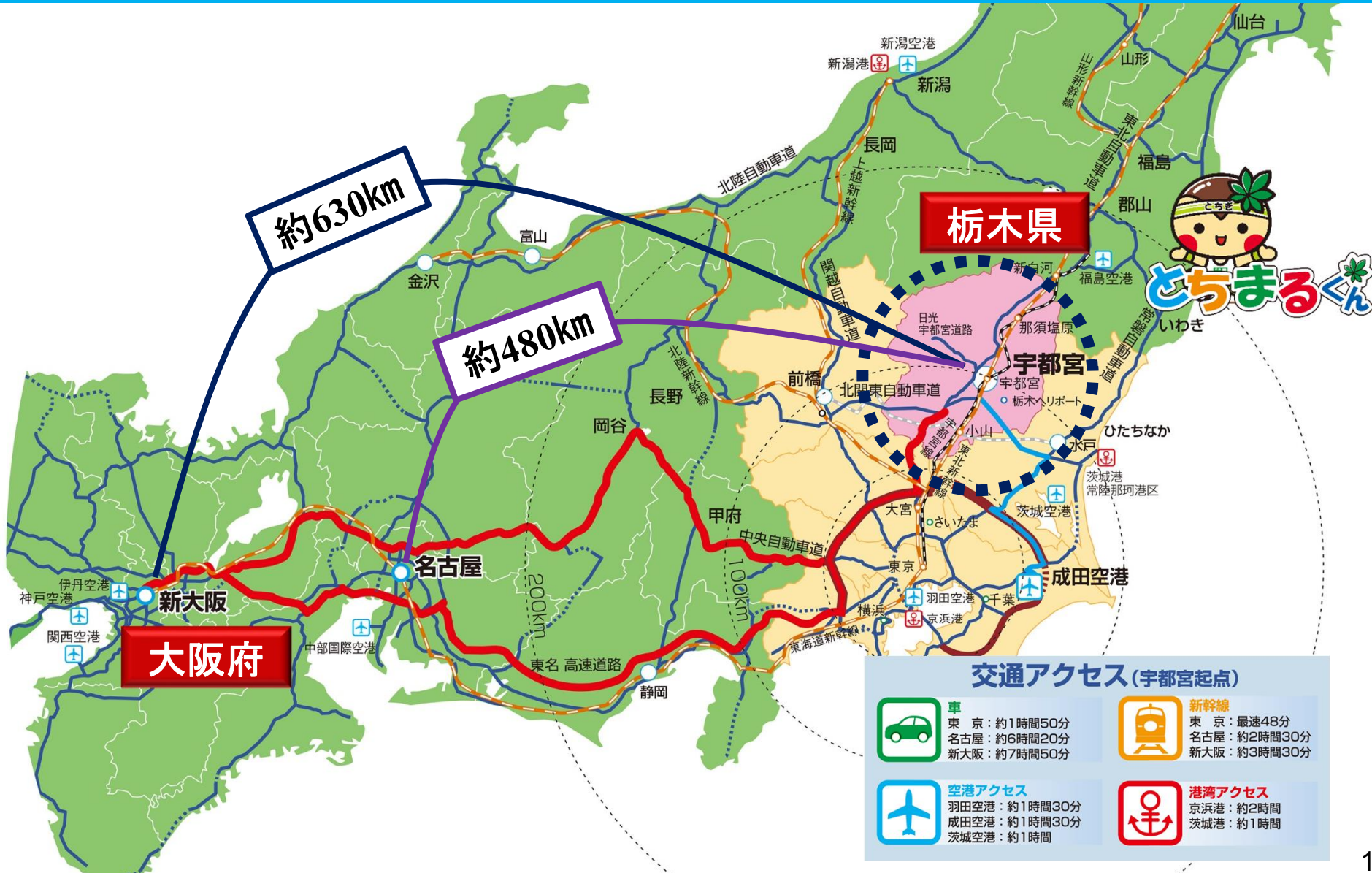


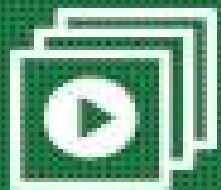
令和4(2022)年11月4日

栃木県の魅力と 立地環境について

日光 中寺禪湖

「とちぎ」はどこ？





魅力
たっぷり

THIS IS 栃木



とちぎの
「豊かな自然環境」



とちぎが誇る
「優れた歴史・文化」

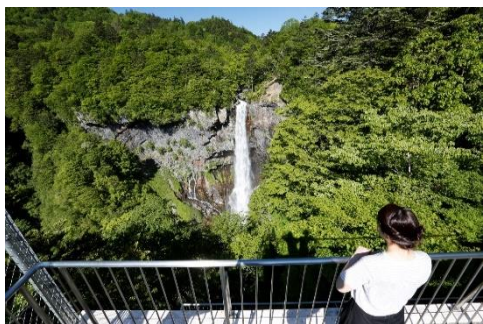


とちぎは
「食のオアシス」

とちぎは
「多種多様な産業集積地」



とちぎの「豊かな自然環境」



華巖ノ滝(日光市)



男体山と中禅寺湖(日光市)

世界に誇る
「日光国立公園」



国際避暑地 とちぎ



英国大使館別荘記念公園(日光市)



塩原温泉(那須塩原市)



奥鬼怒温泉(日光市)

名湯・秘湯
「とちぎの温泉」

とちぎが誇る「優れた歴史・伝統文化」

世界が認めた歴史遺産 世界遺産「日光の社寺」(日光市)



日光東照宮 陽明門



日光二荒山神社



日光山輪王寺



益子焼

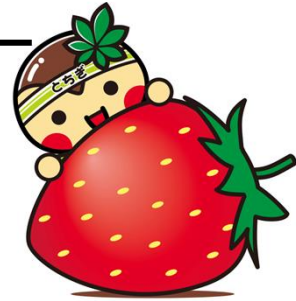


烏山の山あげ行事

とちぎは「食のオアシス」



生産量53年連続日本一
「とちぎのいちご」



通もうなるうまさ
「とちぎ和牛」



良質な水が育む
「とちぎのお米」



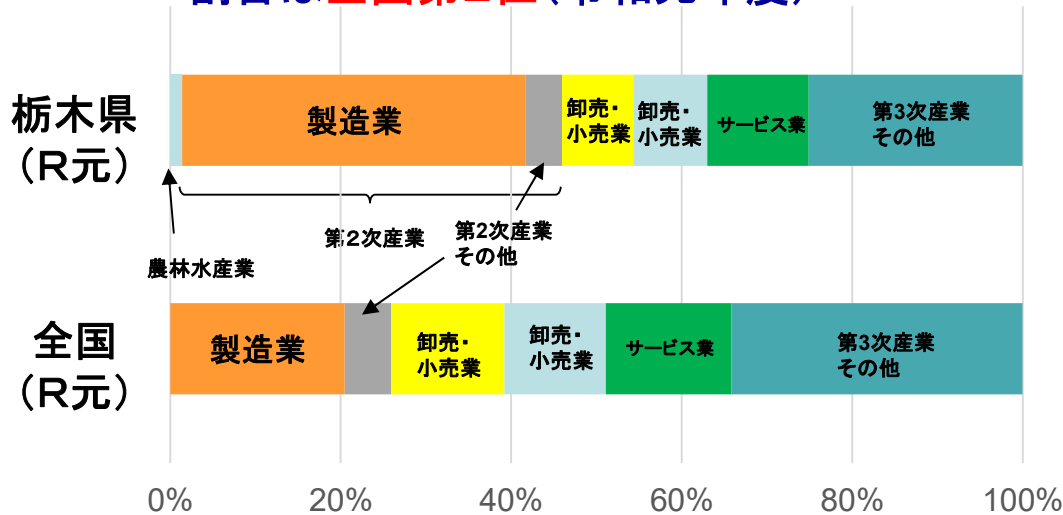
酒どころ「栃木」の魅力

	銘柄	コンクール名	開催国	受賞名
	澤姫	IWC(インターナショナルワインチャレンジ)	イギリス	チャンピオン・サケ
	さんらん 燦爛	Kura Master (クラマスター)	フランス	プレジデント賞
	天鷹	MILANO SAKE CHALLENGE (ミラノサケチャレンジ)	イタリア	プラチナ賞

とちぎは「多種多様な産業集積地」

県内総生産の産業別割合

県内総生産に占める製造業の割合は**全国第2位**(令和元年度)

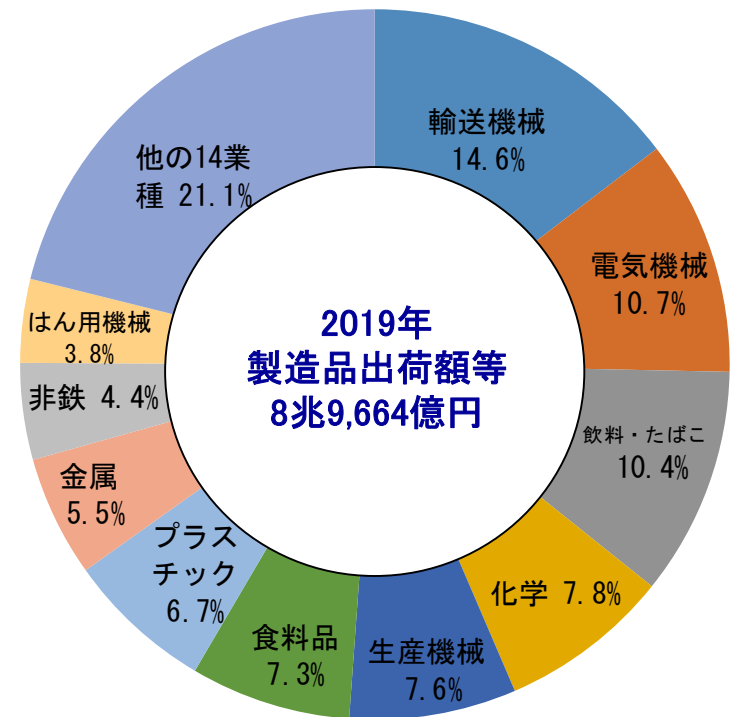


県内総生産に占める製造業の割合(上位5位)

①滋賀県	43.6%
② 栃木県	40.0%
③静岡県	37.2%
④三重県	36.1%
⑤群馬県	35.5%

栃木県、内閣府「令和元(2019)年度県民経済計算」から作成

業種別製造品出荷額等の構成比



出典: 栃木県「令和2年工業統計調査結果」

主要立地企業一覽

輸送機械関連

本田技研工業(株)	エンジン・ミッション部品等	真岡市、芳賀町、高根沢町
(株)本田技術研究所	四輪モータースポーツ技術開発	さくら市
日産自動車(株)	自動車	上三川町
(株)SUBARU	航空機	宇都宮市
いすゞ自動車(株)	商用車のエンジン等	栃木市
日立Astemo(株)	自動車システム研究開発	高根沢町
(株)小松製作所	鉱山機械用のディーゼルエンジン等	小山市
GKNドライブラインジャパン(株)	自動車用駆動系部品	栃木市(本社)
日立金属(株)	自動車用鋳造部品	真岡市
(株)ブリヂストン	自動車用タイヤ等	那須塩原市
ボッシュ(株)	ABS、ESC	那須塩原市



医療機器・医薬品関連

★:西日本に本社がある企業

キヤノンメディカルシステムズ(株)	画像診断機器等	大田原市(本社)
(株)ナカニシ	歯科医療用機器	鹿沼市(本社)
マニー(株)	手術用縫合針等	宇都宮市(本社)
花王(株)	紙製衛生用品	市貝町
グラクソ・スミスクライン(株)	医療用医薬品等	日光市
シミックCMO(株)	医療用医薬品	足利市
全薬工業(株)	医薬品等	大田原市
中外製薬工業(株)	医療用医薬品	宇都宮市
★久光製薬(株)	医療用医薬品	宇都宮市
持田製薬工場(株)	医薬品等	大田原市

精密機器関連

キヤノン(株)	デジタル一眼レフカメラ用交換レンズ等	宇都宮市
キヤノン(株)光学技術研究所	光学技術の研究開発等	宇都宮市
(株)栃木ニコン	一眼レフカメラ用交換レンズ等	大田原市(本社)
東京計器(株)	航空機搭載用電子機器等	那須町
富士フイルムヘルスケア マニファクチャリング(株)	カメラ用光学素子等	佐野市
(株)ミットヨ	精密測定機器	宇都宮市

電機・情報機械関連

★:西日本に本社がある企業

★パナソニック(株)アプライアンス社	有機ELテレビ、液晶テレビ等	宇都宮市
ファナック(株)	CNC、サーボモータ等	壬生町
富士通(株)	光・無線通信機器等	大田原市
(株)デクセリアルズ	反射防止フィルム	下野市(本社)
日立グローバルライフソリューションズ(株)	ルームエアコン、冷蔵庫等	栃木市

飲料・食料品関連

宮島醤油(株)	缶詰、レトルトパウチ食品	宇都宮市
カゴメ(株)	缶・ペットボトル飲料等	那須塩原市
カルビー(株)	菓子	宇都宮市
★サントリースピリッツ(株)	ウイスキー、チューハイ等	栃木市
森永製菓(株)	菓子	小山市
アサヒグループ食品(株)	育児用粉乳、乳幼児用食品等	さくら市
エバラ食品工業(株)	調味料食品	さくら市
★ハウス食品(株)	香辛食品類、加工食品類等	佐野市
★丸大食品(株)	ハム、ソーセージ等	下野市
(株)Mizkan	食酢	栃木市

鉄鋼業

★:西日本に本社がある企業

東京製鐵(株)	H形鋼	宇都宮市
★(株)神戸製鋼所	アルミ板材	真岡市
東京鐵鋼(株)	鉄筋コンクリート用棒鋼	小山市
東京鋼鐵(株)	等辺山形鋼	小山市

プラスチック製造業

★東洋紡(株)	工業用フィルム等	宇都宮市
---------	----------	------

生産用機械器具製造業

★(株)クボタ	コンバイン、乗用田植機	宇都宮市
---------	-------------	------

半導体関連

エム・イー・エム・シー(株)	シリコンウエハー	宇都宮市(本社)
キヤノン(株)宇都宮光学機器事業所	半導体露光装置	宇都宮市
(株)栃木ニコン	半導体露光措置	大田原市(本社)

とちぎの優れた立地環境



とちぎの
「恵まれた県土」



とちぎの
「産業団地紹介」

とちぎの
「官民一体となった取組」



とちぎの
「立地企業に対する補助制度」



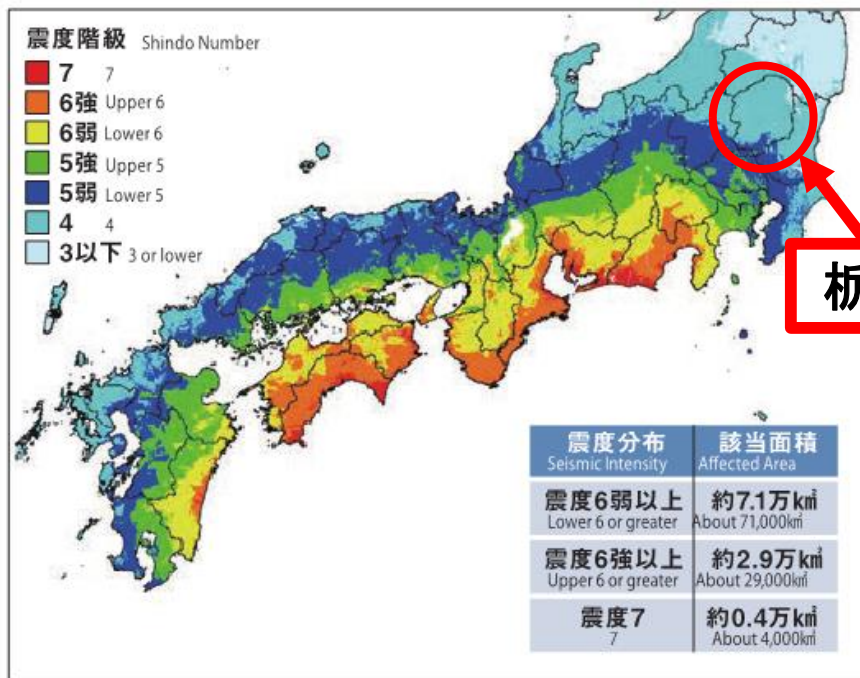
とちぎの「恵まれた県土」



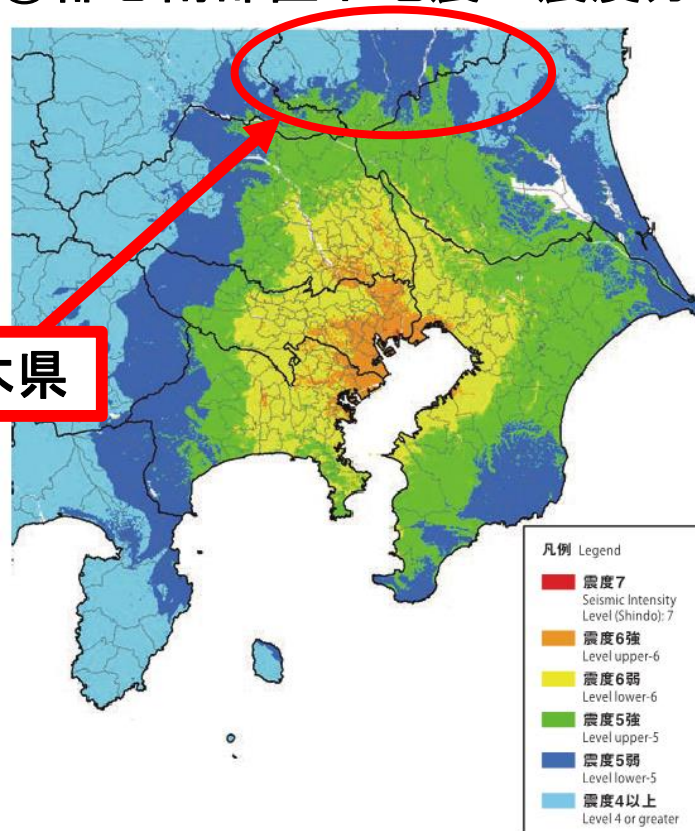
安全・安心な県土

大規模な地震のリスクが低い栃木県

①南海トラフ地震に係る最大クラスの地震における震度の最大値の分布図



②都心南部直下地震の震度分布図



出典:2021年7月 内閣府「日本の災害対策」

※出典:帝国データバンク「事業継続計画(BCP) に対する企業の意識調査(2021)」

とちぎの「産業団地紹介」



《足利市》

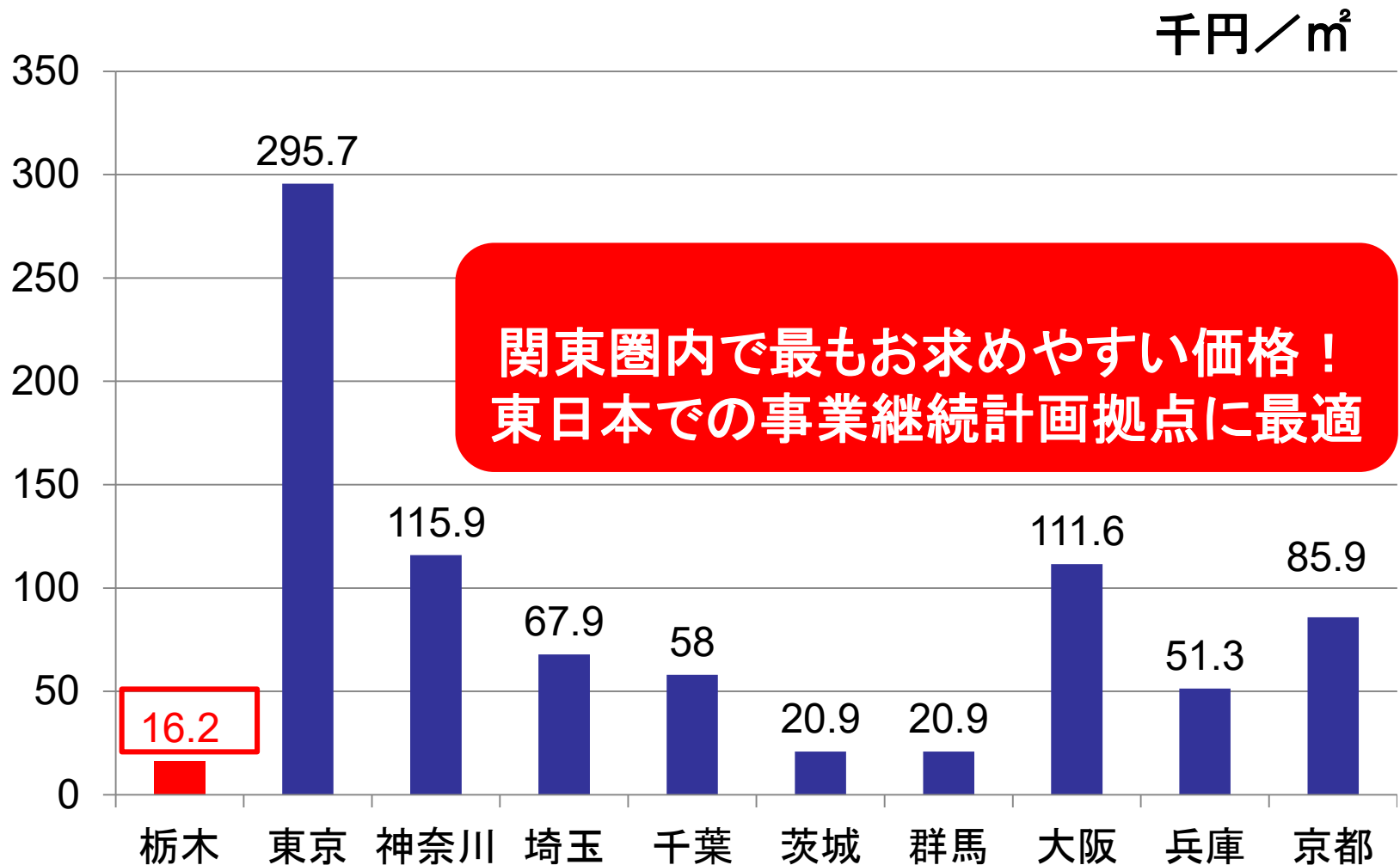


《下野市》

● 分譲中

● 造成中

とちぎの工業地価格



とちぎの「官民一体となった取組」

とちぎ企業立地推進戦略会議・・・栃木県内への企業誘致の推進と立地企業の定着促進を目的に設置し、県内金融機関及びインフラ関係企業との連携により、官民一体となって企業誘致に取り組んでいます。

構成メンバー

栃木県

(株)足利銀行

(株)栃木銀行

東京ガスネットワーク(株)栃木支社

東京ガス(株)カスタマー&ビジネスソリューションカンパニー

東京電力パワーグリッド(株)栃木総支社

東京電力エナジーパートナー(株)販売本部北関東本部

東日本電信電話(株)栃木支店

栃木県土地開発公社



【特別高圧電線】



【通信回線】



【ガスパイプライン】



とちぎ企業立地戦略会議



とちぎの「立地企業に対する補助制度」

栃木県企業立地・集積促進補助金
県内産業団地等の土地や建物を取得した場合

栃木県産業定着集積促進支援補助金
既存工場等の新增設、建替等を行う場合
土地及び建物の※は対象となりません

最大30億円を補助！

①土地：不動産取得税課税標準額の **3%**

※ 新型コロナウイルス感染症の影響を受け生産体制の見直し・強化を図る企業（製造業に限る。）および食品関連企業は **5%**



〈令和4年度拡充〉

☆ 国のグリーン成長戦略14分野のうちカーボンニュートラル実現に資する投資を行う企業は **5%**

②建物：不動産取得税課税標準額の **4%**

※ 新型コロナウイルス感染症の影響を受け生産体制の見直し・強化を図る企業（製造業に限る。）および食品関連企業のうち、県内に本社を置く中小企業は **5%**

〈令和4年度拡充〉

☆ 国のグリーン成長戦略14分野のうちカーボンニュートラル実現に資する投資を行う企業は **5%**

③生産設備：投資額が30億円を超えた場合に **一部を補助**

※ 食品関連企業の場合：30億円の下限を撤廃し、生産設備に係る投下固定資産額の **5%**を補助

コロナ禍後の社会変化

東京一極集中のリスクやデメリットの顕在化

仕事・産業の変化

リモート化・オンライン化・テレワークの推進

サプライチェーンの分散化・強靱化



本社機能等立地支援補助金

〈目的〉

・栃木県内に新たに本社機能等を設置する企業を対象に賃借料を補助

- ・補助額：賃借料の2/3以内
- ・限度額：500万円/年
- ・補助期間：3年間

オフィス移転推進補助金

〈目的〉

・栃木県外に本社を置き、栃木県内にオフィスを設置する企業を対象に賃借料を補助

- ・補助額：賃借料の2/3以内
- ・限度額：300万円/年
- ・補助期間：3年間

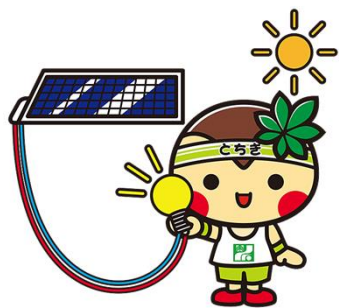
とちぎの産業振興への取組



とちぎのグリーン成長産業の振興



とちぎのデジタル化の推進



とちぎのものづくり産業の振興



とちぎの人材確保・人材育成

とちぎのグリーン成長産業の振興

「2050年とちぎカーボンニュートラル実現に向けたロードマップ」

- ・経済と環境の好循環による、持続可能で力強い経済社会の構築を図る



「とちぎグリーン成長産業振興指針」

- ・グリーン成長戦略、県ロードマップ等を踏まえ、産業分野における取組の基本姿勢や方向性を明確化
- ・企業や研究機関等と共通認識を持って脱炭素化への取組を推進

とちぎグリーン成長産業振興指針

企業の取組状況やニーズに応じた適切な支援を行うため、以下の4つの柱と推進体制の構築により、グリーン成長に向けた施策を展開

① 機運醸成・環境整備

- ・ 経営者の速やかな対応を促すセミナーの開催
- ・ 製造工程における脱炭素化による競争力強化のためのセミナーの開催 等

② 技術開発等への支援

- ・ 脱炭素化に係る技術の芽を育成する研究から革新的技術の創出・実装までを支援
- ・ 販路開拓に向けた大型展示会出展 等

③ 新産業の創出・育成

- ・ 国のグリーン成長戦略の14分野における革新的技術開発に取り組む県内企業や大学等研究機関の掘り起こし
- ・ グリーン成長戦略の成長分野における革新的な技術開発やシステム構築等に向けたFS調査、インキュベーション研究、実用化開発への支援 等

④ 企業誘致・定着の強化

- ・ 国のグリーン成長戦略の14分野のうち、カーボンニュートラルの実現に資する投資を対象とした補助制度の拡充
- ・ **カーボンニュートラル時代の産業団地の方向性を検討するため、再生可能エネルギー等を活用する産業団地整備の実現可能性を調査**

とちぎのデジタル化の推進

とちぎビジネスAIセンター



開所：令和3(2021)年5月

AI等を使った機器を実際に体験・体感できます



本県企業のAI等の導入・利活用に向けた、企業の状況に応じたきめ細かな支援を展開

企業訪問等によるプッシュ型の支援/ ソリューション展示等による具体的な導入イメージの醸成/ 人材育成による導入体制の整備/ AI導入への支援

普及啓発

経営者向けセミナー開催
導入効果検証ワークショップ開催
企業訪問、情報発信

相談支援

相談窓口の設置
未来技術ソリューション展示
(常時10機種以上展示)

人材育成

企業の課題に応じた
基礎研修・専門研修の開催

導入支援

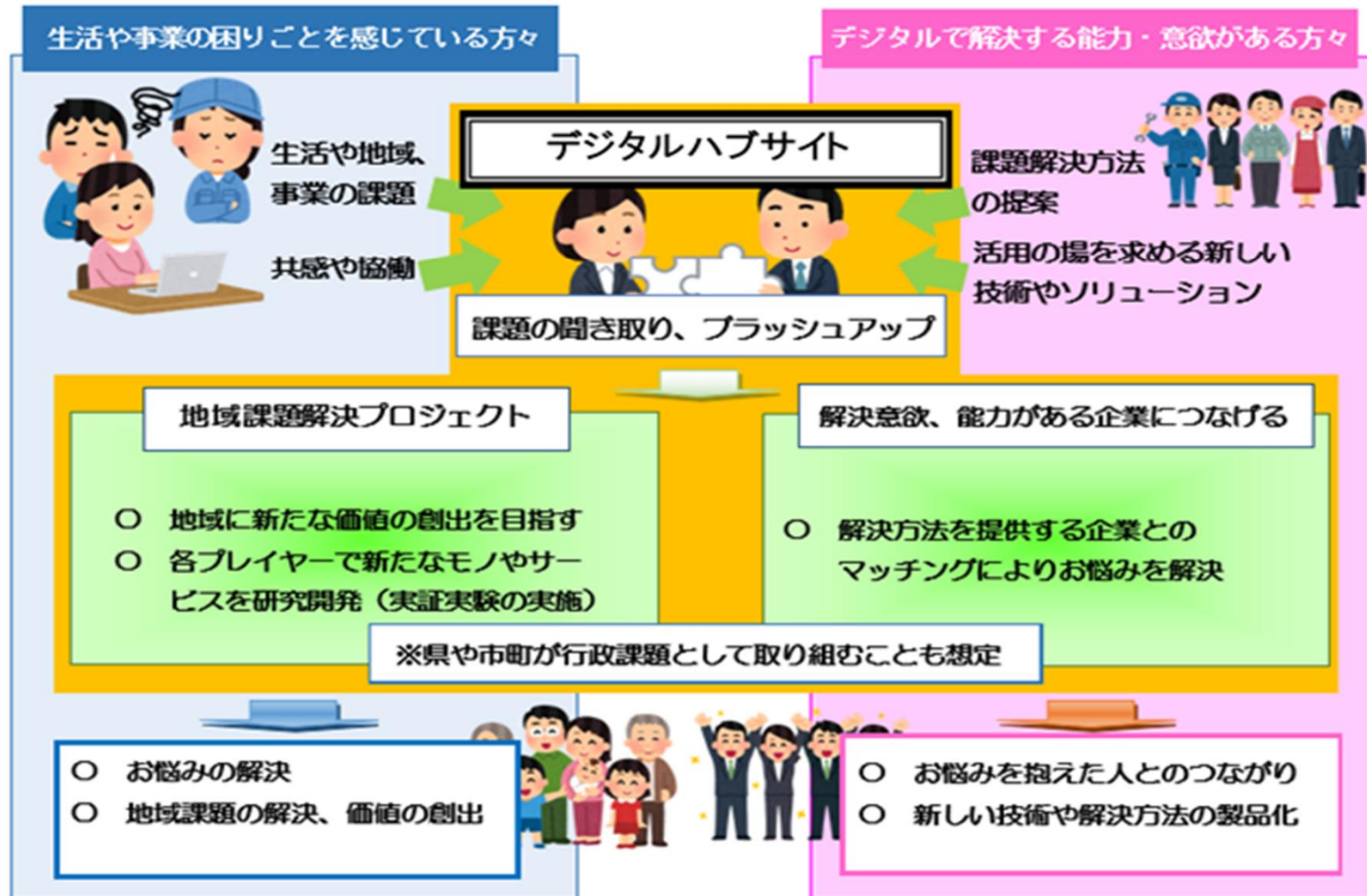
製造業のスマートファクトリー化支援
サービス産業のイノベーション推進
民間(AIベンダー等)との連携

とちぎデジタルハブ

【概要】

地域の様々な課題と、デジタル技術による解決手法を持つ者とのマッチングを図り、実証実験なども取り入れながら課題を解決する仕組み

【参考：デジタルハブの仕組みのイメージ】



とちぎのものづくり産業の振興

戦略3産業への重点的な支援及び未来3技術の新技术・新製品開発や戦略3産業等への活用を促すことに加え、**製造業の脱炭素化も促進**することで、**ものづくり県の更なる発展**を目指す。

自動車

航空宇宙

医療福祉機器

次世代ものづくり



支援スキーム

ネットワーク形成

人材育成・確保

研究開発

販路開拓

企業立地

資金調達

脱炭素化促進

戦略3産業・・・優れた技術や産業集積に強み

活用

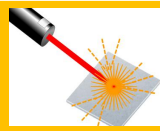
活用

未来3技術・・・今後のものづくり産業の成長を加速

AI・IoT・DX



光学



環境・新素材



ものづくり県の更なる発展

◆組織体制◆
県内企業と産学官金の
関係団体等による会員組織

【戦略3産業】とちぎ産業振興協議会

- 総会(協議会の事業報告、事業計画承認等)
- プロジェクト推進会議(協議会の運営、事業執行への助言等)

【未来3技術】とちぎ未来技術フォーラム

- 幹事会(フォーラムの事業報告、事業計画承認等)
- 部会(未来3技術の活用促進に係る事業推進)

とちぎの人材確保・人材育成

10校の4年制大学、6校の短期大学、小山工業高等専門学校や専修学校、75校の高等学校があり、毎年、質の高いフレッシュな労働力を供給しています。

	学校名	所在地
国	宇都宮大学	宇都宮市
私	足利大学	足利市
私	自治医科大学	下野市
私	獨協医科大学	壬生町
私	白鷗大学	小山市
私	作新学院大学	宇都宮市
私	帝京大学	宇都宮市
私	国際医療福祉大学	大田原市
私	宇都宮共和大学	宇都宮市・那須塩原市
私	文星芸術大学	宇都宮市
独	小山工業高等専門学校	小山市
独	関東職業能力開発大学校	小山市
県	栃木県立県央産業技術専門校 県北産業技術専門校 県南産業技術専門校	宇都宮市 那須町 足利市

【宇都宮大学】



【宇都宮工業高校】



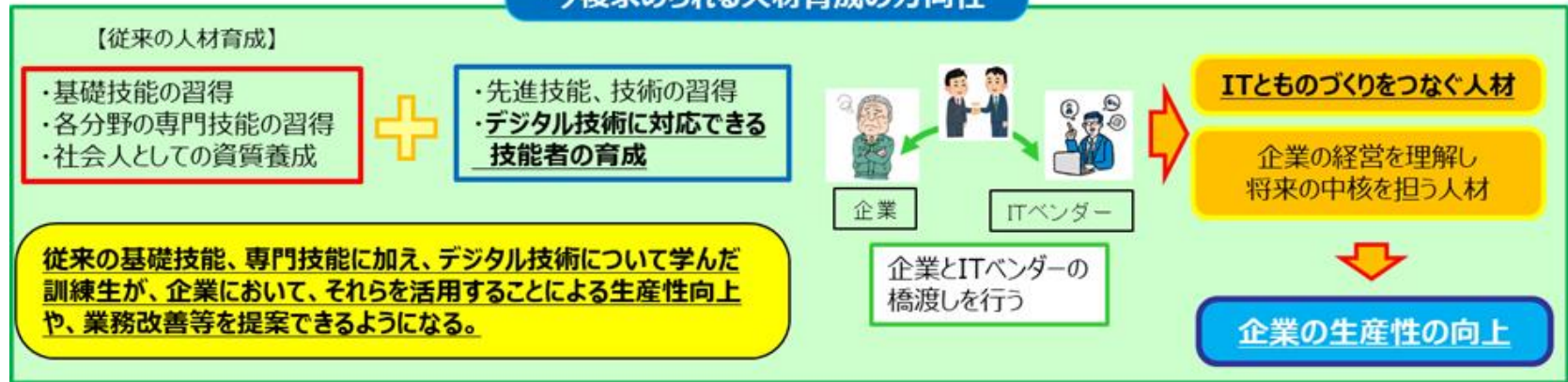
●高校進学率:99.2% ●大学進学率:54.1%

出典:栃木県「令和3年度学校基本調査」

デジタル人材の育成

ITとものづくりをつなぐ人材の養成

今後求められる人材育成の方向性



とちぎビジネスAIセンター

- ・AI等の基礎研修講座
- ・AI導入計画の立案ができる人材を育成するエンジニア研修

とちぎIT産業振興事業

- ・情報サービスの提供者となる県内IT企業の育成支援
- ・企業のIT担当者の育成支援

栃木県のセールスポイント

企業誘致コンシェルジュ宣言

企業立地の課題解決に向け、企業立地班が継続してきめ細やかなサポートをします！

◆東京圏に近接し充実した交通網等
優れた立地環境

◆コロナ禍後の社会変化にも適応
災害リスクが低く、安全、安心な県土

◆令和7年度までに200haを目標に整備
多数の産業団地を整備

◆立地・集積、定着促進に補助
最大30億円の優遇制度



東京事務所



大阪センター



御清聴ありがとうございました



お問合せ先

栃木県産業労働観光部 産業政策課 企業立地班

TEL028-623-3202 FAX028-623-3167

栃木県東京事務所(栃木県企業誘致・県産品販売推進本部)

TEL03-5212-8716 FAX03-5210-6825

大阪センター

TEL06-6314-6123 FAX06-6314-6443