

埼玉県5か年計画

令和4年度 2022 ————— 令和8年度 2026



日本一

暮らしがやすい

埼玉へ

ごあいさつ



令和4年度からの県政運営の基礎となる新たな総合計画として、「埼玉県5か年計画～日本一暮らしやすい埼玉へ～」を策定しました。

本県は、昨年150周年を迎えたが、今、時代の大きな転換点に差し掛かっています。その中でも最大の課題は、人類が経験したことのない超少子高齢社会への対応です。埼玉県の人口は今後減少し、75歳以上の高齢者人口が全国で最も速いスピードで増加する見込みです。

医療・介護ニーズの増大や、地域の担い手不足などが懸念され、社会そのものの在り方の転換を余儀なくされます。また、経済規模の縮小や働く世代への負担の増加が想定される中、20年以上もの間、実現されなかった生産性の向上に向けた儲かる経済への転換が求められています。

また、最近では、豚熱や令和元年東日本台風、新型コロナウイルス感染症の感染拡大など本県が経験したことのない危機に見舞われており、災害・危機管理対応も待ったなしです。

一方で、こうした危機が私たちの行動・意識・価値観に変化をもたらし、デジタル技術の活用を飛躍的に拡大・浸透させるなど、新たな社会生活への変革が進む契機にもなっています。

このような時代の転換点にあたり、将来を見据え、埼玉県のあるべき姿の実現に向けた施策が不可欠です。変化の激しい時代であればこそ、新たな価値観に対応し、2040年に向けた中長期的な視点を持って、今から取り組まなければなりません。

今回策定した5か年計画は、私が知事に就任後、初めての総合計画として、今後進めるべき施策を体系的に位置付け、未来に向けた私の思いを詰め込んだ計画です。私の目指す埼玉県の将来像は、あらゆる人に居場所があり、活躍でき、安心して暮らせる社会である「日本一暮らしやすい埼玉」です。これは、SDGsの理念である「持続可能で誰一人取り残さない社会」につながります。

同時に、官民間わざさまざまな分野で変革を促すデジタル・トランスフォーメーションを実践していきます。今年をポストコロナ元年とし、この計画を基に、「ワンチーム埼玉」で先人が築き上げてきた埼玉県をさらに成長させ、未来に引き継いでまいります。

大切なことは、計画を策定することではなく、そこで定められた各施策を真摯に実現していくことです。県民の皆さまのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

令和4年3月 埼玉県知事 大野 元裕

目 次

contents

第1編 | 総論

1	はじめに	8
(1)	計画策定の趣旨	8
(2)	計画の期間	8
(3)	計画の構成	9
(4)	計画の見直し	9
2	時代の潮流	10
(1)	人口減少と人口構造の変化	10
(2)	経済と雇用の回復に向けて	14
(3)	身近に迫る脅威	16
(4)	カーボンニュートラルに向けた動き	18
(5)	新たな社会への進展	19
(6)	充実していく交通ネットワーク	21
3	埼玉県の目指す将来像 ~2040年を見据えて~	22
将来像1	安心・安全の追究 <small>レジリエントス</small> ~Resilience~	23
将来像2	誰もが輝く社会 <small>エンパワーメント</small> ~Empowerment~	24
将来像3	持続可能な成長 <small>サステナビリティ</small> ~Sustainability~	25
4	将来像の実現に向けた基本姿勢	26
①	埼玉版SDGsの推進	26
②	新たな社会に向けた変革	27
5	計画を着実に実行する仕組み	28

第2編 | 全体計画

1	全体計画の体系	32
2	12の針路と54の分野別施策	34
	針路1 災害・危機に強い埼玉の構築	34
1	1 危機管理・防災体制の再構築	36
2	2 大地震に備えたまちづくり	38
3	3 治水・治山対策の推進	40
4	4 感染症対策の強化	42
	針路2 県民の暮らしの安心確保	44
5	5 防犯対策の推進と捜査活動の強化	46
6	6 交通安全対策の推進	47
7	7 消費者被害の防止	48
8	8 食の安全・安心の確保	49
9	9 安全な水の安定供給と健全な水循環の推進	50
10	10 生活の安心支援	52
	針路3 介護・医療体制の充実	54
11	11 地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり	56
12	12 介護人材の確保・定着対策の推進	58
13	13 地域医療体制の充実	60
14	14 医師・看護師確保対策の推進	62
15	15 医薬品などの適正使用の推進	64
	針路4 子育てに希望が持てる社会の実現	66
16	16 きめ細かな少子化対策の推進	68
17	17 子育て支援の充実	70
18	18 児童虐待防止・社会的養育の充実	72
	針路5 未来を創る子供たちの育成	74
19	19 確かな学力と自立する力の育成	76
20	20 豊かな心と健やかな体の育成	78
21	21 多様なニーズに対応した教育の推進	80
22	22 質の高い学校教育の推進	82
23	23 私学教育の振興	84
24	24 家庭・地域の教育力の向上	86
	針路6 人生100年を見据えたシニア活躍の推進	88
25	25 生涯を通じた健康の確保	90
26	26 生涯にわたる学びの推進	92
27	27 高齢者の活躍支援	94

針路7 誰もが活躍し共に生きる社会の実現	96
28 就業支援と雇用環境の改善	98
29 女性の活躍推進と男女共同参画の推進	100
30 障害者の自立・生活支援	102
31 人権の尊重	104
針路8 支え合い魅力あふれる地域社会の構築	106
32 多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり	108
33 地域の魅力創造発信と観光振興	110
34 文化芸術の振興	112
35 スポーツの振興	113
36 デジタル技術を活用した県民の利便性の向上	114
37 多様な主体による地域社会づくり	116
針路9 未来を見据えた社会基盤の創造	118
38 住み続けられるまちづくり	120
39 埼玉の価値を高める公共交通網の充実	122
40 埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築	124
針路10 豊かな自然と共生する社会の実現	126
41 みどりの保全と創出	128
42 恵み豊かな川との共生	130
43 生物多様性の保全	132
44 活力ある農山村の創造	134
45 資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進	136
46 地球環境に優しい社会づくり	138
47 公害のない安全な地域環境の確保	140
針路11 稼げる力の向上	142
48 新たな産業の育成と企業誘致の推進	144
49 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援	146
50 商業・サービス産業の育成	148
51 産業人材の確保・育成	150
針路12 儲かる農林業の推進	152
52 農業の担い手育成と生産基盤の強化	154
53 強みを生かした収益力ある農業の確立	156
54 林業の生産性向上と県産木材の利用拡大	158
3 将来像の実現に向けた基本姿勢（施策編）	160
① 埼玉版SDGsの推進	160
② 新たな社会に向けた変革	168

第3編 | 地域別施策

1 地域区分の考え方 174

2 3ゾーンの特性と課題 176

3 10地域区分 178

 南部地域 178

 南西部地域 184

 東部地域 190

 さいたま地域 196

 県央地域 202

 川越比企地域 208

 西部地域 214

 利根地域 220

 北部地域 226

 秩父地域 232

参考資料

施策指標一覧 240

「埼玉県5か年計画」策定の経緯 250

1 第 1 編

総 論

これからも伸びていく埼玉の多彩な未来=「無限」へのつながり。
カラフルでゆるやかなカーブは「無限」の形だけでなく、埼玉の「S」を表しています。

1 はじめに

(1) 計画策定の趣旨

本県は、今後5年間で大きな転換点を迎えます。

戦後一貫して増加を続けてきた本県の人口が間もなく減少に転じるとともに、令和12年（2030年）にかけて、全国で最も速いスピードで後期高齢者が増加すると見込まれています。

台風などの激甚化・頻発化する災害や、新型コロナウイルス感染症の拡大が未曾有の危機をもたらす一方で、こうした危機への対応がデジタル技術の活用を飛躍的に拡大・浸透させ、新たな社会生活への変革が進む契機ともなっています。

東京2020オリンピック・パラリンピック^{*}の開催は、更なるスポーツの振興とともに、多文化交流や国際協調の進展など、次代へ引き継ぐべき様々なレガシー^{*}を創出するチャンスへつながっています。

こうした時代の転換点に立つ本県が新たなスタートダッシュを切れるよう、県政運営の基礎となる「埼玉県5か年計画～日本一暮らしやすい埼玉へ～」を策定し、目指すべき将来像と今後5年間に取り組むべき施策を明らかにします。



(2) 計画の期間

令和4年度（2022年度）から令和8年度（2026年度）までの5か年計画です。

^{*}**東京2020オリンピック・パラリンピック**：2021年夏季に開催されたオリンピック・パラリンピック大会。オリンピックは2021年7月23日～8月8日の日程で、パラリンピックは2021年8月24日～9月5日の日程で開催された。埼玉県でもオリンピック4競技（バスケットボール、サッカー、ゴルフ、射撃）とパラリンピック1競技（射撃）が開催された。

^{*}**レガシー**：英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

(3) 計画の構成

第1編 総論	
1 はじめに	計画策定の趣旨、期間、構成、見直しについて記載します。
2 時代の潮流	今後5年間の取組を進めるに当たり、本県が置かれている社会経済情勢や時代の流れを示します。
3 埼玉県の目指す将来像	埼玉県の進むべき針路を明らかにするため、2030年や、その先の2040年を見据えて3つの将来像を示します。
4 将来像の実現に向けた基本姿勢	将来像を実現するに当たって特に重要な鍵となる、全ての施策を貫く基本姿勢を示します。
5 計画を着実に実行する仕組み	計画策定による効果が最大限に発揮されるように、必要な仕組みを示します。

第2編 全体計画	
1 全体計画の体系	「3つの将来像」を実現させるための「12の針路」、各針路に沿って進める「54の分野別施策」の関係を体系的に示します。
2 12の針路と54の分野別施策	将来像の実現に向けて、時代の潮流に的確に対応するための方向性を、政策分野ごとに「12の針路」として示します。 その上で、針路ごとに取り組むべき施策を「分野別施策」として示し、計54の施策全てに達成すべき数値目標(施策指標)を設定します。
3 将来像の実現に向けた基本姿勢(施策編)	「第1編 総論」の「4 将来像の実現に向けた基本姿勢」について、施策への反映状況を示します。

第3編 地域別施策	
各地域の特性を踏まえて取り組む施策について、10地域区分ごとに示します。	

(4) 計画の見直し

この計画は、5年後に目指す到達点を県民と共有する観点から、策定時の目標は原則として計画期間中維持するものとし、その達成に努めています。

一方で、本計画期間中に最終目標値を達成したり、法令や制度が改正されたことなどによって、目標設定を見直す必要が生じる場合も考えられます。そこで、計画の実効性を担保するため、中間年度を目途に計画の見直しを行う「ローリング」を実施します。

なお、社会経済情勢の著しい変化や制度の大幅な変更が生じた場合などには、必要に応じて計画の変更を行います。

2 時代の潮流

今後5年間の取組を進めるには、2030年、2040年に向けた中長期的な潮流を展望し、目指すべき将来像を的確に示すことが重要です。そこで、本県が置かれている社会経済情勢や時代の流れをまとめました。

(1) 人口減少と人口構造の変化

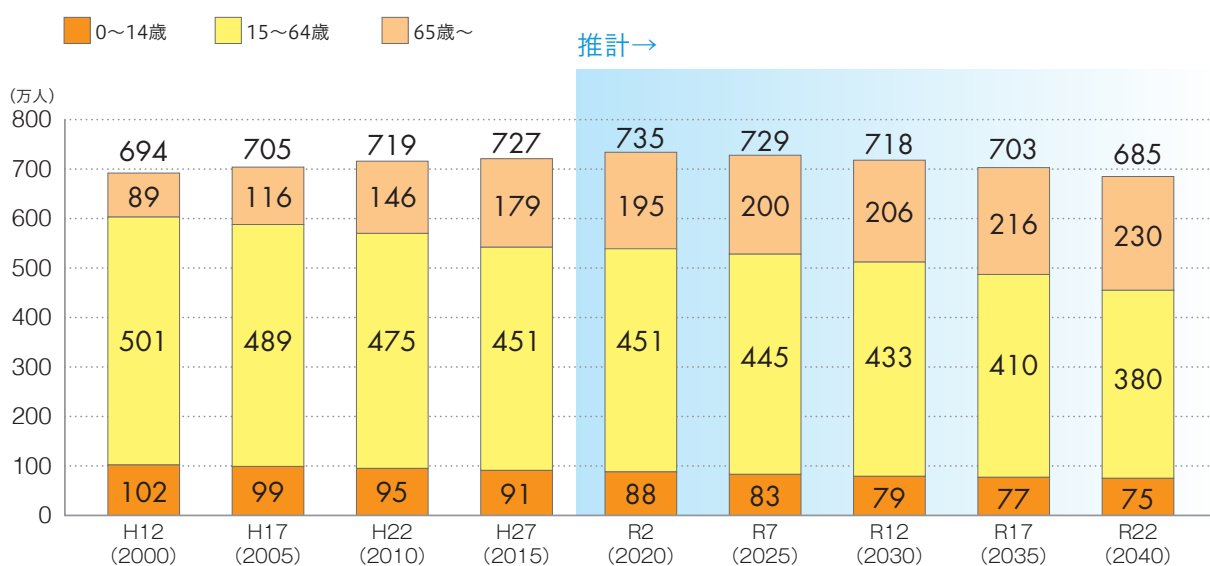
① 将来人口の見通し

我が国の人口は、国勢調査が開始された大正9年（1920年）から平成22年（2010年）まで増加を続けてきましたが、平成27年（2015年）には減少に転じ、人口減少社会に突入しました。

本県の人口は、国勢調査の開始から令和2年（2020年）まで一貫して増加してきました。近年の人口変動の状況は、平成24年（2012年）に死亡数が出生数を上回る自然減に転じていますが、転入数が転出数を上回る社会増の影響で人口は緩やかな増加を続けています。

今後、自然減が社会増を上回ることで、人口減少に転じ、令和12年（2030年）には約720万人となり、そして令和22年（2040年）には700万人を下回ることが予想されます。

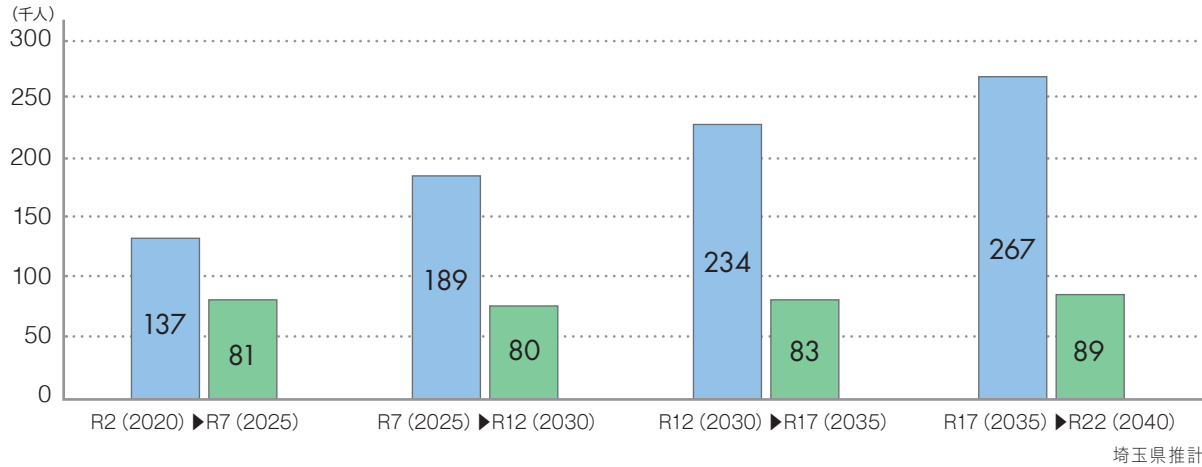
本県の将来人口の見通し（年齢3区分別）



平成27年までは「国勢調査」（総務省）、令和2年以降は埼玉県推計
(国勢調査の人口総数には、年齢「不詳」を含むため、年齢3区分別人口の合計とは一致しない。
なお、端数処理の関係で年齢3区分別の合計と人口総数が一致しない場合もある。)

本県の人口変動の要因（自然減と社会増）

■ 自然減
■ 社会増



② 肩車型社会の到来

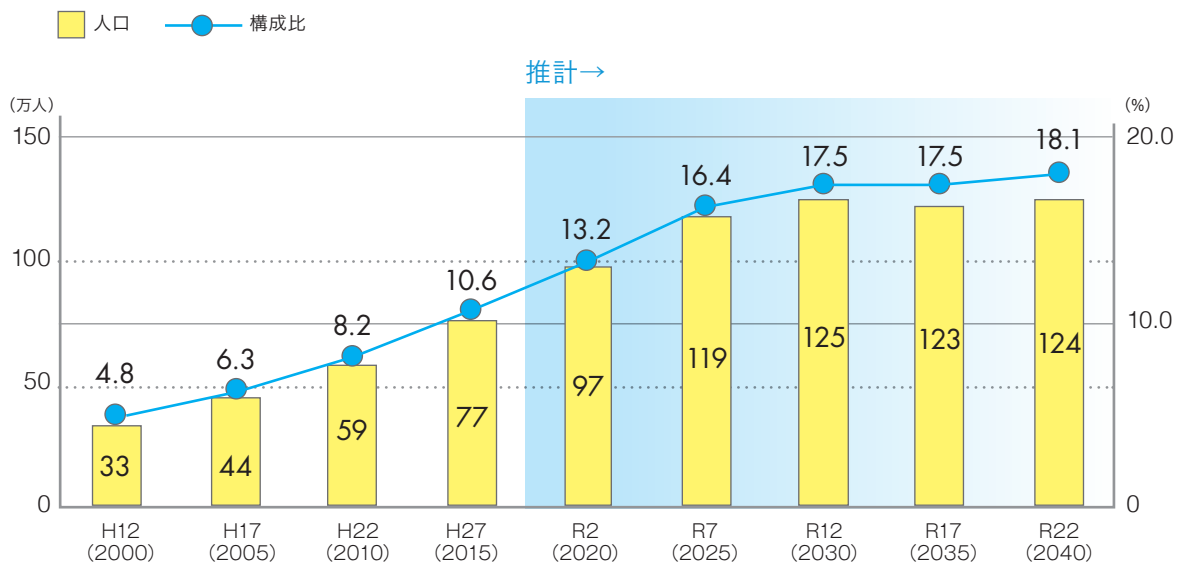
本県の65歳以上の高齢者は、令和12年（2030年）には約206万人、令和22年（2040年）には約230万人まで増加し、県民の3人に1人が高齢者となる見込みです。

また、本県の75歳以上の後期高齢者は、国立社会保障・人口問題研究所の推計によると、いわゆる団塊世代の高齢化に伴い、平成27年（2015年）から令和12年（2030年）までの15年間で約1.6倍の約128万人に増加すると見込まれています。

この間の後期高齢者の増加率は全国で最も高く、社会に与える影響の大きさなどを考えると、異次元の高齢化とも呼べる状況を迎えてます。

一方で、15歳から64歳までの生産年齢人口は、平成12年（2000年）の約501万人をピークに減少が続き、令和12年（2030年）には約433万人、令和22年（2040年）には約380万人まで減少する見通しです。本県の人口に占める生産年齢人口の割合が約55%まで低下し、現役世代1人が高齢者1人を支える「肩車型社会」に迫ることが予測されています。

本県の後期高齢者（75歳以上）人口の推移



平成27年までは「国勢調査」（総務省）、令和2年以降は埼玉県推計
構成比は、人口総数から年齢「不詳」を除いて算出。

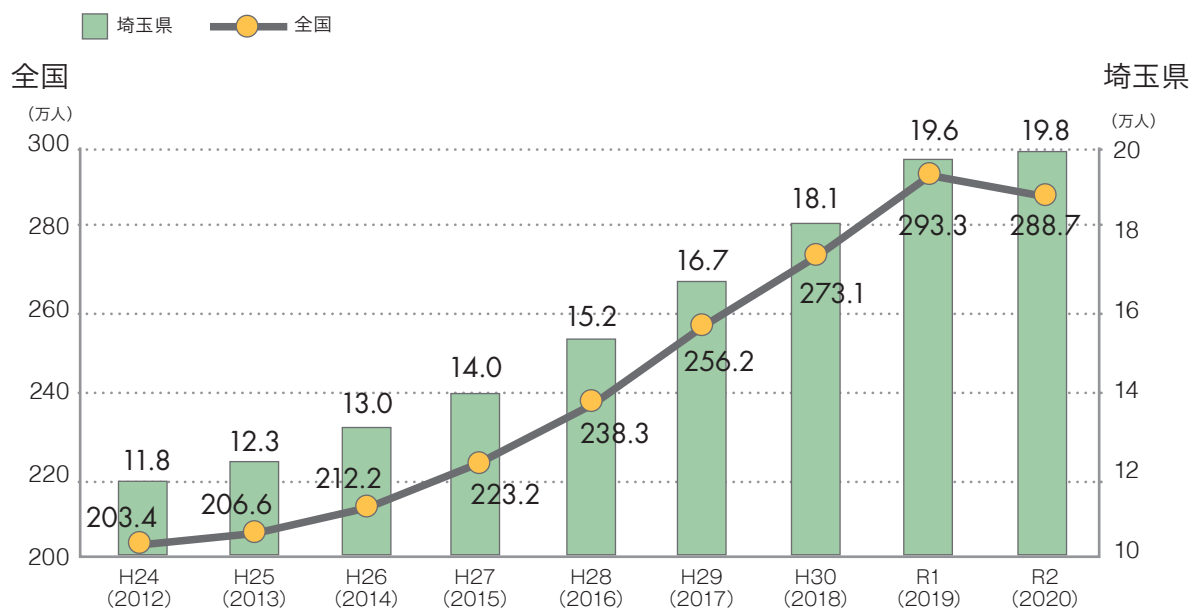
③ 外国人との共生

グローバル社会の進展により、令和元年末（2019年末）の我が国における在留外国人数は、約293万3,000人となり過去最高となりました。しかし、新型コロナウイルス感染症が世界的に流行する中で、令和2年末（2020年末）には約288万7,000人となり、前年に比べ約4万6,000人減少となりました。

一方で、本県における令和2年末（2020年末）の在留外国人数は、令和元年末（2019年末）に比べ約2,200人増加の約19万8,000人となりました。増加率は鈍化したものの過去最高となり、県人口に占める割合は約2.7%となっています。また、令和2年度（2020年度）の県内の外国人児童生徒数（小・中学校）は約8,500人となり、過去10年間で約2.3倍に増加しています。

今後、少子高齢化により本県の日本人人口が減少し、このまま外国人人口の増加傾向が続いた場合には、本県の人口に占める割合が高まり、外国人と共生していく社会づくりが更に重要となります。

在留外国人数（各年12月末時点）



「在留外国人統計」（出入国在留管理庁）

(2) 経済と雇用の回復に向けて

① 経済の動き

平成20年（2008年）9月のリーマン・ショックに端を発した世界同時不況や、平成23年（2011年）3月に発生した東日本大震災などの影響により、我が国の経済を取り巻く環境は厳しい状況が続きました。

そうした中、製造・サービスなどの幅広い業種の事業所が集積し、産業の多様性に富む本県は、景気の落ち込みが比較的緩やかであり、平成29年度（2017年度）までの10年間における県内総生産の増加額は名目、実質ともに全国3位となりました。

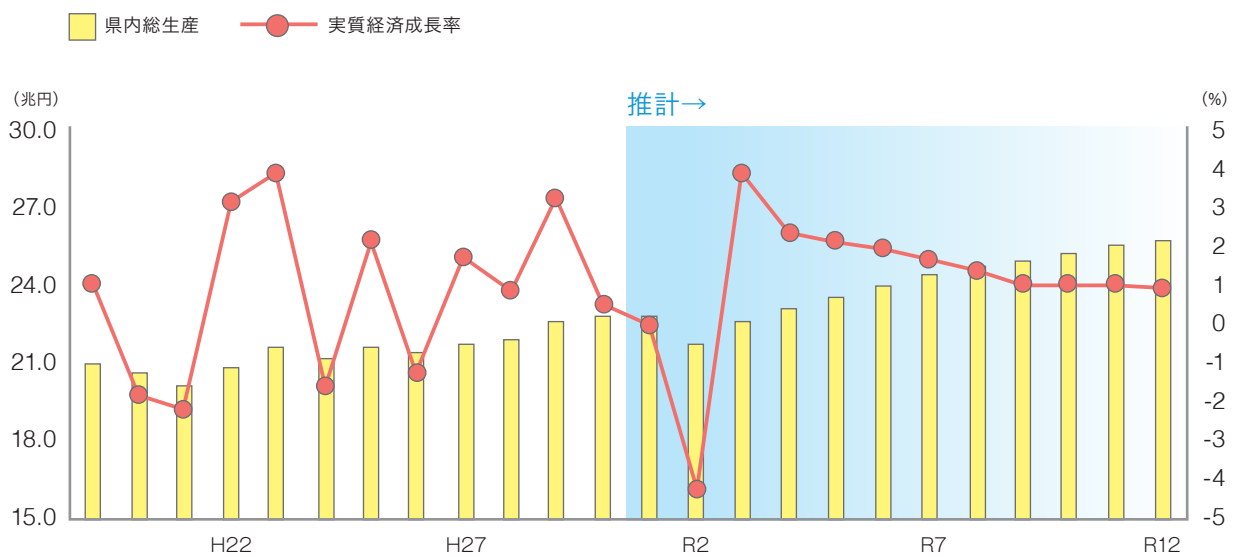
また、充実した広域道路網や鉄道網を有し、交通の要衝としての優位性を持つ本県には、県外から数多くの企業が転入し、令和2年（2020年）までの10年間の企業（本社）転入超過数は全国1位となりました。

しかし、令和2年（2020年）には、新型コロナウイルス感染症の世界的流行による未曾有の経済停滞にさらされました。

国際通貨基金（IMF）が令和3年（2021年）7月に公表した、世界経済見通し（WEO）改訂見通しでは、令和2年（2020年）の世界経済成長率は3.2%のマイナス成長で、リーマン・ショック後の平成21年（2009年）を超える落ち込みとなり、我が国及び本県の経済も大きな影響を受けました。

今後、本県の持つ優位性を更に生かし、停滞した経済を回復させるとともに、ポストコロナ*を見据えた経済構造、成長モデルへの転換を進めていくことが課題となっています。

本県の経済成長率（実質）等の推移



実績は「埼玉県県民経済計算2018」（埼玉県）、推計は埼玉県推計

*ポストコロナ：世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

② 雇用の動き

本県の有効求人倍率は、平成21年度（2009年度）から平成30年度（2018年度）にかけて上昇を続け、雇用情勢は着実に改善が進んでいました。

一方、企業においては、業種や職種により人手不足が進み、経営への大きな影響が生じるとともに、少子高齢化による労働力人口の減少という長期的な課題への対応が求められてきました。

しかし、令和2年（2020年）に入ると新型コロナウイルス感染症の影響により、経済活動は停滞し、県内の有効求人倍率は低下するとともに、完全失業率は上昇し、完全失業者数も増加しました。

今後、人口減少・少子高齢化により労働力人口が減少する中にとっても、停滞した経済を回復させるとともに、持続的な成長や雇用を実現することが課題となっています。

本県の求人・求職及び求人倍率の推移



「求人・求職及び求人倍率の推移」（埼玉労働局）

(3) 身近に迫る脅威

① 激甚化・頻発化する自然災害

平成23年（2011年）3月11日に発生した東日本大震災から10年が経過しました。

被災地の復興は着実に進展しているものの、令和3年（2021年）8月時点で約2,900人が本県で避難生活を送っており、大震災による影響は本県でも続いている。

また、マグニチュード7クラスの首都直下地震が、今後30年以内に約70%の確率で発生し、本県においても大きな被害が生じることが予測されています。

さらに今後、地球温暖化に伴う気候変動により、自然災害は更に激甚化・頻発化することも予想されています。令和元年東日本台風の影響により記録的な大雨となり、本県においても死者4人、負傷者33人、住家被害7,000棟以上など甚大な被害が生じました。

これまでの災害の記憶を風化させることなく、そこで得た経験や教訓などを本県の将来の防災に生かし、災害に備えた取組を進めていく必要があります。



新江川堤防決壊及び周辺状況（東松山市）（写真提供：(株)パスコ/国際航業(株)）



令和元年東日本台風による地滑りの状況（秩父市）

② 新たな脅威

令和元年（2019年）には国内で26年ぶりに豚熱が発生し、県内においても感染が確認され畜産業への影響が生じました。

今後、グローバル化の進展により、アフリカ豚熱*をはじめとした越境性動物疾病*などへの備えも一層求められます。

令和2年（2020年）の年明けからは、顕在化した新型コロナウイルス感染症が世界を席巻しました。

この未知の感染症の世界的流行は、生活様式、教育・医療・交通等の公共サービス、産業分野におけるサプライチェーン*をはじめとした、私たちの日常と経済社会活動の在り方そのものに多大な影響を与えました。

また、社会のデジタル化の進展により、私たちの生活はより便利で豊かになる一方で、サイバー攻撃*の脅威も増しており、サイバーセキュリティ*を確保する必要があります。

新たな脅威に対しては想像力を働かせて対処していくとともに、ポストコロナ*社会を見据えたデジタル人材の育成や技術開発などが求められています。



*アフリカ豚熱：アフリカ豚熱ウイルスの感染による豚、いのししの急性熱性伝染病。治療法や予防法がなく、その病原性の高さから、発生すると長期にわたり畜産業の生産性を低下させ、畜産物の安定供給を脅かし、地域社会及び地域経済に深刻な打撃を与えるおそれがある。家畜伝染病予防法に基づき、発生農場の豚は全て殺処分。

*越境性動物疾病：国境を越えてまん延し、発生国の経済、貿易及び食料の安全保障に関わる重要性を持ち、その防疫には多国間の協力が必要となる疾病。

*サプライチェーン：製品の原材料・部品の調達から、製造、在庫管理、配送、販売、消費までの全体の一連の流れ。

*サイバー攻撃：コンピュータ・ネットワークにつながれたシステムなどへの不正侵入や改ざん等の行為。政治的、社会的理由に基づき、社会に混乱をもたらしたり、国家の安全保障を脅かしたりすることを目的とする破壊活動は、特にサイバーテロともいう。

*サイバーセキュリティ：電磁気的方式により記録され、又は発信され、伝送され、若しくは受信される情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の当該情報の安全管理のために必要な措置並びに情報システム及び情報通信ネットワークの安全性及び信頼性の確保のために必要な措置が講じられ、その状態が適切に維持管理されていること。

*ポストコロナ：世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

(4) カーボンニュートラルに向けた動き

令和3年（2021年）8月に公表された、気候変動に関する政府間パネル（IPCC）*の「第6次評価報告書第1作業部会報告書」では、世界の平均気温は産業革命前より既に約1°C上昇しており、今後20年のうちに1.5°C上昇に達する可能性があると指摘しています。平均気温の上昇により、熱波や干ばつ、ゲリラ豪雨などのリスクが高まり、気象災害、生態系など、様々な分野で悪影響の増大が懸念されています。

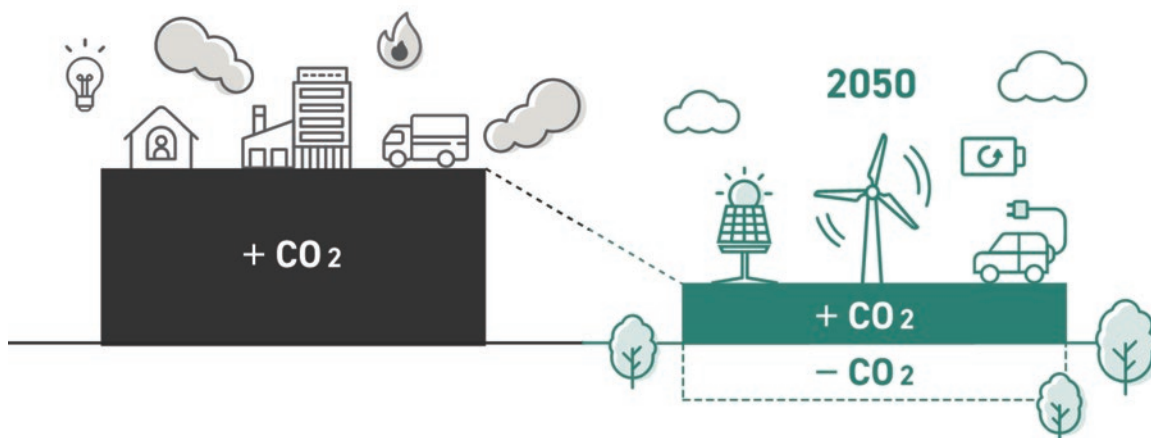
平成27年（2015年）12月開催の国連気候変動枠組条約第21回締約国会議（COP21）で採択された「パリ協定」において、今世紀後半に温室効果ガスの排出量と吸収源による除去量との間の均衡（世界全体でのカーボンニュートラル*）の達成を目指すことなどが定めされました。

我が国においても、令和2年（2020年）10月に「2050年カーボンニュートラル」を宣言し、その実現の鍵となるのは、次世代型太陽電池*やカーボンリサイクル*をはじめとした革新的なイノベーション*であるとされました。

カーボンニュートラルに向けた動きが加速する中で、企業においては、使用するエネルギーを再生可能エネルギー*で100%賄う、いわゆるRE100*の取組に参加するなど、脱炭素経営に向けた取組が本格的に始まっています。国際的にもESG投資*の流れが進んでいることもあり、環境に配慮した取組を行う企業が選択される時代になりつつあります。

カーボンニュートラルへの対応を、経済成長の制約やコストではなく、産業構造の転換と力強い成長を生み出す機会と捉える動きが加速しています。

カーボンニュートラルのイメージ



出典：環境省 脱炭素ポータル (https://ondankataisaku.env.go.jp/carbon_neutral/)

***気候変動に関する政府間パネル（IPCC）**：IPCCはIntergovernmental Panel on Climate Changeの略。1988年に国連環境計画と世界気象機関により設立された組織。気候変動に関し、最新の科学的知見等の評価を行います。

***カーボンニュートラル**：人間活動を発生源とする温室効果ガス排出量と吸収源等による除去量が均衡する（実質的な排出量がゼロとなる）こと。

***次世代型太陽電池**：高い発電効率や軽量性、柔軟性等、現行の太陽電池を超える性能を有する太陽電池。

***カーボンリサイクル**：CO₂（二酸化炭素）を炭素資源と捉えて再利用すること。

***イノベーション**：新しいものを生産する、あるいは既存のものを新しい方法で生産すること。創造的活動による新製品開発、新生産方法の導入、新マーケットの開拓、組織の改革等が挙げられる。

***再生可能エネルギー**：太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

***RE100**：Renewable Energy 100%の略。企業等が自らの事業活動の使用電力を100%再生可能エネルギーで賄うことを目指す国際的な取組。

***ESG投資**：従来の財務情報だけでなく、環境（Environment）・社会（Social）・ガバナンス（Governance）要素も考慮した投資。

(5) 新たな社会への進展

我が国、そして世界を取り巻く環境は大きな変革期にあると言えます。

経済発展が進む一方で、解決すべき社会的課題は複雑化しており、増大する社会保障費の抑制や持続可能な産業化の推進、温室効果ガス排出の削減などの対策が必要になっています。

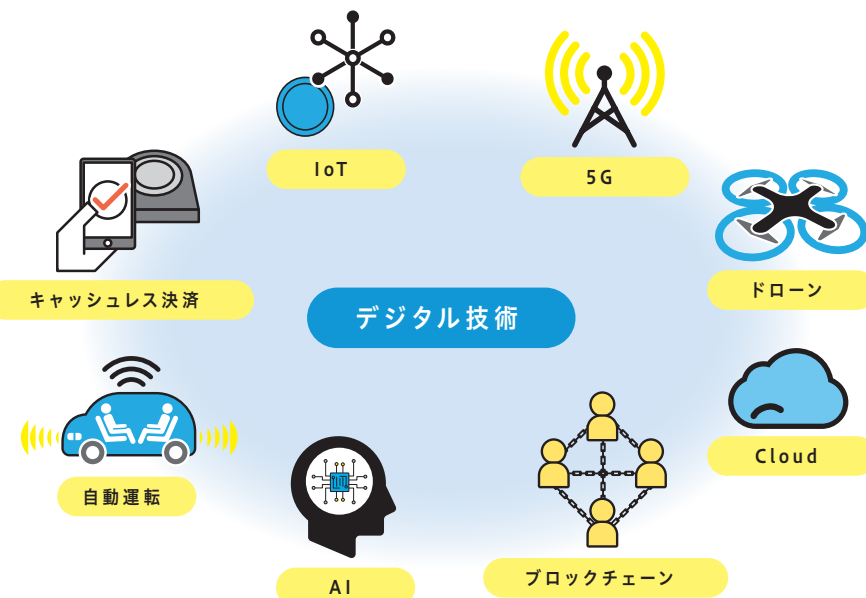
我が国では、IoT*、ロボット、人工知能（AI*）、ビッグデータ*といった新たな技術をあらゆる産業や社会生活に取り入れ、経済発展と社会的課題の解決を両立していく新たな社会であるSociety5.0*が、平成28年（2016年）に策定された第5期科学技術基本計画において目指すべき社会の姿として初めて提唱されました。

しかし、その前提となるデジタル化について社会実装が途上となっていましたが、新型コロナウイルス感染症の世界的流行により、私たちのデジタル化への意識が一変しました。

私たちの身近な生活においても、電子マネーや非接触決済ツールの活用などによる商習慣の変化や、テレワーク*やオンラインコミュニケーションツールの活用による働き方の変化などが進んできました。

これを機にデジタル技術の徹底的な活用やデジタルインフラなどの戦略的な構築を進め、そこに新しい価値を生み出す変革、すなわちデジタルトランスフォーメーション（DX）*が求められています。

社会全体のDXの実現は、産業構造や働き方・暮らし方などに大きな変革をもたらし、社会に対する様々な課題を解決するとともに、生活をより便利で、豊かに変える大きな可能性を秘めています。



***IoT**: Internet of Things (モノのインターネット) の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

***AI**: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

***ビッグデータ**: IoTの進展により、生成・収集・蓄積等が可能かつ容易となった多性多量のデータの概念。近年、IoTやセンサー技術等の発達により大量に生み出されているデータ（ビッグデータ）を収集・分析することができるようになってきた。単独では一見価値を生み出さないようなデータでも大量に集めて分析することで、新たな知見を得られることがあり、ビッグデータ活用の取組が盛んになってきている。

***Society5.0**: ①狩猟社会、②農耕社会、③工業社会、④情報社会に続く、人類史上5番目の新しい社会で、サイバー空間（仮想空間）とフィジカル空間（現実空間）を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心社会。

***テレワーク**: Tele (離れて) と Work (仕事) を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

***デジタルトランスフォーメーション（DX）**: デジタル（Digital）と変革を意味するトランセラムフォーメーション（Transformation）により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

社会全体のDXの実現に向けて

埼玉県では、社会全体のDXを実現するため、令和3年3月に基本的な方針や施策を定める「埼玉県デジタルトランスフォーメーション推進計画」を策定しました。

また、本計画に基づき策定した「DXビジョン・ロードマップ」を令和4年1月に公開しました。

DXビジョンでは、幅広い対象や分野に対して、13の将来像を明確化し、また、それぞれのビジョンが実現した姿として、201の将来像の具体例をビジョン事例として設定しました。

ロードマップでは、DXビジョンの実現に向けて、今やるべきことをバックキャスティング※し、直近3年間の具体的工程を示しています。

本計画及びDXビジョン・ロードマップに基づき、社会全体のDXの実現による快適で豊かな真に暮らしやすい新しい埼玉県への変革を目指していきます。



DXビジョン・ロードマップ

詳細 <https://www.pref.saitama.lg.jp/a0104/ai/dxvisionroadmap.html>



※ バックキャスティング：るべき姿を描いた上で、その実現のために何をすべきかを考える思考方法。

(6) 充実していく交通ネットワーク

首都圏中央連絡自動車道（圏央道）の整備の進展により、都心から放射状に延びる高速道路との接続も進んできました。

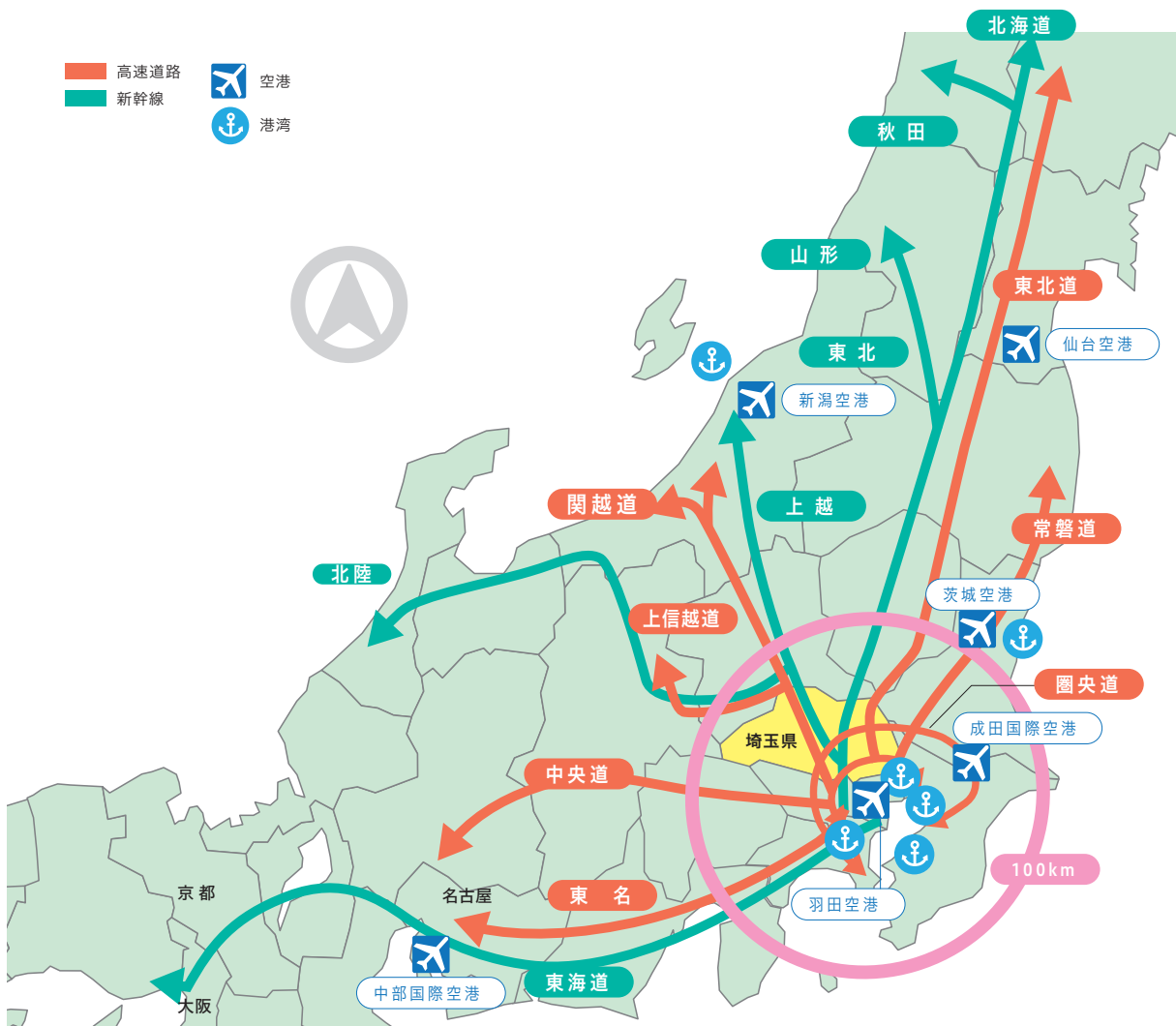
今後、東京外かく環状道路（外環道）の東京都区間や圏央道の全線開通などにより、近隣都県の港湾等との結節が強化され、国内外とつながる交通の要衝として本県の優位性は更に向上します。

県内においても、高速道路などと一体となって機能する新大宮上尾道路や東埼玉道路の自動車専用部の一部区間が事業化され、南北方向の道路ネットワークの強化が進んできています。今後、東西方向の道路ネットワークを強化することで、利便性が一層高まることが期待されます。

また、東日本の玄関口である大宮駅には、東北、山形、秋田、上越、北陸、北海道新幹線が乗り入れており、東日本全体を結ぶ高速鉄道網が形成されています。

このような優れた広域交通ネットワークを最大限に生かすことで、企業活動や物流・観光など様々な分野で本県の活性化が可能となります。

本県の広域交通ネットワーク



3 埼玉県の目指す将来像 ～2040年を見据えて～

2040年には日本の高齢者人口がピークとなり、現役世代1人が高齢者1人を支える肩車型社会に迫るなど、「2040年問題」と呼ばれる高い峰を迎えます。

これまで進めてきた取組を深化させつつ新たな価値観にも対応し、SDGs*の達成年限である2030年や、その先の2040年を見据えて3つの将来像を目指します。

将来像
1

安心・安全の追究～Resilience～

レジリエンスには、「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などの意味があります。本県では、危機や想定外の事態を柔軟に受け止めて、それを反発する力に変え、成長・発展につなげます。また、困難な状況や変化にしなやかに適応できる力を高めます。これらを実行していくことで、「安心・安全」な埼玉を追究していきます。

将来像
2

誰もが輝く社会～Empowerment～

エンパワーメントには、「力をつけさせること」や「力を湧き出させること」などの意味があります。本県では、子供や女性、高齢者、障害者など誰もが意欲と能力に応じて生き生きと活躍していくために、各人の持つ可能性を信じて、それぞれが潜在能力を最大限発揮できるよう支援します。また、各地域の魅力を湧き出させることで、県内外から人を引き付け本県の活性化につなげます。これらを実行していくことで、全ての人、地域が持てる力を発揮し、「誰もが輝く社会」を実現していきます。

将来像
3

持続可能な成長～Sustainability～

サステナビリティには、「持続可能性」や「持続することができる」などの意味があります。本県では、暮らしやすく住み続けられるまちづくりを進めるとともに、持続的な経済成長や雇用創出を図ります。また、脱炭素社会に向けた再生可能エネルギー*の普及拡大や分散型エネルギーの利活用などに取り組みます。これらを実行していくことで、経済成長と豊かな自然との共生を両立させ、「持続可能な成長」を実現していきます。

日本一暮らしやすい埼玉へ

*SDGs:Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)の略。2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っている。

*再生可能エネルギー:太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

将来像 1 ● 安心・安全の追究 レジリエンス～Resilience～

2040年の課題

切迫する巨大地震や、台風・豪雨などの激甚化・頻発化する災害、テロや新興感染症など、あらゆる危機の発生を想定し、備える必要があります。

グローバル化やデジタル技術の進展による犯罪の多様化・高度化、縦割り行政では対応困難な生活支援ニーズの増加など、生活全般での新たな課題が生じます。

急速な高齢化により医療・介護ニーズへの対応強化が求められるとともに、高齢単身世帯の増加に備え、社会からの孤立を防ぐ地域づくりが重要になります。

目指すべき将来像

危機や災害ごとのシナリオ作成や訓練の実施などを通じて、危機管理・防災体制が再構築され、あらゆる危機がいつ、どこで起きた場合も被害を最小限に抑えられる社会を目指します。

警察・行政の対応力が強化され、犯罪や事故の発生が抑えられるとともに、県民のあらゆる生活ニーズへ支援が行き届き、誰もが不安を感じることなく暮らすことのできる社会を目指します。

医療・介護などのサービスが必要に応じてきめ細かく提供される体制が整うとともに、地域の見守り体制が強化されることで、高齢者が住み慣れた地域で安心して自分らしい生活を送ることができる社会を目指します。



将来像2 ● 誰もが輝く社会～エンパワーメント～ Empowerment～

2040年の課題

ポストコロナ*における新たな価値観やライフスタイル、グローバル化の進展や超スマート社会*の到来などにより、子育て・教育ニーズの更なる多様化が見込まれます。

誰もがお互いを尊重し、共に生きる社会づくりを進めるために、男女共同参画の推進や性的マイノリティ*（LGBTQ*など）に関する理解増進などに向けた取組を進める必要があります。また、生産年齢人口の大きな減少により労働力不足の深刻化が指摘されています。そのような中で、高齢者や女性など年齢・性別を問わず誰もが意欲と能力に応じて活躍できる環境づくりが重要になります。

人口減少により地域の担い手不足や活力低下が指摘されています。そのような中で、外国人を含む多様な主体・世代の共生を進めるとともに、流動性を高めて関係人口*などを増やし、活性化していくことが重要になります。

目指すべき将来像

あらゆる子育てニーズが満たされるとともに、子供たちの学力に加えEQ*の向上や国際交流が進み、変化の激しい時代にあっても力強くグローバルに活躍できる人材が育つ社会を目指します。

人生100年時代*に備え、いつまでも健康に、いつでも学べる環境が整うとともに、ポストコロナの新しい働き方やグローバル化に対応した職場や地域が増え、全ての県民が互いの人権を尊重し、高齢者や女性など誰もが意欲と能力に応じて生き生きと活躍できる社会を目指します。

交流や活動の活発化、デジタル技術による利便性の向上など、誰もが参画しやすい地域づくりが進むとともに、文化芸術やスポーツ、観光などがより多彩になり、県内外から人を引き付ける魅力あふれる社会を目指します。



*ポストコロナ：世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

*超スマート社会：サイバー空間とフィジカル（現実）空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会。

*性的マイノリティ：同性愛者・両性愛者・出生時に割り当てられた性別と自認する性別が一致しない人などのこと。性的少数者、セクシュアルマイノリティともいいます。

*LGBTQ：レズビアン（女性同性愛者）、ゲイ（男性同性愛者）、バイセクシュアル（両性愛者）、トランスジェンダー（出生時に割り当てられた性別と自認する性別が異なる人）、クエスチョニング（性のあり方を決めていない、決められない等の人）など、性的マイノリティを表す総称の一つ。

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

将来像3 ● 持続可能な成長～サステナビリティ～

2040年の課題

人口減少と高齢化の進行によってコミュニティが変化し、高齢者の孤立、交通難民の増加、都市のスポンジ化^{*}などに拍車がかかることが見込まれます。

環境面では更なる気温上昇による災害・異常気象の頻発など、気候変動の様々な影響が予測されています。

産業においては人手不足の深刻化による経済規模の縮小が見込まれ、農業においては従事者の減少・高齢化の進行により競争力や持続性が低下するおそれがあります。

目指すべき将来像

コンパクト・スマート・レジリエントの要素を含む持続可能なまちづくりが進むとともに、公共交通の安全性、利便性が向上し、誰もが安心して円滑に移動できる社会を目指します。

再生可能エネルギー^{*}の普及拡大や分散型エネルギーの利活用などによって脱炭素社会へ近づくとともに、水やみどりを守り育む県民や企業が増え、豊かな自然に人が集まり、にぎわう社会を目指します。

デジタル技術などを活用した新たな産業の育成や中小企業・農林業者の生産性の向上などが進み、スマート化の進展による持続的な経済成長や雇用が実現する社会を目指します。



*EQ: Emotional Intelligence Quotientの略。知能指数であるIQに対し、「こころの知能指数」と呼ばれる。主に、挫折しても頑張れる能力、衝動をコントロールできる能力、他人に共感できる能力などを指す。

*人生100年時代: ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国で2007年(平成19年)生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

*都市のスponジ化: 人口減少、核家族化などを背景に、まちなかにスponジの穴のように空き家、空き地等が、小さな敷地単位で、時間的・空間的にランダムに、相当程度の分量で発生する現象。

*再生可能エネルギー: 太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

4 将来像の実現に向けた基本姿勢

2040年を見据えて、次の2点を計画の基本姿勢として掲げ、全施策を貫く横断的な視点として反映します。



SDGs 未来都市

埼玉県

① 埼玉版SDGsの推進

本県が目指す「日本一暮らしやすい埼玉」とは、「あらゆる人に居場所があり、活躍でき、安心して暮らせる社会」です。

これは、「誰一人取り残さない」ことを掲げるSDGs*の基本理念に通じるものです。

SDGsとは、平成27年（2015年）の国連サミットにおいて加盟国（193か国）の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に掲げられた、誰一人取り残すことのない持続可能な世界を2030年までに実現するための国際目標です。

SDGsの達成に向けては、一つの分野だけでなく、経済、社会、環境の三側面全てをバランス良く達成していく「三方よし」を意識することが重要です。

そのため、本県では各分野の所管部局が個別に施策を進めるのではなく、部局横断的に全庁が一丸となってSDGsの視点で施策の展開を図ります。

また、行政だけでなく県民、企業など民間主体も巻き込んで、SDGsの理念を広く浸透させるとともに好事例を横展開するなど、全県的な推進体制を構築します。

誰一人取り残さない「日本一暮らしやすい埼玉」の実現を目指し、全施策にSDGsの基本理念やゴールをリンクさせ、「ワンチーム埼玉」で推進していきます。



*SDGs: Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略。2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っている。

② 新たな社会に向けた変革

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う影響は、私たちの生活から企業・行政の在り方まで、多方面に波及しました。

感染防止のため、あらゆる場面で非対面・非接触のニーズが高まるとともに、地方への移住に関心を持つ人や、家族をより大切に思う人が増えるなど、人々の行動・意識・価値観にまで変化が生じています。

これらの変化は社会に新しい生活様式をもたらしました。

中でも、テレワーク*やオンラインサービスをはじめとする新しい働き方・暮らし方は、より多様で柔軟な生き方の実現につながっており、感染症が収束したポストコロナ*においても更なる定着・加速が求められています。

そして、こうした新しい社会を実現する鍵となったのが、デジタル技術の進展です。

社会全体で更なるデジタル化が進み、デジタル技術が浸透すれば、これまでアナログではできなかった新しいサービスや価値が生み出される「デジタルトランスフォーメーション (DX) *」が実現し、様々な社会課題の解決も期待できます。

これらを踏まえ、新しい働き方や暮らし方の定着・加速に向けた支援を進めるとともに、企業や行政のデジタル化を前提とした社会全体のDXの実現を目指します。

この基本姿勢を全ての施策に反映することにより、ポストコロナの新たな社会をより快適で豊かな、真に暮らしやすいものに変革していくことを目指します。



*テレワーク : Tele (離れて) と Work (仕事) を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*ポストコロナ : 世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

*デジタルトランスフォーメーション (DX) : デジタル (Digital) と変革を意味するトランストラスフォーメーション (Transformation) により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

5 計画を着実に実行する仕組み

計画策定による効果が最大限に発揮されるよう、この計画を着実に実行するための仕組みを整えて、各施策に取り組みます。

① 合理的根拠に基づく施策立案

厳しい財政状況と今後見込まれる人口減少により、本県の行政運営における財源・人的資源には限りがあります。

その中で、より効果的・効率的に施策を展開するためには、客観的データなどのファクト（事実）を積み重ねて現状を正しく把握・分析し、得られたエビデンス（合理的根拠）に基づいて施策立案を行うことが重要です。

こうした手法（EBPM^{*}）を用いることで、施策の有効性を高めるとともに、県民の行政への更なる信頼確保を図っていきます。

一方で、データには表れにくい現場の声を施策立案に生かすことも大切です。

知事をはじめとした職員が、現場への訪問などを行い、県民や企業の皆様から積極的に御意見を伺います。

合理的根拠に基づく施策立案（EBPM）



② 施策評価

「第2編 全体計画」における54の分野別施策ごとに、県が達成すべき目標（施策内容）を示すとともに、その達成水準を分かりやすく、かつ客観的に示すため、数値目標（施策指標）を設定します。

この数値目標を含めて各施策の進捗状況を毎年度公表し説明責任を果たすとともに、その評価結果を踏まえ施策の進め方について必要な見直しを行い、翌年度の予算・組織や事業の実施方法に反映するPDCAサイクルに基づき計画を着実に進めます。また、県民の皆様の満足度などを把握し、県政を含む県民生活全般の向上に視点を置いた施策評価を行います。

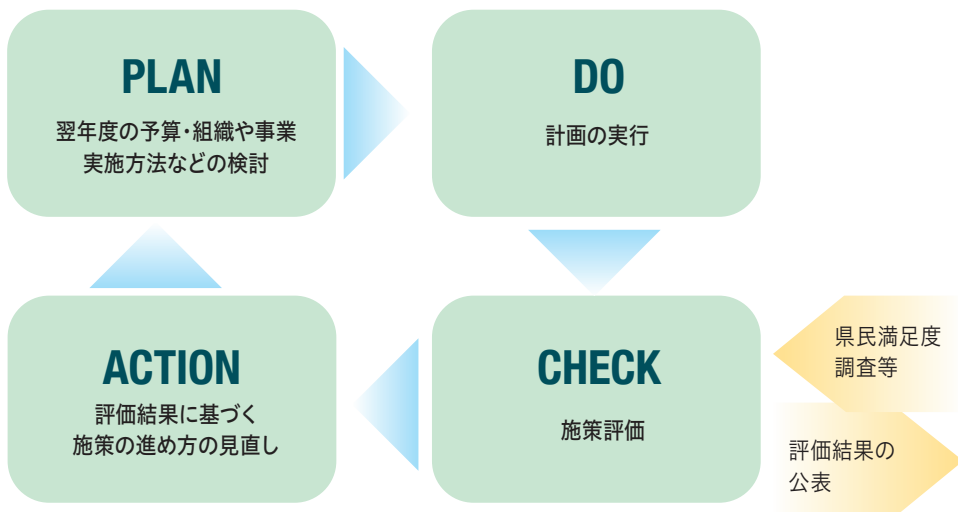
さらに、計画の実現に向け組織が緊密な連携の下、一丸となって取り組むため、計画に掲げる目標を踏まえた部局及び課所の数値目標を毎年度定め、実現までの過程を明らかにし、達成責任を果たします。

そして、これらを職員一人一人の年度目標とひも付けることにより、組織全体で目標を共有し、事業の効果的な推進を実現します。

なお、計画の見直しに伴い目標が変更になった場合には、部局、課所及び職員の目標も見直しを行います。

*EBPM: Evidence-based Policy Makingの略。客観的なデータ（エビデンス）に基づく政策立案。

PDCAサイクルに基づく施策評価



③ 行財政改革の不断の推進

人口減少社会において限られた職員により計画を着実に実行するためには、県庁のデジタル化や職員の執務体制の整備、安定した行財政基盤の構築など、行財政改革の推進が必要となります。

AI*・RPA*などデジタル技術の活用を進めて業務効率化を図ることにより、県民への直接的なサービス提供や企画立案業務といった職員にしかできない業務に注力できる環境を整備するとともに、その基盤となる県庁舎等の再整備について検討します。

職員のワークライフバランス向上や業務改善運動の実施などにより職員の生産性を高めるとともに、より効率的な行政運営に向けた働きやすい環境づくりを進めます。

事業の必要性や効果をゼロベースで検証した上で、スクラップ・アンド・ビルト*の徹底により歳出の削減に取り組むとともに、事業効果を最大化するため選択と集中を進め、特に複数部局が関わる重点事業は部局の枠を超えて横断的に取り組みます。

④ 国や市町村との連携、様々な主体との協働の推進

計画の推進には県のみならず様々な主体の協力・連携が必要です。

国との連携はもちろん、住民に身近な市町村との連携は、今後急速な高齢化や新たな社会への変革に対応する上でますます重要となります。それぞれ適切な役割分担の下、効果的・効率的で持続可能な行政運営が行えるよう連携を進めます。

また、行政だけでなく県民、企業などとの連携を積極的に進め、民間が持つノウハウや資源を最大限に生かすことで、より質の高い行政サービスの実現を図ります。

*AI: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

*RPA: Robotic Process Automationの略。人間がパソコン上で行っているキーボードやマウス等の端末操作を記録して自動化するソフトウェア。操作ルールが決まっており、人の判断が介在しない業務の効率化に対して有効とされている。

*スクラップ・アンド・ビルト: 現在行っている事業を精査して、役割を終えた事業や費用対効果の低い事業等を廃止（スクラップ）して、今の時代に必要な事業や費用対効果の高い事業を新たに築き上げる（ビルト）こと。

第2編

全体計画

1 全体計画の体系



- 全 体
- 12 の 針 路
- 1 災害・危機に強い埼玉の構築
 - 2 県民の暮らしの安心確保
 - 3 介護・医療体制の充実
 - 4 子育てに希望が持てる社会の実現
 - 5 未来を創る子供たちの育成
 - 6 人生100年を見据えたシニア活躍の推進
 - 7 誰もが活躍し共に生きる社会の実現
 - 8 支え合い魅力あふれる地域社会の構築
 - 9 未来を見据えた社会基盤の創造
 - 10 豊かな自然と共生する社会の実現
 - 11 稼げる力の向上
 - 12 儲かる農林業の推進

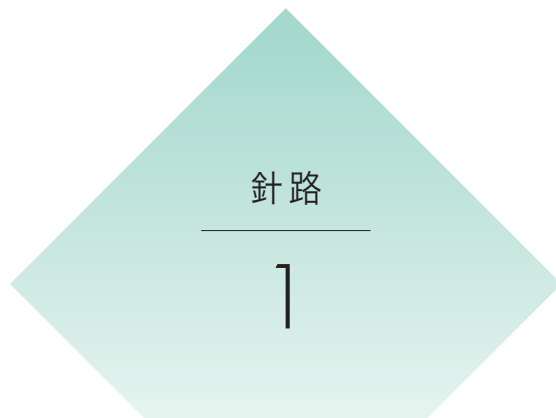
2040年には全国の高齢者人口がピークとなるなど、大きな社会の変化や多くの課題が見込まれています。「12の針路」とは、そうした先の見えない将来に向けて、政策分野ごとに本県の進むべき方向を示し、的確な施策の展開につなげるものです。

計 画

分 野 別 施 策

- ①危機管理・防災体制の再構築 ②大地震に備えたまちづくり
- ③治水・治山対策の推進 ④感染症対策の強化
- ⑤防犯対策の推進と捜査活動の強化 ⑥交通安全対策の推進 ⑦消費者被害の防止
- ⑧食の安全・安心の確保 ⑨安全な水の安定供給と健全な水循環の推進 ⑩生活の安心支援
- ⑪地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり ⑫介護人材の確保・定着対策の推進
- ⑬地域医療体制の充実 ⑭医師・看護師確保対策の推進 ⑮医薬品などの適正使用の推進
- ⑯きめ細かな少子化対策の推進 ⑰子育て支援の充実
- ⑯児童虐待防止・社会的養育の充実
- ⑯確かな学力と自立する力の育成 ⑰豊かな心と健やかな体の育成
- ⑲多様なニーズに対応した教育の推進 ⑳質の高い学校教育の推進
- ㉑私学教育の振興 ㉒家庭・地域の教育力の向上
- ㉓生涯を通じた健康の確保 ㉔生涯にわたる学びの推進
- ㉕高齢者の活躍支援
- ㉖就業支援と雇用環境の改善 ㉗女性の活躍推進と男女共同参画の推進
- ㉘障害者の自立・生活支援 ㉙人権の尊重
- ㉚多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり ㉛地域の魅力創造発信と観光振興
- ㉛文化芸術の振興 ㉜スポーツの振興 ㉝デジタル技術を活用した県民の利便性の向上
- ㉞多様な主体による地域社会づくり
- ㉟住み続けられるまちづくり ㉟埼玉の価値を高める公共交通網の充実
- ㉟埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築
- ㉞みどりの保全と創出 ㉟恵み豊かな川との共生 ㉟生物多様性の保全
- ㉟活力ある農山村の創造 ㉟資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進
- ㉟地球環境に優しい社会づくり ㉟公害のない安全な地域環境の確保
- ㉟新たな産業の育成と企業誘致の推進 ㉟変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援
- ㉟商業・サービス産業の育成 ㉟産業人材の確保・育成
- ㉟農業の担い手育成と生産基盤の強化 ㉟強みを生かした収益力ある農業の確立
- ㉟林業の生産性向上と県産木材の利用拡大

2 12の針路と54の分野別施策



災害・危機に強い埼玉の構築



背景

本県に記録的な大雨と被害をもたらした令和元年東日本台風など、近年、災害が激甚化・頻発化しています。

また、マグニチュード7クラスの首都直下地震が、今後30年以内に約70%の確率で発生すると予測されており、発生時の被害を軽減し、迅速な復旧・復興を図るための対策が求められています。

さらに、世界規模で感染が拡大した新型コロナウイルス感染症は、グローバル化が進展する中で、新たなリスクを顕在化させるものとなりました。

こうした中で、災害や危機に強い埼玉を構築し、県民などの安心・安全を守っていく必要があります。

2040年を見据えた方向性

激甚化・頻発化する水害に対し、あらゆる関係者が協働して流域全体で備える「流域治水^{*}」への転換を更に進めます。

大地震の発生に備え、橋りょうなどのインフラや建築物の耐震化を更に進めるなど、強靭なまちをつくります。

新型コロナウイルス感染症の拡大を教訓とし、感染症流行の未然防止やまん延防止のために感染症危機管理体制を強化します。

危機や災害ごとのシナリオ作成・訓練の実施などを通じて、危機管理・防災体制を再構築し、あらゆる危機がいつ、どこで起きても被害を最小限に抑えられるレジリエントな社会をつくります。

分野別施策

施策1 危機管理・防災体制の再構築

施策2 大地震に備えたまちづくり

施策3 治水・治山対策の推進

施策4 感染症対策の強化

*流域治水：気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方。

施策
1

危機管理・防災体制の再構築

担当部局

企画財政部、総務部、県民生活部、**危機管理防災部**、環境部、福祉部、保健医療部、産業労働部、農林部、県土整備部、都市整備部、企業局、下水道局、教育局、警察本部

施策内容

首都直下地震や激甚化・頻発化する台風、豪雨災害への対応のみならず、新興感染症やテロも含めたあらゆる危機に備えることが改めて必要になっています。そこで、米国の中央機関であるFEMA*の持つ機能に着目し、平時から危機や災害ごとに對処すべき事項や役割分担を定めたシナリオを作成し、訓練を繰り返すことなどを通じて、関係機関同士の強固な連絡を推進します。

様々な手段を活用した災害関連情報の発信やマイ・タイムライン*の県民への普及を行い、高齢者、障害者をはじめ住民の円滑な避難のための支援体制の充実を図るなど地域における「自助」、「共助」の強化を促進します。

また、災害時の医療提供体制の整備や被災後の迅速な復旧・復興を見据えた事前準備に取り組むなど、全ての人々が安全で持続可能な暮らしを確保できるよう危機管理・防災体制を再構築します。



九都県市合同防災訓練

主な取組

- 大規模災害やテロなどの危機に備えた各種訓練の実施と基盤の再構築
- 地震、大雪、集中豪雨、竜巻等による災害に的確に対応するための体制の整備
- 危機や災害ごとのシナリオ作成・訓練の実施による関係機関との連携強化
- 県業務継続計画（BCP*）の継続的見直し
- 民間・NPOなど多様な主体とのネットワークの構築
- 災害関連情報の可視化・共有化と迅速な発信・提供
- マイ・タイムラインの作成支援
- 各家庭における水、食料、携帯トイレの備蓄・家具の固定など自助の啓発強化
- 自主防災組織*の活性化の促進
- 学校における危機管理の徹底と防災体制の整備・充実及び災害安全教育の実施
- 災害時における要配慮者*等への支援体制の強化
- 帰宅困難者対策の実施
- 防災活動拠点となる公園の整備
- 災害時における給水体制の強化
- 災害時における動物愛護対策の実施
- 災害時の拠点となる病院の整備など災害医療体制の強化（施策13にも記載）
- 被災後の復興に向けたまちづくりのための手引き作成や訓練の実施
- 下水道施設の自家用発電設備の増強・整備
- 市町村の自主的な消防広域化*の推進
- 高圧ガスなどを扱う工場・事業場における大規模災害の防止体制強化
- 計画的な県庁舎等再整備の検討（施策36にも記載）

* 担当部局は、「主な取組」に関連する事業を所管している部局を掲載しています。なお、「施策指標」を担当している部局は太字で表記しています。実際の事業推進に当たっては、掲載されている部局以外にも関係する部局があり、施策の実現に向けて各部局が連携して取り組みます。

施策指標

自主防災組織の組織率

危機管理防災部

91.4% (令和元年度) ▶ 96.0% (令和8年度)

指標の説明

全世帯数に占める「自主防災組織が組織されている地域の世帯数」の割合。自主防災組織の増加により地域の防災力が向上することから、この指標を選定。

目標の根拠

令和元年度における組織率の全国上位10県の平均値(96.2%)に相当する組織率を目指し、目標値を設定。

自主防災組織で防災知識の啓発活動を実施した割合※

危機管理防災部

60.8% (令和元年度) ▶ 90.0% (令和8年度)

指標の説明

自主防災組織の組織活動として、構成員に災害への備えや災害時の行動などの防災知識の啓発活動を実施した割合。自主防災組織の取組が進むことで、首都直下地震などの大規模災害の被害軽減などに効果があることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間(平成27年度～令和元年度)の自主防災組織の訓練実施率の平均値(約90%)を踏まえ、啓発活動の実施率を令和6年度までに同水準である90%まで高め、その後維持していくことを目指し、目標値を設定。

消防団員の定員に対する充足率

危機管理防災部

87.8% (令和3年度) ▶ 89.6% (令和8年度)

指標の説明

消防団員の条例定数に対する充足率。地域の安全確保のために、消防団の果たす役割が大きいことから、この指標を選定。

目標の根拠

令和2年4月1日時点における充足率の全国平均値(89.6%)を下回らないことを目指し、目標値を設定。



埼玉版FEMA図上訓練

***FEMA**: Federal Emergency Management Agency (連邦緊急事態管理庁) の略。1979年(昭和54年)に米国で設置された危機管理対応の政府機関。その後、国土安全保障省(DHS)の傘下に入った。

***マイ・タイムライン**: 台風直撃等の風水害が予想される際に備え、自分自身がとる行動を時間の流れに沿ってあらかじめ整理した避難行動計画。災害時の避難の判断をサポートし、災害の危険性を改めて考えるきっかけとなるなど、防災意識を高める効果が期待できる。

***BCP**: Business Continuity Plan (業務継続計画又は事業継続計画) の略。自然災害等の緊急事態に遭遇した場合において、中核となる業務(事業)の継続あるいは早期復旧を可能するために、平常時に行うべき活動や緊急時における業務(事業)継続のための方法、手段などを取り決めておく計画。

***自主防災組織**: 災害が発生したときに初期消火や避難誘導等の活動を自主的に行う地域住民組織。

***要配慮者**: 高齢者、障害者、難病患者、乳幼児、妊娠婦、外国人等、災害時の避難行動や情報伝達、避難生活等に特に配慮が必要な者。

***消防広域化**: 市町村が消防事務(消防団の事務を除く)を共同して処理すること又は市町村が他の市町村に消防事務を委託することにより、スケールメリットを生かし消防体制を強化すること。

※県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

自主防災組織の活性化を図る施策指標としては、「自主防災組織で防災知識の啓発活動を実施した割合」が適しているため、この指標を追加すべきである。

施策
2

大地震に備えたまちづくり

担当部局

危機管理防災部、保健医療部、農林部、**県土整備部、都市整備部**、企業局、下水道局、教育局、警察本部

施策内容

大地震による被災者数を大幅に減らすとともに、社会や経済などへの影響を最小限にとどめるため、防災拠点となる公共施設をはじめ、橋りょうや上下水道施設などの耐震化を推進し、強靭なインフラを構築します。

大地震発生時の火災や建築物倒壊などによる被害を軽減するため、土地区画整理事業*や市街地再開発事業*による基盤整備や住宅密集地の改善を促進するとともに、緊急輸送道路*の沿道や大規模な民間建築物の耐震化支援、応急危険度判定等の体制を強化します。

また、大地震発生後に円滑な救命・救急活動を行うため、防災拠点を結ぶ道路の整備や無電柱化などを進めるとともに、デジタル技術の活用により道路啓開体制*などを強化します。



耐震補強施工前



耐震補強施工後



無電柱化実施前



無電柱化実施後

主な取組

- | | |
|--|-----------------------------------|
| ■ 防災拠点となる公共施設の耐震化の促進 | ■ 緊急輸送道路の沿道や大規模な民間建築物の耐震化支援 |
| ■ 橋りょうや排水機場の耐震化の実施 | ■ 応急危険度判定等の体制の強化 |
| ■ 水道施設の耐震化の実施 | ■ 防災拠点を結ぶ道路の整備（施策40にも記載） |
| ■ 下水道施設の耐震化の実施 | ■ 無電柱化の推進 |
| ■ 農業水利施設の耐震化の実施 | ■ 幹線道路のミッシングリンク*解消や多車線化（施策40にも記載） |
| ■ 安全な市街地を形成する土地区画整理事業や市街地再開発事業の実施と促進（施策38にも記載） | ■ 緊急交通路*の機能強化 |
| ■ 住宅密集地の改善促進 | ■ 大地震に備えた道路啓開体制の強化 |

施策指標

平成8年より古い基準で建設された橋りょうの耐震補強率

県土整備部

69.8% (令和2年度末) ➤ 85.8% (令和8年度末)

指標の説明

平成8年より古い基準で建設された橋りょう^{*}のうち、耐震補強が完了した割合。

災害時の物流供給は重要であり、交通途絶を生じさせないため、橋りょうの耐震補強を進めることは、大地震に備えたまちづくりに寄与できることから、この指標を選定。

^{*} 兵庫県南部地震を契機に「橋、高架の道路等の技術基準」(道路橋示方書)の改定が行われる以前の基準で建設された橋りょう。

目標の根拠

平成8年より古い基準で建設された橋りょうのうち、緊急輸送道路上などの橋りょうの耐震補強を令和8年度末までに完了させることを目指し、目標値を設定。

耐震診断義務付け建築物の耐震化進捗率

都市整備部

94.4% (令和2年度末) ➤ 100% (令和8年度末)

指標の説明

耐震診断が義務付けられた建築物^{*}のうち、耐震化が完了した割合。

大地震発生時に大規模民間建築物等の倒壊を生じさせないために耐震化を進めることは、大地震に備えたまちづくりに寄与できることから、この指標を選定。

^{*} 昭和56年5月31日以前に新築工事等に着手した多数の者が利用する建築物(学校、病院、店舗、ホテル等)のうち大規模なものなど。

目標の根拠

令和8年度末までに耐震診断義務付け建築物の耐震化進捗率100%を目指し、目標値を設定。

電線類の地中化の整備延長

県土整備部

57.5km (令和2年度末) ➤ 65.7km (令和8年度末)

指標の説明

県管理道路のうち、電線類の地中化の整備が完了した延長。

災害時の電柱倒壊による避難、救急活動の妨げ防止や歩行者、車椅子の通行阻害の改善を図ることで、大地震に備えたまちづくりに寄与できることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間(平成28年度～令和2年度)の実績を踏まえ、同水準の整備延長を完了することを目指し、目標値を設定。

***土地区画整理事業**:一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***市街地再開発事業**:老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街路等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

***緊急輸送道路**:災害直後から、避難・救助をはじめ、物資供給等の応急活動のために、緊急車両の通行を確保すべき重要な路線で、高速自動車国道、一般国道及びこれらを連絡する幹線的な道路。

***道路啓開体制**:緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

***ミッシングリンク**:主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***緊急交通路**:大規模災害の発生時又は発生が予想される場合に、人命救助や物資輸送等を的確かつ円滑に行うため、災害対策基本法等の規定に基づき、区間又は区域を定めて、都道府県公安委員会が緊急通行車両等以外の車両の通行禁止又は制限をする交通規制を実施した道路。

施策
3

治水・治山対策の推進

担当部局

環境部、農林部、県土整備部、都市整備部、下水道局

施策内容

近年、気候変動の影響により気象災害は激甚化・頻発化しており、本県においても令和元年東日本台風で大きな被害が生じました。そのような状況から県民の生命や財産を守るため、県土の強靭化を引き続き進めます。

河川や下水道、砂防関係施設などを整備するハード対策を着実に進めます。ソフト対策では、県民が早期の避難を自ら行えるようデジタル技術の活用による監視体制の強化や、様々な通信手段の活用により防災情報を発信するとともに、流域治水*への転換に伴う水災害リスクに備えたまちづくりのための浸水想定区域図等の活用などを推進します。

また、河川やダムなどの各種施設が災害時に確実かつ十分な機能を発揮できるよう、適切な維持管理や計画的な更新を推進します。



滝山・満開沢砂防堰堤（ときがわ町）



新江川（復旧前）



新江川（復旧後）

主な取組

- 河川改修や調節池の整備・質的改良
- 雨水浸透ますなどの流域貯留浸透施設*の整備
- 排水機場の耐水化
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 雨水管や貯留管など下水道施設の整備支援
- 砂防関係施設の整備
- 治山施設*・保安林*の整備
- 河川の水位や降雨量などの防災情報を収集して県民に提供する体制の強化
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化
- 流域治水への転換に伴う水災害リスクに備えたまちづくりのための浸水想定区域図等の活用
(施策38にも記載)
- 不適正な盛土の防止対策の実施
- 安全点検による河川・水利施設の適切な維持管理
- 河川の流下能力等を確保するための土砂撤去や樹木伐採の推進
- ダムや排水機場、護岸、砂防施設などの計画的な補修や更新

施策指標

治水対策によって床上浸水被害の解消が想定される家屋数

県土整備部

400棟 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

令和元年東日本台風において県内で床上浸水被害を受けた家屋(約2,000棟)のうち、令和元年東日本台風と同規模の降雨に対し、床上浸水被害の解消が理論上想定される棟数。

治水対策の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

令和元年東日本台風と同規模の降雨に対し、河川改修や調節池の整備、市町村による内水対策を着実に進め、床上浸水被害を受ける家屋数を400棟減少させることを目指し、目標値を設定。

河川整備が完了した河川の延長

県土整備部

627km (令和2年度末) ▶ **640km** (令和8年度末)

指標の説明

県管理河川のうち、時間雨量50mm程度の降雨により発生する洪水を安全に流すための整備が完成した河川の延長。

河川整備により浸水被害の軽減が図られることから、この指標を選定。

目標の根拠

河川整備が必要な河川の延長1,014kmのうち、事業効果の高い約13kmについて整備を完了することを目指し、目標値を設定。

砂防関係施設整備により保全される避難所等の数

県土整備部

10か所 (令和2年度末) ▶ **34か所** (令和8年度末)

指標の説明

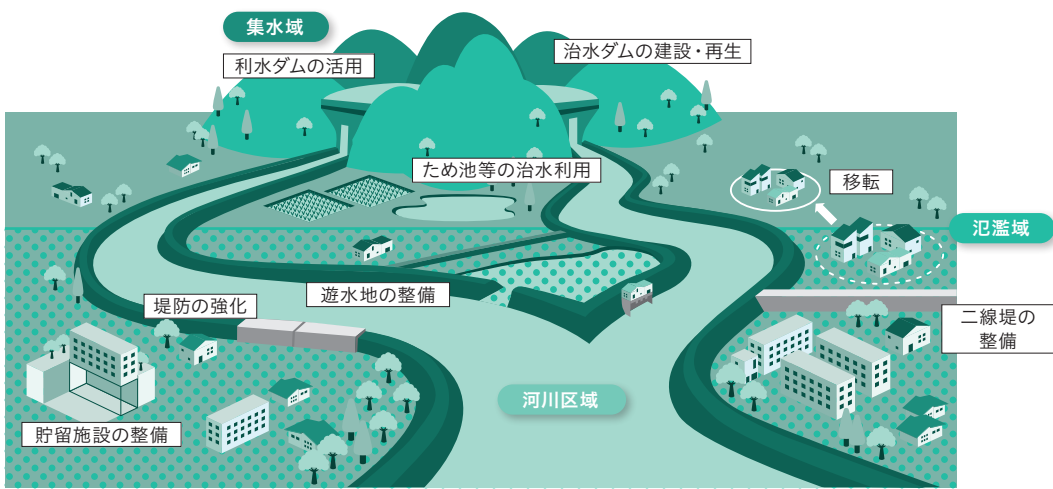
砂防関係施設の整備により保全される土砂災害警戒区域内の避難所及び要配慮者*利用施設の数。

砂防関係施設の整備により、土砂災害による被害の軽減が図られることから、この指標を選定。

目標の根拠

土砂災害警戒区域内の避難所及び要配慮者利用施設168か所のうち、事業効果の高い24か所について保全することを目指し、目標値を設定。

流域治水イメージ図



国土交通省作成図面を基に作成

***流域治水**: 気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方。

***流域貯留浸透施設**: 河川への雨水の流出を抑制・軽減するため、学校、公園、住宅等に設ける雨水を一部貯留又は浸透させる施設。調整池や透水性舗装のほか、地表に設置しますを通して雨水を地中に浸透させる雨水浸透ます等がある。

***治山施設**: 山崩れ、地すべり、土石流等の山地災害の未然防止や被害の軽減、災害の復旧のために設置するダムや土留等の工作物。

***保安林**: 洪水や渇水の緩和、土砂流出の防止等を目的に、森林法に基づいて指定され、伐採等の行為が制限される森林。

***要配慮者**: 高齢者、障害者、難病患者、乳幼児、妊娠婦、外国人等、災害時の避難行動や情報伝達、避難生活等に特に配慮が必要な者。

施策
4

感染症対策の強化

担当部局

危機管理防災部、保健医療部

施策内容

新型コロナウイルス感染症が全世界に拡大し、県内でも多くの患者が発生するなど、本県の社会経済活動に著しい影響を及ぼしました。

これを教訓に、平時から体制を強化し、感染症の流行を未然に防ぎます。

感染症が発生した場合でも、迅速に対応することでまん延を防止し、その被害を最小限に食い止められるよう、患者移送体制の確立など初動体制の整備を進めます。

感染症がまん延した場合でも、地域医療体制が維持できるよう、必要な病床や宿泊療養施設などを迅速に確保できる仕組みを構築するとともに、感染症対策を担う専門人材の育成などに取り組みます。

また、エボラ出血熱やMERSなどの危険性が高く特別な対応が必要な感染症に対応する病床の整備にも引き続き取り組みます。



ワクチン接種の様子



ワクチン接種会場の様子

主な取組

- 感染症の発生、流行に関する情報共有・収集体制の確立
- エイズの予防啓発・早期発見体制の強化
- 迅速な患者移送体制の確立など感染症発生時の初動体制の整備
- 県検査機関における検査体制の強化
- 新興感染症などの流行による緊急事態を想定した病床などの医療体制の確保（施策13にも記載）
- 宿泊療養施設を確保するための受入協定の締結
- 感染症対策を担う専門人材の育成
(施策14にも記載)
- 感染症に備えた治療薬・感染防護具の備蓄、ワクチンの安定供給対策の推進
- 感染症対策チームの設置と現地への派遣
- 県民や事業者に対する感染拡大防止に向けた働き掛け
- 抵抗力が弱い高齢者などに対する支援

施策指標

感染症専門研修受講者数

保健医療部

0人(令和2年度末) ▶ 542人(令和8年度末)

指標の説明

県が実施する感染症専門研修を受講した人数。
高い専門性を有する感染症対策の人材を増やすことは、感染症対応力の向上につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

全入院医療機関542施設（病院343施設、有床診療所199施設）に1人ずつの感染症対策の専門人材を養成することを目指し、目標値を設定。

感染症病床*数

保健医療部

75床(令和2年度末) ▶ 85床(令和8年度末)

指標の説明

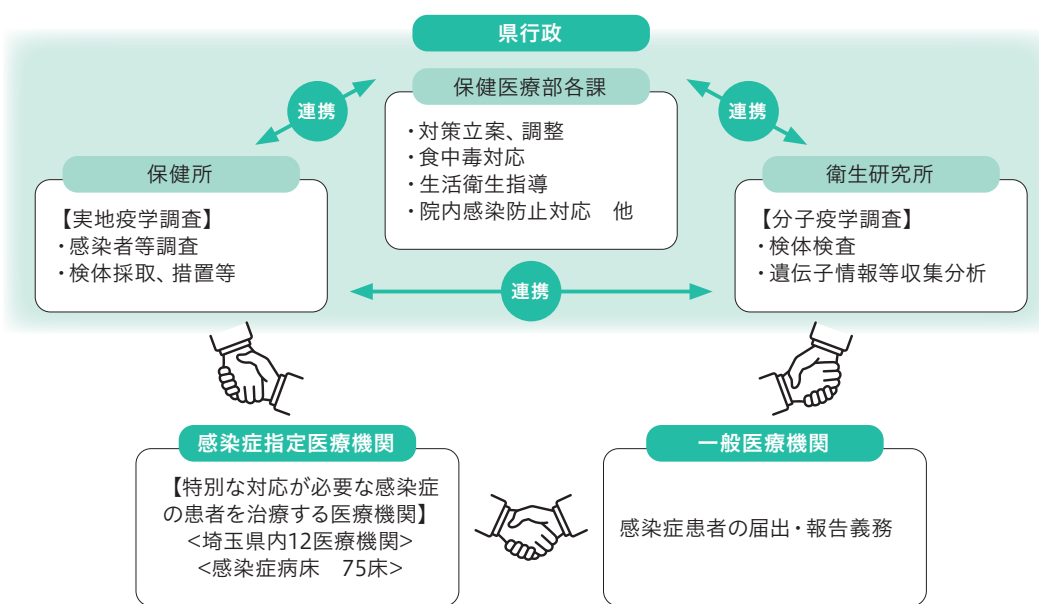
新興・再興感染症のうち、エボラ出血熱やMERSなど県民に重篤な影響を及ぼす感染症について診察・治療が可能な感染症病床の整備数。
早期治療を行い、まん延防止を図るために、一般病床とは別に病床整備が必要なことから、この指標を選定。

* 新型コロナウイルス感染症の患者については、「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」において、緊急その他やむを得ない場合につき、「感染症病床」以外に入院させることができるとの規定等に基づいて、患者の受け入れを実施。

目標の根拠

県民に重篤な影響を及ぼす感染症の患者が発生した場合にも、早期治療を行い、まん延防止を図るために必要となる病床数として国の定めた基準を踏まえ、目標値を設定。

感染症対策の全体像



***感染症病床**: 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に規定されている感染症のうち、危険性が高く特別な対応が必要な感染症について、患者の入院治療を行い、まん延防止を図るために基準に対応している病床。

針路

2



県民の暮らしの安心確保



背景

近年、刑法犯認知件数は減少傾向にありますが、特殊詐欺^{*}の手口の巧妙化やサイバー犯罪など新たな不安要素が生じています。

また、悪質商法の手口も巧妙化するなど消費生活相談件数が高い水準で推移しています。

さらに、交通事故について、本県では高齢者、歩行者の死者数が多く、全国と比べると自転車乗用中の死者の割合が高い状況にあるなど、更なる防犯・交通安全対策の推進が必要です。

暮らしにおいては、いわゆる8050問題^{*}や介護と育児のダブルケアなど、個人や世帯が抱えるニーズは多様化・複合化しています。

また、新型コロナウイルス感染症の拡大をはじめ社会経済環境の変化によって、急速に生活が困窮するケースもあり、暮らしの安心を高める支援が求められています。

2040年を見据えた方向性

県民一人一人の「自分の安全は自分で守る」という防犯意識を一層高め、犯罪が起きにくい地域環境をつくります。また、巧妙化する犯罪等に対応するため、捜査体制や警察活動基盤の強化を図ります。

全ての道路利用者に対する交通安全意識の向上・浸透を更に進めるとともに、交通事故が多発する交差点の改良や安全な自転車通行空間の整備などを推進します。

生活の不安や既存の枠組みでは対応しきれない様々な課題に応じた包括的な支援を早期から行い、誰一人取り残さない安心な社会をつくります。

分野別施策

施策5 防犯対策の推進と捜査活動の強化

施策6 交通安全対策の推進

施策7 消費者被害の防止

施策8 食の安全・安心の確保

施策9 安全な水の安定供給と健全な水循環の推進

施策10 生活の安心支援

***特殊詐欺**：被害者に電話をかけるなどして対面することなく信頼させ、指定した預貯金口座への振込みその他の方法により、不特定多数の者から現金等をだまし取る犯罪（現金等を脅し取る恐喝及びキャッシュカード詐欺盗を含む）の総称。

***8050問題**：高齢で働きなくなり生計に不安を抱える80代の親が、自立できない事情を抱える50代の子供を支え、生活に困窮したり、社会から孤立してしまったりする問題。

施策
5

防犯対策の推進と捜査活動の強化

担当部局

県民生活部、保健医療部、教育局、警察本部

施策内容

刑法犯認知件数は減少傾向が続いているが、高齢者を狙った特殊詐欺^{*}では依然として多額の被害が発生しています。犯罪を撲滅し安心・安全に暮らしていくために、県民一人一人の防犯意識を高め、犯罪の起きにくい地域をつくります。

また、子供の学校内外における安全確保や女性を暴力から守るためにの対策などを推進するとともに、犯罪被害者等に対する支援を行います。

さらに、複雑化するサイバー犯罪・国際犯罪・組織犯罪などに対応するため、警察活動の基盤や捜査体制を強化するとともに、デジタル技術の導入により警察業務の効率化を進めます。



青パトによる自主防犯活動

主な取組

- | | |
|-----------------------------|---|
| ■防犯意識の高揚を図る情報発信と普及啓発活動の実施 | ■高齢者を狙った特殊詐欺などの犯罪対策の実施 |
| ■自主防犯活動への支援 | ■犯罪被害者などに対する支援 |
| ■地域との連携による防犯活動の実施 | ■サイバーセキュリティ [*] の向上を含むサイバー犯罪・サイバー攻撃 [*] 対策の実施（施策36にも記載） |
| ■防犯機器の整備の促進 | ■国際化する犯罪などへの対応力、初動捜査の強化 |
| ■自転車盗防止対策の実施 | ■暴力団排除対策の実施 |
| ■子供、高齢者、女性などを犯罪から守るための対策の推進 | ■薬物対策の推進 |
| ■家庭や地域と連携した学校内外の安全対策の推進 | ■警察職員の確保、警察施設や警察装備の整備 |

施策指標

人口千人当たりの刑法犯認知件数

6.1件（令和2年）▶ 5.5件（令和8年）

指標の説明

県内で1年間（1月～12月）に警察において認知した刑法犯の事件数を、その年の県人口（推計人口）で割り、算出した人口千人当たりの刑法犯認知件数。

犯罪の発生を減少させる取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

県民生活部、警察本部

目標の根拠

犯罪の減少傾向を持続させるため、令和2年の現状値6.1件から10%減少させることを目指し、目標値を設定。

*特殊詐欺：被害者に電話をかけるなどして対面することなく信頼させ、指定した預貯金口座への振込みその他の方法により、不特定多数の者から現金等をだまし取る犯罪（現金等を脅し取る恐喝及びキャッシュカード詐欺盗を含む）の総称。

*サイバーセキュリティ：電磁気的方式により記録され、又は発信され、伝送され、若しくは受信される情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の当該情報の安全管理のために必要な措置並びに情報システム及び情報通信ネットワークの安全性及び信頼性の確保のために必要な措置が講じられ、その状態が適切に維持管理されていること。

*サイバー攻撃：コンピュータ・ネットワークにつながれたシステムなどへの不正侵入や改ざん等の行為。政治的、社会的理由に基づき、社会に混乱をもたらしたり、国家の安全保障を脅かしたりすることを目的とする破壊活動は、特にサイバーテロともいう。



交通安全対策の推進

担当部局

県民生活部、県土整備部、教育局、警察本部



子供への交通安全指導

施策内容

交通事故死者数を減らすためには、交通事故の加害者にも被害者にもならない意識を育てることが必要です。県民総ぐるみの交通安全運動や、高齢者をはじめあらゆる年齢層の特性に応じた交通安全教育を実施します。

特に、歩行中や自転車乗用中の事故死者数が多いことから、横断歩道における歩行者優先の意識付けや自転車安全教育などを行います。

交差点の改良、道路標示や自転車レーンなどの整備を行い、交通事故の起こりにくい道路環境づくりを進めるとともに、悪質・危険性、迷惑性の高い違反に重点を置いた交通指導取締りを実施します。

交通事故データを多角的に分析・活用し、交通事故の起きない社会を目指します。

主な取組

- 全国交通安全運動などの展開による交通安全意識の醸成
- 子供や高齢者など各年齢層に応じた交通安全対策の実施
- 歩行者事故防止対策の推進
- 自転車安全対策の推進
- 交差点改良の推進
- 信号機や道路標識・道路標示など交通安全施設の整備
- 高齢者や障害者などが利用しやすい交通安全施設の整備
- 自転車通行空間の整備
- 幅の広い歩道の整備
- 悪質・危険性、迷惑性の高い違反（自転車を含む）に対する交通指導取締りの実施

施策指標

交通事故死者数

県民生活部、警察本部

121人 (令和2年) ➤ 96人 (令和8年)

指標の説明

県内で1年間（1月～12月）に発生した交通事故による死者数（事故後24時間以内の死者）。

交通事故による死者を無くすための取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「第11次埼玉県交通安全計画」における令和7年の目標値（100人以下）を踏まえ、更に交通事故死者数を減少させることを目指し、目標値を設定。

幅の広い歩道の整備延長

県土整備部

1,402km (令和2年度末) ➤ 1,467km (令和8年度末)

指標の説明

県が整備した道路のうち、少なくとも片側に幅員2.5m（有効幅員2.0m）以上の歩道が整備されている道路の延長。

歩道の整備を進めることで、歩行者の安全確保に寄与できることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間（平成28年度～令和2年度）の実績を踏まえ、同水準の整備延長を完了することを目指し、目標値を設定。

施策
7

消費者被害の防止

担当部局

県民生活部、都市整備部、教育局、警察本部

施策内容

インターネットを介した電子商取引の増加やSNSの普及などの社会変化に伴い、消費者トラブルの内容は多様化しています。また、成年年齢の18歳への引下げを契機に若年者の消費者トラブルが急増していくことも懸念されます。このため消費者からの様々な相談に迅速に対応できるよう、県・市町村が連携して消費生活相談体制を強化します。

また、自ら考えて行動する自立した消費者を育成するため、環境に配慮した商品を選択して購入するなどエシカル消費*等の理解を進め、多様な消費者教育を実施します。

さらに、消費者被害の未然防止を図るため、事業者の指導や取締りを強化します。

主な取組

- 消費生活相談体制の強化
- 消費者啓発のための学習支援や情報提供
- 高齢者や若年者等の消費者トラブル防止対策の強化
- 多様な消費者教育の実施
- 事業者の指導・監督や法令違反業者の処分の実施
- ヤミ金融や悪質商法などの取締り強化

施策指標

1年内に消費者被害の経験がある、または嫌な思いをした県民の割合

県民生活部

20.1% (令和2年度) ➤ 13.8% (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「訪問販売、電話勧誘販売、通信販売などにより行った契約で、経済的・物的な消費者被害の経験がある」または「嫌な思いをしたことがある」と回答した県民の割合。

消費者被害防止のための取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

消費者被害に遭いやすいとされる高齢者が増加する中にあっても、過去5年間(平成28年度～令和2年度)の平均値(15.3%)よりも1割減少させることを目指し、目標値を設定。

*エシカル消費：人や社会・環境に配慮した消費行動のこと。消費者それぞれが社会的課題に気付き、その解決を考えながら消費活動を行うこと。障害者支援につながる商品、開発途上国の労働者の生活改善を目指すフェアトレード商品などの持続可能性に配慮した商品を優先的に購入するなどがある。



成年年齢引下げに備え、県消費生活相談員による高校での消費生活講座



体験しながら消費生活について学べる
生活科学センター(川口市)

施策
8

食の安全・安心の確保

担当部局

保健医療部、農林部

施策内容

食中毒や農薬の残留、食品の不適正表示、異物混入事件などの発生を背景に、食の安全・安心に対する県民の関心が高まっています。

このため、食品の監視指導・検査体制を強化するとともに、食品等事業者による自主管理を促進し、食に関する事故などを防止します。

また、県民一人一人が食の安全性について、正しい考え方を身に付けられるよう、情報を正しく分かりやすく提供します。

さらに、農薬の適正使用を推進するとともに、生産段階から農産物の安全性を確保する取組を強化します。

主な取組

- 食品の監視指導や検査体制の強化
- 食品表示の適正化による食への信頼の確保
- 県民や食品等事業者に対する食中毒の発生防止対策の実施
- 食の安全・安心確保に向けた情報提供と普及啓発
- 農薬の適正使用や農業生産工程管理（GAP）などによる県産農産物の安全性確保

施策指標

食品関連事業所における製品等の自主検査実施率

保健医療部

10.3% (令和2年度末) ➤ 100% (令和8年度末)

指標の説明

食品関連事業所（「食品衛生法」等に基づきHACCP*に沿った衛生管理を行うこととされている大規模事業者*の施設及び広域流通食品等製造施設*）において、HACCPの検証のための自主検査を実施している割合。

食品関連事業所が行うべき自主衛生管理の1つである自主検査を推奨することで、PDCAサイクルによる継続的な衛生水準の改善を図るため、この指標を選定。

目標の根拠

食中毒の発生を未然に防止し、食の安全・安心を確保するには、食品関連事業所における製品等の自主検査実施率を100%にする必要があることを踏まえ、目標値を設定。

HACCPの仕組み



*HACCP: Hazard Analysis and Critical Control Point (危害分析・重要管理点方式) の略。食品の製造における重要な工程を連続的に監視することで、製品の安全性を保証しようとする国際標準の衛生管理手法。

*大規模事業者: 食品等の取扱いに従事する者が50人未満の小規模な営業者等を除いた食品の製造・加工、調理、販売等を行う事業者。HACCPに基づき、使用する原材料や製造方法等に応じた衛生管理計画を作成した上で、自主検査の実施に努めることとされている。

*広域流通食品等製造施設: 全国のスーパーやコンビニエンスストア等において大量に販売されている食品を製造する施設。

施策
9

安全な水の安定供給と健全な水循環の推進

担当部局

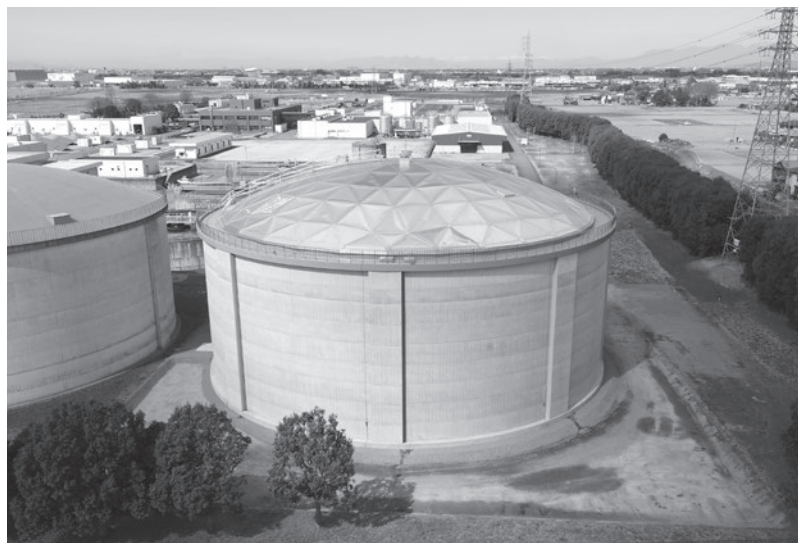
企画財政部、環境部、保健医療部、農林部、企業局

施策内容

全ての県民に安全な水を安定的に供給するため、ダムや堰などの水資源開発施設^{*}の整備による渴水時における水源の確保、災害時における飲料水の確保に努めるとともに、県営浄水場への高度浄水処理施設の整備、河川や地下水等の水質の保全と監視や水道の水質検査の精度管理により、水道水の安全性を維持します。

また、将来にわたり安全・安心な水を安定して供給し続けるため、耐震化や老朽化対策など水道施設の計画的な更新・維持管理を図るとともに、水道広域化を軸とした水道事業者の経営基盤の強化を促進します。

さらに、健全な水循環を維持・回復するため、水の貯留・かん養機能を有する森林、河川、農地、都市施設の整備などを進めるとともに、雨水や再生水の活用など、限りある水資源を効率的に利用する節水型社会の実現に向けて普及啓発を進めます。



浄水場の貯水タンク (PC浄水池)

主な取組

- | | |
|-----------------------------|--|
| ■ 水資源開発施設の早期完成 | ■ 水道施設の計画的な更新・維持管理 |
| ■ 水源地域への支援と県民理解の促進 | ■ 市町村水道基盤強化の促進 |
| ■ 災害時における飲料水の確保 | ■ 健全な水循環構築に向けた取組の実施 |
| ■ 県営浄水場への高度浄水処理施設の整備 | ■ 水源かん養 [*] 機能を持続的に発揮できる森づくりの実施 |
| ■ 水質監視・水質検査精度管理の実施 | ■ 雨水利用など水の効率的・合理的利用の促進 |
| ■ 公共用水域(河川など)及び地下水の水質の保全と監視 | |

施策指標

渴水時における水源の確保割合

企画財政部

97.6% (令和2年度末) ➡ 100% (令和7年度末)

指標の説明

埼玉県が必要とする取水量に対する、渴水時におけるダム等からの水の供給可能量の割合。

渴水時における安全な水の安定供給の確保を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

渴水時においても、日常生活に必要な水を安定的に確保する必要があり、水源の確保割合を100%にすることが必要であることを踏まえ、目標値を設定。

備蓄水量

企業局

685万人分 (令和2年度末) ➡ 704万人分 (令和8年度末)

指標の説明

浄水場などの貯水タンクに確保する水量。

震災から県営水道復旧までの間（約1週間）、県民の生命と生活を守るには、水道水を提供し続けることが必要不可欠であることから、この指標を選定。

目標の根拠

県営水道供給区域内の県民が復旧までの間必要となる水量（89L/人）を着実に供給できることを目指し、目標値を設定。

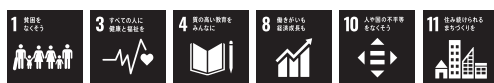
埼玉県の水道水を生み出す水資源開発施設



埼玉県が水資源開発に参加している施設の名称を白抜きで表記

***水資源開発施設**: 安定的な水利用を可能にするため、河川の流量の変動にかかわらず、年間を通じて一定の水量を河川から取水できるようにするためのダムや堰等の施設。

***水源かん養**: 森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渴水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

施策
10

生活の安心支援

担当部局

福祉部、保健医療部、産業労働部、都市整備部、教育局

施策内容

新型コロナウイルス感染症の拡大をはじめ社会経済環境の変化などの影響で収入が不安定になり、急速に生活が困窮状態に陥ってしまう方がいます。また、所得格差が次世代に引き継がれる「貧困の連鎖」や、子供の健やかな成長に必要な生活環境や教育の機会が確保されない「子供の貧困」も課題となっています。さらに、要介護者等を介護している高齢者やヤングケアラーなどによる家族介護、8050問題*など生活に関わる支援のニーズが多様化・複合化しています。

こうした状況に対応し、誰一人取り残さない社会を実現するため、生活や住まいに関するセーフティネットを充実させるとともに、関係機関と連携しながら経済的自立に向けた就労支援や相談体制を強化します。

また、子供たちが生まれ育った環境に左右されることなく自分の夢や希望を実現できるよう、子供の居場所*づくり、子ども食堂等によるEQ(こころの知能指数)*向上のための体験活動、学習支援やひとり親家庭への支援を進めます。

家族のために様々なケアを日常的にに行っているヤングケアラーの例



家族の看病



家族の介護



家事



ヤングケアラーに関する啓発ハンドブック

主な取組

- 就労・住宅支援など生活困窮世帯・生活保護世帯の自立に向けた支援
- 住まいのセーフティネットとしての県営住宅の計画的な供給、住宅確保要配慮者の民間賃貸住宅への円滑な入居支援
- 不本意非正規雇用*者の正規雇用化の支援
(施策16、28にも記載)
- 子供の居場所づくり活動等に対する支援
(施策17にも記載)
- 生活困窮世帯・生活保護世帯の子供に対する学習支援
- ひとり親家庭や経済的に厳しい状況にある家庭への支援
- ケアラー*支援の推進
- ひきこもり支援の推進(施策21にも記載)

施策指標

子供の居場所の数

福祉部

380か所 (令和2年度) ▶ 800か所以上 (令和8年度)

指標の説明

子ども食堂や無料塾、プレイパーク、多世代交流拠点などの子供の居場所の数。貧困の連鎖を解消するために、家庭でもない、学校でもない、第3の居場所である「子供の居場所」の重要性が高まっているため、この指標を選定。



子ども食堂の様子

目標の根拠

子供たちが歩いて通えるよう、公立小学校の数（令和3年度806校）を目安に、目標値を設定。

生活保護世帯の中学生3年生の学習支援事業利用率^{※1}

福祉部

43.7% (令和2年度) ▶ 60.0% (令和8年度)

指標の説明

生活保護世帯の中学生3年生のうち、学習支援事業を利用している割合。生活保護世帯の子供たちが、高校に進学して卒業し、安定した仕事に就くことが重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

中学生3年生の通塾率（約6割）と同率を目指し、目標値を設定。

ケアラー支援を担う福祉・教育部門の人材育成数^{※2}

福祉部

7,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

県が実施するケアラー支援に関する福祉部門、教育部門の関係者向け研修を受講した人数の累計。

ケアラー支援を担う人材を増やすことは、ケアラーが抱える課題への相談支援体制の充実につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

「埼玉県ケアラー支援計画」の令和5年度の目標値（令和3～5年度の累計で福祉部門3,000人、教育部門1,000人）を踏まえ、毎年度、約1,400人に対し研修を実施し、ケアラーからの相談に対応できる人材を増やすことをを目指し、目標値を設定。

*8050問題：高齢で働きなくなり生計に不安を抱える80代の親が、自立できない事情を抱える50代の子供を支え、生活に困窮したり、社会から孤立してしまったりする問題。

*子供の居場所：家でも学校でもなく居場所と思えるような場所。代表的な居場所として、子ども食堂、無料塾、プレイパーク、多世代交流拠点等がある。子供の自己肯定感を育む場として、近年、注目されている。

*EQ（こころの知能指数）：Emotional Intelligence Quotientの略。知能指数であるIQに対し、「こころの知能指数」と呼ばれる。主に、挫折しても頑張れる能力、衝動をコントロールできる能力、他人に共感できる能力などを指す。

*不本意非正規雇用：正規の職員・従業員の仕事がないために、やむを得ず非正規雇用の職に就くこと。

*ケアラー：高齢、身体上、精神上の障害又は疾病等により援助を必要とする親族、友人その他の身近な人に対して、無償で介護、看護、日常生活上の世話を他の援助を行っている者。ケアラーの中でも、18歳未満の者はヤングケアラーという。

※1 県議会から提案された指標。

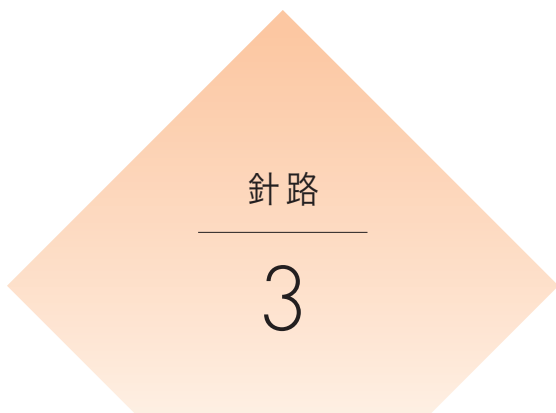
[県議会から提案された修正の理由]

貧困の連鎖解消に資することから、施策指標に加えるべきである。

※2 県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

ケアラーに対する支援は重要であるので、指標化して支援体制を充実化すべきであることから、施策指標に加えるべきである。



介護・医療体制の充実



背景

本県では、令和7年（2025年）に団塊世代が75歳以上となり、後期高齢者の急増が見込まれています。

高まる医療・介護ニーズに対応するため、地域包括ケアシステム*の更なる深化や医師、看護師、介護職などの人材確保・定着支援などが求められています。

また、令和元年東日本台風や新型コロナウイルス感染症の拡大は、本県の医療・介護の提供体制にも深刻な影響を与えました。このような緊急事態を想定した医療体制の確保や専門人材の育成などが課題となっています。

このため、住み慣れた地域で安心して自分らしい生活を送りたいと願う県民を支えることができる体制を構築する必要があります。

2040年を見据えた方向性

高齢者が住み慣れた地域で安心して暮らすことができるよう、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが一体的に提供される地域包括ケアシステムの更なる深化に取り組みます。

高まる医療・介護ニーズに対応するため、介護人材の確保・定着に向けたきめ細かい支援や医師の地域・診療科偏在の解消などに取り組みます。

県内各地域において全ての県民がいつでも必要な医療サービスが受けられるよう、医療機関の機能分化と連携を進め、効率的な医療提供体制を構築します。

分野別施策

- 施策11** 地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり
- 施策12** 介護人材の確保・定着対策の推進
- 施策13** 地域医療体制の充実
- 施策14** 医師・看護師確保対策の推進
- 施策15** 医薬品などの適正使用の推進

***地域包括ケアシステム**：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

施策
11

地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり

担当部局

福祉部、保健医療部、都市整備部

施策内容

本県では、令和7年（2025年）に団塊世代が75歳以上となり、後期高齢者の急増が見込まれます。そのため、医療や介護が必要な県民の増加に対応するとともに、住み慣れた地域で安心して自分らしい暮らしを送りたいと願う高齢者を支える必要があります。

そこで、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが一体的に提供される地域包括ケアシステム*の更なる深化に取り組みます。また、認知症の方やその家族を支援するチームオレンジ*を構築するなど、地域における認知症バリアフリー*を推進します。

一方で、在宅での生活が困難になった場合には誰もが安心して介護サービスを受けられるよう、特別養護老人ホーム*などの施設を引き続き整備します。



認知症カフェ



主な取組

- 地域包括支援センター*の機能強化とネットワークの促進
- 在宅医療連携拠点*の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 在宅医療を担う医師・歯科医師・看護師など専門人材及び医療と介護をつなげる人材の確保と養成
- 介護予防の促進と自立支援型の地域ケア会議*の普及促進
- 民間企業など多様な主体による生活支援サービス体制整備の促進
- チームオレンジの構築など認知症の人を支える仕組みづくりと認知症医療体制の充実
- 高齢者の見守り体制の強化
- 高齢者の権利擁護・虐待対策の強化
- サービス付き高齢者向け住宅*の整備促進など高齢者向け住まいの確保の支援
- 地域の実情を踏まえた特別養護老人ホームなどの整備
- 市町村介護保険制度運営の支援

施策指標

75~79歳の要介護認定率

福祉部

11.6% (令和2年) ▶ 11.6%未満 (令和8年)

指標の説明

75~79歳の人のうち、要介護（支援）認定を受けている人の割合。要介護者の割合が高まる後期高齢者の入り口の世代であり、介護予防の取組などにより、この世代の認定率を下げることで、より長く元気に暮らすことが可能となることから、この指標を選定。

目標の根拠

本県は後期高齢者数の増加率が高いことから今後は要介護認定率の上昇が見込まれるため、介護予防の取組などにより、現行の水準より下げることを目指し、目標値を設定。

訪問看護ステーションに従事する訪問看護職員数【参考指標】

保健医療部

3,119人 (令和2年) ▶ 4,005人 (令和8年)

指標の説明

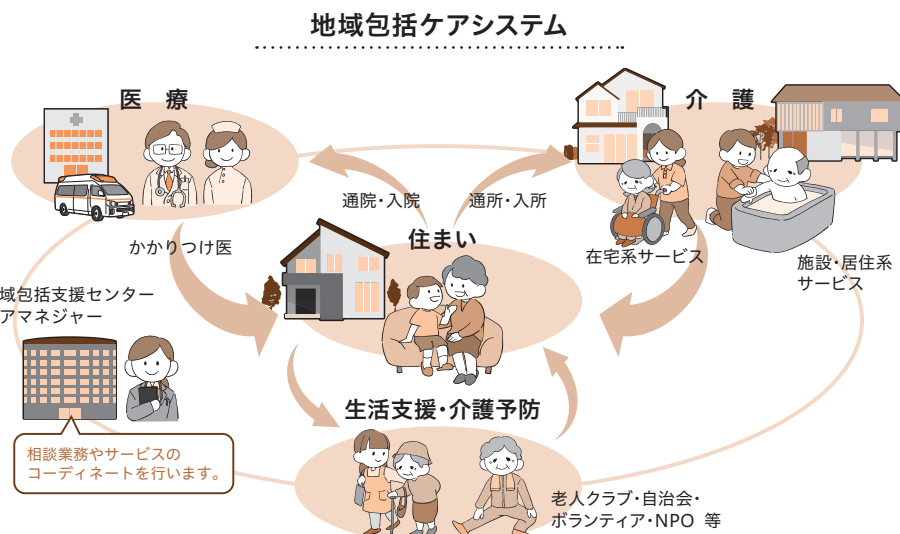
訪問看護ステーションに従事する看護職員の数。在宅医療の要となる訪問看護職員が県内でどれだけ確保されているかを示す数値であることから、この指標を選定。
2年ごとの医療関係従事者届により把握する数値であるため、参考指標とする。

【参考指標】

施策指標のうち、毎年の数値を得ることができないため、PDCAサイクルで進捗を毎年把握することはできないが、計画期間中に達成すべき目標として設定するもの。

目標の根拠

今後見込まれる在宅医療需要の増加により令和7年（2025年）に必要となる訪問看護職員数（推計3,857人）を踏まえ、訪問看護職員数を更に増加させることを目指し、目標値を設定。



***地域包括ケアシステム:** 医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***チームオレンジ:** ステップアップ講座を受講した認知症センター等が支援チームを作り、認知症の人やその家族の支援ニーズに合った具体的な支援につなげる仕組み。

***認知症バリアフリー:** 移動、消費、金融手続、公共施設の利用等、生活のあらゆる場面で、認知症になってからもできる限り住み慣れた地域で自分らしく暮らし続けていくために障壁を取り払われること。

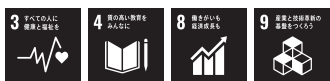
***特別養護老人ホーム:** 常時介護が必要で在宅での生活が困難な要介護者に、介護や日常生活の世話等のサービスを提供する施設。

***地域包括支援センター:** 市町村が設置し、高齢者や家族に対する総合的な相談支援や介護予防のケアマネジメント、虐待の防止や早期発見など権利擁護事業、ケアマネジャーへの支援等を行う機関。

***在宅医療連携拠点:** 病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されています。

***地域ケア会議:** 多職種の協働による個別ケースの支援を通じ、①地域支援ネットワークの構築、②高齢者の自立支援に資するケアマネジメント支援、③地域課題の把握などを行う会議。

***サービス付き高齢者向け住宅:** 安否確認や生活相談サービス等を提供するバリアフリー構造の高齢者専用住宅。事業者は都道府県知事等から登録を受ける。

施策
12

介護人材の確保・定着対策の推進

担当部局

福祉部、保健医療部、産業労働部、教育局

施策内容

本県では、令和22年（2040年）に向けて、介護ニーズの高い85歳以上の高齢者が急増する一方、現役世代の減少が顕著となることが見込まれていることから、介護需要の一層の高まりに対応するため、介護人材を確保する必要があります。しかし、介護職員数は増えているものの、介護職の離職率は高く、介護現場では人材不足の状況が続いている。

こうした状況を改善するため、介護の仕事の魅力をPRしながら、介護未経験者も含む幅広い世代のニーズやライフスタイルに合わせた就業を支援して、介護人材の確保に取り組みます。

また、介護事業所においては、キャリアアップのための資格取得支援、介護ロボットやICT*の導入など、職員が働き続けたくなるような職場環境づくりを進めます。



主な取組

- 介護の仕事の魅力向上・発信
- 介護未経験者や高齢者など多様な人材の就業支援
- 職業訓練による介護人材の育成
- 多様化するニーズに対応するための介護人材の専門性向上支援
- 福祉を支える専門的人材の育成
- ロボット・ICTの導入や資格取得による処遇改善など働きやすい職場環境の整備促進

施策指標

介護職員数

福祉部

93,494人(令和元年度) ➤ 117,500人(令和8年度)

指標の説明

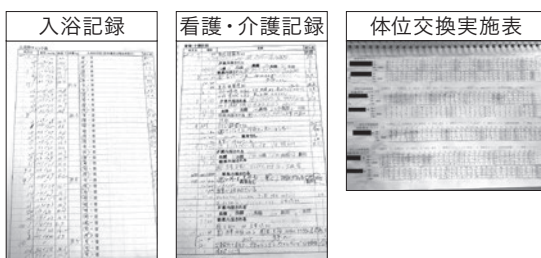
介護施設・事業所に勤務する介護職員数。
介護(支援)を必要とする全ての高齢者を支える介護職員数を示す指標であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の介護人材需給推計方法に基づいて算出した令和7年度の必要介護職員数(114,644人)を踏まえ、更に介護職員数を増加させることを目指し、目標値を設定。

介護施設等の業務のICT化

ICT導入前



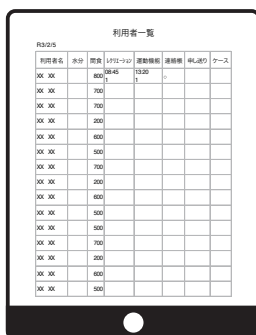
すべての書類を紙で作成

ICT導入後



記録は全てパソコン又はタブレットに入力

介護記録



自動出力

連絡帳



生活記録

時間	利用者名	場所	フォーム	内容	実数
11:00	318	西条配膳	食事・摂取	○月○日 食事介助実績	-
0:00	317	オラン	支度経過	食事は自己摂取	調
0:00	317	オラン	支度経過	食事介助時、職員2名で介助する	調
0:00	317	オラン	支度経過	食事は自己摂取	調
0:30	305	吉本配膳	巡視	巡回:実施	-
0:30	305	吉本配膳	巡視	巡回:実施	-

介護記録に必要な情報を入力すると、自動的に様々な記録が出力される

*ICT: Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT(情報技術)があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

施策
13

地域医療体制の充実

担当部局

危機管理防災部、保健医療部

施策内容

全ての県民が県内各地域において、いつでも必要な医療サービスを受けられるよう、医療機関の機能分化と連携を進め、効率的な医療提供体制を構築します。周産期医療*や小児救急医療、救急搬送などの体制を強化するため、医療機能の整備や医師の派遣などにより体制の充実を図ります。

また、近年激甚化・頻発化する台風や豪雨等の災害に対応するため、災害時に拠点となる病院の整備など災害医療体制の強化に努めます。

県民の利便性向上や感染症拡大防止にも有効なオンライン診療*等について、医療機関等への普及を促進します。



救急医療用ヘリコプター（ドクターヘリ）



救急搬送の様子

主な取組

- 急性期から回復期、在宅医療まで切れ目のない医療提供体制の整備
- 周産期医療体制の強化、小児救急医療体制の整備（施策17にも記載）
- 救急医療情報システムなどによる救急医療体制の強化
- 救急搬送時間（救急出動要請の覚知から医師引継ぎまでの所要時間）の短縮に向けた支援
- 大学附属病院・医学系大学院などの整備支援
- 医科歯科等連携の推進
- 医療・福祉の連携による認知症医療体制の充実
- 患者の視点に立った医療サービスの質的向上
- 災害時の拠点となる病院の整備など災害医療体制の強化（施策11にも記載）
- オンライン診療、電子処方箋*及びオンライン服薬指導*の普及促進
- 新興感染症などの流行による緊急事態を想定した病床などの医療体制の確保（施策4にも記載）
- 国民健康保険制度の安定的な運営

施策指標

重症救急搬送患者の医療機関への受入照会が4回以上となってしまう割合

保健医療部

4.5% (令和元年) ➡ 2.4% (令和8年)

指標の説明

重症以上の救急搬送患者のうち、医療機関への受入照会が4回以上となった患者の割合。

搬送困難事案がどれだけ発生したかを示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

直近の全国平均である2.4% (令和元年) を下回ることを目指し、目標値を設定。

災害時連携病院の指定数

保健医療部

0病院 (令和2年度末) ➡ 35病院 (令和8年度末)

指標の説明

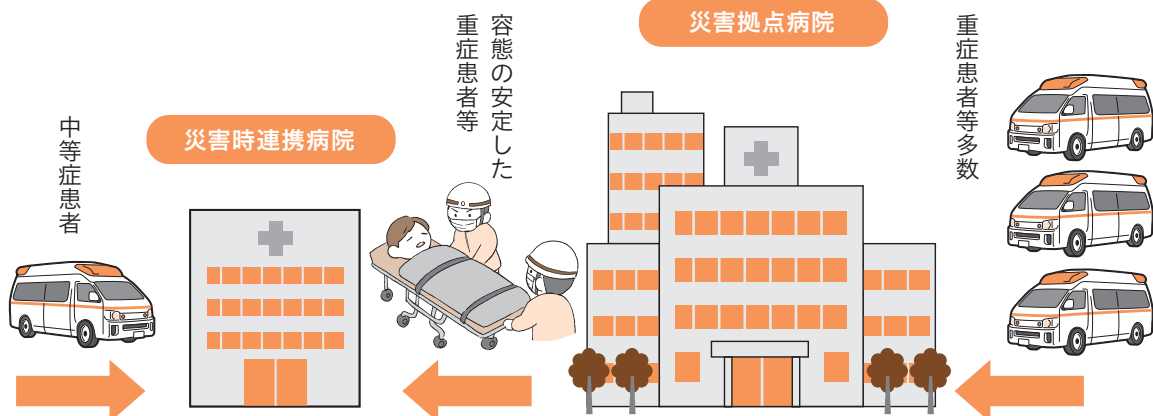
災害時に災害拠点病院と連携し、中等症患者などを受け入れる病院の指定数。

災害時連携病院の増加により、災害時における地域の医療体制の強化につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

災害拠点病院 (令和2年度末22病院) と円滑に連携できる体制の確立及び地域偏在の解消を目指し、目標値を設定。

災害時連携病院のイメージ



***周産期医療**: 周産期とは、妊娠満22週から出生後満7日未満までの期間。この時期は母子共に異常が発生しやすく、突発的な緊急事態に備えて、産科・小児科双方から一貫した総合的な医療体制が必要であることから、特に周産期医療と表現されている。

***オンライン診療**: 医師-患者間において、情報通信機器を通して、患者の診察及び診断を行い診断結果の伝達や処方等の診療行為をリアルタイムにより行う行為。

***電子処方箋**: 電子化された処方箋。処方箋の電子化は、医療機関と薬局の連携や服薬管理の効率化等に資するだけでなく、電子版お薬手帳等との連携により、患者自らが服薬等の医療情報の履歴を電子的に管理し、健康増進への活用の第一歩になるなど、多くのメリットがある。

***オンライン服薬指導**: 薬剤師が患者に対して薬の正しい服薬方法を説明する服薬指導を、ビデオ通話等の手段を使ってオンラインで行うこと。

施策
14

医師・看護師確保対策の推進

担当部局

保健医療部、教育局

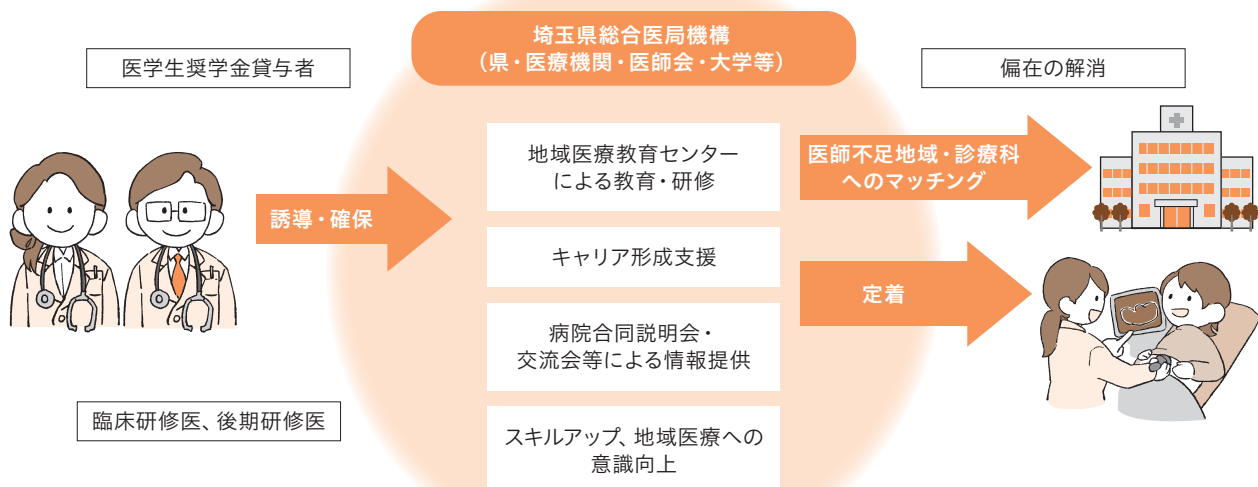
施策内容

人生100年時代*を見据えて、全ての県民が住み慣れた地域でいつでも必要な医療サービスを受けられるように、医師の確保や地域偏在等の解消に取り組みます。

医師の海外留学や若手医師のキャリア形成、女性医師の復職等を支援することにより、医師にとって魅力的な埼玉ブランドを構築します。

看護師についても医療機関を通じて、離職の防止、職場への定着を支援するとともに、認定看護師など専門性の高い看護師の養成・確保を進めます。

医師確保の取組



主な取組

- 産科・小児科・救急などを担当する医師の確保促進
- 臨床研修医*及び後期研修医*など医師の誘導・定着策の実施
- 本県出身医学生や県内指定大学医学生への支援
- 大学附属病院・医学系大学院などの整備支援による医師確保
- 医師のスキルアップ・定着・復職の支援等による埼玉ブランドの構築
- 看護師の質的・量的な確保・養成
- 助産師の活用の推進
- 医療を支える専門的人材の育成
- 感染症対策を担う専門人材の育成（施策4にも記載）

施策指標

医療施設（病院・診療所）の医師数^{※【参考指標】}

保健医療部

12,443人(平成30年) ▶ 16,343人(令和8年)

指標の説明

医療施設に従事する医師数。
地域医療体制の充実には、医師の確保が不可欠であることから、この指標を選定。
2年ごとの医師・歯科医師・薬剤師統計により把握する数値であるため、参考指標とする。

目標の根拠

医師確保の取組により、本県の人口10万人当たり医師数（平成30年169.8人）について、社会・経済的条件が近似する千葉県、神奈川県、埼玉県の3県の近年の増加傾向を踏まえた平均値（令和8年223.3人）に達することを目指し、目標値を設定。

※目標値を達成するために必要な医師数は3,900人（人口換算により算出）。

後期研修医の採用数

保健医療部

1,670人(令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

専門研修基幹病院において採用された後期研修医の人数。
研修修了後も本県の医療機関などへの定着を期待でき、医師の地域偏在解消に資することから、この指標を選定。

目標の根拠

「第7次埼玉県地域保健医療計画」における令和5年度の目標値（333人）を踏まえ、更に後期研修医の採用数を増加させることを目指し、目標値を設定。

就業看護職員数^{【参考指標】}

保健医療部

68,722人(平成30年) ▶ 79,802人(令和8年)

指標の説明

保健師、助産師、看護師、准看護師の免許を取得している者の中就業しているものの人数。
地域医療体制の充実には、看護職員の確保が不可欠であることから、この指標を選定。
2年ごとの医療関係従事者届により把握する数値であるため、参考指標とする。

目標の根拠

国の供給推計方法に基づいて算出した令和7年の看護職員の供給推計が78,416人であることを踏まえ、看護職員数を更に増加させることを目指し、目標値を設定。



地域医療教育センターでの研修の様子

***人生100年時代：**ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国で2007年（平成19年）生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

***臨床研修医：**臨床研修とは、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的に実施される研修のこと。この研修期間中の医師を「臨床研修医」という。2年以上の臨床研修が必修とされている。

***後期研修医：**日本専門医機構が定めた専門医の取得を目的とする研修期間中の医師。一般的に後期研修期間は、大学卒業後3～6年目、臨床研修後に専門医を取得するまでの期間を指す。

※県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

分かりやすいように必要な医師数を指標とすべきである。また、社会・経済的条件が近似する千葉県、神奈川県及び埼玉県における近年の増加傾向を加味した平均値に達することを目指した目標値とすべきである。

施策
15

医薬品などの適正使用の推進

担当部局

保健医療部、教育局、警察本部

施策内容

医薬品等の品質、有効性及び安全性等を確保するため、製造業者等に対する監視指導を徹底し、県民が安心して適正に使用できるよう情報提供を推進します。

高齢化が更に加速することにより、医療費の増加や多剤投与による副作用の懸念が高まるところから、かかりつけ薬剤師・薬局*を育成することなどにより、ジェネリック医薬品*の使用促進やポリファーマシー*対策の推進に取り組みます。

青少年の薬物乱用が増加傾向にあることから、若年層を中心にお予防啓発、回復支援等の薬物乱用対策を推進します。

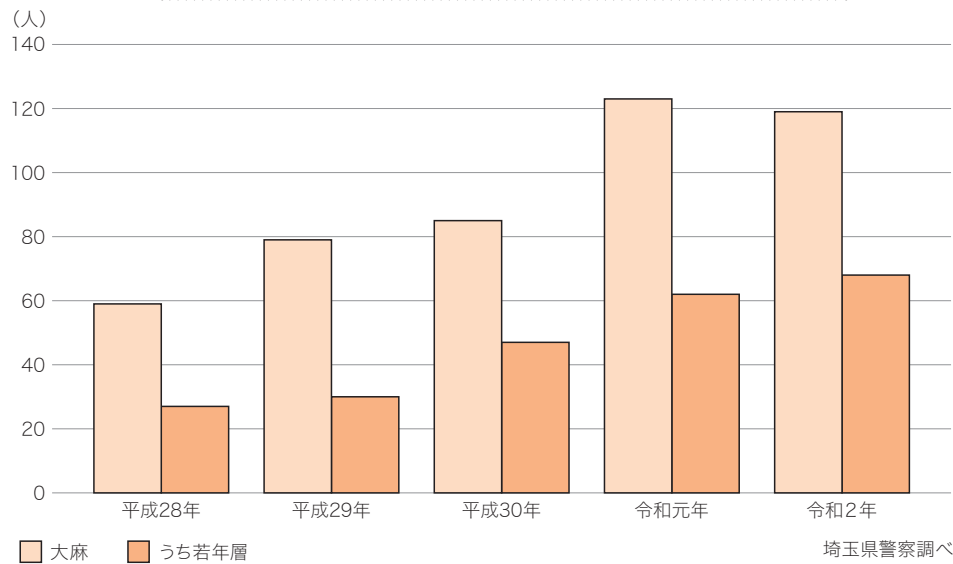


高校生献血カード(表)



高校生献血カード(裏)

大麻事犯（うち若年層）検挙人員の推移



主な取組

- 医薬品などの製造販売業者などに対する監視指導等の実施
- 医薬品などの品質確保の徹底
- 医薬品などの適正使用のための情報提供
- かかりつけ薬剤師・薬局の育成・普及
- ジェネリック医薬品の使用促進
- ポリファーマシー対策の推進
- 薬物乱用対策の推進
- 危険ドラッグ*の撲滅
- 毒物劇物による事故防止
- 将来の献血者の確保のための若年層への啓発
- 安全な血液製剤の安定供給
- 県民が多く利用する施設などにおけるAED*の普及促進

施策指標

地域連携薬局*の認定を取得した薬局数

保健医療部

0か所(令和2年度末) ➤ 800か所(令和8年度末)

指標の説明

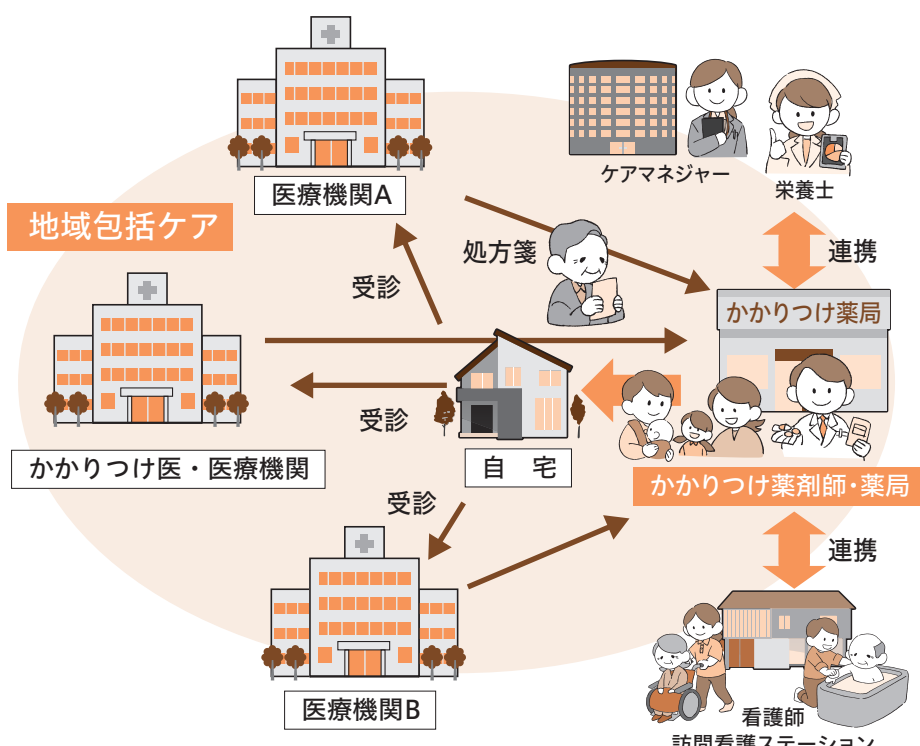
かかりつけ薬剤師・薬局のうち、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」に基づく地域連携薬局の認定を取得した薬局数。

地域連携薬局を活用することにより、在宅・入院などの療養の場が移行する場合や、複数の疾患で多剤を服薬する場合にも、適切な薬物療法を受けられることから、この指標を選定。

目標の根拠

日常生活圏域（中学校区）において、患者が自身に適した地域連携薬局を選択できるよう、公立中学校（令和3年度416校）の数を2倍した数を目安に、目標値を設定。

かかりつけ薬剤師・薬局の概要図



出典:厚生労働省ホームページ「患者のための薬局ビジョン」内の概要より

*かかりつけ薬剤師・薬局:「かかりつけ薬剤師」とは、薬による治療、健康や介護に関することなどに豊富な知識と経験を持ち、患者などのニーズに沿った相談に対応できる薬剤師のこと。「かかりつけ薬局」は、「かかりつけ薬剤師」のいる薬局ができることができる。

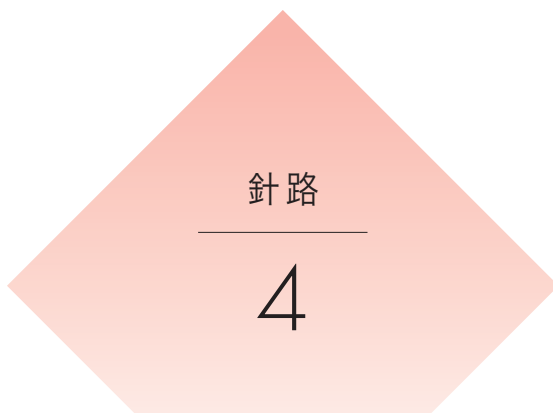
*ジェネリック医薬品:先発医薬品と治療学的に同等であるものとして製造販売が承認された医薬品。後発医薬品ともいう。一般的に研究開発に要する費用が低く抑えられることから、先発医薬品に比べて薬価が安く、患者の経済的負担の軽減や医療保険財政の改善が期待できる。

*ポリファーマシー:多くの薬を服用しているため、副作用を起こしたり、正しく薬が飲めなくなったりしている状態。単に服用する薬の数が多いことではない。

*危険ドラッグ:麻薬や覚醒剤ではないが、それらと同じような幻覚や興奮作用等の有害性が疑われる薬物。規制を逃れるために使用目的を芳香剤、ビデオクリーナー、研究用試薬、観賞用植物、ハーブ、お香など偽り、インターネット等で販売されている。

*AED:Automated External Defibrillatorの略。自動体外式除細動器のこと。体外に貼った電極の付いたパッドから自動的に心臓の状態を判断し、心室細動という不整脈に対し、電気ショックで心臓の状態を正常に戻す機能を持っている。

*地域連携薬局:患者の入退院時の医療機関との情報連携や在宅医療等に地域の薬局と連携しながら、一元的・継続的に対応できる薬局。地域連携薬局と称するには、都道府県知事の認定を受ける必要がある。



子育てに希望が持てる社会の実現



背景

本県の出生数は減少傾向にあり、合計特殊出生率は全国平均を下回っています。少子化の主な原因は「未婚化・晚婚化」などであるとされ、出会いの機会を提供する結婚支援などが求められています。

保育サービスでは、保育所整備など受入枠の拡大が進む一方で保育士が不足しており、県南地域を中心に待機児童の解消は引き続き課題となっています。

子供の貧困問題では、全国の子供の約7人に1人が相対的な貧困状態にあると言われており、生まれ育った家庭の経済状況が子供の進学や就職に影響を及ぼし、格差の固定化や貧困の連鎖につながることが懸念されています。

また、本県の児童虐待相談対応件数は増加傾向にあり、児童虐待による死亡事例も発生しています。さらに、保護者からの養育が受けられず社会的養育が必要な児童も緩やかな増加傾向にあり、支援の充実が求められています。

こうした中で、子供を生み育てることに希望を持てる社会を実現する必要があります。

2040年を見据えた方向性

これから結婚や出産を考える世代が、それぞれに結婚、妊娠・出産、子育てといったライフデザインを選択できるように支援します。

現在保育の仕事に就いていない潜在保育士*の活用のための取組を実施するなど、保育士確保対策を更に進めます。

全ての子供が、生まれ育った環境に左右されずに夢や希望を持ってチャンスをつかめる環境を整備し貧困の連鎖を解消します。

児童相談所の整備や機能強化を図るとともに、市町村の相談体制への支援を充実します。

分野別施策

施策16 きめ細かな少子化対策の推進

施策17 子育て支援の充実

施策18 児童虐待防止・社会的養育の充実

*潜在保育士：保育士資格を持ちながら保育士として就業していない者。

施策
16

きめ細かな少子化対策の推進

担当部局

総務部、福祉部、保健医療部、産業労働部、都市整備部、教育局

施策内容

本県では昭和60年(1985年)以降未婚率が大幅に上昇するとともに、晩婚化が進んでいます。また、新型コロナウイルス感染症が流行する中で、婚姻件数、妊娠届出数は減少しており、出生数が更に減少することが見込まれます。

こうした少子化の流れを転換するため、子育て世代やこれから結婚や出産を考える県民はもちろん、まだ結婚を意識していない若者まで対象を広げ、ライフデザインの構築支援から出会いの機会の提供、結婚、妊娠・出産、子育てまで切れ目ない、きめ細かな支援を提供します。また、経済・雇用、教育、まちづくりといった幅広い分野にわたる総合的な取組を継続的に実施します。

さらに、社会全体で子育てを支援する気運を高め、子育てに対する不安を解消し、結婚や出産を望む県民誰もが希望をかなえられる社会づくりを進めます。

SAITAMA出会い
サポートセンター
(通称:恋たま)



ライフデザイン
ガイドブック

主な取組

- 若年者へのライフデザイン構築支援
- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援
- 不妊治療への支援
- 産婦人科医確保の推進
- 子育て世代包括支援センターを中心とした妊娠、出産、子育てまでの切れ目ない支援や産前・産後の不安のある方への支援(埼玉版ネウボラ)の充実
- 若者の就業支援
- 不本意非正規雇用*者の正規雇用化の支援
(施策10、28にも記載)
- 妊娠、出産、不妊に関する正しい知識の普及啓発
(中学生・高校生等に向けた教育を含む)や相談対応
- 将来親になる世代への「親の学習*」など子育ての理解を図る取組の推進
- 職場体験など将来働くことについての意欲や関心が持てる取組の推進
- 子育てしやすい住宅の普及促進
- パパ・ママ応援ショップ*など社会全体で子育てを応援するムーブメントの醸成
- 三世代同居や近居の促進
- 多子世帯の経済的負担を軽減するための支援
- 働き方の見直しによる男女ともに仕事と家庭を両立できる環境づくり(施策29にも記載)
- 私立学校の園児などの保護者の経済的負担を軽減するための支援

施策指標

合計特殊出生率

福祉部

1.26 (令和2年) ➡ 1.66 (令和8年)

指標の説明

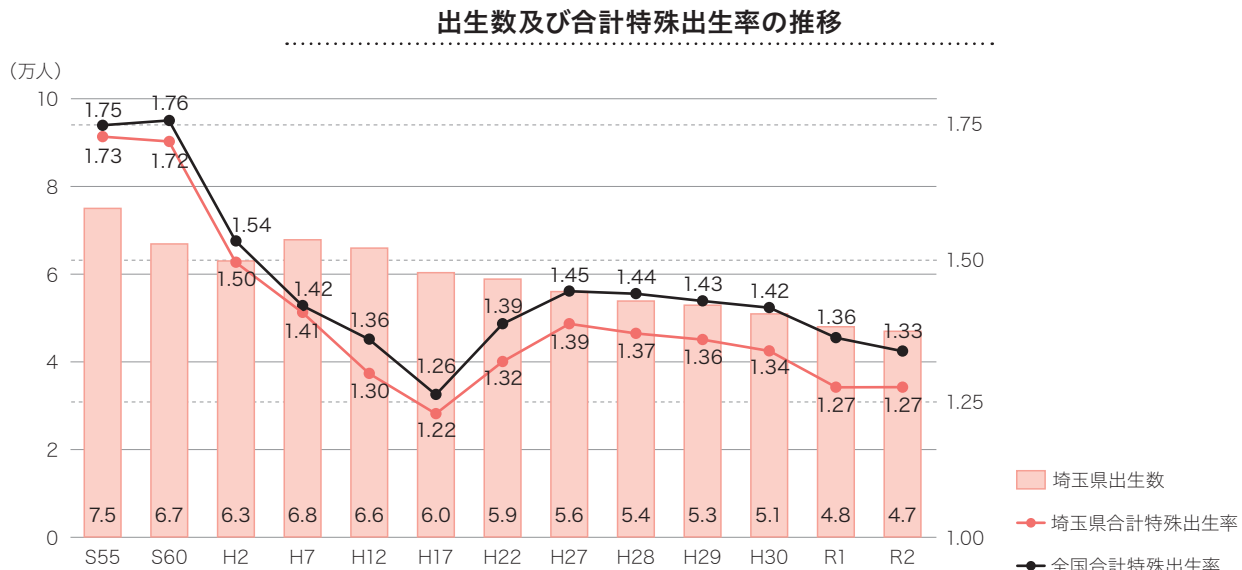
15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が一生の間に生む子供の数に相当する。

結婚や出産はあくまで個人の自由な意思によるものであるが、県民の希望出生率（県民の結婚・子育ての希望が実現した場合の出生率）を実現することを目指し、この指標を選定。

*現状値は令和2年埼玉県の人口動態概況（概数）。確定値は1.27。

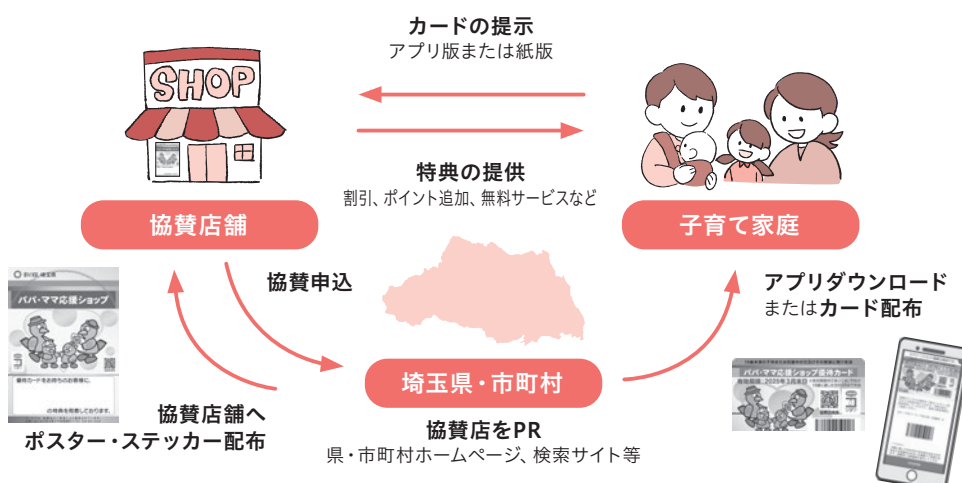
目標の根拠

令和12年に県民の希望出生率1.78を実現することを目指し、目標値を設定。



資料：昭和55～平成27年 総務省「国勢調査」、平成28～令和2年 厚生労働省「人口動態統計」

パパ・ママ応援ショップ優待制度



*不本意非正規雇用：正規の職員・従業員の仕事がないために、やむを得ず非正規雇用の職に就くこと。

*親の学習：家庭の教育力の向上を目指して行われる学習。中学生・高校生対象の「親になるための学習」と親対象の「親が親として育ち、力をつけるための学習」がある。

*パパ・ママ応援ショップ：18歳に達して次の3月末を迎えるまでの子供又は妊娠中の方がいる世帯の方が、パパ・ママ応援ショップ優待カードを協賛店で提示すると、割引等のサービスが受けられる、子育て家庭優待制度。平成19年に開始。

施策
17

子育て支援の充実

担当部局

総務部、**福祉部**、保健医療部、産業労働部、教育局

施策内容

本県は核家族の割合が高く、子育て中の夫婦が自分たちの親からの支援を受けにくい状況にあります。また、多様な形態での働き方も進んできていることから、保育ニーズの増加・多様化に対応する必要があります。本県はこれまで保育サービスの受入枠拡大を進めてきましたが、保育士は依然として不足している状況にあり、県南地域を中心に待機児童の解消は引き続き課題となっています。

こうした状況を改善するため、引き続き保育の受皿の拡充や、新卒保育士や潜在保育士*の就職支援などにより保育士の確保・定着を進めるとともに、保育の質の向上に取り組みます。また、延長保育や病児保育*といった様々なニーズに対応したきめ細かい保育サービスの提供を支援します。

さらに、就学後も全ての児童が安心・安全に過ごせるよう、放課後児童クラブ*などの充実や子供の居場所*づくりへの支援を進めます。



主な取組

- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進（施策29にも記載）
- 保育士など子育てを支援する人材の育成・確保・定着
- 延長保育や一時預かり、病児保育、送迎保育などの多様な保育サービスの提供支援
- 地域における子育て支援の充実
- 周産期医療*体制の強化、小児救急医療体制の整備（施策13にも記載）
- 乳幼児、ひとり親家庭等、重度心身障害児（者）の医療費の助成
- 小児慢性特定疾病児童への療養支援
- 放課後児童クラブ及び放課後子供教室*の充実
- 子供の居場所づくり活動等に対する支援（施策10にも記載）

施策指標

保育所等待機児童数

福祉部

388人(令和3年4月1日) ➡ 0人(令和9年4月1日)

指標の説明

保育の必要性の認定を受け、保育所等の利用の申込みがされているが、利用できていない人数（特定の保育所等への希望や育児休業延長の意思の確認ができる者などを除く）。

利用申込みをした人が全て利用できるようにすることを目指し、この指標を選定。

目標の根拠

計画期間中は常に待機児童がいない状態を目指し、目標値を設定。

本県の認可保育所等受入枠と待機児童数の推移



待機児童数：厚生労働省「保育所等利用待機児童数調査」の4月1日現在の人数
認可保育所等受入枠：保育所、認定こども園、地域型保育事業の4月1日現在の認可定員



*潜在保育士：保育士資格を持ちながら保育士として就業していない者。

*病児保育：病気や病気回復期にあり、集団保育が困難で、保護者の勤務等の都合により家庭で保育できない児童を医療機関や保育所等に付設された専用スペースで一時的に保育するほか、保育中に体調不良になった児童への緊急対応等を行うこと。

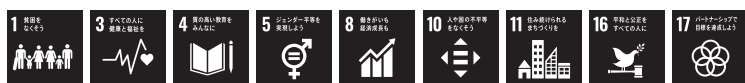
*放課後児童クラブ：保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

*子供の居場所：家でも学校でもなく居場所と思えるような場所。代表的な居場所として、子ども食堂、無料塾、プレイパーク、多世代交流拠点等がある。子供の自己肯定感を育む場として、近年、注目されている。

*認定こども園：幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いなしにかかわらず利用できる。

*周産期医療：周産期とは、妊娠満22週から出生後満7日未満までの期間。この時期は母子共に異常が発生しやすく、突発的な緊急事態に備えて、産科・小児科双方から一貫した総合的な医療体制が必要であることから、特に周産期医療と表現されている。

*放課後子供教室：全ての子供を対象として、放課後や週末等に小学校の余裕教室等を活用し、地域住民の参画を得て、勉強やスポーツ・文化活動、地域住民との交流活動等を行うもの。

施策
18

児童虐待防止・社会的養育の充実

担当部局

県民生活部、福祉部、保健医療部、教育局、警察本部

施策内容

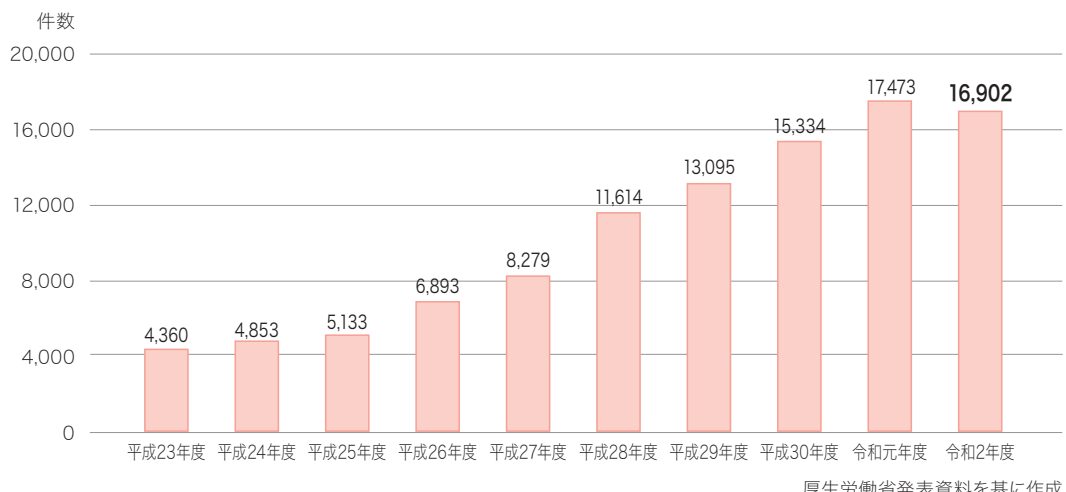
児童虐待相談対応件数が増加傾向にある中、関係機関が連携して児童虐待の発生予防・早期発見・早期対応に取り組むとともに、保護が必要な児童の安全確保を迅速かつ適切に行うことが重要です。

そのため、児童相談所の整備や機能強化を図るとともに、児童や保護者に対する相談体制を充実させ、児童を虐待から守る地域づくりを進めます。

また、虐待などにより保護者からの養育が受けられず社会的養育が必要な児童が、家庭的な環境で健やかに成長できるよう、里親^{*}委託などの家庭養育を推進します。

児童養護施設^{*}の入所児童などには進学支援を行うとともに、自立に向けた住まいや生活相談、就労への支援や退所後の居場所づくりを行います。

本県の児童相談所での児童虐待相談対応件数



主な取組

- 児童虐待の発生予防・早期発見・早期対応の促進
- 児童相談所の整備・機能強化と児童相談所や市町村などの相談体制の充実
- 医療、保健、教育、警察など関係機関や地域住民などとの幅広い協力体制の強化
- 児童虐待対応とドメスティック・バイオレンス(DV)^{*}対応との連携強化
- 虐待を受けた児童やその親に対する心のケアなどの支援
- 教職員、保育士など児童虐待に適切に対応できる人材の確保・育成
- オレンジリボンキャンペーン^{*}などによる体罰禁止や虐待防止の啓発
- 里親制度の普及啓発や里親等委託の推進
- 児童福祉施設^{*}などの人材確保・育成
- 施設入退所児童の自立支援
- 子供の権利擁護・相談体制の整備と子供の人権に関する普及啓発

施策指標

児童虐待死亡事例

福祉部

4件 (平成28年度～令和2年度) ➡ 0件 (令和4年度～令和8年度の各年度)

指標の説明

児童虐待により死亡に至った事例の数。
虐待による死亡事例の根絶を目指し、この指標を選定。

目標の根拠

虐待による死亡事例を根絶するため、毎年度死亡事例を発生させないことを目指し、目標値を設定。

里親等委託率

福祉部

23.9% (令和2年度) ➡ 36.0% (令和8年度)

指標の説明

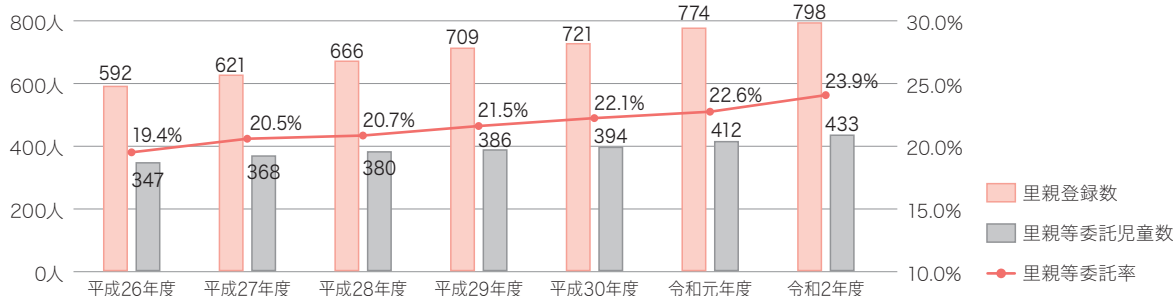
社会的養育が必要な児童のうち、里親等（里親及びファミリーホーム）において養育されている児童の割合。

できる限り家庭的な養育環境の中、特定の大人との継続的で安定した愛着関係の下で生活することが自己肯定感を育むとともに、将来、家庭生活を築くまでのモデルとなることから、この指標を選定。

目標の根拠

「埼玉県子育て応援行動計画」における令和6年度の目標値（32%）を踏まえ、里親等委託率を更に向上させることを目指し、目標値を設定。

本県の里親等委託の状況



厚生労働省「福祉行政報告例」を基に作成

児童養護施設退所児童の大学等進学率

福祉部

26.6% (令和2年度) ➡ 37.0% (令和8年度)

指標の説明

児童養護施設を退所した高等学校卒業児童のうち、高等教育機関（大学・短期大学、高等専門学校及び専門学校）へ進学した者の割合。

児童養護施設の子供たちが希望に応じて高等教育機関に進学して卒業し、安定した仕事に就くことが重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「埼玉県子育て応援行動計画」における令和6年度の目標値（35%）を踏まえ、毎年着実に進学する児童を増やすことを目指し、目標値を設定。

***里親**: 都道府県知事等の登録を受け、保護者の病気や離婚、児童虐待等様々な事情によって、家庭で養育できない子供たちを、自らの家庭で養育する者。

***児童養護施設**: 保護者のない児童、虐待されている児童等環境上養護を要する児童を入所させて、これを養護するとともに、退所した者に対する相談等、自立のための援助を目的とする施設。

***ドメスティック・バイオレンス (DV)**: 配偶者や恋人等親密な関係にある（あった）者から振るわれる暴力。

***オレンジリボンキャンペーン**: 児童虐待の現状を広く知らせ、児童虐待を防止し、虐待を受けた子供が幸福になれるようにという気持ちを込めて、オレンジ色のリボンを広めていく市民運動。児童虐待防止推進月間（11月）には、国や各地方公共団体で啓発活動を実施している。

***児童福祉施設**: 児童福祉法に定められた次の施設。助産施設、乳児院、母子生活支援施設、保育所、幼保連携認定こども園、児童厚生施設、児童養護施設、障害児入所施設、児童発達支援センター、児童心理治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター。

針路

5



未来を創る子供たちの育成



背景

加速化するグローバル社会や超スマート社会^{*}においては、社会の変化に対応し、自ら課題を発見し解決する能力が求められています。

また、家庭や地域の教育力の低下を背景に、子供たちの生活習慣の乱れや規範意識の低下が指摘されています。

さらに、障害のある子供や外国人児童生徒等の増加、ヤングケアラー^{*}の顕在化、性の多様性への意識の高まり、家庭を取り巻く環境の変化等、教育をめぐるニーズは多様化しています。

このような中でも、未来を創る全ての子供たちがその意欲や能力に応じて力を発揮することができるよう、一人一人の状況に応じた教育を進めることができます。

2040年を見据えた方向性

児童生徒一人一人の学習状況に応じた指導を行うとともに、自立した人間として主体的に判断し、多様な人々と協働しながら新たな価値を創造できる人材を育成します。

家庭や地域、企業等と連携して、自然体験や世代間交流など様々な体験活動を推進し、子供たちの豊かな人間性や社会性を育みます。

障害や不登校、外国人児童生徒への対応など、子供たちの様々なニーズに応じた適切な教育的支援を行います。

分野別施策

施策19 確かな学力と自立する力の育成

施策20 豊かな心と健やかな体の育成

施策21 多様なニーズに対応した教育の推進

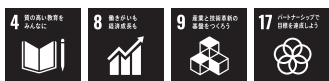
施策22 質の高い学校教育の推進

施策23 私学教育の振興

施策24 家庭・地域の教育力の向上

*超スマート社会：サイバー空間とフィジカル（現実）空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会。

*ケアラー：高齢、身体上、精神上の障害又は疾病等により援助を必要とする親族、友人その他の身近な人に対して、無償で介護、看護、日常生活上の世話を他の援助を行っている者。ケアラーの中でも、18歳未満の者はヤングケアラーという。

施策
19

確かな学力と自立する力の育成

担当部局

県民生活部、教育局

施策内容

急速なグローバル化の進展や超スマート社会^{*}の到来といった変化の激しい社会を生き抜くためには、基礎的・基本的な知識や技能とともに、どのような変化にも柔軟かつ創造的に対応できる力が求められます。そこで、データに基づき、一人一人の学力を確実に伸ばす教育を実践するとともに、答えが一つに定まらない問題に自ら答えを見出していく思考力、判断力、表現力や主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度を養います。

また、全ての子供たちに、社会人、職業人としての基礎となる知識や技能を身に付けさせ、ひいては自ら人生を切り拓く力を育みます。

さらに、伝統と文化を尊重しつつ、時代の変化に対応する教育を推進するとともに、地球規模の課題を自ら発見し、解決に向けた行動を起こすことができる、持続可能な社会の創り手を育成します。



埼玉県学力・学習状況調査の実施



タブレット等を活用した埼玉県学力・学習状況調査（試行）

主な取組

- GIGAスクール構想^{*}によるICT^{*}教育の推進
- 学力の基礎・基本を確実に身に付けさせる教育の推進
- 児童生徒一人一人を確実に伸ばす教育の実践
- 埼玉県学力・学習状況調査^{*}の実施及び指導方法の改善
- 小・中学校9年間を一貫した教育の推進
- 幼児期の教育と小学校教育との円滑な接続
- 「主体的・対話的で深い学び（アクティブラーニング）^{*}」などの実現に向けた授業改善
- 読書活動の習慣化の推進
- 科学技術等への関心を高める取組の推進
- 主権者教育^{*}など社会的課題に対応する教育の推進
- 小・中・高等学校における体系的・系統的なキャリア教育^{*}・職業教育^{*}の推進
- 障害のある子供たちの自立と社会参加を目指したキャリア教育・職業教育の推進
- 地域産業や福祉・医療などを支える専門的人材の育成
- 伝統と文化を尊重する教育の推進
- グローバル化など時代の変化に対応する教育の推進
- 世界で活躍するグローバル人材の育成
- 持続可能な開発のための教育（ESD）^{*}の推進

施策指標

学力・学習状況調査における学力状況

教育局

●全国学力・学習状況調査*において全国トップクラスにある教科数

小学校 〇教科 (令和3年度) ▶ 全教科 (令和8年度)

中学校 〇教科 (令和3年度) ▶ 全教科 (令和8年度)

指標の説明

全国学力・学習状況調査において、全国平均正答率（公立）を1ポイント以上上回った教科数（調査を毎年行う国語・算数・数学に限る）。

全国と比較して、埼玉県の児童生徒が確かな学力を身に付けているかを示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

全国学力・学習状況調査の毎年調査を行う小・中学校全ての教科（各2教科）において、全国平均正答率を1ポイント以上上回ることで全国トップクラスになることを目指し、目標値を設定。

●埼玉県学力・学習状況調査において学力を伸ばした児童生徒の割合

小学校 59.9% (令和2年度) ▶ 65.9% (令和8年度)

中学校 53.6% (令和2年度) ▶ 59.6% (令和8年度)

指標の説明

埼玉県学力・学習状況調査において、小学校4年生から6年生まで及び中学校1年生から中学校3年生までの2年の間に、国語及び算数・数学の学力を36段階中4段階以上伸ばした児童生徒の割合。

児童生徒一人一人の学力を向上させる取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

埼玉県学力・学習状況調査において、学力を36段階中4段階伸ばした児童生徒の割合を5年間で5ポイント高めることを目指し、目標値を設定。

特別支援学校高等部で一般就労を希望する生徒の就職率

教育局

81.4% (令和2年度) ▶ 91.1% (令和8年度)

指標の説明

県立特別支援学校高等部の生徒のうち、一般就労を希望した生徒が卒業する時点で一般就労できた割合（内定を含む）。

特別支援学校における教育の充実の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間（平成28年度～令和2年度）の平均就職率（81.1%）を今後5年間で10ポイント高めることを目指し、目標値を設定。

*超スマート社会：サイバー空間とフィジカル（現実）空間を高度に融合させたシステムにより、経済発展と社会的課題の解決を両立する人間中心の社会。

*GIGAスクール構想：GIGAはGlobal and Innovation Gateway for Allの略。1人1台端末と、高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備することで、特別な支援を必要とする子供を含め、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、公正に個別最適化され、資質・能力が一層確実に育成できる教育ICT環境を実現させる構想。

*ICT：Information and Communication Technology（情報通信技術）の略。情報（Information）や通信（Communication）に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT（情報技術）があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

*埼玉県学力・学習状況調査：本県の子供たちの学力や学習状況を把握するための調査で、小学校4年生から中学校3年生までを対象としたもの。学習内容の定着度や一人一人の学力の伸びを把握することで、教育施策や指導の改善を図る。この調査では、学力のほか、自制心、自己効力感、勤勉性、やり抜く力等の非認知能力についても調査をしている。

*主体的・対話的で深い学び（アクティブラーニング）：主体的な学びとは、学習活動を見通し、振り返り、課題を解決していくこと。対話的な学びとは、学び合い等、他者と協働すること等によって、多様な見方・考え方を学ぶこと。深い学びとは、見方・考え方を働かせて、自分自身の次の課題を見つけること。

*主権者教育：政治の仕組みについて必要な知識の習得のみならず、主権者として社会の中で自立し、他者と連携・協働しながら、社会を生き抜く力や地域の課題解決を社会の構成員の一員として主体的に担う力を育む教育。

*キャリア教育：一人一人の社会的・職業的自立に向け、必要な基盤となる能力や態度を育てるを通して、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方の実現を促す教育。

*職業教育：一定又は特定の職業に従事するために必要な知識、技能や態度を育てる教育。

*持続可能な開発のための教育（ESD）：持続可能な社会づくりの担い手を育むため、地球規模の課題を自分のこととして捉え、その解決に向けて自分で考え方行動を起こす力を身に付けるための教育。ESDはEducation for Sustainable Developmentの略。

*全国学力・学習状況調査：文部科学省が実施する、全国的に子供たちの学力・学習状況を把握するための調査で、小学校6年生及び中学校3年生を対象としたもの。

施策
20

豊かな心と健やかな体の育成

担当部局

県民生活部、保健医療部、農林部、**教育局**、警察本部

施策内容

子供の健やかな成長のためには、確かな学力に加え、豊かな心を育むことが必要です。そこで、家庭・地域・企業等と連携した体験活動を通じて、豊かな人間性や社会性、多様性への理解を育むとともに、いじめを防止するため、他者を思いやる心や人権感覚を育成します。

子供たちが、ネットトラブルに巻き込まれる事例が増えていることから、ネットリテラシー*を身に付けさせ、被害者にも加害者にもなることを防ぎます。

また、体力は人間活動の源であり、身体面のほか、意欲や気力といった精神面の充実にも大きく関わります。そのため、食育を推進するとともに、学校での体育的活動、地域のスポーツ活動の充実を図ることで、体力を向上させ、全ての子供たちの健康の保持増進に努めます。



投力教室



部活動指導員の活用

主な取組

- 体験活動の推進
- 青少年が夢や目標に向かって挑戦する機会の提供
- 地域で子供・若者を支え育てる環境づくり
- いじめ・不登校・高校中途退学の未然防止、ライフスキル教育*の推進
- 規律ある態度を身に付けさせる取組や道徳教育の推進
- 人権を尊重した教育の推進
- 非行防止、非行少年の立ち直り支援
- 生徒指導体制の充実
- ネットトラブル防止対策の推進
- 食育の推進（施策25にも記載）
- 児童生徒の体力向上の取組
- 学校保健活動や学校体育活動の充実
- 部活動指導員の活用など持続可能な運動部活動の充実
- 性に関する指導や薬物乱用防止教育の推進
- がん教育の推進

施策指標

児童生徒が身に付けている「規律ある態度」の達成状況

教育局

小学校 81.7% (令和2年度) ➡ 100% (令和8年度)

中学校 88.9% (令和2年度) ➡ 100% (令和8年度)

指標の説明

県が設定した「規律ある態度」(各学年12項目)のうち、小学校2年生から中学校3年生までの8割以上が身に付けている項目の割合。

規律ある態度が身に付いていることを示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「規律ある態度」の全ての項目について、児童生徒の8割以上が達成できれば規律ある態度が身に付き、基本的な生活・学習習慣の改善が期待できることを踏まえ、目標値を設定。

「規律ある態度」の内容

内容	項目
○けじめのある生活ができる	1 時刻を守る ①登校時刻 ②授業開始時刻
	2 身の回りの整理整頓をする ③靴そろえ ④整理整頓
○礼儀正しく人と接することができる	3 進んであいさつや返事をする ⑤あいさつ ⑥返事
	4 ていねいな言葉づかいを身に付ける ⑦ていねいな言葉づかい ⑧やさしい言葉づかい
○約束やきまりを守ることができる	5 学習のきまりを守る ⑨学習準備 ⑩話を聞き発表する
	6 生活のきまりを守る ⑪集団の場での態度 ⑫掃除・美化活動

体力テストの5段階絶対評価で上位3段階の児童生徒の割合

教育局

小学校 82.8% (令和元年度) ➡ 85.0% (令和8年度)

中学校 85.0% (令和元年度) ➡ 88.0% (令和8年度)

全日制高等学校 89.2% (令和元年度) ➡ 90.0% (令和8年度)

指標の説明

各学校で実施している体力テストの各種目の記録を得点化し、その合計を5段階絶対評価した上位3段階に入る児童生徒の割合。

客観的な基準により、体力向上の状況を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

上位3段階に入る児童生徒の割合の過去最高値(小学校83.7%、中学校86.4%、全日制高等学校89.5%)を上回ることを目指し、目標値を設定。

*ネットリテラシー：インターネット上の情報を十分に使いこなせる能力。インターネット上の情報の正確性を読み取り、情報の取捨選択や適切な判断等ができる。

*ライフスキル教育：日常生活で生じる様々な問題や要求に対して、建設的かつ効果的に対処する力を子供たちに身に付けさせることで、望ましい行動変容に結び付ける教育方法。コミュニケーションを重視する教育方法であることから、いじめや不登校、非行・問題行動等の課題解決に有効である。

施策
21

多様なニーズに対応した教育の推進

担当部局

総務部、保健医療部、**教育局**

施策内容

障害のある子供や外国人児童生徒等の増加、家庭を取り巻く環境の変化等に伴い、教育をめぐるニーズは近年多様化しています。

そこで、全ての子供たちがその意欲や能力に応じて力を発揮することができるよう、インクルーシブ教育システム*の構築の視点に立ち、発達障害*を含む障害のある子供たちが必要な指導・支援を受けられる「多様な学びの場*」の整備を進めます。また、いじめや不登校、ひきこもり、児童生徒の家庭の状況など、様々な課題を抱えた子供たちの状況に応じた教育的支援を行います。

さらに、日本語指導が必要な児童生徒への支援を充実させるとともに、LGBTQ*など性的マイノリティ*とされる児童生徒に対し、きめ細かな対応を進めるなど、誰一人取り残すことのない教育を実現します。

主な取組

- 共生社会*を目指した「多様な学びの場」の充実
- 特別支援学校による専門的な知識・技能を生かした小・中学校等への相談・支援
- 発達障害など特別なニーズのある子供の教育的支援
- 障害のある幼児の幼稚園等への就園機会を拡大するための特別支援教育の促進
- 特別支援学校などにおける医療的ケア*の充実
- いじめの解消に向けた取組
- 不登校児童生徒・高校中途退学者等への支援
- ひきこもり支援の推進（施策10にも記載）
- 家庭が抱える課題に対応した家庭教育支援
- 経済的に困難な児童生徒の支援
- 学力向上に課題のある児童生徒への支援
- 専門性の高い人材などの活用による教育相談体制の充実
- 日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 性の多様性を尊重した教育の推進（施策31にも記載）

施策指標

いじめの解消率※1

96.5% (令和2年度) ▶ 100% (令和8年度)

指標の説明

県内公立小学校、中学校、高等学校、特別支援学校におけるいじめの認知件数のうち、解消された件数の割合。

いじめは児童生徒にとって重大な事案であり、早期発見・早期対応によって、いじめの解消に努める必要があることから、この指標を選定。

教育局

目標の根拠

一人一人の児童生徒にとって明るく安心して学べる学校であるために、認知したいじめを全て解消することを目指し、目標値を設定。

小・中学校に在籍する不登校児童生徒が 学校内外の機関等で相談・指導を受けた割合^{※2}

教育局

67.4% (令和2年度) ▶ 85.0% (令和8年度)

指標の説明

教育支援センターなど学校外における機関等で相談・指導を受けた、もしくは、学校内において養護教諭やスクールカウンセラーなどによる専門的な相談・指導を受けた公立小・中学校の不登校児童生徒の割合。

不登校児童生徒の多様で適切な教育機会を確保していくためには、教育支援センターにおける支援の充実や民間団体・民間施設等との連携を進め、不登校児童生徒の相談や指導につなげることが重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去最高値（平成29年度84.6%）を上回ることを目指し、目標値を設定。

公立高等学校における中途退学者の割合

教育局

全日制	0.86% (令和元年度)	▶	0.81% (令和8年度)
定時制	7.69% (令和元年度)	▶	7.10% (令和8年度)

指標の説明

公立高等学校における全日制・定時制別の中途退学者の割合。

中途退学防止に向けた取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「第3期埼玉県教育振興基本計画」における令和5年度の目標値（全日制0.84%以下、定時制7.40%以下）を踏まえ、中途退学者の割合を更に減少させることを目指し、目標値を設定。

帰国・外国人児童生徒に日本語指導ができる教員数

教育局

201人 (令和2年度末) ▶ 800人 (令和8年度末)

指標の説明

帰国・外国人児童生徒と接するときの心構えや日常生活に必要な日本語の指導に関する研修を受講した小・中学校の教員数。

帰国・外国人児童生徒が増加しており、日本語指導について、より多くの教員の指導力を向上させる必要があることから、この指標を選定。

目標の根拠

毎年100人以上に対して研修を実施し、日本語指導の指導力が高い教員を増やすことを目指し、目標値を設定。

*インクルーシブ教育システム：障害者が精神的及び身体的な能力などを最大限度まで発達させ、自由な社会に参加することを可能とするための、障害のある者と障害のない者が共に学ぶ仕組み。障害のある者が教育制度一般から排除されないこと、自己の生活する地域において初等中等教育の機会が与えられること、個人に必要な「合理的配慮」が提供されることなどが必要となる。

*発達障害：自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害（LD）、注意欠陥多動性障害（ADHD）、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

*多様な学びの場：通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

*LGBTQ：レズビアン（女性同性愛者）、ゲイ（男性同性愛者）、バイセクシュアル（両性愛者）、トランスジェンダー（出生時に割り当てられた性別と自認する性別が異なる人）、クエスチョニング（性のあり方を決めていない、決められない等の人）など、性的マイノリティを表す総称の一つ。

*性的マイノリティ：同性愛者・両性愛者・出生時に割り当てられた性別と自認する性別が一致しない人などのこと。性的少数者、セクシュアルマイノリティともいう。

*共生社会：障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者とが分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

*医療的ケア：看護師や家族等が日常的に行っている経管栄養注入やたんの吸引などの医療行為。制度の改正により、医師や看護師以外についても、一定の研修を受けた者が医師の指示の下に、たんの吸引等の医療的ケアを実施できることとなった。

※1 県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

いじめは児童生徒にとって重大な事案であり、早期発見・早期対応によっていじめの解消に努める必要があることから、いじめの解消率も施策指標に加えるべきである。

※2 県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

「不登校は問題行動ではない」とした教育機会確保法の趣旨を踏まえ、不登校児童生徒への支援に際しては、「学校に登校する」という結果のみを目標にするのではなく、多様で適切な教育機会を確保していくことが必要である。その確保のためには、教育支援センターにおける支援の一層の充実や民間団体・民間施設等との連携を進め、不登校児童生徒の相談や指導に繋げることが重要であることから追加すべきである。

施策
22

質の高い学校教育の推進

担当部局 教育局

施策内容

児童生徒数の減少や教育ニーズの多様化、コロナ禍*を契機とした1人1台端末によるオンライン学習の実施など、学校を取り巻く環境は大きく変化しています。

こうした時代の変化に対応し、次代を担う児童生徒が社会を生き抜く力を育成するため、質の高い学校教育を推進する必要があります。そこで、教育の情報化や安全で快適な学校環境の整備を図るとともに、魅力ある学校づくりを進めます。また、優れた教職員の確保や教職員研修の充実、働き方改革*を推進し、一人一人に応じた公平で質の高い教育を全ての児童生徒に提供します。

近年、教職員による不祥事が後を絶たないことから、県民の信頼回復に向けて、不祥事の根絶に取り組みます。



ICTを活用した授業

主な取組

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 県立学校におけるICT*環境の整備 ■ 安全で快適な学習環境の整備・充実 ■ 学校の危機管理体制の整備・充実 ■ 学校図書館、教材の充実 ■ 魅力ある県立高校づくりの推進 ■ 県立高校における大学や研究機関などと連携した教育活動の実施 ■ 優れた教職員の確保 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 教員のICT活用指導力の向上 ■ 教職員研修の充実など指導力と使命感を備えた優れた教職員の育成 ■ リーダーシップを發揮できる管理職の育成など学校の組織運営の改善 ■ 学校における働き方改革の推進 ■ 不祥事根絶に向けた取組の推進 ■ 修学に対する支援 ■ 義務教育未修了者などの就学機会の確保 |
|---|---|

施策指標

児童生徒がICTを活用して学びを深めることを指導できる教員の割合

教育局

62.5% (令和元年度) ▶ 100% (令和8年度)

指標の説明

文部科学省の「学校における教育の情報化の実態等に関する調査」において、「児童生徒が互いの考えを交換し共有して話し合ななどができるように、コンピュータやソフトウェアなどを活用することを指導する」に対して「できる」、「ややできる」と回答した教員の割合。

主体的・対話的で深い学び*を更に効果的なものとするためには、教員に児童生徒のICT活用を指導する能力が必要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

児童生徒の端末1人1台環境が整備される中で、主体的・対話的で深い学びを実現するため、全ての教員がICTを活用して指導できることを目指し、目標値を設定。



ICTを活用した協働的な授業づくりの研修

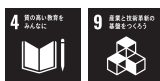


*コロナ禍：新型コロナウイルス感染症が招いた災難や危機的状況。

*働き方改革：働く人々が、個々の事情に応じた多様で柔軟な働き方を、自分で選択できるようにするための改革。

*ICT：Information and Communication Technology（情報通信技術）の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT（情報技術）があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

*主体的・対話的で深い学び：主体的な学びとは、学習活動を見通し、振り返り、課題を解決していくこと。対話的な学びとは、学び合い等、他者と協働すること等によって、多様な見方・考え方を学ぶこと。深い学びとは、見方・考え方を働かせて、自分自身の次の課題を見つけること。

施策
23

私学教育の振興

担当部局 総務部

施策内容

本県の私立学校に在籍する園児・児童・生徒の割合は、幼稚園や専修学校でそれぞれ約95%、高等学校では約30%となっており、本県の公教育の一翼を担っています。私立学校における教育のICT*環境を整備して教育の質向上させるとともに、建学の精神に基づく特色ある学校づくりを進めるための取組を継続的に支援します。

また、私立学校に通う園児・児童・生徒の保護者の経済的負担を軽減し、修学を支援する取組を進めることで、誰もが質の高い教育を受ける機会を確保します。

ICT化による事務の改善イメージ



成績管理・指導要録作成

健康診断結果管理

教職員間の情報共有



主な取組

- 私立学校の健全な運営を確保するための支援
- 私立学校の教育の質を高め、魅力ある学校づくりを進めるための取組の支援
- 私立学校の園児・児童・生徒の保護者の経済的負担を軽減するための支援

施策指標

統合型校務支援システム*を導入し、 教育の質の向上に取り組む高等学校の割合

総務部

44.4% (令和2年度末) ➡ 100% (令和8年度末)

指標の説明

統合型校務支援システムを導入して、校務の効率化を図り、教育の質の向上に取り組む私立高等学校の割合。

教員の働き方改革*を推進し、教育の質の向上を図るために、この指標を選定。

目標の根拠

全ての私立高等学校において
統合型校務支援システムの導入
を目指し、目標値を設定。

園務改善システム*を導入し、 教育の質の向上に取り組む幼稚園の割合

総務部

54.5% (令和2年度末) ➡ 75.0% (令和8年度末)

指標の説明

園務改善システムを導入して、園務の効率化を図り、教育の質の向上に取り組む私立幼稚園の割合。

教職員の事務負担を軽減し、教育の質の向上を図るために、この指標を選定。

目標の根拠

私立幼稚園のうち、今後園務改善システムを導入予定の幼稚園及び導入を進めるべき幼稚園（小規模園等を除く）の割合を踏まえ、目標値を設定。

園務のICT化のイメージ

登降園管理



登降園時に
カードで打刻

指導要録作成



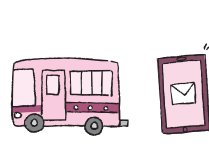
園児の記録を
毎日入力

保護者への情報発信



保護者への
連絡事項を入力

園バス管理



園バスの
位置情報を通知

預かり保育利用料を
自動計算

文章の骨格を
自動で作成



アプリで一斉送信



待機時間の削減



*ICT : Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT (情報技術) があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

*統合型校務支援システム : 児童生徒の学習・出席率・成績管理、通知表・指導要録作成、教職員間の情報共有等の多岐にわたる機能を持つ、学校における広く「校務」と呼ばれる業務全般を実施するために必要となる機能を持つシステム。

*働き方改革 : 働く人々が、個々の事情に応じた多様で柔軟な働き方を、自分で選択できるようにするための改革。

*園務改善システム : 園児の学籍・出欠・保健等に関する情報管理、保護者への情報提供、会計処理などの「園務」と呼ばれる業務を支援するシステム。

施策
24

家庭・地域の教育力の向上

担当部局

教育局

施策内容

家庭は、乳幼児期からの自己肯定感・自己有用感を育成するとともに、基本的な生活習慣などを身に付ける上で重要な役割を担っています。そのため、これから親になる世代や子育て中の親に対し、「親の学習*」など親としての力を高める学習を推進します。

また、地域には多様な物的・人的資源があり、子供は日常的なふれあいや様々な経験を通じて社会性を身に付けることができます。そこで、「学校応援団*」の活動の充実を図るとともに、放課後や週末などの子供たちの居場所づくりに対する市町村への支援やコミュニティ・スクール*の導入を一層促進します。

学校・家庭・地域が積極的に連携・協働し、社会総がかりで誰一人取り残すことなく子供たちの学びや育ちを支えていきます。



学校応援団による花壇整備のサポート

主な取組

- 「親の学習」などの家庭教育支援の充実
- 「学校応援団」など学校・家庭・地域が一体となった教育の推進
- 放課後子供教室*への支援
- コミュニティ・スクールの設置推進・充実
- 地域や社会との連携・協働による教育の充実

施策指標

「地域で子供を育てる意識が向上した」と回答した小・中学校の割合

教育局

42.2% (令和2年度) ▶ 54.0% (令和8年度)

指標の説明

県の「学校応援団」の推進に係る調査において「地域で子供を育てる意識が向上した」と回答した小・中学校の割合。

学校と地域の連携・協働を進め、社会全体で子供を育てることが重要であり、学校応援団の活動を通して地域で子供を育てる意識を高めることが家庭・地域の教育力の向上に寄与することから、この指標を選定。

目標の根拠

平成29年度から令和2年度までの実績値の伸び（年平均約2ポイント）を踏まえ、同等の伸びを維持することを目指し、目標値を設定。

小・中学校におけるコミュニティ・スクール数

教育局

613校 (令和2年度) ▶ 全小・中学校 (令和8年度)

指標の説明

育てたい子供像、目指すべき教育ビジョンを保護者や地域と共有し、目標の実現に向けて共に協働する仕組みである学校運営協議会を設置している小・中学校数。

コミュニティ・スクールを増やすことで、家庭・地域の連携・協働が推進されることから、この指標を選定。

目標の根拠

平成29年の「地方教育行政の組織及び運営に関する法律」の改正により、学校運営協議会の設置が努力義務化され、国の「第3期教育振興基本計画」においても、全ての公立学校に学校運営協議会の導入を目指すとしていることを踏まえ、目標値を設定。

コミュニティ・スクールの仕組み

コミュニティ・スクール

学校運営協議会

- 委員例：保護者代表、地域住民、学校運営に資する活動を行う者など
- ①学校の運営の基本方針の承認
 - ②学校運営に関する意見
 - ③教職員の任用に関する意見（教育委員会に対して）

説明

承認・意見

学校

- 学校運営の基本方針の策定
学校運営・教育活動

協議結果を情報提供

意見

協議結果を踏まえた支援活動

保護者・地域住民等（地域学校協働本部等）

***親の学習**：家庭の教育力の向上を目指して行われる学習。中学生・高校生対象の「親になるための学習」と親対象の「親が親として育ち、力をつけるための学習」がある。

***学校応援団**：学校における学習活動、安全確保、環境整備等について、ボランティアとして協力・支援を行う保護者・地域住民による活動組織。

***コミュニティ・スクール**：学校運営協議会を設置している学校。学校運営協議会は、育てたい子供像、目指すべき教育のビジョンを保護者や地域と共有し、目標の実現に向けて共に協働していく仕組み。

***放課後子供教室**：全ての子供を対象として、放課後や週末等に小学校の余裕教室等を活用し、地域住民の参画を得て、勉強やスポーツ・文化活動、地域住民との交流活動等を行うもの。



人生100年を見据えたシニア活躍の推進



背景

生産年齢人口が減少する一方で、働く意欲の高い元気な高齢者は多くいます。高齢者が希望に応じて働ける場を増やすとともに、働きやすい職場づくりの推進が求められています。

また、社会の変化が激しいこれから時代においては、これまでに培ってきた豊かな経験やスキルを生かすだけでなく、生涯を通じて新たな知識・技能を学び、身に付けることが、変化に適応し、充実した人生を送る上で重要になっています。

人生100年時代*を見据えて、高齢者が社会の担い手として健康で長く活躍できる環境づくりが求められています。

2040年を見据えた方向性

高齢者が働きやすい職場環境づくりなどを進める企業等を支援し、高齢者雇用や働く場所の拡大を進めるとともに、社会の担い手として地域社会に貢献するなど、健康で豊かな生活を送ることができる生涯現役社会*を実現します。

高齢者を含め多様な世代の県民が新たな学びを始めるきっかけづくりや生涯にわたって学ぶことができる環境整備を更に進めます。

がん検診受診率の更なる向上により、早期発見・早期治療につなげるとともに、生活習慣病*の発症予防と重症化予防の取組を進めます。

分野別施策

施策25 生涯を通じた健康の確保

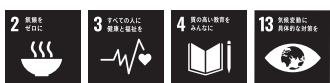
施策26 生涯にわたる学びの推進

施策27 高齢者の活躍支援

***人生100年時代**：ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国の2007年（平成19年）生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

***生涯現役社会**：働く意欲のある高齢者が能力や経験を生かし、年齢に関わりなく働くことができる社会。

***生活習慣病**：食事や運動・喫煙・飲酒・ストレス等の生活習慣が深く関与し、発症の原因となる疾患の総称。がん・脳血管疾患・心疾患、更に脳血管疾患や心疾患の危険因子となる動脈硬化症・糖尿病・高血圧症・脂質異常症等はいずれも生活習慣病であるとされている。

施策
25

生涯を通じた健康の確保

担当部局

県民生活部、福祉部、**保健医療部**、農林部、教育局

施策内容

人生100年時代*を見据えて、あらゆる年齢の全ての人々の健康的な生活を確保していきます。

本県の死因で最も高い割合はがんであり、これに心疾患、脳血管疾患を加えたいわゆる三大生活習慣病が半分以上を占めていることから、予防の第一歩である健診（検診）の受診率を向上させるとともに、重症化のリスクが高い者への受診勧奨・保健指導による重症化予防などに取り組みます。

また、生活習慣の改善として、食育、県民誰もがスポーツに気軽に親しむことができる環境づくり、歯と口の健康づくりなどに取り組みます。

さらに、健康長寿に取り組む市町村を支援するとともに、地域住民が運営する体操教室の活用などによる介護予防にも取り組みます。

主な取組

- | | |
|--|--|
| ■がん対策、肝炎対策の実施 | ■歯と口の健康づくりの推進 |
| ■生活習慣病*対策の推進 | ■事業効果の検証結果を踏まえた健康マイレージ*制度の推進 |
| ■糖尿病性腎症重症化予防対策の推進 | ■健康長寿に取り組む市町村への支援
<small>(施策27にも記載)</small> |
| ■自殺予防対策の実施 | ■学校保健の充実 |
| ■食育の推進（施策20にも記載） | ■介護予防の促進 |
| ■子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実（施策35にも記載） | ■熱中症予防対策の推進 |

施策指標

がん検診受診率【参考指標】

保健医療部

(令和元年)

(令和7年)

胃がん男性	46.4%	胃がん女性	35.6%
肺がん男性	51.1%	肺がん女性	43.7%
大腸がん男性	47.4%	大腸がん女性	40.9%
子宮頸がん	40.6%	乳がん	46.0%

指標の説明

厚生労働省が実施する国民生活基礎調査におけるがん検診受診率。

がんによる死亡者数の減少を図るために、がん検診の受診率向上が重要であることから、この指標を選定。

国民生活基礎調査により3年ごとに把握する数値であるため、参考指標とする。

左記の全てのがん種の受診率

50.0%

目標の根拠

国の「がん対策推進基本計画」において、がん検診受診率の目標値を50%としていることを踏まえ、目標値を設定。

自殺死亡率

保健医療部

15.0 (令和元年) ➡ 12.6以下 (令和8年)

指標の説明

人口10万人当たりの自殺者数。
誰もが自殺に追い込まれることのない社会の実現を目指し、この指標を選定。

目標の根拠

国の「自殺総合対策大綱」において、自殺死亡率を平成27年から令和8年までに30%以上減少させることを目指していることを踏まえ、目標値を設定。

健康寿命

保健医療部

男 17.73年 (令和元年) ➡ 18.50年 (令和8年)
女 20.58年 (令和元年) ➡ 21.28年 (令和8年)

指標の説明

65歳に到達した人が健康で自立した生活を送ることができる期間(要介護2以上になるまでの期間)。

健康長寿は寿命を延ばすとともに、健康で自立した生活ができるようにするのが目的であること、継続的に客観的評価が可能な数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

各年の変動を踏まえ、長期的な視点から過去10年間(平成22年～令和元年)の実績値の伸び(年平均男0.11年 女0.10年)を踏まえ、目標値を設定。

日常生活に制限のない期間の平均(年)【参考指標】

保健医療部

男 73.10年 (平成28年) ➡ 74.23年 (令和7年)
女 74.67年 (平成28年) ➡ 75.80年 (令和7年)

指標の説明

厚生労働省が実施する国民生活基礎調査において、「あなたは現在、健康の問題で日常生活に何か影響がありますか。」の質問に対し、「なし」と回答した人の割合。

本県の状況を客観的に評価する必要があり、他都道府県と比較できる指標であることから、この指標を選定。

国民生活基礎調査により3年ごとに把握する数値であるため、参考指標とする。

目標の根拠

国の目標(平成28年から令和22年までの24年間で3年延伸)を基準とし、その場合の1年当たりの伸び平均である0.125年を、最終年まで積み上げ、目標値を設定。

市町村における健康づくり事業の様子



***人生100年時代**: ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国で2007年(平成19年)生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

***生活習慣病**: 食事や運動・喫煙・飲酒・ストレス等の生活習慣が深く関与し、発症の原因となる疾患の総称。がん・脳血管疾患・心疾患、更に脳血管疾患や心疾患の危険因子となる動脈硬化症・糖尿病・高血圧症・脂質異常症等はいずれも生活習慣病であるとされている。

***健康マイレージ**: 県民へ健康づくりを促す仕組みで、健診受診や毎日の歩数等に応じてポイント(マイレージ)を貯め、貯まったポイントによって賞品が当たる抽選に参加することができる。

施策
26

生涯にわたる学びの推進

担当部局

県民生活部、教育局

施策内容

人生100年時代*をより豊かに生きるために、若い頃に身に付けた知識・技能だけに頼るのではなく、生涯にわたって自ら学習し、自己の能力を高め、学習の成果を働くことや地域社会の課題解決につなげていくことが一層重要になっていきます。

本県では、高齢者を含め、多様な世代が新たな学びを始めるきっかけづくりや生涯にわたって学ぶことのできる環境づくりに取り組んできました。引き続きNPO、民間企業等とも連携し、障害者も含めた全ての県民に社会の変化にも対応した豊かな生涯学習の機会を提供することで、人づくり、地域づくりを進めます。



県立図書館でのレファレンスサービス

主な取組

- 多様な学習機会や学習情報の充実などによる学びを支える体制づくり
- 高齢者のリカレント教育*機会の提供
- 地域における指導者の養成などによる学び合いを支える人づくり
- 成果発表や地域貢献の場の提供などによる学びの成果の活用を支える仕組みづくり
- 県立図書館における県民のチャレンジ支援の充実
- 新しい県立図書館の検討推進

施策指標

1年間に生涯学習に取り組んだ人の割合

教育局

67.8% (令和2年度) ▶ 76.0% (令和8年度)

指標の説明

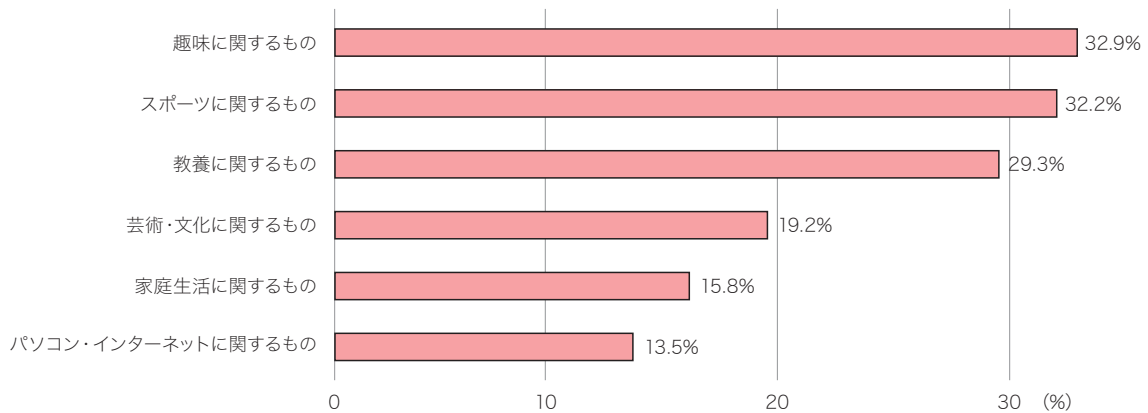
県政サポーターアンケートにおいて、「この1年間に取り組んだ生涯学習活動の経験の有無」に「経験した」と回答した人の割合。

生涯学習活動を実施している人を増やす取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「第3期埼玉県教育振興基本計画」における令和5年度の目標値(73.0%)を踏まえ、更に割合を毎年度1ポイントずつ向上させることを目指し、目標値を設定。

県民が1年間に取り組んだ生涯学習活動（令和2年度）



令和2年度「県政サポーターアンケート」より

*生涯学習活動の経験がある人が取り組んだ内容で、上位6項目（複数回答可）を抜粋



県民のチャレンジを
支援するガイドブックの発行



***人生100年時代**：ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国の2007年（平成19年）生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

***リカレント教育**：職業人を中心とした社会人に対して学校教育の修了後、一旦社会に出た後に行われる教育。再就職や職業能力の向上を目的に学ぶ場合に限らず、心の豊かさや生きがいのために学ぶ場合、学校以外の場で学ぶ場合も含めた広い意味で使われている。

施策
27

高齢者の活躍支援

担当部局

県民生活部、福祉部、保健医療部、**産業労働部**、農林部

施策内容

人生100年時代*を見据えて、高齢者が多様な活動を通じて充実した日々を過ごすこと、社会の担い手として地域社会に貢献することなど、誰もが健康で豊かな生活を送ることができる生涯現役社会*の実現を目指します。

元気な高齢者が希望に応じて働く場を増やすとともに、長い人生で培った経験や学び直しにより得た新たな知識などを生かした就業や起業の支援を行うことで、高齢者のセカンドキャリア*を後押しします。

また、高齢者が地域活動やスポーツに参加する機会を拡大するため、活動参加へのきっかけづくりや情報発信などを進めるとともに、市町村が行う健康づくり事業を支援します。



埼玉未来大学の学習風景

主な取組

- 定年の廃止や定年・継続雇用の年齢延長の導入に向けた企業への働き掛け
- 高齢者が働きやすい職場づくりの推進
- 高齢者の就業支援
- 高齢者向けの求人開拓
- 職業訓練を含めた、高齢者のリカレント教育*機会の提供
- 高齢者の起業支援
- シルバー人材センターへの支援
- 高齢者の社会参加の支援
- 高齢者がスポーツに親しめる機会と場の充実
- 健康長寿に取り組む市町村への支援
(施策25にも記載)
- フレイル*予防も含めた食育の推進
- 高齢農業者の活動促進

施策指標

シニア活躍推進宣言企業*のうち70歳以上の高齢者が働く制度のある企業の数

産業労働部

1,136社 (令和2年度末) ➡ 1,800社 (令和8年度末)

指標の説明

定年の廃止や定年・継続雇用の年齢延長、働きやすい職場環境づくりなどに取り組む、県が認定した企業のうち、70歳以上の高齢者が働く制度のある企業の数。

企業における高齢者の活躍を推進するという観点から、この指標を選定。

目標の根拠

70歳以上の高齢者が働く制度のある企業数の過去5年間（平成28年～令和2年）の増加数（594社）を踏まえ、それを上回る成果を目指し、目標値を設定。



シニア活躍推進宣言



シニア活躍推進宣言企業
シンボルマーク

県の就業支援による65歳以上の就職確認者数

産業労働部

3,700人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

セカンドキャリアセンター*などで県の就業支援を受けた65歳以上の利用者のうち、就職が確認できた人数。

県の支援により新たに就職した高齢者の人数を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間（平成28年度～令和2年度）の推計値（3,400人）を踏まえ、それを上回る就職確認者数を目指し、目標値を設定。

地域社会活動に参加している65歳以上の県民の割合

県民生活部

40.3% (令和2年度) ➡ 50.0% (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「過去1年間に地域社会活動（自治会、PTAなどによる地域活動及びNPO、ボランティアなどによる障害者・高齢者支援や青少年健全育成などの活動）に参加したことがある」と回答した65歳以上の県民の割合。

地域で力を発揮する高齢者の状況を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

現状値を踏まえ、2人に1人の高齢者が参加することを目指し、目標値を設定。

*人生100年時代：ロンドン・ビジネス・スクールの教授が著書の中で提唱した言葉。寿命の長期化によって先進国で2007年（平成19年）生まれの2人に1人が103歳まで生きる「人生100年時代」が到来するとされている。

*生涯現役社会：働く意欲のある高齢者が能力や経験を生かし、年齢に関わりなく働くことができる社会。

*セカンドキャリア：第二の人生における職業。定年後のキャリアや女性の出産・育児後の社会復帰を表す言葉として用いられている。

*リカレント教育：職業人を中心とした社会人に対して学校教育の修了後、一旦社会に出た後に行われる教育。再就職や職業能力の向上を目的に学ぶ場合に限らず、心の豊かさや生きがいのために学ぶ場合、学校以外の場で学ぶ場合も含めた広い意味で使われている。

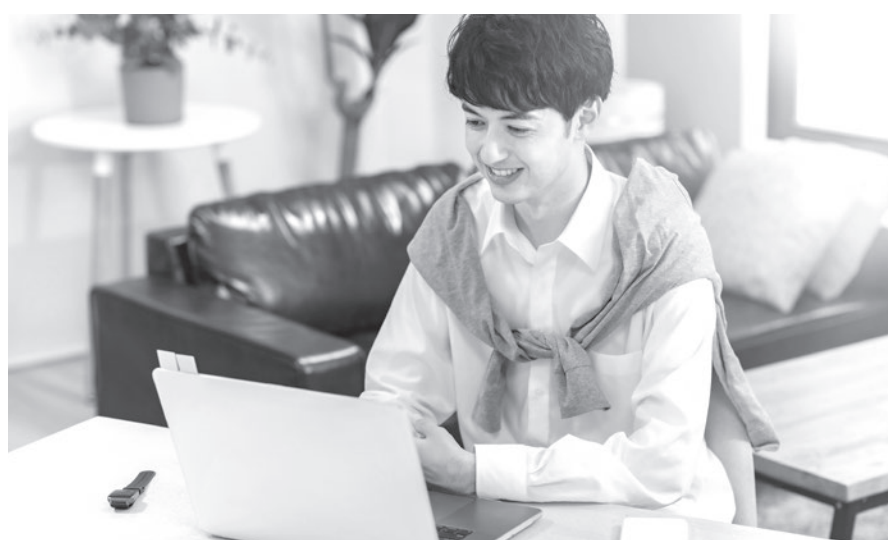
*フレイル：加齢に伴う予備能力低下のため、ストレスに対する回復力が低下した状態を表す“frailty”的日本語訳。要介護状態に至る前段階として位置付けられ、身体的、精神的、社会的な問題を抱えやすく、生活機能障害、要介護状態、死亡に陥りやすい状態。

*シニア活躍推進宣言企業：定年の廃止や定年・継続雇用の年齢延長、働きやすい職場環境づくりなどを進めることを内外に宣言し、県が認定した企業。

*セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。



誰もが活躍し共に生きる社会の実現



背景

生産年齢人口の減少の中で社会の活力を維持していくためには、就業を希望する誰もが意欲と能力に応じて活躍できる環境を整えることが重要となっています。

特に、本県では30代及び40代の女性の就業率が全国に比べて低く、女性が働きやすい環境の整備に加え、男性の家事・育児への主体的な関わりを促すためにも、長時間労働の是正など社会全体で働き方を見直すことが重要です。

また、男女が互いを尊重し、性別にかかわりなく個性と能力を発揮できるよう、各分野での男女共同参画の取組を更に進めることも必要です。

さらに、子供、高齢者、障害者などに対する虐待やドメスティック・バイオレンス(DV)*等の人権侵害のほか、性的マイノリティ*に対する偏見や感染症を理由とした差別など様々な人権問題が生じており、誰もが互いを尊重し、共に生きる社会をつくることが求められています。

2040年を見据えた方向性

テレワーク*などの柔軟な働き方*への取組を支援し働き方改革*を進めるとともに、ハラスマント対策などを通じて、誰もが安心で働きやすい職場環境をつくります。

男女共に家庭や仕事、地域において調和のとれた生活が送れるように支援します。

虐待、DV等の人権侵害、偏見や差別などの様々な人権問題について、県民に対する啓発活動を進めます。

障害者が住み慣れた地域で、自立した生活を安心して送れるように支援します。

分野別施策

施策28 就業支援と雇用環境の改善

施策29 女性の活躍推進と男女共同参画の推進

施策30 障害者の自立・生活支援

施策31 人権の尊重

*ドメスティック・バイオレンス(DV)：配偶者や恋人等親密な関係にある（あった）者から振るわれる暴力。

*性的マイノリティ：同性愛者・両性愛者・出生時に割り当てられた性別と自認する性別が一致しない人などのこと。性的少数者、セクシュアルマイノリティともいう。

*テレワーク：Tele(離れて)とWork(仕事)を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*柔軟な働き方：テレワークや勤務シフトの選択制等、時間や空間の制約にとらわれない働き方。

*働き方改革：働く人々が、個々の事情に応じた多様で柔軟な働き方を、自分で選択できるようにするための改革。

施策
28

就業支援と雇用環境の改善

担当部局

福祉部、産業労働部、農林部

施策内容

生産年齢人口の更なる減少とポストコロナ*における産業構造の変化が見込まれる中、今後も本県経済が持続可能な発展を遂げるためには、誰もが長く健康に働き続けられる環境づくりや、幅広い層への就業の支援を進める必要があります。

このため、企業におけるテレワーク*などの柔軟な働き方*への取組の支援を行うことで働き方改革*を進めます。また、ハラスマントやメンタルヘルスへの対策などを通じて、誰もが安心で働きやすい職場環境づくりを進めます。

成長分野を含めて人手不足に直面する企業の人材確保を支援するとともに、正規雇用を希望する若者世代やキャリアチェンジ*を考えるミドル世代*などに対し、相談から就職まで、一人一人の状況に応じたきめ細かい支援をワンストップで行います。



主な取組

- テレワークなど柔軟な働き方の推進
- 介護や病気治療と仕事との両立支援など、働きやすい職場環境づくりの推進
- 勤労者や企業などへの労働関係法令の普及啓発
- 労働相談を通じた職場のトラブルの解決支援
- 新卒者やフリーター、若年無業者*などの若者の就業支援
- 埼玉しごとセンター*における就業支援
- 企業人材サポートデスク*による企業の人材確保支援
- 不本意非正規雇用*者の正規雇用化の支援
(施策10、16にも記載)
- 求職者などを対象とした職業訓練の実施
- 農業経営体における雇用環境改善の支援と就職希望者とのマッチング支援
- 生活困窮世帯・生活保護世帯の自立に向けた就労支援

施策指標

就業率

産業労働部

61.2% (令和2年) ▶ 61.7% (令和8年)

指標の説明

15歳以上の人団に占める就業者の割合。
本県における就業の状況を的確に示す数値であること
から、この指標を選定。

目標の根拠

就業率を令和元年の水準 (61.7%) まで回復させることを目
指し、目標値を設定。
※ 新型コロナウイルス感染症の大きな影響からの回復を目指す目標値。

県内大学新規卒業者に占める不安定雇用者の割合

産業労働部

4.9% (令和元年度) ▶ 3.9% (令和8年度)

指標の説明

県内大学新規卒業者に占める不安定雇用者（有期雇用労働者及び臨時労働者）※ の
割合。
若年の就業支援を行う上で、正規雇用を希望しながら、やむを得ず非正規雇用者とし
て不安定な雇用形態で働く者を減少させる観点から、この指標を選定。

※ 学校基本調査における用語。雇用契約期間に定めがある労働者（非正規雇用者）のうち、期間が1
か月以上の者を有期雇用労働者、1か月未満の者を臨時労働者としている。

目標の根拠

令和元年度における全国平均
値 (3.9%) まで減少させること
を目指し、目標値を設定。



キャリアカウンセリングの様子



- ***ポストコロナ**: 世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。
- ***テレワーク**: Tele (離れて) と Work (仕事) を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。
- ***柔軟な働き方**: テレワークや勤務シフトの選択制等、時間や空間の制約にとらわれない働き方。
- ***働き方改革**: 働く人々が、個々の事情に応じた多様で柔軟な働き方を、自分で選択できるようにするための改革。
- ***キャリアチェンジ**: 今までのキャリアから路線変更をして、未経験の業界や職種へ転職すること。
- ***ミドル世代**: 明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。
- ***若年無業者**: 15～34歳の非労働力人口（就業者と完全失業者以外の者）のうち、家事も通学もしていない者。
- ***埼玉しごとセンター**: 武蔵浦和合同庁舎（ラムザタワー）に開設している総合就業支援施設。県が行う就職相談等のサービスとハローワークの職業紹介を一体化し、相談から就職までスムーズかつスピーディーにワンストップの支援に努めている。令和3年4月に、「ハローワーク浦和・就業支援サテライト」から名称変更を行った。
- ***企業人材サポートデスク**: 埼玉しごとセンター内に設置している県内企業の人材確保支援の拠点。企業からの人材確保に関する相談や、求職者に訴求しやすい求人票の作成の仕方等についての支援を行うほか、企業と求職者とのマッチングのための面接会も実施。平成30年度からは川越市内にも同拠点を設置している。
- ***不本意非正規雇用**: 正規の職員・従業員の仕事がないために、やむを得ず非正規雇用の職に就くこと。

施策
29

女性の活躍推進と男女共同参画の推進

担当部局

総務部、県民生活部、福祉部、産業労働部、農林部、教育局

施策内容

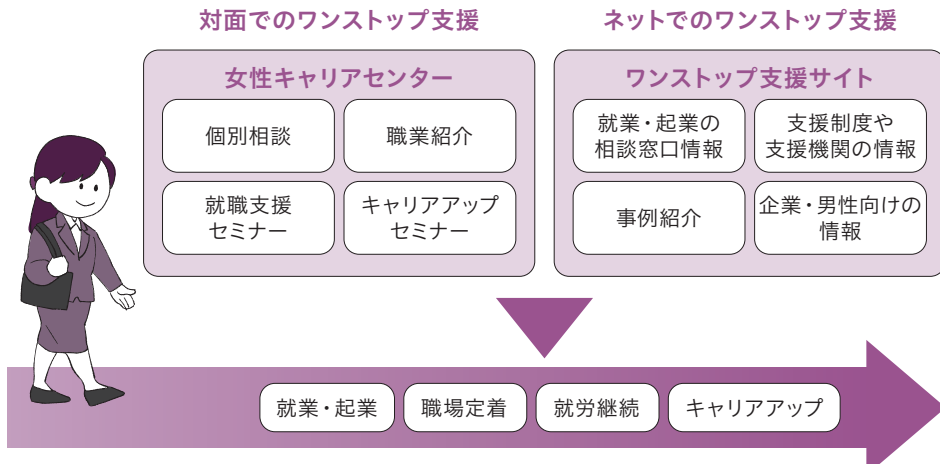
本県が持続可能な発展を遂げていくためには、女性が意欲と能力に応じて、当たり前に活躍できる社会の実現が不可欠です。

そこで、働きたいと願う女性が持続的にキャリアを積み重ねていけるよう、結婚や出産、子育てなどのライフステージの変化に合わせ、希望する働き方を多様な選択肢から選ぶことを可能とする環境づくりを進めます。

多様な働き方*の普及拡大に取り組むとともに、就業相談から仕事と家庭の両立やキャリア形成まで、一人一人の状況に応じたワンストップの支援を行います。

また、男女が互いを尊重し、性別にかかわりなく個性と能力を発揮できるよう、行政や企業、家庭など各分野での男女共同参画を進めます。

働く女性のワンストップ支援



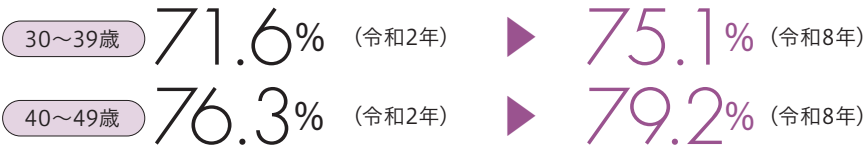
主な取組

- 働き方の見直しによる男女ともに仕事と家庭を両立できる環境づくり（施策16にも記載）
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援
- 女性の起業支援
- 女性が受講しやすい職業訓練の実施
- 女性農業者の活躍推進
- 女性の積極的な登用など、女性県職員の活躍推進
- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進（施策17にも記載）
- 男女共同参画推進センター*における情報提供や相談などの実施
- 女性に対する暴力の防止と被害者支援
- 男女共同参画推進条例や男女共同参画基本計画の普及・啓発
- 男女共同参画の視点に立った教育内容の充実

施策指標

女性(30~39歳、40~49歳)の就業率

産業労働部



指標の説明

女性(30~39歳、40~49歳)に占める就業者の割合。
子育て期から子育て後に復職するまでの女性の就業状況を示す数値であることから、この指標を選定。

*現状値及び目標値は、総務省統計局「労働力調査」の調査票情報を独自集計し推計値を算出。労働力調査は、都道府県別の標本設計がされていないことから、推計値の誤差が大きくなる可能性があり、幅を持って捉える必要がある。

目標の根拠

令和元年の全国平均(30~39歳:75.1%、40~49歳:79.2%)の水準まで引き上げることを目指し、目標値を設定。

審議会などの委員に占める女性の割合

県民生活部



指標の説明

県の各種審議会などにおける女性委員の割合。
女性の政策・方針決定への参画度を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「第5次男女共同参画基本計画」において、令和7年までに女性委員の割合を40%以上60%以下にすることを目指していることを踏まえ、目標値を設定。



女性キャリアセンター



女性キャリアセンター・カウンセリングブース



女性キャリアセンター・求人検索機

***多様な働き方**: 労働者のニーズに応じて、時間・場所・雇用形態・兼業等が多様である働き方。具体的には、フレックスタイム制やテレワークにより、働く時間や場所の自由度が高まることで育児や介護との両立がしやすくなったり、副業が可能となることで所得の増加、キャリア形成のための資格取得やスキル向上が見込める。

***認定こども園**: 幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いなしにかかわらず利用できる。

***男女共同参画推進センター**: 男女共同参画社会づくりのための総合拠点。男女共同参画社会の実現に向けた県の施策を実施するとともに、県民や市町村の男女共同参画の取組を支援することを目的として、情報収集・提供事業、相談事業、講座・研修事業などを実施している。

施策
30

障害者の自立・生活支援

担当部局

総務部、福祉部、保健医療部、産業労働部、教育局、警察本部

施策内容

本県で進む急速な高齢化に伴い、障害者の親も高齢化が見込まれています。親亡き後も障害者が住み慣れた地域などで安心して暮らせる環境に加え、希望に応じて能力や適性を発揮できるよう、より安全で配慮の行き届いた社会にする必要があります。

引き続き、地域における住まいの場や日中の活動の場の確保・充実を図るとともに、障害者の差別解消に向けた啓発を進め、社会活動への参加を促進します。

また、就労を希望する障害者への職業訓練などを行うとともに、企業に対し雇用機会の拡大や職場環境の整備を働き掛けて就労や職場定着を支援します。

さらに、外見からは分かりにくい発達障害*や精神障害、難病患者などへの支援を強化するとともに、医療的ケア*児の家族など介助負担の大きいケアラー*への支援を進めます。



近藤良平と障害者ダンス
チーム「ハンドルズ」公演
©HARU

主な取組

- 障害者の住まいの場と日中活動の場の確保・充実、在宅生活への支援
- 地域で暮らす障害者の支援体制の整備
- 障害を理由とする差別の解消と合理的配慮*の提供に向けた啓発（施策31にも記載）
- 手話の普及・啓発など手話を使用しやすい環境の整備
- 障害者の権利擁護・虐待防止対策の推進
- 障害者の文化芸術・スポーツ活動の支援と普及
- 高等技術専門校*における職業訓練、特別支援学校におけるキャリア教育*などの充実
- 障害者雇用総合サポートセンター等による障害者の雇用開拓、就労支援、職場定着支援
- 障害者の工賃向上への支援
- 県庁における障害者雇用の推進と障害のある県職員の活躍推進
- 発達障害の早期発見と支援体制の充実、就労支援
- 精神障害に対応した地域包括ケアシステム*の構築
- 精神科救急医療体制の強化
- 難病患者への療養支援
- 依存症対策の推進
- 高次脳機能障害*者への支援の充実
- 重度心身障害者（児）の医療費の助成
- 医療的ケアが必要な障害児・者及びケアラーへの支援

施策指標

障害者入所施設から地域生活へ移行する人数

福祉部

665人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

障害者入所施設から地域生活へ移行する人数。
グループホームなどで地域生活を希望する施設入所者が地域の中で共に安心して暮らせるよう、地域の障害福祉サービスの提供体制を充実し、入所施設から地域生活への移行を促進する必要があることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の指針において、地域生活に移行する者の令和5年度末の目標値は「令和元年度末の施設入所者数の6%以上」とされているところ、本県では「第6期埼玉県障害者支援計画」において定めた目標値である7.5%（令和3年度～5年度で399人）を踏まえ、令和6年度以降も同様の移行人数を目指し、目標値を設定。

民間企業の障害者雇用率

産業労働部

2.30% (令和2年) ▶ **法定雇用率以上** (令和8年)

指標の説明

「障害者の雇用の促進等に関する法律」に基づく、民間企業における障害者の雇用率。

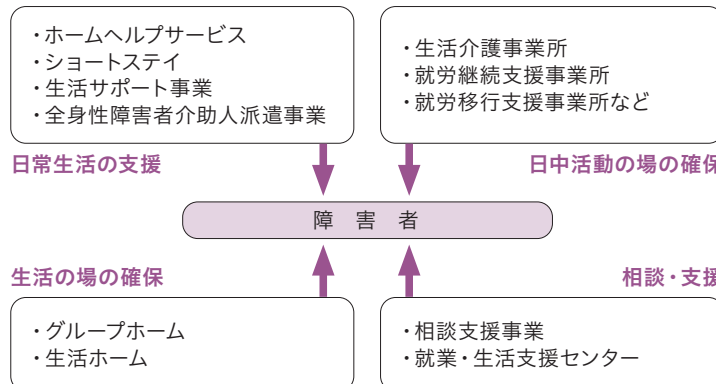
民間企業が障害者を一定割合雇用することは、同法に定められた義務であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「障害者の雇用の促進等に関する法律」に基づき、民間企業に対し義務づけられている法定雇用率以上を目指し、目標値を設定。

※ 障害者の法定雇用率2.3%（令和3年3月現在）

障害者地域生活支援の仕組み



***発達障害**: 自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害 (LD)、注意欠陥多動性障害 (ADHD)、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

***医療的ケア**: 看護師や家族等が日常的に行っている経管栄養注入やたんの吸引などの医療行為。制度の改正により、医師や看護師以外についても、一定の研修を受けた者が一定の条件の下に、たんの吸引等の医療的ケアを実施できることになった。

***ケアラー**: 高齢、身体上、精神上の障害又は疾病等により援助を必要とする親族、友人その他の身近な人に対して、無償で介護、看護、日常生活上の世話を他の援助を行っている者。ケアラーの中でも、18歳未満の者はヤングケアラーという。

***合理的配慮**: 障害のある人が日常生活や社会生活を送る上で妨げとなる社会的障壁を取り除くために、状況に応じて行われる配慮。具体的には、車いすの方が乗り物に乗るときの手助けや、障害の特性に応じたコミュニケーション手段（筆談、読み上げなど）での対応などがある。

***高等技術専門校**: 職業能力開発促進法に基づき、県が設置している職業能力開発校の名称。求職者及び在職者を対象に職業訓練を実施しており、県内に6校1分校ある。高等技術専門校の一施設である職業能力開発センターでは障害者を対象とした職業訓練も実施している。

***キャリア教育**: 一人一人の社会的・職業的自立に向け、必要な基盤となる能力や態度を育てることを通して、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方の実現を促す教育。

***精神障害に対応した地域包括ケアシステム**: 精神障害者が地域の一員として、安心して自分らしい暮らしができるよう、医療、障害福祉・介護、住まい、社会参加（就労）、地域の助け合い、教育等が包括的に確保されたシステム。高齢者に対する「地域包括ケアシステム」における、必要な支援を地域の中で包括的に確保するという理念を、精神障害者のケアにも応用したもの。

***高次脳機能障害**: 病気や事故などの原因により、脳が損傷を受けたことによる記憶・判断等の認知機能や感情・意思等の情緒機能に障害が現れた状態。

施策
31

人権の尊重

担当部局

県民生活部、福祉部、教育局、警察本部

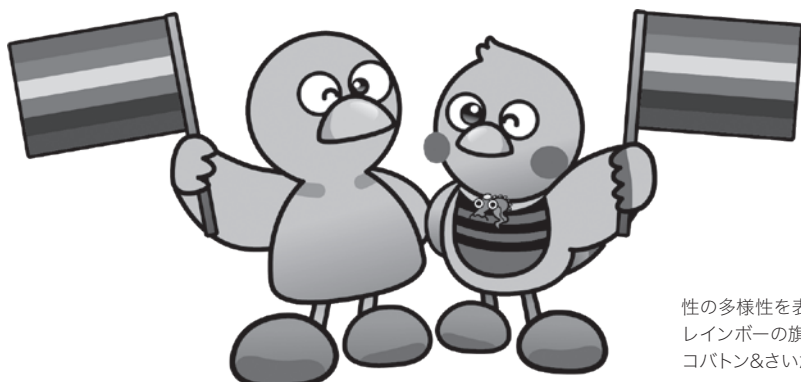
施策内容

子供・高齢者・障害者などに対する虐待や配偶者・恋人などへの暴力（ドメスティック・バイオレンス*）、インターネットによる誹謗中傷、感染症などを理由とした差別のほか、性的マイノリティ*（LGBTQ*など）や外国人に対する偏見など様々な人権問題が生じています。

近年、特にLGBTQが暮らしやすい環境づくりや性の多様性に関する社会全体の理解促進などが課題となっています。

全ての県民が互いの人権を尊重し、誰もが自分らしく生き生きと活躍できる社会の実現に向けて、あらゆる機会を捉えて人権教育や啓発活動を実施します。

また、人権に関する悩みを抱える県民に対して相談や支援を行います。



性の多様性を表す象徴である
レインボーの旗を持つ
コバトン&さいたまっち

主な取組

- 人権尊重社会をめざす県民運動の実施
- 同和問題解決のための教育・啓発活動の実施
- 地域や学校、企業などにおける外国人への偏見、感染症を理由とした差別等の人権問題に関する啓発活動の実施
- LGBTQに関する理解増進に向けた啓発活動の実施と相談体制の充実
- LGBTQが安心して生活でき、働きやすい環境づくり
- 子供の人権に関する普及・啓発
- 障害を理由とする差別の解消と合理的配慮*の提供に向けた啓発（施策30にも記載）
- 性の多様性を尊重した教育の推進（施策21にも記載）
- 子供・高齢者・障害者の権利擁護・虐待防止対策の強化
- 配偶者などからの暴力防止対策の実施

施策指標

人権啓発事業の参加者数※

県民生活部

180,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

人権尊重社会をめざす県民運動の各種事業や市町村・企業向け講師派遣研修会などへの参加者数の累計。

より多くの人の人権意識を高めるためには、人権について知る・学ぶ機会となる人権啓発事業への参加者数を増加させることが重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

人権啓発事業の参加者数について、過去5年間（平成28年度～令和2年度）の最高値（27,214人）を上回る30,000人から、令和4年度以降更に毎年度2,000人ずつ増加させることを目指し、目標値を設定。



人権啓発パネル展の様子



***ドメスティック・バイオレンス**: 配偶者や恋人等親密な関係にある（あった）者から振るわれる暴力。

***性的マイノリティ**: 同性愛者・両性愛者・出生時に割り当てられた性別と自認する性別が一致しない人などのこと。性的少数者、セクシュアルマイノリティともいう。

***LGBTQ**: レズビアン（女性同性愛者）、ゲイ（男性同性愛者）、バイセクシュアル（両性愛者）、トランスジェンダー（出生時に割り当てられた性別と自認する性別が異なる人）、クエスチョニング（性のあり方を決めていない、決められない等の人）など、性的マイノリティを表す総称の一つ。

***合理的配慮**: 障害のある人が日常生活や社会生活を送る上で妨げとなる社会的障壁を取り除くために、状況に応じて行われる配慮。具体的には、車いすの方が乗り物に乗るときの手助けや、障害の特性に応じたコミュニケーション手段（筆談、読み上げなど）での対応などがある。

※県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

人権尊重社会を実現するための施策指標として、「人権啓発事業の参加者数」の指標がより相応しいことから、指標を差し替えるべきである。



支え合い魅力あふれる地域社会の構築



背景

新型コロナウイルス感染症の拡大の影響により、観光客全体の減少、特に外国人観光客の著しい減少が生じました。

こうした状況の中でも、これまで県内の外国人住民は増加傾向が続いており、その3割以上が日本語能力が十分でないために行政から届く文書が読めないなど、生活をする上で様々な課題を抱えています。

また、働き方の見直しに伴う都市部から地方への新たな人の流れなどが生じています。

県内においては、本県に魅力を感じる県民の割合が半数程度にとどまります。県民の郷土への愛着や誇りをより一層高められるよう魅力あふれる地域社会の構築を進める必要があります。

2040年を見据えた方向性

日本人と外国人が互いの文化的な違いを認め合い、地域社会の担い手としてそれぞれの力を発揮でき、誰もが暮らしやすい多文化共生社会を実現します。

本県の自然や食、アニメ、文化などの多彩な観光資源や充実した交通網を活用し、国内外に本県観光の魅力を広く発信します。

コロナ禍^{*}を契機に進んだテレワーク^{*}などの新たな働き方等を追い風として、移住促進及び関係人口^{*}の創出、拡大を進めます。

県民、NPO、地域団体、企業などが地域で支え合う共助社会を実現します。

本県の多彩な魅力を創造、発信し、県民の郷土への愛着と誇りを高めます。

分野別施策

施策32 多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり

施策33 地域の魅力創造発信と観光振興

施策34 文化芸術の振興

施策35 スポーツの振興

施策36 デジタル技術を活用した県民の利便性の向上

施策37 多様な主体による地域社会づくり

*コロナ禍：新型コロナウイルス感染症が招いた災難や危機的状況。

*テレワーク：Tele（離れて）とWork（仕事）を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

施策
32

多文化共生と国際交流の SAITAMA づくり

担当部局

県民生活部、環境部、保健医療部、下水道局、教育局

施策内容

日本人と外国人が互いの立場を理解し合い、それぞれの個性と能力を十分に發揮して共に地域を支え合う、活力ある豊かな多文化共生社会づくりを進めます。

外国人の支援に携わる人材の育成などを通じて、外国人が地域に溶け込み自立して生活できるよう支援とともに、共に社会を担う外国人の地域活動への参加を促進します。

また、子供や若者の留学や国際交流体験を支援し、国際的な視野を身に付け、国内外で活躍する人材を育成します。さらに、共同研究や技術協力などを通じ海外とのパートナーシップを強化します。



「埼玉発世界行き」奨学生

主な取組

- ボランティアの活用による外国人への支援、国際協調の推進
- 外国人の日本語学習支援及び日本文化の理解促進
- 外国人住民の地域活動への参加促進
- 学校を核とした外国人親子への支援
- 多言語による情報提供や相談体制の確保
- 外国人患者を受け入れる医療機関への支援
- 外国人留学生への支援
- 子供や若者に対する海外留学など多様な国際交流体験支援、外国語教育の充実
- 姉妹友好州県などとの国際交流の推進
- 海外との共同研究や技術交流

施策指標

県が支援する海外留学奨学生数

県民生活部

2,201人(令和2年度末) ▶ 3,000人(令和8年度末)

指標の説明

「埼玉発世界行き」奨学生数と姉妹友好州省派遣者数の累計。
海外留学で視野を広げ、国際感覚を身に付けようとする若者を支援することは、
埼玉から世界を舞台に活躍する人材を育成することにつながることから、この指標
を選定。

目標の根拠

過去の実績(毎年度140人程度)
を踏まえ、同水準の若者の留学支援
を継続することを目指し、目標値を
設定。

多文化共生を推進する人材の育成数

県民生活部

5,000人(令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

県が実施する「やさしい日本語講座」や「日本語学習支援者研修」などを受講した
人数の累計。
外国人住民が求める支援を行う人材を増やすことは多文化共生社会の実現につ
ながることから、この指標を選定。

目標の根拠

毎年度約1,000人に対し研修等を
実施し、外国人住民が求める支援を行
う人材を増やすことを目指し、目
標値を設定。



外国人住民の地域活動への参加



日本語を母語としない子供と保護者の高校進学ガイダンス

施策
33

地域の魅力創造発信と観光振興

担当部局

企画財政部、総務部、県民生活部、産業労働部、農林部、国土整備部、都市整備部、教育局

施策内容

活力ある地域社会を創るためにには、地域の魅力である多彩な地域資源や文化を起点としたつながりを深め、県内外の人や物の交流を活発にすることが必要です。

このため、働き方の見直しに伴う都市部から地方への新たな人の流れを捉えることで関係人口*の創出や移住・定住につなげます。あわせて、地域の顔となる公園の整備や水辺空間の利活用などにより、誰もが住みたくなる魅力的なまちづくりを進めます。

また、eスポーツ*イベントと連携した本県の観光PRや、アニメに代表される地域資源を活用した体験型観光*の充実を図るとともに、市町村・民間との連携により国内外からの誘客を図ることで地域経済を活性化します。

主な取組

- 県産品のブランド化と販売拡大
- 歴史文化の再発見と世界への魅力発信
- 戦略的な広報による埼玉の魅力発信
- 県民・市町村・企業・団体など多様な主体との連携・協働による埼玉の魅力の創造・発信と観光客の誘致・回遊の促進
- テレワーク*など新たな働き方の普及に伴う関係人口の創出や移住・定住の促進
- 魅力ある街並みを創出する道路の整備
- 大宮スーパー・ポールパーク構想*など、特色を生かし、地域の顔となる公園の検討・整備
- 良好な景観を生かしたまちづくりの推進

(施策38にも記載)

- 未利用県有施設及び未利用県有地の有効活用の促進
- ラグビーワールドカップ2019*、東京2020オリンピック・パラリンピック*のレガシー*を生かした公園等の利活用
- 観光施策の推進体制の充実・強化
- 外国人観光客の来訪促進と受入体制の整備
- eスポーツイベント等の活用による新たな観光客の誘致
- アニメなどの地域資源を活用した体験型観光や、多彩なツーリズムの推進
- 特命観光大使*、埼玉応援団*等の活用の推進
- 観光振興を担う人材の育成と観光インフラ整備構想の研究・推進

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*eスポーツ：エレクトロニック・スポーツ (Electronic Sports) の略。コンピュータゲーム（ビデオゲーム）をスポーツ競技として捉える際の名称。

*体験型観光：その地域でしか体験できない要素を取り入れた旅行の形態。具体的には、景観を生かしたサイクリングツアー、地域の食を巡るフードツアー、自然を生かしたアクティビティなどがある。

*テレワーク：Tele (離れて) とWork (仕事) を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*大宮スーパー・ポールパーク構想：大宮公園の主要施設である野球場、サッカー場などの競技施設を核に魅力向上を図り、試合のある日もない日も楽しめる公園とする構想。

*ラグビーワールドカップ2019：2019年に日本国内で開催された第9回ラグビーワールドカップ。大会は2019年9月20日～11月2日の日程で、熊谷ラグビー場を含む全国12の会場で開催された。

*東京2020オリンピック・パラリンピック：2021年夏季に開催されたオリンピック・パラリンピック大会。オリンピックは2021年7月23日～8月8日の日程で、パラリンピックは2021年8月24日～9月5日の日程で開催された。埼玉県でもオリンピック4競技（バスケットボール、サッカー、ゴルフ、射撃）とパラリンピック1競技（射撃）が開催された。

*レガシー：英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

*特命観光大使：県内外からの観光客誘致の拡大、県産品の販売拡大を図るため、県の観光や物産の魅力を自発的かつ積極的に発信する意思のある本県ゆかりの著名人を「埼玉特命観光大使」に任命している。

*埼玉応援団：埼玉県出身、在住など埼玉県にゆかりがあり、メディアを通じた発信力が高く、自ら埼玉の魅力を発信していただける方を埼玉応援団のメンバーとしている。メンバーは、テレビやSNS等のメディアを通じて埼玉の魅力を発信している。

施策指標

人口の社会増の維持

企画財政部

全年齢

17,912人(令和2年) ▶ 20,862人(令和8年)

0~14歳

2,555人(令和2年) ▶ 2,588人(令和8年)

指標の説明

本県への転入者数と転出者数の差。

本県の魅力を創造・発信することで県外からの転入者の増加、県外への転出抑制を実現すれば、転入超過数は増加することから、この指標を選定。特に子育て世代への魅力発信を高めることは年少人口(0~14歳)の転入超過に結びつく。

目標の根拠

全年齢は、過去5年間(平成28年～令和2年)の平均値及び伸び率を踏まえ、増加させることを目指し、目標値を設定。

0~14歳は、少子化が見込まれる中、過去5年間(平成28年～令和2年)の平均値を維持することを目指し、目標値を設定。

観光客1人当たりの観光消費額

産業労働部

県外からの宿泊客

15,955円(令和2年) ▶ 29,300円(令和8年)

県外からの日帰り客

5,695円(令和2年) ▶ 8,700円(令和8年)

指標の説明

県外からの宿泊客及び日帰り客1人1回当たりの旅行における消費額。

観光客の消費単価の上昇が、観光による地域経済の活性化に寄与することから、この指標を選定。

目標の根拠

令和4年に平成30年と令和元年の平均値まで回復させた上で、平成23年から令和元年の実績値の伸びを踏まえ、宿泊客は毎年7%、日帰り客は毎年5%増やすことをを目指し、目標値を設定。

本県で観光・レジャーなどを楽しむ人の数

産業労働部

7,349万人(令和2年) ▶ 1億6,000万人(令和8年)

指標の説明

県内の観光地及び祭り、イベントなどに訪れた人数の合計(観光入込客の数)。

県内の観光地、レジャースポットなどを訪れる人数の増加が、本県の魅力を創造・発信する施策の成果を示すものであることから、この指標を選定。

目標の根拠

令和4年に平成30年と令和元年の平均値まで回復させた上で、平成23年から令和元年の実績値の伸びを踏まえ、毎年3%増やすことをを目指し、目標値を設定。

外国人観光客数

産業労働部

8万人(令和2年) ▶ 65万人(令和8年)

指標の説明

1年間に本県を訪れた外国人観光客数(推計)。

外国人観光客誘致を重点的に行う県の施策の効果は、外国人観光客数で捉えることが適当なことから、この指標を選定。

目標の根拠

外国人観光客数を令和元年の水準(65万人)まで回復させることを目指し、目標値を設定。

※新型コロナウイルス感染症の大きな影響からの回復を目指す目標値。



埼玉県アニメ応援キャラクター サクヤ



コパトン・さいたまっちを活用した埼玉県の魅力発信



アニ玉祭ロゴ

施策
34

文化芸術の振興

担当部局

県民生活部、福祉部、都市整備部、教育局

施策内容

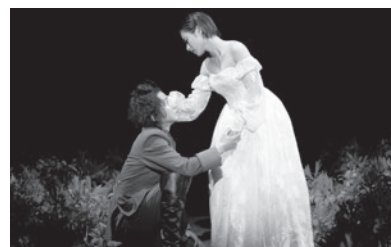
文化芸術は人々の創造性を育み、感動や安らぎを与え、心豊かな生活をもたらします。アーティスト、文化芸術団体などと連携し、県民誰もが文化芸術に親しめる機会を充実させるとともに、本県の文化芸術の多彩な魅力を県内外に発信していきます。

また、各地域に根差した伝統芸能や生活文化を守り、将来に継承するため、後継者の育成・支援や伝統文化について理解を深める取組を進めます。

さらに、市町村などと連携し、地域の文化資源を活用した地域の活性化を図ります。



2021年に大宮公園で開催した「埼玉 WABI SABI 大祭典」のステージパフォーマンス



彩の国シェイクスピア・シリーズ 第37弾
「終わりよければすべてよし」©渡部孝弘



子供の能体験教室

主な取組

- 誰もが文化芸術活動に参加できる環境の整備
- 文化芸術団体等への支援
- 県立博物館・美術館における展示や地域での普及活動などの充実
- 彩の国さいたま芸術劇場による芸術性の高い舞台作品の提供
- 次世代を担う子供や青少年の文化芸術活動の充実
- 障害者の文化芸術活動の支援
- 東京2020オリンピック・パラリンピック*に向けて発信した埼玉の文化芸術の更なる振興
- 文化財の保存、活用、情報発信
- 伝統芸能の継承・普及
- 文化資源を生かした地域振興

施策指標

文化芸術活動を行っている県民の割合

県民生活部

24.9% (令和2年度) ▶ 40.0%以上 (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「1年間に文化芸術活動を行ったことがある」と回答した県民の割合。

あらゆる世代の多様な県民が文化芸術活動に触れ、生き生きと暮らしていくために重要な数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「文化芸術推進基本計画(第1期)」において、鑑賞以外の文化芸術活動をする者の割合が約40%まで増加することを目指していることを踏まえ、目標値を設定。

*東京2020オリンピック・パラリンピック：2021年夏季に開催されたオリンピック・パラリンピック大会。オリンピックは2021年7月23日～8月8日の日程で、パラリンピックは2021年8月24日～9月5日の日程で開催された。埼玉県でもオリンピック4競技（バスケットボール、サッカー、ゴルフ、射撃）とパラリンピック1競技（射撃）が開催された。

施策
35

スポーツの振興

担当部局

県民生活部、福祉部、県土整備部、都市整備部

施策内容

スポーツは人々に「楽しさ」、「喜び」をもたらし、人生をより豊かにするとともに、健康長寿の実現や地域の活性化など社会の活力を生み出す力を持っています。

県民誰もがスポーツを様々な形で楽しむことができる機会を増やすため、多彩なスポーツ大会やイベントを誘致・開催するとともに、スポーツ環境の充実を図ります。

また、国際的なスポーツイベントを通じて高まっているスポーツへの関心を更に高めるため、全国や世界で活躍できる人材の育成を支援します。

さらに、スポーツの人と人をつなぐ力などを活用し、社会的課題の解決に取り組みます。



親子で楽しむスポーツ大会



ウォーキング教室

主な取組

- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実（施策25にも記載）
- 東京2020オリンピック・パラリンピックを契機としたパラスポーツの普及・振興
- eスポーツ*も含めた多彩なスポーツ大会、イベントの誘致・開催
- スポーツ・レクリエーションの場となる県営公園の整備
- 屋内50m水泳場及びスポーツ科学拠点施設の設置検討・推進
- オリンピックなど国際大会で活躍できる次世代トップアスリートの育成・支援
- スポーツを通じた社会的課題解決の推進

施策指標

週に1回以上スポーツをする成年の県民の割合

県民生活部

57.1% (令和2年度) ▶ 65.0% (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「週に1回以上スポーツをする」と回答した成年の県民の割合。

スポーツを振興する取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

*eスポーツ：エレクトロニック・スポーツ (Electronic Sports) の略。コンピュータゲーム (ビデオゲーム) をスポーツ競技として捉える際の名称。

目標の根拠

国の「スポーツ基本計画」において、成年の週1回以上のスポーツ実施率が65%程度となることを目指していることを踏まえ、目標値を設定。

施策
36

デジタル技術を活用した県民の利便性の向上

担当部局

企画財政部、総務部、県民生活部、県土整備部、警察本部

施策内容

新型コロナウイルス感染症の拡大を契機として生活や働き方が大きく変化する中、行政サービスのデジタル化は急務となっています。また、今後本県は少子高齢化をはじめとする様々な社会課題に直面しますが、デジタルトランスフォーメーション（DX）*は諸課題を解決する鍵になることが期待されています。

このような状況を踏まえ、県民生活をより便利で豊かなものにするため、行政手続のオンライン化やインターネットを活用した情報提供の拡充など、デジタル技術やデータを活用した誰もが利用しやすい県民サービスの向上を推進していきます。

また、データ活用による新サービスの創出と地域の活性化支援や、インフラの整備・維持管理におけるデジタル技術の活用など、DXを推進し県行政の効率化を図ります。

さらに、個人情報の安全な運用や、サイバー空間における脅威への対応など、県民が安心してデジタル技術やデータを利用できるための取組を併せて行います。



府内業務のペーパーレス化（実施前）



府内業務のペーパーレス化（実施後）

主な取組

- 行政手続の総合的なオンライン化の推進
- 県民の視点に立ったウェブサービスの運営、インターネットを活用した情報提供の拡充
- 県民からの多様な意見の集約と県政への反映
- マイナンバーの活用による行政手続の利便性向上
- データ活用による新サービスの創出と地域の活性化支援
- デジタル技術を活用したインフラの整備・維持管理
- 県民の重要な情報資産の保全
- インターネットを活用した犯罪情報、交通事故発生情報の提供
- インターネット上の違法、有害情報対策の実施
- サイバーセキュリティ*の向上を含むサイバー犯罪・サイバー攻撃*対策の実施（施策5にも記載）
- ICT*化、ペーパーレス化の推進による県行政の効率化
- 計画的な県庁舎等再整備の検討（施策1にも記載）

施策指標

県行政手続のオンライン利用率

企画財政部

21.5% (令和2年度) ➤ 50.0% (令和8年度)

指標の説明

県の行政手続の総申請件数に対する、オンライン申請件数の割合。

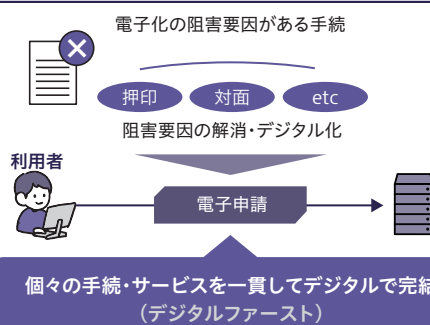
行政手続を行う上で、オンライン申請は県民の利便性の向上につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「規制改革実施計画」における、各省庁の所管する行政手続のオンライン利用率の引上げについての方針を踏まえ、県の現状値を勘案し、目標値を設定。

埼玉県が進める行政手続オンライン化の3つの基本原則

①デジタルファーストの実現



②ワンスオナリーの実現



変更箇所だけの修正で済む
(ワンスオナリー)

③ワンストップの実現



一度の申請で、一連の手続を一括対応
(ワンストップ)

*デジタルトランスフォーメーション (DX) : デジタル (Digital) と変革を意味するトランスマーフォーメーション (Transformation) により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

*サイバーセキュリティ: 電磁気的方式により記録され、又は発信され、伝送され、若しくは受信される情報の漏えい、滅失又は毀損の防止その他の当該情報の安全管理のために必要な措置並びに情報システム及び情報通信ネットワークの安全性及び信頼性の確保のために必要な措置が講じられ、その状態が適切に維持管理されていること。

*サイバー攻撃: コンピュータ・ネットワークにつながれたシステムなどへの不正侵入や改ざん等の行為。政治的、社会的理由に基づき、社会に混乱をもたらしたり、国家の安全保障を脅かしたりすることを目的とする破壊活動は、特にサイバーテロともいう。

*ICT: Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT (情報技術) があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

施策
37

多様な主体による地域社会づくり

担当部局

企画財政部、県民生活部

施策内容

少子高齢化が進む中、地域活動の担い手不足が生じています。地域の活力を維持し、共に助け合い誰一人取り残さない社会を実現するため、県民、NPO、企業などあらゆる主体が連携して共助の取組を進めます。

地域活動の担い手として期待される元気な高齢者に対し、地域活動やボランティア活動に参加するきっかけや学びの機会を提供するとともに、地域の課題解決に取り組むNPOなどを支援します。

また、市町村が抱える様々な課題に対し、県、市町村、企業等が連携して取り組み、地域の特性や社会の変化を踏まえた魅力ある地域づくりを進めます。



共助SDGsコバトン記者団活動の様子（NPOと企業の連携事業の取材）

主な取組

- 企業、大学など他主体とNPOとの連携の促進
- 多様な主体による地域課題解決の取組の促進
- コミュニティ活動の促進
- 高齢者への学びの機会の提供など社会参加の支援
- NPOの設立・活動支援
- 市町村による地域活性化策の支援
- 県・市町村・企業等との連携による魅力ある地域づくりの推進

施策指標

地域社会活動に参加している県民の割合

県民生活部

34.2% (令和2年度) ▶ 41.5% (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「過去1年間に地域社会活動（自治会、PTAなどによる地域活動及びNPO、ボランティア活動など）に参加したことがある」と回答した県民の割合。

地域コミュニティ活動が活性化し、活力ある地域づくりが進んでいることを示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

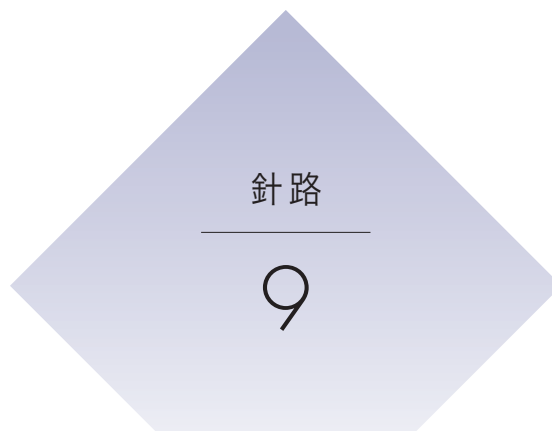
過去最高値（平成26年度41.5%）まで回復させることを目指し、目標値を設定。



NPOと自治会による防災訓練（埼玉県NPO基金助成事業）



NPO活動の様子（多世代によるスポーツ活動）



未来を見据えた社会基盤の創造



背景

圏央道県内区間の全線開通や圏央道の常磐自動車道接続、外環道の千葉区間の開通により、「ヒト」「モノ」の流れが本県に引き寄せられ、交通の要衝としての本県の強みは飛躍的に増しています。

また、都心へのアクセス手段としての鉄道の役割は依然として大きく、更なる利便性向上が期待されています。

一方で、超少子高齢社会を背景に、生活を支えるサービスの低下やインフラの老朽化、地域経済の衰退などの様々な課題が生じることが懸念されており、暮らしやすく住み続けられるまちづくりを進めることができます。

身近な移動手段として生活に必要不可欠な路線バスも採算性の問題から一部の路線で維持・確保が厳しい状況となっています。

こうした中で、将来においても持続可能な社会基盤を整備していくことが必要です。

2040年を見据えた方向性

地域高規格道路^{*}の整備やミッシングリンク^{*}の解消、多車線化などにより広域的な幹線道路ネットワークを構築します。

超少子高齢社会を見据え、「埼玉版スーパー・シティプロジェクト^{*}」として、コンパクト・スマート・レジリエントの要素を踏まえたまちづくりに市町村や民間企業などと共に取り組んでいきます。

公共交通の安全性、利便性の向上に取り組むとともに、バス路線の維持・確保を図ります。また、鉄道の延伸などに向けた取組を進めます。

分野別施策

施策38 住み続けられるまちづくり

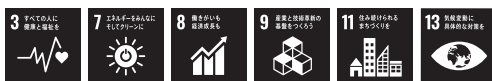
施策39 埼玉の価値を高める公共交通網の充実

施策40 埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築

***地域高規格道路**: 東北道、関越道、圏央道などの高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又は、これと同等の規格を有する道路。県内では、新大宮上尾道路、東埼玉道路、西関東連絡道路等がある。

***ミッシングリンク**: 主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***埼玉版スーパー・シティプロジェクト**: コンパクト（必要な機能が集積しゆとりある魅力的な拠点を構築）、スマート（新たな技術の活用などによる先進的な共助の実現）、レジリエント（誰もが暮らし続けられる持続可能な地域を形成）の要素を踏まえたまちづくりを市町村や民間企業等と共に取り組むもの。

施策
38

住み続けられるまちづくり

担当部局

企画財政部、環境部、県土整備部、都市整備部

施策内容

人口減少、少子高齢化の進行などを背景に、中心市街地の衰退や都市の低密度化が進むことによる地域活力の低下などが懸念されています。

持続可能で住み続けられるまちの実現のため、都市機能の集積や居住機能の誘導に向けた効率的なまちづくりや、「埼玉版スーパー・シティプロジェクト*」として、コンパクト・スマート・レジリエントの要素を踏まえたまちづくりに市町村や民間企業などと共に取り組みます。

景観や安全性・利便性向上に配慮した都市基盤を整備し、商業地などの都市機能が適切に配置された、誰もが暮らしやすく魅力あるまちづくりを進めます。

また、近年、顕在化している空き家問題などに対する取組を進めます。



市街地再開発事業前（蓮田市）



市街地再開発事業後（蓮田市）

主な取組

- 埼玉版スーパー・シティプロジェクトの推進
- 都市計画の見直しや計画的な土地利用の促進
- 立地適正化計画*作成の支援
- 「バスまちスポット*」などの展開による出歩きやすいまちづくりの促進
- 流域治水*への転換に伴う水災害リスクに備えたまちづくりのための浸水想定区域図等の活用
（施策3にも記載）
- 職住が近接した地域づくりの誘導
- 良好な景観を生かしたまちづくりの推進
（施策33にも記載）
- コージェネレーションシステム*や燃料電池*によるエネルギーの効率的利用
（施策46にも記載）
- 幅の広い歩道の整備や歩行空間のバリアフリー化
- 快適で楽しい公園空間の提供
- 米軍基地跡地の有効利用
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業*や市街地再開発事業*の実施と促進
（施策2にも記載）
- 市町村の空き家対策支援
- 空き家などの中古住宅流通・住み替えや住宅リフォームの促進
- 管理組合運営の支援など民間マンション管理の適正化

***埼玉版スーパー・シティプロジェクト**：コンパクト（必要な機能が集積しゆとりある魅力的な拠点を構築）、スマート（新たな技術の活用などによる先進的な共助の実現）、レジリエント（誰もが暮らし続けられる持続可能な地域を形成）の要素を踏まえたまちづくりを市町村や民間企業等と共に取り組むもの。

***立地適正化計画**：人口減少社会に対応したコンパクトシティを実現するためのマスター・プランであり、市町村が必要に応じて策定する計画。持続可能なまちづくりに向け、居住機能や医療・福祉・商業・公共交通等の様々な都市機能を誘導するもの。

***バスまちスポット**：バス停留所の近くで、バスを気軽に待てる施設として、店舗や公共施設、病院等を登録する制度。バスの時刻表の掲示・配布のほか、施設により様々なサービスを提供している。

施策指標

良好な都市基盤が整備された面積

都市整備部

20,416ha(令和2年度末) ▶ 20,942ha(令和8年度末)

指標の説明

土地区画整理事業、市街地再開発事業により、良好な都市基盤（住宅地や商業地）が整備され、災害対応力が向上した土地の面積。

良好な都市基盤の整備が住み続けられるまちづくりに寄与できることから、この指標を選定。

目標の根拠

各事業主体が令和8年度までに予定している住宅地や商業地の整備を着実に推進することを目指し、目標値を設定。

埼玉版スーパー・シティプロジェクトに取り組む市町村数

環境部

0市町村(令和2年度末) ▶ 46市町村(令和8年度末)

指標の説明

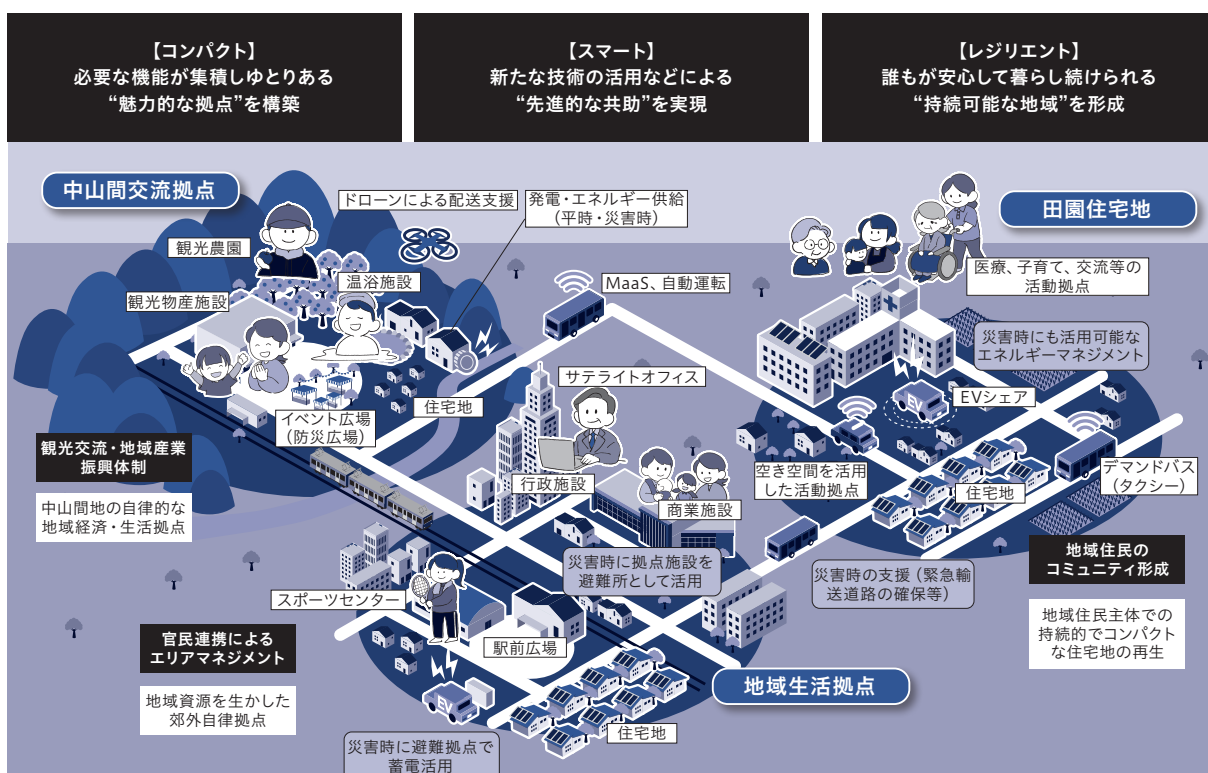
「埼玉版スーパー・シティプロジェクトの基本的な考え方（骨格）」に基づくまちづくりの検討に着手した市町村の数。

超少子高齢社会の諸課題に対応するため、まちづくりを市町村とともに進める必要があり、その主体は市町村であることから、この指標を選定。

目標の根拠

令和3年度に実施した市町村意向調査で取組意向を示した市町村において、プロジェクトに基づくまちづくりが進むことをを目指し、目標値を設定。

埼玉版スーパー・シティプロジェクトにおけるまちづくりのイメージ



***流域治水**: 気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速するとともに、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方。

***コージェネレーションシステム**: 都市ガス、石油、LPGなどを燃料として、エンジン、タービン、燃料電池などの方式により発電し、その際に生じる廃熱も同時に回収・利用するシステム。回収した廃熱を利用することにより、エネルギー効率が高くなる。

***燃料電池**: 燃料である水素と酸化剤を外部から供給しつつ反応させて電気を取り出すタイプの電池。燃料電池の用途は幅広く、燃料電池自動車から家庭用の燃料電池、更には移動体用途として、バス、船等がある。

***土地区画整理事業**: 一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***市街地再開発事業**: 老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街路等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

施策
39

埼玉の価値を高める公共交通網の充実

担当部局

企画財政部

施策内容

鉄道やバスなどの公共交通機関は、県民の日常生活を支える重要な移動手段です。

あらゆる立場の人に配慮し県民誰もが安全で快適に利用できるよう、公共交通の安全性・利便性向上させる取組を促進するとともに、地域住民の日常の足として重要なバス路線の維持・確保を図ります。

また、関係自治体との連携により、地域鉄道・第3セクター鉄道*の運営を支援するとともに、「あと数マイルプロジェクト*」の推進により鉄道網（埼玉高速鉄道線、東京12号線、東京8号線、日暮里・舎人ライナー、多摩都市モノレールの5路線）の県内延伸を検討します。

さらに、地域の足の確保に取り組む市町村と連携し、県全体の持続可能な地域公共交通の確保・充実を図ります。



ホームドア

主な取組

- ホームドアの設置など安全で快適な鉄道駅の整備支援
- 地域鉄道の安全性向上を目指す設備整備への支援
- ノンステップバスの導入支援
- 生活交通を支える路線バスの維持・確保対策
- 第3セクター鉄道の経営安定化の支援
- あと数マイルプロジェクトに基づく鉄道網の延伸検討
- 地域公共交通活性化への支援

施策指標

駅ホームのホームドア設置番線数

企画財政部

64番線(令和2年度末) ▶ 113番線(令和8年度末)

指標の説明

ホームドアが設置されている駅の番線数。
ホームドアは駅ホームからの転落防止対策として有効であることから、この指標を選定。

目標の根拠

鉄道事業者が作成したホームドア整備計画に基づき、目標値を設定。

地域公共交通計画の策定市町村数

企画財政部

19市町村(令和2年度末) ▶ 42市町村(令和8年度末)

指標の説明

「地域公共交通の活性化及び再生に関する法律」において、努力義務とされている地域公共交通計画（マスター・プラン）を策定した市町村数。
定量的な目標の下、地域ニーズにきめ細やかに対応した地域交通ネットワークを構築することは、県民の移動確保につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

平成26年度から令和2年度までの策定実績を踏まえ、毎年4件ずつ増加させることを目指し、目標値を設定。



地域公共交通計画等の作成と運用の手引き
(出典:国土交通省)



川口市コミュニティバス

*第3セクター鉄道：地方公共団体が出資又は出資を行っている会社法に基づき設立された法人等（第3セクター）が運営する鉄道及び軌道、又はこれを運営する鉄道事業者及び軌道事業者。

*あと数マイルプロジェクト：将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

施策
40

埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築

担当部局

県土整備部

施策内容

圏央道の県内区間の全線開通や常磐自動車道との接続、外環道の千葉区間の開通により、交通の要衝としての本県の強みは飛躍的に増しています。

このような本県の優位性を生かし、産業振興や地域の更なる活性化につなげるため、「あと数マイルプロジェクト*」として、新大宮上尾道路や東埼玉道路をはじめとした県内高速道路の整備の促進、幹線道路のミッシングリンク*の解消や多車線化などを重点的に進め、広域的な道路交通ネットワークを構築します。

また、スマートインターチェンジ*の設置に対する支援や、地域の生活を支える身近な道路や防災拠点を結ぶ道路の整備を推進します。

これまでに築き上げてきた社会基盤を次世代に引き継ぐため、計画的な補修・更新などを進め、強靭なインフラを構築します。



国道125号栗橋大利根バイパス（加須市）

主な取組

- 高速道路をつなぐ地域高規格道路*の整備
- 幹線道路のミッシングリンク解消や多車線化
 - (施策2にも記載)
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
 - (施策48にも記載)
- 観光地へのアクセス性を高める道路の整備
- インターチェンジへのアクセス道路の整備
- 鉄道との立体交差化による渋滞の解消
- スマートインターチェンジの設置に対する支援
- 中山間地域*の生活を支える道路の整備や身近な生活道路の整備促進
- 防災拠点を結ぶ道路の整備
 - (施策2にも記載)
- 安全点検による道路施設の適切な維持管理
- 橋りょうなど道路施設の計画的な補修や更新
- 彩の国ロードサポート制度*の活用による地域と連携した維持管理

施策指標

県管理道路整備箇所の混雑時平均旅行速度

県土整備部

19.2km/h (令和元年度) ➡ 32.0km/h (令和8年度)

指標の説明

朝夕ピーク時の混雑などを解消するために整備を進めている県管理道路における混雑時平均旅行速度。

県管理道路の混雑等を解消することにより、利便性の向上が実現することから、この指標を選定。

目標の根拠

自動車が円滑に走行できるよう道路整備を進めて渋滞が緩和し、全国平均(32.0km/h)水準まで改善することを目指し、目標値を設定。

県管理道路の整備延長

県土整備部

1,689.4km (令和2年度末) ➡ 1,749.4km (令和8年度末)

指標の説明

バイパス整備、現道拡幅及び交差点改良が行われた距離の累計。交通渋滞やミッシングリンクの解消により広域な道路ネットワークが形成され、交通の要衝としての本県の優位性が向上することから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間(平成28年度～令和2年度)の実績を踏まえ、同水準の整備延長を完了することを目指し、目標値を設定。



寄居スマートインターチェンジ(深谷市、寄居町)



国道254号と国道463号との交差部 整備状況(富士見市)

*あと数マイルプロジェクト：将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

*ミッシングリンク：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

*スマートインターチェンジ：高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップから乗り降りができるように設置されるインターチェンジ。通行可能な車両(料金の支払方法)を、ETCを搭載した車両に限定している。

*地域高規格道路：東北道、関越道、圏央道などの高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又は、これと同等の規格を有する道路。県内では、新大宮上尾道路、東埼玉道路、西関東連絡道路等がある。

*中山間地域：山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

*彩の国ロードサポート制度：道路の清掃活動や、植樹帯の花植え等の美化活動をボランティアで行う住民団体などに対し、県が用具や花苗の提供、表示板の設置等の支援を行う制度。

針路

10



豊かな自然と共生する社会の実現



背景

本県の緑は県土面積の約6割を占めていますが、都市化の進展等に伴い緑地率は減少しており、特に平地林面積は大きく減少しています。

また、人口減少や高齢化の進行により里山や森林は管理が行き届かず、ニホンジカなどによる獣害等も重なり荒廃が発生しています。

本県の県土面積に占める河川面積の割合は全国2位と水辺空間が豊富にありますが、これまででは親水公園や遊歩道の整備だけにとどまり、画一的な利活用が多くなっています。

また、気候変動が気象災害や生態系など様々な分野に影響を及ぼしており、温室効果ガスの排出と吸収の均衡（カーボンニュートラル*）に向けた動きが加速しています。気候変動対策と生物多様性保全は両立した取組が必要であり、豊かな自然と共生し、全ての県民が安心して豊かに暮らせる持続可能な社会の実現が求められています。

2040年を見据えた方向性

県民や市町村、関係団体と連携しながら緑地の保全活動を促すとともに、都市部における緑の保全・創出や、多様な機能を有する森林の整備、地域特性に応じた生物多様性の保全の取組を進めます。

民間事業者等と連携し、そのアイデアやノウハウを活用することで、河川などに地域のにぎわいの場や憩いの場となる魅力的な水辺空間を創出します。

再生可能エネルギー*の普及拡大や分散型エネルギーの利活用などの温室効果ガス排出削減対策、資源の循環利用や廃棄物の排出削減を進めます。

分野別施策

施策41 みどりの保全と創出

施策42 恵み豊かな川との共生

施策43 生物多様性の保全

施策44 活力ある農山村の創造

施策45 資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進

施策46 地球環境に優しい社会づくり

施策47 公害のない安全な地域環境の確保

*カーボンニュートラル：人間活動を発生源とする温室効果ガス排出量と吸収源等による除去量が均衡する（実質的な排出量がゼロとなる）こと。

*再生可能エネルギー：太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

施策
41

みどりの保全と創出

担当部局

企画財政部、環境部、農林部、都市整備部、教育局

施策内容

県民や市町村、関係団体などが連携して行う身近な緑地の保全等の活動支援や、園庭などの芝生化や施設緑化など都市部における緑の創出に取り組みます。

また、都市と山村の連携による豊かな森づくりを進めるとともに、水源のかん養*や生物多様性の保全など森林が持つ多様な機能を持続的に発揮させるため、適切な森林整備を進めます。

さらに、水田をはじめとした農地の保全、地域の特徴を生かした歴史と伝統のある農業を継承していく取組を支援します。

県民が緑に親しみを持ち、緑を学ぶための学習環境の整備も推進します。



緑のトラスト保全第3号地「武藏嵐山渓谷周辺樹林地」（嵐山町）

主な取組

- 市町村や関係団体などと連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 緑を守り創る活動の支援と促進
- 緑の保全・創出に関する学習環境の整備や園庭・校庭の芝生化などの推進
- 緑化計画届出制度*の啓発や市町村への支援などによる、建物の屋上、壁面、敷地内等の緑化の推進
- 豊かな緑を保全・創出する公園整備
- 都市と山村の連携による森づくり
- 県民参加による森づくりの推進（施策44にも記載）
- 森林の病虫獣害防止対策の実施
- 間伐や枝打ちなどの適正な森林整備
- 針広混交林*の造成
- 見沼田圃^{たんぼ}の保全・活用・創造
- みどりの三富地域づくりの推進^{さんとめ}
- 里山や平地林の整備・保全・活用
- さいたま緑のトラスト運動の推進

施策指標

身近な緑の創出面積

環境部

250ha (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

県や市町村の条例に基づく緑化計画届出制度等による緑化面積及び園庭・校庭の芝生化などによる緑の創出面積の合計。

自然を守り、緑を育てることは重要であり、身近な緑を創出する取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

類似制度を持つ都府県の中でトップクラスの創出面積を目指し、毎年50haを目標値に設定。

森林の整備面積

農林部

12,500ha (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

間伐や植栽、下刈りなどの森林整備を実施した面積。
水源かん養機能などの森林が持つ公益的機能を持続的に発揮させるためには、適切な森林整備が不可欠であることから、この指標を選定。

目標の根拠

将来にわたり森林を適正に維持していくため、間伐や植栽、下刈り、獣害等による被害地の再生などの森林整備を、年間2,500ha実施することを目指し、目標値を設定。



自然観察会の様子

(緑のトラスト保全第5号地「山崎山の雑木林」：宮代町)



平地林でのボランティア活動



高性能林業機械による間伐

***水源のかん養**：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渇水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

***緑化計画届出制度**：敷地面積1,000m²以上の建築行為を行う場合に、緑化を行う計画を県に届け出ることを義務付けた制度。

***針広混交林**：針葉樹と広葉樹が混じり合った森林。異なる樹種が混在することにより、枝や根が健全に育ち、水源かん養機能の向上が期待できる。また、樹種が豊富になることで生物多様性の向上等にも寄与する。

施策
42

恵み豊かな川との共生

担当部局

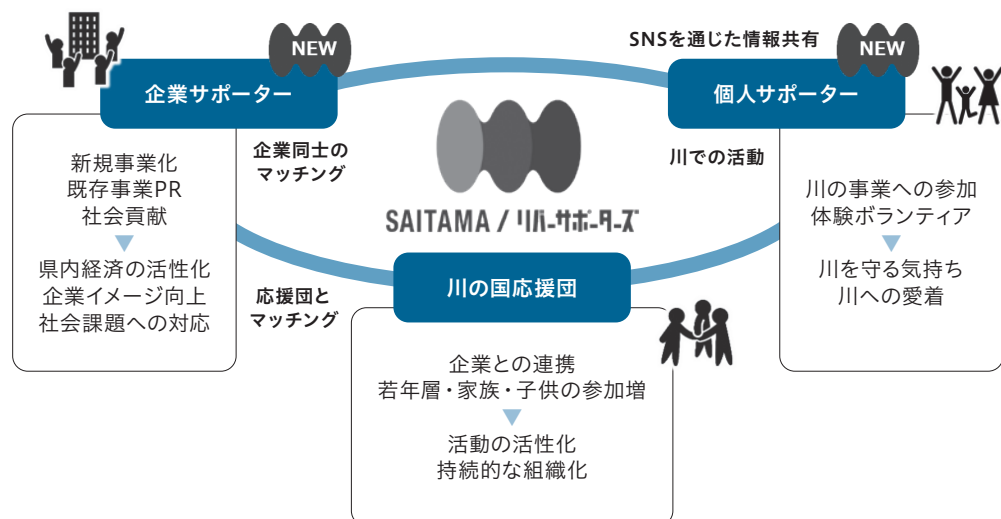
企画財政部、環境部、農林部、県土整備部、下水道局

施策内容

グリーンインフラ*及びその活用・展開の場でもある豊かで清らかな川を本県の大切な財産として未来に残すために、公共下水道などの生活排水処理施設の整備や合併処理浄化槽*への転換の促進、非かんがい期の農業用水路への通水などにより、河川水質の保全や更なる改善を推進します。

さらに、川との共生や保全に取り組む団体や企業、個人などの活動を支援・促進するとともに、民間事業者と連携した魅力的な水辺空間の創出や、自然や生物、景観に配慮した地域に親しまれる川の整備を進めています。

SAITAMAリバーサポーターズ取組イメージ



川との共生・保全に向けた活動の活性化

主な取組

- 下水道、農業集落排水*などの生活排水処理施設の整備や合併処理浄化槽への転換の促進
- 処理槽台帳を活用した適正な維持管理の促進
- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- SAITAMAリバーサポーターズ*の活動推進
- 川との共生や保全に取り組む地域団体などへの活動支援
- 市町村や民間事業者などと連携した水辺空間の利活用の促進
- 自然や生物、景観に配慮した河川整備

施策指標

環境基準（BOD*）を達成した河川の割合※

環境部

95%（令和2年度） ➡ 100%（令和8年度）

指標の説明

「埼玉県公共用水域水質測定計画」に基づき測定を行う河川におけるBOD（生物化学的酸素要求量）の環境基準の達成率。

環境基準は人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準として定められており、その中で、BODは水質汚濁の代表的な指標であることから、この指標を選定。

目標の根拠

測定対象の全ての河川で環境基準を達成することを目指し、目標値を設定。

SAITAMAリバーサポーターズの個人サポーター数

環境部

0人（令和2年度末） ➡ 24,000人（令和8年度末）

指標の説明

川との共生や保全に取り組むSAITAMAリバーサポーターズの個人サポーター数。

川との共生・保全活動の拡大や、川の魅力の向上を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去の市町村や環境団体によるイベント等への参加者数の年平均2,700人を踏まえ、それを上回る数の個人サポーターの増加（年間4,000人）を目指し、目標値を設定。

民間事業者などによる河川空間の利活用件数

県土整備部

12件（令和2年度末） ➡ 24件（令和8年度末）

指標の説明

県管理河川において民間事業者などが河川空間を安らぎとにぎわいの場として利活用する件数。

民間事業者などと連携して河川空間の利活用を推進し、河川空間に新たな魅力を創出することが、川に親しむ機会を増やし、川と共生する社会の実現につながることから、この指標を選定。

目標の根拠

民間事業者などと連携して新たに河川空間を利活用する件数として、これまでの取組実績などを踏まえ、目標値を設定。



川の国応援団の取組を支援する企業サポーター



民間との連携による水辺空間の利活用（入間川河川敷）

***グリーンインフラ**: 社会資本整備や土地利用等のハード・ソフト両面において、自然環境が有する多様な機能を活用し、持続可能で魅力ある国土・都市・地域づくりを進める取組。

***合併処理浄化槽**: し尿及び生活雑排水（台所、風呂、洗濯等に使用した水）を戸別にまとめて処理する生活排水処理施設。し尿のみを処理する単独処理浄化槽に比べて、河川等の公共用水域の汚濁を大幅に軽減する効果がある。

***農業集落排水**: 農業用水の水質を保全し、農山村における生活環境を改善するため、農山村地域における生活雑排水やし尿等の汚水を処理する施設。

***SAITAMAリバーサポーターズ**: 県内で川との共生や保全に取り組む個人、団体や企業がサポーターとして参加することができる仕組み。サポーターとなることで県から資材提供等の支援を受けたり、SNS等で川に関する情報を受け取ることができるなどのメリットがある。

***BOD**: Biochemical Oxygen Demand（生物化学的酸素要求量）の略。河川水や工場排水などに含まれる有機物が一定時間、一定温度のもとで微生物によって生物化学的に酸化される際に消費される酸素の量をいう。数値が大きいほど汚濁の程度が高い。

※県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

河川水質の改善のための取組の成果を示す指標として、「環境基準（BOD）を達成した河川の割合」が重要であることから施策指標に追加すべきである。

施策
43

生物多様性の保全

担当部局

環境部、保健医療部、農林部、県土整備部

施策内容

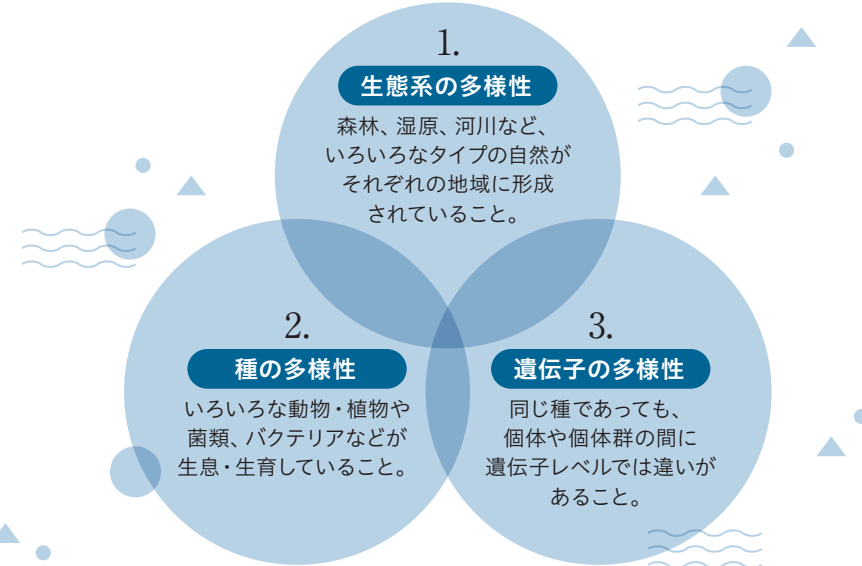
生物多様性と生態系の保全に向け、県民一人一人が生物多様性への関心を高めるため、埼玉県生物多様性保全戦略に基づき、森林・里山・都市などの地域特性を生かした様々な取組を進めていきます。

自然公園や自然ふれあい施設などを利用し、県民が生物多様性や自然環境保全の重要さについて学ぶ機会を創出します。

さらに、希少野生動植物種の調査や保護増殖活動に取り組むとともに、生態系や生活環境、農林業に与える影響を低減するため、侵略的外来生物^{*}の計画的な防除や野生鳥獣の保護管理を進めます。

また、人と動物が共生する社会に向け、動物愛護や適正飼養の普及啓発に取り組みます。

生物多様性とは



主な取組

- 埼玉県生物多様性保全戦略に基づく取組の全県展開
- 自然公園の保全や自然ふれあい施設の利用促進
- 希少野生動植物種の保護増殖の実施
- 侵略的外来生物の計画的防除
- 野生鳥獣の適正な保護管理
- 大規模開発事業における生態系の保全
- 環境に配慮した公共事業の実施
- 動物の愛護と適正飼養の推進
- 地域における野良猫の繁殖抑制対策の推進

施策指標

生物多様性の認知度

環境部

67.7% (令和2年度) ▶ 75.0%以上 (令和8年度)

指標の説明

県政世論調査で「生物多様性」という言葉について、言葉の意味も含め知っている又は言葉は聞いたことがあると回答した県民の割合。

全ての人々が生物多様性の言葉の意味やその価値を認識し、生物多様性の保全に向けた行動につなげていくことが重要であり、生物多様性に関する多種多様な取組に対しての総合的な評価であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「生物多様性国家戦略」の数値目標に合わせて設定した「埼玉県生物多様性保全戦略」の目標値(75.0%以上)を踏まえ、目標値を設定。

犬猫の殺処分数

保健医療部

692頭 (令和2年度) ▶ 250頭 (令和8年度)

指標の説明

県(指定都市及び中核市を含む)が収容した犬猫のうち殺処分された数。

動物愛護に係る県民の意識醸成の取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「埼玉県動物愛護管理推進計画(第二次改定版)」において、令和12年度末までに犬猫の殺処分数ゼロの達成を目指していることを踏まえ、目標値を設定。

希少野生動植物種の保護増殖活動



小学校におけるムサシトミヨ保護増殖活動



小学校におけるサワトラノオ保護増殖活動



ムサシトミヨ(元荒川支流及び元荒川の一部に分布)



サワトラノオ(荒川沿いの大宮台地に分布)

***侵略的外来生物**:国外や国内の他地域から人為的に持ち込まれることにより、本来の分布域を越えて生息又は生育する生物のうち、地域の自然環境に大きな影響を与え、生物多様性を脅かすおそれのあるもの。

施策
44

活力ある農山村の創造

担当部局

農林部

施策内容

本県の農山村は人口減少や高齢化が進んでおり、活力の低下が懸念されています。農山村に住む人々はもとより、訪れる人々にも快適な空間となるよう、水源のかん養*や良好な景観の形成など農林業・農山村の有する多面的な機能が十分に発揮された持続可能で魅力ある農山村づくりを推進します。

農山村の機能を維持し生活環境を充実させるため、農地や水路などの保全に地域で取り組む共同活動*を広げるとともに、農業集落排水*の整備や鳥獣害防止対策を支援します。また、雇用やにぎわいの創出のため、農山村の多様な資源を活用した産業を振興します。さらに、都市住民との交流や移住の促進などにより農山村を活性化するとともに、農林業・農山村の多面的な機能に対する県民の理解を深めます。

地域の共同活動



主な取組

- 地域の共同活動支援などによる豊かな農業・農村環境の向上
- 中山間地域*の農業生産活動などの支援
- 農業集落排水の整備支援などによる快適で美しい農山村環境の確保
- 地域ぐるみの総合的な鳥獣害防止対策の実施
- 農山村に豊富に存在する地域資源の利用促進
- 農山村体験などによる都市住民との交流の拡大
- 農山村地域への移住などの促進
- 市民農園や学校ファーム*での農業体験活動の促進
- 地域の特徴を生かした都市農業の振興
- 県民参加による森づくりの推進（施策41にも記載）
- 農林業・農山村の持つ多面的機能についての県民理解の促進

施策指標

農山村の多面的機能を発揮する共同活動の実施面積割合

農林部

30.7% (令和2年度末) ▶ 42.0% (令和8年度末)

指標の説明

農振農用地（田畠）に占める、農地や農業用用排水路の草刈りや泥上げなど地域の共同活動を実施した面積の割合。

この共同活動が実施されることにより、多面的機能が維持・発揮され、農山村の活力が高まることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間（平成28年度～令和2年度）の実績値の伸び（年平均約2ポイント）を踏まえ、同等の伸びを維持することを目指し、目標値を設定。



県民参加による森林づくり活動



都市住民との交流（農業体験）



中山間地域の棚田

***水源のかん養**：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渇水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

***共同活動**：農山村の機能を維持するため、草刈り、水路や農道の補修等に、農業者や地域住民、団体などが共同で取り組む活動。

***農業集落排水**：農業用水の水質を保全し、農山村における生活環境を改善するため、農山村地域における生活雑排水やし尿等の汚水を処理する施設。

***中山間地域**：山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

***学校ファーム**：小中学校に農園を設置し、児童生徒が農業体験活動を通じて、生命や自然、環境や食物などに対する理解を深めるとともに、情操や生きる力を身に付けることを狙いとした取組。

施策
45**資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進**

担当部局

環境部、農林部、県土整備部、企業局、下水道局、警察本部

施策内容

県民一人一人のごみの排出量削減への意識を醸成し、ごみを減らすライフスタイルを推進するとともに、事業者に資源の循環利用や事業活動による廃棄物の排出削減を促します。また、県民や事業者、行政などが一体となり食品ロス*の削減を進めていきます。

プラスチック製品の再使用・再生利用などによる循環的利用を推進するとともに、下水汚泥やバイオマス*などを資源としたガス発電や廃熱利用など廃棄物の持つエネルギーの有効活用を進め、限られた資源を繰り返し利用する循環経済の活性化を図ります。

このほか、産業廃棄物の不適正処理への対策強化や不法投棄を防止するための関係機関と連携した監視体制の強化を図るなど、環境への負荷の少ない持続可能な社会に向けた取組を進めます。



汚泥消化タンク・バイオガス発電施設

主な取組

- ごみを減らすライフスタイルの普及や食品ロス・事業系ごみ削減の促進
- プラスチックを資源とした循環的利用の推進
- 下水汚泥を活用したガス発電や廃熱利用など廃棄物の持つエネルギー及びバイオマスなど地域資源の有効活用
- 建設廃棄物や建設・浄水発生土、使用済み太陽光パネルなどの再資源化推進のための各種リサイクル法等の的確な運用
- 産業廃棄物排出事業者・処理業者への指導強化・適切な行政処分・処理施設の適正な維持管理の促進
- 廃棄物処理業界のイメージアップと人材育成
- 不法投棄の未然防止・早期発見・早期対応の徹底
- ポリ塩化ビフェニル（PCB）廃棄物*、石綿*等の有害廃棄物の適正処理
- 下水汚泥の共同処理
- 安全・安心な県営処分場の運営、研究
- 災害廃棄物の処理等への体制強化

施策指標

一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量

環境部

34g/人・日 (令和元年度) ➡ 27g/人・日 (令和8年度)

指標の説明

1人1日当たりの一般廃棄物の最終処分（埋立処分）量。
一般廃棄物の排出抑制や再生利用推進による減量化の状況を的確に示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国的基本方針における削減目標を踏まえて設定した「第9次埼玉県廃棄物処理基本計画」における令和7年度の目標値 (28g/人・日) を更に削減することを目指し、目標値を設定。

産業廃棄物の最終処分量

環境部

19.3万t (令和元年度) ➡ 14.8万t (令和8年度)

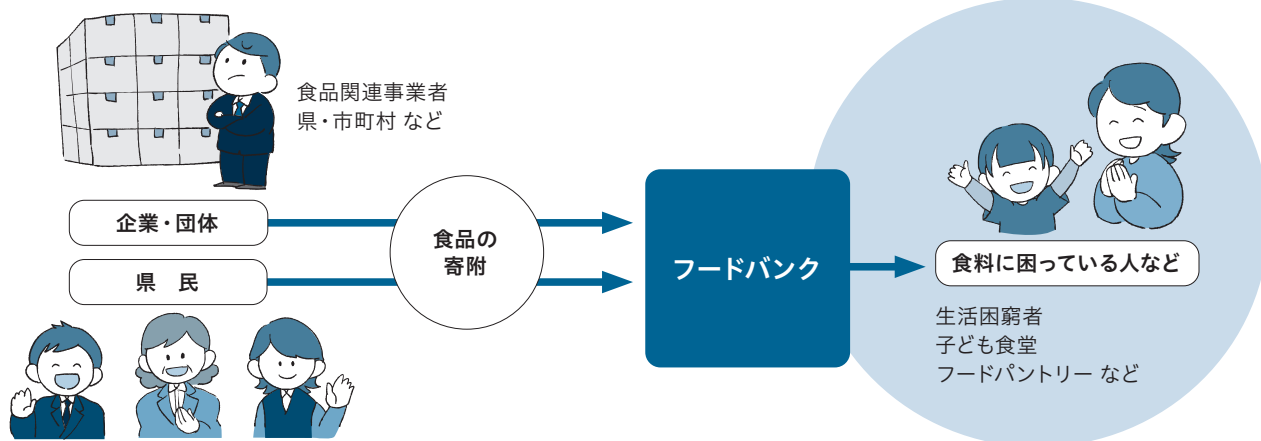
指標の説明

年間の産業廃棄物の最終処分（埋立処分）量。
産業廃棄物の排出抑制や再生利用推進による減量化の状況を的確に示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国的基本方針における削減目標を踏まえて設定した「第9次埼玉県廃棄物処理基本計画」における令和7年度の目標値 (15万t) を更に削減することを目指し、目標値を設定。

フードバンクの仕組み



産業廃棄物処理業界のイメージ
アップ事業（合同入社式）

***食品ロス**：本来食べられるにもかかわらず捨てられる食品。事業活動に伴って発生するものと家庭から発生するものがある。

***バイオマス**：間伐材や稲わら、家畜の排せつ物等の生物由来の再生可能な有機性資源。

***ポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物**：ポリ塩化ビフェニル(PCB)を含む廃棄物。PCBは、変圧器やコンデンサー等の絶縁油として使用されていたが、有害性が判明したため、製造や輸入、新たな使用が禁止されており、令和9年3月末までの処分が義務付けられている。

***石綿**：天然に存在する繊維状鉱物で、アスベストとも呼ばれる。安価で丈夫なため、昭和30年頃から多くの建築物等に使用されていたが、石綿の粉じんを吸い込むと肺がんや中皮腫を発症するおそれがあり、平成18年9月以降原則として使用が禁止されている。

施策
46

地球環境に優しい社会づくり

担当部局

企画財政部、総務部、**環境部**、農林部、県土整備部、都市整備部、企業局、下水道局、教育局

施策内容

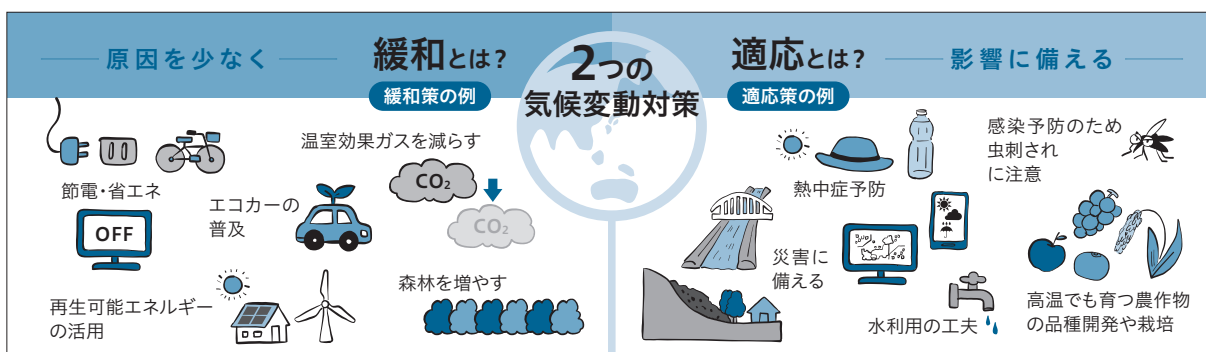
温室効果ガスの排出と吸収の均衡（カーボンニュートラル*）を実現するためには、県だけでなく、県民や事業者、国や市町村などが一体となってその対策に取り組むことが不可欠です。

そのために、太陽光やバイオマス*、地中熱など多様な再生可能エネルギー*の地域の実情に応じた普及拡大、県民のライフスタイルの転換や低炭素住宅の普及促進などに取り組みます。

また、エネルギーの効率的な利活用に向けた事業者への支援、環境負荷を低減させる自動車の普及促進、交通渋滞を緩和するための道路整備などを進めます。

このほか、顕在化している気候変動による被害を回避・軽減するための適応策も推進し、世界や国全体の動向を注視しつつ、県民が安心して豊かに暮らせる持続可能な社会の実現を目指します。

気候変動に対する緩和策と適応策



出典：気候変動適応情報プラットフォーム
(<https://adaptation-platform.nies.go.jp/>)

主な取組

- 太陽光やバイオマス、地中熱などの再生可能エネルギーの普及拡大
- 再生可能エネルギー施設の適切な設置・管理
- 脱炭素社会の実現に向けたライフスタイルへの転換や環境学習の推進
- 住宅の省エネ対策の実施
- 建築物環境配慮制度の運用などによる低炭素建築物の普及拡大
- 目標設定型排出量取引制度*の推進
- 事業活動における省エネルギー対策の促進
- EV・PHV*など電動車の普及促進
- 自家用車から公共交通への利用転換や自転車活用の推進
- 道路整備による交通渋滞の緩和
- コージェネレーションシステム*や燃料電池*によるエネルギーの効率的利用（施策38にも記載）
- フロン類*の適正管理の指導・啓発
- 県有施設の省エネルギー化など温室効果ガス排出削減対策の率先的な実施
- 暑さ対策（ヒートアイランド*対策）の実施
- 気候変動への適応策の推進

施策指標

温室効果ガスの排出量削減率

環境部

12% (平成30年度) ▶ 24%以上 (令和8年度)

指標の説明

県全体の温室効果ガス排出量の削減率 (平成25年度 (2013年度) 比)。

県民や事業者などによる地球温暖化対策の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

令和32年 (2050年)までの脱炭素社会の実現を旨とした「地球温暖化対策の推進に関する法律」の改正を踏まえ、目標値を設定。

※国の「地球温暖化対策計画」改定後、5か年計画期間中に目標値を再設定。

新車販売台数における電動車の割合

環境部

39.9% (令和元年) ▶ 56.0% (令和8年)

指標の説明

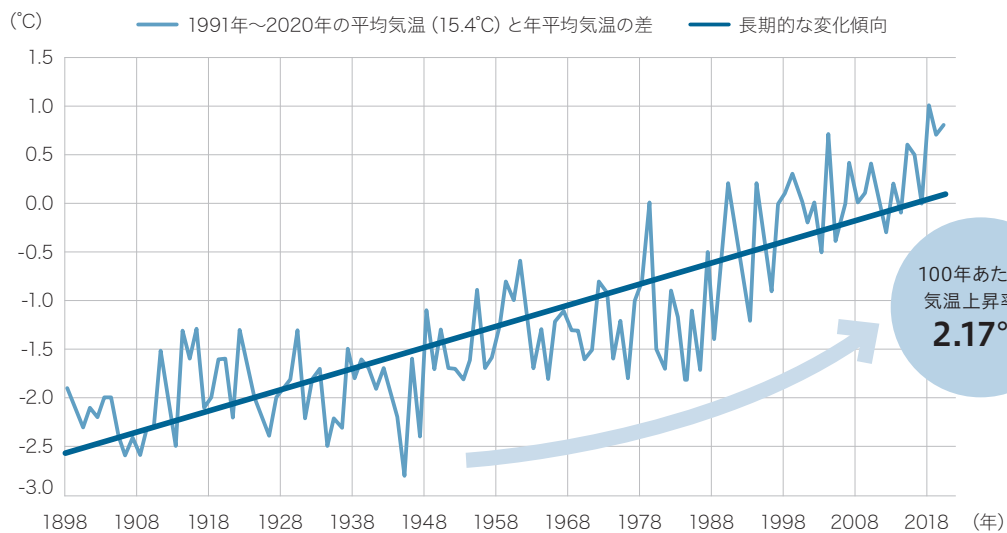
乗用車の新車販売における電動車 (ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、電気自動車及び燃料電池自動車) の割合。

従来車からCO₂の排出が少ない電動車への転換状況を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「グリーン成長戦略」の目標 (2030年代半ばまでに、乗用車新車販売で電動車100%を実現) を踏まえ、令和17年 (2035年)までに電動車の割合100%を達成することを目指し、目標値を設定。

埼玉県の平均気温の推移



***カーボンニュートラル**: 人間活動を発生源とする温室効果ガス排出量と吸収源等による除去量が均衡する（実質的な排出量がゼロとなる）こと。

***バイオマス**: 間伐材や稲わら、家畜の排せつ物等の生物由来の再生可能な有機性資源。

***再生可能エネルギー**: 太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

***目標設定型排出量取引制度**: エネルギー使用量が3か年連続して一定規模以上の事業所を対象に、事業所ごとにCO₂排出削減目標を設定し、目標達成を求める制度。目標の達成に、他者の削減量、再生可能エネルギー及び森林吸収量等を利用（排出量取引）できる。

***EV・PHV**: EVはElectric Vehicle (電気自動車) の略。電動モーターで車を駆動させる自動車。PHVはPlug-in Hybrid Vehicle (プラグインハイブリッド自動車) の略。外部電源から充電できるタイプのハイブリッド自動車。

***コーディネーションシステム**: 市場ガス、石油、LPGなどを燃料として、エンジン、タービン、燃料電池などの方式により発電し、その際に生じる廃熱も同時に回収・利用するシステム。回収した廃熱を利用することにより、エネルギー効率が高くなる。

***燃料電池**: 燃料である水素と酸化剤を外部から供給しつつ反応させて電気を取り出すタイプの電池。燃料電池の用途は幅広く、燃料電池自動車から家庭用の燃料電池、更には移動体用途として、バス、船等がある。

***フロン類**: クロロフルオロカーボン (CFC)、ハイドロクロロフルオロカーボン (HCFC)、ハイドロフルオロカーボン (HFC) の3種類がフロン類として法に規定されている。冷凍空調機器の冷媒等に幅広く使用されているが、CO₂の数百から1万倍超の温室効果がある。また、CFC及びHCFCはオゾン層破壊物質もある。

***ヒートアイランド**: 空調による人工排熱やコンクリートの建物による蓄熱等により、都市中心部の気温が郊外に比べて高くなる現象。

施策
47

公害のない安全な地域環境の確保

担当部局

環境部

施策内容

環境意識や技術の向上などにより、県内の大気、水質、土壌の汚染は改善が進んでいるものの、微小粒子状物質(PM2.5)*や光化学オキシダント*のように子供や高齢者などが影響を受けやすい物質もあります。そのため、引き続き監視測定結果を県民・事業者に提供していきます。

また、工場・事業場から排出される有害物質や揮発性有機化合物(VOC)*の規制や工場・事業場への監視・指導を行うとともに、建物解体現場などにおける石綿*飛散防止対策の指導やモニタリング調査などを進めていきます。

さらに、化学物質の排出量などの把握や事業者への排出抑制指導、騒音・振動・悪臭など身近な生活環境に関する問題に迅速かつ適切に対応していきます。

大気環境の常時監視



県内測定局で24時間365日連続測定

データ



県庁でリアルタイム監視

主な取組

- 大気・水質・土壌の汚染の監視(常時監視)
- 微小粒子状物質(PM2.5)対策の推進
- 挥発性有機化合物(VOC)対策の推進
- ディーゼル車運行規制*(一部のディーゼル車に限る)の実施やアイドリングストップの指導
- 工場・事業場に対する規制遵守指導及び土壌・地下水の汚染拡散の防止
- 建物解体現場などにおける石綿飛散防止対策の推進
- 化学物質に関する情報公開や事業者の環境コミュニケーション*活動・災害対策の促進
- 事業所における公害防止体制の整備
- 公害苦情・紛争の適正処理

施策指標

微小粒子状物質(PM2.5)の濃度

環境部

$10.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (令和2年度) $\rightarrow 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (令和8年度)

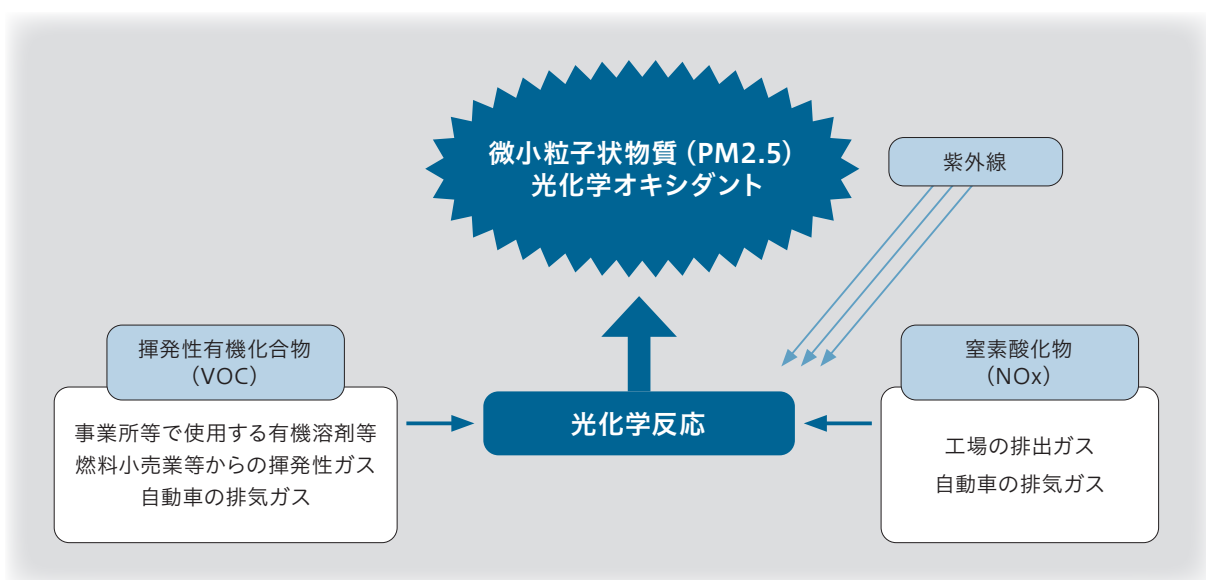
指標の説明

大気中の微小粒子状物質(PM2.5)の年平均濃度。
大気汚染物質削減対策の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

世界保健機関(WHO)のガイドライン値($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)を見据え、国内の環境基準($15 \mu\text{g}/\text{m}^3$)より厳しく、近隣都県が掲げる最も厳しい目標値である $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ の達成を目指し、目標値を設定。

微小粒子状物質(PM2.5)・光化学オキシダントの発生概念図



石綿飛散防止対策の実施状況(隔離養生)

***微小粒子状物質(PM2.5)**: 大気中に浮遊する物質のうち、粒径 $2.5 \mu\text{m}$ (マイクロメートル: $\mu\text{m}=100$ 万分の1m) 以下の小さな物質。肺の奥深くまで入りやすく健康への影響も大きいと考えられている。

***光化学オキシダント**: 工場や自動車の排出ガス等に含まれる窒素酸化物や揮発性有機化合物が太陽の紫外線で光化学反応を起こすことにより発生する有害な酸化性物質。

***揮発性有機化合物(VOC)**: VOCはVolatile Organic Compoundsの略。炭素を含む化合物のうち、揮発しやすく大気中で気体となる性質を持つ化合物の総称。塗料、インクなどに含まれ、微小粒子状物質や光化学オキシダント等の原因物質である。

***石綿**: 天然に存在する繊維状鉱物で、アスベストとも呼ばれる。安価で丈夫なため、昭和30年頃から多くの建築物等に使用されていたが、石綿の粉じんを吸い込むと肺がんや中皮腫を発症するおそれがあり、平成18年9月以降原則として使用が禁止されている。

***ディーゼル車運行規制**: 軽油を燃料とする、用途が「貨物」・「乗合」・「特種」の自動車のうち、一部の型式の自動車を対象とし、規制対象車両の埼玉県内の走行を禁止するもの。ただし、県が指定した粒子状物質減少装置を装着すれば走行が可能になる。

***環境コミュニケーション**: 地域住民、事業者、行政等が、化学物質等環境に関する正確な情報を共有し、お互いに理解を深めるために行う意見交換会。開催することで化学物質による環境リスクの低減及び住民の不安解消が図られる。



稼げる力の向上



背景

生産年齢人口が減少する中で経済の活力を維持し魅力的な雇用を創出するには、デジタル技術などを活用した新たな産業の育成を進める必要があります。また、生産性を高め、企業の「稼げる力」を向上させることが重要です。

これらの状況の中で、企業が求めるAI*やIoT*などデジタル技術を活用できる人材の確保や育成が課題となっています。

また、中小企業・小規模事業者においては、経営者の高齢化による事業承継や自然災害等への事前の備えとしての事業継続計画（BCP*）作成などが課題となっており、企業のニーズに応じた支援が求められています。

2040年を見据えた方向性

デジタル技術などを活用した新たな産業の育成や企業の生産性の向上を進め、県経済の持続的な成長や雇用を実現します。

DX*時代における企業のニーズに合ったデジタル技術を活用できる人材の確保・育成に取り組みます。

中小企業・小規模事業者が直面する事業承継などの経営課題に対して プッシュ型で支援するとともに、災害など有事の際にも事業継続が可能となる計画の作成を支援します。

分野別施策

施策48 新たな産業の育成と企業誘致の推進

施策49 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援

施策50 商業・サービス産業の育成

施策51 産業人材の確保・育成

*AI: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

*IoT: Internet of Things (モノのインターネット) の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

*BCP: Business Continuity Plan (業務継続計画又は事業継続計画) の略。自然災害等の緊急事態に遭遇した場合において、中核となる業務(事業)の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における業務(事業)継続のための方法、手段などを取り決めておく計画。

*デジタルトランスフォーメーション (DX) : デジタル (Digital) と変革を意味するトランストラスフォーメーション (Transformation) により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

施策
48

新たな産業の育成と企業誘致の推進

担当部局

産業労働部、農林部、県土整備部、都市整備部、企業局

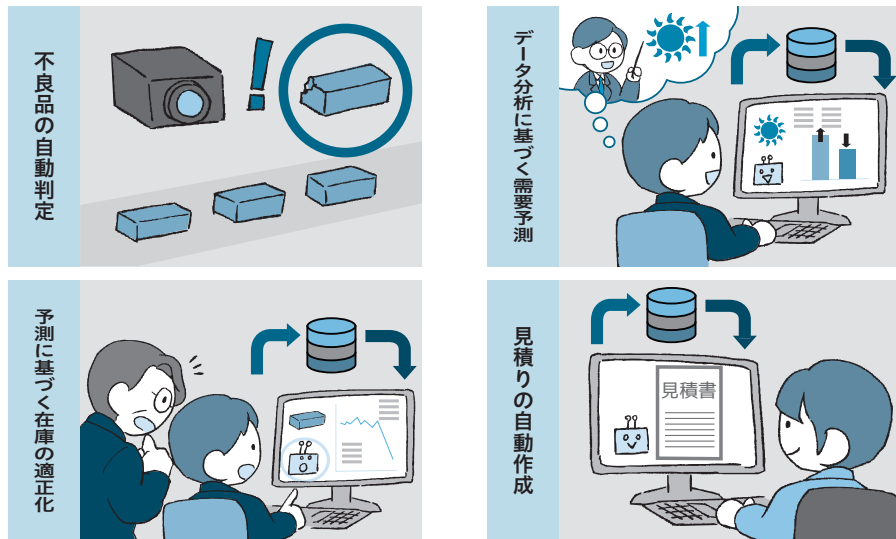
施策内容

本県が将来にわたり成長・発展を続けていくためには、新たな産業の育成や県経済をけん引する成長産業の誘致により、その集積を図ることが必要です。

ポストコロナ*社会に向けてデジタルトランスフォーメーション（DX）*に取り組む中小企業・小規模事業者を支援するため、AI*・IoT*・ロボットをはじめとしたデジタル技術の活用支援や、製品開発及び実証の支援などにより、企業の「稼げる力」を高めます。

さらに、豊かな田園環境と調和した産業基盤の整備を行うとともに、市町村や金融機関等と連携したオール埼玉での企業誘致や、フォローアップを通じた企業のビジネスチャンスの拡大と県内への定着を支援し、本県の持続的な成長につなげていきます。

製造現場、営業所におけるAIの活用例



主な取組

- AI・IoT・ロボットをはじめとしたデジタル技術の活用支援
- デジタル技術を活用した製品等の開発・実証支援
- 農業大学校跡地などを活用した成長産業の集積促進
- SKIPシティ*を活用した映像関連産業の振興
- 農商工連携*などによる新事業創出の支援
- 新たな産業を担う高度人材の育成
- 企業のニーズに応じ、スムーズでワンストップなサポート体制による企業誘致の推進
- フォローアップの強化による、立地企業の定着支援と再投資促進
- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 豊かな田園環境と調和した産業基盤の整備
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
(施策40にも記載)

施策指標

企業（製造業）が生み出す付加価値額

産業労働部

4.8兆円（令和元年）▶4.8兆円（令和8年）

指標の説明

従業者4人以上の製造業を営む事業所が生み出す付加価値額（事業所の生産活動において新たに生み出された価値。製品出荷額などから原材料費や減価償却費などを差し引いたもの）。

県内総生産の最も多くを占める製造業による付加価値の創出が県の経済成長に寄与することから、この指標を選定。

目標の根拠

成長が見込まれる分野の育成などの取組により、過去5年間の最大値（平成30年 4.8兆円）の達成を目指し、目標値を設定。

※新型コロナウイルス感染症の大きな影響からの回復を目指す目標値。

新規の企業立地件数

産業労働部

250件（令和4年度～令和8年度の累計）

指標の説明

令和4年度以降、県内に立地した工場・研究所などの累計件数。

産業集積を進める県の取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間（平成28年度～令和2年度）の実績を踏まえ、産業団地など適地への立地を進め、毎年度50件の企業立地を目指し、目標値を設定。

豊かな田園環境と調和した産業基盤の創出面積

都市整備部、企業局

200ha（令和4年度～令和8年度の累計）

うち、県によって創出する面積* 100ha

指標の説明

計画的な開発により新たに整備された産業基盤の面積。

豊かな田園環境と調和した産業基盤の整備を進めることにより、企業の誘致・立地が進み活力が生み出されることから、この指標を選定。

※「企業局経営5か年計画」に基づく面積

目標の根拠

各事業主体が令和8年度までに予定している産業基盤の整備などを着実に推進することを目指し、目標値を設定。



豊かな田園環境と調和した産業基盤
(圏央道 川島インターチェンジ北側地区)

***ポストコロナ**: 世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

***デジタルトランスフォーメーション (DX)**: デジタル (Digital) と変革を意味するトランセフォーメーション (Transformation) により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

***AI**: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

***IoT**: Internet of Things (モノのインターネット) の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

***SKIPシティ**: Saitama Kawaguchi Intelligent Parkの略。中小企業の振興と次世代映像産業の導入・集積並びに国際競争力を備えた人材育成を目的とした施設。このうち、彩の国ビジュアルプラザでは、映像ミュージアムやインキュベートオフィス、各種貸出施設等を備えており、今後の映像産業を支える人材の育成を図っている。

***農商工連携**: 農業者と商工業者が通常の商取引関係を超えて協力し、お互いの強みを生かして売れる新商品・新サービスの開発、生産等を行い需要の開拓を行うこと。

施策
49

変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援

担当部局

企画財政部、総務部、環境部、**産業労働部**、農林部、県土整備部、都市整備部

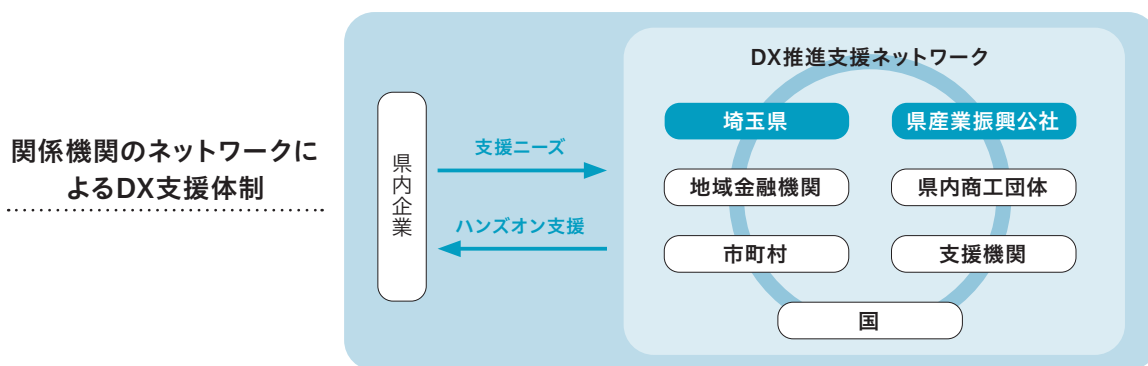
施策内容

本県の持続的な成長を実現するためには、県内企業の99.8%を占める中小企業・小規模事業者の経営の安定と生産性の向上が不可欠です。

新たな時代に向けて競争力を高めるため、デジタルトランスフォーメーション（DX）*や経営革新、新製品の開発、SDGs*の推進に取り組む企業を支援するとともに、新たな活力の源である起業・創業に対して伴走型で成長を支援します。

また、国内の新たな販路拡大の支援や、ジェトロ埼玉*等の関連機関と連携した海外市場へのビジネス展開の支援など、新たな事業展開の後押しにより、県内企業の「稼げる力」を高めます。

さらに、事業承継などの経営課題に対するプッシュ型支援、事業継続計画（BCP*）作成や円滑な資金調達など、多様な企業ニーズに応じた支援施策を展開します。



主な取組

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ■ 中小製造業やサービス産業などにおけるDX支援 | ■ 商工団体の事業に対する支援 |
| ■ 商工団体と連携した経営革新の取組への支援 | ■ 事業承継をはじめとする経営課題へのプッシュ型支援体制の強化 |
| ■ 産学官連携や知的財産活用*などによる新技術・新製品の開発支援 | ■ 中小企業の事業継続計画（BCP）作成に向けた取組の支援 |
| ■ SDGsを推進する企業の取組の支援 | ■ 中小企業・小規模事業者の資金調達の円滑化支援 |
| ■ 創業前の相談から創業後のフォローアップまでの一貫した創業支援の実施 | ■ 中小企業・小規模事業者が必要とする人材の育成 |
| ■ ビジネスマッチングなどによる成長が期待されるベンチャー企業の育成 | ■ 県土づくりの担い手確保・育成とICT*活用による労働生産性の向上 |
| ■ 販路開拓の支援 | ■ 公共事業における県内企業の受注機会確保や県産品の利用促進 |
| ■ 海外市場におけるビジネスサポート | ■ 入札参加資格審査での企業評価の実施 |
| ■ 海外を目指す県内企業の裾野拡大と新たな事業展開の支援 | ■ 北部地域振興交流拠点の検討推進 |

施策指標

経営革新計画の承認件数

産業労働部

5,000件 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

「中小企業等経営強化法」に基づく経営革新計画の知事の承認件数。

中小企業の生産性向上につながる経営革新の取組状況を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

過去5年間(平成28年度～令和2年度)の実績を踏まえ、毎年度1,000件程度の経営革新計画承認支援実績を維持することを目指し、目標値を設定。

県の支援による創業件数

産業労働部

1,000件 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

県が支援したもので、県が把握する創業件数。
県による創業・ベンチャー支援の取組の成果を示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

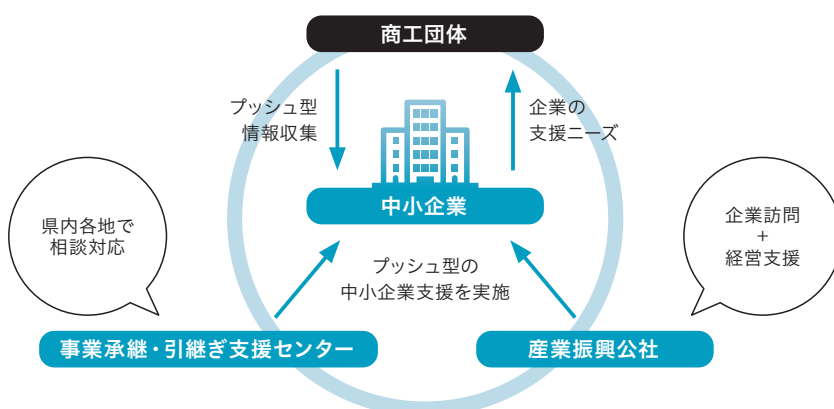
過去5年間(平成28年度～令和2年度)の実績を踏まえ、毎年度200件程度の創業支援実績を維持することを目指し、目標値を設定。

プッシュ型の中小企業支援

プッシュ型支援とは

- 現場に近い商工団体が把握した中小企業の課題を産業振興公社及び事業承継・引継ぎ支援センターが解決支援
- 企業ニーズの高い課題について、積極的に企業等に出向き、きめ細かい支援を実施

収集した企業の支援ニーズを 「産業振興公社」及び「事業承継・引継ぎ支援センター」と『共有』



***デジタルトランスフォーメーション (DX)** : デジタル (Digital) と変革を意味するトランストラスフォーメーション (Transformation) により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

***SDGs**: Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標) の略。2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っている。

***ジェトロ埼玉**: 独立行政法人日本貿易振興機構埼玉貿易情報センターの通称。輸出・海外進出等の海外ビジネスに関する相談対応、セミナーの開催、展示会・商談会の出展支援、専門家による一貫支援等を実施している。令和元年11月に、ソニックシティビル内にオープンした。

***BCP**: Business Continuity Plan (業務継続計画又は事業継続計画) の略。自然災害等の緊急事態に遭遇した場合において、中核となる業務 (事業) の継続あるいは早期復旧を可能とするために、平常時に行うべき活動や緊急時における業務 (事業) 継続のための方法、手段などを取り決めておく計画。

***知的財産活用**: 発明、考案、著作物など人間の創造的活動により生み出されるもの、商標、商号等事業活動に用いられる商品や役務を表示するものの、営業秘密その他の事業活動に有用な技術上や営業上の情報を商品化・技術化し、ビジネスに結び付けること。

***ICT**: Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT (情報技術) があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

施策
50

商業・サービス産業の育成

担当部局

産業労働部

施策内容

コロナ禍*を契機に様々な業種でデジタル化が進む中、他業種に比べて労働生産性が低い商業・サービス産業のデジタル化は喫緊の課題と言えます。

こうした時代の変化に対応し、キャッシュレス*やeコマース*といった新たな決済・販売手法の導入など、事業者のデジタル技術の活用を支援することで、商業・サービス産業のデジタルトランスフォーメーション(DX)*を後押しします。

また、新たな商品やサービスの開発を通じて生産性や収益の改善を図る経営革新の取組を支援します。

さらに、地域商業の活性化を図るため、担い手となる人材の育成や集客イベントへの支援などを通じて、魅力と活力にあふれる商店街づくりを支援します。

にぎわう商店街の様子



主な取組

- 商業・サービス産業におけるデジタル技術活用支援
- 生産性向上を目指す経営革新の取組への支援
- サービス産業の付加価値を高める新商品・新サービスの創出支援
- 商業・サービス産業を担う人材の育成
(施策51にも記載)
- 地域で頑張る商店街のにぎわい創出支援
- 商店街の快適で安全な環境づくり支援

施策指標

サービス産業の労働生産性

産業労働部

391.9万円(平成30年度) ▶ 459.2万円(令和8年度)

指標の説明

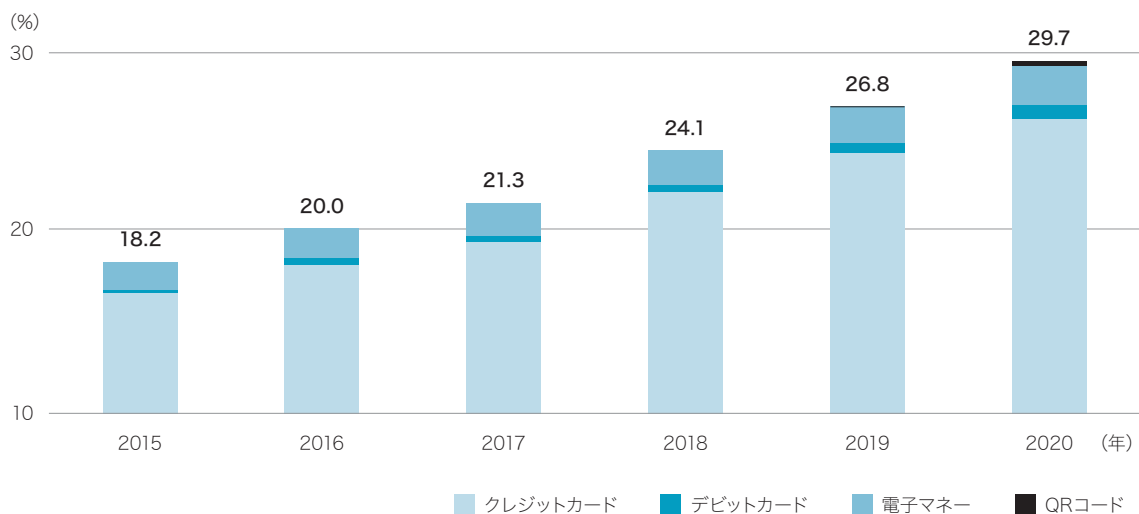
サービス産業に従事する就業者1人当たりの県内純生産額(政府サービス・金融及びインフラ関連産業を除く)。

商業・サービス産業の生産性がどれだけ向上したかを示す数値であることから、この指標を選定。

目標の根拠

サービス分野の生産性向上の取組により、サービス産業に従事する就業者1人当たり県内純生産額が毎年度2%以上向上することを目指し、目標値を設定。

国内キャッシュレス決済比率



出典：経済産業省「2021年度第1回キャッシュレス決済の中小店舗への更なる普及促進に向けた環境整備検討会 資料」



*コロナ禍：新型コロナウイルス感染症が招いた災難や危機的状況。

*キャッシュレス：クレジットカードや電子マネー、口座振替を利用して、紙幣・硬貨といった現金を使わずに支払・受取を行う決済方法。

*eコマース：Electronic Commerceの略。インターネットなどのネットワークを介して契約や決済などを行う取引形態のこと、インターネットでものを売買することの総称。

*デジタルトランスフォーメーション(DX)：デジタル(Digital)と変革を意味するトランストラスフォーメーション(Transformation)により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

施策
51

産業人材の確保・育成

担当部局

保健医療部、**産業労働部**、教育局

施策内容

デジタル技術の進展などによる産業構造の転換に伴い、働く人に求められる能力は変化しています。県内企業の持続的な成長を実現するため、ポストコロナ*社会において企業が必要とする人材の確保・育成を支援します。

そこで、高等技術専門校*や民間教育訓練機関を活用し、企業ニーズに対応した職業訓練を行います。また、デジタル技術を活用できる人材の不足に対応するため、AI*・IoT*分野の人材育成研修を実施します。

さらに、企業の海外展開を担う人材の確保や、引き続き需要が見込まれる福祉・医療分野の専門人材を育成します。あわせて、子供の発達の段階に応じて社会的・職業的自立に必要となる資質・能力を育成するため、キャリア教育*や職業教育*を進めます。



デジタル技術分野の在職者訓練の様子

主な取組

- 高等技術専門校における職業訓練の実施
- 民間教育訓練機関を活用した職業訓練の実施
- 中小企業・小規模事業者のニーズに対応した在職者のスキルアップ講習の実施
- 中小企業・小規模事業者が実施する認定職業訓練への支援
- デジタル技術を活用できる人材の育成
- ものづくり人材などの育成のための技能検定制度の普及
- 商業・サービス産業を担う人材の育成
(施策50にも記載)
- 県内中小企業の人材確保支援の拡充
- 海外展開を担う人材と海外展開する企業とのマッチング機会の創出
- 福祉・医療などを支える専門的人材の育成
- 専門高校における職業教育の充実
- 発達段階に応じたキャリア教育・職業教育の推進

施策指標

在職者訓練による人材育成数

産業労働部

22,500人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

企業の従業員のスキルアップを図るために県が実施している技能講習を受講した人の数。

労働力人口が減少する中で、企業の生産性を高めるには、従業員のスキルアップが不可欠であることから、この指標を選定。

目標の根拠

企業の従業員の人材育成支援について、令和元年度実績(4,356人)を上回る水準を維持することを目指し、目標値を設定。

技能検定合格者数

産業労働部

46,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)

指標の説明

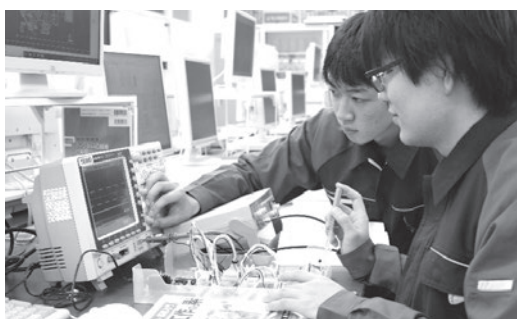
主にものづくり分野の技能を公証する国家検定制度である技能検定の合格者数。

技能検定は、企業の従業員等の技能水準の向上を促進するために有効であることから、この指標を選定。

目標の根拠

技能検定合格者について、過去最高である令和元年度実績(9,238人)の水準まで回復させた上でそれを維持することを目指し、目標値を設定。

高等技術専門校の職業訓練の様子



情報制御システム科



金属加工科



介護サービス科

***ポストコロナ**: 世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

***高等技術専門校**: 職業能力開発促進法に基づき、県が設置している職業能力開発校の名称。求職者及び在職者を対象に職業訓練を実施しており、県内に6校1分校ある。高等技術専門校の一施設である職業能力開発センターでは障害者を対象とした職業訓練も実施している。

***AI**: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

***IoT**: Internet of Things (モノのインターネット) の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

***キャリア教育**: 一人一人の社会的・職業的自立に向け、必要な基盤となる能力や態度を育てることを通して、社会の中で自分の役割を果たしながら、自分らしい生き方の実現を促す教育。

***職業教育**: 一定又は特定の職業に従事するため必要な知識、技能や態度を育てる教育。



儲かる農林業の推進



背景

本県農業の大きな特徴として「生産現場の近隣に大消費地がある」、「食品製造業が数多く立地している」という地の利があります。また、多彩な農産物が生産され全国トップクラスの産出額の農産物も数多く有しています。

一方、高齢化や後継者不足により農業者は減少しています。そのため、新規就農者や女性農業者など多様な担い手を確保することや熟練農業者の技術や知識見える化し、次の世代へ伝承していくことが必要です。

本県林業においては、木材価格の長期低迷等により、計画的な伐採や植栽が行われず、森林の若返りや循環利用が進んでいません。また、林業従事者の減少や高齢化が進んでいることも課題となっています。

こうした中で、所得が向上し儲かる農林業の実現に取り組む必要があります。

2040年を見据えた方向性

意欲ある担い手へ農地を集積・集約し、大規模経営の認定農業者^{*}や農業法人を増やすとともに、スマート農業^{*}を普及させることで生産性を向上させます。

県農産物の認知度や評価を国内外で高め、収益力を向上させることにより、儲かる農業を確立します。

スマート林業^{*}を普及させることで、林業・木材産業の生産性を向上させ県産木材の供給を拡大させます。また、消費者から生産者の顔が見えるサプライチェーン^{*}の実現に取り組みます。

分野別施策

施策52 農業の担い手育成と生産基盤の強化

施策53 強みを生かした収益力ある農業の確立

施策54 林業の生産性向上と県産木材の利用拡大

*認定農業者：農業経営基盤強化促進法に基づき、経営改善を図るための農業経営改善計画を作成・申請し、市町村等から認定を受けた者。農業経営改善計画とは、農業者が経営規模の拡大や生産方式の合理化等について、5年後の改善目標とその達成に向けた方策をまとめた計画。

*スマート農業：ロボット技術やICT等を活用して、省力化・精密化や高品質生産の実現等を推進している農業のこと。

*スマート林業：ロボット技術やICT等を活用して、森林施業の効率化・省力化や需要に応じた木材生産等を推進している林業のこと。

*サプライチェーン：製品の原材料・部品の調達から、製造、在庫管理、配送、販売、消費までの全体の一連の流れ。

施策
52

農業の担い手育成と生産基盤の強化

担当部局

農林部、教育局

施策内容

本県の新たな就農者は近年増加傾向にあるものの、高齢化や後継者不足による農業者の減少は長期的に進行しており、農業の担い手不足が懸念されています。農業の競争力や持続性を確保するため、農業経営の法人化を更に進めるとともに、意欲ある農業経営体を支援します。

また、新規就農者の確保・育成及び定着を図るとともに、女性農業者や高齢農業者の活躍や企業などの参入を促し、地域農業を支える多様な担い手を育成します。

さらに、農地面積が減少を続ける中、農地の有効利用や生産性の向上を図るために、意欲ある担い手への農地の集積・集約化や、ほ場整備^{*}など生産基盤の整備を進めます。



ほ場整備事業（施行前）



ほ場整備事業（施行後）



農地防災事業（ため池堤体補強）施行前



農地防災事業（ため池堤体補強）施行後

主な取組

- 農業法人など意欲ある農業経営体の経営力向上支援
- 農業大学校・高等学校・明日の農業担い手育成塾^{*}などによる次代を担う新規就農者の確保・育成
- 担い手育成に取り組む農業大学校・高等学校の教育施設の整備・充実
- 地域に貢献する多様な担い手の育成支援
- 優良農地の確保と農地中間管理事業^{*}の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- 遊休農地^{*}の発生防止・解消・活用
- 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備

施策指標

農業法人数

農林部

1,201法人(令和2年度末) ▶ 1,560法人(令和8年度末)

指標の説明

農業組合法人、定款に農業に関する事業が明示されている法人の数。

農業法人は経営の基礎を備えており、経営の継続性や雇用を生む優れた農業の担い手として重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

国の「日本再興戦略（改訂2015）」における令和5年度の農業法人数の目標値（5万法人）を踏まえ、県におけるこれに相当する水準（1,380法人）を達成し、更に増加させることを目指し、目標値を設定。

担い手への農地集積率

農林部

32%(令和2年度末) ▶ 43%(令和8年度末)

指標の説明

農業振興地域を有する市町村において、認定農業者^{*}などの担い手が利用している耕地面積の割合。

担い手に農地が集積し規模拡大による生産性向上が図られていることを示す指標であることから、この指標を選定。

目標の根拠

「農業経営基盤強化促進法」に基づき策定している「農業経営基盤の強化の促進に関する基本方針」において、令和12年度末までに担い手への農地集積率が50%となることを目指していることを踏まえ、目標値を設定。



活躍する女性農業者



新規就農者育成の拠点となる農業大学校

***ほ場整備**: 農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

***明日の農業担い手育成塾**: 就農を希望する者を確実に希望地での就農に導くため、関係機関が連携しておおむね2年間の実践研修の実施、農地の確保等を行う支援体制。

***農地中間管理事業**: 担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

***遊休農地**: 現在、耕作されておらず、今後とも耕作されないと見込まれる農地。病害虫の発生原因となるほか、農村景観を阻害するため、発生防止と解消・活用対策が早急な課題となっている。

***認定農業者**: 農業経営基盤強化促進法に基づき、経営改善を図るために農業経営改善計画を作成・申請し、市町村等から認定を受けた者。農業経営改善計画とは、農業者が経営規模の拡大や生産方式の合理化等について、5年後の改善目標とその達成に向けた方策をまとめた計画。

施策
53

強みを生かした収益力ある農業の確立

担当部局

産業労働部、農林部、教育局

施策内容

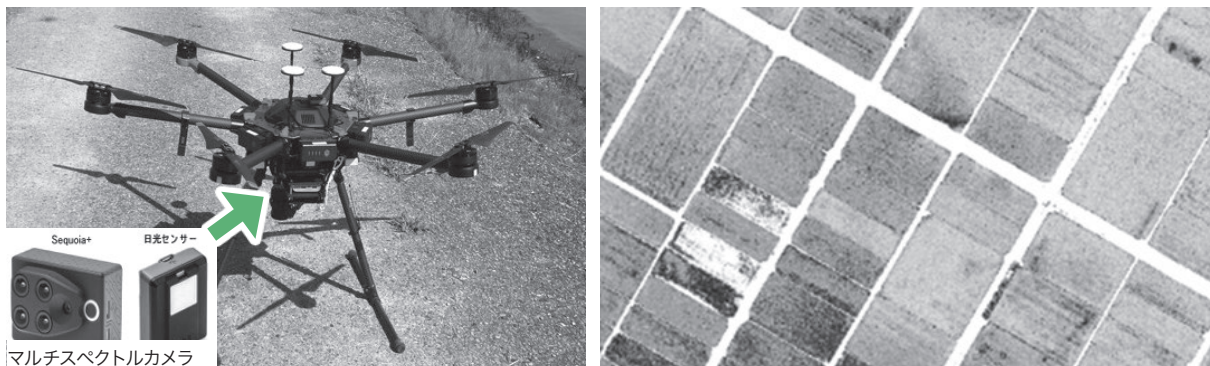
人口減少や高齢化、デジタル技術の発展、経済の国際化の進展など、本県農業を取り巻く環境は目まぐるしく変化しています。

こうした変化に対応するため、首都圏という大消費地の中に位置する地の利を生かし、消費者ニーズを的確に反映した農産物の生産拡大を図るとともに、県産農産物などの高付加価値化やブランド化、地産地消の推進による需要拡大に取り組み、農業の収益力を高めます。

また、デジタル技術などを活用したスマート農業^{*}の推進や本県の自然条件に適した新技術・新品種の開発・普及により、イノベーション^{*}を促進し生産性を向上させます。

さらに、家畜伝染病の予防対策や迅速・的確な防疫対策に向けた危機管理体制の強化により、発生予防及びまん延防止を図ります。

ドローンを活用した生育状況の診断



主な取組

- 各地域の特徴を生かした生産振興の支援
- 加工・業務用野菜、飼料・米粉用米など新たな需要も踏まえた品目ごとの産地体制の整備支援
- 6次産業化^{*}及び農商工連携^{*}による農産物の高付加価値化の支援
- 農薬や化学肥料の低減など環境に配慮した栽培による高付加価値化
- 県産農産物や加工食品のブランド化と輸出促進による販路拡大への支援
- 生活様式の変化に対応した販路の開拓
- 県産農産物の直売所・量販店での販売拡大や学校給食での活用など地産地消の推進
- スマート農業技術の開発・実証・普及
- 産地を支える戦略的試験研究の実施
- アフリカ豚熱^{*}や高病原性鳥インフルエンザ^{*}などの家畜伝染病防疫対策の強化
- 衛生管理の徹底による家畜の損耗防止

施策指標

農家^{*}1戸当たり生産農業所得

農林部

1,349,461円(令和元年度) ➤ 1,822,000円(令和8年度)

指標の説明

農家1戸当たりの農業経営による1年間の所得。
生産農業所得は生産拡大や生産コスト削減などの取組の成果が反映され、農業の収益力を示すことから、この指標を選定。
^{*} 経営耕地面積が10a以上の世帯又は農産物販売金額が年間15万円以上ある世帯(兼業農家を含む)。

目標の根拠

過去5年間(平成27年度～令和元年度)の実績値の伸び率(年平均約5%)を踏まえ、令和元年度の現状値から35%向上させることを目指し、目標値を設定。

販売農家^{*}数に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合[※]

農林部

7.4%(令和2年度) ➤ 10.5%(令和8年度)

指標の説明

販売農家数に占める農産物販売金額が1,000万円以上の農家数の割合。
収益力ある農業を確立するためには、他産業と遜色のない収入をあげられる農業者を増やしていくことが重要であることから、この指標を選定。
^{*} 経営耕地面積が30a以上又は農産物販売金額が年間50万円以上の農家(兼業農家を含む)。

目標の根拠

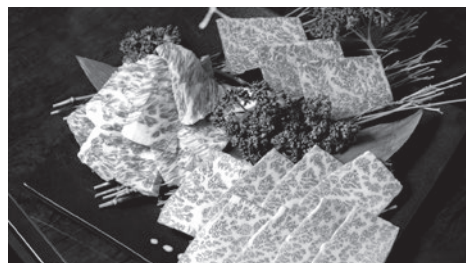
「埼玉県農林水産業振興基本計画」における令和7年度の目標値(10%)を踏まえ、更に販売農家数に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合を増加させることを目指し、目標値を設定。



新品種の育成(彩のきずな)



新品種の育成(べにたま)



ブランド化の支援(武州和牛)

^{*}スマート農業:ロボット技術やICT等を活用して、省力化・精密化や高品質生産の実現等を推進している農業のこと。

^{*}イノベーション:新しいものを生産する、あるいは既存のものを新しい方法で生産すること。創造的活動による新製品開発、新生産方法の導入、新マーケットの開拓、組織の改革等が挙げられる。

^{*}6次産業化:農業者が農産物の生産(1次産業)に加え、加工(2次産業)や流通・販売(3次産業)にも主体的に関わり、農業経営に新たな付加価値を取り込むこと。1次×2次×3次=6次産業。

^{*}農商工連携:農業者と商工業者が通常の商取引関係を超えて協力し、お互いの強みを生かして売れる新商品・新サービスの開発、生産等を行い需要の開拓を行うこと。

^{*}アフリカ豚熱:アフリカ豚熱ウイルスの感染による豚、いのししの急性熱性伝染病。治療法や予防法がなく、その病原性の高さから、発生すると長期にわたり畜産業の生産性を低下させ、畜産物の安定供給を脅かし、地域社会及び地域経済に深刻な打撃を与えるおそれがある。家畜伝染病予防法に基づき、発生農場の豚は全て殺処分。

^{*}高病原性鳥インフルエンザ:高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染による鶏、あひる、うずら等家きんの伝染病。鶏に感染した場合には死亡率が高く、養鶏産業に及ぼす影響が甚大であることから、国際的に最も警戒すべき家畜伝染病の一つ。家畜伝染病予防法に基づき、発生農場の家きんは全て殺処分。

※県議会から提案された指標。

[県議会から提案された修正の理由]

本県農業の収益力を向上する上では、他産業と遜色のない収入をあげられる農業者を増やしていくことが重要であることから、指標を追加すべきである。

施策
54

林業の生産性向上と県産木材の利用拡大

担当部局

農林部

施策内容

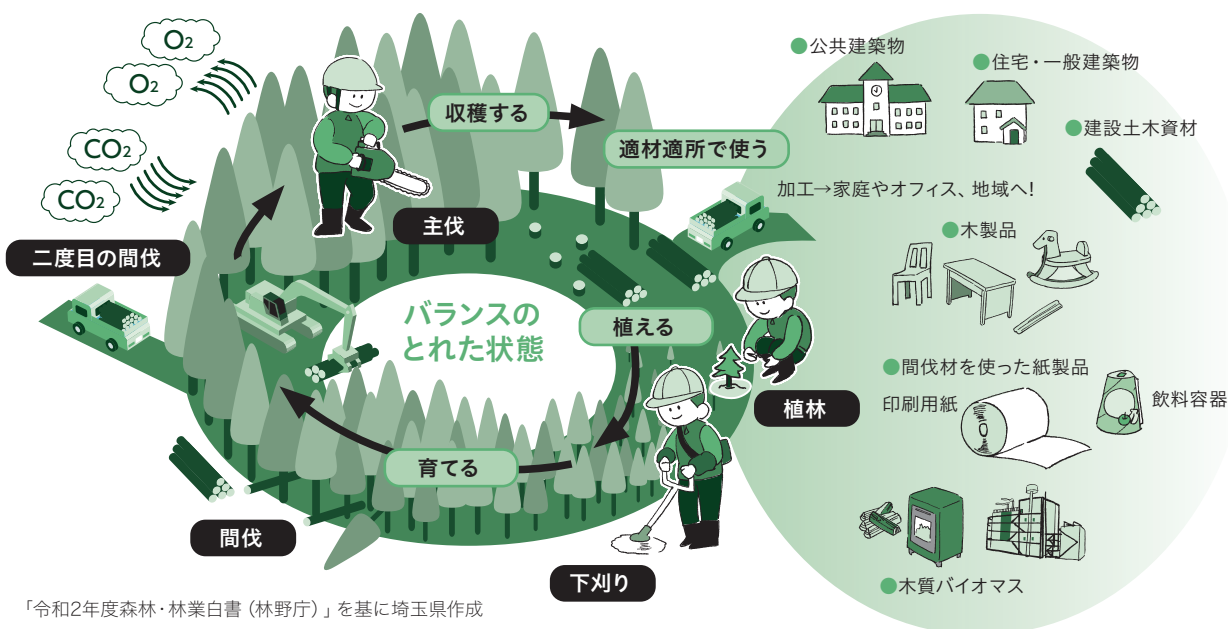
本県では木材価格の低迷などを背景に、計画的な伐採や植栽が行われない「森林の少子高齢化」が進んでいます。「伐って・使って、植えて、育てる」森林資源の循環利用を進め、森の若返りを図ることで、持続可能な森林管理を推進します。

林業事業体の生産性を向上させるため、スマート林業*や森林の団地化・施業の集約化を推進するとともに、森林管理道などの整備や高性能林業機械の導入を進めます。

また、担い手を確保・育成するため、経営改善に取り組む林業事業体の支援や人材育成などを通じた技術力の向上を図ります。

さらに、県産木材の利用を拡大するため、サプライチェーン*の実現を図るなど安定的な供給体制を整備するとともに、公共施設などにおける利用を推進します。

森林循環利用のイメージ



「令和2年度森林・林業白書（林野庁）」を基に埼玉県作成

主な取組

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| ■ 皆伐*・再造林システムの確立・普及 | ■ 高性能林業機械の導入支援 |
| ■ 優良・少花粉苗木生産体制の整備 | ■ 経営能力と技術力に優れた担い手の育成 |
| ■ スマート林業技術の導入・普及 | ■ 県産木材の安定的な供給体制の整備 |
| ■ 森林の団地化と施業の集約化の促進 | ■ 公共施設や民間住宅などでの県産木材の利用拡大 |
| ■ 森林管理道や作業道の整備促進 | |

施策指標

県産木材の供給量

農林部

$96,000\text{m}^3$ (令和2年度) ➤ $120,000\text{m}^3$ (令和8年度)

指標の説明

森林から伐採・搬出され、利用される木材量。
持続可能な森林管理のためには、木材の利用を拡大させ、森林資源の循環利用を進めることが重要であることから、この指標を選定。

目標の根拠

令和22年度までに木材供給量を森林資源の循環利用の実現に必要な $201,000\text{m}^3/\text{年}$ まで増加させることを目指し、目標値を設定。

民有林*内の路網密度

農林部

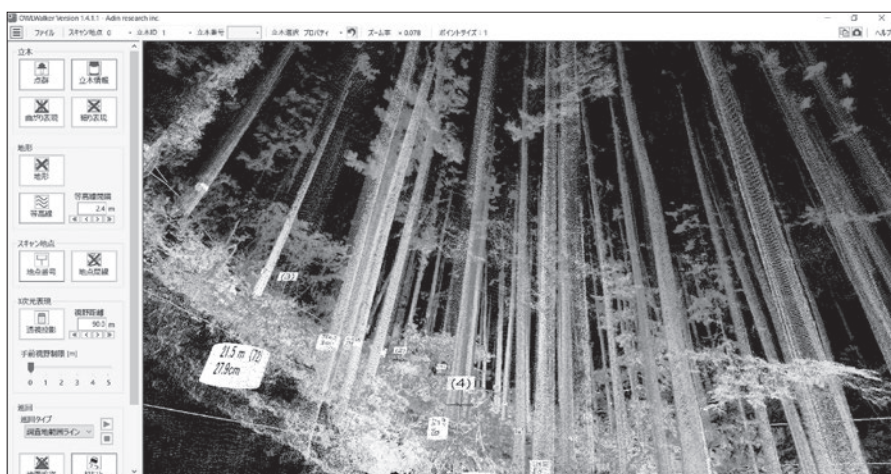
23.2m/ha (令和2年度末) ➤ 25.4m/ha (令和8年度末)

指標の説明

民有林内に開通している路網（公道、森林管理道及び作業道）の密度。
効率的な森林整備や木材生産を行うためには、路網が重要な生産基盤であることから、この指標を選定。

目標の根拠

効率的な森林整備や木材生産を可能とするための国が示した路網整備の水準を踏まえ、本県の自然条件などを勘案し、目標値を設定。



地上レーザ計測による森林資源調査



県産木材利用住宅

*スマート林業：ロボット技術やICT等を活用して、森林施業の効率化・省力化や需要に応じた木材生産等を推進している林業のこと。

*サプライチェーン：製品の原材料・部品の調達から、製造、在庫管理、配送、販売、消費までの全体の一連の流れ。

*皆伐：林業で一定のまとまりのある森林内の立木の全部又は大部分を伐採すること。

*民有林：国有林以外の森林のこと。個人、会社・寺社等が所有する私有林及び都道府県・市町村が所有する公有林などの総称。

3 将来像の実現に向けた基本姿勢（施策編）

「第1編 総論」の「4 将来像の実現に向けた基本姿勢」に掲げた2つの基本姿勢について、施策への反映状況を分かりやすく整理しました。

① 埼玉版SDGsの推進

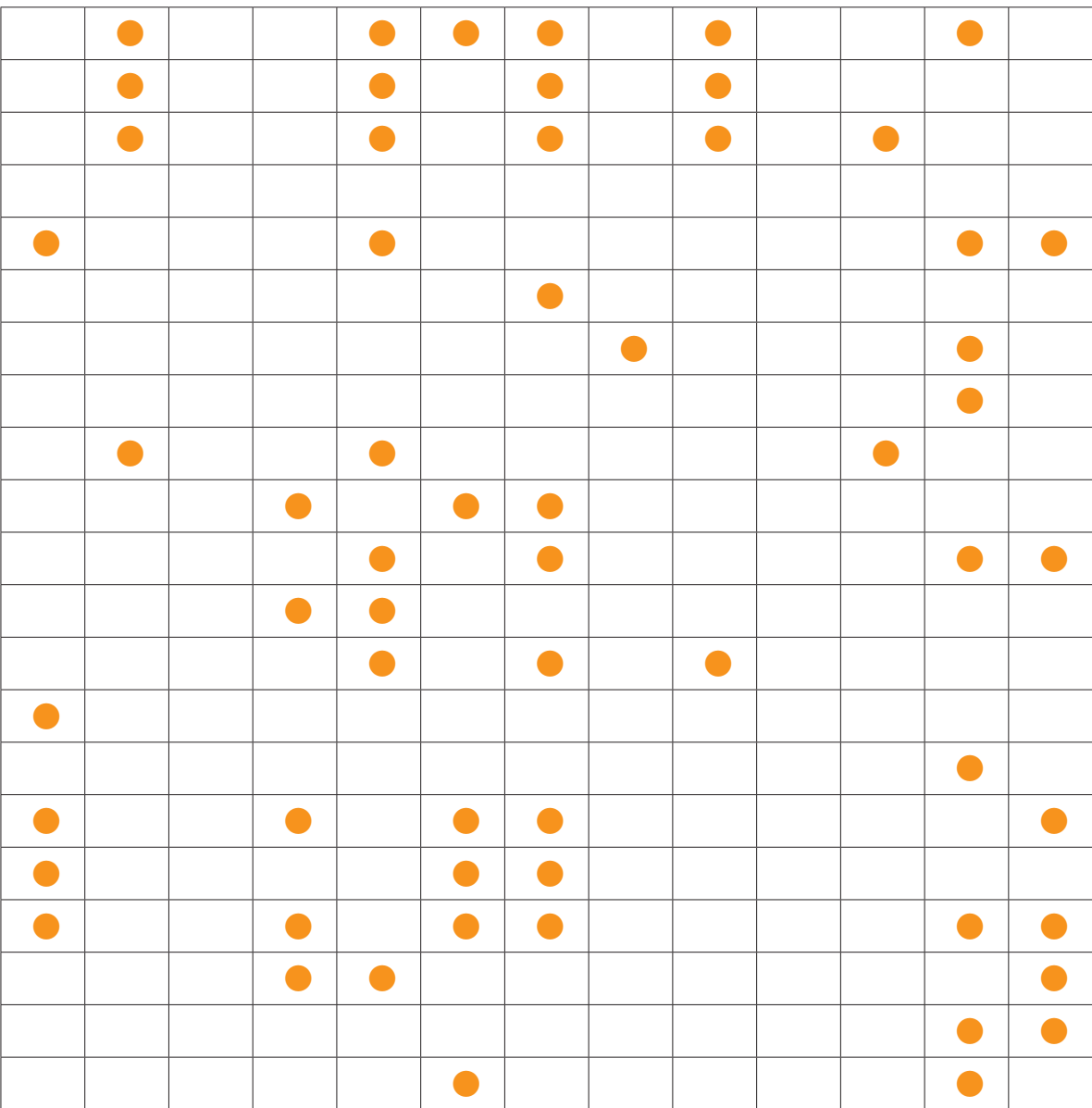
本編「2 12の針路と54の分野別施策」の54施策と、SDGs*の17ゴールとの関連を整理しました。さらに、54施策の中から特にSDGsの達成につながる主な取組を、17ゴールごとに示しました。



針路 1	危機管理・防災体制の再構築			
針路 2	大地震に備えたまちづくり			
	治水・治山対策の推進			
	感染症対策の強化	●		
	防犯対策の推進と捜査活動の強化	●		
	交通安全対策の推進	●		
	消費者被害の防止		●	
	食の安全・安心の確保	●	●	
	安全な水の安定供給と健全な水循環の推進			
	生活の安心支援	●	●	●
針路 3	地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり		●	
	介護人材の確保・定着対策の推進		●	●
	地域医療体制の充実		●	
	医師・看護師確保対策の推進		●	●
	医薬品などの適正使用の推進		●	
針路 4	きめ細かな少子化対策の推進	●	●	●
	子育て支援の充実	●	●	●
	児童虐待防止・社会的養育の充実	●	●	●
	確かな学力と自立する力の育成			●
	豊かな心と健やかな体の育成		●	●
針路 5	多様なニーズに対応した教育の推進	●		●

*SDGs: Sustainable Development Goals（持続可能な開発目標）の略。2015年9月の国連サミットで加盟国の全会一致で採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された、2030年までに持続可能でよりよい世界を目指す国際目標。17のゴール・169のターゲットから構成され、地球上の「誰一人取り残さない」ことを誓っている。

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





針路 番号	目標	実現度		
		現状	目標達成度	今後の取り組み
針路5	22 質の高い学校教育の推進			● ●
針路5	23 私学教育の振興			● ●
針路5	24 家庭・地域の教育力の向上			● ●
針路6	25 生涯を通じた健康の確保	● ●	● ●	● ●
針路6	26 生涯にわたる学びの推進			● ●
針路6	27 高齢者の活躍支援	● ●	● ●	
針路7	28 就業支援と雇用環境の改善	●		● ●
針路7	29 女性の活躍推進と男女共同参画の推進			● ●
針路7	30 障害者の自立・生活支援	● ●	● ●	
針路7	31 人権の尊重			● ●
針路8	32 多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり			● ●
針路8	33 地域の魅力創造発信と観光振興			● ●
針路8	34 文化芸術の振興			● ●
針路8	35 スポーツの振興	●		
針路8	36 デジタル技術を活用した県民の利便性の向上			
針路8	37 多様な主体による地域社会づくり			
針路9	38 住み続けられるまちづくり		●	
針路9	39 埼玉の価値を高める公共交通網の充実			
針路9	40 埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築			
針路10	41 みどりの保全と創出			● ●
針路10	42 恵み豊かな川との共生			
針路10	43 生物多様性の保全			● ●
針路10	44 活力ある農山村の創造	●		● ●
針路10	45 資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進			
針路10	46 地球環境に優しい社会づくり			● ●
針路10	47 公害のない安全な地域環境の確保		●	
針路11	48 新たな産業の育成と企業誘致の推進	●		● ●
針路11	49 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援			● ●
針路11	50 商業・サービス産業の育成			
針路11	51 産業人材の確保・育成			● ●
針路12	52 農業の担い手育成と生産基盤の強化	●		● ●
針路12	53 強みを生かした収益力ある農業の確立	●		
針路12	54 林業の生産性向上と県産木材の利用拡大			



第1編

第2編

将来像の実現に向けた基本姿勢（施策編）

A 20x20 grid of orange dots, representing a sparse matrix or a binary mask. The dots are scattered across the grid, indicating non-zero elements or active pixels. The distribution is roughly uniform, with a higher density of dots in the center and a few isolated dots in the corners.

第3編

SDGsの達成につながる■主な取組



ゴール1 貧困をなくそう

- 就労・住宅支援など生活困窮世帯・生活保護世帯の自立に向けた支援
【分野別施策 10】
- 子供の居場所*づくり活動等に対する支援【分野別施策 10、17】



ゴール2 飢餓をゼロに

- 農業大学校・高等学校・明日の農業担い手育成塾*などによる次代を担う新規就農者の確保・育成【分野別施策 52】
- 県産農産物や加工食品のブランド化と輸出促進による販路拡大への支援
【分野別施策 53】



ゴール3 すべての人に健康と福祉を

- 在宅医療連携拠点*の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
【分野別施策 11】
- 医療を支える専門的人材の育成【分野別施策 14】



ゴール4 質の高い教育をみんなに

- GIGAスクール構想*によるICT*教育の推進【分野別施策 19】
- 多様な学習機会や学習情報の充実などによる学びを支える体制づくり
【分野別施策 26】



ゴール5 ジェンダー平等を実現しよう

- 働き方の見直しによる男女ともに仕事と家庭を両立できる環境づくり
【分野別施策 16、29】
- 男女共同参画の視点に立った教育内容の充実【分野別施策 29】

***子供の居場所**: 家でも学校でもなく居場所と思えるような場所。代表的な居場所として、子ども食堂、無料塾、プレイパーク、多世代交流拠点等がある。子供の自己肯定感を育む場として、近年、注目されている。

***明日の農業担い手育成塾**: 就農を希望する者を確実に希望地での就農に導くため、関係機関が連携しておおむね2年間の実践研修の実施、農地の確保等を行う支援体制。

***在宅医療連携拠点**: 病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***GIGAスクール構想**: GIGAはGlobal and Innovation Gateway for Allの略。1人1台端末と、高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備することで、特別な支援を必要とする子供を含め、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、公正に個別最適化され、資質・能力が一層確実に育成できる教育ICT環境を実現させる構想。

***ICT**: Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT (情報技術) があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。



ゴール6 安全な水とトイレを世界中に

- 県営浄水場への高度浄水処理施設の整備【分野別施策 9】
- 工場・事業場に対する規制遵守指導及び土壤・地下水の汚染拡散の防止【分野別施策 47】



ゴール7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに

- 太陽光やバイオマス*、地中熱などの再生可能エネルギー*の普及拡大【分野別施策 46】
- コージェネレーションシステム*や燃料電池*によるエネルギーの効率的利用【分野別施策 38、46】



ゴール8 働きがいも経済成長も

- 職業訓練を含めた、高齢者のリカレント教育*機会の提供【分野別施策 27】
- 介護や病気治療と仕事との両立支援など、働きやすい職場環境づくりの推進【分野別施策 28】



ゴール9 産業と技術革新の基盤をつくろう

- AI*・IoT*・ロボットをはじめとしたデジタル技術の活用支援【分野別施策 48】
- 豊かな田園環境と調和した産業基盤の整備【分野別施策 48】



ゴール10 人や国の不平等をなくそう

- 地域や学校、企業などにおける外国人への偏見、感染症を理由とした差別等の人権問題に関する啓発活動の実施【分野別施策 31】
- 外国人の日本語学習支援及び日本文化の理解促進【分野別施策 32】

*バイオマス：間伐材や稻わら、家畜の排せつ物等の生物由来の再生可能な有機性資源。

*再生可能エネルギー：太陽光、太陽熱、風力、水力、地熱、バイオマス等、永続的に利用することができるエネルギーの総称。

*コージェネレーションシステム：都市ガス、石油、LPGなどを燃料として、エンジン、タービン、燃料電池などの方式により発電し、その際に生じる廃熱も同時に回収・利用するシステム。回収した廃熱を利用することにより、エネルギー効率が高くなる。

*燃料電池：燃料である水素と酸化剤を外部から供給しつつ反応させて電気を取り出すタイプの電池。燃料電池の用途は幅広く、燃料電池自動車から家庭用の燃料電池、更には移動体用途として、バス、船等がある。

*リカレント教育：職業人を中心とした社会人に対して学校教育の修了後、一旦社会に出た後に行われる教育。再就職や職業能力の向上を目的に学ぶ場合に限らず、心の豊かさや生きがいのために学ぶ場合、学校以外の場で学ぶ場合も含めた広い意味で使われている。

*AI：Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

*IoT：Internet of Things（モノのインターネット）の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

	<h3>ゴール11 住み続けられるまちづくりを</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■埼玉版スーパー・シティプロジェクト*の推進【分野別施策 38】 ■快適で楽しい公園空間の提供【分野別施策 38】
	<h3>ゴール12 つくる責任つかう責任</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■ごみを減らすライフスタイルの普及や食品ロス*・事業系ごみ削減の促進【分野別施策 45】 ■プラスチックを資源とした循環的利用の推進【分野別施策 45】
	<h3>ゴール13 気候変動に具体的な対策を</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■地震、大雪、集中豪雨、竜巻等による災害に的確に対応するための体制の整備【分野別施策 1】 ■流域治水*への転換に伴う水災害リスクに備えたまちづくりのための浸水想定区域図等の活用【分野別施策 3、38】
	<h3>ゴール14 海の豊かさを守ろう</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■下水道、農業集落排水*などの生活排水処理施設の整備や合併処理浄化槽*への転換の促進【分野別施策 42】 ■SAITAMAリバーサポーターズ*の活動推進【分野別施策 42】
	<h3>ゴール15 陸の豊かさも守ろう</h3> <ul style="list-style-type: none"> ■緑の保全・創出に関する学習環境の整備や園庭・校庭の芝生化などの推進【分野別施策 41】 ■侵略的外来生物*の計画的防除【分野別施策 43】

***埼玉版スーパー・シティプロジェクト**: コンパクト（必要な機能が集積しゆとりある魅力的な拠点を構築）、スマート（新たな技術の活用などによる先進的な共助の実現）、レジリエント（誰もが暮らし続けられる持続可能な地域を形成）の要素を踏まえたまちづくりを市町村や民間企業等と共に取り組むもの。

***食品ロス**: 本来食べられるにもかかわらず捨てられる食品。事業活動に伴って発生するものと家庭から発生するものがある。

***流域治水**: 気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化等を踏まえ、堤防の整備、ダムの建設・再生などの対策をより一層加速とともに、集水域から氾濫域にわたる流域に関わるあらゆる関係者が協働して水災害対策を行う考え方。

***農業集落排水**: 農業用水の水質を保全し、農山村における生活環境を改善するため、農山村地域における生活雑排水やし尿等の汚水を処理する施設。

***合併処理浄化槽**: し尿及び生活雑排水（台所、風呂、洗濯等に使用した水）を戸別にまとめて処理する生活排水処理施設。し尿のみを処理する単独処理浄化槽に比べて、河川等の公共用水域の汚濁を大幅に軽減する効果がある。

***SAITAMAリバーサポーターズ**: 県内で川との共生や保全に取り組む個人、団体や企業がセンターとして参加することができる仕組み。センターとなることで県から資材提供等の支援を受けたり、SNS等で川に関する情報を受け取ることができるなどのメリットがある。

***侵略的外来生物**: 国外や国内の他地域から人為的に持ち込まれることにより、本来の分布域を越えて生息又は生育する生物のうち、地域の自然環境に大きな影響を与え、生物多様性を脅かすおそれのあるもの。

ゴール16 平和と公正をすべての人に



- 子供、高齢者、女性などを犯罪から守るための対策の推進
【分野別施策 5】
- 子供・高齢者・障害者の権利擁護・虐待防止対策の強化
【分野別施策 31】

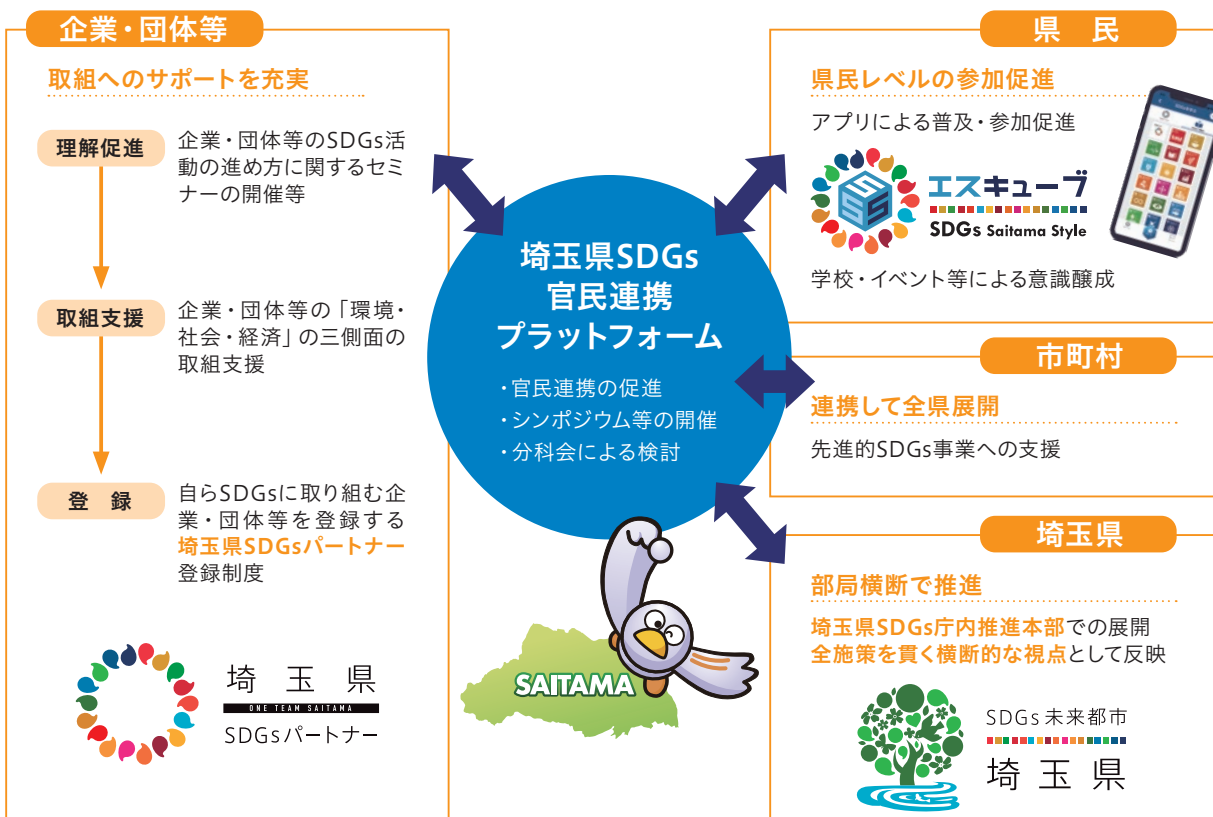
ゴール17 パートナーシップで目標を達成しよう



- 県民・市町村・企業・団体など多様な主体との連携・協働による埼玉の魅力の創造・発信と観光客の誘致・回遊の促進【分野別施策 33】
- 県・市町村・企業等との連携による魅力ある地域づくりの推進
【分野別施策 37】

埼玉版SDGsの推進

県民や企業、NPO、大学、金融機関、各種団体など多様なステークホルダーとの協働を通じ、ワンチーム埼玉でSDGsを推進しています。



② 新たな社会に向けた変革

本編「2 12の針路と54の分野別施策」の分野別施策に掲載している「主な取組」のうち、特に新たな社会に向けた変革へ対応を進める取組を、12の針路ごとに整理しました。

新たな社会に向けた変革に対応して盛り込むべき視点

- 新しい働き方の定着・加速（テレワーク*など柔軟な勤務形態）
- 新しい暮らし方への支援（地方への移住、オンライン利用の増加・拡大など）
- デジタル技術の活用促進（人材育成、オープンデータ、新産業への支援など）

上記視点が特に盛り込まれた■主な取組

針路】災害・危機に強い埼玉の構築

【分野別施策 1～4】

■ 河川改修や調節池の整備・質的改良

県が管理する河川などを対象とした3D測量の実施・CIM*の推進による、効率的な維持管理、迅速な災害復旧や建設業の生産性・安全性向上

針路2 県民の暮らしの安心確保

【分野別施策 5～10】

■ 警察職員の確保、警察施設や警察装備の整備

業務へのRPA*・AI-OCR*や職員の携帯端末を業務で使用できるアプリ等の活用による、業務の省力化・迅速化や高付加価値業務へのシフト



デジタル技術を活用した設計・施工管理（イメージ）

「出典：国土交通省HP BIM/CIMポータルサイト」

*テレワーク：Tele（離れて）とWork（仕事）を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*CIM：Construction Information Modeling/Managementの略。計画、調査、設計段階から3次元モデルを導入し、その後の施工、維持管理の各段階においても3次元モデルに連携・発展させ、併せて事業全体にわたる関係者間で情報を共有することにより、一連の建設生産システムの効率化・高度化を図ること。

*RPA：Robotic Process Automationの略。人間がパソコン上で行っているキーボードやマウス等の端末操作を記録して自動化するソフトウェア。操作ルールが決まっており、人の判断が介在しない業務の効率化に対して有効とされている。

*AI-OCR：Artificial Intelligence-Optical Character Recognitionの略。手書きや印刷された文字を、イメージスキャナやプリンタ等で読み取り、コンピュータが利用できるデジタルのテキストデータに変換する技術であるOCRにAIを搭載した、手書きの読み取りづらい文字を認識することが可能な技術。

針路3 介護・医療体制の充実

【分野別施策 11~15】

■ロボット・ICT*の導入や資格取得による処遇改善など働きやすい職場環境の整備促進

介護施設へのロボット等の導入やノウハウの支援による、職員の負担軽減、ケアの最適化や質の高い介護の実現

■オンライン診療*、電子処方箋*及びオンライン服薬指導*の普及促進

オンライン診療などの普及による、県民の利便性向上や感染症拡大防止

針路4 子育てに希望が持てる社会の実現

【分野別施策 16~18】

■地域における子育て支援の充実

オンラインを活用した子育て支援事業の導入促進による、多数・多様な支援ニーズへの対応強化

針路5 未来を創る子供たちの育成

【分野別施策 19~24】

■GIGAスクール構想*によるICT教育の推進

埼玉県学力・学習状況調査*などのデータとAI*の活用による、一人一人のレベルやニーズに応じ個別最適化された学習コンテンツの提供



ICT教育の推進

*ICT: Information and Communication Technology (情報通信技術) の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT (情報技術) があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

*オンライン診療: 医師-患者間において、情報通信機器を通して、患者の診察及び診断を行い診断結果の伝達や処方等の診療行為をリアルタイムにより行う行為。

*電子処方箋: 電子化された処方箋。処方箋の電子化は、医療機関と薬局の連携や服薬管理の効率化等に資するだけでなく、電子版お薬手帳等との連携により、患者自らが服薬等の医療情報の履歴を電子的に管理し、健康増進への活用の第一歩になるなど、多くのメリットがある。

*オンライン服薬指導: 薬剤師が患者に対して薬の正しい服薬方法を説明する服薬指導を、ビデオ通話等の手段を使ってオンラインで行うこと。

*GIGAスクール構想: GIGAはGlobal and Innovation Gateway for Allの略。1人1台端末と、高速大容量の通信ネットワークを一体的に整備することで、特別な支援を必要とする子供を含め、多様な子供たちを誰一人取り残すことなく、公正に個別最適化され、資質・能力が一層確実に育成できる教育ICT環境を実現させる構想。

*埼玉県学力・学習状況調査: 本県の子供たちの学力や学習状況を把握するための調査で、小学校4年生から中学校3年生までを対象としたもの。学習内容の走着度や一人一人の学力の伸びを把握することで、教育施策や指導の改善を図る。この調査では、学力のほか、自制心、自己効力感、勤勉性、やり抜く力等の非認知能力についても調査をしている。

*AI: Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

針路6 人生100年を見据えたシニア活躍の推進 【分野別施策 25~27】**■糖尿病性腎症重症化予防対策の推進**

レセプトデータ分析に基づく受診勧奨・保健指導による、健康寿命の延伸と医療費の増加抑制

針路7 誰もが活躍し共に生きる社会の実現 【分野別施策 28~31】**■テレワークなど柔軟な働き方*の推進**

テレワークの導入・定着を進める中小企業への支援

針路8 支え合い魅力あふれる地域社会の構築 【分野別施策 32~37】**■テレワークなど新たな働き方に伴う関係人口*の創出や移住・定住の促進**

県内でテレワークなどを行ながら地域貢献の取組に参画する企業への支援

■データ活用による新サービスの創出と地域の活性化支援

県・市町村データの共通形式での公開、データ同士のリンクによる、行政の透明性確保、県民サービスの向上や官民協働の推進

針路9 未来を見据えた社会基盤の創造 【分野別施策 38~40】**■埼玉版スーパー・シティプロジェクト*の推進**

AI・IoT*・5G*などの活用による、魅力的な拠点の構築、先進的な共助の実現及び持続可能な地域の形成

針路10 豊かな自然と共生する社会の実現 【分野別施策 41~47】**■事業活動における省エネルギー対策の促進**

IoTなどを活用したスマート省エネ技術を導入する中小企業への支援による、温室効果ガス排出量の削減

*柔軟な働き方：テレワークや勤務シフトの選択制等、時間や空間の制約にとらわれない働き方。

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*埼玉版スーパー・シティプロジェクト：コンパクト（必要な機能が集積しゆとりある魅力的な拠点を構築）、スマート（新たな技術の活用などによる先進的な共助の実現）、レジリエント（誰もが暮らし続けられる持続可能な地域を形成）の要素を踏まえたまちづくりを市町村や民間企業等と共に取り組むもの。

*IoT：Internet of Things（モノのインターネット）の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

*5G：令和2年3月に国内で商用開始された第5世代移動通信システム。これまでの移動体無線技術の進化の延長線上にある超高速通信だけでなく、超低遅延通信及び多数同時接続といったこれまでにはなかった新たな機能を持つ。

針路11 稼げる力の向上

【分野別施策 48～51】

■デジタル技術を活用した製品等の開発・実証支援

ポストコロナ*社会に資するデジタル技術を活用した製品開発への支援による、企業の競争力の強化

■中小製造業やサービス産業などにおけるDX*支援

DX推進のための伴走型支援による、経営力の向上

■創業前の相談から創業後のフォローアップまでの一貫した創業支援の実施

テレワークや新たなビジネスニーズなどポストコロナ社会に対応した創業支援

■デジタル技術を活用できる人材の育成

AI・IoTなどのデジタル技術を活用する能力の育成訓練

針路12 儲かる農林業の推進

【分野別施策 52～54】

■スマート農業*技術の開発・実証・普及

IoTやロボットを活用した機械化・省力化技術などの開発・実証・普及による、農業現場の生産性向上や栽培技術力の継承



テレワークなど柔軟な働き方

*ポストコロナ：世界的な新型コロナウイルス感染症の拡大を境に価値観や行動様式の転換が起き、社会に定着する期間。

*デジタルトランスフォーメーション（DX）：デジタル（Digital）と変革を意味するトランسفォーメーション（Transformation）により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

*スマート農業：ロボット技術やICT等を活用して、省力化・精密化や高品質生産の実現等を推進している農業のこと。

第3編

地域別施策

埼玉県には、首都に隣接し人口増加が続く地域や、郊外に市街地が点在し都市と田園が共存している地域、そして豊かな自然に包まれた魅力的な環境にありつつも人口減少や高齢化が進んでいる地域もあります。

これが日本の縮図とも呼ばれる本県の姿であり、地域の多彩さが本県の活力を生み出していると言えます。

今後、人口減少、異次元の高齢化が進む中、地域の人口動態をはじめとする社会経済の動向を踏まえた施策展開を行うことで、本計画に掲げる2040年を見据えた将来像や分野別の各施策をより一層効果的に実現していくことが可能になります。

また、各地域の市町村などと連携し、産業、自然、文化など特徴的な資源や環境を生かし、創意工夫して個性豊かで多彩な地域づくりに取り組むことが重要です。

このため、各地域の特性や現状を踏まえ、地域ごとに異なる課題に対して「第2編 全体計画」の分野別施策に示した取組を再編し、「地域づくりの方向性」や「主な取組」として示します。

1 地域区分の考え方

(1) 県南・圏央道・県北ゾーン

本県では、都心からの距離に応じて都市化の進展や社会経済の状況が異なる傾向があります。このため、県域を都心からのおおむねの距離に基づき大きく大きく県南・圏央道・県北の3つのゾーンに区分し、特性や課題を整理しました。

①県南ゾーン（都心からおおむね10～30km圏）

東京の影響を受けやすく、早くから都市化が進行した地域

②圏央道ゾーン（都心からおおむね30～60km圏）

都市と田園が共存しており、圏央道の整備により一層の発展が期待されている地域

③県北ゾーン（都心からおおむね60km以遠）

潤いのある豊かな自然環境や歴史・伝統などの特徴的な地域資源が多く残されている地域

(2) 10地域区分

地域の特性と課題を踏まえながら、市町村などと連携した地域づくりを推進するための単位として、県民の生活圏としての一体性など広域的なまとまりに基づき、主に次の観点から10の地域に区分しました。

①日常生活圏のまとまり

地域を単位として、施策を円滑にまとまりのある形で推進するためには、県民の生活圏としての一体性があることが大切です。このため、通勤・通学や通院といった生活圏としての一体性がある市町村を同じ地域に区分しました。

②鉄道・道路の交通軸

経済活動などは鉄道・道路などに沿って活発化し、また鉄道沿線などは県民の持つ地域の一体感にも影響するため、交通軸に配慮した地域区分としました。

なお、本県は都心から放射状に延びる鉄道・道路に沿って発展してきたため、既存の人の流れは都心からの放射方向が大きくなっています。圏央道などの横方向の交通軸については3つのゾーン区分において考慮しています。

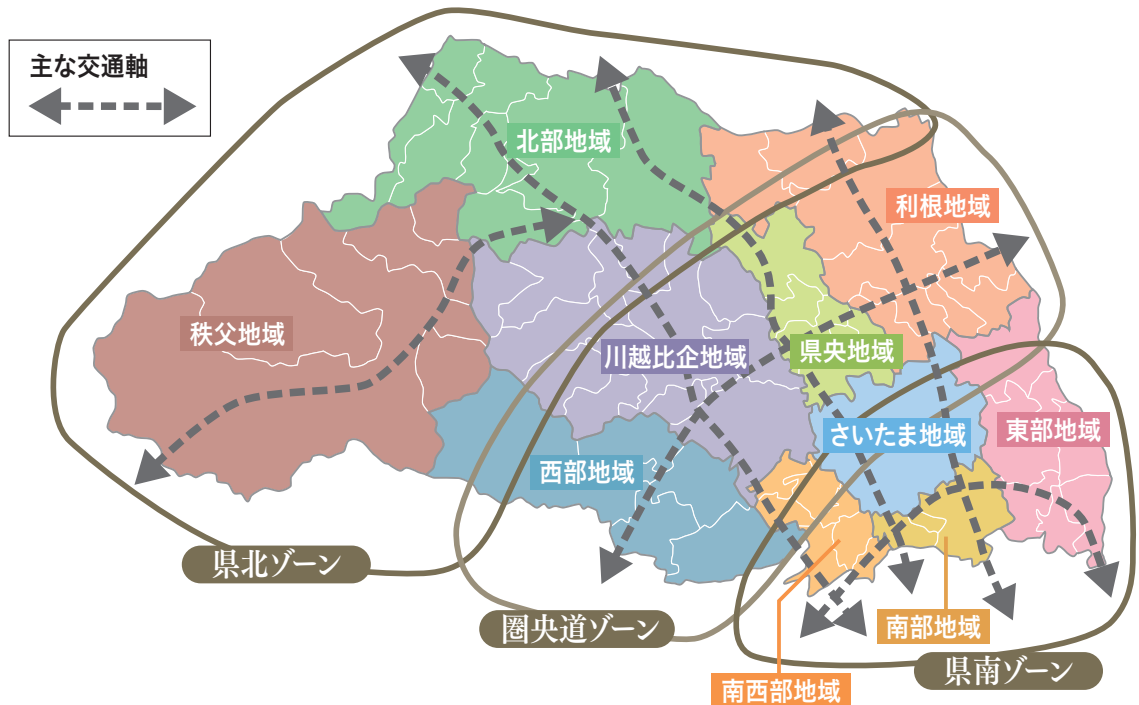
③行政機関のまとまり

行政施策の推進やこれまでの地域づくりの成果を継承するため、地域機関などの所管区域や市町村の広域連携の状況などを踏まえた地域区分としています。

10地域の現状や課題を踏まえ、分野別施策に掲げる全県的に展開される取組のうち、特にその地域で取り組むべきものを整理しました。



3ゾーンと10地域区分



10地域区分の構成市町村

地域区分		構成市町村
3ゾーン	10地域	
県南ゾーン	南 部	川口市、蕨市、戸田市
	南西部	朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、ふじみ野市、三芳町
	東 部	春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町
	さいたま	さいたま市
圏央道ゾーン	県 中	鴻巣市、上尾市、桶川市、北本市、伊奈町
	川越比企	川越市、東松山市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村
	西 部	所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市
	利 根	行田市、加須市、羽生市、久喜市、蓮田市、幸手市、白岡市、宮代町、杉戸町
県北ゾーン	北 部	熊谷市、本庄市、深谷市、美里町、神川町、上里町、寄居町
	秩 父	秩父市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町

2 3ゾーンの特性と課題

(1) 県南ゾーンの特性と課題

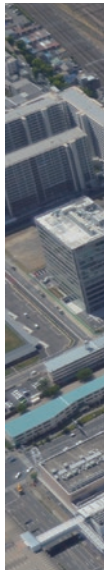
都心からおおむね10~30km圏の範囲内にあり、10地域のうち南部、南西部、東部、さいたまの4地域が位置しています。

県南ゾーンには本県の総人口の半数以上が居住しています。都内への通勤・通学の交通利便性が高く、東京都、千葉県、神奈川県からの転入者数も多くなっています。特に20代から30代の若い世代でその傾向が顕著であり、借家の割合が高いことも特徴です。また、本県の出生数の6割以上、待機児童数の75%以上をこのゾーンが占めています。

人口は依然として増加傾向ですが、推計では令和7年（2025年）を境に減少に転じると見込まれています。また、令和22年（2040年）には、県内の高齢者・後期高齢者とともにその半数以上がこのゾーンに居住することが予想されています。

このゾーンは、若い世代が子育てしやすいまちづくり、急増する高齢者が暮らしやすいまちづくりが求められます。そのためには、待機児童対策や保育サービスの充実など子育て支援策の強化や、高齢者の活躍の推進、健康づくりの取組、包括的な医療・介護体制の構築が期待されます。

また、このゾーンは人口密度が高く、大規模な地震や水害に対する備えが必要です。



(2) 圏央道ゾーンの特性と課題

都心からおおむね30~60km圏の範囲内にあり、県央、川越比企、西部、利根の4地域が位置しています。

圏央道ゾーンには本県の総人口の4割弱が居住しています。1980年代後半から1990年代に人口が大きく増加しましたが、近年では減少傾向にあります。直近の人口移動状況を見ると全体では転出超過となっており、年代別の内訳を見ると14歳未満の子供の転入超過数と20代の転出超過数が3ゾーンの中で最も多くなっています。また、一時期人口が急増したこともあります。令和2年（2020年）から令和12年（2030年）の10年間の後期高齢者増加率は3ゾーンの中で最も高くなっています。その後、令和22年（2040年）にかけて人口全体が減少していく中で高齢者数も徐々に減少していくますが、高齢化率は上昇を続ける見込みです。

このゾーンでは、東西に延びる圏央道に加え南北を結ぶ上尾道路の整備も進んでおり、交通利便性が向上することで企業立地における優位性が更に高まることが期待されます。また、テレワーク*のような新しい働き方が急速に普及する中で、このゾーンが持つ都市と田園が共存した魅力的な住環境を生かし、若者や子育て世代の定住を図ることで地域の活力を高めることが求められます。立地企業による雇用の創出などを通じて若者世代の転出を抑えるとともに、急増する高齢者が暮らしやすいまちづくりを進めることも重要です。

このほか、令和元年東日本台風を教訓として、水害などの自然災害に対する備えが必要です。



(3) 県北ゾーンの特性と課題

都心からおおむね60km以遠にあり、北部、秩父の2地域が位置しています。

県北ゾーンには本県の総人口の1割弱が居住しています。平成12年（2000年）頃に人口のピークを迎え、その後は徐々に減少しています。15歳から34歳までの若い世代が転出超過となっており、とりわけ進学や就職の時期を迎えた20代の転出超過数が大変多くなっています。出生数も毎年減少傾向にあり、3ゾーンの中で最も減少率が高くなっています。

県内で最も高齢化が進んでいる地域であり、県北ゾーンの全人口に占める後期高齢者人口の割合は、令和2年（2020年）の15%程度から令和22年（2040年）には20%を超えると見込まれています。

高齢化が進む中、コミュニティ全体で高齢者の日常生活を支える仕組みを充実していくとともに、コミュニティバス*やデマンド交通*などにより生活の足を確保することも重要です。

また、このゾーンの活力を高めていくためには、主要道路の沿線を中心に企業立地や産業振興を図るとともに、新しい働き方の普及を見据えて、豊かな自然と調和した住環境など地域の魅力を県内外に発信していくことが重要です。

このゾーンは、歴史上の偉人のゆかりの地であることや、各地で伝統的な祭りが開催されるなど、観光地としてのボテンシャルが高い地域です。この貴重な地域資源を生かして観光客などの交流人口や関係人口*を拡大し、地域を活性化することが期待されます。

このほか、大雪や土砂災害など、このゾーン特有の災害に対する備えが必要です。





*テレワーク:Tele (離れて) とWork (仕事) を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*コミュニティバス:交通空白地域、不便地域の解消等を図るため、市町村等が主体的に計画し、運行する乗合バスや乗合タクシー。

*デマンド交通:電話予約など利用者のニーズに応じて柔軟な運行を行う公共交通の一形態。

*関係人口:移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

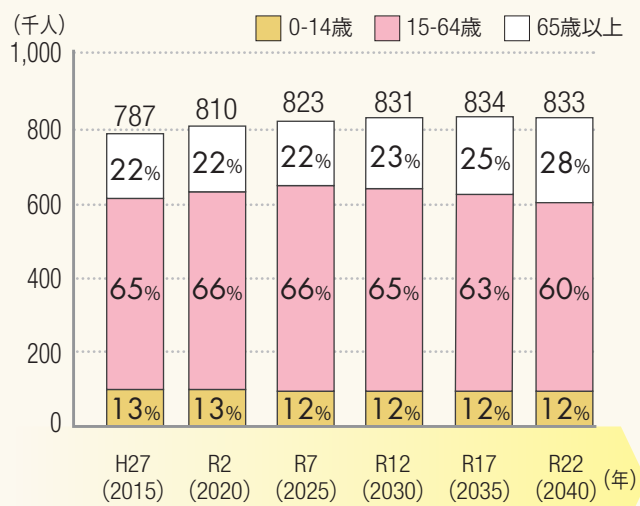
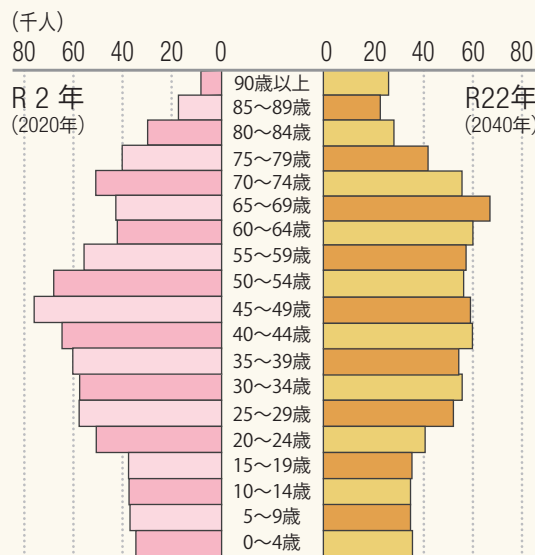
3 10地域区分

南部 地域

川口市、蕨市、戸田市



川口市立グリーンセンター（川口市）

将来人口の見通し**人口ピラミッド**

地域の概要

都心から10~20km圏、荒川を挟んで東京都と接する県の南端にあり、地域の大半を占める荒川低地に市街地が広がっています。

江戸時代には、川口や蕨は日光御成道や中山道の宿場町として栄え、また、荒川に面する戸田には「戸田の渡船場」が設けられ交通の要衝として発展しました。荒川や芝川から良質の粘土や砂が採取されたことから、鍋・釜などを中心とした鋳物産業が盛んになったほか、植木の産地としても有名になるなど多様な産業が発達しました。

明治以降、鋳物産業に端を発した機械・金属製造業が増加するとともに、現在ではこのほかにも印刷、食品製造業、物流などの事業所が立地しています。

地域内をJR京浜東北線・武蔵野線・埼京線、埼玉高速鉄道線が走り、首都高速道路（首都高）、東北道、外環道、国道17号・122号・298号が広域的な交通網を形成しています。

マンションや大型商業施設が多く立地するなど都市化が進んでいる一方で、荒川や芝川などの河川空間、屋敷林や社寺林、植木畠などのゆとりある緑地空間も残っています。

地域の現状と課題

この地域は、人口81万人（令和2年（2020年））、県人口の11.0%を占めると推計されており、20代の転入超過数が多いことが特徴です。

低地に密集した市街地が広がっているため、地震や台風などに備えた防災・治水対策を強化することが求められます。

高齢化率（令和2年（2020年））は県内で最も低くなっていますが、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は2.6ポイント増加し約14%に達する見込みです。

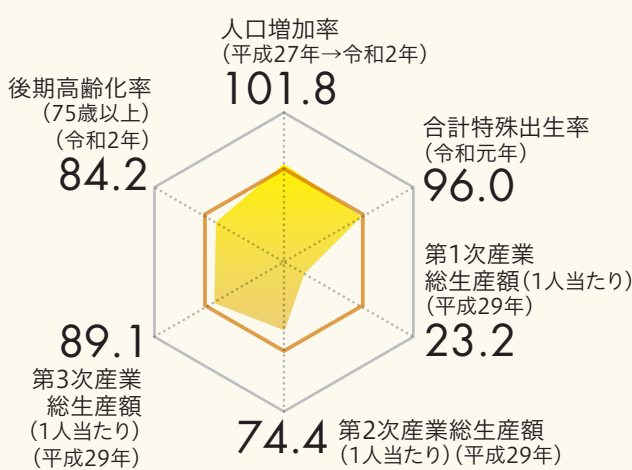
合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で中位の水準です。20代の転入超過数（令和2年（2020年））はさいたま地域に次いで多く、この世代が結婚後も住み続けられるような地域の魅力づくりが必要です。

近年増加している外国人住民との多文化共生社会づくりや、活気のある水辺空間の創出による快適で美しいまちづくりが期待されています。

機械・金属などの製造業や印刷関連といったものづくりの企業が集積している地域であり、中小企業の経営・技術力の継承・強化、デジタルトランスフォーメーション（DX）*による生産性向上などを支援し、地域経済の活性化を図ることが求められます。

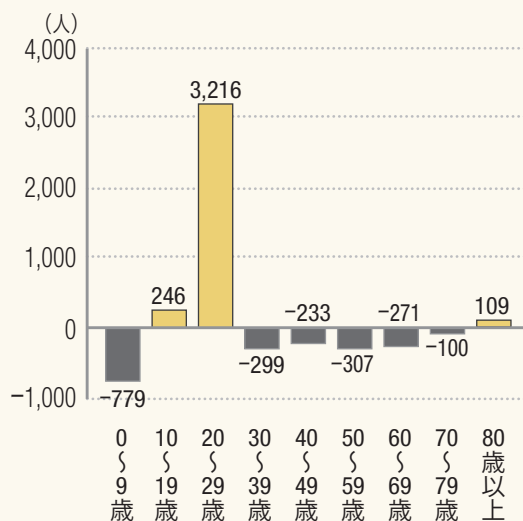
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数 (年代別)

（令和2年）



地域づくりの方向性

低地に密集した市街地が広がるこの地域では、首都直下地震や台風などの災害に備え、国道122号及び298号などの道路啓開体制^{*}の強化や芝川などの河川改修を行うとともに、災害時の避難体制の強化などを進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

待機児童の解消に向けて保育所などの整備を促進するとともに、子育てしやすい住環境の整備を進めます。

知的障害特別支援学校の児童生徒数は引き続き増加傾向にあるため、過密解消に向けた整備を行います。

セカンドキャリアセンター^{*}とハローワーク川口の連携による高齢者の就業支援を行います。また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行うとともに、発達障害者就労支援センター（ジョブセンター川口）で就労を希望する発達障害^{*}者への支援を行います。

埼玉未来大学^{*}において、高齢者が社会で活躍できるよう支援を行います。

プロ・トップスポーツチーム（ソフトボールなど）との連携をはじめとし、子供から高齢者までスポーツに親しめる機会の充実を図ります。

アクセス性を高める道路の整備により、地域の社会基盤としての価値を高めます。また、大学、研究機関との連携による新技術・新製品の開発支援やベンチャー企業への支援などを通して中小企業の競争力を高めるとともに、SKIPシティ^{*}を活用した映像関連産業の振興を通じ、地域の「稼げる力」を向上します。

また、潤いのある豊かな都市空間の実現に向けて、見沼田圃^{たんぼ}の保全・活用などを進めるとともに、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全や自然公園の保全を行います。

このほか、花植木など地域の特徴を生かした生産振興を進め、農業の収益力を高めます。



中仙道武州蕨宿宿場まつり（蕨市）



荒川からの眺め（川口市）

^{*}デジタルトランスフォーメーション（DX）：デジタル（Digital）と変革を意味するトランスフォーメーション（Transformation）により作られた造語。様々なモノやサービスがデジタル化により便利になったり効率化され、その結果デジタル技術が社会に浸透することで、それまでには実現できなかった新たなサービスや価値が生まれる社会やサービスの変革を意味する。

^{*}道路啓開体制：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

^{*}レジリエンス：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

^{*}セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

^{*}発達障害：自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害（LD）、注意欠陥多動性障害（ADHD）、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

^{*}埼玉未来大学：令和2年に創設されたシニアの学びの場。元気に自立していきいきと活躍するための知識や習慣が学べる「ライフデザイン科」とNPO活動やボランティア活動、起業などを目指すシニアに実践的なノウハウを提供する「地域創造科」がある。

^{*}SKIPシティ：Saitama Kawaguchi Intelligent Parkの略。中小企業の振興と次世代映像産業の導入・集積並びに国際競争力を備えた人材育成を目的とした施設。このうち、彩の国ビジュアルアーバンでは、映像ミュージアムやインキュベートオフィス、各種貸出施設等を備えており、今後の映像産業を支える人材の育成を図っている。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

南部地域



戸田漕艇場(戸田市)

凡例

- 自動車専用道路(O,D:JCT又はIC)
- 国道
- 鉄道(O:駅)
- 交通政策審議会未答申路線
- 工業団地(流通業務団地含む)
- 主な取組に記載された主要施設
- 土地区画整理事業施行中地区
- 市街地再開発事業施行中地区
- (県)博物館、美術館、水族館、動物園
- (県)図書館、専門校、多目的ホール等
- (県)体験・ふれあい施設
- (県)公園、スポーツ施設等



SKIPシティ(川口市)

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 首都直下地震に備えた、国道122号や298号などの道路啓開体制の強化
- 芝川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化



彩湖・道満グリーンパーク（戸田市）

県民の暮らしの安心確保

- 信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 在宅医療連携拠点*の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 地域包括ケアシステム*の構築・深化に向けた支援

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の推進
- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進
- 子育てしやすい住宅の普及促進

未来を創る子供たちの育成

- 共生社会*を目指した「多様な学びの場*」の充実
- 特に多く在籍している日本語指導が必要な児童生徒への支援



わらびりんご（蕨市）

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンターとハローワーク川口の連携による高齢者の就業支援
- 埼玉未来大学による高齢者の社会参加の支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代*などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援
- 発達障害者就労支援センター（ジョブセンター川口）による就労支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- 多言語による情報提供や相談体制の確保

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 第3セクター鉄道*（埼玉高速鉄道）の経営安定化の支援
- 幹線道路のミッシングリンク*解消や多車線化
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業*や市街地再開発事業*の促進

豊かな自然と共生する社会の実現

- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 見沼田圃の保全・活用・創造^{たんぼ}
- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- 自然公園の保全



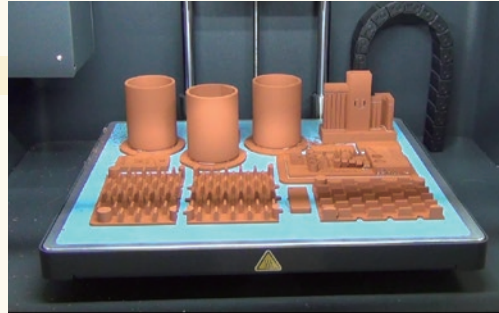
戸田橋花火大会（戸田市）

稼げる力の向上

- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
- 産学官連携や知的財産活用*などによる新技術・新製品の開発支援
- 産業技術総合センターを活用した創業・ベンチャー企業の支援
- SKIPシティを活用した映像関連産業の振興

儲かる農林業の推進

- 花植木など地域の特徴を生かした生産振興の支援



金属3Dプリンタによる造形
(産業技術総合センター:川口市)

*在宅医療連携拠点：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

*地域包括ケアシステム：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

*認定こども園：幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いないにかかわらず利用できる。

*共生社会：障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者が分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

*多様な学びの場：通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

*ミドル世代：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

*第3セクター鉄道：地方公共団体が出資又は出えんを行っている会社法に基づき設立された法人等（第3セクター）が運営する鉄道及び軌道、又はこれを運営する鉄道事業者及び軌道事業者。

*ミッシングリンク：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

*土地区画整理事業：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

*市街地再開発事業：老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街路等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

*知的財産活用：発明、考案、著作物など人間の創造的活動により生み出されるもの、商標、商号等事業活動に用いられる商品や役務を表示するもの、営業秘密その他の事業活動に有用な技術上や営業上の情報を商品化・技術化し、ビジネスに結び付けること。

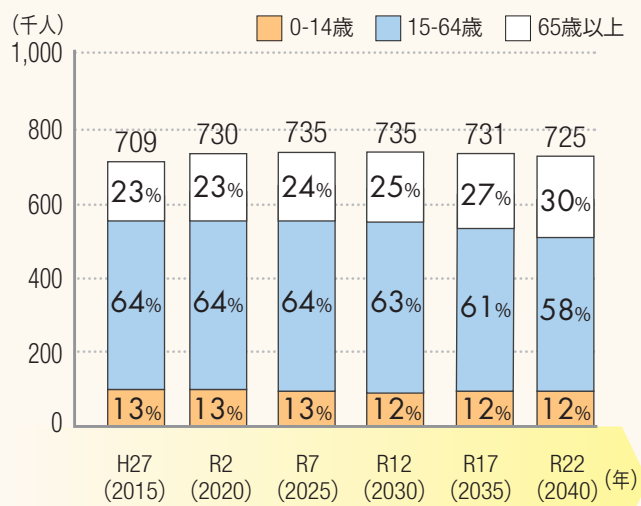
南西部地域

朝霞市、志木市、和光市、新座市、富士見市、ふじみ野市、三芳町

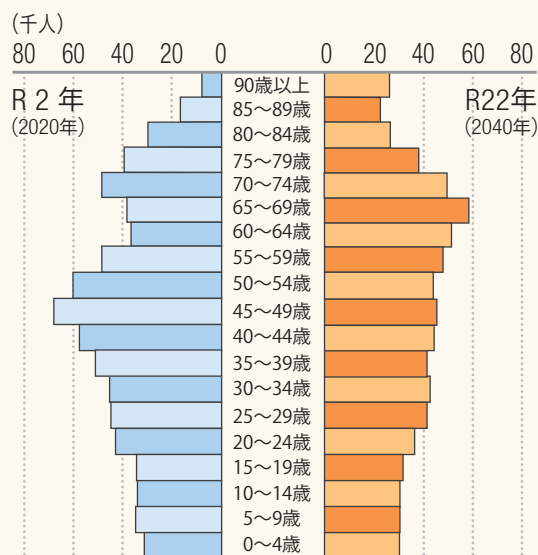


難波田城公園（富士見市）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

東京都と隣接した県の南端にあり、都心から20~30km圏に位置しています。地域のほとんどが武蔵野台地など台地の上にあります。荒川や新河岸川などの河川が流れ、荒川沿いには低地が広がっています。

和光、朝霞、新座、ふじみ野は川越街道の宿場町として、志木、富士見、ふじみ野は新河岸川の舟運によって栄えました。

また、かつて野火止台地では水の確保が困難でしたが、江戸時代に野火止用水が開削されてから新田開発が進みました。短冊状の地割が特徴の三富新田を中心とする三富地域に伝わる「武蔵野の落ち葉堆肥農法」は日本農業遺産に認定されました。

大正以降、鉄道の開通とともに駅を中心に新たな市街地が形成され、高度経済成長期には大規模な住宅団地の建設や宅地化が進み、人口が急増しました。現在も、商業施設や保育施設との複合型集合住宅が開発されているほか、研究機関や大学、国の機関などが多く立地しています。

地域内は外環道や関越道、国道254号・463号などにより、広域的な道路網が形成されています。地域の東西南北をJR武蔵野線、東武東上線が結び、平成25年（2013年）には東武東上線と東急東横線、横浜高速鉄道みなとみらい線の東京メトロ副都心線による相互直通運転が開始されました。

地域の現状と課題

この地域は、人口73万人（令和2年（2020年））、県人口の9.9%を占めると推計されており、10代から30代の転入超過数が多いことが特徴です。

浸水被害の軽減など、災害に強い安全な都市空間を形成するため、防災・治水対策が求められます。

高齢化率（令和2年（2020年））は県平均より低くなっていますが、令和2年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は3.2ポイント増加し約15%に達する見込みです。

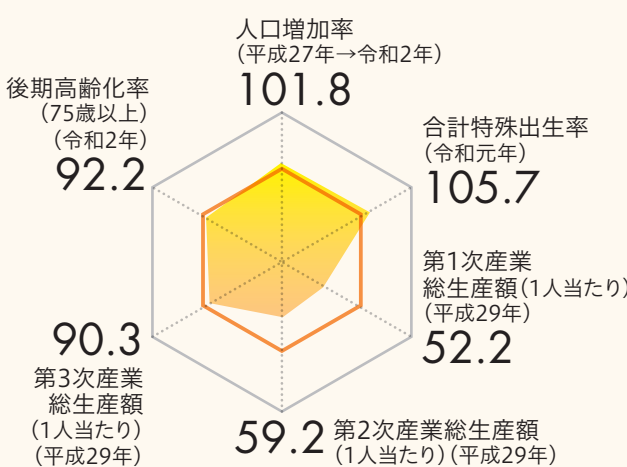
合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内でさいたま地域に次いで高くなっています。子育て世帯の多い30代の転入超過数（令和2年（2020年））も多く、子育て環境の一層の充実が必要です。

東京2020オリンピック・パラリンピック*では射撃競技が開催されたことから、レガシー*を生かした地域活性化を図っていくことが期待されています。このほか、米軍基地跡地の活用や幹線道路網の強化などを進めることができます。

理化学研究所などの研究機関や大学が立地する利点を生かし、新たな製品・技術の開発や産学官連携による成長産業の育成などを促進し、その効果を県全体に波及させることが必要です。

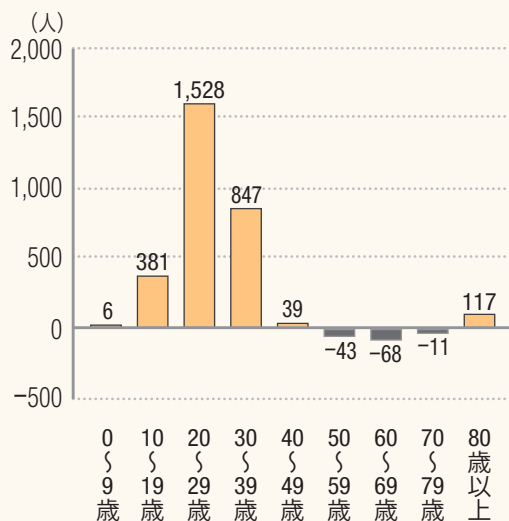
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

（令和2年）



地域づくりの方向性

首都直下地震や台風などの災害に備え、国道254号及び298号などの道路啓開体制*の強化や新河岸川などの河川改修を行うとともに、災害時の避難体制の強化などを進め、地域のレジリエンス*を高めます。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

待機児童の解消に向けて保育所などの整備を促進するとともに、放課後の安心・安全な居場所づくりや、子育てしやすい住環境の整備を進めます。また、児童相談所及び一時保護所の新設に向けて取り組みます。

地域の特色に応じた高齢者の健康づくりの取組を推進するとともに、セカンドキャリアセンター*とハローワーク朝霞の連携による高齢者の就業支援を行います。また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行います。

プロ・トップスポーツチーム（ハンドボールなど）との連携をはじめとし、子供から高齢者までスポーツに親しめる機会の充実を図ります。

東京12号線（大江戸線）延伸に向けた検討やスマートインターチェンジ*（三芳）のフル化などアクセス性を高める道路の整備により、地域の社会基盤としての価値を向上させるとともに、米軍基地跡地については地域の意向に沿った利用がなされるよう支援します。

大学、研究機関との連携による新技術・新製品の開発支援やベンチャー企業への支援などを通して中小企業の競争力を高め、地域の「稼げる力」を向上します。

潤いのある豊かな都市空間の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全を行います。

このほか、さつまいも、ほうれんそう、にんじんなど地域の特徴を生かした生産振興を進め、農業の収益力を高めます。



野火止用水（新座市）



子育て支援に取り組むNPO法人（和光市）

*東京2020オリンピック・パラリンピック：2021年夏季に開催されたオリンピック・パラリンピック大会。オリンピックは2021年7月23日～8月8日の日程で、パラリンピックは2021年8月24日～9月5日の日程で開催された。埼玉県でもオリンピック4競技（バスケットボール、サッカー、ゴルフ、射撃）とパラリンピック1競技（射撃）が開催された。

*レガシー：英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

*道路啓開体制：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

*レジリエンス：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に對して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

*セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

*スマートインターチェンジ：高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップから乗り降りができるよう設置されるインターチェンジ。通行可能な車両（料金の支払方法）を、ETCを搭載した車両に限定している。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

南西部地域



凡例

- 自動車専用道路(○, △:JCT又はIC)
- 国道
- 国道(事業区間)
- 検討中の道路
- 鉄道(○:駅)
- 交通政策審議会答申路線
- 工業団地
- 工業団地(計画・造成中)
- 土地区画整理事業施行中地区



主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 首都直下地震に備えた、国道254号や298号などの道路
啓開体制の強化
- 新河岸川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化



田子山富士塚（志木市）

県民の暮らしの安心確保

- 信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 在宅医療連携拠点*の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 地域包括ケアシステム*の構築・深化に向けた支援

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進
- 放課後児童クラブ*の充実
- 子育てしやすい住宅の普及促進
- 第8児童相談所（仮称）・一時保護所の新設整備

未来を創る子供たちの育成

- 増加の著しい日本語指導が必要な児童生徒への支援

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンターとハローワーク朝霞の連携による高齢者の就業支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代*などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援



妙音沢（新座市）

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- 多言語による情報提供や相談体制の確保

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- スマートインターチェンジ（三芳）のフル化に対する支援
- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- あと数マイルプロジェクト^{*}に基づく鉄道網の延伸検討（東京12号線（大江戸線））
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業^{*}の促進
- 米軍基地跡地の有効利用



旧高橋家住宅（朝霞市）

豊かな自然と共生する社会の実現

- 三富地域の平地林の整備・保全・活用
- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用

稼げる力の向上

- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
- 産学官連携や知的財産活用^{*}などによる新技術・新製品の開発支援
- 理化学研究所との連携によるベンチャー企業の支援

儲かる農林業の推進

- さつまいも、ほうれんそう、にんじんなど地域の特徴を生かした生産振興の支援



三富地域落ち葉掃き

***在宅医療連携拠点**: 病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***地域包括ケアシステム**: 医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***認定こども園**: 幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いないにかかわらず利用できる。

***放課後児童クラブ**: 保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

***ミドル世代**: 明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***ミッシングリンク**: 主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***あと数マイルプロジェクト**: 将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

***土地区画整理事業**: 一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***知的財産活用**: 発明、考案、著作物など人間の創造的活動により生み出されるもの、商標、商号等事業活動に用いられる商品や役務を表示するもの、営業秘密その他の事業活動に有用な技術上や営業上の情報を商品化・技術化し、ビジネスに結び付けること。

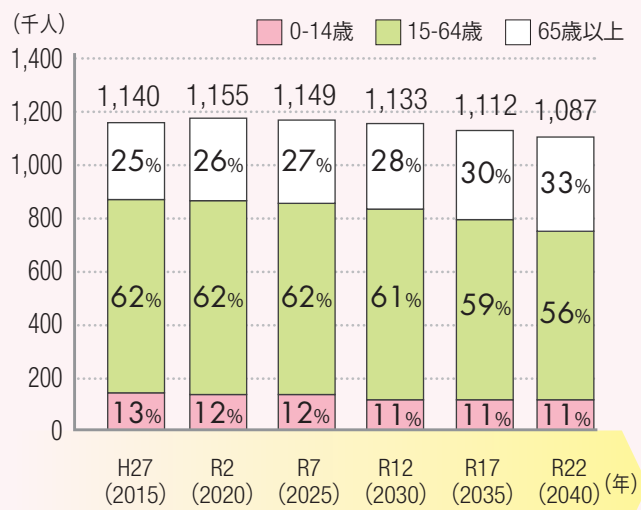
東部 地域

春日部市、草加市、越谷市、八潮市、三郷市、吉川市、松伏町

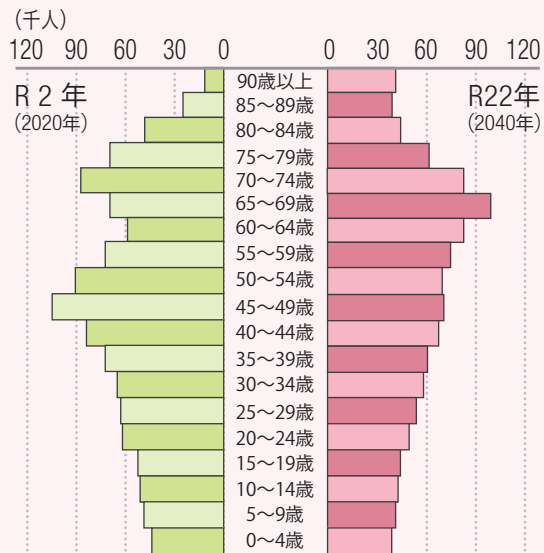


吉川美南駅（吉川市）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

東京都に隣接し、都心から15～40km圏に位置しています。地域全体に低地が広がり、県境を流れる江戸川をはじめとして、中川、大落古利根川、綾瀬川などの河川や葛西用水などの用水路が縦横に走る豊かな水に恵まれた地域です。

古くから水田が開拓され稲作の盛んな地域であり、中でも三郷や吉川は、二郷半領と呼ばれる早場米の産地として知られていました。草加、越谷、春日部は奥州・日光街道の宿場町としても栄え、中川、綾瀬川などには河岸が置かれて舟運が発達し、米などの集散地として発展しました。また、草加のせんべい、春日部の桐たんす、越谷のだるまなどの特産品の産地でもあります。

明治以降、鉄道の開通とともに新たな市街地が形成され、金属や食料品といった製造業の集積が進みました。都心に近接する利便性から、高度経済成長期には草加松原団地などの大規模団地への入居や宅地の開発も進み人口が急増しました。その後、つくばエクスプレスの開業により交通利便性が更に向上し、大型商業施設の開設、新たな市街地の形成などが相次いでいます。

JR武蔵野線、東武伊勢崎線・野田線、つくばエクスプレスが地域の東西南北を結び、平成30年（2018年）に三郷南ICから千葉県方面に開通した外環道や常磐道、首都高速三郷線のほか、国道4号・16号などが広域的な交通網を形成しています。

地域の現状と課題

この地域は、人口115万5千人（令和2年（2020年））、県人口の15.7%を占めると推計されており、20代を中心に多くの世代で転入超過となっています。

低地に市街地が広がっているため、台風などに対する防災・治水対策を強化することが求められます。

高齢化率（令和2年（2020年））は県平均よりわずかに低くなっていますが、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は3.7ポイント増加し約17%に達する見込みです。そのため、在宅医療連携拠点^{*}の機能強化など、高齢者を支える体制の充実が求められます。

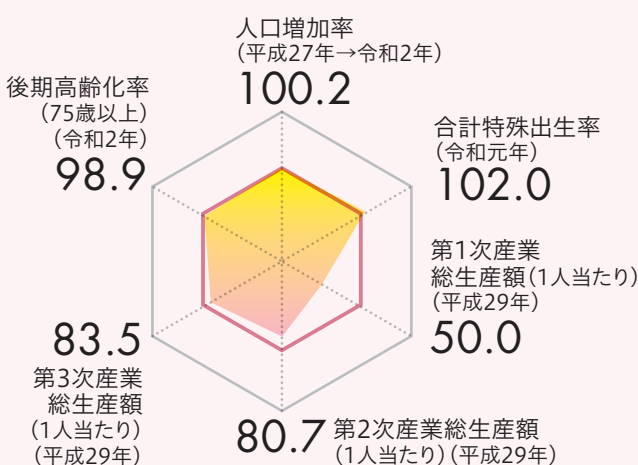
合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で3番目に高くなっています。子育て世帯の多い30代の転入超過数（令和2年（2020年））も多く、子育て環境の一層の充実が必要です。

特産農産品や伝統的な名産品、旧日光街道、アニメゆかりの地といった地域資源にも恵まれており、これらを有効活用し地域の魅力を発信していくことが求められます。

東埼玉道路などの幹線道路網の強化、安全で快適な都市空間の形成、水辺空間の利活用や優良な都市景観、大規模商業施設を生かしたにぎわいのあるまちづくりが期待されています。

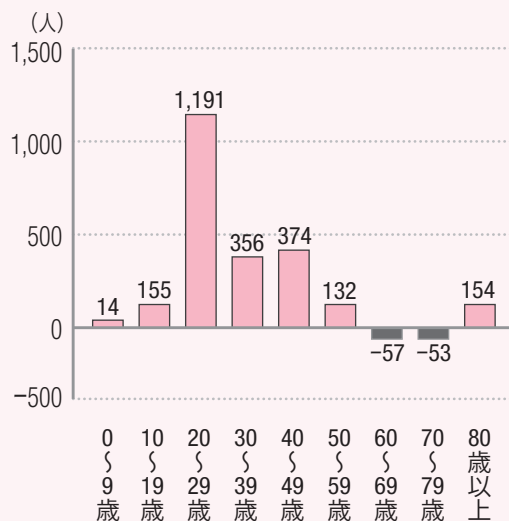
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

（令和2年）



地域づくりの方向性

首都直下地震や台風などの災害に備え、国道4号及び16号などの道路啓開体制^{*}の強化や新方川などの河川改修を行うとともに、災害時の避難体制の強化などを進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

待機児童の解消に向けて保育所などの整備を促進するとともに、放課後の安心・安全な居場所づくりや、子育てしやすい住環境の整備を進めます。

地域の特色に応じた高齢者の健康づくりの取組を推進するとともに、セカンドキャリアセンター^{*}（春日部・草加）や埼玉未来大学^{*}において、高齢者が社会で活躍できるよう支援を行います。

セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行うとともに、発達障害者就労支援センター（ジョブセンター草加）で就労を希望する発達障害^{*}者への支援を行います。

プロ・トップスポーツチーム（バスケットボールなど）との連携をはじめとし、子供から高齢者までスポーツに親しめる機会の充実を図ります。

経済活動を支える基盤となる道路網の充実に向け、東埼玉道路の整備やスマートインターチェンジ^{*}（三郷料金所）のフル化などによるアクセス改善を進めるとともに、東京8号線延伸に向けた検討を行い、地域の社会基盤としての価値を高めます。さらに、線路で分断されている市街地の一体化を図る鉄道と道路の立体交差化などを進めます。

また、独創的な技術などにより新たな事業展開を目指すベンチャー企業への支援などを通して中小企業の競争力を高め、地域の「稼げる力」を向上します。

潤いのある豊かな都市空間の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した水辺空間の利活用を行います。

このほか、担い手への農地の集積・集約化により生産基盤を強化するとともに、こまつなや日本なしなど地域の特徴を生かした生産振興を進め、農業の収益力を高めます。



草加松原（草加市）



三郷市陸上競技場公園（三郷市）

***在宅医療連携拠点**：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***道路啓開体制**：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

***レジリエンス**：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

***セカンドキャリアセンター**：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

***埼玉未来大学**：令和2年に創設されたシニアの学びの場。元気に自立していきいきと活躍するための知識や習慣が学べる「ライフデザイン科」とNPO活動やボランティア活動、起業などを目指すシニアに実践的なノウハウを提供する「地域創造科」がある。

***発達障害**：自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害（LD）、注意欠陥多動性障害（ADHD）、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

***スマートインターチェンジ**：高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップから乗り降りができるように設置されるインターチェンジ。通行可能な車両（料金の支払方法）を、ETCを搭載した車両に限定している。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

東部地域

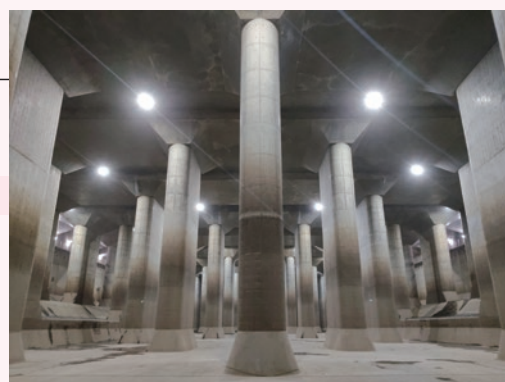


主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 首都直下地震に備えた、国道4号や16号などの道路啓開体制の強化
- 新方川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化



首都圏外郭放水路（春日部市）

県民の暮らしの安心確保

- 信号機や道路標識・道路標示の整備



大相模調節池（越谷市）

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進
- 放課後児童クラブ*の充実
- 子育てしやすい住宅の普及促進

未来を創る子供たちの育成

- 日本語指導が必要な児童生徒への支援



まつぶし緑の丘公園（松伏町）

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター（春日部・草加）による高齢者の就業支援
- 埼玉未来大学による高齢者の社会参加の支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代*などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援
- 発達障害者就労支援センター（ジョブセンター草加）による就労支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 旧日光街道やアニメゆかりの地など地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- 多言語による情報提供や相談体制の確保

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 高速道路をつなぐ地域高規格道路*（東埼玉道路）の整備や鉄道と道路の立体交差化
- 第3セクター鉄道*（首都圏新都市鉄道（つくばエクスプレス））の経営安定化の支援
- スマートインターチェンジ（三郷料金所）のフル化に対する支援
- 幹線道路のミッシングリンク*解消や多車線化
- あと数マイルプロジェクト*に基づく鉄道網の延伸検討（東京8号線）
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業*の実施と促進

豊かな自然と共生する社会の実現

- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- 地元自治体や民間事業者などと連携した水辺空間の利活用の促進

稼げる力の向上

- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
- 東部地域振興ふれあい拠点施設を拠点とした創業・ベンチャー企業の支援



東部地域振興ふれあい拠点施設（春日部市）

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業*の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- こまつなや日本なしなど地域の特徴を生かした生産振興の支援

***地域包括ケアシステム**：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***認定こども園**：幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いないにかかわらず利用できる。

***放課後児童クラブ**：保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

***ミドル世代**：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***地域高規格道路**：東北道、関越道、圏央道などの高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又は、これと同等の規格を有する道路。県内では、新大宮上尾道路、東埼玉道路、西関東連絡道路等がある。

***第3セクター鉄道**：地方公共団体が出資又は出資を行っている会社法に基づき設立された法人等（第3セクター）が運営する鉄道及び軌道、又はこれを運営する鉄道事業者及び軌道事業者。

***ミッシングリンク**：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***あと数マイルプロジェクト**：将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

***土地区画整理事業**：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***農地中間管理事業**：担い手への農地の集約・集約化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

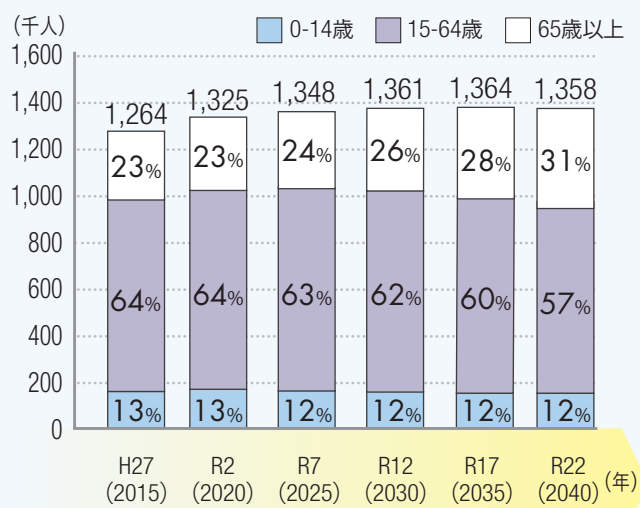
さいたま 地域

さいたま市

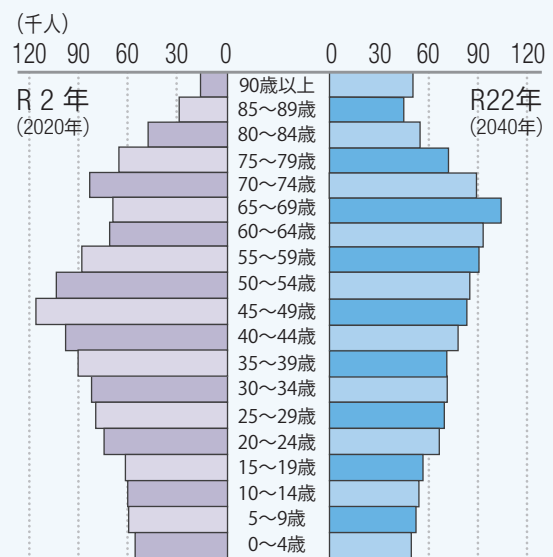


彩の国さいたま芸術劇場

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県の南部、都心から20~30km圏に位置し、関東ローム層が堆積した大宮台地などとその間を流れる河川や低地から形成されています。

江戸時代には武藏一宮氷川神社の門前町、岩槻の城下町、中山道の宿場町として栄え、明治以降は行政・商業が集積する地域として発展しました。平成13年（2001年）に当時の浦和市、大宮市、与野市の合併によりさいたま市が誕生、平成15年（2003年）に県内初の政令指定都市に移行、さらに平成17年（2005年）には当時の岩槻市とも合併しました。

製造業、商業、サービス業の多様な産業が集積しているほか、国の行政機関も立地し、平成28年（2016年）には、さいたま新都心に県立小児医療センターが移転・開院しました。

この地域は、盆栽や人形などの伝統・技術が残り、さいたまスーパーアリーナや埼玉スタジアム2002公園、彩の国さいたま芸術劇場などスポーツ・文化芸術の拠点となる施設も多くあります。また、プロサッカーチームの本拠地があるなどスポーツが盛んです。

鉄道は、北海道や東北、信越、北陸とつながる新幹線6路線をはじめ、多数のJR在来線、東武野田線、埼玉高速鉄道線、埼玉新都市交通伊奈線（ニューシャトル）が走る東日本随一の交通の要衝となっています。道路は外環道や東北道、首都高速埼玉大宮線・埼玉新都心線、国道16号・17号・122号・463号などが広域的な道路網を形成し、平成28年（2016年）には国道17号上尾道路（国道16号～圏央道）の開通により南北方向のアクセスが更に向上しました。

地域の現状と課題

この地域は、人口132万5千人（令和2年（2020年））、県人口の18.0%を占めると推計されており、40代以下の転入超過が多いことが特徴です。

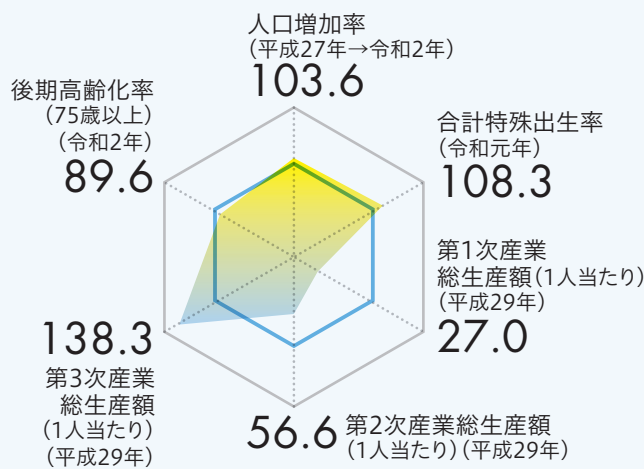
高齢化率（令和2年（2020年））は南部地域に次いで低くなっていますが、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は4.8ポイント増加し約17%に達する見込みです。また、高齢者人口（令和2年（2020年））は県内で最も多い地域のため、急速な高齢化に対応した在宅医療連携拠点^{*}の機能強化など、高齢者を支える体制の充実が求められます。

合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で最も高くなっています。20代、子育て世帯の多い30代の転入超過数（令和2年（2020年））は県内で最も多く、結婚後も住み続けられるような地域の魅力づくりや子育て環境の一層の充実が必要です。

東京2020オリンピックでは地域内の2会場で競技が実施されたことから、そのレガシー^{*}を生かして、この地域はもとより県内全体を活性化していくことが求められます。

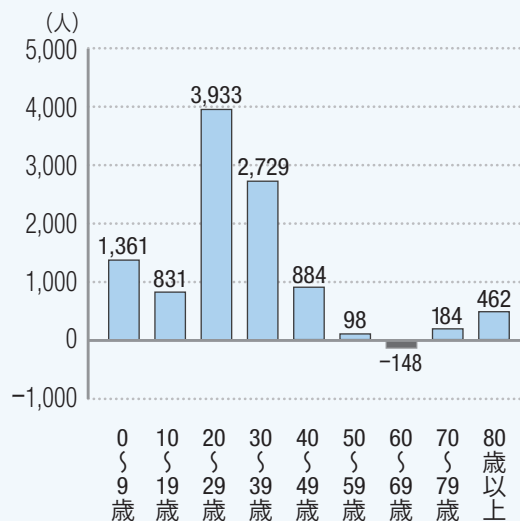
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数（年代別）

（令和2年）



地域づくりの方向性

人口が非常に多く様々な施設が集中するこの地域では、首都直下地震や台風などの災害に備え、国道16号及び17号などの道路啓開体制^{*}の強化や芝川などの河川改修を行うとともに、災害時の避難体制の強化などを進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

信号機のバリアフリー化などを推進し、地域の安心な暮らしを確保します。

また、地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

大学附属病院や医学系大学院などの整備に向けた調整・支援を行います。

待機児童の解消に向けて保育所などの整備を促進するとともに、放課後の安心・安全な居場所づくりや、子育てしやすい住環境の整備を進めます。

知的障害特別支援学校の児童生徒数は引き続き増加傾向にあるため、過密解消に向けた整備を行います。

セカンドキャリアセンター^{*}(さいたま)において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて働くような就業支援を行います。

また、埼玉しごとセンター^{*}において、一人一人の状況に応じた就業支援を行うとともに、女性キャリアセンター^{*}において就業からキャリア形成まで働く女性へのワンストップの支援を行います。

彩の国さいたま芸術劇場やさいたまスーパーアリーナ、埼玉スタジアム2002公園など、多彩な文化芸術・スポーツ拠点施設を活用し、県全体の文化芸術・スポーツを振興します。

さいたま市と密接に連携して、埼玉高速鉄道線（地下鉄7号線）延伸に向けた検討を行い、地域の価値を高めるとともに、先端産業支援センター埼玉、創業・ベンチャー支援センター埼玉などの支援により、販路開拓などに取り組む企業を後押しすることで、地域の「稼げる力」を向上します。

潤いのある豊かな都市空間の実現に向けて、見沼田園の保全・活用を行います。また、自然公園の保全を促進するとともに、さいたま市や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全を行います。

このほか、くわいやこまつななど地域の特徴を生かした生産振興を進め、農業の収益力を高めます。



冰川神社



さいたまスーパーアリーナイルミネーション

***在宅医療連携拠点**：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***レガシー**：英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

***道路啓開体制**：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

***レジリエンス**：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

***セカンドキャリアセンター**：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

***埼玉しごとセンター**：武蔵浦和合同庁舎（ラムザタワー）に開設している総合就業支援施設。県が行う就職相談等のサービスとハローワークの職業紹介を一体化し、相談から就職までスムーズかつスピーディーにワンストップの支援に努めている。令和3年4月に、「ハローワーク浦和・就業支援サテライト」から名称変更を行った。

***女性キャリアセンター**：働きたい女性や働く女性を支援する就業支援施設。女性の仕事に関する相談やセミナー、職場体験、ハローワーク求人情報の検索・職業紹介を行っている。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

さいたま地域

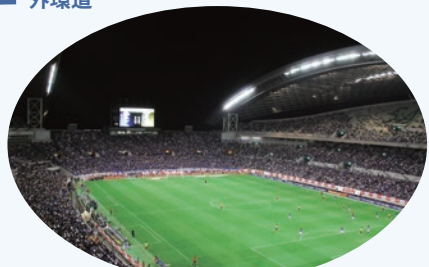


凡例

- 自動車専用道路(○, △:JCT又はIC)
- 自動車専用道路(事業区間)
- 自動車専用道路(計画区間)
- 国道
- 検討中の道路
- 鉄道(○:駅)
- 交通政策審議会答申路線
- 工業団地
- 主な取組に記載された主要施設
- 土地区画整理事業施行中地区
- 市街地再開発事業施行中地区
- ほ場整備事業施行地区
- (県)図書館、専門校、多目的ホール等
- (県)公園、スポーツ施設等
- (県)医療施設、福祉施設



盆栽



埼玉スタジアム2002

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 首都直下地震に備えた、国道16号や17号などの道路啓開体制の強化
- 芝川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化



県立小児医療センターと
さいたま赤十字病院

県民の暮らしの安心確保

- 信号機のバリアフリー化、信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム^{*}の構築・深化に向けた支援
- 大学附属病院・医学系大学院などの整備支援

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 保育所、認定こども園^{*}、企業内保育所などの整備促進
- 放課後児童クラブ^{*}の充実
- 子育てしやすい住宅の普及促進



未来を創る子供たちの育成

- 共生社会^{*}を目指した「多様な学びの場^{*}」の充実
- 日本語指導が必要な児童生徒への支援

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組むさいたま市への支援
- セカンドキャリアセンター（さいたま）による高齢者の就業支援

鉄道博物館

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代^{*}などへのきめ細かな就業支援（埼玉しごとセンター）
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援（女性キャリアセンター）

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- さいたまスーパーアリーナや埼玉スタジアム2002公園などを活用した多彩なツーリズムの促進
- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興（歴史と民俗の博物館・近代美術館・文書館）
- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- 東京2020オリンピック・パラリンピック^{*}のレガシーを生かした公園等の利活用
- 多言語による情報提供や相談体制の確保



見沼田圃

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 高速道路をつなぐ地域高規格道路*（新大宮上尾道路）の整備
- 第3セクター鉄道*（埼玉高速鉄道、埼玉新都市交通）の経営安定化の支援
- あと数マイルプロジェクト*に基づく鉄道網の延伸検討（埼玉高速鉄道線（地下鉄7号線））
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業*や市街地再開発事業*の促進

豊かな自然と共生する社会の実現

- さいたま市や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 見沼田圃の保全・活用・創造
- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- 自然公園の保全



見沼代用水

稼げる力の向上

- 産学官連携や知的財産活用*などによる新技術・新製品の開発支援
- 創業・ベンチャー支援センター埼玉によるベンチャー企業の支援

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業*の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- 低コストなほ場整備*など効率的な生産を実現する基盤整備
- くわいやこまつななど地域の特徴を生かした生産振興の支援

***地域包括ケアシステム**：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***認定こども園**：幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いないにかかわらず利用できる。

***放課後児童クラブ**：保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

***共生社会**：障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者とが分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

***多様な学びの場**：通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

***ミドル世代**：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***東京2020オリンピック・パラリンピック**：2021年夏季に開催されたオリンピック・パラリンピック大会。オリンピックは2021年7月23日～8月8日の日程で、パラリンピックは2021年8月24日～9月5日の日程で開催された。埼玉県でもオリンピック4競技（バスケットボール、サッカー、ゴルフ、射撃）とパラリンピック1競技（射撃）が開催された。

***地域高規格道路**：東北道、関越道、圏央道などの高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又は、これと同等の規格を有する道路。県内では、新大宮上尾道路、東埼玉道路、西関東連絡道路等がある。

***第3セクター鉄道**：地方公共団体が出資又は出資を行っている会社法に基づき設立された法人等（第3セクター）が運営する鉄道及び軌道、又はこれを運営する鉄道事業者及び軌道事業者。

***あと数マイルプロジェクト**：将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

***土地区画整理事業**：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***市街地再開発事業**：老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街路等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

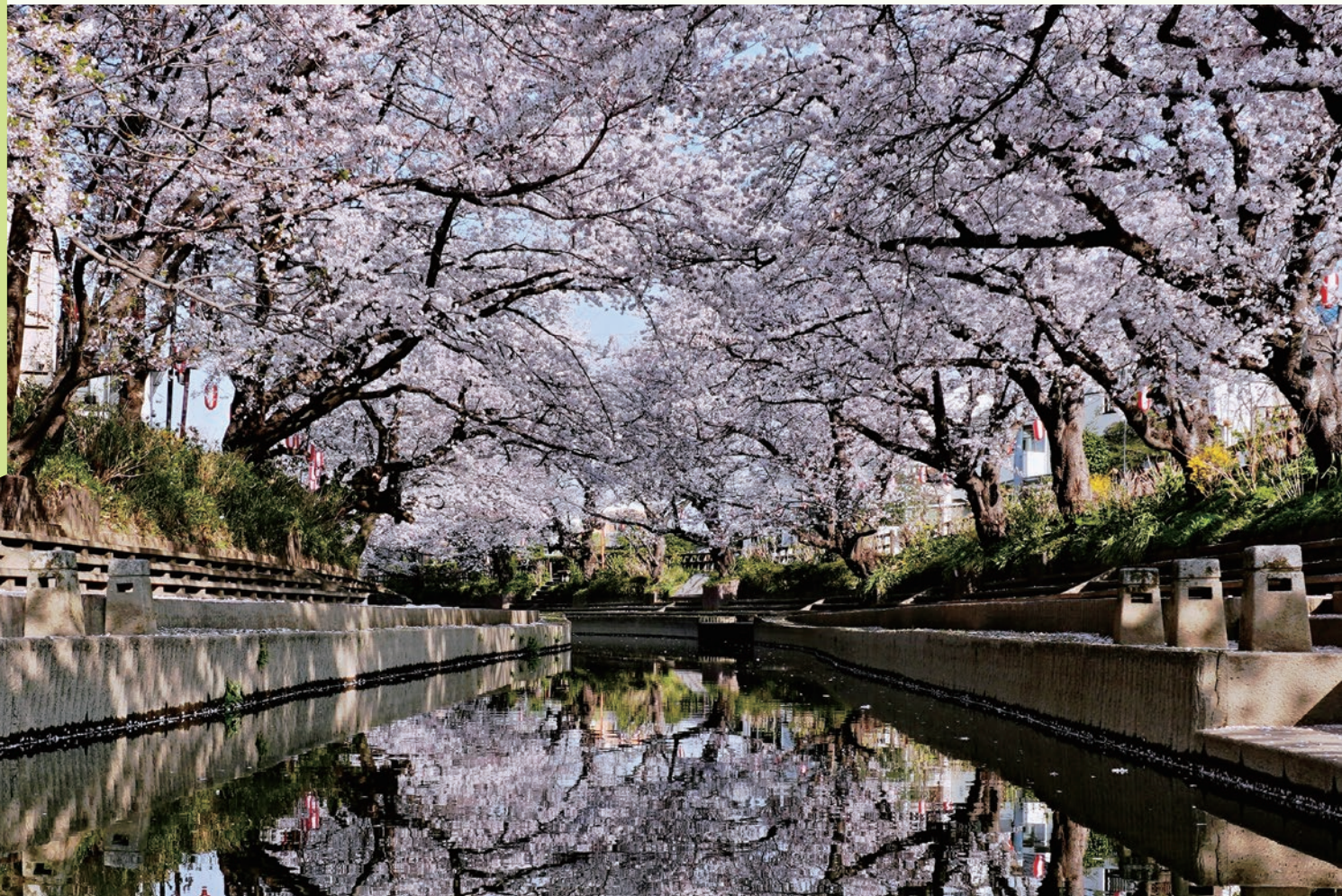
***知的財産活用**：発明、考案、著作物など人間の創造的活動により生み出されるもの、商標、商号等事業活動に用いられる商品や役務を表示するもの、営業秘密その他の事業活動に有用な技術上や営業上の情報を商品化・技術化し、ビジネスに結び付けること。

***農地中間管理事業**：担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

***ほ場整備**：農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

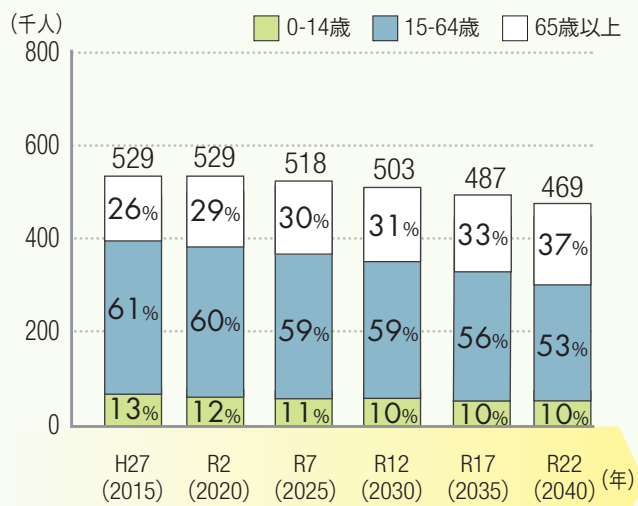
県央 地域

鴻巣市、上尾市、桶川市、北本市、伊奈町

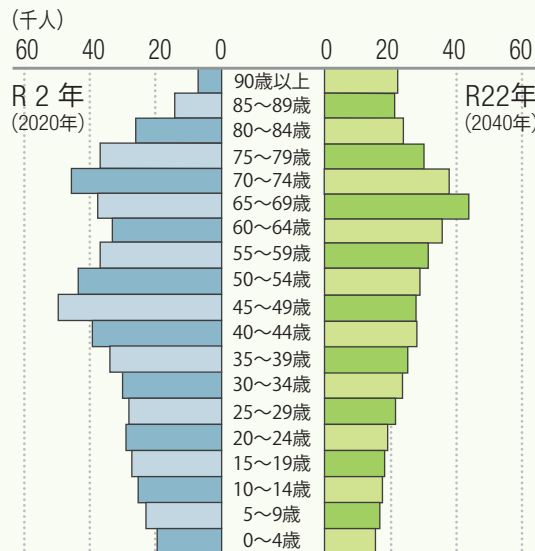


元荒川の風景（鴻巣市）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県のほぼ中央部に位置し、都心から35~50km圏にあります。大宮台地上の起伏の少ない平坦な地形で、東側には元荒川や綾瀬川、西側には荒川が流れています。

江戸時代には中山道の宿場町として栄え、荒川の舟運の要衝でもあり、恵まれた水利や肥沃な土地を生かした田園地帯として発展してきました。

桶川の紅花など多くの特産品があり、中でも鴻巣は今に続く日本有数のひな人形の生産地として知られています。

明治以降、鉄道の開通とともに駅を中心に新たな市街地が形成され、製糸工場や機械・金属・食料品などの工場が進出し、製造業を中心とした産業の集積が進みました。また、都市近郊の立地を生かして、花き、果樹の栽培も盛んになりました。

昭和40年代以降は、企業の立地のほか、宅地化が進み人口が急増しました。昭和58年（1983年）に埼玉新都市交通伊奈線（ニューシャトル）が開業し、沿線に新たな市街地が形成されました。また、県立がんセンターや県民活動総合センターなど医療や県民活動の中核施設が整備されました。

JR高崎線、埼玉新都市交通伊奈線（ニューシャトル）、国道17号上尾道路などによる南北方向、及び圏央道による東西方向の交通網が形成され、利便性が大幅に向上しました。

地域の現状と課題

この地域は、人口52万9千人（令和2年（2020年））、県人口の7.2%を占めると推計されており、20代が転出超過となっています。

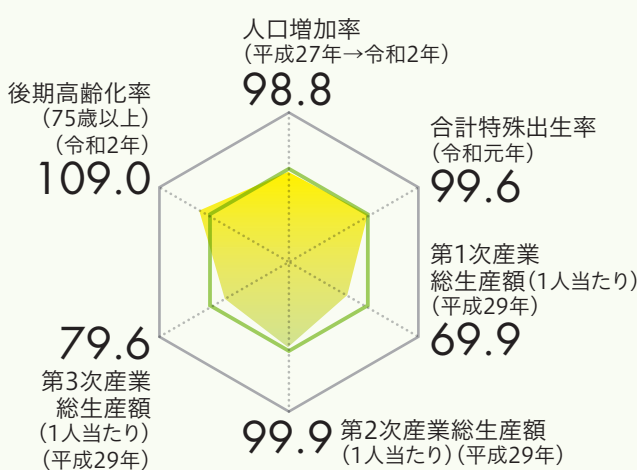
高齢化率（令和2年（2020年））は県平均よりも高めであり、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は5.5ポイント増加し約20%に達する見込みです。急速な高齢化に対応するため、高齢者を支える体制の充実が求められます。

合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で中位の水準です。20代が転出超過（令和2年（2020年））となつており、雇用の創出や就業の支援が必要です。

圏央道や国道17号上尾道路の開通により、食品関連の製造業や流通業など産業の集積が進んでいます。こうした交通利便性の向上を生かした企業立地の促進により、地域経済の活力を高めていく必要があります。

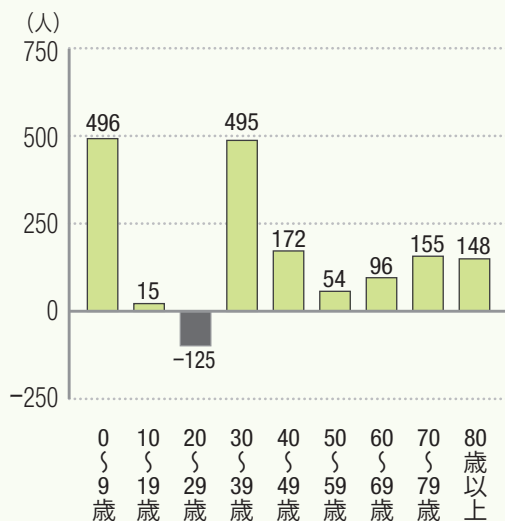
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

（令和2年）



地域づくりの方向性

台風や首都直下地震などの災害に備え、原市沼調節池の整備などを行うとともに、国道17号などの道路啓開体制*や災害時の避難体制の強化を進め、地域のレジリエンス*を高めます。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

子育て世代の転入・定着促進を図るため、子育てしやすい住環境の整備を進めます。

知的障害特別支援学校の児童生徒数は引き続き増加傾向にあるため、過密解消に向けた整備を行います。

地域の特色に応じた高齢者の健康づくりの取組を推進するとともに、セカンドキャリアセンター*（伊奈）において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて働くような就職支援を行います。

県民活動総合センターを活用しNPOやボランティアなどの活動を支援することで地域の課題解決を図ります。また、埼玉未来大学*において、ボランティアやソーシャルビジネス*の立ち上げを学ぶ場を提供するなど、高齢者が社会で活躍できるよう支援を行います。

また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行います。

プロ・トップスポーツチーム（バレーボールなど）との連携をはじめとし、子供から高齢者までスポーツに親しめる機会の充実を図ります。

経済活動を支える基盤となる道路網の充実に向け、身近な道路の整備や現道拡幅を行うとともに、企業立地などを促進する幹線道路の整備を進めることで企業誘致を推進し、地域の「稼げる力」を向上します。

また、自然と調和した緑豊かな住環境の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全を行うとともに、自然ふれあい施設（自然学習センター・北本自然観察公園）の利用を促進します。

このほか、担い手への農地の集積・集約化や、低コストなほ場整備*など生産基盤の整備を進めます。また、パンジーやトマトなど地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農業の収益力を高めます。



上尾丸山公園 菖蒲田（上尾市）



伊奈町制施行記念公園（伊奈町）

***道路啓開体制**：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

***レジリエンス**：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

***セカンドキャリアセンター**：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

***埼玉未来大学**：令和2年に創設されたシニアの学びの場。元気に自立していきいきと活躍するための知識や習慣が学べる「ライフデザイン科」とNPO活動やボランティア活動、起業などを目指すシニアに実践的なノウハウを提供する「地域創造科」がある。

***ソーシャルビジネス**：環境保護、高齢者・障害者の介護・福祉から、子育て支援、まちづくり、観光など多種多様な社会的課題をビジネス手法で解決していく事業活動のこと。

***ほ場整備**：農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

県央地域



主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 首都直下地震に備えた、国道17号などの道路啓開体制の強化
- 原市沼調節池などの整備
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化



べに花ふるさと館 (桶川市)

県民の暮らしの安心確保

- 信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点^{*}の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム^{*}の構築・深化に向けた支援

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 子育てしやすい住宅の普及促進



北本市役所・北本市立児童館 (北本市)

未来を創る子供たちの育成

- 共生社会^{*}を目指した「多様な学びの場^{*}」の充実
- 日本語指導が必要な児童生徒への支援

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター (伊奈) による高齢者の就業支援
- 埼玉未来大学による高齢者の社会参加の支援



城山公園 (桶川市)

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代^{*}などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興 (さいたま文学館)
- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- 多様な主体による地域課題解決の取組の促進

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 高速道路をつなぐ地域高規格道路*（新大宮上尾道路）の整備
- 幹線道路のミッシングリンク*解消や多車線化
- 第3セクター鉄道*（埼玉新都市交通）の経営安定化の支援
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業*や市街地再開発事業*の促進

豊かな自然と共生する社会の実現

- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- 自然ふれあい施設（自然学習センター・北本自然観察公園）の利用促進

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業*の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備
- パンジーやトマトなど地域の特徴を生かした生産振興の支援



鴻巣びっくりひな祭り（鴻巣市）

***在宅医療連携拠点**：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***地域包括ケアシステム**：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***共生社会**：障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者とが分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

***多様な学びの場**：通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

***ミドル世代**：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***地域高規格道路**：東北道、関越道、圏央道などの高規格幹線道路を補完し、地域の自立発展や地域間の連携を支える自動車専用道路又は、これと同等の規格を有する道路。県内では、新大宮上尾道路、東埼玉道路、西関東連絡道路等がある。

***ミッシングリンク**：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***第3セクター鉄道**：地方公共団体が出資又は出資を行っている会社法に基づき設立された法人等（第3セクター）が運営する鉄道及び軌道、又はこれを運営する鉄道事業者及び軌道事業者。

***土地区画整理事業**：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***市街地再開発事業**：老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街区等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

***農地中間管理事業**：担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

川越比企地域

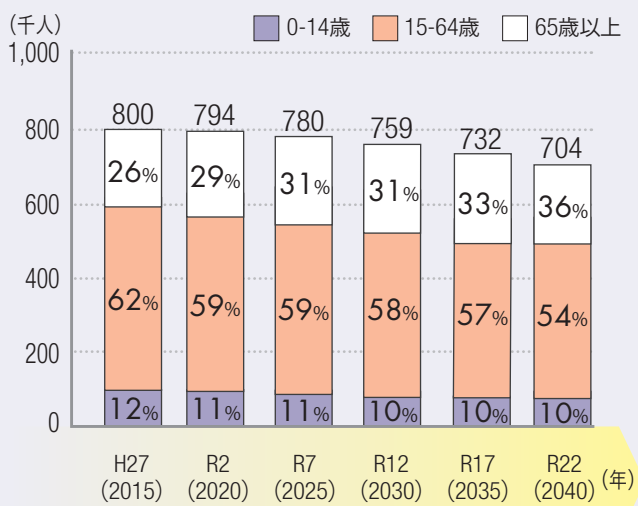


川越市、東松山市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、東秩父村

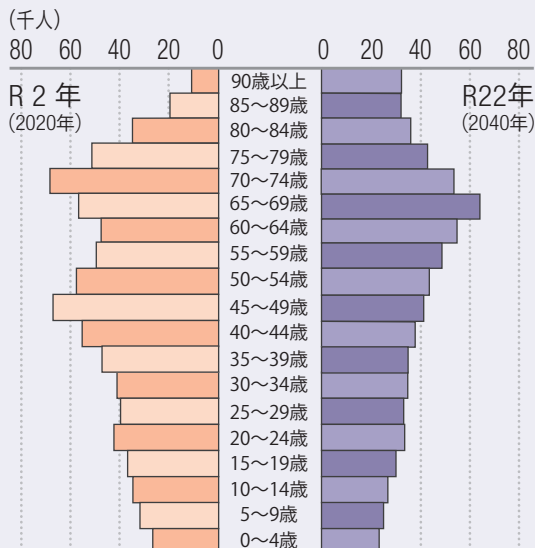


越生まつり（越生町）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県のほぼ中央部に位置し、都心から30~70km圏にあります。地域の西側は外秩父山地の外縁に属し、岩殿・比企などの丘陵地帯、入間・川越などの台地を経て、東端の荒川低地へと続く起伏に富んだ地形となっています。

城下町である川越は新河岸川の舟運などで江戸と結ばれ、小江戸と称されるほど繁栄しました。東松山、坂戸、嵐山、小川には川越・児玉往還や日光脇往還の宿場町が置かれ、農産物や和紙などの取引が盛んに行われました。現在も残る川越の蔵造りの町並み、越生の梅林、滑川にある国営武蔵丘陵森林公園、小川や東秩父の細川紙など魅力ある地域資源に恵まれています。

明治以降、川越は本県最大の商業都市として栄え、大正11年(1922年)には県内で初めて市制を施行しました。また、鉄道の開通とともに各駅の周辺に新たな市街地の形成が進みました。

昭和40年代から50年代にかけて鳩山ニュータウンなどの大規模な宅地開発が進み、人口が急激に増加しました。大規模工業団地である川越狭山工業団地のほか多くの工業団地が造成されました。近年では、農業大学校跡地に総合重工業メーカーの航空事業部が進出するなど、先端産業の集積が進んでおり、地域の中小企業への波及効果や雇用の増加が期待されています。

この地域には、JR八高線・川越線、東武東上線・越生線、西武新宿線が東西南北に走り、関越道、圏央道、国道16号・254号・407号が広域的な交通網を形成しています。

地域の現状と課題

この地域は、人口79万4千人(令和2年(2020年))、県人口の10.8%を占めると推計されており、20代を中心に転出超過、40代以上では転入超過となっています。

高齢化率(令和2年(2020年))は県平均よりも高く、令和22年(2040年)までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は5.5ポイント増加し約20%に達する見込みのため、在宅医療連携拠点^{*}の機能強化など、高齢者を支える体制の充実が求められます。

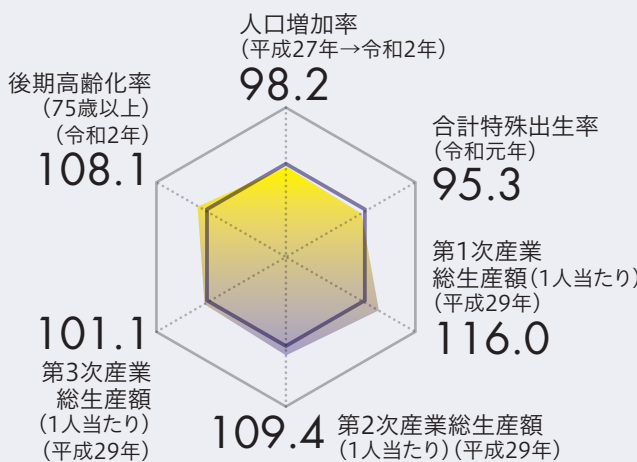
合計特殊出生率(令和元年(2019年))は県内で中位の水準です。20代の転出超過数(令和2年(2020年))が多く、雇用の創出や就業の支援が必要です。

川越の蔵造りの町並みや東京2020オリンピックのレガシー^{*}など、この地域が持つ資源を活用した地域活性化の取組が期待されています。

この地域では、自動車関連、航空機関連の企業が立地するなど裾野が広い産業の集積も進んでいることから、地元中小企業の受注機会拡大や関連企業の更なる立地が期待されます。また、AI^{*}・IoT^{*}といった成長分野への投資により県内企業の競争力の強化が求められます。

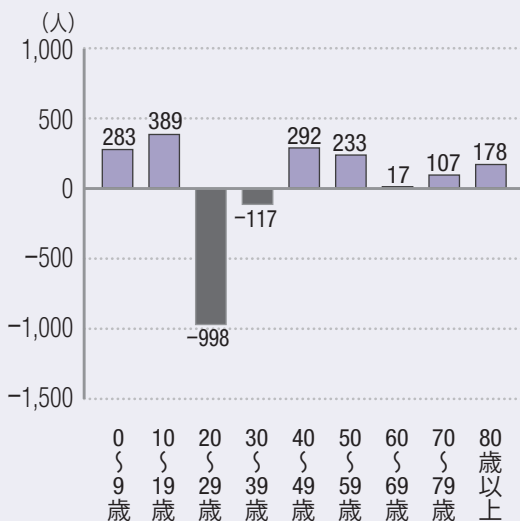
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

(令和2年)



地域づくりの方向性

台風や地震、土砂災害などに備え、新河岸川や市野川などの河川改修や土砂災害のおそれがある区域における砂防関係施設の整備を行うとともに、国道16号や254号などの道路啓開体制^{*}や災害時の避難体制の強化を進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

また、山崩れなどの復旧整備や新たな崩壊等のおそれがある山地への治山施設^{*}の整備を行います。

信号機のバリアフリー化などを推進し、地域の安心な暮らしを確保します。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

セカンドキャリアセンター^{*}（川越）や埼玉未来大学^{*}において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて社会で活躍できるよう支援を行います。

また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行うとともに、発達障害者就労支援センター（ジョブセンター川越）で就労を希望する発達障害^{*}者への支援を行います。

こども動物自然公園や蔵造りの町並みなど、多様な地域の資源を活用した観光振興を行います。

このほか、テレワーク^{*}など新たな働き方の普及に伴う関係人口^{*}を創出し、都市部からの移住・定住を促します。

基幹となる道路や中山間地域^{*}の生活を支える身近な道路について、バイパス整備や現道拡幅を行うとともに、バス路線の維持や地域公共交通の活性化に向けた支援により、県民の日常を支える生活交通を確保します。

また、独創的な技術などにより新たな事業展開を目指すベンチャー企業への支援などを通して中小企業の競争力を高めるとともに、農業大学校跡地などを活用し、成長産業の集積を促進することで地域の「稼げる力」を向上します。

自然と調和した緑豊かな住環境の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全や、水辺空間の利活用、自然公園の保全を行います。

このほか、うめやゆずなどの果樹、ほうれんそうやさといもなどの野菜など地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農業の収益力を高めます。

*在宅医療連携拠点：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

*レガシー：英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

*AI：Artificial Intelligenceの略。人工的な方法による学習、推論、判断等の知的な機能の実現及び当該機能の活用に関する技術。

*IoT：Internet of Things（モノのインターネット）の略。あらゆるモノがインターネットにつながっている状況、あるいはその技術。例えば、家庭ではテレビやエアコンなどの家電製品がインターネットにつながることで外出先から操作が可能となる。また、生産現場では産業機械がインターネットにつながることで全体管理が可能となり、生産の効率化などが期待されている。

*道路啓開体制：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

*レジリエンス：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

*治山施設：山崩れ、地すべり、土石流等の山地災害の未然防止や被害の軽減、災害の復旧のために設置するダムや土留等の工作物。

*セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

*埼玉未来大学：令和2年に創設されたシニアの学びの場。元気に自立していきいきと活躍するための知識や習慣が学べる「ライフデザイン科」とNPO活動やボランティア活動、起業などを目指すシニアに実践的なノウハウを提供する「地域創造科」がある。

*発達障害：自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害（LD）、注意欠陥多動性障害（ADHD）、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

*テレワーク：Tele（離れて）とWork（仕事）を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*関係人口：移住した「定住人口」ではなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*中山間地域：山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

川越比企地域



武藏嵐山渓谷(嵐山町)

- 凡例**

 -  自動車専用道路(○, ▲:JCT又はIC)
 -  国道
 -  国道(事業区間)
 -  鉄道(○:駅)
 -  工業団地(産業団地含む)
 -  工業団地(計画・造成中)
 -  主な取組に記載された主要施設
 -  土地区画整理事業施行中地区
 -  ほ場整備事業施行地区
 -  (県)博物館、美術館、水族館、動物園
 -  (県)図書館、専門校、多目的ホール等
 -  (県)体験・ふれあい施設
 -  (県)公園、スポーツ施設等
 -  (県)医療施設、福祉施設



脚折雨乞
(鶴ヶ島市)



こども動物自然公園「クオッカ」 (東松山市)

第1編

第2編

川越比企地域

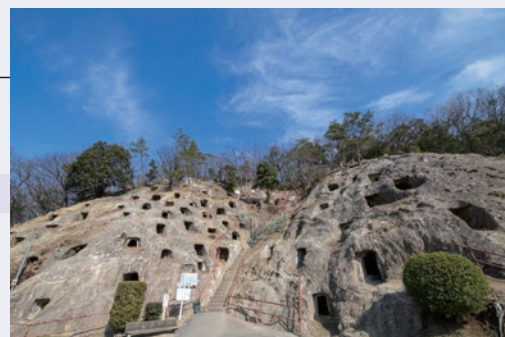
川越市、東松山市、坂戸市、鶴ヶ島市、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町
鳩山町、ときがわ町、東秩父村

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 大地震に備えた、国道16号や254号などの道路啓開体制の強化
- 新河岸川や市野川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化
- 治山施設・保安林^{*}の整備



吉見百穴 (吉見町)

県民の暮らしの安心確保

- 水源かん養^{*}機能を持続的に発揮できる森づくりの実施
- 信号機のバリアフリー化、信号機や道路標識・道路標示の整備



木のむらキャンプ場 (ときがわ町)

介護・医療体制の充実

- 在宅医療連携拠点の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 地域包括ケアシステム^{*}の構築・深化に向けた支援
- 臨床研修医^{*}及び後期研修医^{*}など医師の誘導・定着策の実施

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築

未来を創る子供たちの育成

- 増加の著しい日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 体験活動の推進 (小川げんきプラザ)



時の鐘 (川越市)

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター (川越) による高齢者の就業支援
- 埼玉未来大学による高齢者の社会参加の支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代^{*}などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援
- 発達障害者就労支援センター (ジョブセンター川越) による就労支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- こども動物自然公園や蔵造りの町並みなど地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興 (嵐山史跡の博物館)
- テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口の創出や移住・定住の促進
- 多言語による情報提供や相談体制の確保

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- 中山間地域の生活を支える道路の整備や身近な生活道路の整備促進
- 生活交通を支える路線バスの維持・確保対策
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業^{*}の促進

豊かな自然と共生する社会の実現

- 三富地域の平地林の整備・保全・活用
- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 地元自治体や民間事業者などと連携した水辺空間の利活用の促進
- 自然公園の保全
- 農山村体験などによる都市住民との交流の拡大



桂木ゆず（毛呂山町）

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
- 西部地域振興ふれあい拠点施設を拠点とした創業・ベンチャー企業の支援
- 農業大学校跡地などを活用した成長産業の集積促進

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業^{*}の活用などによる
　　担い手への農地集積・集約化の促進
- 低コストなほ場整備^{*}など効率的な生産を実現する基盤
　　整備
- うめやゆずなどの果樹、ほうれんそうやさといもなどの
　　野菜など地域の特徴を生かした生産振興の支援
- 県産木材の安定的な供給体制の整備



和紙（小川町・東秩父村）

*保安林：洪水や渴水の緩和、土砂流出の防止等を目的に、森林法に基づいて指定され、伐採等の行為が制限される森林。

*水源かん養：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渴水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

*地域包括ケアシステム：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

*臨床研修医：臨床研修とは、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的に実施される研修のこと。この研修期間中の医師を「臨床研修医」という。2年以上の臨床研修が必修とされている。

*後期研修医：日本専門医機構が定めた専門医の取得を目的とする研修期間中の医師。一般的に後期研修期間は、大学卒業後3～6年目、臨床研修後に専門医を取得するまでの期間を指す。

*ミドル世代：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

*ミッシングリンク：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

*土地区画整理事業：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

*農地中間管理事業：担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

*ほ場整備：農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

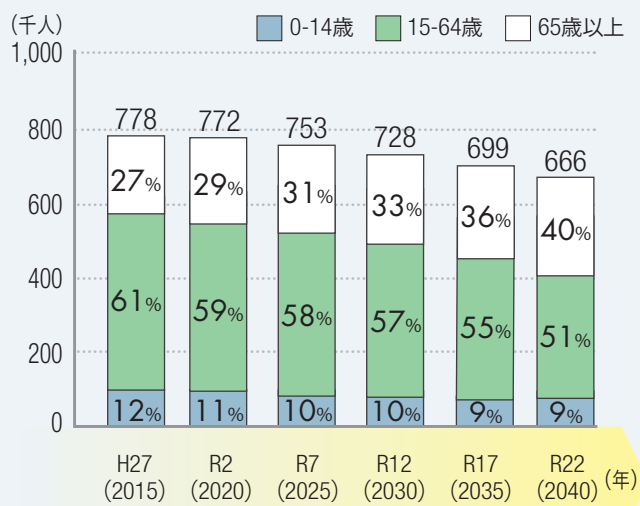
西部地域

所沢市、飯能市、狭山市、入間市、日高市

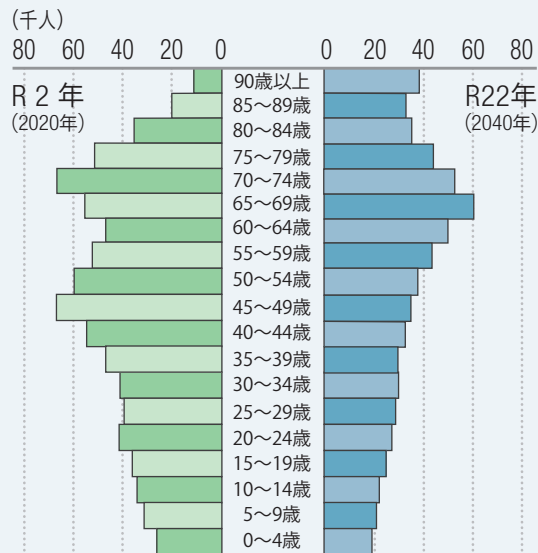


トーベ・ヤンソンあけぼの子どもの森公園（飯能市）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県の西部に位置し、都心から30~60km圏にあります。西側の外秩父山地から、高麗・加治・狭山などの丘陵を経て、東端の武蔵野台地へと続く起伏に富んだ地形です。

江戸時代には所沢、狭山、入間が交通や物流の中継地となり、農産物や薪などが集積する地域として発展しました。日本農業遺産の認定地域である三富地域では短冊状の地割を特徴とする優良な農地が形成されました。飯能から入間川などを利用して、西川材と呼ばれる優良な木材を江戸に運ぶいかだ流しも盛んに行われました。

所沢は明治44年(1911年)に日本初の飛行場が設置され、航空発祥の地となっています。この地域には、全国的な知名度を誇る狭山茶といった特産品があるほか、平成28年(2016年)に建郡1300年を迎えた旧高麗郡に関連する高麗神社など、古い歴史を持つ名所や旧跡が残っています。また、野球やサッカーのプロチームの本拠地があるほか、近年では北欧をイメージしたテーマパークや日本最大級のポップカルチャー*の発信拠点もオープンしました。

明治以降、鉄道が開通すると、鉄道沿線を中心に新たな市街地が形成されました。高度経済成長期には、大規模な住宅団地や工業団地が造成され、人口が急増するとともに電子部品や機械分野の製造業が集積しました。

JR八高線・川越線・武蔵野線、西武池袋線・新宿線・秩父線などが東西南北に走り、関越道、圏央道、国道16号・299号・407号・463号による広域的な交通網が形成されています。

地域の現状と課題

この地域は、人口77万2千人(令和2年(2020年))、県人口の10.5%を占めると推計されており、10代以下が転入超過である一方で、20代では転出超過となっていることが特徴です。

高齢化率(令和2年(2020年))は県平均よりも高く、令和22年(2040年)までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は8.2ポイント増加し約23%に達する見込みです。急速な高齢化に対応するため、高齢者向け住まいの整備や在宅医療連携拠点*の機能強化など、高齢者を支える体制の充実が求められます。

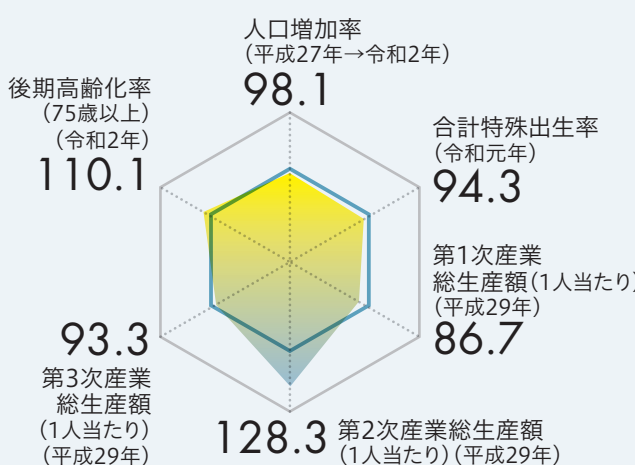
合計特殊出生率(令和元年(2019年))は県内でも低い水準です。20代の転出超過数(令和2年(2020年))が多く、雇用の創出や就業の支援が必要です。

博物館・美術館・図書館・アニメミュージアムが融合した日本最大級のポップカルチャーの発信拠点である大規模複合施設や、北欧のライフスタイルやムーミンの世界観を体感できる施設といった新しい魅力を活用し、この地域のみならず県全体を活性化していくことが期待されています。

圏央道の整備や、近年では国道299号台飯能工区及び県道飯能寄居線バイパス整備が完成し供用開始となるなど、交通利便性の向上を生かした更なる企業立地の促進が求められます。

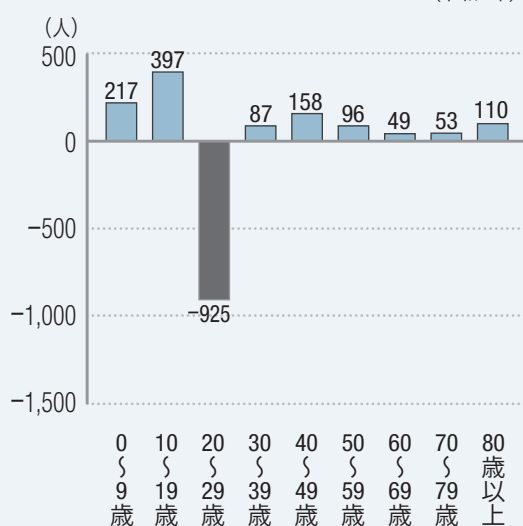
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

(令和2年)



地域づくりの方向性

台風や地震、土砂災害などに備え、入間川などの河川改修や土砂災害のおそれがある区域における砂防関係施設の整備を行うとともに、国道16号などの道路啓開体制*や災害時の避難体制の強化を進め、地域のレジリエンス*を高めます。

また、山崩れなどの復旧整備や新たな崩壊等のおそれがある山地への治山施設*の整備を行います。

信号機のバリアフリー化などを推進し、地域の安心な暮らしを確保します。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が安心して在宅で療養できる体制を構築するとともに、サービス付き高齢者向け住宅*の整備を支援することで、地域で安心して生活できる環境の整備を進めます。

子育て世代の転入・定着促進を図るため、放課後の安心・安全な居場所づくりや、子育てしやすい住環境の整備を進めます。

知的障害特別支援学校の児童生徒数は引き続き増加傾向にあるため、過密解消に向けた整備を行います。

また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行うとともに、セカンドキャリアセンター*（所沢）で就労を希望する高齢者への支援を行います。

北欧をイメージしたテーマパークであるメッツアやところざわサクラタウンなど、多様な地域の資源を活用した観光振興を行います。

このほか、テレワーク*など新たな働き方の普及に伴う関係人口*を創出し、都市部からの移住・定住を促します。

基幹となる道路や中山間地域*の生活を支える身近な道路について、バイパス整備や現道拡幅を行うとともに、東京12号線（大江戸線）延伸に向けた検討を行い、地域の社会基盤としての価値を高めます。また、米軍基地跡地については、地域の意向に沿った利用がなされるよう支援します。

潤いのある豊かな都市空間の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全や、水辺空間の利活用、自然公園の保全や自然ふれあい施設（狭山丘陵いきものふれあいの里センター、さいたま緑の森博物館）の利用促進を図ります。

このほか、ほうれんそうやさといもなどの野菜、お茶やくりなど地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農業の収益力を高めます。



菜の花が咲き誇る春の巾着田（日高市）



狭山茶畠（入間市）

撮影：（株）アルサ埼玉

*ポップカルチャー：大衆向けの文化全般のことを表すが、現在では「訴求力が高く、等身大の現代日本を伝えるもの」という意味でも使われる。具体的には、漫画、アニメ、映画、ゲーム、ライトノベル、ポピュラー音楽、テレビ等のことを指す。

*在宅医療連携拠点：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

*道路啓開体制：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

*レジリエンス：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

*治山施設：山崩れ、地すべり、土石流等の山地災害の未然防止や被害の軽減、災害の復旧のために設置するダムや土留等の工作物。

*サービス付き高齢者向け住宅：安否確認や生活相談サービス等を提供するバリアフリー構造の高齢者専用住宅。事業者は都道府県知事等から登録を受ける。

*セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

*テレワーク：Tele（離れて）とWork（仕事）を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*中山間地域：山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

西部地域



主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 大地震に備えた、国道16号などの道路啓開体制の強化
- 入間川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化
- 治山施設・保安林*の整備



ところざわサクラタウン（所沢市）

県民の暮らしの安心確保

- 水源かん養*機能を持続的に発揮できる森づくりの実施
- 信号機のバリアフリー化、信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム*の構築・深化に向けた支援
- サービス付き高齢者向け住宅の整備促進など高齢者向け住まいの確保の支援

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 放課後児童クラブ*の充実
- 子育てしやすい住宅の普及促進



圏央道入間IC上空（入間市）

撮影：(株)アルサ埼玉

未来を創る子供たちの育成

- 共生社会*を目指した「多様な学びの場*」の充実
- 日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 体験活動の推進（名栗げんきプラザ）

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター（所沢）による高齢者の就業支援



入間航空祭（狭山市）

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代*などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- メッツツアやところざわサクラタウンなどの地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口の創出や移住・定住の促進

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- 中山間地域の生活を支える道路の整備や身近な生活道路の整備促進
- 生活交通を支える路線バスの維持・確保対策
- あと数マイルプロジェクト^{*}に基づく鉄道網の延伸検討（東京12号線（大江戸線））
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業^{*}や市街地再開発事業^{*}の促進
- 米軍基地跡地の有効利用



ムーミンバレーパーク（飯能市）

豊かな自然と共生する社会の実現

- さんじゆ
三富地域の平地林の整備・保全・活用
- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 地元自治体や民間事業者などと連携した水辺空間の利活用の促進
- 自然公園の保全や自然ふれあい施設（狭山丘陵いきものふれあいの里センター、さいたま緑の森博物館）の利用促進
- 農山村体験などによる都市住民との交流の拡大

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備

儲かる農林業の推進

- ほうれんそうやさといもなどの野菜、お茶やくりなど地域の特徴を生かした生産振興の支援
- 県産木材の安定的な供給体制の整備

^{*}保安林：洪水や渇水の緩和、土砂流出の防止等を目的に、森林法に基づいて指定され、伐採等の行為が制限される森林。

^{*}水源かん養：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渇水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

^{*}地域包括ケアシステム：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

^{*}放課後児童クラブ：保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

^{*}共生社会：障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者とが分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

^{*}多様な学びの場：通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

^{*}ミドル世代：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

^{*}ミッシングリンク：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

^{*}あと数マイルプロジェクト：将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

^{*}土地区画整理事業：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

^{*}市街地再開発事業：老朽木造建築物が密集した市街地において、細分化された敷地を統合して不燃化された共同建築物に建て替え、駅前広場、公園、街路等の公共施設の整備等を行うことにより、高度利用が図られた快適で安全なまちに改善する事業。

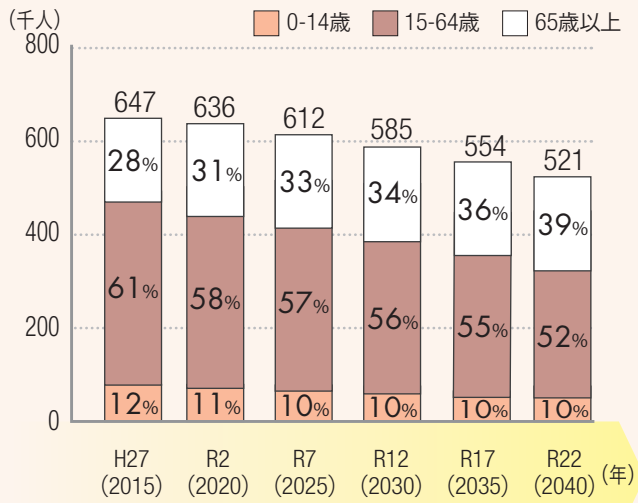
利根 地域

行田市、加須市、羽生市、久喜市、蓮田市、幸手市、白岡市、宮代町、杉戸町

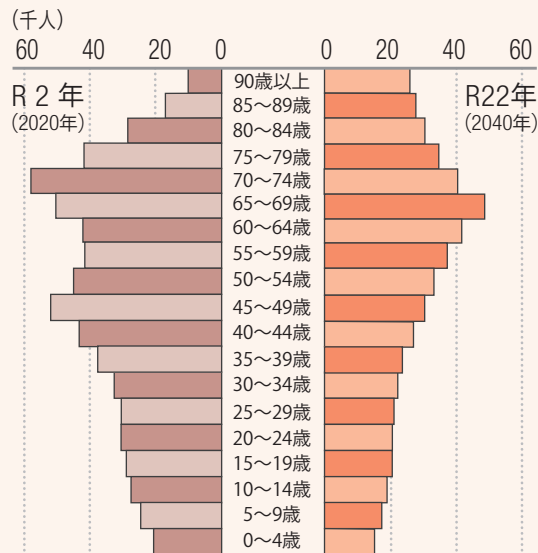


権現堂公園（幸手市）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

関東平野のほぼ中央に当たる県の北東部、都心から40~60km圏に位置しています。地域の大半は勾配が極めて緩やかな加須低地や中川低地であり、大落古利根川、中川などの河川や葛西用水などの農業用水路が広大な水路網を形成しています。

埼玉古墳群が所在するなど県名発祥の地といわれ、古くからの歴史を持つ地域です。江戸時代には、治水と新田開発を進めるため利根川の東遷が行われ、度重なる水路の開削などにより今日の河川や水路網の原形が形成されました。利根川からの豊かな水や平坦な地形、肥沃な土壤を生かした稲作が盛んな県内有数の穀倉地帯もあります。

忍城の城下町として栄えた行田のほか、杉戸、幸手は日光街道の宿場町、久喜は主要街道を結ぶ物流の拠点として、羽生や加須は利根川の水運の要衝、蓮田は見沼通船の拠点としてそれぞれ栄えました。

昭和40年代以降は、東北道の開通や宅地、大規模工業団地の造成に伴い、人口の増加や数多くの企業の立地が進みました。

平成29年（2017年）に「和装文化の足元を支え続ける足袋蔵のまち行田」が県内初の日本遺産に認定されたほか、令和2年（2020年）には埼玉古墳群が令和初の国指定特別史跡に指定されるなど、国内外に誇る地域資源を有しています。

JR高崎線・東北線、東武伊勢崎線・日光線、秩父鉄道からなる鉄道網、東北道、圏央道、国道4号・122号・125号などからなる広域的な道路網が形成されています。

地域の現状と課題

この地域は、人口63万6千人（令和2年（2020年））、県人口の8.7%を占めると推計されており、20代の転出超過数が多くなっています。低地に市街地が広がっているため、台風などに対する防災・治水対策を強化することが求められます。

高齢化率（令和2年（2020年））は秩父地域に次いで高く、また、令和2年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は7.4ポイント増加し約22%に達する見込みであり、急速な高齢化に対応するため、高齢者を支える体制の充実が求められます。

合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内でも低い水準です。20代の転出超過数（令和2年（2020年））が多く、雇用の創出や就業の支援が必要です。

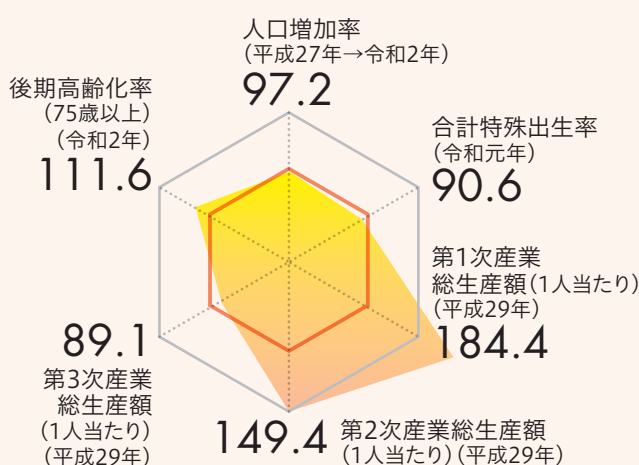
史跡・アニメの舞台・足袋や藍染などの伝統産業といった多様な地域資源を活用した魅力的な地域づくりを更に進めることが求められています。

圏央道と東北道の結節やJR上野東京ラインの開業に続き、加須市から群馬県に続く国道354号バイパスの開通や、国道125号バイパスの全線開通など交通の利便性が向上しています。

若者や子育て世代の転入・定着促進を図るため、こうした交通利便性の高さを生かした企業立地の促進などにより、地域経済の活力を高めていく必要があります。

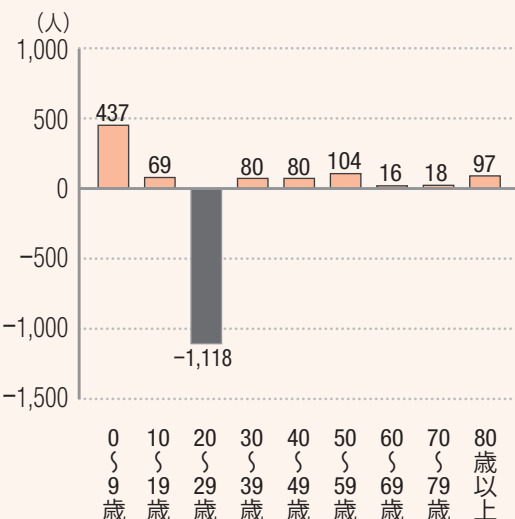
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

（令和2年）



地域づくりの方向性

台風や地震などの災害に備え、中川などの河川改修を行うとともに、国道122号や125号などの道路啓開体制^{*}の強化を進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築するとともに、サービス付き高齢者向け住宅^{*}の整備を支援することで、地域で安心して生活できる環境の整備を進めます。

また、子育て世代の転入・定着促進を図るため、待機児童の解消に向けて保育所などの整備を促進するとともに、放課後の安心・安全な居場所づくりを進めます。

知的障害特別支援学校の児童生徒数は引き続き増加傾向にあるため、過密解消に向けた整備を行います。

地域の特色に応じた高齢者の健康づくりの取組を推進するとともに、セカンドキャリアセンター^{*}（加須）において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて働くような就業支援を行います。

セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行います。

令和2年（2020年）に国指定特別史跡に指定された埼玉古墳群や映画「のぼうの城」の舞台である忍城などの歴史資源、行田の足袋や羽生の藍染などの伝統産業、アニメ「らき☆すた」の舞台である鷺宮神社、桜の名所である権現堂の桜堤、ラムサール条約登録湿地である渡良瀬遊水地といった観光資源など、豊富な地域の資源を生かした地域振興を行います。

経済活動を支える基盤となる道路網の充実に向け、観光地へのアクセス性を高める道路を整備するとともに、スマートインターチェンジ^{*}（蓮田）のフル化などによりアクセス改善を進めます。あわせて、埼玉高速鉄道線（地下鉄7号線）延伸に向けた検討を行い、地域の価値を高めます。

また、こうしたポテンシャルを生かして企業誘致を積極的に進め、魅力ある雇用を創出することで、若年世代の転入・定着を促進します。

自然と調和した住環境の実現に向けて、地元自治体や民間事業者など多様な主体と連携した身近な緑地の整備・保全や水辺空間の利活用を行います。

このほか、担い手への農地の集積・集約化や、低コストなほ場整備^{*}など生産基盤の整備を進めます。また、日本なしやいちじくなどの果樹、きゅうりやトマトなどの野菜、米など地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農業の収益力を高めます。



埼玉古墳群（国指定特別史跡）（行田市）



鷺宮神社（久喜市）

***道路啓開体制**：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

***レジリエンス**：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

***サービス付き高齢者向け住宅**：安否確認や生活相談サービス等を提供するバリアフリー構造の高齢者専用住宅。事業者は都道府県知事等から登録を受ける。

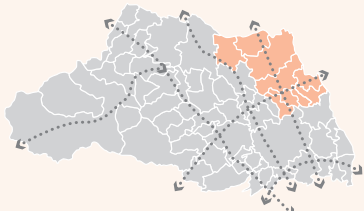
***セカンドキャリアセンター**：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

***スマートインターチェンジ**：高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップから乗り降りができるように設置されるインターチェンジ。通行可能な車両（料金の支払方法）を、ETCを搭載した車両に限定している。

***ほ場整備**：農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

利根地域



凡例

- 自動車専用道路(○, D:JCT又はIC)
- 国道
- 検討中の道路
- 鉄道(○:駅)
- 交通政策審議会答申路線
- 工業団地(産業団地・流通業務団地含む)
- 工業団地(計画・造成中)
- 主な取組に記載された主要施設
- 土地区画整理事業施行中地区
- ほ場整備事業施行地区
- （県）博物館、美術館、水族館、動物園
- （県）図書館、専門校、多目的ホール等
- （県）体験・ふれあい施設
- （県）公園、スポーツ施設等
- （県）産業支援・研究施設

行田足袋(行田市)



古利根川流灯まつり(杉戸町)



日本なし「彩玉」

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 大地震に備えた、国道122号や125号などの道路啓開体制の強化
- 中川などの河川改修
- ゲリラ豪雨対策の実施



緑のトラスト保全第11号地「黒浜沼」(蓮田市)

県民の暮らしの安心確保

- 信号機や道路標識・道路標示の整備

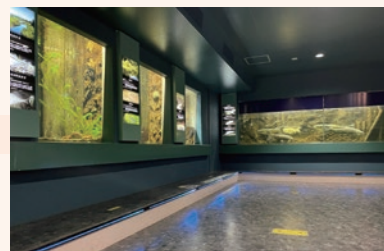
介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点*の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム*の構築・深化に向けた支援
- サービス付き高齢者向け住宅の整備促進など高齢者向け住まいの確保の支援
- 臨床研修医*及び後期研修医*など医師の誘導・定着策の実施
- 看護師の質的・量的な確保・養成

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の構築
- 保育所、認定こども園*、企業内保育所などの整備促進
- 放課後児童クラブ*の充実



さいたま水族館(羽生市)

未来を創る子供たちの育成

- 共生社会*を目指した「多様な学びの場*」の充実
- 日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 体験活動の推進(加須げんきプラザ)



環境科学国際センター(加須市)

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター(加須)による高齢者の就業支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代*などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 埼玉古墳群や渡良瀬遊水地など地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興(さきたま史跡の博物館)

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- スマートインターチェンジ（蓮田）のフル化に対する支援
- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- 地域鉄道の安全性向上を目指す設備整備への支援
- あと数マイルプロジェクト^{*}に基づく鉄道網の延伸検討（埼玉高速鉄道線（地下鉄7号線））
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業^{*}の促進
- 快適で楽しい公園空間の提供

豊かな自然と共生する社会の実現

- 地元自治体や関係団体等と連携した身近な緑地の整備・保全・活用
- 非かんがい期における農業用水路などへの通水の実施
- 地元自治体や民間事業者などと連携した水辺空間の利活用の促進

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業^{*}の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備
- 日本なしやいちじくなどの果樹、きゅうりやトマトなどの野菜、米など地域の特徴を生かした生産振興の支援



忍城址（行田市）

***在宅医療連携拠点**: 病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***地域包括ケアシステム**: 医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***臨床研修医**: 臨床研修とは、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的に実施される研修のこと。この研修期間中の医師を「臨床研修医」という。2年以上の臨床研修が必修とされている。

***後期研修医**: 日本専門医機構が定めた専門医の取得を目的とする研修期間中の医師。一般的に後期研修期間は、大学卒業後3~6年目、臨床研修後に専門医を取得するまでの期間を指す。

***認定こども園**: 幼児教育、保育、地域子育て支援を一体的に提供する施設。幼稚園と保育所の両方の機能を併せ持つため、親が働いている、いないにかかわらず利用できる。

***放課後児童クラブ**: 保護者が労働などにより昼間家庭にいない小学生に対し、授業の終了後に提供される適切な遊び及び生活の場。

***共生社会**: 障害を理由とする差別を解消し、障害者と障害者でない者とが分け隔てられることなく、相互に人格と個性を尊重し合いながら、地域の中で共に手を取り合って暮らすことのできる社会。

***多様な学びの場**: 通常の学級、通級による指導、特別支援学級、特別支援学校といった様々な学びの場。

***ミドル世代**: 明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***ミッシングリンク**: 主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

***あと数マイルプロジェクト**: 将来の人口・需要や新たな技術の動向等を十分に把握した上で、公共交通及び道路網の更なる利便性向上策について、これまでの経緯等も踏まえつつ検討し、限られた予算の中で、県境路線を含めた効果の高い部分について、重点的に整備を進めるもの。

***土地区画整理事業**: 一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

***農地中間管理事業**: 担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

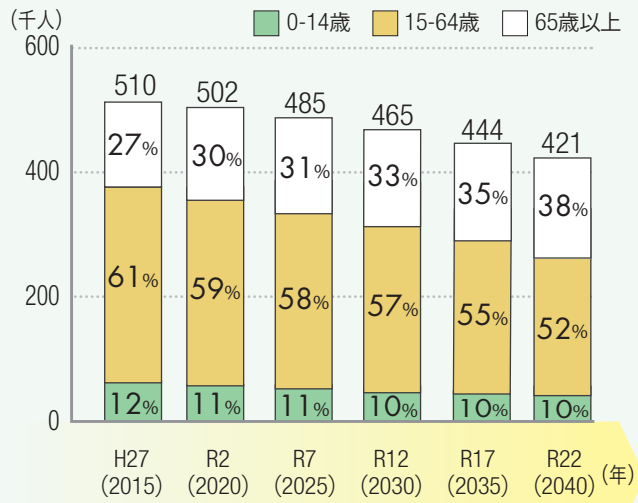
北部 地域

熊谷市、本庄市、深谷市、美里町、神川町、上里町、寄居町

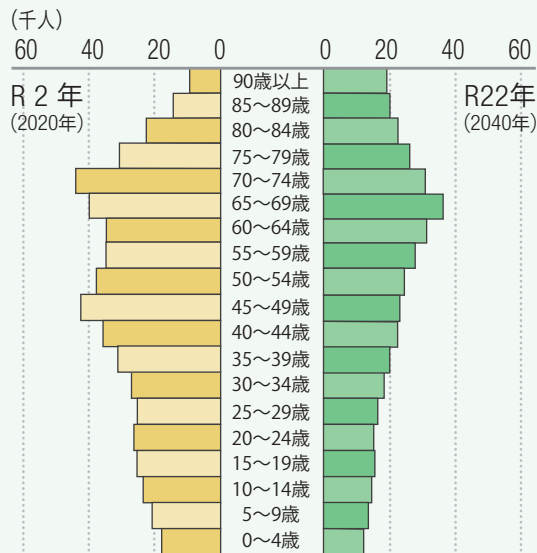


旧渋沢邸「中の家」(深谷市)

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県の北西部に位置し、都心から50~80km圏にあります。西端の山地から丘陵地帯、中央に広がる台地を経て、東端の妻沼低地へと続く起伏に富んだ地形であり、利根川、荒川、小山川などの豊かな水と肥沃な土壌に恵まれた地域です。県内有数の農業地帯であり、全国トップクラスの生産量を誇る野菜をはじめ、花き、果樹、畜産など様々な農畜産物の生産が行われています。

「近代日本経済の父」と呼ばれ、新一万円札の肖像や大河ドラマの主人公にも選ばれた深谷の渋沢栄一をはじめ、本庄の塙保己一、熊谷の荻野吟子など著名な偉人を輩出した地域でもあります。中山道の宿場町であった熊谷、深谷、本庄、秩父往還沿いの寄居などは多くの人が行き交い、商業を中心に発展しました。明治以降、鉄道が開通すると、交通の要衝としての重要性が更に高まりました。

昭和30年代以降、深谷市、熊谷市、本庄市などに大規模な工業団地が相次いで造成され、関越道にもアクセスしやすいうことから企業立地が進み、特に食料品製造業などの集積が進んでいます。

ラグビーワールドカップ2019*が開催された熊谷ラグビー場は、「西の花園、東の熊谷」と称されるラグビーの聖地です。

上越・北陸新幹線のほか、JR高崎線・八高線、東武東上線、秩父鉄道からなる鉄道網、関越道、国道17号・125号・140号・254号・407号・462号からなる広域的な道路網を有しています。

地域の現状と課題

この地域は、人口50万2千人（令和2年（2020年））、県人口の6.8%を占めると推計されており、20代の転出超過数が多いことが特徴です。

高齢化率（令和2年（2020年））は県平均よりも高く、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は7.4ポイント増加し約21%に達する見込みであり、急速な高齢化に対応するため、高齢者を支える体制の充実が求められます。

合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で中位の水準です。20代の転出超過数（令和2年（2020年））が多く、雇用の創出や就業の支援が必要です。

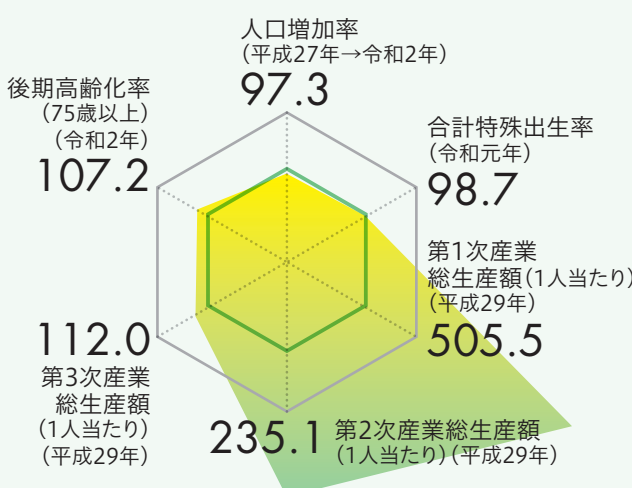
この地域は、史跡等の文化財や個性豊かな祭りなど豊富な地域資源を有しています。歴史が形作ってきたこのような地域の特色に加え、ラグビーワールドカップ2019や大河ドラマ放映などの機会を生かし、地域を活性化していくことが期待されています。

豊かな自然環境を生かしながら競争力のある農産物の産地形成を図るとともに、関越道におけるスマートインターチェンジ*の設置や秩父鉄道の新駅開業など整備が進む交通網を武器に企業の立地を促していくことが求められます。

農林業などの地域産業の魅力発信やテレワーク*などの新たな働き方の普及などをうまく活用することで、地域外からの移住や定住を促していくことも必要です。

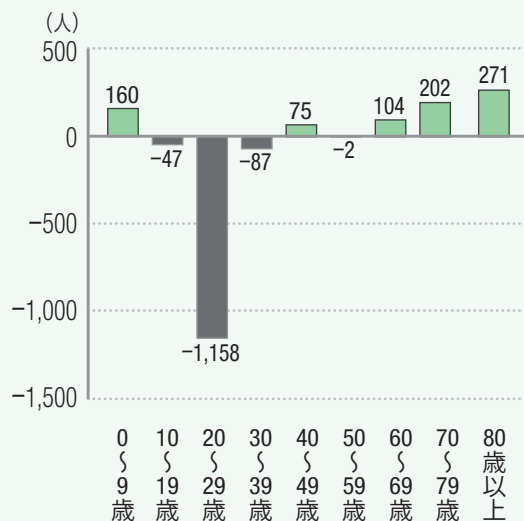
人口関係データの県平均との比較

※県平均を100とした数値です



転入超過数(年代別)

(令和2年)



地域づくりの方向性

台風や地震、土砂災害などに備え、元小山川などの河川改修や土砂災害のおそれがある区域における砂防関係施設の整備を行うとともに、国道17号や140号などの道路啓開体制*や災害時の避難体制の強化を進め、地域のレジリエンス*を高めます。

また、山崩れなどの復旧整備や新たな崩壊等のおそれがある山地への治山施設*の整備を行います。

信号機のバリアフリー化などを推進し、地域の安心な暮らしを確保します。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築することで、高齢者の地域での安心な暮らしを確保します。

セカンドキャリアセンター*(深谷) や埼玉未来大学*において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて社会で活躍できるよう支援を行います。

熊谷児童相談所及び一時保護所の整備を行います。また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行うとともに、発達障害者就労支援センター(ジョブセンター熊谷)で就労を希望する発達障害*者への就労支援を行います。

日本三大聖天の一つである妻沼聖天山、三偉人ゆかりの地や史跡等の文化財、個性豊かな祭りなど、多様な地域の資源を活用した観光振興を行います。

ラグビーの国内トップチームの本拠地でもある熊谷の地を生かし、ラグビーワールドカップ2019のレガシー*となる熊谷スポーツ文化公園の利活用を促進するほか、プロ・トップスポーツチーム(ラグビー、野球など)との連携をはじめとし、子供から高齢者までスポーツに親しめる機会の充実を図ります。

また、テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口*を創出し、都市部からの移住・定住を促します。

基幹となる道路や中山間地域*の生活を支える身近な道路について、バイパス整備や現道拡幅を行うとともに、バス路線の維持や地域公共交通の活性化に向けた支援により、県民の日常を支える生活交通を確保します。

企業誘致を積極的に進め、魅力ある雇用を創出することで、若年世代の転入・定着を促進するとともに、産業技術総合センター北部研究所を活用し、食品分野などの事業化や製品開発を支援することで、地域の「稼げる力」を向上します。

このほか、担い手への農地の集積・集約化や、低コストなほ場整備*など生産基盤の整備を進めます。また、小麦やねぎ、和牛など地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農業の収益力を高めます。

*ラグビーワールドカップ2019: 2019年に日本国内で開催された第9回ラグビーワールドカップ。大会は2019年9月20日～11月2日の日程で、熊谷ラグビー場を含む全国12の会場で開催された。

*スマートインターチェンジ: 高速道路の本線やサービスエリア、パーキングエリア、バスストップから乗り降りができるように設置されるインターチェンジ。通行可能な車両(料金の支払方法)を、ETCを搭載した車両に限定している。

*テレワーク: Tele(離れて)とWork(仕事)を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*道路啓開体制: 緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

*レジリエンス: 「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

*治山施設: 山崩れ、地すべり、土石流等の山地災害の未然防止や被害の軽減、災害の復旧のために設置するダムや土留等の工作物。

*セカンドキャリアセンター: シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所(所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市)に設置されている。

*埼玉未来大学: 令和2年に創設されたシニアの学びの場。元気に自立していきいきと活躍するための知識や習慣が学べる「ライフデザイン科」とNPO活動やボランティア活動、起業などを目指すシニアに実践的なノウハウを提供する「地域創造科」がある。

*発達障害: 自閉症、アスペルガー症候群その他の広汎性発達障害、学習障害(LD)、注意欠陥多動性障害(ADHD)、その他これに類する脳機能の障害であってその症状が通常低年齢において発現するもの。

*レガシー: 英語で「遺産」を意味する言葉。IOCが策定したOlympic Legacy and Impactsでは、オリンピックの開催を契機として社会にもたらされ、その後持続する「長期にわたる、特にポジティブな影響」のことを「オリンピック・レガシー」と定義しており、オリンピック・レガシーの分野としてスポーツ、社会、環境、都市、経済の5分野を挙げている。

*関係人口: 移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*中山間地域: 山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

*ほ場整備: 農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

北部地域



ねぎ(深谷市)

凡例

- 自動車専用道路(○, D:JCT又はIC)
- 国道
- 国道(事業区間)
- 国道(計画区間)
- 検討中の道路
- 鉄道(○:駅)
- 工業団地(産業団地含む)
- 工業団地(計画・造成中)
- 主な取組に記載された主要施設
- 土地区画整理事業施行中地区
- ほ場整備事業施行地区
- (県)図書館、専門校、多目的ホール等
- (県)公園、スポーツ施設等
- (県)医療施設、福祉施設
- (県)産業支援・研究施設

国道17号本庄道路



ブルーベリー(美里町)

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 大地震に備えた、国道17号や140号などの道路啓開体制の強化
- 元小山川などの河川改修
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化
- 治山施設・保安林^{*}の整備



塙保己一記念館（本庄市）

県民の暮らしの安心確保

- 水源かん養^{*}機能を持続的に発揮できる森づくりの実施
- 信号機のバリアフリー化、信号機や道路標識・道路標示の整備



金鏡神社多宝塔（神川町）

介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点^{*}の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム^{*}の構築・深化に向けた支援
- 臨床研修医^{*}及び後期研修医^{*}など医師の誘導・定着策の実施
- 看護師の質的・量的な確保・養成

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の推進
- 熊谷児童相談所・一時保護所の整備



上里サービスエリア周辺地区（上里町）

未来を創る子供たちの育成

- 日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 体験活動の推進（神川げんきプラザ）

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター（深谷）による高齢者の就業支援
- 埼玉未来大学による高齢者の社会参加の支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代^{*}などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援
- 発達障害者就労支援センター（ジョブセンター熊谷）による就労支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 三偉人や史跡等の文化財、個性豊かな祭りなどの地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興（川の博物館）
- 子供から高齢者まで誰もが気軽にスポーツに親しめる機会と場の充実
- テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口の創出や移住・定住の促進
- ラグビーワールドカップ2019のレガシーを生かした公園の利活用

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- 中山間地域の生活を支える道路の整備や身近な生活道路の整備促進
- 地域鉄道の安全性向上を目指す設備整備への支援
- 生活交通を支える路線バスの維持・確保対策
- 安全な市街地を形成する土地区画整理事業^{*}の促進



熊谷花火大会（熊谷市）

豊かな自然と共生する社会の実現

- 自然公園の保全
- 農山村体験などによる都市住民との交流の拡大

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備
- 産学官連携や知的財産活用^{*}などによる新技術・新製品の開発支援

儲かる農林業の推進

- 優良農地の確保と農地中間管理事業^{*}の活用などによる担い手への農地集積・集約化の促進
- 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備
- 小麦やねぎ、和牛など地域の特徴を生かした生産振興の支援
- 県産木材の安定的な供給体制の整備



妻沼聖天山（熊谷市）



風布川・日本水（寄居町）

^{*}保安林：洪水や渴水の緩和、土砂流出の防止等を目的に、森林法に基づいて指定され、伐採等の行為が制限される森林。

^{*}水源かん養：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渴水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

^{*}在宅医療連携拠点：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

^{*}地域包括ケアシステム：医療や介護が必要にならっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

^{*}臨床研修医：臨床研修とは、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的に実施される研修のこと。この研修期間中の医師を「臨床研修医」という。2年以上の臨床研修が必修とされている。

^{*}後期研修医：日本専門医機構が定めた専門医の取得を目的とする研修期間中の医師。一般的に後期研修期間は、大学卒業後3～6年目、臨床研修後に専門医を取得するまでの期間を指す。

^{*}ミドル世代：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

^{*}ミッシングリンク：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

^{*}土地区画整理事業：一定のエリアで、道路、公園、河川等の公共施設を一体的に整備・改善し、土地の区画を整え宅地の利用の増進を図る事業。

^{*}知的財産活用：発明、考案、著作物など人間の創造的活動により生み出されるもの、商標、商号等事業活動に用いられる商品や役務を表示するものの、営業秘密その他の事業活動に有用な技術上や営業上の情報を商品化・技術化し、ビジネスに結び付けること。

^{*}農地中間管理事業：担い手への農地の集約・集積化を促進するため、農地の中間的受皿となる組織（農地中間管理機構）を通じた農地の借受け、貸付けを行う事業。

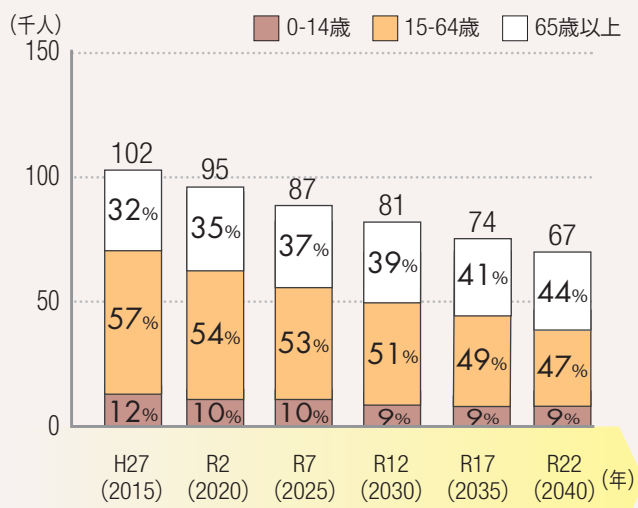
秩父地域

秩父市、横瀬町、皆野町、長瀬町、小鹿野町

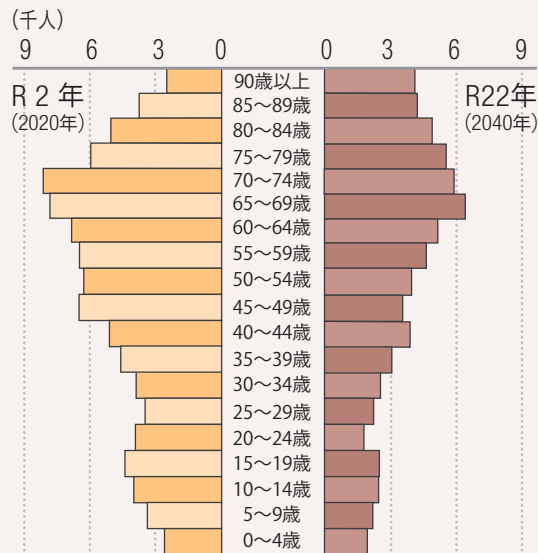


岩畳（長瀬町）

将来人口の見通し



人口ピラミッド



地域の概要

県の北西部、都心から70~100km圏に位置しています。甲武信ヶ岳、両神山などの標高2,000m前後の山々に囲まれた中央に秩父盆地が位置しています。地域の8割を森林が占めるなど緑豊かな自然環境が残り、長瀬に代表される優れた景観にも恵まれています。

我が国最古の流通貨幣といわれる「和同開珎」ゆかりの地として知られるなど、古い歴史を持っています。江戸時代以降、養蚕や絹織物の生産が盛んに行われ、物資の集散地として発展し独自の習慣や風俗が形成されました。

明治以降、交通網の整備に伴い地域内外との交流も活発になり、セメント産業をはじめ、繊維産業、林業などが盛んになりました。近年は産業構造の変化に伴い、金属製品、自動車関連産業のウェイトが高まっています。

中山間地域^{*}の特性を生かした、そば、こんにゃく、きのこなどの農林産物の生産、観光と連携した果樹園などの観光農林業に加え、札所巡り、秩父夜祭のほか秩父ミューズパークやアニメゆかりの観光スポット、芝桜など多様な観光資源を有しています。

鉄道は西武秩父線、秩父鉄道が走り、通勤・通学の主要な交通手段となっています。道路は国道140号・299号が主要幹線道路となっています。また、西関東連絡道路の建設が進められており、皆野寄居バイパスの一部開通を皮切りに、平成30年（2018年）には皆野秩父バイパスが全線開通し、秩父地域へのアクセス強化が図られています。

地域の現状と課題

この地域は、人口9万5千人（令和2年（2020年））、県人口の1.3%を占めると推計されており、10代から20代の転出超過数が多くなっています。

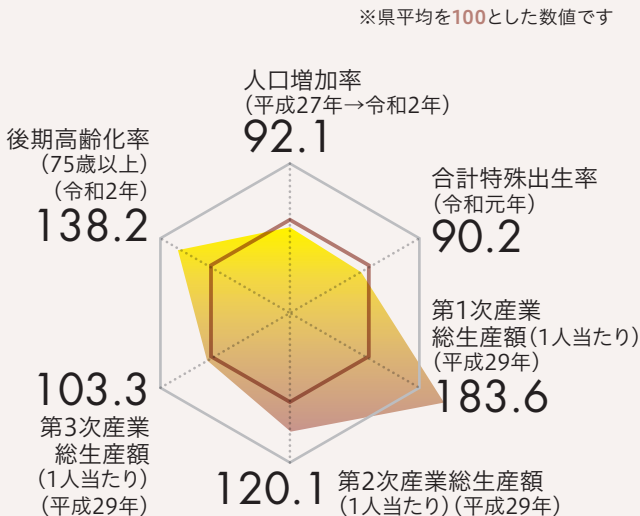
高齢化率（令和2年（2020年））は県内で最も高く、令和22年（2040年）までの間に、地域人口に占める75歳以上の後期高齢者の割合は8.3ポイント増加し約27%に達する見込みであり、急速な高齢化に対応するため、高齢者を支える体制の充実が求められます。

合計特殊出生率（令和元年（2019年））は県内で最も低くなっています。20代を中心に幅広い年齢層で転出超過（令和2年（2020年））となっており、雇用の創出や就業の支援に加え、移住・定住に向けた支援が必要です。

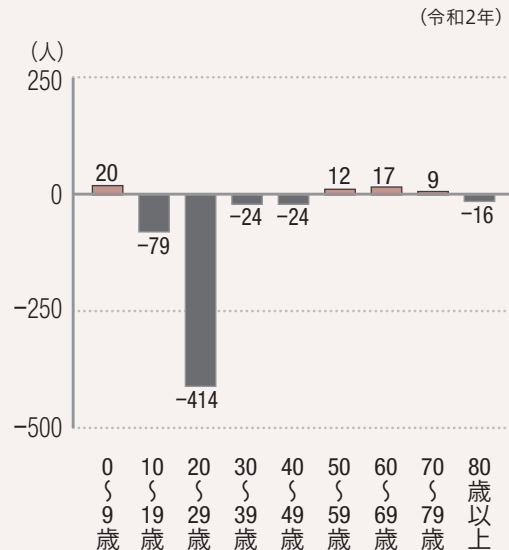
秩父夜祭は、京都祇園祭、飛騨高山祭と並んで日本三大曳山祭としても知られ、平成28年（2016年）には「秩父祭の屋台行事と神楽」を含む「山・鉾・屋台行事」33件がユネスコ無形文化遺産に登録されたほか、近年では雲海が新たな観光資源となっています。こうした魅力的な地域資源を生かして観光客を拡大することで地域を活性化していくことが期待されています。

テレワーク^{*}などの新たな働き方の普及などをうまく活用することで、地域住民との多様な関わりを持つ関係人口^{*}の創出を促していくことも必要です。

人口関係データの県平均との比較



転入超過数(年代別)



地域づくりの方向性

山地が広がるこの地域では、台風や地震、土砂災害などに備え、赤平川などの河川改修や土砂災害のおそれがある区域における砂防関係施設の整備を行うとともに、国道140号などの道路啓開体制^{*}や災害時の避難体制の強化を進め、地域のレジリエンス^{*}を高めます。

また、山崩れなどの復旧整備や新たな崩壊等のおそれがある山地への治山施設^{*}の整備を行うとともに、広葉樹植栽等による針広混交林^{*}の造成などにより、水源かん養^{*}機能を持続的に発揮できる森づくりを行います。

地域の医療機関や介護事業所との連携を支援し、高齢者が在宅で療養できる体制を構築するとともに、サービス付き高齢者向け住宅^{*}の整備を支援することで、地域で安心して生活できる環境の整備を進めます。

需要が増加する介護サービスの担い手を確保するため、高等技術専門校^{*}による介護人材の養成を行います。

秩父地域への産婦人科医や助産師等の派遣事業を支援することで、地域における産科医療の維持を図ります。

地域の特色に応じた高齢者の健康づくりの取組を推進するとともに、セカンドキャリアセンター^{*}（秩父）において、高齢者がそれぞれの意欲や希望に合わせて働くような就業支援を行います。

また、セミナーや相談などによる一人一人の状況に応じた就業支援や、キャリア形成も含めた働く女性へのワンストップの支援を行います。

ユネスコ無形文化遺産の秩父夜祭、小鹿野歌舞伎などの伝統芸能、農林産物や芝桜などの多様な地域資源を生かした観光振興を行います。

基幹となる道路や中山間地域の生活を支える身近な道路について、バイパス整備や現道拡幅を行うとともに、バス路線の維持や地域公共交通の活性化に向けた支援により、県民の日常を支える生活交通を確保します。また、テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口を創出し、都市部からの移住・定住を促します。

このほか、担い手への農地の集積・集約化や、低コストなほ場整備^{*}など生産基盤の整備を進めます。また、ぶどうやいちご、きのこなど地域の特徴を生かした生産振興を更に進め、農林業の収益力を高めます。さらに、間伐などによる適正な森林の整備を行うとともに、ICT^{*}を活用した森林資源の管理や需給情報の共有化などを行い、県産木材の安定的な供給体制を整備していきます。

*中山間地域：山間や山沿いの、山林や傾斜地が多く、まとまった平地が少ない地域のこと。農業を含め、事業活動が平地と比べて不利となっている。

*テレワーク：Tele（離れて）とWork（仕事を）を組み合わせた造語。情報通信技術を活用した時間や場所を有効に活用できる柔軟な働き方。

*関係人口：移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域と多様に関わる人々。

*道路啓開体制：緊急車両等の通行のため、1車線でも通れるように早急に最低限のがれきの排除や放置車両の移動等を行い、救援ルートを開けられるよう取り組む体制。

*レジリエンス：「弾力性」や「しなやかに適応できる力」などを意味する言葉。地域別施策においては、災害などの突発的な変化や平常時の重圧に対して、より着実に耐久し、適応するための能力を意味する言葉として使用している。

*治山施設：山崩れ、地すべり、土石流等の山地災害の未然防止や被害の軽減、災害の復旧のために設置するダムや土留等の工作物。

*針広混交林：針葉樹と広葉樹が混じり合った森林。異なる樹種が混在することにより、枝や根が健全に育ち、水源かん養機能の向上が期待できる。また、樹種が豊富になることで生物多様性の向上等にも寄与する。

*水源かん養：森林の土壤により雨水、融雪水を一度貯留し、徐々に河川に放出させて、洪水や渇水を緩和することや水質の浄化を行うこと。

*サービス付き高齢者向け住宅：安否確認や生活相談サービス等を提供するバリアフリー構造の高齢者専用住宅。事業者は都道府県知事等から登録を受ける。

*高等技術専門校：職業能力開発促進法に基づき、県が設置している職業能力開発校の名称。求職者及び在職者を対象に職業訓練を実施しており、県内に6校1分校ある。高等技術専門校の一施設である職業能力開発センターでは障害者を対象とした職業訓練も実施している。

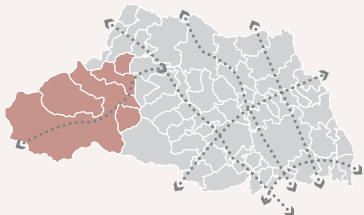
*セカンドキャリアセンター：シニアをはじめとする全ての求職者を対象に、就職相談から職業紹介まで一体的に実施する支援拠点。県内9か所（所沢市、草加市、川越市、加須市、春日部市、深谷市、秩父市、伊奈町、さいたま市）に設置されている。

*ほ場整備：農地の区画、用排水路及び道路の整備を合わせて実施し、農地の集団化等を図ることで労働生産性の向上を図り、農村の環境条件を整備すること。

*ICT：Information and Communication Technology（情報通信技術）の略。情報(Information)や通信(Communication)に関する技術の総称。日本では同様の言葉としてIT（情報技術）があるが、総務省の「IT政策大綱」が平成16年から「ICT政策大綱」に変更されるなど、日本でもICTという表現が定着しつつある。

主な施設・交通網と基盤整備の状況

秩父地域



凡例

- 国道
- 国道(事業区間)
- 検討中の道路
- 鉄道(○:駅)
- 工業団地
- 主な取組に記載された主要施設
- ほ場整備事業施行地区
- (県)博物館、美術館、水族館、動物園
- (県)図書館、専門校、多目的ホール等
- (県)公園、スポーツ施設等



宝登山神社(長瀬町)



秩父音頭(皆野町)



両神山麓花の郷ダリア園(小鹿野町)

主な取組

1. 安心・安全の追究

災害・危機に強い埼玉の構築

- 大地震に備えた、国道140号などの道路啓開体制の強化
- 赤平川などの河川改修
- 土砂災害警戒区域における警戒避難体制の強化
- 治山施設・保安林^{*}の整備



寺坂棚田と武甲山 (横瀬町)

県民の暮らしの安心確保

- 水源かん養機能を持続的に発揮できる森づくりの実施
- 信号機や道路標識・道路標示の整備

介護・医療体制の充実

- 高齢者の急増に備えた在宅医療連携拠点^{*}の機能強化と、医療と介護の連携体制の構築支援
- 急速な高齢化に対応した地域包括ケアシステム^{*}の構築・深化に向けた支援
- サービス付き高齢者向け住宅の整備促進など高齢者向け住まいの確保の支援
- 職業訓練による介護人材の育成
- 臨床研修医^{*}及び後期研修医^{*}など医師の誘導・定着策の実施
- 看護師の質的・量的な確保・養成

2. 誰もが輝く社会

子育てに希望が持てる社会の実現

- 結婚を希望する未婚者への出会いの機会の提供・結婚新生活支援及び地元自治体との連携体制の推進
- 産婦人科医確保の推進

未来を創る子供たちの育成

- 日本語指導が必要な児童生徒への支援
- 体験活動の推進 (大滝げんきプラザ・長瀬げんきプラザ)



龍勢祭 (秩父市)

人生100年を見据えたシニア活躍の推進

- 健康長寿に取り組む地元自治体への支援
- セカンドキャリアセンター (秩父) による高齢者の就業支援

誰もが活躍し共に生きる社会の実現

- 若者やミドル世代^{*}などへのきめ細かな就業支援
- 女性の就業・キャリアアップのワンストップ支援

支え合い魅力あふれる地域社会の構築

- 長瀬の川下りや観光農園など地域資源を活用した観光振興や、多彩なツーリズムの促進
- 文化財の保存、活用、情報発信など文化資源を生かした地域振興 (自然の博物館)
- テレワークなど新たな働き方の普及に伴う関係人口の創出や移住・定住の促進

3.持続可能な成長

未来を見据えた社会基盤の創造

- 幹線道路のミッシングリンク^{*}解消や多車線化
- 中山間地域の生活を支える道路の整備や身近な生活道路の整備促進
- 地域鉄道の安全性向上を目指す設備整備への支援
- 生活交通を支える路線バスの維持・確保対策



小鹿野子ども歌舞伎（小鹿野町）

豊かな自然と共生する社会の実現

- 自然公園の保全
- 農山村体験などによる都市住民との交流の拡大

稼げる力の向上

- 圏央道以北地域などへの企業誘致の推進
- 企業立地などを促進する幹線道路の整備

儲かる農林業の推進

- 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備
- ぶどうやいちご、きのこなど地域の特徴を生かした生産振興の支援
- 県産木材の安定的な供給体制の整備



三十槌の氷柱（秩父市）



秩父夜祭（秩父市）



秩父華厳の滝（皆野町）

***保安林**：洪水や渴水の緩和、土砂流出の防止等を目的に、森林法に基づいて指定され、伐採等の行為が制限される森林。

***在宅医療連携拠点**：病気を持ちながらも住み慣れた地域で自分らしく過ごす在宅医療を可能とするため、ケアマネジャーの資格を持つ看護師等が地域の医療・介護を横断的にサポートする相談窓口。県内全ての都市医師会に設置されている。

***地域包括ケアシステム**：医療や介護が必要になっても、できるだけ住み慣れた地域で安心して暮らせるよう、日常生活圏域の中で、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが包括的に提供される体制。

***臨床研修医**：臨床研修とは、医師が一般的な診療において頻繁に関わる負傷又は疾病に適切に対応できるよう、基本的な診療能力を身に付けることを目的に実施される研修のこと。この研修期間中の医師を「臨床研修医」という。2年以上の臨床研修が必修とされている。

***後期研修医**：日本専門医機構が定めた専門医の取得を目的とする研修期間中の医師。一般的に後期研修期間は、大学卒業後3～6年目、臨床研修後に専門医を取得するまでの期間を指す。

***ミドル世代**：明確な定義はないが、転職市場や国・都道府県が実施する就業支援においておおむね35歳以上54歳以下の年齢層を指す。

***ミッシングリンク**：主要都市間等を連絡する幹線道路等のうち未整備の部分。

「第3編 地域別施策」内に 掲載しているグラフについて

- ・割合を表示しているものは小数点以下を四捨五入しているため、合計が100%にならないことがあります。
- ・各グラフの出典は以下のとおりです。
 - 将来人口の見通し
平成27年は「国勢調査」(総務省)、令和2年以降は埼玉県推計
 - 人口ピラミッド
埼玉県推計
 - 人口関係データの県平均との比較
人口増加率:平成27年は「国勢調査」(総務省)、令和2年は埼玉県推計
後期高齢化率:埼玉県推計
 - 合計特殊出生率:「埼玉県の合計特殊出生率」(埼玉県)
 - 第1次産業総生産額(1人当たり)・第2次産業総生産額(1人当たり)・第3次産業総生産額(1人当たり):「統計からみた埼玉県市町村のすがた 2021」(埼玉県)を基に埼玉県推計
 - 転入超過数(年代別)
「住民基本台帳人口移動報告」(総務省)

參考資料

施策指標一覧

.....

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
36 ↓ 37	危機管理・防災体制の再構築	自主防災組織の組織率	91.4% (令和元年度)	96.0% (令和8年度)	継続
		自主防災組織で防災知識の啓発活動を実施した割合*	60.8% (令和元年度)	90.0% (令和8年度)	新規
		消防団員の定員に対する充足率	87.8% (令和3年度)	89.6% (令和8年度)	継続
38 ↓ 39	大地震に備えたまちづくり	平成8年より古い基準で建設された橋りょうの耐震補強率	69.8% (令和2年度末)	85.8% (令和8年度末)	修正
		耐震診断義務付け建築物の耐震化進捗率	94.4% (令和2年度末)	100% (令和8年度末)	修正
		電線類の地中化の整備延長	57.5km (令和2年度末)	65.7km (令和8年度末)	継続
40 ↓ 41	治水・治山対策の推進	治水対策によって床上浸水被害の解消が想定される家屋数	400棟 (令和4年度～令和8年度の累計)		修正
		河川整備が完了した河川の延長	627km (令和2年度末)	640km (令和8年度末)	修正
		砂防関係施設整備により保全される避難所等の数	10か所 (令和2年度末)	34か所 (令和8年度末)	新規
42 ↓ 43	感染症対策の強化	感染症専門研修受講者数	0人 (令和2年度末)	542人 (令和8年度末)	新規
		感染症病床数	75床 (令和2年度末)	85床 (令和8年度末)	継続
46	防犯対策の推進と捜査活動の強化	人口千人当たりの刑法犯認知件数	6.1件 (令和2年)	5.5件 (令和8年)	継続

※ 県議会から提案された指標。

分類 継続：前計画の指標を継続して設定した指標。
 修正：前計画の指標を見直しして設定した指標。
 新規：今回新たに設定した指標。

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
47	交通安全対策の推進	交通事故死者数	121人 (令和2年)	96人 (令和8年)	継続
		幅の広い歩道の整備延長	1,402km (令和2年度末)	1,467km (令和8年度末)	継続
48	消費者被害の防止	1年以内に消費者被害の経験がある、または嫌な思いをした県民の割合	20.1% (令和2年度)	13.8% (令和8年度)	継続
49	食の安全・安心の確保	食品関連事業所における製品等の自主検査実施率	10.3% (令和2年度末)	100% (令和8年度末)	修正
50 51	安全な水の安定供給と健全な水循環の推進	渇水時における水源の確保割合	97.6% (令和2年度末)	100% (令和7年度末)	修正
		備蓄水量	685万人分 (令和2年度末)	704万人分 (令和8年度末)	継続
52 53	生活の安心支援	子供の居場所の数	380か所 (令和2年度)	800か所以上 (令和8年度)	新規
		生活保護世帯の中学生の学習支援事業利用率*	43.7% (令和2年度)	60.0% (令和8年度)	継続
		ケアラー支援を担う福祉・教育部門の人材育成数*	7,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)		新規
56 57	地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり	75～79歳の要介護認定率	11.6% (令和2年)	11.6%未満 (令和8年)	継続
		訪問看護ステーションに従事する訪問看護職員数 【参考指標】	3,119人 (令和2年)	4,005人 (令和8年)	継続
58 59	介護人材の確保・定着対策の推進	介護職員数	93,494人 (令和元年度)	117,500人 (令和8年度)	継続

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
60 ↓ 61	地域医療体制の充実	重症救急搬送患者の医療機関への受入照会が4回以上となってしまう割合	4.5% (令和元年)	2.4% (令和8年)	継続
		災害時連携病院の指定数	0病院 (令和2年度末)	35病院 (令和8年度末)	新規
62 ↓ 63	医師・看護師確保対策の推進	医療施設(病院・診療所)の医師数【参考指標】*	12,443人 (平成30年)	16,343人 (令和8年)	修正
		後期研修医の採用数	1,670人 (令和4年度～令和8年度の累計)		修正
		就業看護職員数【参考指標】	68,722人 (平成30年)	79,802人 (令和8年)	新規
64 ↓ 65	医薬品などの適正使用の推進	地域連携薬局の認定を取得した薬局数	0か所 (令和2年度末)	800か所 (令和8年度末)	新規
68 ↓ 69	きめ細かな少子化対策の推進	合計特殊出生率	1.26 (令和2年) 令和2年埼玉県の人口動態概況(概数) 確定値は1.27	1.66 (令和8年)	継続
70 ↓ 71	子育て支援の充実	保育所等待機児童数	388人 (令和3年4月1日)	0人 (令和9年4月1日)	継続
72 ↓ 73	児童虐待防止・社会的養育の充実	児童虐待死亡事例	4件 (平成28年度～令和2年度)	0件 (令和4年度～令和8年度の各年度)	継続
		里親等委託率	23.9% (令和2年度)	36.0% (令和8年度)	修正
		児童養護施設退所児童の大学等進学率	26.6% (令和2年度)	37.0% (令和8年度)	修正

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
76 77	確かな学力と自立する力の育成	学力・学習状況調査における学力状況 ・全国学力・学習状況調査において全国トップクラスにある教科数			
		小学校 中学校	0教科 0教科 (令和3年度)	全教科 全教科 (令和8年度)	修正
78 79	豊かな心と健やかな体の育成	・埼玉県学力・学習状況調査において学力を伸ばした児童生徒の割合			
		小学校 中学校	59.9% 53.6% (令和2年度)	65.9% 59.6% (令和8年度)	
80 81	多様なニーズに対応した教育の推進	特別支援学校高等部で一般就労を希望する生徒の就職率	81.4% (令和2年度)	91.1% (令和8年度)	継続
		児童生徒が身に付けている「規律ある態度」の達成状況			
80 81	多様なニーズに対応した教育の推進	小学校 中学校	81.7% 88.9% (令和2年度)	100% 100% (令和8年度)	修正
		体力テストの5段階絶対評価で上位3段階の児童生徒の割合			
80 81	多様なニーズに対応した教育の推進	小学校 中学校 全日制高等学校	82.8% 85.0% 89.2% (令和元年度)	85.0% 88.0% 90.0% (令和8年度)	修正
		いじめの解消率*	96.5% (令和2年度)	100% (令和8年度)	新規
80 81	多様なニーズに対応した教育の推進	小・中学校に在籍する不登校児童生徒が学校内外の機関等で相談・指導を受けた割合*	67.4% (令和2年度)	85.0% (令和8年度)	新規

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
80 ～ 81	多様なニーズに対応した教育の推進	公立高等学校における中途退学者の割合 全日制 定時制	0.86% 7.69% (令和元年度)	0.81% 7.10% (令和8年度)	修正
82 ～ 83	質の高い学校教育の推進	帰国・外国人児童生徒に日本語指導ができる教員数	201人 (令和2年度末)	800人 (令和8年度末)	新規
84 ～ 85	私学教育の振興	児童生徒がICTを活用して学びを深めることを指導できる教員の割合	62.5% (令和元年度)	100% (令和8年度)	修正
86 ～ 87	家庭・地域の教育力の向上	統合型校務支援システムを導入し、教育の質の向上に取り組む高等学校の割合 園務改善システムを導入し、教育の質の向上に取り組む幼稚園の割合	44.4% (令和2年度末) 54.5% (令和2年度末)	100% (令和8年度末) 75.0% (令和8年度末)	新規 新規
		「地域で子供を育てる意識が向上した」と回答した小・中学校の割合 小・中学校におけるコミュニティ・スクール数	42.2% (令和2年度) 613校 (令和2年度)	54.0% (令和8年度) 全小・中学校 (令和8年度)	新規 継続

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
90 91	生涯を通じた健 康の確保	がん検診受診率 【参考指標】 胃がん男性 胃がん女性 肺がん男性 肺がん女性 大腸がん男性 大腸がん女性 子宮頸がん 乳がん	46.4% 35.6% 51.1% 43.7% 47.4% 40.9% 40.6% 46.0%	左記の全ての がん種の受診率 50.0% (令和7年)	継続
			(令和元年)		
		自殺死亡率	15.0 (令和元年)	12.6以下 (令和8年)	新規
		健康寿命 男 女	17.73年 20.58年 (令和元年)	18.50年 21.28年 (令和8年)	継続
		日常生活に制限のない期 間の平均(年) 【参考指標】 男 女	73.10年 74.67年 (平成28年)	74.23年 75.80年 (令和7年)	継続
92 93	生涯にわたる学 びの推進	1年間に生涯学習に取り 組んだ人の割合	67.8% (令和2年度)	76.0% (令和8年度)	継続
94 95	高齢者の活躍支 援	シニア活躍推進宣言企業 のうち70歳以上の高齢 者が働く制度のある企 業の数	1,136社 (令和2年度末)	1,800社 (令和8年度末)	修正
		県の就業支援による65 歳以上の就職確認者数	3,700人 (令和4年度～令和8年度の累計)		修正
		地域社会活動に参加して いる65歳以上の県民の 割合	40.3% (令和2年度)	50.0% (令和8年度)	修正
98 99	就業支援と雇用 環境の改善	就業率	61.2% (令和2年)	61.7% (令和8年)	継続

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
98 ↓ 99	就業支援と雇用環境の改善	県内大学新規卒業者に占める不安定雇用者の割合	4.9% (令和元年度)	3.9% (令和8年度)	継続
100 ↓ 101	女性の活躍推進と男女共同参画の推進	女性（30～39歳、40～49歳）の就業率 30～39歳 40～49歳	71.6% 76.3% (令和2年)	75.1% 79.2% (令和8年)	修正
		審議会などの委員に占める女性の割合	39.2% (令和2年度)	42.0% (令和8年度)	継続
102 ↓ 103	障害者の自立・生活支援	障害者入所施設から地域生活へ移行する人数	665人 (令和4年度～令和8年度の累計)		
		民間企業の障害者雇用率	2.30% (令和2年)	法定雇用率以上 (令和8年)	継続
104 ↓ 105	人権の尊重	人権啓発事業の参加者数*	180,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)		
108 ↓ 109	多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり	県が支援する海外留学奨学生数	2,201人 (令和2年度末)	3,000人 (令和8年度末)	新規
		多文化共生を推進する人材の育成数	5,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)		
		人口の社会増の維持	17,912人 2,555人 (令和2年)		
		観光客1人当たりの観光消費額	20,862人 2,588人 (令和8年)		
110 ↓ 111	地域の魅力創造発信と観光振興	県外からの宿泊客 県外からの日帰り客	15,955円 5,695円 (令和2年)	29,300円 8,700円 (令和8年)	継続
		本県で観光・レジャーなどを楽しむ人の数	7,349万人 (令和2年)	1億6,000万人 (令和8年)	継続
		外国人観光客数	8万人 (令和2年)	65万人 (令和8年)	継続

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
112	文化芸術の振興	文化芸術活動を行っている県民の割合	24.9% (令和2年度)	40.0%以上 (令和8年度)	継続
113	スポーツの振興	週に1回以上スポーツをする成年の県民の割合	57.1% (令和2年度)	65.0% (令和8年度)	修正
114 ～ 115	デジタル技術を活用した県民の利便性の向上	県行政手続のオンライン利用率	21.5% (令和2年度)	50.0% (令和8年度)	新規
116 ～ 117	多様な主体による地域社会づくり	地域社会活動に参加している県民の割合	34.2% (令和2年度)	41.5% (令和8年度)	継続
120 ～ 121	住み続けられるまちづくり	良好な都市基盤が整備された面積 埼玉版スーパー・シティプロジェクトに取り組む市町村数	20,416ha (令和2年度末) 0市町村 (令和2年度末)	20,942ha (令和8年度末) 46市町村 (令和8年度末)	継続 新規
122 ～ 123	埼玉の価値を高める公共交通網の充実	駅ホームのホームドア設置番線数 地域公共交通計画の策定市町村数	64番線 (令和2年度末) 19市町村 (令和2年度末)	113番線 (令和8年度末) 42市町村 (令和8年度末)	修正 新規
124 ～ 125	埼玉の活力を高める道路ネットワークの構築	県管理道路整備箇所の混雑時平均旅行速度 県管理道路の整備延長	19.2km/h (令和元年度) 1,689.4km (令和2年度末)	32.0km/h (令和8年度) 1,749.4km (令和8年度末)	継続 継続
128 ～ 129	みどりの保全と創出	身近な緑の創出面積 森林の整備面積	250ha (令和4年度～令和8年度の累計) 12,500ha (令和4年度～令和8年度の累計)	250ha (令和4年度～令和8年度の累計) 12,500ha (令和4年度～令和8年度の累計)	継続 継続
130 ～ 131	恵み豊かな川との共生	環境基準(BOD)を達成した河川の割合*	95% (令和2年度)	100% (令和8年度)	修正

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
130 ↓ 131	恵み豊かな川との共生	SAITAMAリバーサポーターズの個人サポーター数	0人 (令和2年度末)	24,000人 (令和8年度末)	新規
		民間事業者などによる河川空間の利活用件数	12件 (令和2年度末)	24件 (令和8年度末)	新規
132 ↓ 133	生物多様性の保全	生物多様性の認知度	67.7% (令和2年度)	75.0%以上 (令和8年度)	新規
		犬猫の殺処分数	692頭 (令和2年度)	250頭 (令和8年度)	継続
134 ↓ 135	活力ある農山村の創造	農山村の多面的機能を發揮する共同活動の実施面積割合	30.7% (令和2年度末)	42.0% (令和8年度末)	修正
136 ↓ 137	資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進	一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量	34g/人・日 (令和元年度)	27g/人・日 (令和8年度)	継続
		産業廃棄物の最終処分量	19.3万t (令和元年度)	14.8万t (令和8年度)	継続
138 ↓ 139	地球環境に優しい社会づくり	温室効果ガスの排出量削減率	12% (平成30年度)	24%以上 (令和8年度)	修正
		新車販売台数における電動車の割合	39.9% (令和元年)	56.0% (令和8年)	修正
140 ↓ 141	公害のない安全な地域環境の確保	微小粒子状物質(PM2.5)の濃度	10.3 μg/m³ (令和2年度)	10 μg/m³ (令和8年度)	継続
144 ↓ 145	新たな産業の育成と企業誘致の推進	企業(製造業)が生み出す付加価値額	4.8兆円 (令和元年)	4.8兆円 (令和8年)	継続
		新規の企業立地件数	250件 (令和4年度～令和8年度の累計)		
		豊かな田園環境と調和した産業基盤の創出面積	200ha (令和4年度～令和8年度の累計) うち、県によって創出する面積100ha		

ページ	分野別施策名	指標名	現状値	目標値	分類
146 ↓ 147	変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援	経営革新計画の承認件数	5,000件 (令和4年度～令和8年度の累計)		継続
		県の支援による創業件数	1,000件 (令和4年度～令和8年度の累計)		継続
148 ↓ 149	商業・サービス産業の育成	サービス産業の労働生産性	391.9万円 (平成30年度)	459.2万円 (令和8年度)	継続
150 ↓ 151	産業人材の確保・育成	在職者訓練による人材育成数	22,500人 (令和4年度～令和8年度の累計)		継続
		技能検定合格者数	46,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)		継続
154 ↓ 155	農業の担い手育成と生産基盤の強化	農業法人数	1,201法人 (令和2年度末)	1,560法人 (令和8年度末)	継続
		担い手への農地集積率	32% (令和2年度末)	43% (令和8年度末)	継続
156 ↓ 157	強みを生かした収益力ある農業の確立	農家1戸当たり生産農業所得	1,349,461円 (令和元年度)	1,822,000円 (令和8年度)	継続
		販売農家数に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合※	7.4% (令和2年度)	10.5% (令和8年度)	新規
158 ↓ 159	林業の生産性向上と県産木材の利用拡大	県産木材の供給量	96,000m ³ (令和2年度)	120,000m ³ (令和8年度)	継続
		民有林内の路網密度	23.2m/ha (令和2年度末)	25.4m/ha (令和8年度末)	修正

「埼玉県5か年計画」策定の経緯

1 計画策定に係る調査

(1)政策形成のための基礎調査を実施

今後の本県を取り巻く社会経済情勢の変化や、県が対応すべき課題、政策の方向性を明らかにするため、令和2年度に調査業務を委託し、将来人口フレームなどの推計を行った。

(2)県民満足度調査の実施

「希望・活躍・うるおいの埼玉」の14の基本目標ごとの県の取組に対する評価を明らかにするため、県民向けアンケートを行った。

2 計画策定の流れ

年月日	内 容
令和3年7月6日	「埼玉県5か年計画大綱～日本一暮らしやすい埼玉へ～」を公表
7月7日～8月5日	県民コメントを実施
7月12日～21日	5か年計画大綱説明会を開催 (県民向け2回〔オンライン・対面〕、市町村向け1回〔オンライン〕)
9月24日	県議会に議案提出（第118号議案「埼玉県5か年計画の策定及び埼玉県防犯のまちづくり推進計画等の変更について」）
12月22日	県議会において議案可決（修正可決）

3 県民・市町村からの意見・提言

(1)県民コメントの実施

埼玉県県民コメント制度に基づき、電子メール、ファクシミリ、郵便により意見・提言を募集した。

募集期間 令和3年7月7日～8月5日

意見・提言数 29人、11団体、321件の意見・提案

(2)市町村からの意見

市町村からの意見を計画に反映させるため、説明会を開催し意見を募集した。

意見数 10市、50件

4 県議会における5か年計画の審議経過

開催年月日	内 容
令和3年9月24日	第118号議案「埼玉県5か年計画の策定及び埼玉県防犯のまちづくり推進計画等の変更について」を県議会に提出
10月6日	5か年計画特別委員会の設置 第118号議案の5か年計画特別委員会への付託
10月12日	5か年計画特別委員会の開催(1) ● 総論等に関する質疑
11月4日	5か年計画特別委員会の開催(2) ● 分野別施策に関する質疑① 針路1 災害・危機に強い埼玉の構築 針路2 県民の暮らしの安心確保 針路3 介護・医療体制の充実
11月10日	5か年計画特別委員会の開催(3) ● 分野別施策に関する質疑② 針路4 子育てに希望が持てる社会の実現 針路5 未来を創る子供たちの育成 針路6 人生100年を見据えたシニア活躍の推進
11月17日	5か年計画特別委員会の開催(4) ● 分野別施策に関する質疑③ 針路7 誰もが活躍し共に生きる社会の実現 針路8 支え合い魅力あふれる地域社会の構築 針路9 未来を見据えた社会基盤の創造
11月19日	5か年計画特別委員会の開催(5) ● 分野別施策に関する質疑④ 針路10 豊かな自然と共生する社会の実現 針路11 稼げる力の向上 針路12 儲かる農林業の推進
12月20日	5か年計画特別委員会の開催(6) ● 第118号議案に対する修正案の審査 [提案者からの説明、質疑、討論] ● 第118号議案に対する修正案及び修正案を除く原案の採決 (可決) ● 第118号議案に対する附帯決議案の審査 [提案者からの説明、質疑、討論] ● 第118号議案に対する附帯決議案の採決 (可決) ● 計画書作成に当たっての意見案 [提案者からの説明、確認、決定]
12月22日	県議会において第118号議案を可決 (修正可決)

5 第118号議案「埼玉県5か年計画の策定及び埼玉県防犯のまちづくり推進計画等の変更について」に対する修正案

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
25	総論 3 埼玉県の 目指す将来 像	将来像3 持続可能な成長	コンパクト・スマート・ レジリエントの要素を含む <u>「埼玉版スーパー・シティ プロジェクト」など</u> 持続可 能なまちづくりが進むと ともに、公共交通の安全性、 利便性が向上し、誰もが安 心して円滑に移動できる社 会を目指します。	コンパクト・スマート・ レジリエントの要素を含む 持続可能なまちづくりが進 むとともに、公共交通の安 全性、利便性が向上し、誰 もが安心して円滑に移動で きる社会を目指します。	総論は考え方を示 す箇所にあたり、例 示の必要性は希薄で あることから固有名 詞を削除すべきであ る。
36	施策1 危機管理・ 防災体制の 再構築	主な取組	<ul style="list-style-type: none"> l 防災活動拠点となる公 園の整備 m 災害時における給水体 制の強化 n 災害時における動物愛 護対策の実施 o 災害時の拠点となる病 院の整備など災害医療体 制の強化 p 被災後の復興に向けた まちづくりのための手引 作成や訓練の実施 q 下水道施設の自家用発 電設備の増強・整備 	l 帰宅困難者対策の実施 m 防災活動拠点となる公 園の整備 n 災害時における給水体 制の強化 o 災害時における動物愛 護対策の実施 p 灾害時の拠点となる病 院の整備など災害医療体 制の強化 q 被災後の復興に向けた まちづくりのための手引 作成や訓練の実施 r 下水道施設の自家用発 電設備の増強・整備	災害発生時の帰宅 困難者への対応は非 常に重要なものであ ることから明記すべ きである。
36		主な取組	<ul style="list-style-type: none"> r <u>更なる消防広域化の推 進</u> s 高圧ガスなどを扱う工 場・事業場における大規 模災害の防止体制強化 t 計画的な県庁舎等再整 備の検討 	s 市町村の自主的な消防 広域化の推進 t 高圧ガスなどを扱う工 場・事業場における大規 模災害の防止体制強化 u 計画的な県庁舎等再整 備の検討	市町村の自主性に 鑑み、消防広域化を 目指す市町村を支援 する表現にすべきで ある。
37		施策指標		b 自主防災組織で防災知 識の啓発活動を実施した 割合 現状値 60.8%(令和元年度) ↓ 目標値 90.0%(令和8年度)	自主防災組織の活 性化を図る施策指標 としては、「自主防 災組織で防災知識の 啓発活動を実施した 割合」が適している ため、この指標を追 加すべきである。
			b 消防団員の定員に対す る充足率 (略)	c 消防団員の定員に対す る充足率 (略)	

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
40	施策3 治水・治山 対策の推進	主な取組	k 安全点検による河川・ 水利施設の適切な維持管 理 l 河川の流下能力等を確 保するための土砂撤去や 樹木伐採の推進 m ダムや排水機場、護岸、 砂防施設などの計画的な 補修や更新	k 不適正な盛土の防止対 策の実施 l 安全点検による河川・ 水利施設の適切な維持管 理 m 河川の流下能力等を確 保するための土砂撤去や 樹木伐採の推進 n ダムや排水機場、護岸、 砂防施設などの計画的な 補修や更新	近年の大規模土石 流による災害発生を 踏まえ、盛土への対 応策も主な取組に加 えるべきである。
53	施策10 生活の安心 支援	施策指標		b 生活保護世帯の中3 年生の学習支援事業利用 率 現状値 43.7%(令和2年度) ↓ 目標値 60.0%(令和8年度)	貧困の連鎖解消に 資することから、施 策指標に加えるべき である。
53		施策指標		c ケアラー支援を担う福 祉・教育部門の人材育成 数 目標値 7,000人(令和4年 度～令和8年度の累計)	ケアラーに対する 支援は重要であるの で、指標化して支援 体制を充実化すべき であることから、施 策指標に加えるべき である。
55	針路3 介護・医療 体制の充実	2040年 を見据え た方向性	高齢者が住み慣れた地域 で安心して暮らすことがで きるよう、医療、介護、介 護予防、生活支援、住まい が一体的に提供される地域 包括ケアシステムの構築を 更に進めます。	高齢者が住み慣れた地域 で安心して暮らすことがで きるよう、医療、介護、介 護予防、生活支援、住まい が一体的に提供される地域 包括ケアシステムの 更なる 深化に取り組みます。	地域包括ケアシス テムの基本的な部分 は構築されている が、地域によって高 齢化の状況や地域資 源などに違いがあ り、社会の状況も変 化するため、地域包 括ケアシステムも順 次それに合わせてい くことが求められて いることから、「更 なる深化」に修正す べきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
56	施策11 地域で高齢者 が安心して暮らせる 社会づくり	施策内容	そこで、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが一体的に提供される地域包括ケアシステムの構築に取り組みます。	そこで、医療、介護、介護予防、生活支援、住まいが一体的に提供される地域包括ケアシステムの <u>更なる深化</u> に取り組みます。	地域包括ケアシステムの基本的な部分は構築されているが、地域によって高齢化の状況や地域資源などに違いがあり、社会の状況も変化するため、地域包括ケアシステムも順次それに合わせていくことが求められていることから、「更なる深化」に修正すべきである。
63	施策14 医師・看護師 確保対策の推進	施策指標	a <u>医療施設(病院・診療所)の医師数(人口10万人当たり)(参考指標)</u> <u>現状値 全国最下位 169.8人(平成30年)</u> ↓ <u>目標値 全国最下位脱出(令和8年)</u>	a 医療施設(病院・診療所)の医師数(参考指標) 現状値 12,443人(平成30年) ↓ 目標値 16,343人(令和8年)	分かりやすいように必要な医師数を指標とすべきである。また、社会・経済的条件が近似する千葉県、神奈川県及び埼玉県における近年の増加傾向を加味した平均値に達することを目指した目標値とすべきである。
67	針路4 子育てに希望 が持てる社会の実現	2040年 を見据えた方向性	これから結婚や出産を考 える世代が結婚、妊娠・出 産、子育てといった <u>一連の</u> ライフデザインを選択でき るように支援します。	これから結婚や出産を考 える世代が、 それぞれに 結 婚、妊娠・出産、子育てと いったライフデザインを選 択できるように支援します。	それぞれのライフデザインを選択できるように支援するという趣旨となるよう修正すべきである。
70	施策17 子育て支援の充実	施策内容	また、 <u>共働き家庭が増え、</u> 多様な形態での働き方も進 んできていることから、保 育ニーズの増加・多様化に 対応する必要があります。	また、多様な形態での働 き方も進んできていること から、保育ニーズの増加・ 多様化に対応する必要があ ります。	ひとり親世帯を排 除している印象を与 えないように修正す べきである。
70		施策内容	こうした状況を改善する ため、引き続き保育の受皿 の拡充を図るとともに、新 卒保育士や潜在保育士の就 職支援などにより保育士の 確保・定着を進めます。	こうした状況を改善する ため、引き続き保育の受皿 の拡充や、新卒保育士や潜 在保育士の就職支援などに より保育士の確保・定着を 進めるとともに、保育の質 の向上に取り組みます。	施設整備と人材・ 質の確保は両輪であ ることから、人材の 確保や研修等を実施 し、「質の向上」に 取り組むことを明記 すべきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
72	施策18 児童虐待防止・社会的養育の充実	主な取組	e 虐待を受けた児童や親に対する心のケアなどの支援	e 虐待を受けた児童やその親に対する心のケアなどの支援	心のケアなどの支援対象となる親が、虐待を受けた児童の親であることを明確にすべきである。
75	針路5 未来を創る子供たちの育成	背景	さらに、障害のある子供や外国人児童生徒等の増加、家庭を取り巻く環境の変化等に伴い、教育をめぐるニーズは多様化しています。	さらに、障害のある子供や外国人児童生徒等の増加、 ヤングケアラーの顕在化、性の多様性への意識の高まり 、家庭を取り巻く環境の変化等、教育をめぐるニーズは多様化しています。	県の調査により顕在化したヤングケアラーとされる児童生徒や、性的指向や性自認などで悩みを抱える児童生徒が存在する現状について、教育をめぐるニーズとして明記すべきである。
78	施策20 豊かな心と健やかな体の育成	施策内容	そこで、家庭・地域・企業等と連携した体験活動を通じて、豊かな人間性・社会性を育むとともに、いじめを防止するため、他者を思いやる心や人権感覚を育成します。	そこで、家庭・地域・企業等と連携した体験活動を通じて、豊かな人間性や社会性、 多様性への理解 を育むとともに、いじめを防止するため、他者を思いやる心や人権感覚を育成します。	子供たちの豊かな心を育成するためには、互いの違いを理解・尊重し、共に行動できる姿勢を育んでいく必要があることから、「多様性への理解」を明記すべきである。
80	施策21 多様なニーズに対応した教育の推進	施策内容	そこで、全ての子供たちがその意欲や能力に応じて力を発揮することができるよう、発達障害を含む障害のある子供たちが必要な指導・支援を受けられる「多様な学びの場」の整備を進めます。	そこで、全ての子供たちがその意欲や能力に応じて力を発揮することができるよう、 インクルーシブ教育システムの構築の視点に立ち 、発達障害を含む障害のある子供たちが必要な指導・支援を受けられる「多様な学びの場」の整備を進めます。	「多様な学びの場」の整備にあたっては、障害のある者とない者が共に学ぶとともに、個人に必要な「合理的配慮」が提供されることなどが必要なことから、「インクルーシブ教育システムの構築の視点」を明記すべきである。
80		施策指標		<p>a いじめの解消率 現状値 96.5% (令和2年度) ↓ 目標値 100% (令和8年度)</p>	いじめは児童生徒にとって重大な事案であり、早期発見・早期対応によっていじめの解消に努める必要があることから、いじめの解消率も施策指標に加えるべきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
81	施策21 多様なニーズに対応した教育の推進	施策指標		b 小・中学校に在籍する不登校児童生徒が学校内外の機関等で相談・指導を受けた割合 現状値 67.4% (令和2年度) ↓ 目標値 85.0% (令和8年度)	「不登校は問題行動ではない」とした教育機会確保法の趣旨を踏まえ、不登校児童生徒への支援に際しては、「学校に登校する」という結果のみを目標にするのではなく、多様で適切な教育機会を確保していくことが必要である。そのためには、教育支援センターにおける支援の一層の充実や民間団体・民間施設等との連携を進め、不登校児童生徒の相談や指導に繋げることが重要であることをから追加すべきである。
90	施策25 生涯を通じた健康の確保	主な取組	h 健康マイレージ制度の普及	h 事業効果の検証結果を踏まえた健康マイレージ制度の推進	健康マイレージ制度は、事業効果の検証結果を踏まえて推進することを明記すべきである。
102	施策30 障害者の自立・生活支援	施策内容	本県で進む急速な高齢化に伴い、障害者の親も高齢化が見込まれています。障害者が住み慣れた地域で安心して暮らせる環境に加え、希望に応じて能力や適性を発揮できるよう、より安全で配慮の行き届いた社会にする必要があります。	本県で進む急速な高齢化に伴い、障害者の親も高齢化が見込まれています。 親亡き後も 障害者が住み慣れた地域 など で安心して暮らせる環境に加え、希望に応じて能力や適性を発揮できるよう、より安全で配慮の行き届いた社会にする必要があります。	障害者が保護者(親)亡き後も安心して生活していくことを示す箇所があるので、「親亡き後」を追記すべきである。
104	施策31 人権の尊重	施策内容	近年、特にLGBTQが暮らしやすい環境づくりや性的多様性に関する児童生徒の理解促進などが課題となっています。	近年、特にLGBTQが暮らしやすい環境づくりや性的多様性に関する 社会全体 の理解促進などが課題となっています。	性の多様性に関する理解促進は、児童生徒だけでなく社会全体に対して必要であることから修正すべきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
105	施策31 人権の尊重	施策指標	a <u>人権啓発事業に参加して、偏見を持ったり、差別をしないよう行動したいと思った人の割合</u> <u>現状値 67.2%</u> <u>(令和2年度)</u> ↓ <u>目標値 80.0%</u> <u>(令和8年度)</u>	a 人権啓発事業の参加者数 目標値 180,000人 (令和4年度～令和8年度の累計)	人権尊重社会を実現するための施策指標として、「人権啓発事業の参加者数」の指標がより相応しいことから、指標を差し替えるべきである。
108	施策32 多文化共生と国際交流のSAITAMAづくり	主な取組	h 子供や若者に対する多様な国際交流体験支援、外国語教育の充実	h 子供や若者に対する 海外留学など 多様な国際交流体験支援、外国語教育の充実	施策指標として「a 県が支援する海外留学奨学生数」を新規に設定したことから、主な取組においても明示するよう修正すべきである。
110	施策33 地域の魅力創造発信と観光振興	主な取組	i 未利用県有施設の有効活用の促進	i 未利用県有施設 及び未利用県有地 の有効活用の促進	未利用県有施設と同様に、未利用県有地も有効活用に向けて取り組むべきであることから明示すべきである。
110		主な取組	k 外国人観光客の来訪促進と受入体制の整備 l eスポーツイベント等の活用による新たな観光客の誘致	k 観光施策の推進体制の充実・強化 l 外国人観光客の来訪促進と受入体制の整備 m eスポーツイベント等の活用による新たな観光客の誘致	観光施策の推進に当たっては、主な取組「観光施策の推進体制の充実・強化」を追加すべきである。
110		主な取組	m 地域資源を活用した体験型観光や、多彩なツーリズムの推進 n 特命観光大使、埼玉応援団等の活用の推進 o 観光振興を担う人材の育成と観光インフラ整備構想の研究・推進	n アニメなどの 地域資源を活用した体験型観光や、多彩なツーリズムの推進 o 特命観光大使、埼玉応援団等の活用の推進 p 観光振興を担う人材の育成と観光インフラ整備構想の研究・推進	埼玉県を舞台としたアニメ作品の増加などにより、本県に関するアニメへの注目度がこれまで以上に高まっていることから、観光施策を実施する上で、活用すべき地域資源の例示として「アニメなど」を追記すべきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
113	施策35 スポーツの振興	主な取組	b 東京2020オリンピック・パラリンピックを契機とした <u>障害者</u> スポーツの普及・振興	b 東京2020オリンピック・パラリンピックを契機とした <u>パラ</u> スポーツの普及・振興	東京2020パラリンピックを契機とした障害者スポーツへの関心の高まりを背景に、テレビや新聞等では「パラスポーツ」の名称が使われており、県民にも浸透し日常化してきている。また、日本障がい者スポーツ協会は、令和3年に日本パラスポーツ協会に名称変更した。こうした状況を踏まえ、「パラスポーツ」の名称を明記すべきである。
113		主な取組	c 多彩なスポーツ大会、イベントの誘致・開催	c eスポーツも含めた 多彩なスポーツ大会、イベントの誘致・開催	「eスポーツ」は、年齢、性別、障害の有無に関係なく、気軽に楽しめることから、コロナ禍における健康維持やコミュニケーションツールとしても注目度が高まってきていることも踏まえ、「eスポーツも含めた」を追記すべきである。
131	施策42 恵み豊かな川との共生	施策指標	a SAITAMAリバーサポーターズの個人サポート数 (略)	a 環境基準（BOD）を達成した河川の割合 現状値 95% (令和2年度) ↓ 目標値 100% (令和8年度)	河川水質の改善のための取組の成果を示す指標として、「環境基準（BOD）を達成した河川の割合」が重要であることから施策指標に追加すべきである。
			b 民間事業者などによる河川空間の利活用件数 (略)	b SAITAMAリバーサポーターズの個人サポート数 (略)	
			c 民間事業者などによる河川空間の利活用件数 (略)	c 民間事業者などによる河川空間の利活用件数 (略)	

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
136	施策45 資源の有効利用と廃棄物の適正処理の推進	主な取組	d 建設廃棄物や建設・浄水発生土などの再資源化推進のための各種リサイクル法等の的確な運用	d 建設廃棄物や建設・浄水発生土、 使用済み太陽光パネル などの再資源化推進のための各種リサイクル法等の的確な運用	今後、耐用年数が経過した太陽光パネルの廃棄が大量になり、大きな問題になりうることから主な取組に明示すべきである。
138	施策46 地球環境に優しい社会づくり	主な取組	h EV・PHV・FCVなど電動車の普及促進	h EV・PHVなど電動車の普及促進	政府はEV・PHV・FCVなどを電動車として定義しているが、FCVについては、水素の製造運搬に多くのエネルギーが必要となるなどの課題があり、世界的なEVシフトの潮流を鑑みても、現段階では県としてEV・PHVと同様に普及を進めることは難しいことから、例示として特出しすべきではない。
140	施策47 公害のない安全な地域環境の確保	主な取組	d ディーゼル車運行規制の実施やアイドリングストップの指導	d ディーゼル車運行規制 (一部のディーゼル車に限る) の実施やアイドリングストップの指導	ディーゼル車運行規制の対象が、県の粒子状物質排出基準を満たさない一部のディーゼル車に限ることを明記すべきである。
146	施策49 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援	主な取組	h 海外市場の新規開拓や現地の支援拠点によるビジネスサポート	h 海外市場におけるビジネスサポート	企業の海外展開の支援に当たっては、ジェトロのサービスを最大限活用することを基本とする記載に修正すべきである。
154	施策52 農業の担い手育成と生産基盤の強化	主な取組	f 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備	f 遊休農地の発生防止・解消・活用 g 低コストなほ場整備など効率的な生産を実現する基盤整備	農地を有効に活用するためには、「遊休農地の発生防止・解消・活用」に取り組んでいくことが重要であることから追加すべきである。

ページ	区分	項目	原案	修正案	修正理由
157	施策53 強みを生かした収益力ある農業の確立	施策指標		<p>b 販売農家数に占める販売金額1,000万円以上の農家数の割合 現状値 7.4% (令和2年度) ↓ 目標値 10.5% (令和8年度)</p>	本県農業の収益力を向上する上では、他産業と遜色のない収入をあげられる農業者を増やしていくことが重要であることから、指標を追加すべきである。
158	施策54 林業の生産性向上と県産木材の利用拡大	施策内容	さらに、県産木材の利用を拡大するため、安定的な供給体制を整備するとともに、公共施設などにおける利用を推進します。	さらに、県産木材の利用を拡大するため、 サプライチェーンの実現を図るなど 安定的な供給体制を整備するとともに、公共施設などにおける利用を推進します。	主な取組「c スマート林業技術の導入・普及」や「h 県産木材の安定的な供給体制の整備」などの中、サプライチェーンの実現を目指して取り組んでいくことを踏まえ、施策内容に明示すべきである。

6 埼玉県5か年計画 附帯決議（案）

埼玉県5か年計画の実施に当たっては、次の項目に掲げる取組を各分野別施策における「主な取組」の施策実現に合わせて推進すること。

針路1 災害・危機に強い埼玉の構築	施策1 危機管理・防災体制の再構築（36ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 消防学校における消防職員の教育体制の強化 施策4 感染症対策の強化（42ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 保健所の体制強化
針路2 県民の暮らしの安心確保	施策6 交通安全対策の推進（47ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 鉄道事業者と連携した鉄道の安心・安全の確保
針路3 介護・医療体制の充実	施策12 介護人材の確保・定着対策の推進（58ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 介護人材としての外国人材の活用 • 介護職員の処遇改善の促進 施策13 地域医療体制の充実（60ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 医療提供体制の充実のための病床整備率の向上
針路4 子育てに希望が持てる社会の実現	施策18 児童虐待防止・社会的養育の充実（72ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 児童虐待防止におけるヤングケアラー支援の推進
針路5 未来を創る子供たちの育成	施策19 確かな学力と自立する力の育成（76ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 我が国や郷土に対する誇りを育む教育の推進
針路6 人生100年を見据えたシニア活躍の推進	施策26 生涯にわたる学びの推進（92ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 新しい県立図書館の時代に応じたゼロベースでの検討
針路7 誰もが活躍し共に生きる社会の実現	施策29 女性の活躍推進と男女共同参画の推進（100ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 女性の就業率の向上に向けた施策の展開 施策30 障害者の自立・生活支援（102ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 障害者優先調達の促進
針路8 支え合い魅力あふれる地域社会の構築	施策36 デジタル技術を活用した県民の利便性の向上（114ページ） <ul style="list-style-type: none"> • デジタルデバイドの解消に向けた取組の促進
針路11 稼げる力の向上	施策48 新たな産業の育成と企業誘致の推進（144ページ） <ul style="list-style-type: none"> • SAITAMAロボティクスセンター（仮称）の整備推進 施策49 変化に向き合う中小企業・小規模事業者の支援（146ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 北部地域振興交流拠点のゼロベースでの検討
針路12 儲かる農林業の推進	施策52 農業の担い手育成と生産基盤の強化（154ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 農業の担い手としての後継者の確保・育成の強化 • 違反転用対策の強化 施策53 強みを生かした収益力ある農業の確立（156ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 試験研究の充実に向けた取組の強化 施策54 林業の生産性向上と県産木材の利用拡大（158ページ） <ul style="list-style-type: none"> • 木造建築技術アドバイザー制度の普及・啓発の強化

7 埼玉県5か年計画 計画書作成に当たっての意見（案）

埼玉県5か年計画の計画書の作成に当たっては、県民に分かりやすい記載方法とするため以下の点について対応を求める。

ページ	区分	項目	原案	修正案
—		用語の解説	巻末に「用語の解説」を掲載	該当ページ内に「用語の解説」を掲載
22	総論 3 埼玉県の目指す将来像	将来像	将来像1 安心・安全の追究 Resilience 将来像2 誰もが輝く社会 Empowerment 将来像3 持続可能な成長 Sustainability	将来像の英語表記への注釈の追加
—	複数の分野別施策に掲載されている「主な取組」の表記について	主な取組		複数の施策に掲載されている「主な取組」であることが分かるよう記載 例 施策○○にも記載 など
36	分野別施策の「担当部局」の基本的考え方、割り振りについて	担当部局		分野別施策のページ内に担当部局の考え方を掲載
53	施策10 生活の安心支援	施策指標	■子供の居場所の数 (指標の説明) 子ども食堂や無料塾、プレイパークなどの子供の居場所の数。	■子供の居場所の数 (指標の説明) 子ども食堂や無料塾、プレイパーク、 多世代交流拠点 などの子供の居場所の数。
57	施策11 地域で高齢者が安心して暮らせる社会づくり	施策指標	■75～79歳の要介護認定率 (指標の説明) 75～79歳の人のうち、要介護（支援）認定を受けている人の割合。 要介護者の割合が高まる後期高齢者の入り口の世代であり、この世代の認定率を下げることで、より長く元気に暮らすことが可能となることから、この指標を選定。 (目標の根拠) 本県は後期高齢者数の増加率が高いことから今後は要介護認定率の上昇が見込まれるため、現行の水準より下げることを目指し、目標値を設定。	■75～79歳の要介護認定率 (指標の説明) 75～79歳の人のうち、要介護（支援）認定を受けている人の割合。 要介護者の割合が高まる後期高齢者の入り口の世代であり、 介護予防の取組などにより 、この世代の認定率を下げることで、より長く元気に暮らすことが可能となることから、この指標を選定。 (目標の根拠) 本県は後期高齢者数の増加率が高いことから今後は要介護認定率の上昇が見込まれるため、 介護予防の取組などにより 、現行の水準より下げることを目指し、目標値を設定。
61	施策13 地域医療体制の充実	施策指標	■災害時連携病院の指定数 (目標の根拠) 災害拠点病院（令和2年度末22病院）と円滑に連携できる体制の確立を目指し、目標値を設定。	■災害時連携病院の指定数 (目標の根拠) 災害拠点病院（令和2年度末22病院）と円滑に連携できる体制の確立 及び地域偏在の解消 を目指し、目標値を設定。

ページ	区分	項目	原案	修正案
63	施策14 医師・看護師 確保対策の推進	施策指標	<p>■医療施設（病院・診療所）の医師数（人口10万人当たり） 【参考指標】</p> <p>（指標の説明） 医療施設に従事する、<u>人口10万人当たりの医師数</u>。</p> <p>地域医療体制の充実には、医師の確保が不可欠であることから、この指標を選定。</p> <p>2年ごとの医師・歯科医師・薬剤師統計により把握する数値であるため、参考指標とする。</p> <p>（目標の根拠） 医師確保の取組により人口10万人当たりの医師数の全国順位が改善（46位：茨城県187.5人（平成30年末））することを目指し、目標値を設定。</p> <p>※平成30年時点の茨城県の順位を上回るために必要な医師数は<u>1,296人</u>。</p>	<p>■医療施設（病院・診療所）の医師数【参考指標】</p> <p>（指標の説明） 医療施設に従事する医師数。地域医療体制の充実には、医師の確保が不可欠であることから、この指標を選定。</p> <p>2年ごとの医師・歯科医師・薬剤師統計により把握する数値であるため、参考指標とする。</p> <p>（目標の根拠） 医師確保の取組により人口10万人当たり医師数について、社会・経済的条件が近似する千葉県、神奈川県、埼玉県の平均値（近年の増加傾向を加味）に達することを目指し、目標値を設定。</p>
80	施策21 多様なニーズに対応 した教育の推進	施策指標		<p>■いじめの解消率</p> <p>（指標の説明） 県内公立小学校、中学校、高等学校、特別支援学校におけるいじめの認知件数のうち、解消された件数の割合。</p>
103	施策30 障害者の自立・ 生活支援	施策指標	<p>■障害者入所施設から地域生活へ移行する人数</p> <p>（指標の説明） 障害者入所施設から地域生活へ移行する人数。</p> <p>地域生活を希望する施設入所者が地域の中で共に安心して暮らせるよう、地域の障害福祉サービスの提供体制を充実し、入所施設から地域生活への移行を促進する必要があることから、この指標を選定。</p>	<p>■障害者入所施設から地域生活へ移行する人数</p> <p>（指標の説明） 障害者入所施設から地域生活へ移行する人数。</p> <p>グループホームなどで地域生活を希望する施設入所者が地域の中で共に安心して暮らせるよう、地域の障害福祉サービスの提供体制を充実し、入所施設から地域生活への移行を促進する必要があることから、この指標を選定。</p>
111	施策33 地域の魅力創造発信 と観光振興	施策指標	<p>■本県で観光・レジャーなどを楽しむ人の数</p> <p>（指標の説明） 県内の観光地及び祭り、イベントなどに訪れた人数の合計。</p>	<p>■本県で観光・レジャーなどを楽しむ人の数</p> <p>（指標の説明） 県内の観光地及び祭り、イベントなどに訪れた人数の合計（観光入込客の数）。</p>
133	施策43 生物多様性の保全	施策指標	<p>■生物多様性の認知度</p> <p>（指標の説明） 県政世論調査で「生物多様性」という言葉について、「<u>言葉の意味も含め知っている</u>」又は「<u>言葉は聞いたことがあるが、意味は知らない</u>」と回答した県民の割合。</p>	<p>■生物多様性の認知度</p> <p>（指標の説明） 県政世論調査で「生物多様性」という言葉について、言葉の意味も含め知っている又は言葉は聞いたことがあると回答した県民の割合。</p>

埼玉県5か年計画 日本一暮らしやすい埼玉へ

令和4年度—令和8年度

令和4年3月発行

編集発行／埼玉県

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1

TEL.048-824-2111(代)

<https://www.pref.saitama.lg.jp/>





埼玉県5か年計画

日本一暮らしやすい埼玉へ



編集発行／埼玉県 <https://www.pref.saitama.lg.jp/>

〒330-9301 さいたま市浦和区高砂3-15-1

TEL.048-824-2111(代)

