

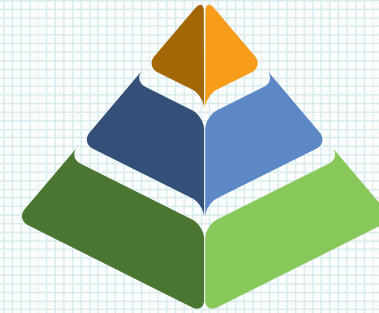
指標一覧 17の施策領域に51指標を設定しました。

指標	現状値	目標値(R12)
子供・子育て		
安心して妊娠、出産、子育てができてと思う者の割合	R1 80.0%	91%
教育		
「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	R1 73.2%	80%
「主体的な学び」が定着している児童生徒の割合	R1 小:71.1% 中:64.6% 高:64.3%	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	R1 小:13.9% 中:18.8%	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	H30 小:18位(74.6%) 中:23位(66.1%) 高:40位(65.2%)	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	R1 1,187人	0人
健康		
健康寿命の延伸	H28 男性 71.97年 女性 73.62年 全国平均 72.14年 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
医療・介護		
広島都市圏の基幹病院が実施する先進医療技術件数	R1 13件	26件
県内医療に携わる医師数	H30 7,286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	R2 55.6%	82%
地域共生社会		
困りごとや悩みに対して地域の方向士での助け合いができていない人の割合	R1 48.3%	90%
防災・減災		
避難の準備行動ができていない人の割合	R1 13.6%	100%
河川氾濫により床上浸水が想定される家屋数	R2 約18,000戸	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(延べ数): 約404,000戸(R2)	R2 約116,000戸	約135,000戸
緊急輸送道路の災害時通行止箇所	H27～R1 190箇所	120箇所(R8～R12)
治安・暮らしの安全		
刑法犯認知件数	R1 14,160件	10,000件以下
体感治安(治安良好と感じる県民の割合)	H29 85.3%	90%以上(維持)
働き方改革・多様な主体の活躍		
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	—	80%以上
産業イノベーション		
県の取組による付加価値創出額	—	5,000億円
農林水産業		
農業生産額	H30 712億円	746億円
農業生産額1千万円以上の経営体数	H30 605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	H30 234億円	335億円
比婆牛を取り扱う高級飲食店の増加数	—	30店舗
広島和牛を肥育する企業経営体数	H30 2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	H30 1,800頭	4,850頭
集約化された林業経営適地の面積	H30 0ha	4万ha

指標	現状値	目標値(R12)
農林水産業		
かき輸出量	H30 1,500t	2,500t
海面漁業生産額800万円以上の担い手数	H30 50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	H30 7億円	19億円
観光		
観光消費額	R1 4,410億円	8,000億円
観光客の満足度	R1 73.4%	90%
住民の満足度	—	90%
スポーツ・文化		
スポーツを楽しめることを誇りに思う県民の割合	R1 52.4%(全国1位)	65%
週に1日以上スポーツ実施率	R1 県:41.8%(国:53.6%)	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	R2 鑑賞活動:48.3% 体験活動:19.5%	鑑賞活動:80% 体験活動:50%
平和		
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 多国間枠組みに核兵器国を含む全ての国が参加
持続可能なまちづくり		
居住誘導区域内人口密度	R2 60.3人/ha	60人/ha以上
日常生活サービスの徒歩圏充足率	R2 52.7%	55%以上
公共交通の機関分担率	R2 18.7%	20%以上
防災上危険が懸念される地域の居住人口	R2 120千人	100千人以下
自然と都市の魅力を楽しみ、質の高い暮らしができると感じる県民の割合	R1 62.6%	70%以上
中山間地域		
人材プラットフォーム「ひろしま里山・チーム500」の登録人数	R1 345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	—	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
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
交流・連携基盤		
広島空港利用者数	R1 297万人	360万人
県内港におけるコンテナ取扱量	R1 36万TEU	48万TEU
年間渋滞損失時間	R1 4,500万時間	3,000万時間
環境		
温室効果ガス排出量(削減率)	H25 5,903万t	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)の海岸漂着物量	R1 8.4t	6.3t
産業廃棄物の再生利用率	H30 74.9%	76.1%

概要版

資料 4



安心 ▷ 誇り ▷ 挑戦 ひろしまビジョン

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～



2021 ▷ 2030



ひろしまビジョン Q

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hiroshimavision/index.html>

令和2(2020)年10月策定

広島県総務局経営企画チーム

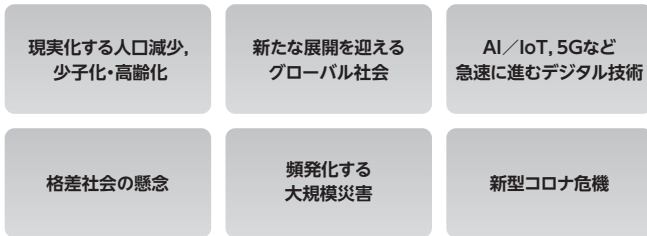
〒730-8511 広島市中区基町10-52

TEL 082-513-2344 FAX 082-212-4025

新たな広島県づくりに向けて

将来を展望すると、社会経済環境の変化が予測され、こうした情勢変化は、より一層激しさを増し、先行きの不確
 こうした時代においても、未来を担う次の世代にしっかりとバトンを託すため、**概ね30年後の「あるべき姿」**を構想

予測される社会経済環境の変化



これまでの取組の成果や 新たな成長に向けた芽

ひろしま 未来チャレンジビジョン

- 人づくり
- 新たな経済成長
- 安心な暮らしづくり
- 豊かな地域づくり

H23(2011)~

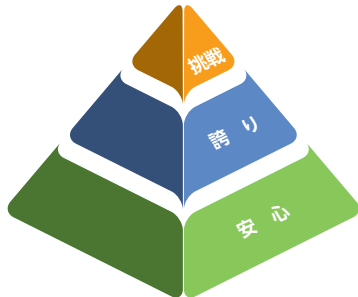
基本理念

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

目指す姿の実現に向けた基本的な考え方

県民の挑戦を後押し

県民一人一人が暮らす環境や立場は、それぞれ異なりますが、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」できる社会を目指します。



県民一人一人の夢や希望の実現に向けた「**挑戦**」を後押し

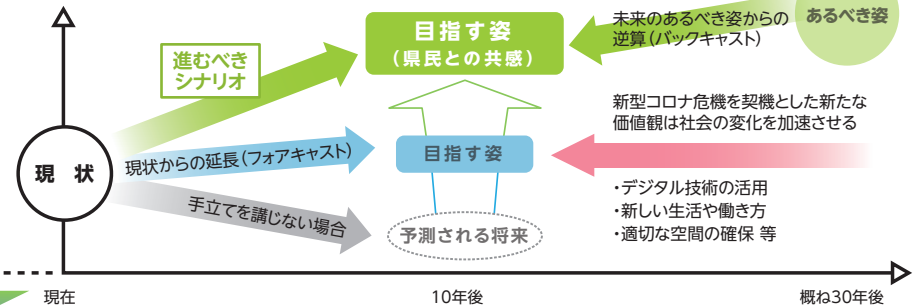
県民の「**誇り**」につながる強みを伸ばす

県民が抱く不安を軽減し「**安心**」につなげる

実性や不透明さが高まるものと考えられます。

し、10年後の「**目指す姿**」とその実現に向けた取組の方向性を描き、県民の皆様にお示します。

未来のあるべき姿を構想した上で、10年後の目指す姿を描くバックキャスト手法



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~

特性を生かした適散・適集な地域づくり

新型コロナ危機は、過度に進行した「密集・密閉・密接」を避けて、人と人の距離を保つ「分散」がもたらす
 価値に気づかせました。

一方で、日本が持続的に発展し続けるためには多様なイノベーションを生み出す知の集積や集合も必要で
 あることから、分散が集中の二者択一的な選択ではなく、「適切な分散」と「適切な集中」それぞれの創造が求
 められます。

- 県全体の発展を牽引する魅力ある都市の形成
- 自然豊かで分散を生かした中山間地域の形成
- 利便性の高い集約型都市構造の形成

時間や場所にとらわれない自由度と満足度の
 高い暮らし方・働き方ができる「**適散・適集社会**」の
 フロントランナーを目指します。



17の施策領域と99の取組の方向

子供・子育て

1

- ① 妊婦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

2

- 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

3

- 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

4

- 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

5

- 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

6

- 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

8

- ① 県民総ぐるみ運動の推進
- ② 新たな犯罪傾向への対応
- ③ 交通事故防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

7

- ① 働き方改革の促進
- ② 女性の活躍促進
- ③ 若年者の県内就職・定着促進
- ④ 高齢者の就業促進
- 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

施策を貫く3つの視点

「安心」「誇り」「挑戦」の実現に向けて、様々な施策を相互に関連させ、相乗効果を創出します。

経済成長と人口減少社会の課題解消を目指す「DXの推進」

「ひろしまブランドの強化」と国内外からの共感の獲得

生涯にわたって自己の能力と可能性を最大限に高める「人材育成」

産業イノベーション

9

- ① 基幹産業であるものづくり産業の更なる進化
- ② 広島県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・インバースョン人材の育成・集積
- ⑤ 企業数・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

10

- 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 瀬戸内の地産の安定供給体制の構築

11

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 広島ファンを増やす



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

12

平和

13

- ① 核兵器廃絶に向けた新たな政策づくりと多国籍組織の形成
- 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

14

- 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)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市空間の創出

中山間地域

15

- 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

16

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

17

- 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