福祉・介護人材の資質向上支援事業

#### ④ 介護サービス基盤の安定化

##### 【5年間の取組】

- 介護需要や労働力が縮小していく地域において、地域の実情に応じて必要な介護サービス基盤を安定的に維持・確保できるようにするため、関係法人等と一体となって実態の把握、検討、課題解決等に取り組む市町への支援体制を強化します。
- 施設が充足している地域では、今後の人口減少に備えた効率的かつ最適な施設・サービス整備を行うための市町、法人等の取組を支援します。
- 将来にわたって、地域包括ケアシステム機能を維持・強化していくための前提となる「介護サービス基盤の安定化」に向け、地域の実情に応じて施設やサービスの在り方を選択し、確保できるよう、県が基本的な考え方を市町へ提示し、行政・法人、専門職等の関係者間で検討等を行う市町を支援します。
- 地域全体の介護サービスの基盤安定化に向け、複数の法人・事業者等が連携・協働して推進する福祉・介護人材の育成や、業務の洗い出しと切り分け・役割分担等による現場の業務改善、また、ICT・介護ロボットの導入、さらには災害や新興感染症対策などの取組を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
介護サービス基盤安定化に向け、地域包括ケアにかかる関係者間で検討を開始した市町数(累計)	0 市町 (R2)	4 市町	11 市町	23 市町	23 市町	23 市町

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 小規模法人のネットワーク化による協働推進事業
- ・ 地域医療介護総合確保事業(介護施設等整備事業)
- ・ 社会福祉施設等整備費補助金

#### ⑤ 救急医療体制の確保

##### 【5年間の取組】

- 高齢化の進展により高齢救急患者の増加が見込まれる中、消防機関、医師会、関係医療機関や大学の危機医療部門と連携し、医師による救急隊への「指示・指導」、「事後検証」、「教育・研修」を柱とするメディカルコントロール体制の更なる充実を図り、救急搬送件数が多い都市部における円滑な救急体制及び搬送受入を推進します。
- 複数の診療科領域にわたる重篤な傷病者等を受け入れる救命救急医療機関の追加指定を行うなど、重症度・緊急性に応じた医療が提供可能な体制づくりに取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
心肺機能停止患者の1か月後の生存率	11.5% (H30)	13.0%	13.5%	14.0%	14.5%	15.0%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 救急搬送受入体制確保事業
- ・ 救急医療コントロール機能運営事業
- ・ 救命救急センター運営事業

## ⑥ 災害や新興感染症等の発生時における体制の強化

### 【5年間の取組】

- 災害発生時においても、医療機関の診療機能を維持し患者の安全・安心を確保するため、病院の事業継続計画(BCP)策定を支援します。
- EMIS(広域災害救急医療情報システム)、J-SPEED(災害診療記録)等の情報管理システムを活用した被災状況等の収集・分析体制の整備に取り組むとともに、医療資源の配分や患者搬送などの医療調整業務を適切に行うことができる人材の確保・育成を進めます。
- 新興感染症の拡大に対応するため、感染症指定医療機関・協力医療機関を核とした医療提供体制の充実・強化に向けた研修会を開催し、患者受入れ順のルール設定、専門性の高い医療従事者の集約による効率的な治療の実施、圏域における軽症者への外来診療や感染症以外の疾患の患者への医療を担う医療機関の確保など、役割分担・連携による万全の患者受入れ体制の構築を図ります。
- 感染症は社会全体のリスクであるとの認識のもと、全国に先駆けて設置した広島県感染症・疾病管理センターを中心に、感染症のリスクや感染防止のための行動などを県民等で共有して理解を深め、感染症対策に総合的に対応します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
病院における事業継続計画(BCP)の策定率(策定が義務付けられている災害拠点病院を除く)	10.2% (H30)	50%	100%	100%	100%	100%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 災害医療体制確保事業
- ・ 新型インフルエンザ等対策事業
- ・ 広島県感染症・疾病管理センター事業

## 地域共生社会

### 目指す姿（10年後）

- 県民は、地域コミュニティへの参画や地域活動への参加の機会を得て、地域とのつながりを強め、多様な主体との協働による見守り合いと支え合いが生まれ、安心して暮らしています。
- 「住民間」、「住民と専門職」、「専門職間」等が連携・協働し、日常生活上の困り事を抱える方々が早期に発見され、相談を漏らさず受け止め、課題の解決につながっています。
- 県民の障害に対する正しい理解が進み、障害特性に応じた総合的な支援が行われることで、障害者とその家族が、地域社会の中で安心して暮らしています。
- 外国人が地域社会の一員として、地域とつながりを深めながら、生活に必要な情報の共有が進むことにより、外国人が困ったときに相談できるなど、孤立することなく安心して生活しています。
- 人権意識や男女共同参画意識を高める啓発を受ける機会が広がり、個々人の性別<sup>※1</sup>、年齢、障害の有無、民族、国籍などの様々な違いを認め、尊重し合う意識が醸成されています。
- 個々人の違いを尊重し互いに支え合う環境が整うことで、県民が安心して生活するとともに、それぞれが持つ多様性を強みに転換しながら、地域社会で自分らしく活躍しています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
困りごとや悩みに対して地域の方同士での助け合いができる人の割合	48.3% (R1)	70.0%	90.0%

<sup>※1</sup>性別には、身体的な男性と女性の区別だけでなく、自分の性別に対する認識である「性自認」（「心の性」とも言われる。）や、恋愛や性愛の対象となる性である「性的指向」などの概念を含む。

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 住民と多様な主体の連携・協働による課題の解決 ② 障害者とその家族が安心して生活できる環境整備 ③ 外国人が安心して生活できる環境整備 ④ 多様性を認め、それぞれの違いを尊重し合う環境づくり	広島県地域福祉支援計画 広島県障害者プラン 広島県男女共同参画基本計画

① 住民と多様な主体の連携・協働による課題の解決																					
<b>【5年間の取組】</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 地域住民と民生委員・児童委員、企業・ボランティア、NPO、まちづくり協議会等の多様な主体が地域の生活課題を共有し、その課題を解決するため、見守り・声かけや買い物・通院支援、災害時の助け合いなどを行う取組を支援します。</li> <li>○ 地域の生活課題を早期に発見し、関係専門機関などの支援に着実につなげていくため、生活支援コーディネーターや社会福祉協議会のコミュニティワーカーなどを対象に、コミュニケーション能力や折衝力・営業力などの能力を習得する研修を実施し、アウトーチによる課題の掘り起こしや、住民と専門職等との協働を後押しするコーディネーターを配置する取組を支援します。</li> <li>○ 県内全ての125圏域で構築されている地域包括ケアシステムなどの既存の仕組みを発展させ、経済的困難や高齢者、障害者、子育て、就労、ひきこもり等の複合的な課題や制度の狭間の課題にも対応できる包括的相談支援体制の構築を推進します。</li> </ul>																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KPI</th> <th>現状値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>包括的な相談支援体制の構築に着手した市町数</td> <td>8市町 (R2)</td> <td>11市町</td> <td>14市町</td> <td>17市町</td> <td>20市町</td> <td>23市町</td> </tr> <tr> <td>高齢者、障害者、子供・子育て分野の専門職間のネットワークの構築に着手した圏域数</td> <td>79圏域 (H30)</td> <td>85圏域</td> <td>95圏域</td> <td>105圏域</td> <td>115圏域</td> <td>125圏域</td> </tr> </tbody> </table> <p>【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域共生社会推進事業</li> <li>・ 民生委員費・児童委員費</li> <li>・ 地域包括ケアシステム強化事業</li> </ul>	KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7	包括的な相談支援体制の構築に着手した市町数	8市町 (R2)	11市町	14市町	17市町	20市町	23市町	高齢者、障害者、子供・子育て分野の専門職間のネットワークの構築に着手した圏域数	79圏域 (H30)	85圏域	95圏域	105圏域	115圏域	125圏域
KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7															
包括的な相談支援体制の構築に着手した市町数	8市町 (R2)	11市町	14市町	17市町	20市町	23市町															
高齢者、障害者、子供・子育て分野の専門職間のネットワークの構築に着手した圏域数	79圏域 (H30)	85圏域	95圏域	105圏域	115圏域	125圏域															

## ② 障害者とその家族が安心して生活できる環境整備

### 【5年間の取組】

- 「心のバリアフリー」の実現に向けて、自分とは異なる条件をもつ多様な他者との子供世代からの理解と出会い・つながりを促進するため、学校における交流及び共同学習や、関係団体と連携した研修の実施など、様々な障害の特性や配慮の仕方を理解・実践する「あいサポートー」の養成等に取り組みます。
- 障害者とその家族が地域で適切な支援が受けられるよう、保健、医療、福祉等の関係機関との連携・支援体制を構築するとともに、高齢者や障害者が共に利用できる「共生型サービス」の活用や、地域生活支援拠点等を通じた地域ニーズや課題への対応、相談支援従事者に対する研修の充実等に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
障害のある人が困っているときに、手助けをしたことがある人の割合	61.8% (H29)	—	—	70.0%	—	—
あいサポートー数 あいサポート企業・団体数	240,176 人 786 団体 (R1)	245,000 人 844 団体	247,500 人 872 団体	250,000 人 900 団体	252,500 人 920 団体	255,000 人 940 団体

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 「あいサポートプロジェクト」実施事業
- ・ 障害者地域生活支援体制推進事業

### ③ 外国人が安心して生活できる環境整備

#### 【5年間の取組】

- 外国人が、地域において孤立することなく安心して生活できるよう、地域とのつながりを深めながら、生活に必要な情報を外国人同士で共有できる仕組みづくりを市町と連携して取り組むとともに、住民の異文化理解の推進に取り組みます。また、医療・防災・住宅・教育・生活安全や日常生活に関する情報の多言語化と提供機会の充実に取り組みます。
- 日本語能力が十分でない外国人が生活に必要な日本語能力を身に付け、社会の一員として地域と交流できるよう、日本語によるコミュニケーション能力向上の支援に取り組みます。

KPI	現状値 (R3.1月判明)	R3	R4	R5	R6	R7
生活で困っていることがない(困った時に、すぐに相談できるを含む)と答えた外国人の割合				現状値を踏まえ目標値を設定		

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 外国人材の受入・共生対策事業
- ・ 多文化共生の地域づくり支援事業

#### ④ 多様性を認め、それぞれの違いを尊重し合う環境づくり

##### 【5年間の取組】

- 個々人の性別、年齢、障害の有無、民族、国籍などの様々な違いを認め合い、尊重し合う意識の醸成のための啓発を引き続き行うとともに、社会情勢の変化や新たに発生する人権課題などを踏まえた取組を行います。
- 啓発の実施に当たっては、間違った知識や誤った認識が多くの人権侵害の要因であることを踏まえ、多様性に関する正しい知識の周知を図るとともに、対象となる課題に合わせて体験学習を取り入れるなど、日常生活の中に反映されるような実践的な講座を拡大していきます。
- 取組を進めるための人材の育成に当たっては、研修の対象を行政や企業といった所属する団体の種別ごとに分け、関連性の高い課題やその特性に合わせた研修を実施するとともに、他団体の取組の好事例を積極的に紹介するなど、効果的なものとしていきます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
「広島は、お互いの人権を尊重し合うことができる」と感じる人の割合	32.4% (R2)	33.0%	34.0%	36.0%	38.0%	40.0%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 男女共同参画社会づくり推進事業
- ・ 人権施策推進事業

## 防災・減災

### 目指す姿（10年後）

- 防災施設の整備などのハード対策による事前防災を効率的かつ効果的に進め、災害等による県民生活や経済活動への影響が最小限に抑えられるとともに、AI/IoTなどのデジタル技術を最大限に活用した官民連携によるインフラマネジメントの仕組みが構築され、県民が安全で快適な日常生活を送っています。
- 県民が、災害リスクを正しく認識し、デジタル技術を活用した個別の最適な避難情報を受け取り、複数の避難先を確保し、分散避難を行うなど、自らが適切な避難行動をとることが、当たり前の状態となる避難意識が醸成されています。
- 県内の各自主防災組織において、防災知識を有する担い手の育成が進み、避難情報が発令された時点で避難すべき人に避難の呼びかけが行われ、早めの避難と安否が確認できる仕組みが構築されています。
- 行政が、平時からデジタル技術を活用して避難を具体的にイメージできる情報を発信し、災害時には個々の地域に応じた情報を迅速・的確に取得・共有・発信することによって、県民の避難支援や災害対応が効果的・効率的に行われています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
避難の準備行動ができる人の割合	13.6%※1 (R1)	50%	100%
河川氾濫により床上浸水が想定される家屋数※2	約 18,000 戸 (R2)	—※3	約 16,000 戸
土砂災害から保全される家屋数 〔参考〕保全対象戸数(延べ戸数): 約 404,000 戸(R2)	約 116,000 戸 (R2)	—※4	約 135,000 戸
緊急輸送道路の災害時通行止箇所	190 箇所 (H27～R1)	—※5	120 箇所 (R8～R12)

※1 「令和元年度防災・減災に関する県民意識調査」において、「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動 行動計画」で掲げる5つの行動目標を全て実践していると回答した人の割合

※2 河川毎に計画規模(年超過確率 1/10～1/100 年)の洪水を想定

※3 「ひろしま川づくり実施計画」において目標値を設定

※4 「ひろしま砂防アクションプラン」において目標値を設定

※5 「広島県道路整備計画」において目標値を設定

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① ハード対策等による事前防災の推進 ② デジタル技術を活用したインフラマネジメントの推進 ③ 防災教育の推進 ④ きめ細かな災害リスク情報の提供 ⑤ 自主防災組織の体制強化 ⑥ 避難所の環境改善等と情報発信 ⑦ 大規模災害等への初動・応急対応の強化	社会資本未来プラン 広島県「みんなで減災」県民総ぐるみ運動行動計画 広島県農林水産業アクションプログラム

<b>① ハード対策等による事前防災の推進</b>																																		
【5年間の取組】																																		
○ 住宅密集地や防災拠点、大規模避難所等を保全するための治水・土砂災害対策を行います。 ○ 災害に強い道路ネットワークを構築するための緊急輸送道路等の耐震補強や法面対策を行います。 ○ インフラの機能が的確に発揮できるよう、AI/IoTなどのデジタル技術を最大限に活用した効率的かつ効果的な維持管理を推進します。 ○ 高潮・津波等による災害から、人命・財産を守るために護岸や堤防等の海岸保全施設の整備を行います。 ○ 所有者が積極的に耐震診断や改修を行うことができる環境の整備等により、住宅及び建築物の耐震化を促進します。 ○ 農業用ため池の決壊による人への被害を未然に防止するための総合対策を行います。																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KPI</th> <th>現状値 (R2)</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>河川の要整備延長</td> <td>176.4 km</td> <td colspan="5">ひろしま川づくり実施計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定</td></tr> <tr> <td>土砂災害対策整備箇所数</td> <td>約 3,360 箇所</td> <td colspan="5">ひろしま砂防アクションプラン(R3.3月策定予定) において目標値を設定</td></tr> <tr> <td>緊急輸送道路の防災対策実施済延長</td> <td>454.5km (28.0%)</td> <td colspan="5" rowspan="3">広島県道路整備計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定</td></tr> </tbody> </table>							KPI	現状値 (R2)	R3	R4	R5	R6	R7	河川の要整備延長	176.4 km	ひろしま川づくり実施計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定					土砂災害対策整備箇所数	約 3,360 箇所	ひろしま砂防アクションプラン(R3.3月策定予定) において目標値を設定					緊急輸送道路の防災対策実施済延長	454.5km (28.0%)	広島県道路整備計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定				
KPI	現状値 (R2)	R3	R4	R5	R6	R7																												
河川の要整備延長	176.4 km	ひろしま川づくり実施計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定																																
土砂災害対策整備箇所数	約 3,360 箇所	ひろしま砂防アクションプラン(R3.3月策定予定) において目標値を設定																																
緊急輸送道路の防災対策実施済延長	454.5km (28.0%)	広島県道路整備計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定																																
【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>通常砂防費、急傾斜地崩壊対策事業費</li> <li>道路災害防除費</li> <li>河川改修費、河川改良費</li> </ul>																																		

## ② デジタル技術を活用したインフラマネジメントの推進

### 【5年間の取組】

- 調査・設計から施工、維持管理までの各段階を通じデジタル技術を最大限活用した、道路や河川等のインフラ整備における生産性の向上や、施設点検・監視の多頻度化・高度化、的確な予測技術の構築等によるサービス水準の向上を図ります。
- 県が保有するインフラ情報を一元化・オープンデータ化するためのプラットフォームを構築し、国・県・市町及び民間企業等と連携したデータ利活用を推進するなど、新たなサービスや付加価値を創出できる環境を整備します。

KPI	現状値 (R2)	R3	R4	R5	R6	R7
主要な土木構造物におけるCIM※業務の活用割合	0%	10%	20%	30%	60%	100%
プラットフォームを活用しデータ連携を行う市町数	0 市町	3 市町	6 市町	10 市町	15 市町	23 市町

※CIM: 調査設計段階で作成した3次元モデルをその後の施工や維持管理で活用する取組。

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ インフラマネジメント基盤検討事業

## ③ 防災教育の推進

### 【5年間の取組】

- 県内の小学校の全児童及びその家族や、自主防災組織等を対象に、自然災害に備えて日頃から行うべきことや、いつのタイミングで何をすべきかなどをあらかじめ決めておく、マイ・タイムライン(自らの防災行動計画)を作成するための「ひろしまマイ・タイムライン」の取組などにより、避難意識の向上を図ります。
- 小中学校や自主防災組織等を対象に、防災知識の向上や災害の教訓を次世代へ伝承するため、VR 等の模擬体験によるリアリティ性を高めたツールの活用を図るなど、効果的な防災教育を実施します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
マイ・タイムラインを作成している人の割合	—※	28%	36%	44%	52%	60%

※令和2年度から新たに取り組んでいる「ひろしまマイ・タイムライン」を、小学生のいる世帯(推計値:県民の約 20%)全てが令和2年度中に作成するものと想定。

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」推進事業

#### ④ きめ細かな災害リスク情報の提供

##### 【5年間の取組】

- 集中豪雨等による河川水位の上昇や土砂災害の発生危険度など、居住する地域や個人ごとに応じた様々なリスク情報をリアルタイムで県民に発信し、県民自らも取得できるなどの確な避難行動の判断等につながる仕組みを構築します。
- 地域住民が常日頃から災害リスクを認識できるよう、個人ごとのリスク情報をお知らせする仕組みの構築や、小学校区ごとに土砂災害警戒区域等を示した標識を設置するなどの取組を市町と連携し推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
水害・土砂災害リスクの認知度	77% (R2)	82%	87%	92%	97%	100%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 通常砂防費
- ・ 河川改修費、護岸等維持修繕費
- ・ 「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」推進事業

#### ⑤ 自主防災組織の体制強化

##### 【5年間の取組】

- 自主防災組織による避難の呼びかけ体制を構築するため、自主防災組織役員・防災リーダー・市町職員等を対象としたセミナーを開催するとともに、地域で起こりうる災害を確認する訓練等による支援を行います。
- 養成した防災リーダーを対象に、地域住民の避難行動の促進を目的とした研修会を実施する市町の支援を行います。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
呼びかけ体制が構築できている自主防災組織の割合(組織数)	0.7% (22) (R1)	33.1% (1,095)	56.5% (1,868)	79.8% (2,639)	100% (3,307)	100%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」推進事業

## ⑥ 避難所の環境改善等と情報発信

### 【5年間の取組】

- 各避難所の環境・運営改善を進めるため、市町と連携して、設備環境、レイアウト、必要な資材等の生活環境に関する情報をまとめた避難所運営マニュアルの作成や設備環境の整備を行います。
- 避難所の設備環境等の詳細情報(駐車場の有無、ペットの受入可否等)を、平時から県防災Webや市町HP等により発信するとともに、災害発生当日の避難所の収容人数、駐車台数などの情報をリアルタイムに発信する仕組みづくりを進めます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
運営マニュアルを作成している避難所の割合	27.6% (R2)	28.4%	53.8%	79.2%	96.1%	100%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」推進事業

## ⑦ 大規模災害等への初動・応急対応の強化

### 【5年間の取組】

- AI防災チャットボットやSNS投稿解析サービスを活用した、現場からのリアルタイムの被害情報等の収集・集約・共有をするための仕組みを構築し、災害の前兆を早期に察知し被害の未然防止に取り組みます。
- デジタル技術を活用したオペレーションルームの整備と災害対応スペースの効率的な確保を実施し、関係者が常に情報を共有し、変化する状況に応じて的確で迅速な意思決定を行い、県民の早期の避難行動の促進や災害現場への最適なリソースの投入を行います。また、県、市町、警察、消防などの防災関係機関との合同訓練を実施し、災害対応能力の向上を図ります。
- 災害時や災害の発生のおそれがある場合に、気象情報や避難情報などの災害から命を守るために欠かせない情報を、居住する地域や個人ごとに応じてリアルタイムで県民に発信し、的確な避難行動の判断等につながる仕組みを構築します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
災害リスク情報を自ら入手するためのツールを確保している人の割合	31.1% (R1)	40%	50%	60%	70%	80%

※ 県、市町の防災情報メールを登録している人の割合(R1 実績値)

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・「広島県『みんなで減災』県民総ぐるみ運動」推進事業
- ・総合防災訓練費

## 治安・暮らしの安全

### 目指す姿（10年後）

- 「日本一安全・安心な広島県」の実現に向けて、「『減らそう犯罪』広島県民総ぐるみ運動」の推進をはじめ、県民からの期待と信頼に応える警察活動に取り組むことにより、多くの県民が穏やかで幸せな暮らしを実感できています。
- 不幸にして犯罪等の被害に遭われた方が、被害を抱え込まずに支援機関に相談し、必要な支援を受けることができています。
- 県民が消費生活を送る上で、必要な判断力を身に付け、自主的に行動ができるようになるための消費者教育を受けることができる機会が広がっているとともに、高齢者等の配慮を必要とする人が、消費者被害に遭わないよう支援を受けられています。また、消費者トラブルに遭った時や不安を感じた場合に、それぞれに合った方法で相談等ができるようになっています。
- 生産者・事業者・消費者及び行政が相互に協働して食品の安全性を確保するためのリスク管理の仕組みが構築され、県民は安全な食品を安心して食べることができます。
- 県と市町が一体となって、水道事業の広域連携に取り組むことで、水源の広域的な運用、施設の最適な配置や強靭化、デジタル技術の活用などによる業務の効率化が図られ、安全・安心な水が、安定的に供給されています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
刑法犯認知件数	14,160 件 (R1)	12,000 件以下	10,000 件以下
体感治安 (治安良好と感じる県民の割合)	85.3% (H29 県調査)	90%以上	90%以上 (維持)

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 県民総ぐるみ運動の推進 ② 新たな犯罪脅威への対処 ③ 交通事故抑止に向けた総合対策 ④ 犯罪被害者等への支援 ⑤ 消費者被害の防止と救済 ⑥ 食品の安全・安心確保対策 ⑦ 水道事業の広域連携	「減らそう犯罪」広島県民総ぐるみ運動アクション・プラン 広島県交通安全計画 広島県消費者基本計画 食品の安全に関する基本方針及び推進プラン 広島県農林水産業アクションプログラム

## ① 県民総ぐるみ運動の推進

### 【5年間の取組】

- タイムリーな情報発信、各種防犯教室等を通じて、一人一人の防犯意識と規範意識を高め、県民自ら危険を察知し回避できる「犯罪抵抗力」の向上を図ります。
- 子供・女性・高齢者等に対する見守り活動、防犯ボランティアへの参加・促進等を通じて地域で暮らす人々が互いに見守り、支え合う、“見守り機能”を再生・強化し、地域の「犯罪抑止力」の向上を図ります。
- 犯罪の防止に配慮した道路・住宅の普及、防犯カメラ等の設置を促進するとともに、通報・相談窓口の充実などの犯罪に遭わない、犯罪を起こさせない「犯罪予防力」(防犯性)に優れた生活環境を創り出します。
- 県民が不安に感じる犯罪に対する検挙活動の強化、警察職員の執行力の向上等を通じて、犯罪の未然防止、犯罪行為に対する迅速・的確な対応、治安基盤を強化するための施策推進など、県民に安全・安心をもたらす警察活動を展開します。
- 少年サポートセンターを中心とした立ち直り支援や犯罪防止教室の開催、街頭補導活動等により、少年犯罪の抑止を図ります。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
不安に感じる犯罪の認知件数	6,619 件	6,228 件	6,040 件	5,860 件	5,684 件	5,500 件以下
子供・女性・高齢者が被害者となる犯罪の認知件数	5,755 件	5,414 件	5,252 件	5,095 件	4,942 件	4,800 件以下
非行少年総数	901 人	890 人	885 人	880 人	875 人	870 人以下

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 減らそう犯罪推進事業
- ・ WEB 公開型犯罪情報システム運用事業
- ・ 少年サポートセンター運営費

## ② 新たな犯罪脅威への対処

### 【5年間の取組】

- 特殊詐欺について、変遷する犯行手口に関する速やかな情報発信や広報啓発活動、金融機関などの事業者と連携した水際対策の強化により、被害の未然防止を図るとともに、事件発生時には犯人の早期検挙を目指します。
- サイバー犯罪等について、フィルタリングの利用促進や防犯ボランティア等との連携による違法・有害情報の収集・削除等により、被害の未然防止を図るとともに、新たな手口への的確な対応や情報技術解析の活用等により取締りを強化します。
- 殺人、強盗などの凶悪犯罪等について、初動警察活動を強化するとともに、最新の科学技術を活用した捜査手法などを駆使しながら重点的な捜査を行い、徹底検挙を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
特殊詐欺被害額	3.2 億円 (R1)	2 億円 以下				
重要犯罪検挙率 (5 年平均値)	77.6% (H27～R1)	—	—	—	—	80.0% 以上

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 減らそう犯罪推進事業
- ・ 広島県警察におけるサイバーセキュリティ戦略
- ・ 初動捜査機能高度化事業

### ③ 交通事故抑止に向けた総合対策

#### 【5年間の取組】

- 交通安全広報啓発活動を推進するとともに、交通安全施設を適切に整備、維持管理し、道路管理者等と連携した道路交通環境の更なる改善や交通安全対策等を推進します。
- 自動運転技術の正しい理解についての広報啓発や公道実証実験に対する的確な助言・指導を行っていくとともに、自動運転技術に対応する交通安全施設の整備及び自動運転に関する交通事故への適切な捜査を推進します。
- 可搬式速度違反自動取締装置等の整備により交通指導取締り及び交通事故事件捜査の高度化を図るとともに、悪質性・危険性・迷惑性の高い交通違反に加え、県民からの要望の多い違反の取締り強化を推進します。
- 高齢運転者対策として、相談窓口に関する広報啓発活動及び充実化を行い、安全運転相談に適切に対応するとともに、迅速的確な臨時適性検査や受検待ち事案の減少を図ります。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
交通事故死者数	75 人					
交通事故発生件数	6,257 件					

第 11 次広島県交通安全計画(R3.6 月策定予定)  
において目標値を設定

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 交通指導費
- ・ 交通安全施設整備費
- ・ 交通取締費

#### ④ 犯罪被害者等への支援

##### 【5年間の取組】

- 県民の理解促進を図るため、従来の街頭キャンペーンや被害者講演会などに加え、SNSを活用した相談窓口の更なる周知に取り組みます。
- 犯罪被害者等個々の状況に応じた適切な支援を提供できるよう、具体的な事例を基にしたロールプレイ研修や、有識者を招いての意見交換等により、司法、行政、医療等の支援機関が相互に連携を深めるとともに、支援員のスキルアップに取り組みます。
- 特に潜在化しやすい性犯罪・性暴力被害については、中学・高校生に対する相談窓口の周知を強化するとともに、24時間365日、秘密厳守で相談できることや、ウェブを活用した相談申込の受付など、被害者等の心情に配慮した情報発信を行い、相談しやすい取組を進めます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
犯罪被害者等を支援するための相談体制の認知度	11.2% (R2)	13%以上	15%以上	16%以上	17%以上	18%以上
性被害ワンストップセンターひろしまの認知度	7.4% (R2)	—	—	13%以上	—	—

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 安全・安心なまちづくり推進事業
- ・ 性被害ワンストップセンターひろしま運営事業

## ⑤ 消費者被害の防止と救済

### 【5年間の取組】

- 学校における消費者教育を推進するため、授業で役立つ補助教材等の提供や、教員を対象とした研修等を実施します。また、地域で実施する啓発講座のメニューに、新たに「契約」や「情報」などの分野を追加し、教材の作成や登録講師の確保・育成等を行うことにより、消費者として身に付けておくべき基礎的な知識等に視点を置いた教育を受ける機会の拡大を図ります。
- 高齢者等の消費者被害防止の支援のため、すべての市町において単身高齢者等の消費トラブルの早期発見や対処に必要な情報を離れて暮らす家族に継続的に提供するとともに、機器を活用した手法など高齢者の被害防止の周知を行います。
- 外国人が消費者トラブルに遭った際、県内どこの窓口でも消費生活相談ができるよう、外国語で消費生活相談ができる窓口を整え、外国人やその周囲の人に外国語で消費生活相談ができることを周知していきます。
- 県民が、自らの都合の良い時に、自らに合った方法で相談できるよう、メールによる相談方法の改善や、自分自身で解決できるFAQ(よくある相談)の整備を進めます。
- 消費生活相談員に対する体系的な研修計画に基づく研修を実施し、高度化・複雑化した消費生活相談に対応できるようにします。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
消費者被害後に行動した割合	81% (H30)	81.5%	—	83%	—	85%
県の消費者被害の防止と 救済の取組を評価する人の割合	8.6% (R2)	9%	10%	11%	13%	15%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 消費者行政推進事業
- ・ 消費者行政活性化事業

## ⑥ 食品の安全・安心確保対策

### 【5年間の取組】

- 生産者・事業者の衛生管理に関する知識や技術の向上、及び事業者の自主衛生管理の定着を図るために、食品衛生講習会等を開催します。
- 生産者・事業者の衛生管理の実施状況を確認し、不備、違反があった場合には速やかに改善させるため、重点的かつ効果的な監視指導を実施します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
有症者 50 人以上の集団食中毒発生件数(過去5年平均)	2.6 件 (H27～R1)	2.6 件	2.6 件	2.4 件	2.2 件	2.0 件
講習会受講者に占めるHACCPを理解している者の割合	—	40%	45%	50%	60%	70%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 食品衛生指導対策費
- ・ 食品の安全確保対策の推進

## ⑦ 水道事業の広域連携

### 【5年間の取組】

- 持続可能な水道事業を実現するため、市町の枠を超えた水道事業の統合に賛同する市町と広域連携の受け皿となる広域水道事業体(企業団)を設立し、事業運営を開始します。
- 広域水道事業体(企業団)に参画しない市町とも研修の共同実施など、統合以外の連携を実施します。
- 現在、市町や施設ごとに稼働している運転監視システムを相互連携させるための広域運転監視システムを導入します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県内水道事業の統合の受け皿となる新たな組織の設立	・市町と県がそれぞれ単独で事業運営 ・広域的な事業運営ができる新たな組織を検討	統合に賛同する市町と広域水道事業体(企業団)を設立	・広域水道事業体(企業団)による事業運営 ・企業団に参画しない市町とも統合以外の連携を実施			
広域運転監視システムの導入	広域運転監視システムの導入検討	設計・システム構築・テスト		システム稼働		

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 広域連携推進事業

## 働き方改革・多様な主体の活躍

### 目指す姿（10年後）

- 県内企業において、テレワークなど時間や場所にとらわれない柔軟な働き方や、働きやすさのみならず、従業員の働きがいや達成感につながる取組が進むことで、従業員の力が最大限に発揮され組織力が向上するなど、働き方改革を企業成長に生かす取組が先駆的に進んでいます。
- 様々な職場において、妊娠・出産・子育て等のライフイベントと両立しながら安心して働き続けることができる環境の整備が進むとともに、いわゆる「M字カーブ」が概ね解消されるなど、女性の就業率が向上し、意欲高く、職場において責任ある業務や役割にチャレンジする女性が増えています。
- 県内外の若年者の県内企業への興味・関心や就業意欲が高まることにより、誇りや希望をもって県内での就業と暮らしを選択する若年者が増え、就職に伴う若年者の転出超過数が縮小しています。
- 広島県への移住により、移住者の希望するライフスタイルや働き方の価値観が実現されることで、広島県の移住先としてのブランドが確立され、東京圏等から移住者が高い水準で安定的・継続的に転入しています。
- 豊かな経験や知識など高齢者の強みも事業活動に生かしていくとする企業が増え、県内企業において、高齢者のニーズに応じた雇用の場が広がることにより、高齢者が現役世代と同様に、意欲をもって働くことができる環境の整備が進んでいます。
- 障害者の就業意欲や個々の能力を積極的に生かしていくとする企業が増え、障害者の雇用・就労の場が拡大することにより、障害等の有無にかかわらず、意欲をもって働くことができる環境が整うとともに、障害者がその能力や特性を生かして社会参画する機会が増え、経済的な自立が進んでいます。
- 県内企業等において、外国人材の円滑な受入・就労に必要な環境が整えられ、外国人が地域とつながりを深めながら、生活に必要な情報の共有が進むことにより、外国人が困ったときに相談できるなど、孤立することなく安心して生活し働くことができ、企業における戦力として活躍できる環境の整備が進んでいます。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
従業員が働きがいを感じて意欲的に働くことができる環境づくりに取り組む企業 (従業員 31人以上)の割合	—※1	50%	80%以上

※1 「令和2年度広島県職場環境実態調査」において、働きやすい職場環境づくりに加え、従業員の働きがい向上に資する取組を行っている企業の割合 《参考》働き方改革実施企業の割合 58.6%(H30)  
参考値は、働きやすい職場環境づくりに取り組む企業の割合であり、目標値は働きやすさに加え、従業員の働きがい向上に資する取組を行っている企業の割合を設定している

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 働き方改革の促進	
② 女性の活躍促進	ひろしま子供の未来応援プラン
③ 若年者等の県内就職・定着促進	広島県男女共同参画基本計画
④ 高齢者の就労促進	ひろしま高齢者プラン
⑤ 障害者の活躍促進	広島県障害者プラン
⑥ 外国人が円滑かつ適切に就労し、安心して生活できる環境整備	広島県地域福祉支援計画

## ① 働き方改革の促進

### 【5年間の取組】

- 働き方改革により経営メリットが生じた優良事例やデータなどを収集し、経済団体等と連携して、効果的な情報発信やセミナー等を実施することにより、経営者層の理解と働きがい向上に向けた取組の促進を図ります。
- 企業の取組段階に合わせて、働きがい向上に向けた効果的な取組手法やノウハウ等の提供やアドバイス等の支援、自社の現状や課題を把握するためのツールの提供などを行うことにより、具体的な取組を促すための支援を行います。
- ウィズ／アフターコロナ時代の「新しい生活様式」の下、テレワーク等の時間や場所にとらわれない働き方の普及を図るため、テレワーク等の活用事例の紹介や相談会、個別支援の実施などにより、その有効性の理解と導入を促進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
デジタル技術の活用等による時間や場所にとらわれない柔軟な働き方を推進する企業(従業員 31 人以上)の割合	R2 年度中に現状値を把握※				現状値を踏まえ目標値を設定	50%

※ 「令和2年度広島県職場環境実態調査」において、テレワークの実施等時間や場所にとらわれない柔軟な働き方を実施している企業の割合

《参考》在宅勤務実施企業率(全国値) 31%(R2.7 東京商工リサーチ調査)

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 働き方改革推進事業

## ② 女性の活躍促進

### 【5年間の取組】

- 県内企業等が女性活躍を経営戦略として推進するため、経済団体等と連携して、セミナーやシンポジウム等の開催などにより、経営者等への働きかけを強化します。
- 女性活躍推進アドバイザーの派遣等による女性活躍推進計画の策定促進、取組ノウハウの提供や成功事例の発信などにより、県内企業における女性従業員の採用拡大、人材育成、管理職等への登用に向けた取組の計画的かつ効果的な推進を図ります。
- 女性従業員を対象として、キャリアや就業年数等に応じて必要な知識や技能を身につけるための研修等を開催するとともに、企業や業種の枠を越えたネットワークを形成できる機会を提供することにより、働き続けることや、管理職等へのキャリアアップに挑戦することに対する女性の意欲を向上させます。
- 仕事と家庭の両立支援制度や、制度を利用しやすい職場環境整備の促進とともに、国のマザーズハローワークや市町等と連携して、妊娠・出産・育児等のライフイベントを機に離職した女性の再就職に向けたきめ細かな支援を行います。
- 企業等に対して支援制度を含めた男性の育児休業制度の周知を図るとともに、イクボス同盟ひろしまの取組などの働きかけをさらに強化するなど、育児休業を取得しやすい職場環境を促進します。

また、市町等の関係機関とも連携して、男性従業員が家事・育児・介護等に積極的に参画することの意義や効果などについての理解促進を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
女性(25～44歳)の就業率※	72.3% (H27)	—	—	—	—	82.5%
県内事業所における指導的立場に占める女性の割合	19.5% (R1)	21.0%	22.0%	23.0%	24.0%	25.0%
男性の育児休業取得率	7.3% (H30)	10.0%	15.0%	20.0%	25.0%	30.0%

※ 女性の就業率については、国勢調査を出典とし、次回はR7に調査予定

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 女性活躍促進事業
- ・ 女性の就職総合支援事業
- ・ 男性の育児休業等促進事業

### **③ 若年者等の県内就職・定着促進**

#### **【5年間の取組】**

- 就職を理由とする若年者の県外転出を抑制するため、県内高校や大学と連携し、県内中小企業のオンライン・ナンバーワン等の優れた活動や業績、働く上の魅力や広島で欲張りなライフスタイルを実現している事例を伝える授業等を実施し、県内学生等の県内中小企業に関する認知度を高め、興味・関心を持つていただく機会を拡大します。
- 就職時の若年者の県内転入を促進するため、県内出身学生が多い関東・関西圏、中四国・九州圏の大学と連携した学内イベントや県主催イベント開催により、県外学生等に対する UIJ ターン就職促進の取組を推進します。
- 企業に対しては、中小企業の多くが自社紹介動画やHP、SNS 等のウェブを活用して、広島で働きたいと考える若年者を自社のウェビイベント・面接会へ誘導し、採用活動等を行うことができるようノウハウを習得できるセミナー等により、県内中小企業の情報発信力の強化を図ります。
- コロナ禍での暮らし方や働き方に対する価値観の変化を踏まえた、デジタルマーケティングや各種 SNS の有機的な活用による、移住検討を促進させるための情報発信を行います。
- 移住検討の早い段階から、相談者と地域の人材や企業との接点を多くつくる、ウェブ上の取組と連動させた対面相談・移住イベントの実施等によるマッチングを進めます。
- 地域の企業、活動家等と広くつながったキーパーソンが、県や市町と連携し、ワンストップで移住希望者に対応する受け皿づくりと各地域の受け皿の連携を図ります。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
若年者の社会動態(20～24 歳の「就職」を理由とした転出超過数)	2,820 人	2,420 人	2,140 人	1,940 人	1,740 人	1,530 人
県外からの移住世帯数(移住施策捕捉分)	199 世帯	487 世帯	594 世帯	628 世帯	665 世帯	705 世帯

#### **【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】**

- ・ 若年者就職による社会減対策事業
- ・ 中小企業人材確保支援事業
- ・ ひろしまスタイル定住促進事業

#### ④ 高齢者の就労促進

##### 【5年間の取組】

- 仕事の細分化等(内容・勤務時間等)で高齢者が戦力として活躍している企業の優良事例の見える化などにより、企業に対して高齢者の積極的な雇用の働きかけを行い、相談コーナーを通じた就業相談やマッチング機会の提供等を行うとともに、定年延長等の国の施策との連携を強化し、高齢者の就職率の向上を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
ハローワークを通じた高齢者(65歳以上)の就職率と65歳以上を除く全世代の就職率の差	△11.3 ポイント (R1)	△9.5 ポイント	△8.5 ポイント	△7.5 ポイント	△6.5 ポイント	△5.5 ポイント

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・「ひろしましごと館」運営事業

#### ⑤ 障害者の活躍促進

##### 【5年間の取組】

- 障害者の積極的な雇用を推進するため、県内の企業に対し、障害者雇用の制度や仕組みを周知し、障害者雇用企業等見学会により障害者雇用のノウハウを広めるとともに、新たに障害者雇用に係る優良事例を見える化し情報発信を行うことで、企業における障害者雇用の促進を図ります。
- 広島障害者職業能力開発校において、職業能力開発を必要とする障害者に対し、障害の態様に配慮したきめ細かな職業訓練を行うとともに、企業訪問や訓練生の企業実習の受け入れ等を通じて、訓練生の就職に向けた取組を支援します。
- 障害者の一般就労及び職場定着に向けて、障害者就業・生活支援センターによる相談支援等、就業面及び生活面の一体的な支援に取り組むとともに、リモートワークなどデジタル技術の導入による在宅就業の支援や、就労継続支援事業所への農業専門家の派遣等、農福連携の取組を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
民間企業の障害者実雇用率	2.18% (法定雇用率 2.2%) (R1)			法定雇用率以上※		

※法定雇用率は、障害者の雇用状況等により算定され、次回はR3に改定予定。

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 障害者雇用・就業促進事業
- ・ 障害者職業能力開発校費
- ・ 障害者就職支援事業
- ・ 障害者経済的自立支援事業
- ・ 障害者就業・生活支援センター運営事業

## ⑥ 外国人が円滑かつ適切に就労し、安心して生活できる環境整備

### 【5年間の取組】

- 外国人材の雇用に課題を抱えている企業等を対象とした、セミナーの実施、ガイドブックの作成・配布等により、外国人が抱える実際の課題や対応事例、コミュニケーション上の課題解消のための対策やノウハウなど、受入れや就労に有益な情報の提供により、外国人材の円滑かつ適切な就労を促進します。
- 企業や外国人が、新型コロナ感染拡大などの情勢変化にも対応できるよう、県HP等により必要な在留資格制度、相談窓口等の情報の周知・広報を行います。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県から外国人材の受入れに関する情報提供を受けた企業のうち、有益な情報を得た企業等の割合	42.4% (R1)	60%	65%	70%	75%	80%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 外国人材の受入・共生対策事業

## 産業イノベーション

### 目指す姿（10年後）

- 技術革新や新型コロナ拡大などによる急激な環境変化に対応した「イノベーション立県」の実現や更なる進化に向け、イノベーション力を強化し、県内産業の生産性の向上や、新たな付加価値の創出などを進めることにより、魅力的な仕事や雇用の場を創出し、県経済が持続的に発展しています。
- 基幹産業であるものづくり産業が、新しいデジタル技術と一体化していくことにより、新たなビジネスモデルが創出されるなど、更なる発展を遂げています。従来のものづくり技術・技能といった強みに加え、ユーザー体験に基づく共創活動により新しい価値を創出することで、次に続く成長産業が生まれるとともに、これまでにない広島の強みを生かした産業が出現しています。
- 国内外の多様な人材や企業が集積し、企業・大学・金融機関・行政などのプレイヤーが相互につながることで、様々なオープン・イノベーションが生まれ、広島が「イノベーション創出拠点」と国内外から認識されています。
- 産業振興に加え、観光振興、地域の活性化の観点からの新たな分野の投資誘致を推進し、「ビジネスを開拓するなら広島」と国内外の働く人や企業から認識されています。
- 創業や第二創業、企業の成長につながる事業承継が活発に行われ、県経済を牽引する企業の育成・集積が進んでいます。
- 県内企業が、デジタル技術等の技術革新に適応し、持続的に経営改善や生産性向上を推進することにより、県経済が活性化しています。
- 多くの企業が海外展開するなど、成長し続ける海外市場の獲得が進んでいます。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
県の取組による付加価値創出額	—※1	1,800 億円	5,000 億円

※1 基幹産業、健康・医療関連分野、環境・エネルギー分野、観光関連産業など、県の取組分野における付加価値の推計額  
(R2)1兆 1,800 億円 (R7)1兆 3,600 億円 (R12)1兆 6,800 億円

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 基幹産業であるものづくり産業の更なる進化 ② 広島の強みを生かした新成長産業の育成 ③ イノベーション環境の整備 ④ 産業DX・イノベーション人材の育成・集積 ⑤ 企業誘致・投資誘致の促進 ⑥ 県経済を牽引する企業の育成・集積 ⑦ 中小企業・小規模企業の生産性向上・経営改善 ⑧ 海外展開の促進 ⑨ 企業等の研究開発の支援	—

## ① 基幹産業であるものづくり産業の更なる進化

### 【5年間の取組】

#### ◆地域のR&Dセンター機能の整備

- ユーザーデータの収集・解析・活用が可能となる体制を整備し、未来ニーズ(提供価値)の予測及びこれに基づく製品・技術構想の策定を促進します。
- 先行開発に関する企画・立案を行う研究員の増強や必要な機器の整備等により、デジタル技術等要素技術の領域を拡大します。
- 革新的な研究開発を創出・育成する制度の構築に取り組みます。
- 地域の部品サプライヤー、メーカー、大学、IT企業等による共創活動の場を拡大することにより、開発人材の流動性を高めます。
- デジタル領域で開発活動ができる人材の育成に必要なカリキュラムを構築・提供します。
- 革新的な研究開発を行う企業の県内への誘致を促進するとともに、異業種連携・アライアンス構築を進めることで、共創活動の領域の拡大を進めていきます。

#### ◆産学官連携の深化

- ひろしま自動車産学官連携推進会議を通じて、広島を自動車の独創的技術と文化の聖地とするとともに、広島ならではの産学官連携モデルを確立することを目指し、感性、モデルベース、エネルギーなどの分野ごとの具体的な活動の深化を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
1人当たりの付加価値額 (輸送用機械器具製造業)	1,599 万円 (H30)	1,220 万円	1,425 万円	1,585 万円	1,630 万円	1,680 万円

【参考】

平成 30 年「地方大学・地域産業創生交付金」において採択された「ひろしまものづくりデジタルイノベーション」創出事業における目標値

KPI	現状値 (H30)	R9
輸送用機械器具製造業における 製造品出荷額	35,038 億円	43,074 億円
輸送用機械器具製造業における 雇用者数	53,024 人	56,685 人
人材育成プログラム受講者にお ける地元就職者数	—	50 人

【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 次世代ものづくり基盤形成事業
- ・ ものづくり価値創出支援事業
- ・ 「ひろしまものづくりデジタルイノベーション」創出事業

## ② 広島の強みを生かした新成長産業の育成

### 【5年間の取組】

#### ◆健康・医療関連ビジネス

- 医療機器、再生医療等製品、福祉用具のデバイスに加え、医薬品、機能性表示食品等、ヘルスケアサービスもターゲットとし、事業化支援や開発促進、マッチングなどによる総合的支援を継続し、県内企業による生産拡大・受注拡大を図ります。
- 治験・臨床研究の場である「実証フィールド」を新たなターゲット分野（医薬品、機能性表示食品等、ヘルスケアサービス）に向けて拡大し、現場ニーズに即した事業化を促進します。
- 広島大学の医療系研究拠点（未病・予防医科学共創研究所、国際感情研究センター等）との連携を図り、大学の研究資源を活用した事業化を促進します。
- 革新的な医療機器等の開発をけん引する人材の育成・集積を図るため、バイオデザインを推進します。
- 健康・医療関連分野と親和性の高いゲノム編集技術については、国内外の技術開発を牽引する取組を進める広島大学とも連携し、幅広い分野での、県内企業による産業活用を促進します。

#### ◆環境・エネルギー産業

##### ○ 海外展開の加速化

- ・ これまでに構築した海外の政府機関や環境団体とのネットワークを生かし、環境問題が深刻化するアジア地域や、環境意識の高い欧州を中心とした海外市場への販路開拓やプロジェクト形成に取り組むとともに、より一層、企業の海外進出を促すなど、環境・エネルギー産業における海外展開を加速します。

##### ○ 産学官連携による SDGs ビジネスの推進

- ・ 国は大崎上島をカーボンリサイクルに関する実証研究の拠点として整備することとしていることから、こうした国との新たな取組と一緒に、企業や研究開発機関などの誘致を推進していくことにより、環境・エネルギー産業の企業や人材の集積を図っていきます。
- ・ SDGs をビジネスチャンスと捉え、これまでの環境汚染防止、廃棄物処理など環境浄化分野のみならず、新たに、ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた地球温暖化対策の分野を加え、産学官連携による先進的な環境ビジネス創出や人材育成などに取り組むことで環境・エネルギー産業の集積を図っていきます。

#### ◆航空機産業

- これまで各企業が切削や表面処理等の工程毎に受注していた航空機部品の製造について、複数の企業が連携することで完成部品により納品する一貫生産体制を構築するとともに、産学官連携による研究開発能力の向上を図るなど、ひろしま航空機産業振興協議会の活動を通じて、県内企業のコアサプライヤーへのステップアップを進めます。
- 生産の効率化・部品の軽量化に資する新たな製造技術の導入を支援することで高付加価値化を促進します。

#### ◆感性工学を活用した付加価値の向上

- 広島県発祥の感性工学※を活用したものづくりを地域一体となって拡大し、ユーザーエクスペリエンスに根差した商品開発など、本県ものづくりの付加価値の向上や差別化を加速します。

※ 人間が持つ感性（心地よさ、操作しやすさなど）を分析・数値化して、商品開発に取り組む技術。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
健康・医療関連分野の付加価値額(県内生産額)	267 億円 (890 億円) (R2 推計)	279 億円 (930 億円)	294 億円 (980 億円)	309 億円 (1,030 億円)	327 億円 (1,090 億円)	345 億円 (1,150 億円)
環境・エネルギー分野の付加価値額(売上額)	684 億円 (1,637 億円) (R1)	731 億円 (1,750 億円)	762 億円 (1,825 億円)	802 億円 (1,920 億円)	846 億円 (2,026 億円)	892 億円 (2,135 億円)
環境・エネルギー分野の取組企業数	127 社	130 社	140 社	150 社	160 社	170 社
県内航空機産業の付加価値額	516 億円 (H30 推計)	374 億円	430 億円	498 億円	567 億円	584 億円

【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 医療関連産業クラスター形成事業
- ・ 環境浄化産業クラスター形成事業
- ・ 新成長分野・新技術創出支援事業

### **③ イノベーション環境の整備**

#### **【5年間の取組】**

これまでの取組で生まれた成果に加え、「イノベーション・エコシステム」の形成に不可欠な機能的要素である「人的資本」「交流促進インフラ」「行政主導型支援環境」「地域資本」「遭遇支援装置」「文化資本」のそれぞれの質を高め、それらを有機的に結びつけて循環させることで、イノベーションを起点とした新しい事業が次々と生まれる環境を産業界に提供し、将来の自走化につなげます。

##### **◆人的資本**

- イノベーション創出の原動力となる人材の育成に向けて、産業界のニーズに呼応した育成プログラムについて、高等教育機関や民間団体等との共催も含め、広く提供します。
- 国内のみならず広く人材を集積する観点から、テクノロジーとビジネス創出の両面に優れ、既成概念にとらわれない新しい発想を持ち込む外国人材の集積を図ります。
- 様々な産業・地域課題の解決をテーマとして、共創で試行錯誤できるオープンな場「ひろしまサンドボックス」の取組を通じて、県内外の産業DX人材や企業の集積を図ります。

##### **◆交流促進インフラ**

- 「新しい生活様式」下で、リアルに集う場が制限される中、多様な人材や企業がつながり、新たなアイデアや発想を得るために、バーチャルな世界で集い交流する場も併せて提供することにより、つながりの拡大を図ります。

##### **◆行政主導型支援環境**

- 新たなビジネスの可能性を探る実証フィールドの提供とそこから得られる実証データを広く提供します。
- 産業界のニーズを踏まえ、国と連携して、ビジネスに直結する規制緩和に取り組みます。

##### **◆地域資本**

- 地域資源であり、強みでもある大学と企業との連携をベースとした創発的な研究開発により、新たなビジネス創出につながる知見の集積と水平展開を図ります。
- 高度なものづくりにつながるスーパーコンピューターの利用環境の提供や、共同研究機器の相互利用により、製品の開発スピードや質の向上を図り、企業の製品開発力の強化につなげます。

##### **◆遭遇支援装置**

- ウィズ/アフターコロナにおけるビジネス様式において、リアルに集う場が制限されることから、新たにクラウド上で遭遇機会を提供し、指數関数的なマッチングの広がりを創出します。
- マッチングの効率と質を高めるため、若手社員向け新規事業創出、次世代経営者育成、中小企業向けオープン・イノベーション等具体的なテーマを設定する仕組みを構築します。
- 成功モデルを創出した視座の高い企業家や、将来的に地域イノベーションの中心的存在となるコア人材につながる機会を創出します。
- 国や民間ベンチャーキャピタル、アクセラレーターなどの協力者とのマッチングの機会を提供し、スタートアップ企業や成長企業への資金調達や人材確保等を促進します。

##### **◆文化資本**

- 本県におけるイノベーション創出の成功例を掲げ、広島だからこそ提供できる価値を磨き、これらの強みを生かした訴求力のあるプロモーションにより、世界に選ばれる「イノベーション創出拠点ひろしま」としてのブランド価値を高め、国内外での認知度の向上と更なる集積につなげます。
- 平和への想いをエネルギーに変えた先人のチャレンジ精神や、絶え間ない努力がもたらしためざましい発展を誇りとし、新たな挑戦につながるように、社会的課題を自らがイノベーションで解決する主役であるとの意識の醸成を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
イノベーション実現企業率※1	《参考値》 36% (H30)	37%	39%	41%	43%	45%
イノベーション活動実行企業率※1	《参考値》 41% (H30)	42%	44%	46%	48%	50%
広島大学「デジタルものづくり教育研究センター」における研究プロジェクトにかかるモデルベース開発等の導入企業数（累計）	12 社 (R1)	40 社	60 社	70 社	75 社	80 社
広島大学「デジタルものづくり教育研究センター」における研究プロジェクトへの参画者数	346 人※2 (R1)	130 人	150 人	150 人	160 人	160 人

※1 文部科学省において 2 年に1度実施している「全国イノベーション調査」の数値に加えて、県として独自で調査を実施する

※2 令和元年度については、研究プロジェクトの立ち上げに際して、参画機関から目標を大幅に上回る参加があった

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしまオープン・イノベーション推進事業
- ・ 「ひろしまものづくりデジタルイノベーション」創出事業
- ・ 地域産業 IoT 等活用推進事業

#### ④ 産業DX・イノベーション人材の育成・集積

##### 【5年間の取組】

- 広島大学、県立広島大学、広島市立大学など、県内大学によるデータサイエンス人材育成プログラムを提供するとともに、同分野に関する共同研究を促進します。
- イノベーション創出の源泉となる、革新的なアイデアや新たな価値を創出する人材が地域において育成・集積する環境の提供を図ります。
- 企業の成長戦略を具現化するために必要なプロフェッショナル人材ニーズの掘り起こしや民間人材ビジネス事業者等との連携によるマッチング支援を通じて、多様な就業形態によるプロフェッショナル人材の集積を図ります。
- 産業DX・イノベーションを生産現場等で支える人材を育成するため、県立技術短期大学校において、企業が求める幅広い技術・技能とともに、デジタル技術の活用に必要な知識・スキルの習得に向けた職業訓練を推進します。

また、高等技術専門校においても、基礎的な技術・技能の習得に向けた訓練とともに、デジタル技術に関するリテラシーの向上に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
データサイエンス人材育成人数	30人 (R1)	36人	36人	36人	45人	54人
県内企業における高度で多彩な産業人材の育成数(累計)	169人 (H28～R1)	45人	90人 (R3～4)	135人 (R3～5)	180人 (R3～6)	225人 (R3～7)
高度外国人材の県内企業への就職者数(累計)	30人 (H25～R1)	6人	12人 (R3～4)	18人 (R3～5)	24人 (R3～6)	30人 (R3～7)
プロフェッショナル人材の正規雇用人数(累計)	664人 (H27～R1)	170人	345人 (R3～4)	525人 (R3～5)	710人 (R3～6)	900人 (R3～7)
[参考]マッチング率 (成約数/企業訪問件数)	20.3%	21.0%	22.0%	23.0%	24.0%	25.0%
県立技術短期大学校修了時 技能検定※合格者数(累計) [うち技能検定2級取得者数]	10人 [2人] (R1)	11人 [2人]	36人 [9人] (R3～4)	63人 [17人] (R3～5)	91人 [25人] (R3～6)	121人 [34人] (R3～7)

※ 技能検定:働く上で必要とされる技能を評価する国家検定制度。2級は職場内の作業について改善提案ができるレベル。  
(1級取得には実務経験が必要なため、県立技術短期大学校で取得可能な等級は2級までとなる。)

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 「ひろしまものづくりデジタルイノベーション」創出事業
- ・ ひろしまオープン・イノベーション推進事業
- ・ 地域産業IoT等活用推進事業
- ・ イノベーション人材等育成・確保支援事業
- ・ 短期大学校管理運営費
- ・ 施設内訓練事業
- ・ 離転職者委託訓練事業

## ⑤ 企業誘致・投資誘致の促進

### 【5年間の取組】

#### ◆IT企業、本社機能、研究開発機能の誘致

- ひろしまサンドボックスと連携したイベントやウェブサイトの活用による、広島の事業環境や生活環境に関する魅力の情報発信の強化や、プロジェクト参加への支援など、広島への興味・関心をより一層高める取組を進めることにより誘致を加速します。
- 企業の拠点性の向上(マザー工場化)や事業規模の拡大に向け、本社機能の移転・拡充に対するインセンティブを強化します。
- 企業ニーズを踏まえて、市町等と連携し、オフィスや用地・施設、人材確保など各種情報収集での協力も含めたきめ細かな営業活動を行います。
- 大学や公的な試験研究機関などとの産学官連携を活用し、研究開発機能の誘致を図ります。
- 誘致した研究開発機能との共同研究や大学からの人材供給に向け、産学官連携の活用を促進するとともに、研究開発機能の誘致後においても、研究開発に関する支援を行います。

#### ◆製造業等の投資促進

- 健康・医療関連分野や、環境・エネルギー分野の育成事業と連携した企業誘致や投資促進を行います。
- 半導体をはじめとした先端分野など地域への影響が大きい重点企業に対しては、国や市町とも連携して、インフラ整備や人材確保の協力など企業ニーズを踏まえた多面的な支援を行います。
- 人口減少が進む中、将来にわたる持続的な経済成長に向け、AIやIoT、ロボット化など基幹産業であるものづくり産業の生産性向上や高付加価値化につながる拠点機能強化(マザー工場化)に向けた設備投資の促進に取り組みます。
- 企業ニーズに応じた産業用地が不足してきていることから、市町による産業団地の造成支援や、官民一体による民間遊休地での産業用地造成など多様な主体による産業用地の確保を加速します。

#### ◆観光振興や地域の活性化の観点からの投資誘致

- 産業振興のみならず観光振興や地域の活性化の観点から、大型商業施設や高級ホテル、ブランド力のあるレストランなどの、地域に大きなインパクトを与える施設等もターゲットとして、誘致や投資促進に取り組みます。
- 集客施設の誘致には、企業ニーズに合った土地をスピード的に確保することや、地権者等と企業のマッチングなどが重要であることから、市町や民間事業者と緊密に連携して営業活動を進めます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
多様な人材・企業の集積のための投資誘致件数(IT企業、本社・研究開発機能等)	15 件 (R1)	30 件				
製造業等の拠点機能強化のための投資誘致件数	48 件 (R1)	35 件	40 件	45 件	50 件	50 件
地域の活性化に着目した集客施設の誘致件数(商業施設・ホテル等)	1件 (～R1)	—	—	—	—	2件 (R3～7)

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 企業立地促進対策事業

## ⑥ 県経済を牽引する企業の育成・集積

### 【5年間の取組】

- 多様な創業の促進・誘致を図るため、裾野の拡大につながる地域創業に加えて、成長性を志向するアントレプレナーシップを伴う創業や事業承継を契機に新事業展開に取り組む後継経営者等による第二創業など、創業支援の複線化に取り組みます。
- 創業支援の複線化に必要な人材の集積やファイナンスの拡充、事業機会の提供のほか、企業に在籍しながら、広島での創業に向けた様々なトライアルができる環境整備などに取り組みます。
- 不確実性が高く、産業構造自体が大きく変化する中で、企業が環境の変化に合わせてダイナミックに経営資源を配分、再構築していくための個社支援や新事業展開を活性化するための環境整備を進めます。
- 今後の県経済を支える「地域未来牽引企業」を創出するため、「新しい生活様式」に対応した新たなビジネスモデルや業態転換に向けた課題解決を支援します。
- M&Aを含めた多様な事業承継の促進に向け、事業承継引継ぎ支援センターや金融機関と緊密に連携し、企業・支援機関向けセミナー等による普及啓発や、事例集の作成、専門家の派遣などにより、経営者にノウハウを提供し理解を深めるなど、県内企業のM&A等を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
地域未来牽引企業数(累計)	78 社 (H29~30)	30 社	60 社 (R3~4)	90 社 (R3~5)	120 社 (R3~6)	150 社 (R3~7)
M&A 件数 (事業承継引継ぎ支援センター 及び県内主要2金融機関)	95 件 (R1)	100 件	110 件	120 件	130 件	140 件

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 創業・新事業展開等支援事業
- ・ 中小企業経営革新支援事業

## ⑦ 中小企業・小規模企業の生産性向上・経営改善

### 【5年間の取組】

- イノベーション創出に必要な組織づくりを目指す民間主体による「学びの場」の定着に向けた環境整備とともに、複数企業のチームによる社会的課題解決等プロジェクトの取組を通じたイノベーションの創出によって、生産性の向上を図ります。
- 知識・経験を持つ企業等と協働して、「学びの場」を創出・拡大することにより、データの分析・活用に取り組む企業を増加させることで、生産性の向上を図ります。
- 現場改善等に向けた民間主導の取組の定着を支援することで、業務効率化による生産性向上の動きを県全体へ波及させるよう取り組みます。
- 新たな事業活動の展開や経営の改善・向上を計画的に進める中小企業等の経営革新計画について、計画内容を指導する経営指導員の研修等による資質向上、相談会の充実や、支援機関と連携した訪問等による働きかけなどにより、計画の策定促進を図り、中小企業等の計画的な経営改善の取組を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
生産性向上の取組実施企業数 (累計)	53 社 (H29～R1)	100 社	200 社 (R3～4)	300 社 (R3～5)	400 社 (R3～6)	500 社 (R3～7)
経営革新計画承認件数	83 件 (R1)	110 件	120 件	130 件	140 件	150 件

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 創業・新事業展開等支援事業
- ・ 中小企業経営革新支援事業

## ⑧ 海外展開の促進

### 【5年間の取組】

- 海外展開を行うことが国内の売上に好影響を与えると見込まれる地域ブランド力のある品目を重点品目とし、「広島らしさ」にフォーカスしながら、関係機関と連携して海外市場への浸透を図ります。
- 中小企業の海外展開において、個別企業では対応が困難なハラル対応など新たな手法の活用について、県が環境整備や販路開拓支援を行うことで、販売促進を図ります。
- 海外ニーズに応じた商品を供給していくため、輸出にかかる規制の対応や生産者の意識改革、生産体制の見直し、商品の魅力づくり等に取り組みます。
- 県内企業のイノベーションを促進するため、海外企業とのビジネスマッチング等の機会を設定することにより、新しい価値を生み出すビジネス展開を支援します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
重点品目の輸出額※	—	—	—	—	—	—
かき	7.0 億円	7.8 億円	8.7 億円	9.8 億円	11.1 億円	12.6 億円
海外との連携を通じた新しい価値を生み出すビジネス展開件数	2 件	2 件	2 件	2 件	3 件	3 件

※ 当面はかき中心に取り組むこととし、今後はその他の品目についても重点化を検討していく。

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 海外ビジネス展開支援事業

## ⑨ 企業等の研究開発の支援

### 【5年間の取組】

- デジタル技術を活用できる研究員を育成し、総合技術研究所の技術支援機能の強化を図り、共同研究、受託研究等により、個々の事業者ニーズに対するソリューションを提供し、事業者等の付加価値の向上を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
デジタル技術の活用による事業者等の課題解決件数(累計)	24 件 (R1)	29 件	60 件 (R3~4)	93 件 (R3~5)	128 件 (R3~6)	166 件 (R3~7)

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ デジタル技術を活用した研究技術支援機能強化事業
- ・ 総合技術研究所研究開発費

## 農林水産業

### 目指す姿（10年後）

- スマート農業の実装が進み、全国の中山間地域をリードする生産性の高い農業が確立され、担い手が企業経営を実現するなど、安定した所得を確保しています。こうした経営体が育成されることで、職業として農業を選択する人が増加しています。また、企業経営体をはじめとした担い手が、農村地域のリーダーとして兼業農家など多様な主体と連携し、生産活動を拡大しながら農地の保全活動等に取り組むことで、地域農業を支えています。
- 広島血統を代表する比婆牛が、価値の高い食材として県民や観光客に喜ばれ、広島を代表する食のひとつとして認識され、同様に、神石牛の認知度も高まっています。また、肥育経営体においては、生産体制と労働環境が整った収益性の高い企業経営が確立されています。
- 県内人工林約 14 万 ha のうち、資源循環林4万 haにおいて、林業経営適地の集約化が図られ、経営力の高い林業経営体により、50 年サイクルで年間 40 万m<sup>3</sup> の県産材が安定的に生産される持続的な経営が行われています。また、年間 40 万m<sup>3</sup> の県産材が、生産から流通、加工、利用まで効率的に流れ、社会において有効な資源として利活用されています。
- かき養殖においては、デジタル技術を活用した効率的で安定的な養殖が行われ、全国一の生産量が持続されるとともに、産地単位で水産エコラベル認証が取得され、海外輸出にも対応可能な持続的な広島かき生産体制が構築されています。海面漁業においては、資源管理や漁場環境の整備などにより、安定的な漁獲量の確保と供給体制の構築が進んでいます。さらに、かきだけなく、瀬戸内の多彩な地魚が広島を代表する食材として県民の誇りになっているとともに、観光客の訪問のきっかけになっています。

ビジョン指標	現状値 (H30)	目標値 (5年後) <sup>※1</sup>	目標値 (10年後)
農業生産額	712 億円	736 億円	746 億円
農業生産額1千万円以上の経営体数	605 経営体	655 経営体	705 経営体
農業生産額1千万円以上の経営体生産額	234 億円	262 億円	335 億円
比婆牛を取り扱う高級飲食店の増加数	— <sup>※2</sup>	10 店舗	30 店舗
広島和牛を肥育する企業経営体数	2 経営体	5 経営体	15 経営体
広島和牛を肥育する企業経営体の飼養頭数	1,800 頭	2,730 頭	4,850 頭
集約化された林業経営適地の面積	Oha	1.8 万 ha	4 万 ha
かき輸出量	1,500トン	2,000トン	2,500トン
海面漁業※生産額 800 万円以上の担い手数 〔※いわしを除く〕	50 経営体	71 経営体	84 経営体
海面漁業※生産額 800 万円以上の担い手生産額 〔※いわしを除く〕	7 億円	11 億円	19 億円

※1 広島県農林水産業アクションプログラム(R3.3 月策定予定)において目標値を確定

※2 広島県内の高級飲食店を紹介するガイドブックに掲載されている店舗数 0店舗(R2)

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 地域の核となる企業経営体の育成 ② スマート農業の実装等による生産性の向上 ③ 新規就業者等の新たな担い手の確保・育成 ④ 担い手への農地集積と基盤整備 ⑤ 中山間地域農業の活性化 ⑥ 持続可能な広島和牛生産体制の構築 ⑦ 森林資源経営サイクルの構築 ⑧ 森林資源利用フローの推進 ⑨ 海外展開を見据えたかき生産出荷体制の構築 ⑩ 瀬戸内の地魚の安定供給体制の構築	広島県農林水産業アクションプログラム 食品の安全に関する基本方針及び推進プラン

## ① 地域の核となる企業経営体の育成

### 【5年間の取組】

- 産地(地域)の核となる経営体であっても、これまで経営を考える機会のなかつた若手農業者等に対して、経営発展意欲の醸成や経営のスキルアップを図る講座を農業経営者学校に設置し、企業経営に向かう経営体を育成します。
- 企業経営に向けて発展していく経営体に対して、専門家派遣や先進経営体への派遣、生産工程管理(GAP)の導入など、発展段階に応じた支援を行います。
- こうした経営体の販売力強化に向けて、特色ある品目のブランディング、デジタル技術を活用した定時・定量取引の促進、ECサイトを含めた販売チャネルの多角化を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
企業経営体数	26 経営体 (R1)	27 経営体	28 経営体	33 経営体	41 経営体	54 経営体

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 経営力向上支援事業
- ・ 農業ビジネス経営力向上事業
- ・ ひろしま農業創生事業
- ・ 食の安全・安心確保対策事業
- ・ 6次産業化総合支援事業

## ② スマート農業の実装等による生産性の向上

### 【5年間の取組】

- 経営者や産地が、市場動向や生産性を重視して選定した高収益作物の生産拡大を図るため、新技術導入、農地集積、基盤整備等の支援を行います。
- スマート農業を活用した技術体系を確立するとともに、この技術を活用できる人材を育成することで、生産性の向上を図ります。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
スマート農業の活用割合	R2 年度中に現状値把握		現状値を踏まえ目標値を設定			

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしま農業創生事業
- ・ 農産物生産供給体制強化事業

## ③ 新規就業者等の新たな担い手の確保・育成

### 【5年間の取組】

- 独立自営就業については、これまで実績がある研修制度の仕組みの横展開を図るため、経営モデルの改善や市町・農業委員会等と連携した就業時の農地確保などの支援を行います。
- 雇用就業については、組織体制の整った企業経営体の増加に併せ、農業技術大学校等での人材育成を進めます。
- 広島県での就業を希望する者に対して、就農相談から就業までのフォローアップの取組を強化します。
- 企業の農業参入に向けては、資本力や販路を有する企業を主なターゲットとし、各企業の強みを生かした事業構想の構築を支援するとともに、県内の農地情報を全国の実績ある企業に提供し、積極的に参入を働きかけます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
新規就業者数	72 人 (R1)	80 人	88 人	95 人	104 人	110 人
農業参入した企業数	5 社 (H28～R2)		5 社 (R3～R7)			

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 企業連携型農業参入促進事業
- ・ 農産物生産供給体制強化事業
- ・ 新規就農者育成交付金事業

#### ④ 担い手への農地集積と基盤整備

##### 【5年間の取組】

- 「人・農地プラン」の実質化を進め、地域の担い手に農地を集積するとともに、高齢化によって農地の維持が難しい地域や担い手が不在の地域については、市町・農業委員会等と連携し、地域外の担い手への集積を支援します。
- 生産性の高い園芸用農地の確保については、担い手の借受希望を明確にした上で、対象地域の意向を確認し、農地のマッチングを行う取組を県内全域で推進します。
- 農地の排水対策に継続して取り組むとともに、スマート農業に対応できるよう、ほ場の大区画化や道路・水路の再配置などを行うことで、生産性の高い優良農地への転換を図ります。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
農地中間管理機構を活用した園芸用農地の集積 []内は累計	52ha [288ha]	55ha	55ha	55ha	55ha	55ha [618ha]
園芸作物を導入するため整備した農地面積 []内は累計	30ha [187ha]	30ha	30ha	30ha	30ha	30ha [367ha]

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしま農業創生事業
- ・ 農地中間管理事業
- ・ 農地集積加速化支援事業
- ・ 農地整備事業(農業競争力強化基盤整備事業、農地耕作条件改善事業 等)

#### ⑤ 中山間地域農業の活性化

##### 【5年間の取組】

- 担い手と地域が連携しながら農地や農業用施設の保全を進めるとともに、担い手が不在の地域においては、地域外の担い手の受け入れ、後継者のいない経営体については、経営継承(農業版M&Aなど)の取組など、持続的な地域農業の仕組みづくりを推進します。
- 鳥獣被害防止の成功事例を波及させるため、「市町鳥獣被害対策プログラム」を進め、研修会等の実施や専門家の派遣、IoTを活用した新技術の導入実証などに対して支援します。
- 地産地消については、若い世代を中心とした県産農林水産物のファンづくり、消費者団体等との協働による交流機会の創出などを支援します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
農作物被害額、「集落等実態調査」における農業者の被害軽減実感率	32%		広島県農林水産業アクションプログラム (R3.3月策定予定)において目標値を設定			
維持されている農地面積	54,100 ha	53,100 ha	52,600 ha	52,100 ha	51,600 ha	51,100 ha

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 鳥獣害に強い集落等育成推進事業
- ・ ひろしま地産地消推進事業
- ・ 日本型直接支払制度(多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金)

## ⑥ 持続可能な広島和牛生産体制の構築

### 【5年間の取組】

- 広島血統をルーツとする比婆牛の魅力を、県内料理人に対してセミナーや交流会を通じて情報発信するなど、広島血統の価値をPRするとともに、新たな価値要素についても追求しブランド力を強化します。
- 企業経営に向けて発展していく経営体に対して、個々の成長段階に応じた専門家の派遣による経営力向上の取組と、畜産GAP等のモデル経営体への導入実証による生産性向上の取組を拡大し、経営者育成を推進します。
- 受精卵産子の安定確保に向け、受精卵移植技術の向上を図るとともに、繁殖部門の導入による一貫化の推進やスマート農業の導入支援に加え、空き牛舎などの経営資源を有効活用するための経営継承の仕組みの構築により生産基盤の強化に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
肥育経営体における比婆牛飼養頭数 (R1)	511頭		広島県農林水産業アクションプログラム (R3.3月策定予定)において目標値を設定			

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 広島和牛経営発展促進事業
- ・ 家畜人工授精事業

## ⑦ 森林資源経営サイクルの構築

### 【5年間の取組】

- 航空レーザ測量データ解析結果に基づき林業経営適地を設定し、森林経営管理制度を活用しながら林業経営体への集約を推進するとともに、長期的視点を有した経営力の高い林業経営体を育成します。
- 関係者(県・市町・林業経営体)が森林に関する情報(資源情報、所有者情報、施業履歴等)を共有・活用できるシステムを整備します。
- IoT技術を活用したシカ被害抑制対策、少花粉苗木等の安定供給体制の構築や、コウヨウザンの活用等による低コスト化に向けた森林施業技術の確立に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
経営力の高い林業経営体数(社) (R1)	2社	7社	9社	11社	13社	15社

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 森林経営管理推進事業
- ・ ニホンジカ被害拡大抑制対策事業
- ・ 林業・木材産業等競争力強化対策事業

## ⑧ 森林資源利用フローの推進

### 【5年間の取組】

- 大規模製材工場等の需要を把握し、林業経営体の出荷のとりまとめを担う流通コーディネーターと連携して、県内外の需要先への更なる安定供給量の増加を図ります。
- 住宅分野における更なる県産材の利用促進や、住宅以外の分野については、「ひろしま木づかい推進協議会」を中心に、設計者の実践ノウハウの蓄積を図る等により、公共建築物等の木造化・木質化を推進するとともに、木製家具など新たな県産材製品の開発や販路拡大に取り組みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
安定供給協定による取引量	15.6 万m <sup>3</sup>	18.5 万m <sup>3</sup>	19.0 万m <sup>3</sup>	19.5 万m <sup>3</sup>	20.0 万m <sup>3</sup>	20.5 万m <sup>3</sup>
建築物等の県産材利用量	6.3 万m <sup>3</sup>	7.8 万m <sup>3</sup>	8.0 万m <sup>3</sup>	8.3 万m <sup>3</sup>	8.5 万m <sup>3</sup>	8.8 万m <sup>3</sup>

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしまの森づくり事業
- ・ 森林経営管理推進事業

## ⑨ 海外展開を見据えたかき生産出荷体制の構築

### 【5年間の取組】

- 県中西部海域における2万トンの生産量を維持するため、採苗シミュレーションシステムによる採苗の安定化やデジタルを技術活用したスマート養殖による生産の安定化を進めるとともに、今後懸念される労働力不足に対応するため、共同化や機械化によるむき身作業の省力化を進めます。
- 今後、海外輸出を拡大するために必要となる国際的な水産エコラベル認証取得の推進にあわせて、かき作業場の衛生管理の強化に取り組みます。
- 生食用殻付きかきの周年供給体制を確立するため、令和元年度から出荷が始まった県東部海域における3倍体かき小町の生産を拡大します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
水産エコラベル認証の取得地区数 (累計)	0 地区	1 地区	2 地区	3 地区	4 地区	5 地区
東部海域の生食用殻付きかき生産量	7.5t	23t	36t	50t	60t	80t

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 広島かき養殖安定化対策事業

## **⑩ 瀬戸内の地魚の安定供給体制の構築**

### **【5年間の取組】**

- 県内外における「瀬戸内の地魚」の認知度向上を図るため、瀬戸内の地魚のブランド戦略を策定し、それに基づく取組を進めます。
- 水産資源の回復・保全を図るため、資源の分析評価に基づく資源管理や藻場・干潟の回復、底質改善などの漁場環境の整備に取り組みます。
- デジタル技術を用いた効率的な漁獲技術の導入や担い手が中心となった組織的な出荷・販売体制の整備を進めるとともに、新規漁業就業者の安定的な確保に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
ICT漁獲技術導入地区数(累計)	0 地区 (R1)	2 地区	2 地区	4 地区	4 地区	6 地区

### **【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】**

- ・ 瀬戸内水産資源増大対策事業

## 観光

### 目指す姿（10年後）

- 真に価値のある観光プロダクトや多彩で魅力的な観光資源が整っていることで、観光地としての「ひろしまブランド」や「瀬戸内ブランド」の認知が高まり、広島県を訪れた国内外の多くの人々が、本県でしか得られない価値に触れ、「もう一度、時間をかけて体験したい」、「ほかの魅力にも接してみたい」と思っていただける観光地となっています。
- 高齢者や外国人を含めた全ての観光客がストレスなく、自然災害発生時等にも安全が確保され、便利に安心して旅行できる環境が整っています。
- 国内外の方から高く評価され、選ばれる観光地となっていることについて、県民や観光関連事業者が誇りを持っており、県民一人一人が、より一層「おもてなし」の心を持って観光客に接しています。
- 高まった魅力や評価から得られる誇りを背景に、幅広い事業者が新たに観光に携わり、イノベーションに挑戦し続けることにより、急激な環境変化にも柔軟に対応しています。
- その結果、広島県のブランド価値がより高まり、更なる来訪の増加や評価の高まりにつながるといった好循環が生まれており、基幹産業であるものづくり産業に加え、観光が県経済の成長を支える産業の一つとなっています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
観光消費額	4,410 億円 (R1)	6,300 億円	8,000 億円
観光客の満足度	73.4% (R1)	90%	90%
住民の満足度	—※1	80%	90%

※1 《参考》せとうち7県の県民満足度調査 広島県:約 72.6%(R1)

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① ブランド価値の向上につながる魅力づくり ② 誰もが快適かつ安心して楽しめる受入環境整備 ③ 広島ファンの増加	ひろしま観光立県推進基本計画

### ① ブランド価値の向上につながる魅力づくり

#### 【5年間の取組】

- 自然災害の多発や新型コロナの拡大によって、観光においても安全・安心へのニーズが高まるなど、観光客の意識や価値観が変容し、多様化する中、デジタルデータの分析や観光客等へのヒアリングなど、様々な手法を活用して精度の高いマーケティングを行い、観光を取り巻く環境変化を的確に把握します。
- 市町やDMO等と連携し、急激な環境変化や様々なリスクにも柔軟に対応するため、イノベーションに挑戦する意欲的な観光関連事業者の取組を支援します。
- 多様化する観光客の意識や価値観の変化を踏まえた上で、平和への想い、穏やかな瀬戸内や里山といった自然と暮らしが一体となった情景など、多彩な魅力をストーリーやテーマでつなぎ合わせた、本県でしか得られない高い価値を提供できる観光プロダクトを数多く取り揃えるよう、開発に取り組みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
総観光客数	6,719 万人	5,600 万人	7,600 万人	7,850 万人	8,100 万人	8,400 万人
外国人観光客数	276 万人	100 万人	600 万人	630 万人	670 万人	725 万人
観光消費額単価	6,562 (円/人)	6,900 (円/人)	7,000 (円/人)	7,200 (円/人)	7,350 (円/人)	7,500 (円/人)

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 観光地ひろしま推進事業

## ② 誰もが快適かつ安心して楽しめる受入環境整備

### 【5年間の取組】

- 高齢者や外国人観光客を含めた全ての観光客がストレスなく安全・安心に広島で周遊観光を楽しめるよう、より利便性の高い移動手段の確保や快適なトイレの整備など、観光地におけるストレスフリーな受入環境の整備に取り組みます。
- 観光施設等における混雑状況の可視化や人との接触を避けるためのキャッシュレス環境の整備など、デジタル技術等を活用し、「新しい生活様式」に対応した受入環境の整備に取り組みます。
- 「来て良かった」と思われる心地よさを提供するため、観光関連事業者自らが、従業員への研修や啓発などを通じて、おもてなし意識の向上や受入機運の醸成に取り組めるよう支援するとともに、様々な機会を通じて、子どもを含む県民の観光に対する興味や理解を促進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
ストレスなく楽しめたと感じる観光客の割合	R2 年度中に現状値を把握		現状値を踏まえ目標値を設定			90%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 観光地ひろしま推進事業

### ③ 広島ファンの増加

#### 【5年間の取組】

- 新型コロナによる国内観光客の価値観の変化を踏まえ、数多くの魅力的な観光プロダクトの情報を、安全・安心情報や観光客の共感を得られるメッセージとあわせて、各ターゲットに応じた効果的な手法を用いて、適切なタイミングで届けます。
- 国外からの観光客に対しては、新型コロナの状況を踏まえた上で、宮島、原爆ドームの2つの世界遺産をフックに、本県でしか得られない価値を、SNS等のデジタル媒体の活用や近隣県、DMO等の関係機関と連携した誘客の取組などにより、観光客の様々なタイミングに合わせて発信します。
- 広島での観光を楽しみ、満足していただくことで、広島を高く評価し、広島の魅力を自発的に発信してもらえるような広島ファンの増加と、それに伴う更なる来訪者の増加やブランド価値の向上といった好循環の実現に取り組みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
宿泊者数	1,163 万人	680 万人	1,300 万人	1,360 万人	1,420 万人	1,500 万人
外国人宿泊者数	132 万人	50 万人	250 万人	270 万人	290 万人	320 万人
県外から訪れた観光客 の再来訪意向	81.7%	84.0%	86.0%	87.0%	88.0%	90.0%

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 観光地ひろしま推進事業

## スポーツ・文化

### 目指す姿（10年後）

- 地域の多彩なスポーツ資源に対する県民の認知が高まり、それらを活用した地域づくりの取組が県内各地で盛んになることで、新たな賑わいの創出や地域経済の活性化などの成果が現れ始めています。
- 多くの県民が野球やサッカーといった身近なスポーツに限らず、都市と自然の近接性という本県の強みを生かし、マリンスポーツやウィンタースポーツ、アーバンスポーツ、e スポーツといった多様なスポーツを楽しんでいます。
- スポーツを「する」だけでなく、県内のトップチームやアスリートの活躍を「みる」ことや、スポーツボランティアなどのスポーツ活動を「ささえる」輪が広がることで、県民同士の一体感が高まり、広島が新たな「スポーツ王国」として広く認知され、地域への愛着や誇りが醸成されつつあります。
- パラスポーツについて県民の認知が高まり、障害の有無や、年齢、性別を問わず、誰もが参画し、楽しむことで、スポーツが多様性を認め合うきっかけとなっています。
- 多様な文化芸術について、県民の様々なニーズに応じた、「鑑賞する」「自ら体験する」ことができる機会が充実し、多くの県民が参画しています。
- 広島を代表する文化芸術として、神楽や交響楽団などが県内外から高く評価されることで、文化芸術に対する県民の関心が高まり、親しむ人が増え、地域への愛着や誇りが醸成されつつあります。
- 地域の歴史文化に触れるができる機会が充実し、また、こうした歴史文化の情報が一元的に集約され、容易にアクセスできるなど、地域の歴史文化を知ることができる環境が整い、県民の理解が進んでいます。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
スポーツを楽しめることを誇りに思う県民の割合	52.4% (全国1位) (R1)	58.7%	65%
週に1日以上のスポーツ実施率	県:41.8% (国:53.6%) (R1)	53.4%	65%
過去1年間に文化芸術活動(鑑賞・体験等)に参加した県民の割合	鑑賞活動:48.3% 体験活動:19.5% (R2)	鑑賞活動:65% 体験活動:35%	鑑賞活動:80% 体験活動:50%

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① スポーツを活用した地域活性化 ② 誰もがスポーツに親しむ環境の充実 ③ スポーツ競技力の向上 ④ 文化芸術に親しむ環境の充実	広島県スポーツ推進計画 広島県文化財保存活用大綱

① スポーツを活用した地域活性化														
【5年間の取組】														
○ 本県が有する多彩なスポーツ資源を活用し、県内各地における多様な活性化の姿を生み出せるよう、広島版スポーツコミッショニングである「スポーツアクティベーションひろしま(SAH)」が中心となって、スポーツを活用した地域活性化に向けた戦略立案や事業実施、効果検証など、市町等における取組を支援します。														
○ 「スポーツアクティベーションひろしま(SAH)」において、県内におけるスポーツを活用した地域活性化に向け、知見やノウハウ、人脈を蓄積・提供するとともに、各種スポーツ団体やスポーツ関係者同士のネットワークを構築し、連携を促すことで、新たな取組が生まれやすい環境を創出します。														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KPI</th> <th>現状値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>「わがまち♥スポーツ」※により目指すべき姿に向け取組を実施している市町数</td> <td>3市町 (R2)</td> <td>5市町</td> <td>7市町</td> <td>9市町</td> <td>11市町</td> <td>13市町</td> </tr> </tbody> </table>	KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7	「わがまち♥スポーツ」※により目指すべき姿に向け取組を実施している市町数	3市町 (R2)	5市町	7市町	9市町	11市町	13市町
KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7								
「わがまち♥スポーツ」※により目指すべき姿に向け取組を実施している市町数	3市町 (R2)	5市町	7市町	9市町	11市町	13市町								
※スポーツの力を活用し、目指す姿の実現に向けた地域活性化の取組														
【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】														
・ スポーツを活用した地域活性化推進事業														

## ② 誰もがスポーツに親しむ環境の充実

### 【5年間の取組】

- 県内スポーツの各種活動やスポーツ施設の予約、利用等に関する情報の一元化とウェブやSNSによる戦略的な情報発信に取り組みます。
- 県内トップチームの選手派遣などによる、学校や地域でのスポーツ教室やスポーツ体験会を実施します。
- スポーツ解説者、OB・OG・現役選手などの配置による試合実況やルールや技術・戦略の解説、トップス広島をはじめとする県内トップスポーツの観戦への誘客、満足度の向上など、県民が応援を楽しむための環境を充実させます。
- 国際規模・全国規模のパラスポーツ大会を誘致するとともに、指導者の育成や体験会の開催を通じて、パラスポーツの普及を促進します。
- ウエアラブル端末などを活用したトレーニング方法やリモート応援システムなどを活用した観戦など、スポーツとの新しい関わり方の環境整備を支援します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
スポーツを直接観戦した県民の割合	県:42.5% (国:27.4%)	44%	45%	46%	47%	50%
スポーツボランティアに参加した県民の割合	県:10.4% (国:11.0%)	12%	14%	16%	18%	20%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ スポーツを活用した地域活性化推進事業
- ・ パラスポーツ推進事業

## ③ スポーツ競技力の向上

### 【5年間の取組】

- 体験型スポーツプログラム等を通じた裾野の拡大を図りつつ、優れた運動能力を持つジュニア選手の早期発掘に取り組むとともに、指導力の高い優秀な指導者の養成・確保を行うなど、ジュニア選手の育成強化に取り組みます。
- スポーツ医科学的なサポートやトップアスリートの指導に加え、オンラインコーチングアプリやモーションキャプチャーなど、デジタル技術の活用による育成を図ります。
- 強化を通じて得られたデータをエビデンスとして活用し、個人に応じたトレーニング方法の導入を推進します。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
国民体育大会総合成績(天皇杯)	20位	14位	12位	11位	10位	8位
国民体育大会成績(少年の部)	26位	23位	20位	17位	15位	14位

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ジュニア選手育成強化事業
- ・ 成年選手強化事業

#### ④文化芸術に親しむ環境の充実

##### 【5年間の取組】

- 県立美術館において、幅広い層が楽しめる展覧会などを開催するとともに、縮景園においては、隣接の美術館との一体的運営の下、その魅力を更に引き出すイベント等を実施します。
- けんみん文化祭・県美展の内容の充実等を図るとともに、県内の文化施設の有効活用を進めるなど、県民が文化芸術活動に参加しやすくなる環境づくりを進めます。
- 文化団体等がその活動について相談でき、また、共通の課題解決に向けた関係団体での連携を推進できるプラットフォームを整備し、文化団体による活動の活性化を図ります。
- 広島神楽や広島交響楽団など広島の誇るべき文化資源が県民に対してより一層浸透するよう、それらの魅力を身近に感じられる公演機会の提供や、デジタル技術を活用した国内外に向けた情報発信などを支援します。
- 江戸時代以降の広島の歴史文化について、ゆかりの深い県立美術館等で分かりやすく発信していきます。また、県立歴史博物館等においても、幅広い地域の歴史に触れていただく企画展や出前授業等を充実します。

KPI	現状値 (R2)	R3	R4	R5	R6	R7
文化芸術について関心がある県民の割合	77.0%	78.6%	80.2%	81.8%	83.4%	85.0%
地域の歴史について知っていると回答した県民の割合	13.3%	16.7%	20.1%	23.5%	26.9%	30.0%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 美術館・縮景園管理運営費
- ・ けんみん文化祭開催事業
- ・ 文化行政推進事業費

## 平 和

### 目指す姿（10年後）

- 核兵器の存在を前提としない、新たな安全保障政策に基づく多国間枠組みに、核兵器国を含む全ての国の合意、参加を得て、核兵器廃絶の実現に向けた具体的な道筋が明らかになっていきます。
- 広島で平和を学んだ将来を担う若い世代が、戦争で傷ついた地域の復興を支える取組に参画するなど、様々な形で平和を希求する活動に持続的に関わることで、世界中に共感の輪が広がり、国際社会に影響を与え、安心して暮らせる平和な世界の実現に貢献しています。
- 賛同者の拡大に伴い、平和に関する人材、知識・情報、資金などの資源が、国内外から、広島へ持続的に集積され、広島が、平和に関する諸課題を解決に導く国際平和拠点として世界中から認知され、平和への期待が集う場所としての役割を発揮しています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
核兵器廃絶に向けた国際的な合意形成	合意形成方策の検討	多国間枠組みを構築することに、国連加盟国の過半数が賛同	多国間枠組みに核兵器国を含む全ての国が参加

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 核兵器廃絶に向けた新たな政策づくりと多国間枠組みの形成 ② 平和の取組への賛同者の拡大と世界への働きかけ ③ 広島が有する経験や資源を生かした復興・平和構築 ④ 持続可能な平和推進メカニズムの構築	国際平和拠点ひろしま構想推進計画

<b>① 核兵器廃絶に向けた新たな政策づくりと多国間枠組みの形成</b>														
<b>【5年間の取組】</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 世界的な平和研究機関と連携した核軍縮研究国際ネットワーク会議の研究・議論を深化させ、核抑止に替わる新たな安全保障政策づくりを進めます。</li> <li>○ 核兵器廃絶に向けた国際的な合意形成を目指し、国連やNPT運用検討会議などの場を通じて、新たな安全保障政策について各国の賛同を得るための働きかけを行います。</li> </ul>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KPI</th> <th>現状値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新たな政策に係る記事や論文等がメディアや研究者等から発信された数</td> <td>2 本 (R1)</td> <td>4 本</td> <td>6 本</td> <td>20 本</td> <td>50 本</td> <td>100 本</td> </tr> </tbody> </table>	KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7	新たな政策に係る記事や論文等がメディアや研究者等から発信された数	2 本 (R1)	4 本	6 本	20 本	50 本	100 本
KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7								
新たな政策に係る記事や論文等がメディアや研究者等から発信された数	2 本 (R1)	4 本	6 本	20 本	50 本	100 本								
<b>【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際平和拠点ひろしま構想推進事業</li> </ul>														

<b>② 平和の取組への賛同者の拡大と世界への働きかけ</b>														
<b>【5年間の取組】</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 核兵器問題について活動している世界中のグループやプロジェクトとのネットワーク化に取り組むとともに、世界中の志ある若い世代が、核兵器廃絶に向けた活動の中心を担うことが出来るよう次世代人材を育成します。</li> <li>○ 核兵器のない平和な世界の実現に向け、多様な主体と連携し、核兵器廃絶が国際的な合意となるよう、NPT やポスト SDGs 等の様々なプロセスにおいて、国際社会への働きかけの強化に取り組みます。</li> </ul>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>KPI</th> <th>現状値</th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> <th>R6</th> <th>R7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国連(等)で意見表明する資格を有する NGO 等と連携した数(累計)</td> <td>-</td> <td>2 団体</td> <td>5 団体</td> <td>10 団体</td> <td>15 団体</td> <td>20 団体</td> </tr> </tbody> </table>	KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7	国連(等)で意見表明する資格を有する NGO 等と連携した数(累計)	-	2 団体	5 団体	10 団体	15 団体	20 団体
KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7								
国連(等)で意見表明する資格を有する NGO 等と連携した数(累計)	-	2 団体	5 団体	10 団体	15 団体	20 団体								
<b>【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】</b>														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国際平和拠点ひろしま構想推進事業</li> </ul>														

### ③ 広島が有する経験や資源を生かした復興・平和構築

#### 【5年間の取組】

- 國際的な人材育成機関や県内の教育機関と連携し、広島の復興・平和構築の知見を学び紛争終結国や開発途上国の発展に貢献できる人材の育成に取り組みます。
- 被爆者治療の実績や放射線障害に関する調査研究の成果を活かし、国内外の医師を対象とした研修等を実施します。(放射線被曝者医療国際協力推進協議会)

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県が提供するプログラム等により、被爆、復興の歴史や被ばく者医療などについて学んだ人數	10,000 人 (R1)	13,000 人	14,000 人	16,000 人	18,000 人	20,000 人

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 国際平和拠点ひろしま構想推進事業

### ④ 持続可能な平和推進メカニズムの構築

#### 【5年間の取組】

- 核兵器廃絶に向けた世界的な行動を推進するため、経済界を始めとした様々な主体が参画するプラットフォームの構築や情報発信機能の充実に取り組みます。
- 平和に関する資源の集積機能や研究機能等を備えたセンター機能を確立し、核兵器のない平和な世界の実現に具体的に貢献するための基盤を整備します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
国際平和拠点ひろしまのウェブサイトの会員数及び SNS 等の登録者数やアクション数の月間の平均値	9,600 件 (R2 推計)	12,000 件	17,000 件	22,000 件	27,000 件	32,000 件
プラットフォームに参加する企業・団体等の数(累計)	—	50 団体	100 団体	200 団体	500 団体	1,000 団体

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 国際平和拠点ひろしま構想推進事業

## 持続可能なまちづくり

### 目指す姿（10年後）

- 地域特性や規模に応じた拠点ごとに必要な都市機能の集約や災害リスクの低いエリアへの居住の誘導が進むとともに、拠点間が最適な公共交通ネットワーク等で結ばれた、県民の安全・安心で豊かな生活を支える「持続可能な集約型都市構造」の形成が進んでいます。
- 都市機能や居住が集約されたエリアでは、効果的かつ集中的にデジタル技術やデータなどを活用して、質の高いサービスを享受できるとともに、イノベーションを創出する交流の場と心身を豊かにする自然が近接している広島の強みやそれぞれのエリアの特色を生かした、ゆとりと魅力あるまちづくりや居住環境の創出が進んでいます。
- 広島市都心部においては、利便性の高い公共交通ネットワークの構築や国内外からの来訪者等が気軽に憩えるデザイン性に優れた公共空間の整備等により、人が中心となる都心空間と回遊ネットワークが形成されています。また、大規模オフィスやコンベンション施設、ラグジュアリーホテル等の国際水準の都市機能の強化やイノベーションを生み出す多彩な人材の育成と集積が進んでいます。
- 備後圏域の玄関口である福山駅周辺においては、都市型産業の集積や遊休不動産を活用したビジネスモデルの構築などにより、ビジネスの拠点性が強化され人材が集積されるとともに、「居心地が良く歩きたくなるまちなか」の創出に向けて、人の集まる拠点の整備や道路・広場等の整備などが進んでいます。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
居住誘導区域内人口密度	60.3 人/ha (R2)	60.2 人/ha 以上	60.0 人/ha 以上
日常生活サービスの徒歩圏充足率	52.7% (R2)	54%以上	55%以上
公共交通の機関分担率	18.7% (R2)	19%以上	20%以上
防災上危険が懸念される地域の居住人口	120 千人 (R2)	110 千人以下	100 千人以下
自然と都市の魅力を享受し、質の高い暮らしができると感じる県民の割合	62.6% (R1)	66%以上	70%以上

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 機能集約された都市構造の形成 ② ネットワーク及び交通基盤の強化 ③ 災害に強い都市構造の形成 ④ 地域と連携し、地域の特性を生かしたまちづくりの推進 ⑤ データと新技術を活用したまちづくり(スマートシティ化)の推進 ⑥ 新しい生活様式に対応したまちづくりの推進 ⑦ 人を惹きつける魅力ある都心空間の創出	社会資本未来プラン

## ① 機能集約された都市構造の形成

### 【5年間の取組】

- 各市町における立地適正化計画策定を促進し、長期的に居住をまちなかへ誘導することにより、人口密度の維持を図るとともに、都市機能の集約を図り、日常生活サービス機能が効率的に提供される環境を整備します。
- 居住誘導の加速化を図るため、まちなかの中古住宅の流通促進や空き家・空き地などの未利用ストックを活用した、移住者の受け皿となる居住環境を整備するモデル事業を実施し、立地適正化計画で定められた居住誘導区域を中心とした全県展開に向けて取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
立地適正化計画策定市町数(累計)	7 市町 (R1)	8 市町	9 市町	12 市町	13 市町	14 市町

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 持続可能なまちづくり推進事業

## ② ネットワーク及び交通基盤の強化

### 【5年間の取組】

- 都市計画道路の整備を推進することにより、立地適正化計画の居住誘導区域をはじめとした地域内の交通基盤の強化及び地域の拠点間を連絡するネットワークの形成を図ります。
- 公共交通ネットワークの維持・確保のため、国・市町と連携して、拠点間を結ぶ広域的な幹線バス路線の支援を実施します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
拠点間のバス路線が維持された市町数	23 市町 (R1)	23 市町				

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 生活交通確保対策事業
- ・ 街路事業費

### ③ 災害に強い都市構造の形成

#### 【5年間の取組】

- 安全・安心に暮らせる居住環境の確保に向け、市町と連携し、立地適正化計画に都市の防災・減災対策を位置付ける「防災指針」の策定を促進します。
- 災害リスクの高い土地の居住を抑制する取組を推進するとともに、災害リスクの低い区域へ居住を誘導する取組を促進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
都市再生特別措置法に基づく防災指針を策定した市町数(累計)	0 市町 (R2)	0 市町	3 市町	9 市町	13 市町	14 市町

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 持続可能なまちづくり推進事業

### ④ 地域と連携し、地域の特性を生かしたまちづくりの推進

#### 【5年間の取組】

- モデルとなる魅力的な居住環境を創出し、他地域へと波及させていくために、市町や事業者など、モデル地域の多様な主体と連携し、目指すべき将来ビジョンの共有とその実現に向けた取組を支援します。
- 建築プロポーザルによる公共建築物の創造や情報発信及びたてものがたり関連のイベント実施等により、地域の特性を生かした魅力ある建築物の創造を図るため、民間建築物への波及、及び県民の意識醸成を促進します。
- 市町が取り組む空き家対策を支援するとともに、空き家バンク(ひろしま空き家バンク「みんと。」)の効果的な情報発信による移住希望者とのマッチングを進めるなど、市町と連携して空き家の有効活用を促進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
魅力的な居住環境の創出に向けて市町等と連携した取組件数(累計)	0 件 (R2)	1 件	2 件	3 件	4 件	5 件
ひろしまたてものがたりサポーター数	5,240 人 (R1)	6,390 人	7,540 人	8,690 人	9,840 人	11,000 人
県外からの移住者の空き家バンク成約数	70 件 (R2目標)	80 件	90 件	100 件	110 件	120 件

#### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 魅力ある建築物創造事業
- ・ 空き家活用検討事業

## ⑤ データと新技術を活用したまちづくり(スマートシティ化)の推進

### 【5年間の取組】

- 都市における現況及び将来の見通しを示す都市計画基礎調査情報等をオープンデータ化し、行政や民間事業者等によるデータの利活用を促進します。
- 県民生活の利便性・快適性の向上に向け、デジタル技術を活用して、「交通」や「安全・安心」などの分野における都市や地域の抱える諸課題の解決に向けた取組を進めている市町等を支援し、他地域への普及を促進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
デジタル技術を活用して都市や地域の抱える諸課題の解決に向けた取組に着手している市町数(累計)	6 市町 (R2)	8 市町	10 市町	14 市町	18 市町	23 市町

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 都市計画基礎調査事業
- ・ 公共交通ネットワーク情報提供・移動活発化推進事業

## ⑥ 新しい生活様式に対応したまちづくりの推進

### 【5年間の取組】

- 道路空間のオープンスペース化などにより、歩行空間の拡大を促進するなど、まちなかに快適で楽しめる「ゆとり」ある空間の創出に向けて、市町と連携して取り組みます。
- 公園、広場、緑地等のオープンスペースの充実を図るなど、自然環境が有する多様な機能を活用し、快適な都市空間の形成や居住環境の向上に向けて、市町と連携して取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
まちなかに快適で楽しめる「ゆとり」ある空間を形成する取組に着手している市町数(累計)	5 市町 (R2)	6 市町	7 市町	8 市町	9 市町	10 市町

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 公園事業費

## ⑦ 人を惹きつける魅力ある都心空間の創出

### 【5年間の取組】

- 広島市都心部においては、まちづくりに関する大きな方向性を定め、個別のエリアマネジメント団体の活動や再開発事業などが、その方向性に基づき行われるよう調整を行う「ひろしま都心活性化推進協議会(仮称)」の活動支援など、「ひろしま都心活性化プラン」に掲げる都心の将来像の実現に向けて、広島市と連携して取り組みます。
- 福山駅周辺において、エリアマネジメントの仕組みづくりや、三之丸町地区で備後圏域の賑わいづくりを牽引する施設を整備する事業者の支援など、「福山駅前再生ビジョン」の実現に向けて、福山市と連携して取り組みます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
ひろしま都心活性化プランの実現に向けて広島市と連携した取組件数(累計)	10 件	11 件	12 件	13 件	14 件	15 件
福山駅前の再生に向けて福山市と連携した取組件数(累計)	3 件	4 件	5 件	6 件	7 件	8 件

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 都市圏魅力創造事業

## 中山間地域

### 目指す姿（10年後）

- 中山間地域ならではの資源や特性が再認識されるとともに、地域の価値ある資産として再構築され、大切に引き継がれています。また、その魅力や豊かさに共鳴し、地域に愛着と誇りを持つ内外の多様な人材が、将来への「夢や希望」を託す、様々なチャレンジを行っています。
- 地域に愛着や誇りを持つ人たちの一歩踏み出すためのチャレンジが次々と起こり、共感の輪が広がるとともに、地域に根差したリーダーが育ち、多様な人材のネットワークによって、地域資源を生かし、新たな価値を生み出す主体的な活動が展開されています。  
そこから、コミュニティの力の再生に向けて、誰もが必要に応じて活躍の機会を得られる地域運営の新しい仕組みが構築され、地域の課題解決につながる様々な取組が広がっています。
- 多様な企業や人材が、地域ならではの資源や基盤を生かして、新たな事業や経営発展にチャレンジし、働き続けられる環境が整いつつあります。
- 医療・福祉、交通などの日常生活の安心に直結する様々なサービスについて、デジタル技術を活用して効率的に提供するための仕組みづくりが進み、「スマート里山・里海」に向けたモデル的な取組が中山間地域全域で展開されています。とりわけ、交通アクセスについては、広域的な道路網と地域内の交通基盤が整備され、地域と都市を結ぶ広域幹線交通が維持されているとともに、新たな交通サービスの普及と地域の実情に応じた交通再編が進み、買物や通院等の日常生活の移動が確保されています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
人材プラットフォーム「ひろしま里山・チム500」の登録人数	345人 (R1)	680人	1,000人
中小企業と外部人材のマッチングサポート機関を通じて外部人材を活用する中小企業数	—	290社	320社
デジタル技術を活用した課題解決モデルの創出	—	10件以上 〔 普及展開 20件以上〕	10件以上 〔 普及展開 20件以上〕
地域で支え合う新たな交通サービスを交通計画に位置付け、取組を進める市町数	—	19市町	19市町

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 人材の発掘・育成、ネットワークの拡大 ② 新たな事業展開に向けたチャレンジ支援 ③ 中小企業の成長支援 ④ デジタル技術を活用した暮らしの向上 ⑤ 持続可能な生活交通体系の構築 ⑥ 中心地と周辺地域等の連携を支える基盤整備	広島県中山間地域振興計画

## ① 人材の発掘・育成、ネットワークの拡大

### 【5年間の取組】

- 地域社会やコミュニティの中で、人と人がつながり、支え合う価値を大切にするため、地域における多世代のつながりや交流を促進するとともに、多様な主体が連携・協働して支え合える地域づくりを進めます。また、地域への愛着や誇りの醸成に向けて、地域において一歩前に踏み出すための様々なチャレンジを行っている人たちの活動を地域全体で後押しし、共感の輪を広げていきます。
- 地域づくりのフィールドワークやノウハウを学ぶ人材養成塾などを通じて、地域に根差した活動やコミュニティビジネスなどに取り組む人材の裾野を拡大し、中山間地域の将来を担うリーダーを育成します。
- 意欲ある実践者を中心とした人材プラットフォームを基盤として、里山・里海の豊かさを継続的に発信するとともに、その価値に共鳴し、地域と多様な形で関わる首都圏等の関係人口を拡大していくことにより、中山間地域を内外から支える人材の広域的なネットワークづくりを進めます。
- 人口減少下にあっても、地域の実情に応じて、主体性を發揮しながら地域づくりに参画できる最適なコミュニティのあり方を検討し、市町と連携して、日常生活の安心につながる持続可能な地域運営の仕組みづくりに取り組む地域を後押しします。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
チーム 500 の新規登録者数	65 人 (R1)	75 人				

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ ひろしま里山・人材力加速化事業
- ・ ひろしま里山ウェーブ拡大プロジェクト

## ② 新たな事業展開に向けたチャレンジ支援

### 【5年間の取組】

- 時間や場所にとらわれない柔軟な働き方や仕事も暮らしも充実させるワークスタイルへの関心の高まりを受け、里山ならではの環境やアクティビティを生かした生活の豊かさを先取りできる地域として、広く情報を発信します。
- 働く場所に捉われないIT関連企業を中心に、サテライトオフィスの誘致に取り組む市町を支援します。
- 中小企業の人材確保に向けて、即戦力となる県内外の専門人材（エンジニア等）とのマッチングの仕組みを構築します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
サテライトオフィス進出決定累計件数 (R1)	10 件	20 件	25 件	30 件	35 件	40 件

### 【ワークを構成する主な事業（令和2年度時点）】

- ・ チャレンジ・里山ワーク拡大事業

## ③ 中小企業の成長支援

### 【5年間の取組】

- 意欲ある事業者の新たな成長を後押しするため、多様なスキルや専門的な知見を生かして企業の課題解決に貢献しようとする首都圏等の副業・兼業人材と地域の事業者のマッチングの仕組みづくりに取り組む市町を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
副業・兼業人材の活用に向けたセミナー参加企業数	—	83 社	131 社	131 社	121 社	111 社

### 【ワークを構成する主な事業（令和2年度時点）】

- ・ 中山間地域外部人材活用支援事業

#### ④ デジタル技術を活用した暮らしの向上

##### 【5年間の取組】

- ウィズ/アフターコロナ時代において、将来にわたって安心して暮らしを営むことができる環境を維持していくため、暮らし全般にわたる全体最適を目指す「スマート里山・里海」の実現に向け、日常生活に直結する様々な分野において、デジタル技術を活用した新たな生活サービスを導入しようとする市町を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県の事業を通じ、デジタル技術を活用した課題解決に向けて取り組む件数	—	4 件	6 件	8 件	10 件	10 件以上

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ デジタル技術を活用した中山間地域の生活環境向上事業

#### ⑤ 持続可能な生活交通体系の構築

##### 【5年間の取組】

- 地域の実情に応じた効率的で持続可能な交通体系の再編に取り組み、交通計画を策定する市町を交通会議の場などにおいて支援します。
- デジタル技術を活用したMaaSなど、新たな交通サービスの導入に向けた取組や、住民自らが主体となって地域の移動を支えていくための取組への支援を通じて、より持続可能性の高い生活交通への再編を促します。
- 地域住民にとって必要不可欠な生活交通を維持・確保するため、国や市町と連携して、幹線等のバス路線や主要な航路等の運行等を支援します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
新たな交通サービスの導入に向けた取組件数(累計)	3 件 (R2)	7 件	11 件	15 件	19 件	19 件

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 公共交通ネットワーク情報提供・移動活発化推進事業

#### ⑥ 中心地と周辺地域等の連携を支える基盤整備

##### 【5年間の取組】

- 中山間地域に住む人が、安全で快適な生活を享受できるよう、地域拠点と集落等の間を連絡するネットワークとなる基盤整備に取り組みます。
- バス路線1車線区間の解消に向けた取組など、地域の実情に応じた効率的な道路整備を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
現況1車線バス路線区間延長 (交通量 500 台/日以上)	36.8km (R2)		広島県道路整備計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定			

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 道路改良費

## 交流・連携基盤

### 目指す姿（10年後）

- ビジネスや観光、日常生活において県内外を移動する人が、快適かつ適切なコストで利用できる交通基盤やMaaS等の多様な交通ネットワークから、それぞれの目的に応じた最適な手段を組み合わせて、便利で快適に移動しています。
- 県内及び周辺地域の立地企業とその相手先企業が、本県の港湾サービスと多様な交通ネットワークなどを組み合わせて利用することにより、それぞれの企業が希望する最適な物流ネットワークを構築しています。
- 国内外から本県を訪れる人が、クルーズ客船で安全かつ快適に寄港し、地域の魅力に触れることで高い満足度が得られています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
広島空港利用者数	297万人 (R1)	310万人	360万人
県内港におけるコンテナ取扱量	36万TEU (R1)	42万TEU	48万TEU
年間渋滞損失時間	4,500万時間 (R1)	—※1	3,000万時間

※1 現在進めている「広島県道路整備計画」策定の過程において目標値を設定

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① 世界とつながる空港機能の強化 ② 世界標準の港湾物流の構築とクルーズ客船の寄港 環境の整備 ③ 人・モノの流れを支える道路ネットワークの構築	社会資本未来プラン

## ① 世界とつながる空港機能の強化

### 【5年間の取組】

○ 広島空港の将来像を空港運営権者※と共に実現に向けたパートナーシップ関係を構築するとともに、官民で構成される広島県空港振興協議会が、地域全体としての連携を図るプラットフォームの機能を発揮できるように、関係機関と協働して、路線誘致や旅客需要の拡大などに取り組むことにより、航空ネットワークの拡充を図ります。

※国から広島空港の運営を委託された民間事業者

○ 空港アクセスの利便性向上を図るために、観光やビジネスなどで需要が見込まれる県内外の主要拠点を結ぶ新規アクセス路線の開設に向けて地元自治体や交通事業者との調整を行うなど、関係機関と連携して、広域的かつ利便性の高いアクセスネットワークの確立に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
国際線路線数・便数	5 路線 26 便/週 (R1)	6 路線 18 便/週	6 路線 21 便/週	6 路線 24 便/週	6 路線 28 便/週	7 路線 31 便/週
広島空港と主要拠点を結ぶ公共交通ルート数	9ルート (R2)	10 ルート	10 ルート	11 ルート	11 ルート	12 ルート

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 広島空港拠点性強化事業
- ・ 新規国際定期路線支援事業

## ② 世界標準の港湾物流の構築とクルーズ客船の寄港環境の整備

### 【5年間の取組】

- 船舶の大型化など船社の寄港需要に対応するため、コンテナターミナルの大水深岸壁を延伸します。また、コンテナ取扱量の増加に対応するため、コンテナターミナルのふ頭用地を拡張するとともに、ターミナル背後の港湾物流用地の整備及び利活用を促進します。
- 東南アジア航路をはじめとする国際コンテナ航路を拡充するため、港湾運営会社である(株)ひろしま港湾管理センターと連携して一層の集荷促進を図るとともに、船社に対する航路誘致活動を戦略的に展開します。
- コンテナターミナルの生産性を高めるため、AI等を活用したターミナル運営や、デジタル技術を活用した荷役機械の自働化・遠隔操作化に取り組みます。
- 新型コロナ拡大予防対策として、関係機関が策定するガイドラインに沿った安全対策に取り組むとともに、クルーズ客の新たなニーズに対応し、上陸観光における多様なアクティビティを関係者と連携して発信していくほか、ラグジュアリー・プレミアクラスのクルーズ客船の拠点となる受入施設整備を推進するなど、ソフトとハードの両面から県内各港への寄港促進に取り組みます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
県内港から東南アジア主要港までの 外貿コンテナの海上輸送日数(平均)	14 日 (R2)	14 日	14 日	14 日	14 日	11 日

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 港湾改修費
- ・ ポートセールス強化事業
- ・ 瀬戸内海クルージング促進事業

## ③ 人・モノの流れを支える道路ネットワークの構築

### 【5年間の取組】

- 生産性の向上を図るため、県内の都市部を中心とした主要渋滞箇所におけるバイパス工事や立体交差化等による渋滞対策を推進し、主要渋滞箇所で発生する損失時間を低減します。
- 主要都市間や圏域内における市町間の連携強化に資する道路の整備を推進することにより、円滑かつ迅速な人の移動を実現します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
主要渋滞箇所における対策箇所数	15 箇所 (R2)		広島県道路整備計画(R3.3月策定予定) において目標値を設定			

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 道路改良費
- ・ 直轄国道改修費等負担金
- ・ 広島高速道路公社出資金・貸付金

## 環 境

### 目指す姿（10年後）

- ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けて、省エネ住宅や省エネ家電等の普及・拡大や、生産・加工・流通・消費の各段階における省エネルギーの徹底、再生可能エネルギーの活用が進み、二酸化炭素の排出をできるだけ抑えた暮らしや事業活動が定着しています。加えて、資源としての二酸化炭素の再利用や石油由来プラスチックからの代替などを促進し、環境と地域経済の好循環を図りながら、広島型カーボンサイクル構築の取組が加速しています。
- 大気・水・土壤等が環境基準に適合した状態が引き続き保たれています。また、今日的な課題である海洋プラスチックごみによる新たな汚染がゼロになる仕組みの構築や、海洋生分解性プラスチック等の開発・普及促進の取組が進んでいるとともに、かき養殖に由来するごみの流出防止対策の徹底が図られることにより、本県の宝である瀬戸内海の環境が保全されています。さらに、これらの情報が県民へ適切に発信されることで、安心・安全に生活できる良好な地域環境が確保されています。
- 廃棄物の発生が最小限に抑えられるとともに、発生した廃棄物はデジタル技術の活用等によって再生利用され、さらにエネルギー利用されることで、天然資源が無駄なく活用されています。また、廃棄物が適正かつ効率的・安定的に処理されることで、地域の快適な生活環境が維持されています。
- 自然公園施設等が、身近な自然や生きものとのふれあいの場として、安全で快適に県民に広く利用されているとともに、貴重な生きものに関する環境学習や保護活動の情報が得られ、県民自らが保全活動に参画し、自然環境保全や野生生物保護の重要性の理解が深まっています。
- 県民や事業者が環境問題を自らの問題として捉え、環境と経済・生活のどちらかではなくどちらも追求する社会となるよう、環境保全に取り組む人材が育成され、地域や企業において具体的な活動が行われています。

ビジョン指標	現状値	目標値 (5年後)	目標値 (10年後)
温室効果ガス排出量(削減率)	5,903万t (H25)	5,039万t (▲15%)	4,600万t (▲22%)
3品目(ペットボトル、プラスチックボトル、レジ袋)の海岸漂着物	8.4t (R1)	7.9t	6.3t
産業廃棄物の再生利用率	74.9% (H30)	75.5%	76.1%

ビジョンに掲げる取組の方向	関連する主な分野別計画
① ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた地球温暖化対策の推進	広島県環境基本計画 広島県地球温暖化防止地域計画
② 地域環境の保全	瀬戸内海の環境の保全に関する広島県計画
③ 廃棄物の適正処理	広島県廃棄物処理計画
④ 自然環境と生物多様性の保全の実現	生物多様性広島戦略
⑤ 県民・事業者の自主的取組の促進	

## ① ネット・ゼロカーボン社会の実現に向けた地球温暖化対策の推進

### 【5年間の取組】

- 家庭における ZEH(ネット・ゼロエネルギー・ハウス)などの省エネ住宅、省エネ家電等の普及啓発や、事業者による「温室効果ガス削減計画」、「自動車使用合理化計画」など自主的な取組の促進により、省エネルギー対策を推進します。
- 災害時の自立分散型電源確保、エネルギーの地産地消等の観点から、太陽光や木質バイオマス等の再生可能エネルギーの利用を促進します。
- 二酸化炭素を建設資材や燃料等の原材料として再利用する取組や農林水産業における利用の取組を進めるとともに、石油由来プラスチックからカーボンニュートラルであるバイオマスプラスチック等への代替促進などにより、地域の特性を生かした広島型カーボンサイクル構築の取組を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
二酸化炭素排出量(家庭)	579万t (H25)	489万t (▲15%)	479万t (▲17%)	469万t (▲19%)	459万t (▲21%)	449万t (▲22%)
二酸化炭素排出量(産業)	4,094万t (H25)	3,771万t (▲8%)	3,711万t (▲9%)	3,651万t (▲11%)	3,591万t (▲12%)	3,531万t (▲14%)
太陽光発電導入量	1,359千kW (R1)	1,458 千kW	1,518 千kW	1,573 千kW	1,623 千kW	1,669 千kW
二酸化炭素の回収・再利用に 係る研究・開発・事業の数	5件※ (R2)	現状値より増加				

※ 国のカーボンリサイクル関連予算を活用した技術開発のうち、広島県大崎上島町の実証研究拠点化に係るもの

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 地域還元型再生可能エネルギー導入事業
- ・ 県有施設太陽光発電導入事業

## ② 地域環境の保全

### 【5年間の取組】

- 県内の大気・水・土壤の汚染状況を常時監視し、ホームページ等で公表することにより、県民へ情報発信するとともに、ばい煙、汚水等を排出する工場や土地所有者等に対し、関係法令に基づき、適切に指導等を実施します。
- 海洋プラスチックごみによる新たな汚染を防止するため、海岸漂着量の多いペットボトル、プラスチックボトル、食品包装・レジ袋の3品目について、重点的に使用量削減や流出防止に取り組むとともに、プラスチック製品の代替材への転換や、海洋生分解性プラスチック等の代替素材の開発を、企業等と連携して進めます。また、かき養殖に由来するごみの流出防止対策の徹底や、地域での海岸清掃活動の促進など、関係者と連携した取組を進めます。

KPI	現状値 (R1)	R3	R4	R5	R6	R7
大気環境基準達成率(二酸化硫黄、一酸化炭素、二酸化窒素)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
水質環境基準達成率(重金属等有害物質)	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ダイオキシン類環境基準達成率(大気、公共用水域、土壤)	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 大気汚染防止法等施行費
- ・ 海ごみ対策事業

## ③ 廃棄物の適正処理

### 【5年間の取組】

- 再生利用率が全国平均より低いがれき類や、国際的な輸入規制等を踏まえた取組強化が求められるプラスチックを重点対象とし、リサイクル施設の整備や再生資源の使用を促進するとともに、太陽光パネルやリチウムイオン電池など新製品・新素材の普及に対応したリサイクル技術の開発を支援し、エネルギー利用を含めた再生利用を推進します。
- AI/IoTなどのデジタル技術の導入を積極的に支援し、混合廃棄物の自動選別によるリサイクルの徹底や廃棄物のトレーサビリティーの強化等に取り組み、デジタル技術を活用した資源循環サイクルの拡大を推進します。
- 大規模災害に備え、市町等と連携した災害廃棄物処理体制の強化や、関係法令に基づき廃棄物の排出者や処理業者への監視・指導を徹底し、廃棄物の適正処理を推進します。

KPI	現状値 (H30)	R3	R4	R5	R6	R7
がれき類の再生利用率	90.2%	91.9%	92.5%	93.0%	93.6%	94.2%
廃プラスチック類の再生利用率	64.3%	69.5%	71.2%	73.0%	74.7%	76.4%

### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 廃棄物排出抑制・リサイクル施設整備費助成事業
- ・ 循環型社会形成推進機能強化事業

#### ④ 自然環境と生物多様性の保全の実現

##### 【5年間の取組】

- 新しい生活様式や多様化する利用者ニーズ、施設の老朽化を踏まえた自然公園等施設の魅力向上に取り組むとともに、安全・安心で快適に利用できるよう、定期的な施設の点検や計画的な修繕等の取組を進め、仕事も暮らしも追求した欲張りなライフスタイルの実現に貢献していきます。
- 生物多様性に関する県民の理解を深め生態系を保全していくため、野生生物の生息・生育状況等調査を実施し、希少な動植物の現状を把握するとともに、保全活動や生態系の保全につながる環境学習の取組を進めます。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
自然公園等利用者数 (R1)	9,642 千人	7,700 千人		現状値より増加		

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 国立公園等整備事業
- ・ 公園施設整備事業

#### ⑤ 県民・事業者の自主的取組の促進

##### 【5年間の取組】

- 環境に配慮した生活・事業活動を浸透させるため、SDGs を基調とした考え方を踏まえ、学校・地域、職場等における環境教育・環境学習を推進し、県民・事業者の自主的な取組を促進します。
- 県民・団体・事業者・行政が相互に連携・協働しながら環境と経済が調和した地域づくりを進める「ひろしま地球環境フォーラム」などの関係団体と協力し、環境保全活動等の取組を推進します。

KPI	現状値	R3	R4	R5	R6	R7
環境保全活動に取り組んでいる県民の割合 (H29)	39.6%	—	—	60%	—	—
ひろしま地球環境フォーラム会員のうち、SDGs と関連づけて事業活動を行っている事業者の割合 (R1)	29.7%	40%	50%	60%	70%	75%

##### 【ワークを構成する主な事業(令和2年度時点)】

- ・ 環境保全活動支援事業



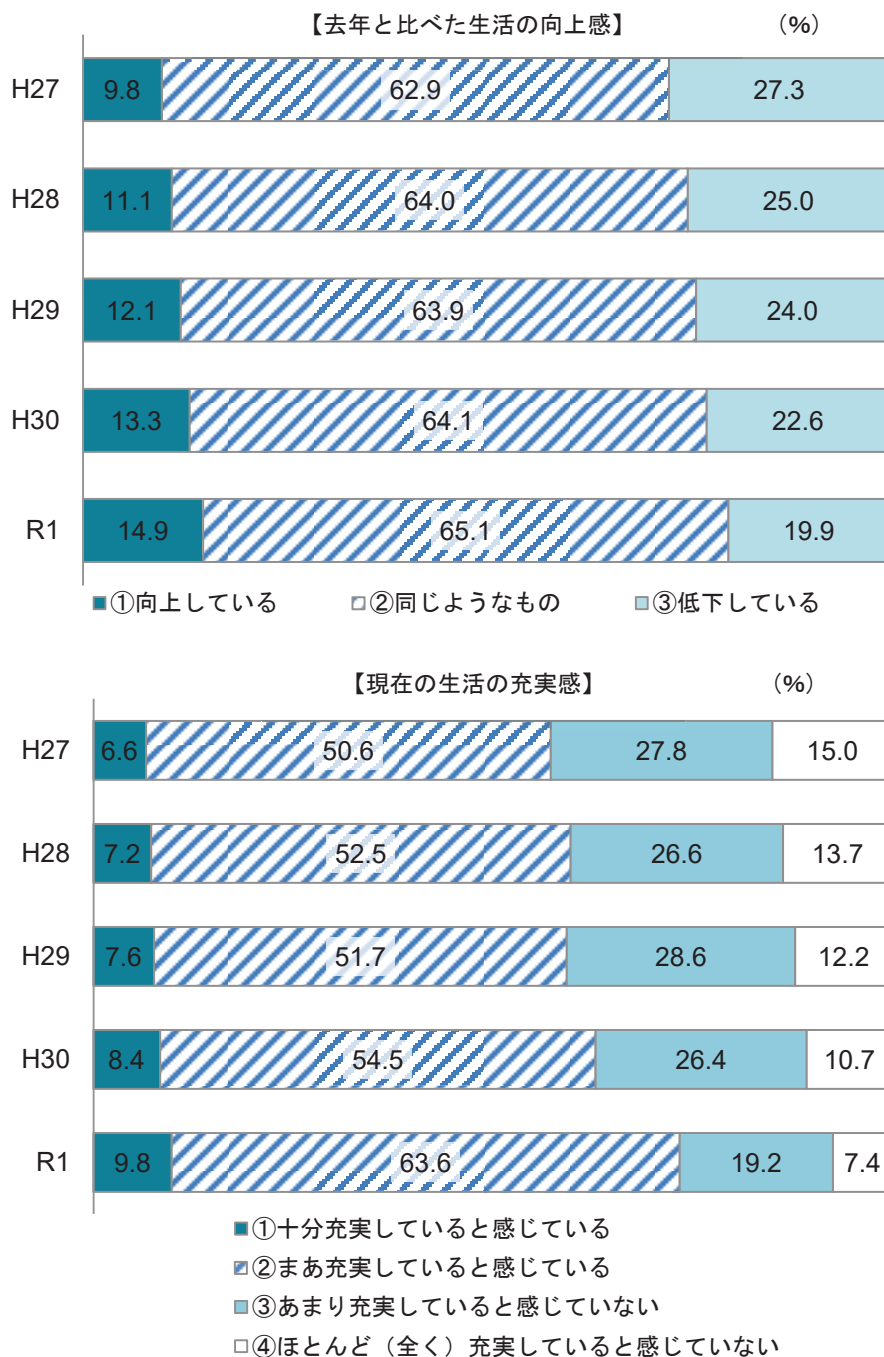
## 第3章

### 注視する指標

## 1 生活の向上感・充実感

### 県民の実感からビジョン の進捗を検証

ビジョンに掲げた基本理念及び目指す姿に近づいているかを検証していくため、毎年、2つの指標「去年と比べた生活の向上感」「現在の生活の充実感」について調査を行い、その推移等を注視しながら、施策を推進していきます。



(出典) 広島県「生活の向上感・充実感等に関する意識調査」

## 2 本県の総人口

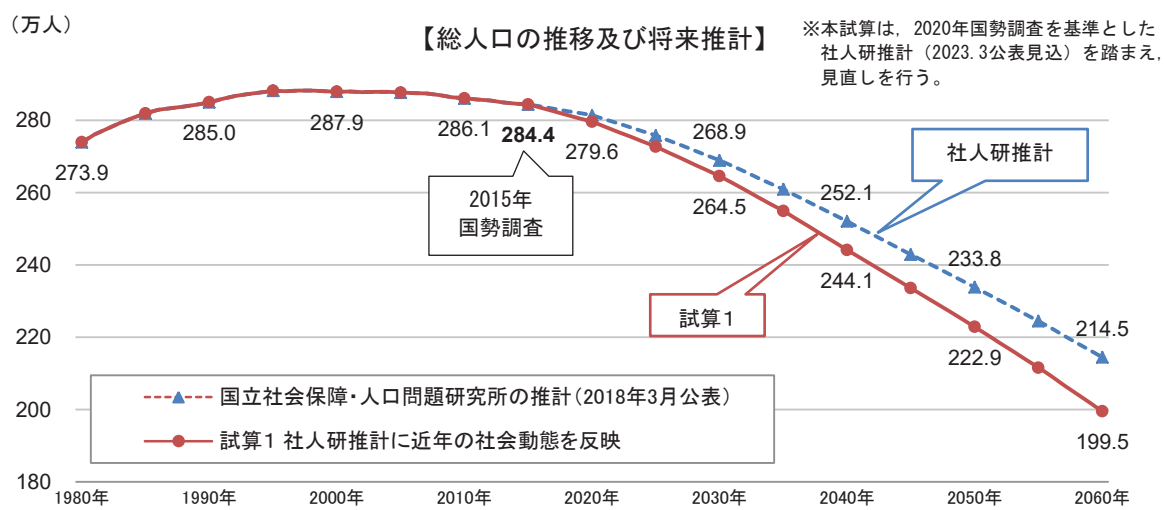
### (1) 人口推計

#### 社人研の推計と近年の 社会動態を踏まえた試算

2015年国勢調査を基準とした国立社会保障・人口問題研究所（以下「社人研」という。）の推計によると、2060年の本県人口は214.5万人（2015年比75.4%）とされています。

しかしながら、社人研推計に近年（2017～2019年）の社会動態を踏まえて試算した場合、2060年の本県人口は199.5万人（2015年比70.2%）まで減少する見込みです。

区分	試算方法	①社会動態	②合計特殊出生率
社人研 (2018年3月公表)	2015年国勢調査を基準として、 コードホート要因法により推計	転入超過で推移 (2015～2060年：12,893人→2,763人)	
試算1	①直近3年間（2017～2019年）の社会動態 を反映（外国人含む、年齢（5歳階級）、男女別） ②社人研推計に準拠	転出超過で推移 (▲603人/年)	1.56～1.59で推移



（出典）国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口（平成30（2018）年推計）」、広島県「人口移動統計調査」

区分	2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
社人研	284.4	281.4	275.8	268.9	260.9	252.1	242.9	233.8	224.5	214.5
試算1		279.6	272.7	264.5	254.9	244.1	233.6	222.9	211.6	199.5
差引	—	▲1.8	▲3.1	▲4.4	▲6.0	▲7.9	▲9.3	▲11.0	▲12.9	▲15.0

※千人未満を四捨五入しているため、差引が一致しない場合がある。

#### <参考>自然動態・社会動態の比較

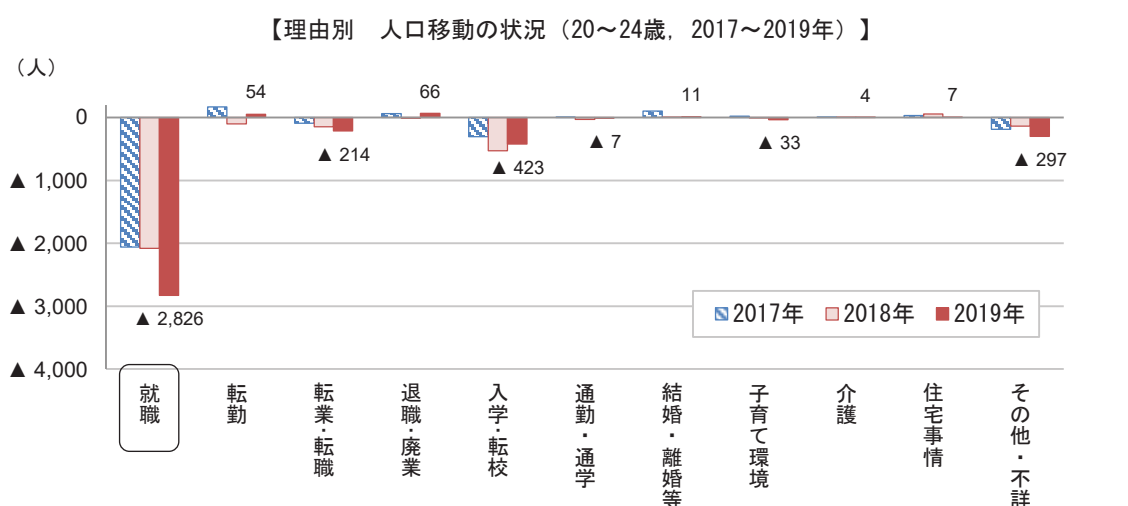
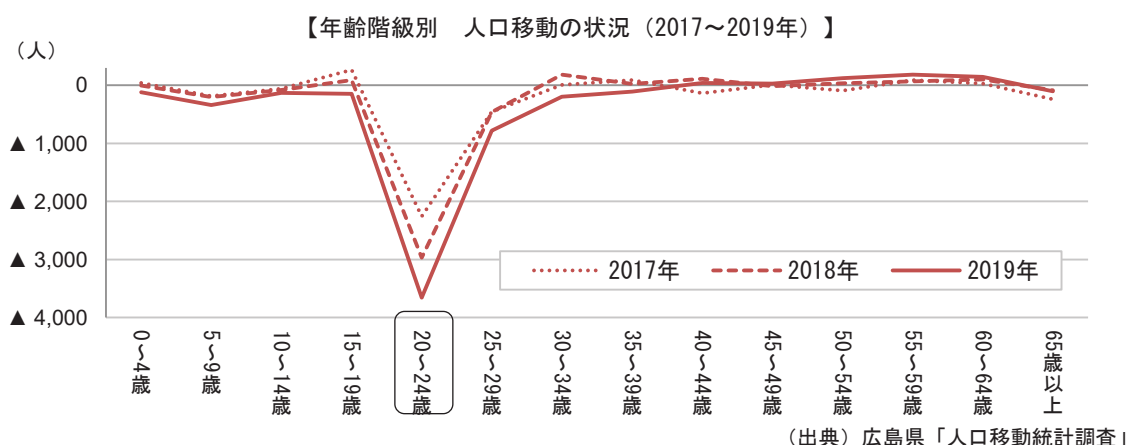
		2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年
自然 動態	社人研	▲42,793	▲64,615	▲76,274	▲87,488	▲97,794	▲94,789	▲93,232	▲96,474	▲102,588	
	試算1	▲44,803	▲65,833	▲78,855	▲92,986	▲105,283	▲102,335	▲103,951	▲109,777	▲117,843	
	差引	▲2,010	▲1,218	▲2,581	▲5,498	▲7,489	▲7,546	▲10,719	▲13,303	▲15,255	
社会 動態	社人研	12,893	8,738	7,345	7,307	9,206	3,085	2,747	2,664	2,763	
	試算1	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	▲3,019	
	差引	▲15,912	▲11,757	▲10,364	▲10,326	▲12,225	▲6,104	▲5,766	▲5,683	▲5,782	

## (2) 転出超過の主な要因

「就職」「進学」を契機とする転出

転出超過の最大の要因は、20～24歳の「就職」を理由とする転出であり、東京圏等の企業による採用活動の拡大や学生の大手企業志向の高まりなどにより、近年、転出超過は拡大傾向にあります。

また、本県の大学進学率は全国的に高い水準（2019年：5位）にあることから、一定規模での転出が継続しています。一方で、県内大学の定員充足率は約100%まで高まってきており、大学進学時の転出超過は縮小傾向にあります。



（出典）広島県「人口移動統計調査」

【大学進学における転入・転出の状況（2017～2019年）】

（人）

区分	2017年	2018年	2019年
県外高校から県内大学へ進学（転入）	5,903	5,956	6,010
県内高校から県外大学へ進学（転出）	7,533	7,285	7,197
転出入超過	▲1,630	▲1,329	▲1,187

（出典）広島県「学校基本調査」

### (3) 人口の将来展望

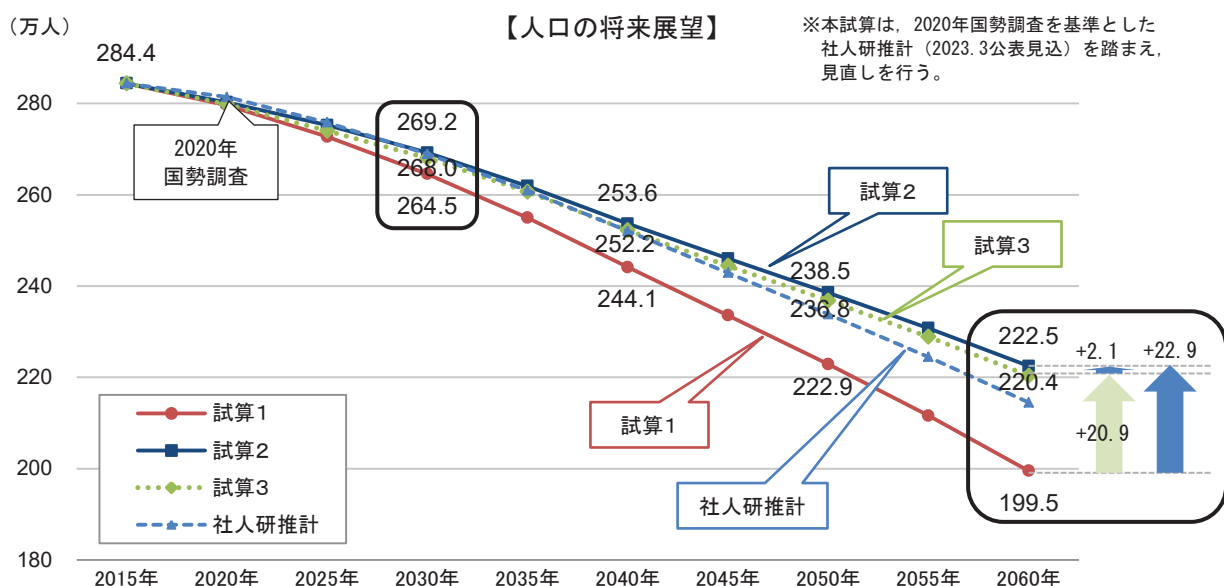
「社会動態」「出生率」  
が改善した場合の試算  
(試算2, 3)

社会動態の均衡に向けた  
施策の着実な推進

5年間の取組により、社会動態と合計特殊出生率が改善した場合、2060年の本県人口は、現状で推移した場合(試算1)に比べて約20万人増加(減少を抑制)すると試算できます。

2025年以降の社会動態均衡に向けて、若者が希望する仕事や働く場の創出をはじめ、魅力ある高等教育環境の構築、大都市圏からの移住促進など、ビジョンに掲げる17領域全ての施策を着実に進めていきます。

区分	試算方法	①社会動態	②合計特殊出生率
社人研 (2018年3月公表)	2015年国勢調査を基準として、 コーホート要因法により推計	転入超過で推移 (2015→2060年: 12,893人→2,763人)	1.56~1.59で推移
試算1	①直近3年間の社会動態を反映 ②社人研推計に準拠	転出超過で推移 (▲603人/年)	
試算2	①2025年に社会動態の均衡が実現 ②2025年に県民の希望出生率が実現	2020年以降: 転出超過(▲603人/年) 2025年以降: 均衡(±0人/年)	2020年以降: 1.67 2025年以降: 1.85
試算3	①2025年に社会動態の均衡が実現 ②2030年に県民の希望出生率が実現	2020年以降: 転出超過(▲603人/年) 2025年以降: 均衡(±0人/年)	2020年以降: 1.61 2025年以降: 1.73 2030年以降: 1.85



(出典) 国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口(平成30(2018)年推計)」、広島県「人口移動統計調査」

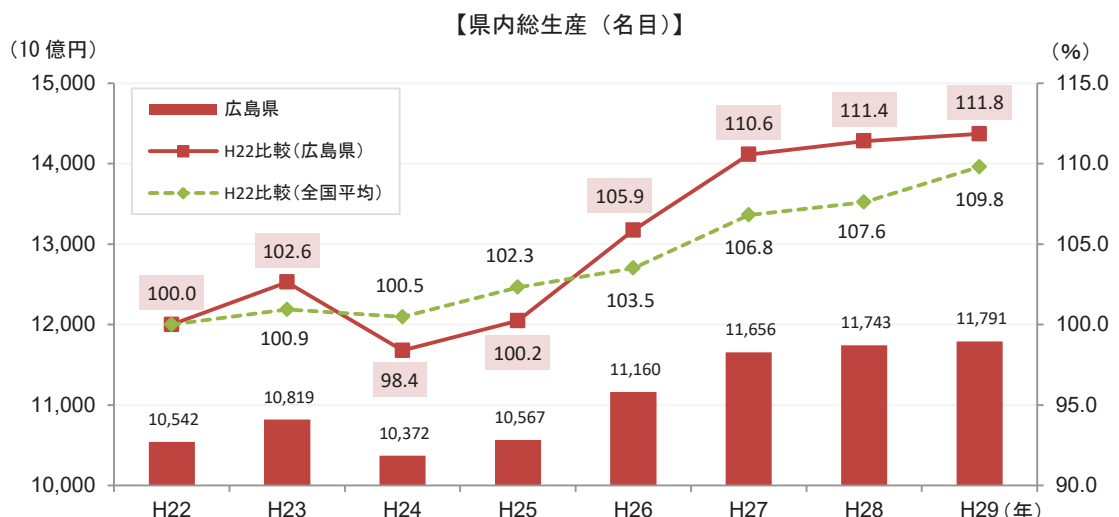
区分	2015年	2020年	2030年	2040年	2050年	2060年	2030年-2015年 (15年間)	2060年-2015年 (45年間)
社人研	284.4	282.4	268.9	252.1	233.8	214.5	▲15.5(▲5.4%)	▲69.9(▲24.6%)
試算1		279.6	264.5	244.1	222.9	199.5	▲19.9(▲7.0%)	▲84.9(▲29.8%)
試算2		280.3	269.2	253.6	238.5	222.5	▲15.2(▲5.3%)	▲61.9(▲21.8%)
試算3		279.8	268.0	252.2	236.8	220.4	▲16.4(▲5.8%)	▲64.0(▲22.5%)

※千人未満を四捨五入しているため、差引が一致しない場合がある。

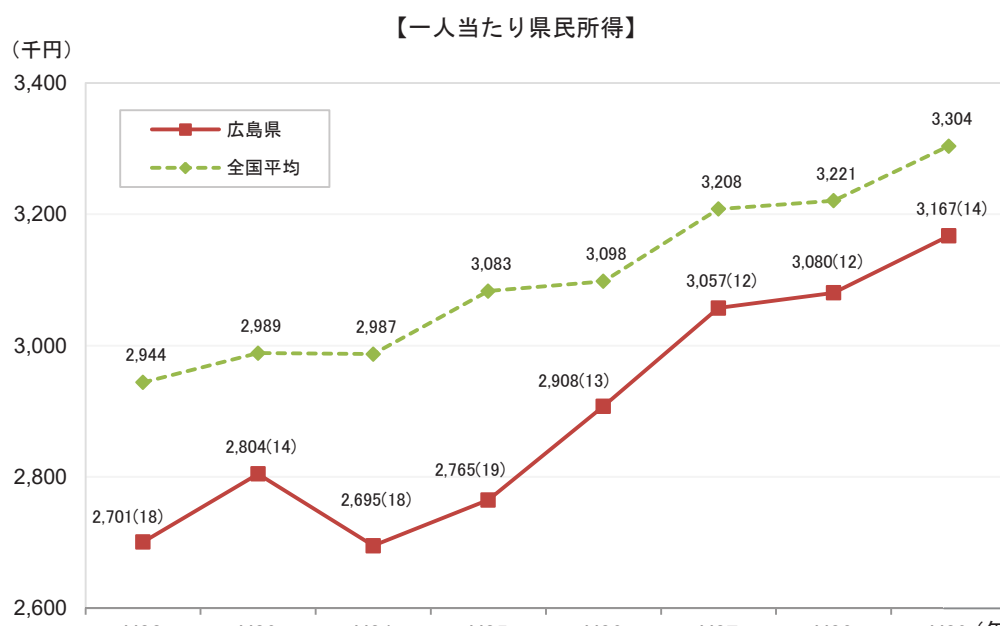
### 3 経済指標

#### 経済情勢を正確かつ客観的に把握

県内経済の状況については、県内総生産、一人当たり県民所得といった代表的な経済指標に加え、企業へのヒアリング、日本銀行、中国経済産業局、民間シンクタンクなど地域経済の情報収集能力の高い機関のレポートなども参考に、正確かつ客観的に把握していきます。



(出典) 内閣府「県民経済計算」※



( )内の数字は全国順位

(出典) 内閣府「県民経済計算」※

※ 県民経済計算は、最新の統計調査の結果の公表、推計方法の見直し等に対応し、過去に遡及して計数を改定している。このため、過去の公表数値と異なっている場合がある。

## 第4章

### 推進体制

# 1 ビジョン、アクションプラン、ワークの一体的な推進

ワークの設定による  
戦略性と実行力の強  
化

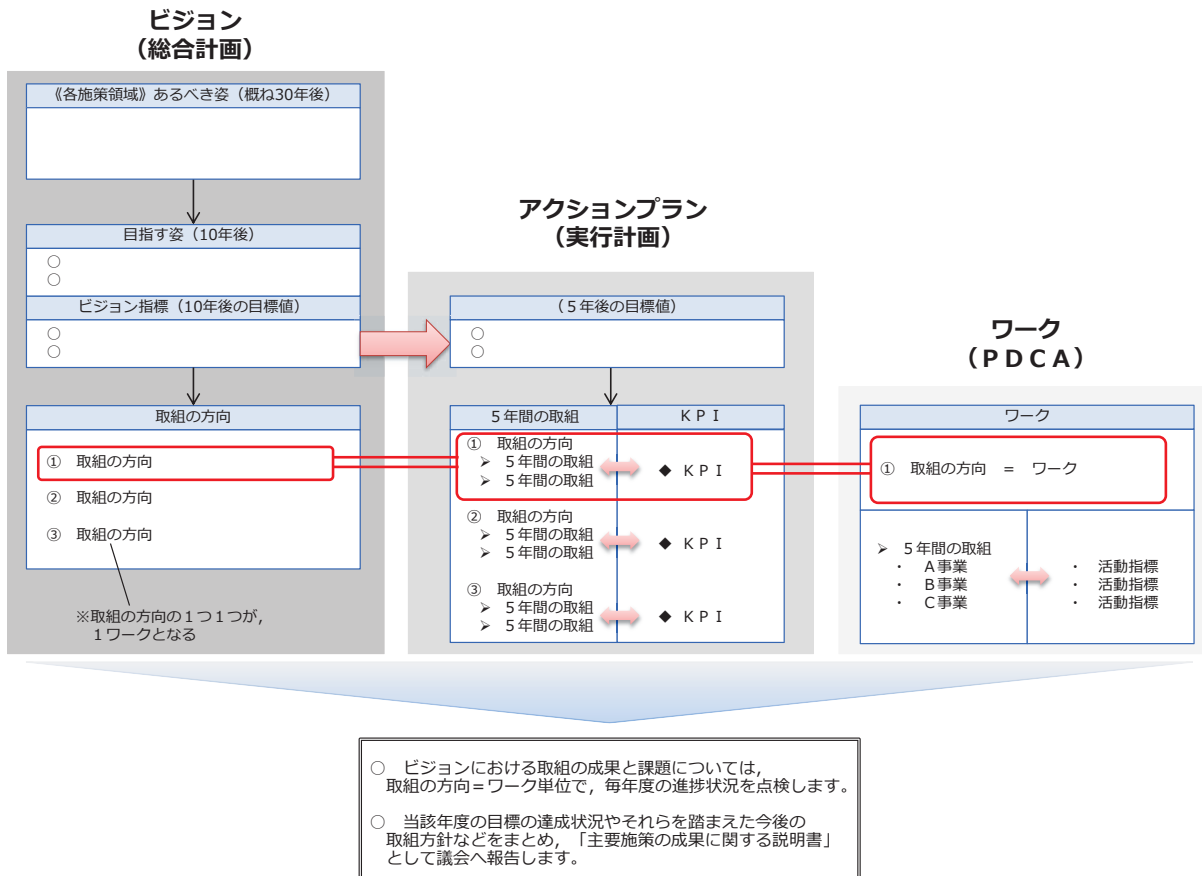
アクションプランで示す各取組の下、一つ一つの事業を一  
定目的ごとに束ねた事業群をワークと呼んでいます。

ワークを設定するメリットは次のとおりです。

- ・ ワークごとに明確な目標を設定することができ、事業実施後の達成度を測ることができます
- ・ ワーク単位で企画・立案することで、戦略に応じたP  
D C Aを回すことができ、有効な事業同士を組み合わせ  
することができる
- ・ 組織編成にあたって、ワーク単位の責任者を決定する  
ことで、組織と個人のミッション性を高めることができます
- ・ ワーク単位の戦略性と実行力を高めることで、ビジョ  
ン全体の実現性を高めることができます

本県では、ビジョンの目指す姿を達成するために、ビジョ  
ン、アクションプラン、ワークを一体的に推進し、より戦略  
的な県政運営を目指していきます。

【ビジョン、アクションプラン、ワークの関連図】



## P D C Aサイクルに基づく効果検証の実践

本県ではワークを基本とした施策マネジメントを実施しており、次の2種類のP D C Aサイクルを回しています。

- ・ 執行モニタリング：当該年度の目標達成に向けて行うP D C A
- ・ 施策点検：最終目標の達成に向けて行う複数年度にわたるP D C A

執行モニタリングについては、四半期ごとにワークを構成する主要な事業の進捗状況や、取り巻く情勢変化の点検を行い、当該事業の目標達成見込みや、事業とワーク目標との因果関係、あるいは連動性について、検証、評価を行っていきます。

その結果、課題が明らかとなつた場合には、遅滞なく事業の見直しや改善を図るなど、目標達成に向けた取組の軌道修正や加速化を図っていきます。

施策点検については、前年度の取組実績と当該年度上半期における主要な事業の成果や取組状況を点検し、ワークの最終目標への寄与や仮説・目論見を検証、評価した上で、その結果を踏まえて、新たな仮説・目論見を再設定し、それを具体化するための新規事業の創設や事業の再構築、また、拡充などを行っていきます。

ワークの進捗による成果についての点検評価結果は、翌年度の「県政運営の基本方針」(毎年度方針)の検討に反映していきます。

## 2 持続可能な開発目標（S D G s）と17の施策領域の関連性

ビジョンに掲げる取組  
はS D G s達成に貢献

持続可能な開発目標（S D G s）が目指す17のゴールと、  
ビジョンに掲げる17の施策領域は相互に関連しています。

S D G sは普遍的な国際目標であり、世界の共通言語ともいえるS D G sを用いることで、本県の取組を国内外へ効果的に発信することができます。

【主な取組とS D G sの対応】

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS		1 貧困をなくす 	2 食糧を自分で育てる 	3 すべての人に健康と福祉を 	4 夏の良い教育をみんなに 	5 ジェンダー平等を実現しよう 	6 安全な水とトイレを世界中に 	7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに 	8 勤きがいも経済成長 	9 畜産と技術革新の駆動力づくり 
国における 主な施策 17の施策領域	子供の貧困対策 子どもの安全	農林水産業等の成長産業化 スマート農林水産業の推進	データヘルス改革 健康経営の推進 感染症対策等 医療の研究開発	次世代の教育振興	ジェンダーの主流化・女性の活躍推進 女性に対する暴力根絶	安定的な水資源の供給	再エネ・新エネの導入促進 徹底した省エネ・新エネの推進	働き方改革 持続可能な観光の推進 地方等の人材育成	地方創生や未来志向の社会づくりを支える基盤・技術・制度	
子供・子育て	妊娠期からの切れ目ない支援			子供の居場所の充実	DV防止					
教育	学びのセーフティネット			学びの変革 デジタルリラン-				リカレント教育		
健康			健康寿命延伸 がん対策							
医療・介護			高度医療機能 新興感染症対策							
地域共生社会					男女共同参画					
防災・減災				防災教育					インフラマネジメント	
治安・暮らしの安全			交通事故抑止		性被害者等への支援	水道事業の広域連携				
働き方改革・ 多様な主体の活躍					女性の活躍推進			働き方改革の促進		
産業イノベーション				産業DX・イバ-シヨン人材育成		環境産業の集積・海外展開	エネルギー・産業の集積・海外展開	基幹産業進化 新成長産業育成	イバ-シヨン環境研究開発支援	
農林水産業		生産性の高い農林水産業						企業経営体育成 企業の農業参入	スマート農林水産業	
観光								観光プロダクト開発		
スポーツ・文化								スポーツを活用した経済活性化		
平和				平和貢献人材の育成						
持続可能なまちづくり	安全・安心に暮らせる居住環境								スマートシティ化の推進	
中山間地域								サテライトオフィス外部人材	地域拠点・集落間の連携基盤	
交流・連携基盤								クルーズ客船の寄港環境	空港・港湾物流・道路ネットワーク	
環境			大気・水・土壤の汚染対策	環境教育・環境学習		水の汚染対策	省エネ・再エネの推進	資源循環の促進	カーボンサーカス構築	

## S D G s に掲げる 17 のゴール

目標 1 貧困をなくそう	目標 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに	目標 13 気候変動に具体的な対策を
目標 2 飢餓をゼロに	目標 8 働きがいも経済成長も	目標 14 海の豊かさを守ろう
目標 3 すべての人に健康と福祉を	目標 9 産業と技術革新の基盤をつくろう	目標 15 陸の豊かさも守ろう
目標 4 質の高い教育をみんなに	目標 10 人や国の不平等をなくそう	目標 16 平和と公正をすべての人に
目標 5 ジェンダー平等を実現しよう	目標 11 住み続けられるまちづくりを	目標 17 パートナーシップで目標を達成しよう
目標 6 安全な水とトイレを世界中に	目標 12 つくる責任つかう責任	

10 入や目の不平等をなくす 	11 住み続けられるまちづくり 	12 つくる責任つかう責任 	13 気候変動に具体的な対策を 	14 海の豊かさを守ろう 	15 地の豊かさを守ろう 	16 平和と公正をすべての人に 	17 パートナーシップで目標を達成しよう 	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
ダイバーシティ・パリアフリーの推進	農山漁村の活性化 持続可能で強靭なまちづくり 文化資源の保護・活用	消費者等に関する対応 持続可能な消費の推進 循環型社会の構築	気候変動対策・適応推進 災害リスク体制強化	海洋ごみ対策の推進 海洋・水産資源の持続的利用・資源管理	林業の成長産業化 持続可能な森林経営の推進	平和のための能力構築に受けた国際協力を通じた積極的平和主義	市民社会等との連携 環境・社会・ガバナンス(ESG)投資の推進	国における主な施策 17 の施策領域
社会的養育の充実						児童虐待防止	「広島県職員の行動理念」の徹底 個人・企業・団体など全ての県民及び市町との連携・協働 PDCAサイクルによるマネジメント 行政経営の基盤づくり	子供・子育て
グローバルマイド						平和教育		教育
生涯現役社会づくりの推進								健康
			災害における診療機能の維持					医療・介護
違いを尊重し合う環境づくり								地域共生社会
	ハード対策による事前防災		「みんなで減災」県民総ぐるみ運動					防災・減災
犯罪被害者等への支援		消費者教育				「減らそう犯罪」県民総ぐるみ運動		治安・暮らしの安全
高齢者・外国人材等の活躍								働き方改革・多様な主体の活躍
								産業イノベーション
	県産農林水産物のファンづくり			水産資源の回復・保全	森林資源経営サイクル			農林水産業
受入環境整備								観光
ハラスメント普及	文化財の保護・活用							スポーツ・文化
						平和推進メカニズムの構築		平和
	コンパクト+ネットワーク型の都市		災害に強い都市構造の形成					持続可能なまちづくり
スマート里山・里海	担い手の育成・ネットワークづくり							中山間地域
		リサイクルの促進	地球温暖化対策の推進	海ごみ対策の推進	生物多様性の保全活動			交流・連携基盤
								環境

(参照) 国際連合広報センター「持続可能な開発のための 2030 アジェンダ」、S D G s 推進本部「S D G s アクションプラン 2020」