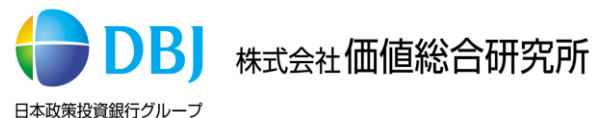


A市の地域指標分析

Ver3.0

2025年●月●日



本ツールに関するご案内（留意事項）

著作権

(C) Ministry of the Environment. 2025

(C) Value Management Institute, Inc. 2025

当資料は、環境省及び株式会社価値総合研究所により作成されたものです。

本資料は著作物であり、著作権法に基づき保護されています。本資料の全文または一部を転載・複製する際は、著作権者の許諾が必要ですので、株式会社価値総合研究所までご連絡ください。著作権法の定めに従い引用・転載・複製する際には、必ず『出典：「地域指標分析」（環境省、株式会社価値総合研究所）』と明記してください。

（お問合せ先）

株式会社価値総合研究所（担当：地域指標分析用データ担当）

E-mail : reca@vmi.co.jp

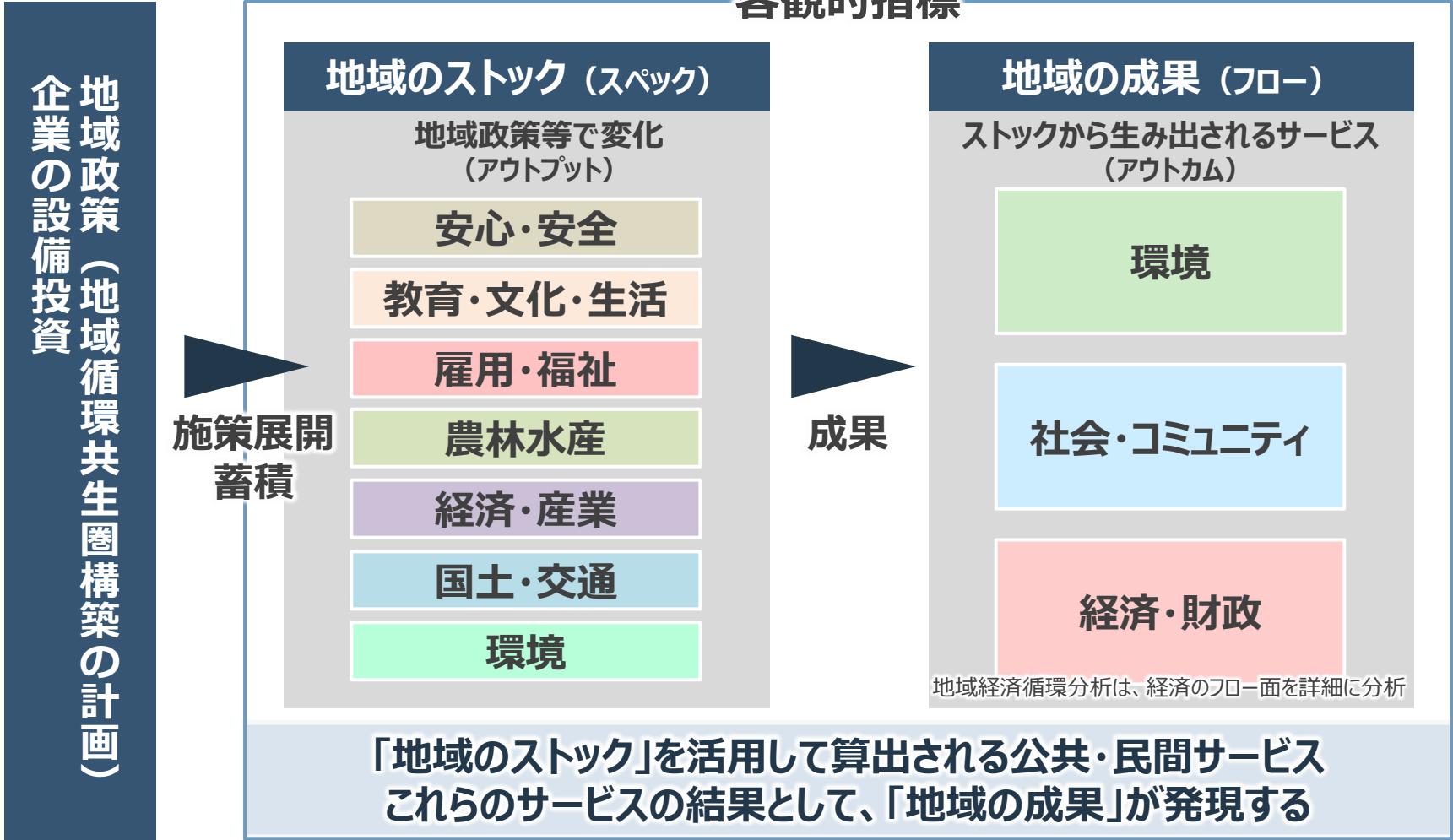
1. はじめに	p.4
2. 地域の人口動態について	p.9
3. 客観的指標からみた地域の現状	p.12
3-1. 地域のストックの状況	p.13
3-2. 地域の成果の状況	p.28
3-3. 地域の客観的指標の統合化	p.35
4. 時系列でみた地域の状況	p.38
4-1. 地域のストックの推移	p.39
4-2. 地域の成果の推移	p.65
参考1. 基準値・目標値との比較	p.86
参考2. 各種計画等の策定状況	p.90
参考3. 地域指標分析シート	p.92

1. はじめに

客観的指標（地域のストック・成果）の全体構成

- 客観的指標は、「地域のストック」と「地域の成果（フロー）」の2種類で構成されている。
- 「地域のストック」は、地域循環共生圏構築や地域政策、企業の設備投資の蓄積であり、「地域の成果」は、ストックから生み出されるサービスとして発現するものである。

客観的指標



客観的指標（地域のストック）の一覧

■ 地域のストック・成果指標は、環境・経済・社会に関する政策指標などから、市区町村別にデータ入手可能な**171指標**を選定しています。
（地域のストック：102指標、地域の成果：69指標）

地域のストック	分野	項目	指標
	1 安心・安全	1-1 防犯：防犯設備のある共同住宅に住む世帯の割合、人口当たりの警察署の数	
		1-2 消防：人口当たりの消防署数、消防費歳出	
	2 教育・文化・生活	2-1 義務教育：学校におけるインターネット接続率、児童・生徒一人当たりの教員数、教育用PC1台当たりの児童生徒数、小中学校学生 1 人当たりのトイレ数	
		2-2 研究：人口当たりの大学数、研究機関数	
		2-3 文化：人口当たりの博物館の面積、重要文化財の数	
		2-4 スポーツ：人口当たりの体育施設の面積	
		2-5 生活基盤：人口当たりの図書館・公民館の面積・マイナンバーカード普及率	
	3 雇用・福祉	3-1 雇用：人口当たりの労働費歳出、就業人口に占める外国人就業者割合、大学・大学院卒就業者割合、人口 1 人当たりの生活保護費歳出、女性活躍推進計画の策定有無、障害者差別解消に関する条例策定の有無	
		3-2 医療：人口当たりの医師数、病床数、人口 10 万人当たりの薬剤師数、無医地区数、人口 1 人当たりの公衆衛生費	
		3-3 介護：要介護・支援者1人当たりの介護施設設定員数、介護職員数	
		3-4 保育：6歳未満人口 1 人当たりの保育所利用定員数、ファミリーサポートの有無	
	4 農林水産	4-1 農業：耕地面積、農業従業者数の割合	
		4-2 林業：森林面積の割合、林業従業者数の割合	
		4-3 水産業：水産業従業者数の割合	
	5 経済・産業	5-1 地域の産業基盤：人口当たりの商店街数・工業用地の面積	
		5-2 産業の支援体制：人口当たりの商工費歳出、金融業従業者数の割合、金融業の付加価値額シェア、産業競争力強化法に基づく「創業支援等事業計画」認定の有無	
		5-3 産業の新陳代謝：事業所の新設・廃業、地場産業関連施設数	
		5-4 経済循環構造：人口当たりの所得・消費の流入額	
	6 国土・交通	6-1 都市構造：DID人口密度・市街化区域に住んでいる人口割合、徒歩圏に医療機関・介護施設・店舗・公民館・集会所がある普通世帯の割合	
		6-2 都市インフラ：緑被率、公園面積、下水道・浄化槽処理人口普及率、人口 1 人当たりの下水道費歳出	
		6-3 住宅：住宅保有率、住宅床面積、空き家率、65 歳以上が居住する世帯においてバリアフリー化がされている世帯数の割合	
		6-4 交通：公共交通の徒歩圏充足率、高齢者人口当たりのデマンドバス便数、道路実延長（対域内面積比）、人口当たりの自動車保有台数・カーシェアステーション数	
		6-5 観光・イベント：人口当たりの集客施設数・観光資源数・地域で開催されるお祭りへの参加者数	
		6-6 災害発生リスク：災害（津波・火山・土砂・地震6弱・液状化）の発生リスク、洪水推定区域面積の割合	
		6-7 災害への対応力：人口当たりの災害復旧費歳出、徒歩圏に避難所がある世帯の割合、無電柱化推進計画又は条例の策定有無、人口当たりの土木費歳出・河川費歳出	
	7 環境	7-1 脱炭素：地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画の策定状況、人口当たりの再エネ導入量、太陽光を利用した発電機器がある住宅の割合、太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合、人口当たりのEV充電スタンドの充電口数・水素ステーション数、二重以上のサッシ又は複層ガラスの窓が設置されている住宅の割合、ゼロカーボンシティの表明有無、グリーン購入の取り組み度の評価	
		7-2 生活環境：人口当たりの環境NPOの数、流域水循環計画の策定有無、湧水保全活動の実施有無	
		7-3 自然環境：人口1人当たりの河川・ダム湖の1日当たりの利用者数、人口当たりの地域資源（自然景観資源）数、生物多様性地域戦略策定有無	
		7-4 資源循環：人口当たりの清掃費歳出、廃棄物処理業従業者数の割合、資源循環ビジネスの付加価値額シェア	
		7-5 SDGs：SDGs の各種計画への反映有無、SDG s ロール指標（自治体独自の評価指標）の設定の有無、SDGs 未来都市選定都市への選定有無	

客観的指標（地域の成果）の一覧

■ 地域のストック・成果指標は、環境・経済・社会に関する政策指標などから、市区町村別にデータ入手可能な**171指標**を選定しています。
（地域のストック：102指標、地域の成果：69指標）

分野		項目	指標
地域の成果	8 環境	8-1 クリーンなエネルギー生産：再生可能エネルギーの生産額割合	
		8-2 CO ₂ 排出量の削減：人口当たりのCO ₂ 排出量（産業部門・運輸部門・家庭部門）	
		8-3 良質な水質：湖沼のCOD、河川のBOD、海域のCOD	
		8-4 きれいな空気：硫黄酸化物・窒素酸化物・PM2.5年平均値	
		8-5 廃棄物の削減：ごみ搬入量に占める有害廃棄物の割合、1人1日当たりの最終処分量・ごみ排出量（家庭部門）、ごみのリサイクル率	
	9 社会・コミュニティ	9-1 安心・安全：人口当たりの刑法犯認知件数・建物火災出火件数・交通事故死亡者数	
		9-2 教育の質：高等教育（大学）への進学率、私立・国立小学校・中学校の割合	
		9-3 男女雇用：非正規雇用男女間格差、就業率の男女間格差、役員比率の男女間格差、女性の農業経営者割合	
		9-4 貧困・労働格差：相対的貧困率、非正規雇用の割合	
		9-5 健康：平均寿命、人口当たりの糖尿病・心血管疾患の死亡者数、人口当たりの自殺死亡者、要介護認定者の65歳以上人口に占める割合、生産年齢人口当たりの高齢者数	
		9-6 子育て環境：合計特殊出生率、待機児童数の保育所申込者数に対する割合、5歳未満人口割合、5歳未満児の死亡率	
		9-7 災害による被害リスク：洪水浸水想定区域の居住人口の割合、水害被害額のGRPIに占める割合、災害（津波・火山・土砂・地震6弱・液状化）による被害リスク	
	10 経済・財政	10-1 所得：人口当たりの雇用者所得・その他所得	
		10-2 就業環境：通勤時間、市内通勤率、職住比、通勤の公共交通利用率、失業率	
		10-3 地域産業の成果：人口当たりの所得の流入額（＝消費と投資の流入額）、産業の多様性（エントロピー指数）、各産業の労働生産性、付加価値額シェア、エネルギー代金の流入額	
		10-4 健全な財政：財政力指数、自主財源比率、実質公債費比率、経常収支	

同規模地域の分類について

- 本分析では、他地域との比較の際に、全国や県、同規模地域との比較を行っています。
- ここでの同規模地域とは人口同規模地域であり、三大都市圏・地方圏別に人口規模7区分別に分類を行っています。

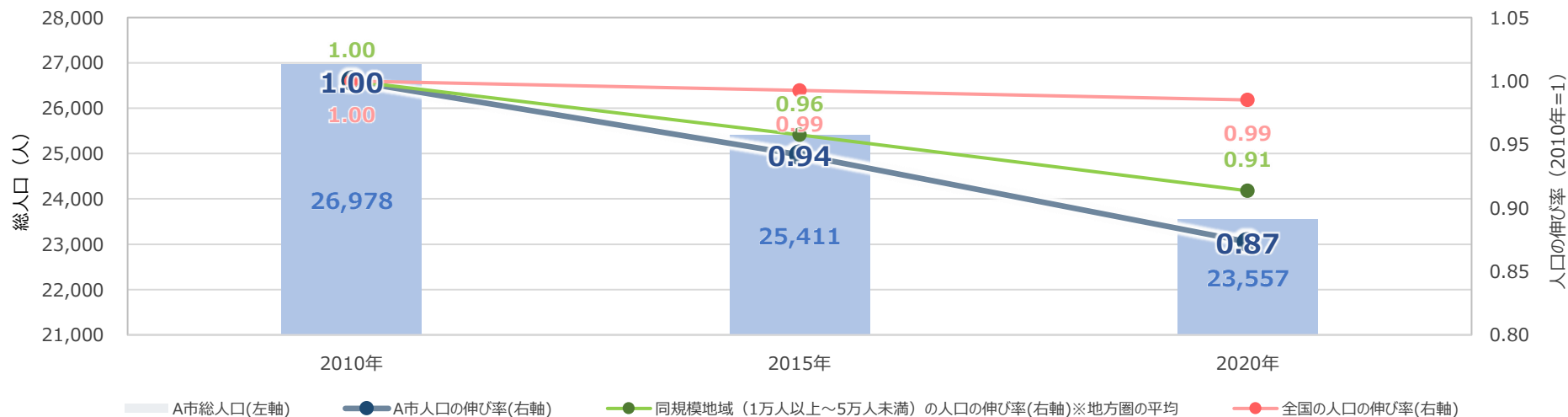
三大都市圏注1		
No.	自治体例注2	人口規模
1	埼玉県皆野町、千葉県大多喜町、神奈川県中井町、山北町、岐阜県川辺町、輪之内町、三重県大台町、京都府宇治田原町、大阪府能勢町、田尻町、など	1万人未満
2	千葉県富里町、大網白里市、神奈川県寒川町、岐阜県恵那市、愛知県高浜市、岩倉市、東浦町、三重県志摩市、兵庫県赤穂市、小野市、など	1～5万人
3	埼玉県東松山市、八潮市、千葉県四街道市、印西市、東京都稲城市、岐阜県可児市、愛知県江南市、大府市、日進市、兵庫県芦屋市、など	5～10万人
4	千葉県市原市、東京都墨田区、目黒区、府中市、神奈川県平塚市、三重県津市、大阪府茨木市、八尾市、兵庫県明石市、加古川市、など	10～30万人
5	千葉県市川市、松戸市、柏市、東京都葛飾区、町田市、神奈川県藤沢市、愛知県豊田市、大阪府東大阪市、兵庫県尼崎市、西宮市、など	30～50万人
6	埼玉県川口市、千葉県千葉市、船橋市、東京都大田区、世田谷区、練馬区、足立区、江戸川区、神奈川県相模原市、大阪府堺市、など	50～100万人
7	埼玉県さいたま市、神奈川県横浜市、川崎市、愛知県名古屋、京都府京都市、大阪府大阪市、兵庫県神戸市	100万人以上

地方圏注1		
No.	自治体例注2	人口規模
1	北海道美瑛町、福島県小野町、群馬県嬬恋村、福井県美浜町、長野県池田町、松川村、佐賀県江北町、熊本県美里町、和水町、鹿児島県湧水町、など	1万人未満
2	茨城県常陸太田市、小美玉市、群馬県みどり市、新潟県五泉市、富山県南砺市、石川県能美市、長野県岡谷市、諏訪市、須坂市、和歌山県海南市、など	1～5万人
3	北海道千歳市、栃木県鹿沼市、新潟県三条市、新発田市、長野県飯田市、佐久市、静岡県島田市、福岡県宗像市、糸島市、沖縄県宜野湾市、など	5～10万人
4	北海道函館市、青森県青森市、岩手県盛岡市、山形県山形市、福島県福島市、茨城県水戸市、新潟県長岡市、福井県福井市、山口県下関市、徳島県徳島市、など	10～30万人
5	群馬県高崎市、富山県富山市、石川県金沢市、長野県長野市、岡山県倉敷市、広島県福山市、香川県高松市、長崎県長崎市、大分県大分市、宮崎県宮崎市、など	30～50万人
6	栃木県宇都宮市、新潟県新潟市、静岡県静岡市、浜松市、岡山県岡山市、愛媛県松山市、福岡県北九州市、熊本県熊本市、鹿児島県鹿児島市	50～100万人
7	北海道札幌市、宮城県仙台市、広島県広島市、福岡県福岡市	100万人以上

2. 地域の人口動態について

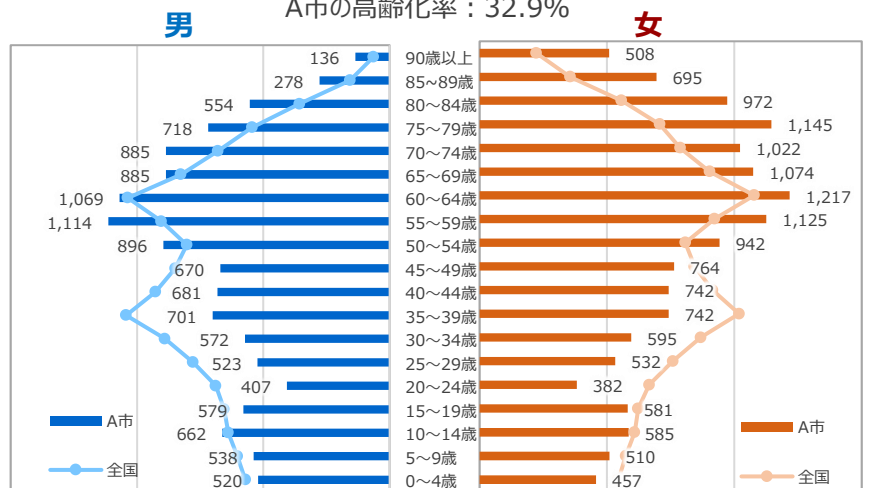
(1) 人口規模と人口構成の動向

① 2010年～2020年の人口



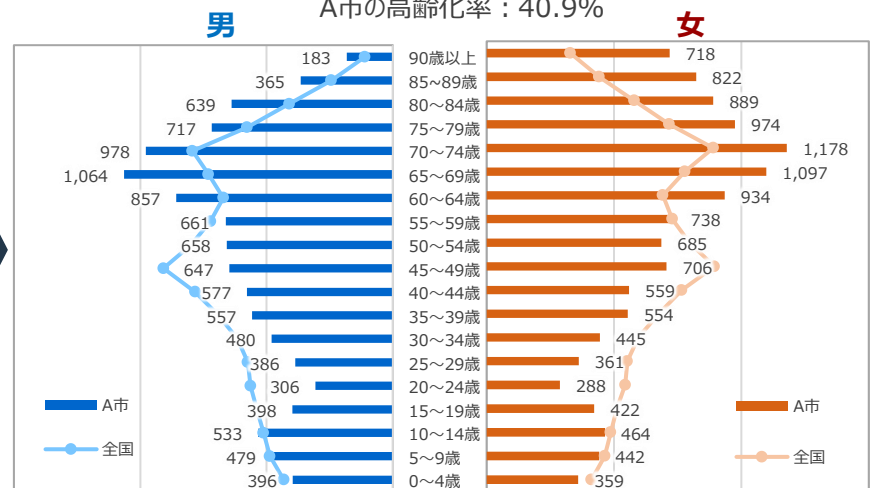
② 人口ピラミッド (2010年)

全国の高齢化率：22.8%
A市の高齢化率：32.9%



③ 人口ピラミッド (2020年)

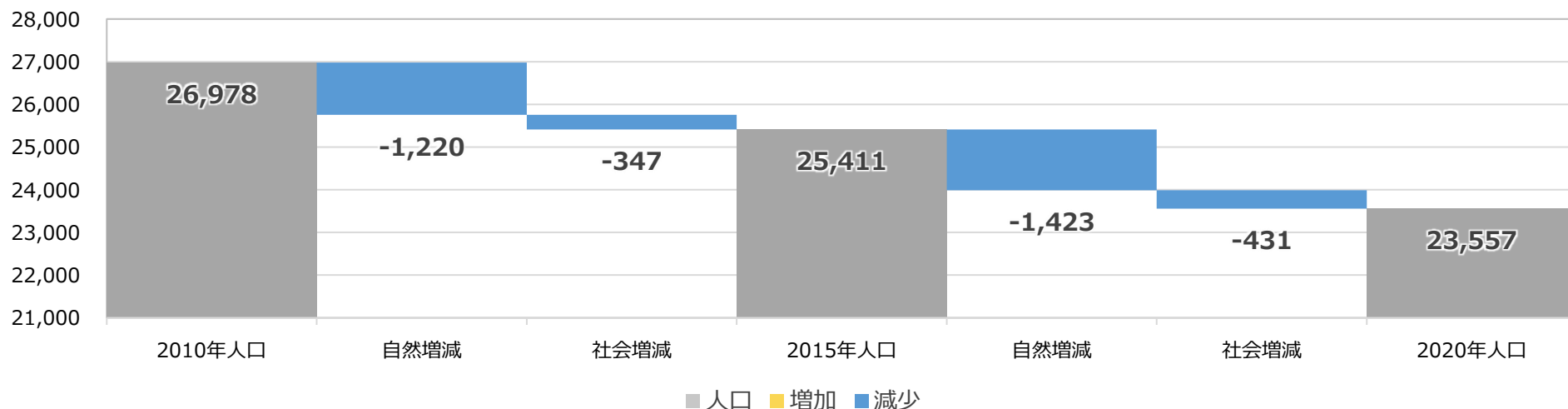
全国の高齢化率：28.0%
A市の高齢化率：40.9%



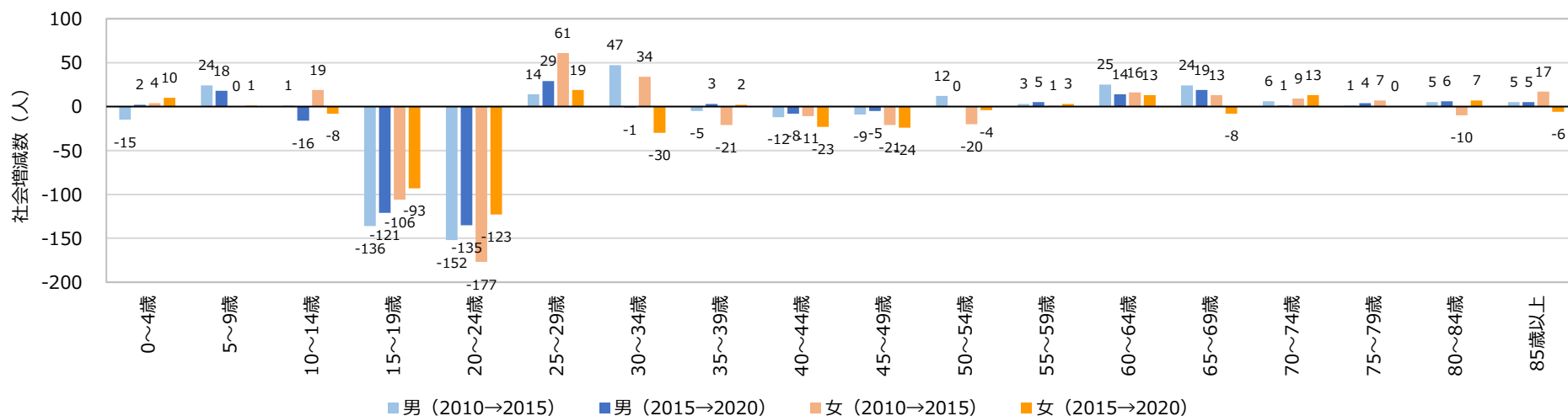
出所：総務省「国勢調査」より作成。備考：人口ピラミッドの全国値は、地域の総人口を合計値としたときの数値。

(2) 人口増減の要因 ～自然増減と社会増減～

①2010年～2020年の自然増減と社会増減



②年齢階層別の社会増減数



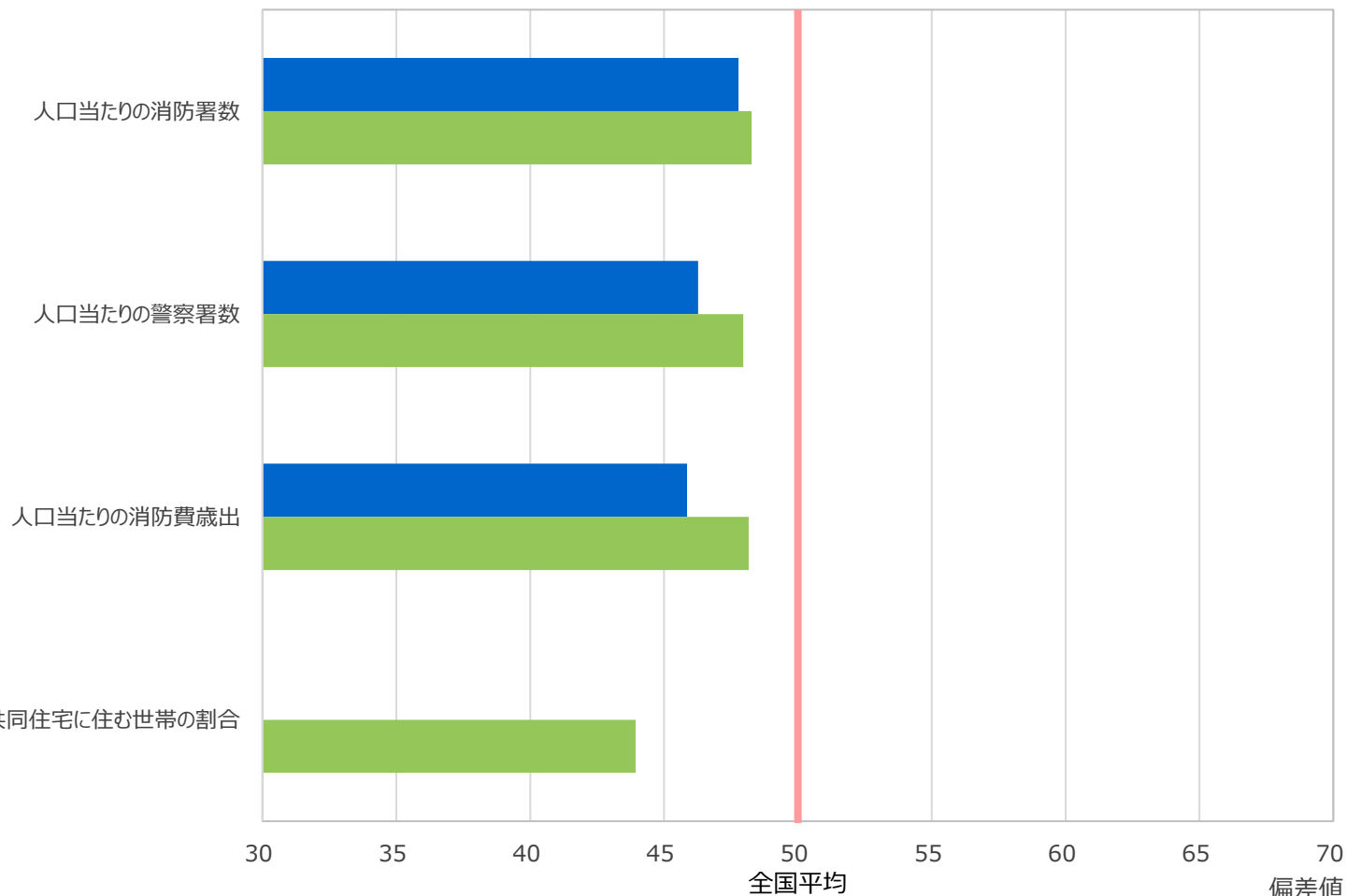
出所：総務省「国勢調査」より作成。備考：5歳未満の社会増減については、出生後に普段住んでいた場所による。

3. 客観的指標からみた地域の現状

3-1. 地域のストックの状況

(1) 地域のストック指標 ①安心・安全

- 安心・安全分野のストックは、「人口当たりの消防署数」の偏差値が最も高いが、全国平均、同規模地域平均をともに下回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「人口当たりの消防費歳出」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



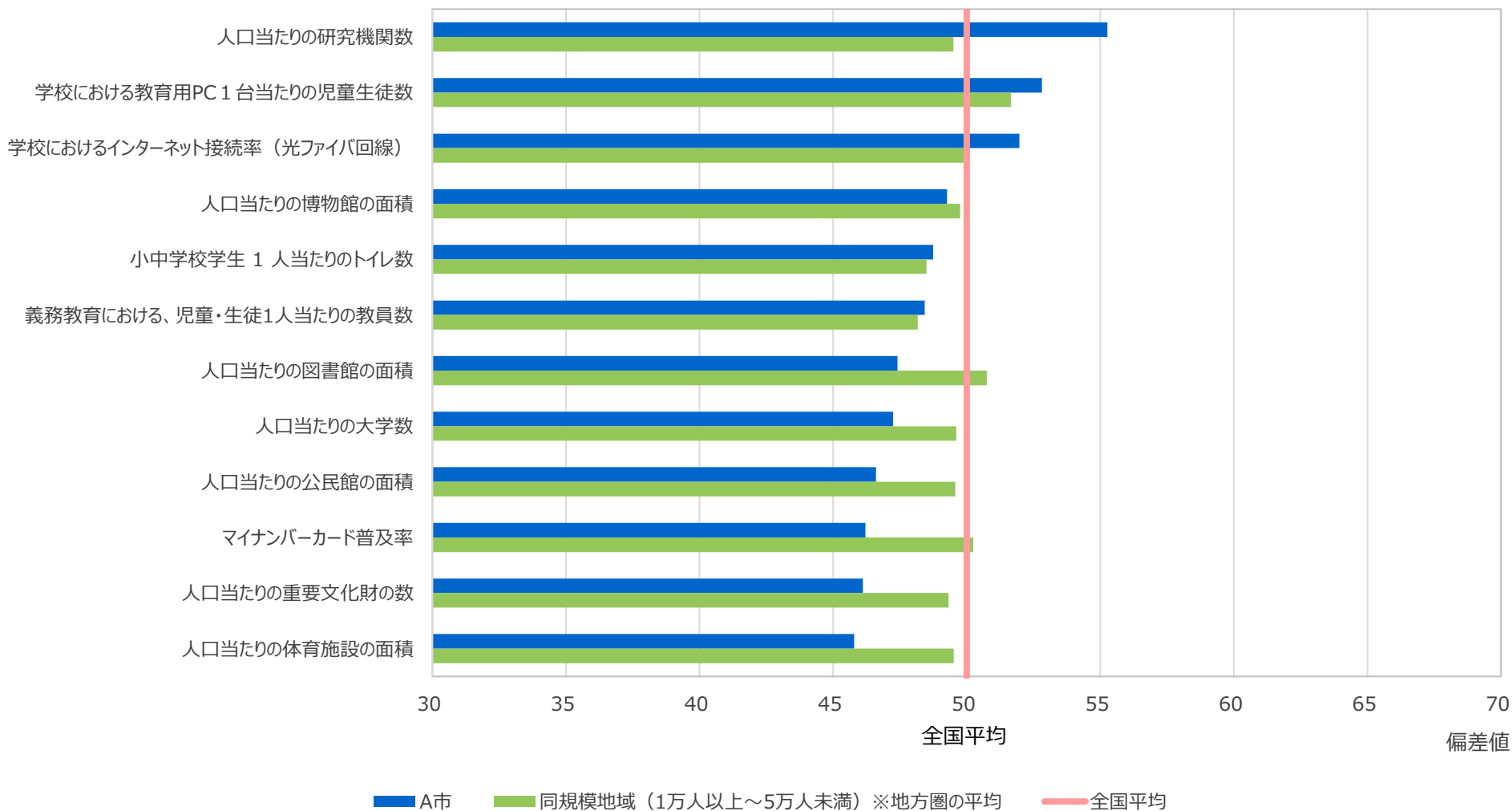
■ A市 ■ 同規模地域（1万人以上～5万人未満）※地方圏の平均 ■ 全国平均

(1) 地域のストック指標 ①安心・安全

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	人口当たりの消防署数	47.78	8.49 箇所/10万人	48.28	9.55 箇所/10万人	13.26 箇所/10万人	745
2	人口当たりの警察署数	46.28	16.98 箇所/10万人	47.96	23.75 箇所/10万人	31.93 箇所/10万人	960
3	人口当たりの消防費歳出	45.86	17.86 千円/人	48.16	25.99 千円/人	32.48 千円/人	1,184
4	防犯設備（オートロック、防犯カメラ）のある共同住宅に住む世帯の割合			43.94	18.84 %	29.86 %	

(1) 地域のストック指標 ②教育・文化・生活

- 教育・文化分野のストックは、「人口当たりの研究機関数」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「人口当たりの体育施設の面積」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



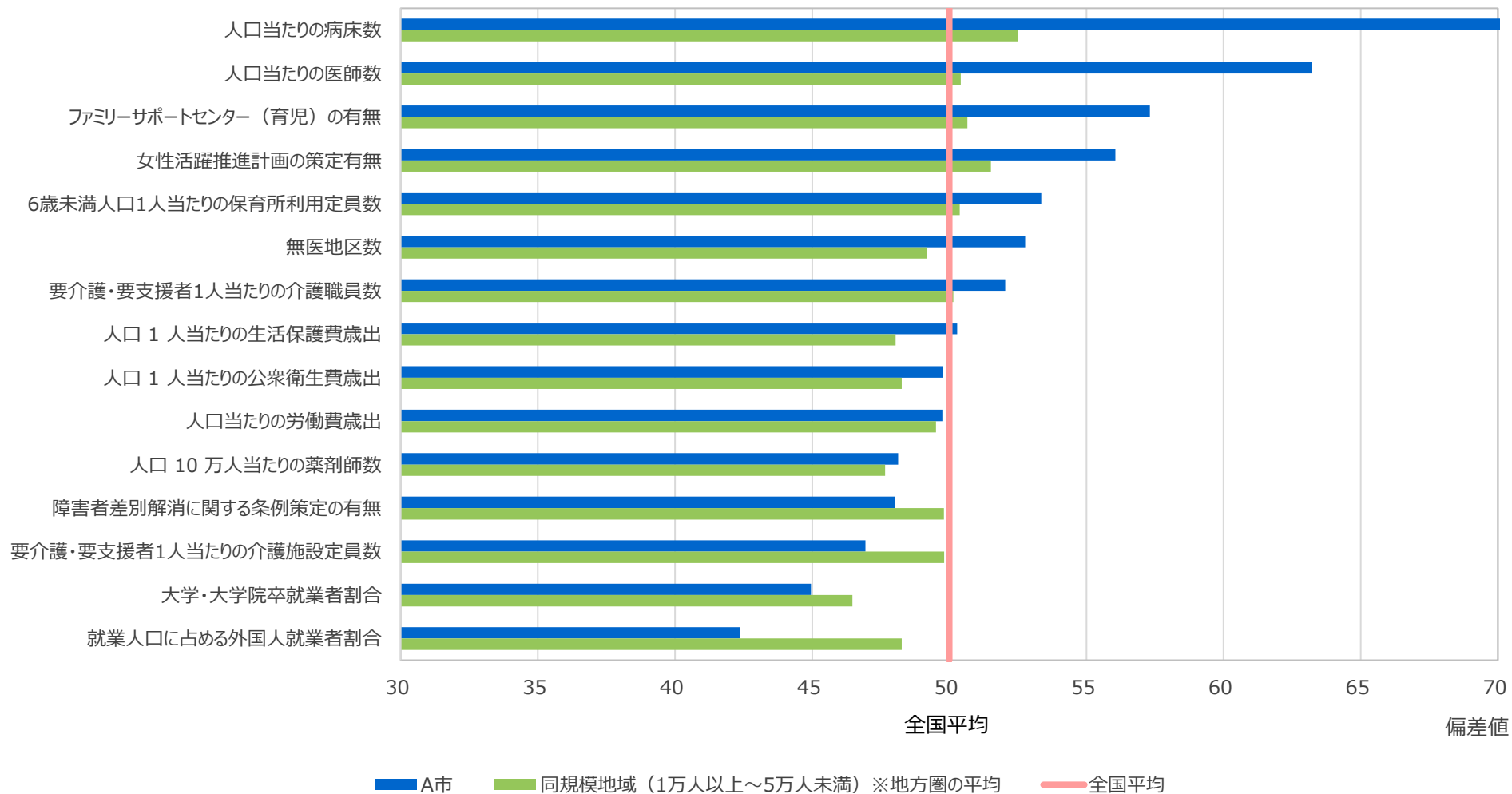
(1) 地域のストック指標 ②教育・文化・生活

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	人口当たりの研究機関数	55.27	25.47 箇所/10万人	49.51	12.54 箇所/10万人	13.65 箇所/10万人	239
2	学校における教育用PC 1 台当たりの児童生徒数	52.81	1.1 人/台	51.66	1.12 人/台	1.15 人/台	489
3	学校におけるインターネット接続率（光ファイバ回線）	51.97	100 %	50.06	96.83 %	96.73 %	1
4	人口当たりの博物館の面積	49.26	0 m ² /人	49.75	0.02 m ² /人	0.04 m ² /人	436
5	小中学校学生 1 人当たりのトイレ数	48.75	0.21 据/人	48.50	0.21 据/人	0.24 据/人	681
6	義務教育における、児童・生徒1人当たりの教員数	48.42	0.11 人	48.17	0.1 人	0.12 人	661
7	人口当たりの図書館の面積	47.41	0.03 m ² /人	50.75	0.06 m ² /人	0.06 m ² /人	1,038
8	人口当たりの大学数	47.24	0 校/10万人	49.61	0.37 校/10万人	0.43 校/10万人	369
9	人口当たりの公民館の面積	46.60	0.09 m ² /人	49.57	0.21 m ² /人	0.22 m ² /人	944
10	マイナンバーカード普及率	46.21	69.28 %	50.24	72.09 %	71.92 %	1,170
11	人口当たりの重要文化財の数	46.11	12.74 点/10万人	49.32	41.75 点/10万人	47.92 点/10万人	1,066
12	人口当たりの体育施設の面積	45.79	0.76 m ² /人	49.51	2.31 m ² /人	2.51 m ² /人	1,084

注1：「小中学校学生 1 人当たりのトイレ数」、「義務教育における、児童・生徒1人当たりの教員数」は小学校及び中学校のない町村では欠測となる。またこれらは2021年度の統計値を使用している

(1) 地域のストック指標 ③雇用・福祉

- 雇用・福祉分野のストックは、「人口当たりの病床数」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「就業人口に占める外国人就業者割合」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



(1) 地域のストック指標 ③雇用・福祉

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	人口当たりの病床数	83.62	4537.93 床/10万人	52.51	1316.79 床/10万人	1056.74 床/10万人	18
2	人口当たりの医師数	63.21	441.48 人/10万人	50.42	187.54 人/10万人	179.23 人/10万人	76
3	ファミリーサポートセンター（育児）の有無	57.31	1	50.66	0.68	0.65	1
4	女性活躍推進計画の策定有無	56.06	1	51.52	0.8	0.73	1
5	6歳未満人口1人当たりの保育所利用定員数	53.35	0.84 人	50.38	0.73 人	0.72 人	543
6	無医地区数	52.77	0 地区	49.18	0.42 地区	0.32 地区	1
7	要介護・要支援者1人当たりの介護職員数	52.04	0.12 人	50.15	0.11 人	0.11 人	492
8	人口 1 人当たりの生活保護費歳出	50.29	22.48 千円/人	48.05	18.98 千円/人	22.03 千円/人	320
9	人口 1 人当たりの公衆衛生費歳出	49.77	77.86 千円/人	48.26	63.21 千円/人	80.13 千円/人	511
10	人口当たりの労働費歳出	49.75	0.77 千円/人	49.51	0.7 千円/人	0.85 千円/人	463
11	人口 10 万人当たりの薬剤師数	48.14	72 人/10万人	47.66	42.31 人/10万人	187.39 人/10万人	642
12	障害者差別解消に関する条例策定の有無	48.01	0	49.80	0.03	0.04	67
13	要介護・要支援者1人当たりの介護施設定員数	46.94	0.15 人	49.81	0.18 人	0.19 人	1,036
14	大学・大学院卒就業者割合	44.96	11.54 %	46.47	12.57 %	14.98 %	1,126
15	就業人口に占める外国人就業者割合	42.38	0.23 %	48.26	1.23 %	1.53 %	1,589

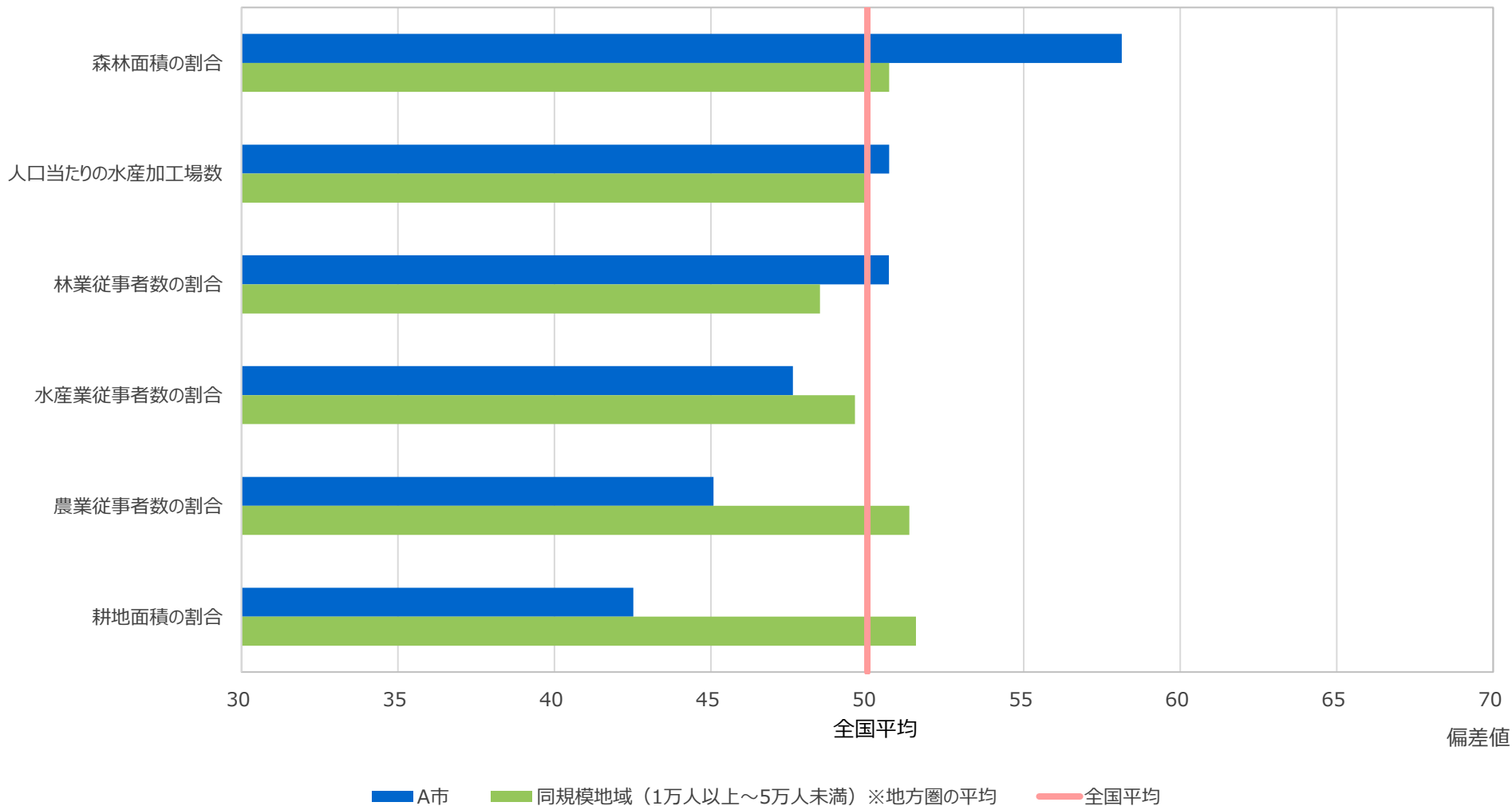
注1：「人口 10 万人当たりの薬剤師数」は2023年の統計値から算出されている

注2：「ファミリーサポートセンター（育児）の有無」の実数値は、有=1、無=0としている

注3：「人口 1 人当たりの生活保護費歳出」は都道府県から歳出されている町村においては欠測となる

(1) 地域のストック指標 ④農林水産

- 農林水産分野のストックは、「森林面積の割合」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「耕地面積の割合」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。

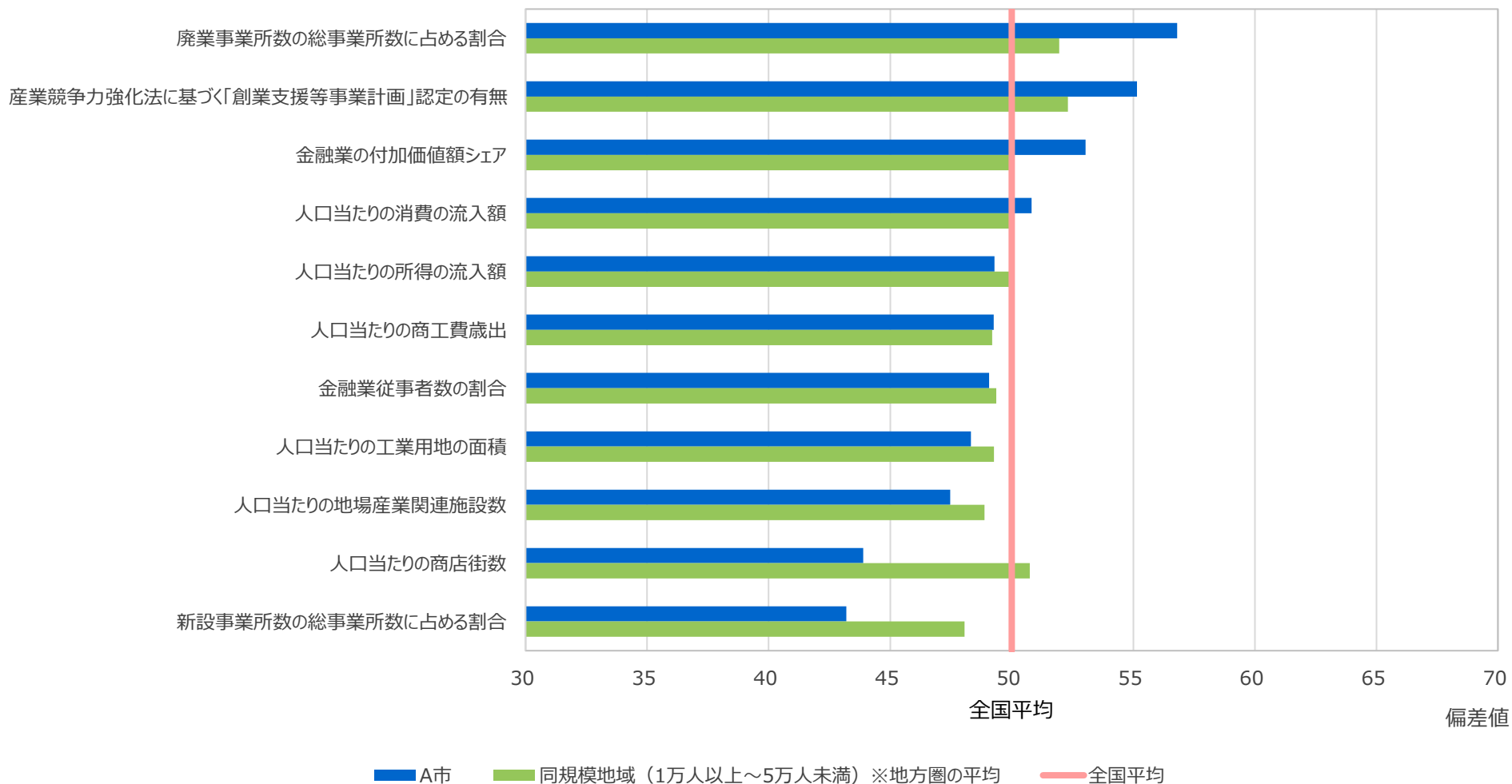


(1) 地域のストック指標 ④農林水産

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	森林面積の割合	58.13	74.42 %	50.70	52.45 %	50.4 %	475
2	人口当たりの水産加工場数	50.70	21.23 箇所/10万人	50.03	18.14 箇所/10万人	17.99 箇所/10万人	322
3	林業従事者数の割合	50.69	0.7 %	48.48	0.38 %	0.6 %	364
4	水産業従事者数の割合	47.62	0.27 %	49.60	0.98 %	1.12 %	477
5	農業従事者数の割合	45.08	4.48 %	51.34	10.45 %	9.17 %	990
6	耕地面積の割合	42.52	4.97 %	51.55	16.93 %	14.87 %	1,297

(1) 地域のストック指標 ⑤経済・産業

- 経済・産業分野のストックは、「廃業事業所数の総事業所数に占める割合」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「新設事業所数の総事業所数に占める割合」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。

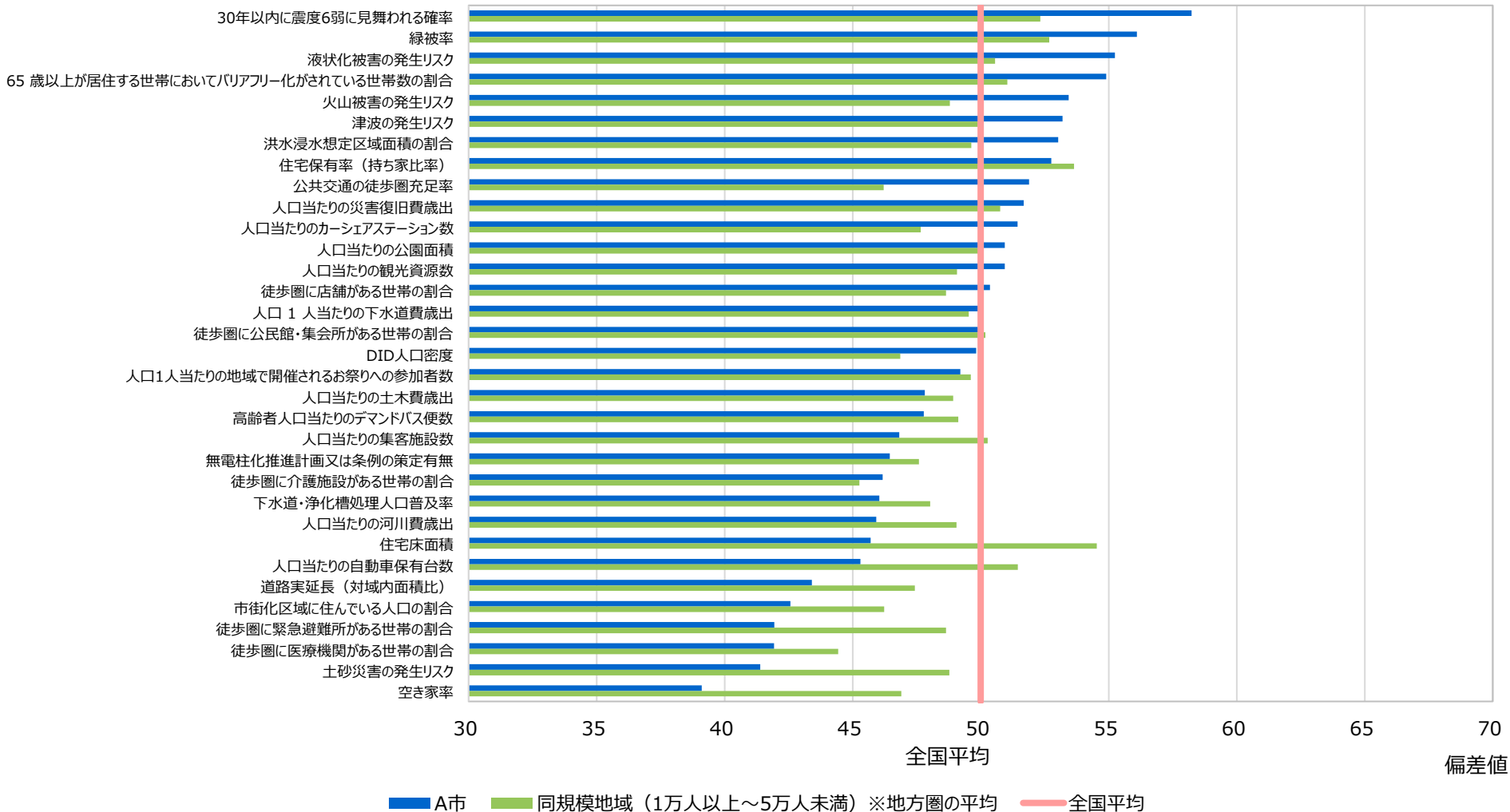


(1) 地域のストック指標 ⑤経済・産業

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	廃業事業所数の総事業所数に占める割合	56.81	14.63 %	51.95	18.29 %	19.76 %	356
2	産業競争力強化法に基づく「創業支援等事業計画」認定の有無	55.15	1	52.31	0.88	0.79	1
3	金融業の付加価値額シェア	53.04	1.15 %	49.96	0.93 %	0.94 %	500
4	人口当たりの消費の流入額	50.82	0.02 百万円/人	49.91	-0.08 百万円/人	-0.07 百万円/人	745
5	人口当たりの所得の流入額	49.29	0.48 百万円/人	49.90	0.77 百万円/人	0.82 百万円/人	1,264
6	人口当たりの商工費歳出	49.25	27.24 千円/人	49.19	26.19 千円/人	39.65 千円/人	604
7	金融業従事者数の割合	49.07	0.57 %	49.36	0.58 %	0.6 %	877
8	人口当たりの工業用地の面積	48.32	0.31 ㎡/人	49.27	0.52 ㎡/人	0.68 ㎡/人	502
9	人口当たりの地場産業関連施設数	47.46	8.49 箇所/10万人	48.87	14.66 箇所/10万人	19.58 箇所/10万人	857
10	人口当たりの商店街数	43.89	4.25 箇所/10万人	50.74	14.34 箇所/10万人	13.25 箇所/10万人	1,274
11	新設事業所数の総事業所数に占める割合	43.19	14.63 %	48.05	18.29 %	19.76 %	1,386

(1) 地域のストック指標 ⑥国土・交通

- 国土・交通分野のストックは、「30年以内に震度6弱に見舞われる確率」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をとともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「空き家率」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



(1) 地域のストック指標 ⑥国土・交通

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	30年以内に震度6弱に見舞われる確率	58.24	1.62 %	52.32	14.27 %	19.23 %	295
2	緑被率	56.10	90.39 %	52.68	82.09 %	75.57 %	618
3	液状化被害の発生リスク	55.24	1.13	50.56	1.44	1.47	677
4	65 歳以上が居住する世帯においてバリアフリー化がされている世帯数の割合	54.91	0.69	51.04	0.66	0.66	329
5	火山被害の発生リスク	53.44	0	48.80	0.42	0.31	1
6	津波の発生リスク	53.19	0	49.90	0.11	0.11	889
7	洪水浸水想定区域面積の割合	53.03	0 %	49.63	4.38 %	3.91 %	1
8	住宅保有率（持ち家比率）	52.76	73.58 %	53.65	74.64 %	70.33 %	458
9	公共交通の徒歩圏充足率	51.89	58.72 %	46.21	48.13 %	55.2 %	466
10	人口当たりの災害復旧費歳出	51.68	2.92 千円/人	50.76	8.16 千円/人	12.52 千円/人	1,158
11	人口当たりのカーシェアステーション数	51.44	4.25 箇所/10万人	47.66	0.21 箇所/10万人	2.71 箇所/10万人	233
12	人口当たりの公園面積	50.95	33.81 m ² /人	49.90	25.85 m ² /人	26.62 m ² /人	304
13	人口当たりの観光資源数	50.94	67.92 箇所/10万人	49.07	39.28 箇所/10万人	53.53 箇所/10万人	346
14	徒歩圏に店舗がある世帯の割合	50.37	65.74 %	48.65	62.42 %	65.03 %	866
15	人口 1 人当たりの下水道費歳出	50.12	18.25 千円/人	49.54	17.29 千円/人	18.05 千円/人	499
16	徒歩圏に公民館・集会所がある世帯の割合	49.94	63.1 %	50.18	63.6 %	63.23 %	591
17	DID人口密度	49.82	2471.95 人/km ²	46.86	1469.13 人/km ²	2531.81 人/km ²	796
18	人口1人当たりの地域で開催されるお祭りへの参加者数	49.20	1.29 人	49.61	2.51 人	3.67 人	730
19	人口当たりの土木費歳出	47.82	43.92 千円/人	48.92	67.48 千円/人	90.56 千円/人	1,207
20	高齢者人口当たりのデマンドバス便数	47.78	10.39 便/10万人	49.13	47.72 便/10万人	71.83 便/10万人	454
21	人口当たりの集客施設数	46.82	12.74 箇所/10万人	50.28	31.53 箇所/10万人	30.03 箇所/10万人	966
22	無電柱化推進計画又は条例の策定有無	46.45	0	47.59	0.04	0.11	196
23	徒歩圏に介護施設がある世帯の割合	46.17	23.64 %	45.26	21.87 %	31.07 %	615
24	下水道・浄化槽処理人口普及率	46.04	79.7 %	48.03	82.71 %	85.69 %	1,270
25	人口当たりの河川費歳出	45.92	0.61 千円/人	49.05	2.33 千円/人	2.85 千円/人	1,151
26	住宅床面積	45.71	100.09 m ²	54.53	120.76 m ²	110.14 m ²	724
27	人口当たりの自動車保有台数	45.30	0.74 台/人	51.45	0.89 台/人	0.86 台/人	1,377
28	道路実延長（対域内面積比）	43.41	2.01 km/km ²	47.43	4.03 km/km ²	5.32 km/km ²	1,178
29	市街化区域に住んでいる人口の割合	42.56	0 %	46.23	14.43 %	29.25 %	693
30	徒歩圏に緊急避難所がある世帯の割合	41.93	33.9 %	48.65	48.6 %	51.56 %	802
31	徒歩圏に医療機関がある世帯の割合	41.93	22.57 %	44.43	27.86 %	39.63 %	823
32	土砂災害の発生リスク	41.39	0.08	48.78	0.05	0.04	1,463
33	空き家率	39.11	34.01 %	46.90	23.76 %	19.69 %	978

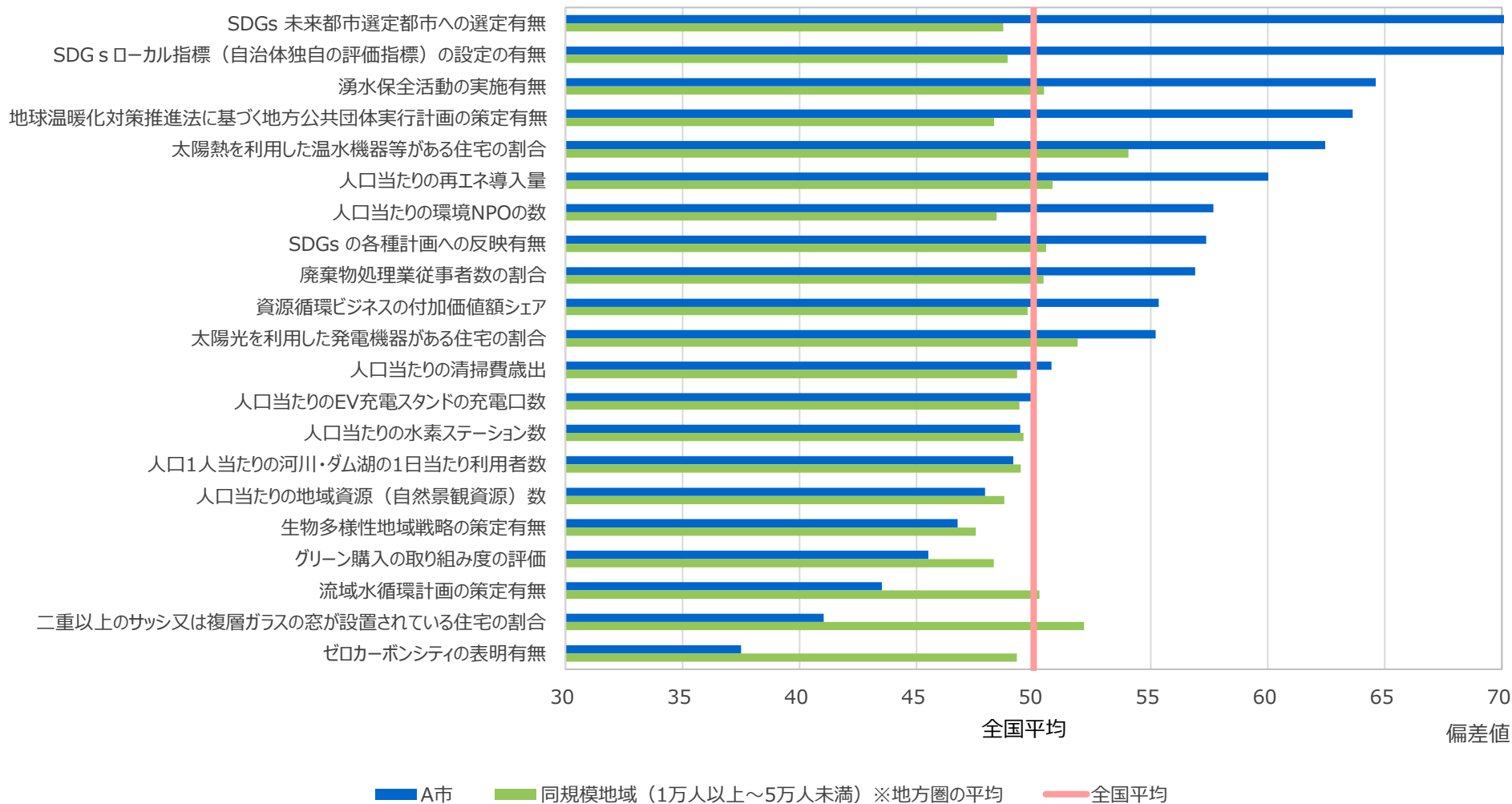
注1：DID人口密度の「DID」は、人口集中地区の略であり、基本的に市区町村の区域内で人口密度が4,000人/km²以上の基本単位区が互いに隣接して人口が5,000人以上となる地区のことである。

注2：緑被地は、総面積に占める森林、公園、田、ゴルフ場等の緑被地の割合である。注3：「人口当たりの下水道費歳出」は歳出のない市町村においては欠測となる。

注4：「無電柱化推進計画又は条例の策定有無」の実数値は、有=1、無=0としている。「液状化の発生リスク」の実数値は、最もリスクが高い場合を5とした6段階評価方式の数値。「津波の発生リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を8とした9段階評価方式の数値。「火山の発生リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を3とした4段階評価方式の数値。「土砂災害の発生リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を2とした3段階評価方式の数値。

(1) 地域のストック指標 ⑦環境

- 環境分野のストックは、「SDGs 未来都市選定都市への選定有無」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「ゼロカーボンシティの表明有無」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



(1) 地域のストック指標 ⑦環境

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	SDGs 未来都市選定都市への選定有無	78.65	1	48.70	0.07	0.11	1
2	SDG s ローカル指標（自治体独自の評価指標）の設定の有無	73.44	1	48.89	0.11	0.15	1
3	湧水保全活動の実施有無	64.61	1	50.44	0.34	0.32	1
4	地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画の策 定有無	63.63	1	48.31	0.27	0.35	1
5	太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合	62.45	9.95 %	54.05	6.59 %	4.98 %	112
6	人口当たりの再エネ導入量	60.02	4.52 kW/人	50.80	1.76 kW/人	1.52 kW/人	121
7	人口当たりの環境NPOの数	57.68	42.45 法人/10万人	48.41	12.18 法人/10万人	17.37 法人/10万人	147
8	SDGs の各種計画への反映有無	57.37	1	50.53	0.67	0.65	1
9	廃棄物処理業従事者数の割合	56.90	1.52 %	50.43	0.9 %	0.85 %	198
10	資源循環ビジネスの付加価値額シェア	55.34	2.7 %	49.74	1.72 %	1.76 %	305
11	太陽光を利用した発電機器がある住宅の割合	55.21	8.45 %	51.88	7.34 %	6.71 %	332
12	人口当たりの清掃費歳出	50.76	35.31 千円/人	49.29	25.28 千円/人	30.11 千円/人	346
13	人口当たりのEV充電スタンドの充電口数	49.94	42.45 箇所/10万人	49.39	38.63 箇所/10万人	42.87 箇所/10万人	533
14	人口当たりの水素ステーション数	49.42	0 箇所/10万人	49.57	0.04 箇所/10万人	0.15 箇所/10万人	113
15	人口1人当たりの河川・ダム湖の1日当たり利用者数	49.13	0 人	49.44	2.45 人	6.82 人	800
16	人口当たりの地域資源（自然景観資源）数	47.93	4.25 箇所/10万人	48.75	34.72 箇所/10万人	81.27 箇所/10万人	1,018
17	生物多様性地域戦略の策定有無	46.75	0	47.53	0.02	0.1	167
18	グリーン購入の取り組み度の評価	45.50	4 点	48.30	7.24 点	9.21 点	753
19	流域水循環計画の策定有無	43.52	0	50.25	0.31	0.3	517
20	二重以上のサッシ又は複層ガラスの窓が設置されている住宅の割 合	41.03	21.71 %	52.15	39.38 %	35.96 %	920
21	ゼロカーボンシティの表明有無	37.50	0	49.29	0.57	0.61	1,062

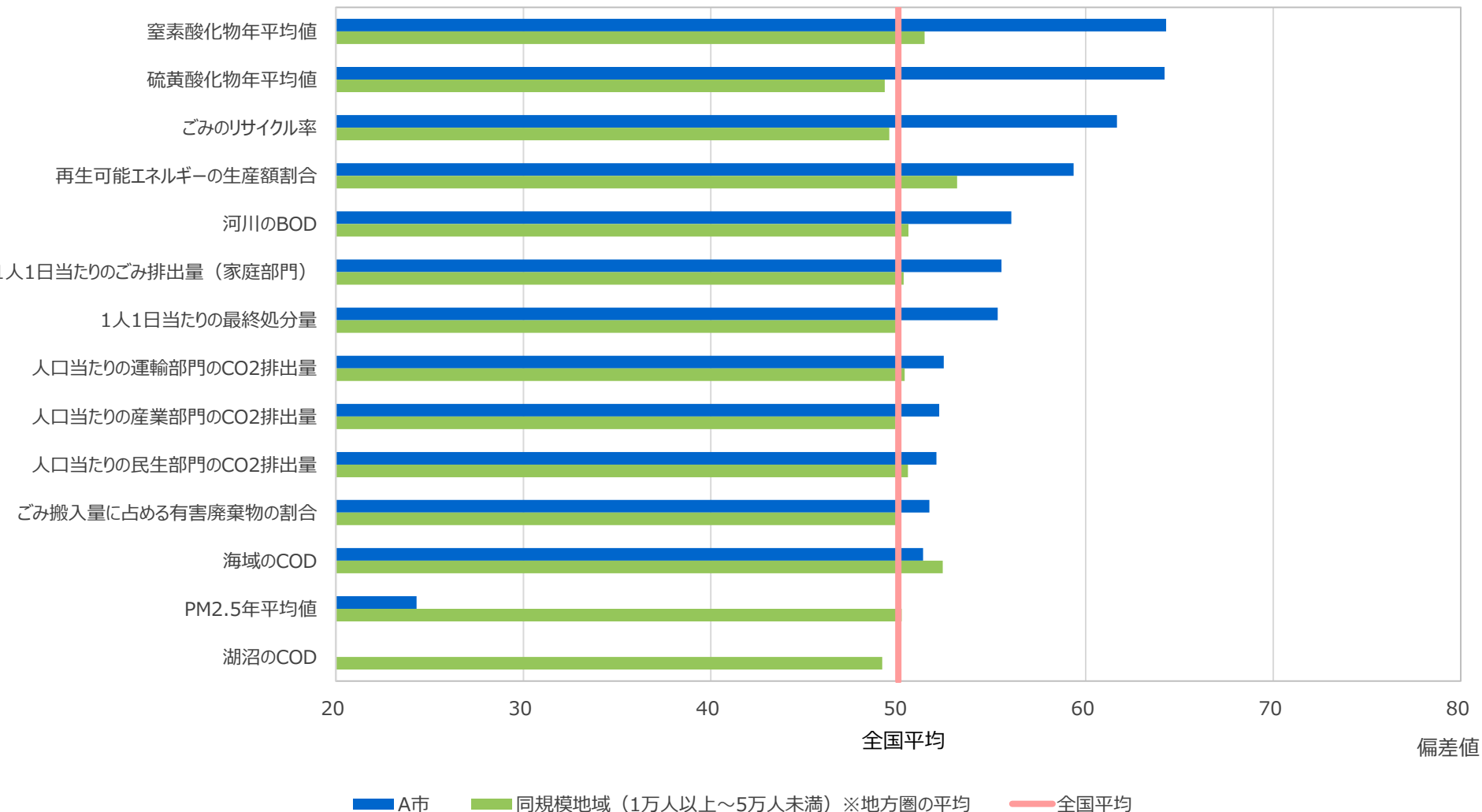
注1：「地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画の策定有無」、「生物多様性地域戦略の策定有無」、「流域水循環計画の策定有無」、「SDGs 未来都市選定都市への選定有無」、「SDGs の各種計画への反映有無」、「ゼロカーボンシティの表明有無」、「湧水保全活動の実施有無」、「ローカル指標（自治体独自の評価指標）の設定の有無」の実数値は、有=1、無=0としている。

注2：「河川・ダム湖の1日当たり利用者数」は、主にスポーツ、釣り、ボート、散策等のレジャー目的の利用者の数。注3：「グリーン購入の取り組み度の評価」は45点満点で評価されている。なお、アンケート無回答の市町村は欠測となる。

3-2. 地域の成果の状況

(2) 地域の成果指標 ①環境

- 環境分野の成果は、「窒素酸化物年平均値」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「PM2.5年平均値」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



(2) 地域の成果指標 ①環境

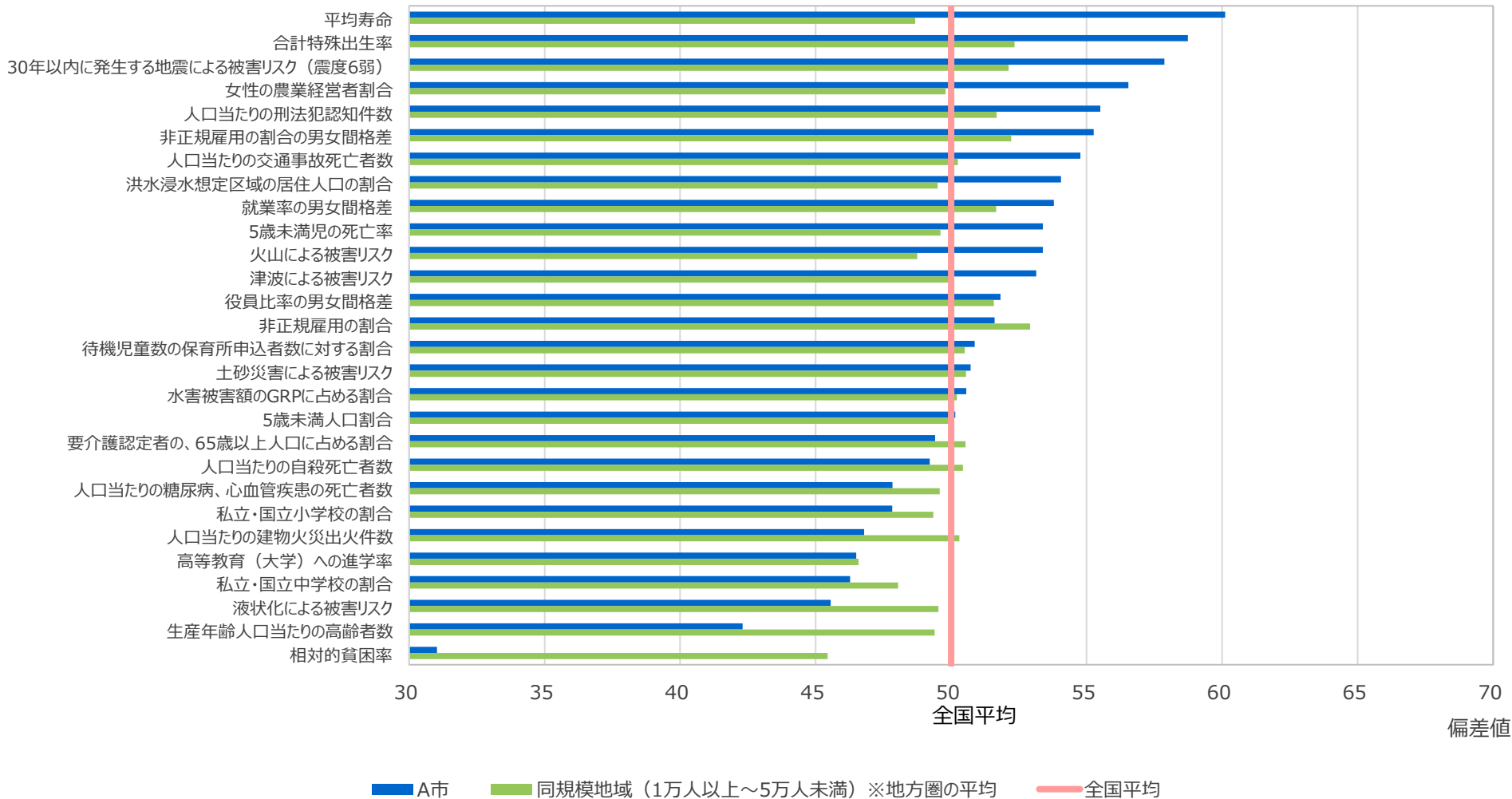
No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	窒素酸化物年平均値	64.28	0 ppb	51.41	0.01 ppb	0.01 ppb	36
2	硫黄酸化物年平均値	64.20	0 ppb	49.27	0 ppb	0 ppb	76
3	ごみのリサイクル率	61.66	34.52 %	49.52	19.39 %	19.98 %	143
4	再生可能エネルギーの生産額割合	59.36	98.71 %	53.13	76.8 %	65.78 %	21
5	河川のBOD	56.03	0.55 mg/L	50.54	1.21 mg/L	1.27 mg/L	280
6	1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）	55.50	565.46 g/人日	50.28	642.3 g/人日	646.47 g/人日	443
7	1人1日当たりの最終処分量	55.30	118.1 g/人日	50.15	250.46 g/人日	254.44 g/人日	508
8	人口当たりの運輸部門のCO2排出量	52.43	1.67 t/人	50.34	2.22 t/人	2.31 t/人	420
9	人口当たりの産業部門のCO2排出量	52.18	1.77 t/人	49.86	4.01 t/人	3.87 t/人	806
10	人口当たりの民生部門のCO2排出量	52.04	2.41 t/人	50.51	2.66 t/人	2.74 t/人	764
11	ごみ搬入量に占める有害廃棄物の割合	51.65	0 %	50.11	0.2 %	0.22 %	1
12	海域のCOD	51.33	1.75 mg/L	52.37	1.68 mg/L	1.83 mg/L	345
13	PM2.5年平均値	24.31	13.1 µg/m3	50.17	7.98 µg/m3	8.01 µg/m3	1,738
14	湖沼のCOD			49.15	4.17 mg/L	3.93 mg/L	

注1：「河川のBOD」の環境基準値は「1 mg/L」（AA類型）、「湖沼のCOD」の環境基準値は「1mg/L」（AA類型）、「海域のCOD」の環境基準値は「2mg/L」（A類型）。

注2：「再生可能エネルギーの生産額割合」は、地域の電気業の生産額（売上額）に占める再生可能エネルギー発電の生産額（売上額）の割合。

(2) 地域の成果指標 ②社会・コミュニティ

- 社会・コミュニティ分野の成果は、「平均寿命」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「生産年齢人口当たりの高齢者数」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



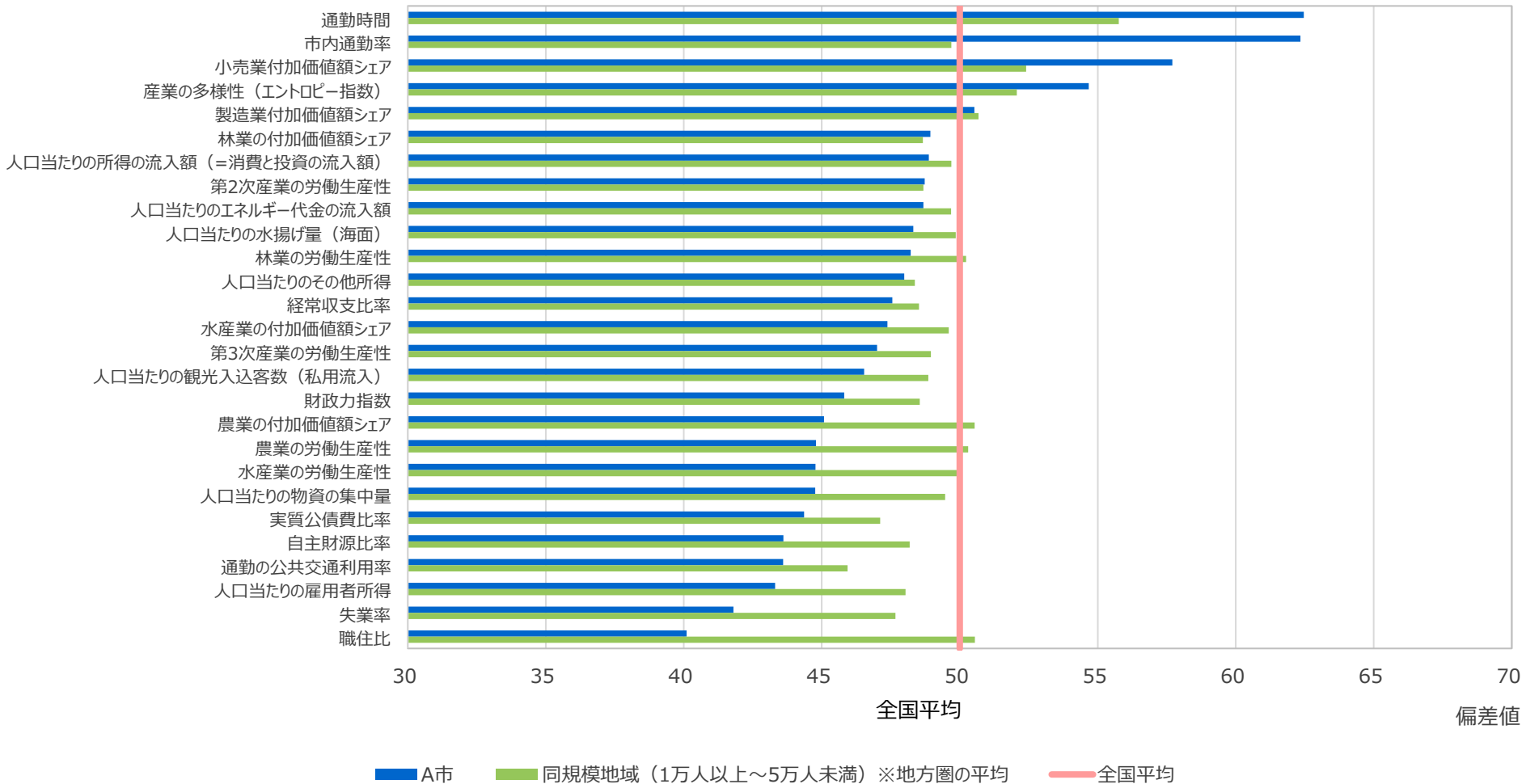
(2) 地域の成果指標 ②社会・コミュニティ

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	平均寿命	60.11	85.17 歳	48.68	84.43 歳	84.52 歳	285
2	合計特殊出生率	58.74	1.59 人	52.34	1.47 人	1.42 人	299
3	30年以内に発生する地震による被害リスク（震度6弱）	57.87	6.83 %	52.12	21.41 %	26.78 %	533
4	女性の農業経営者割合	56.54	0.08	49.80	0.06	0.06	307
5	人口当たりの刑法犯認知件数	55.51	212.25 件/10万人	51.68	336.3 件/10万人	390.62 件/10万人	399
6	非正規雇用の割合の男女間格差	55.26	30.01 %	52.21	31.71 %	32.95 %	496
7	人口当たりの交通事故死亡者数	54.77	0 人/10万人	50.25	4.61 人/10万人	4.86 人/10万人	1
8	洪水浸水想定区域の居住人口の割合	54.05	0 %	49.51	10.21 %	9.1 %	1
9	就業率の男女間格差	53.79	14.25 %	51.66	14.93 %	15.46 %	595
10	5歳未満児の死亡率	53.39	0 人/千人	49.61	2.63 人/千人	2.36 人/千人	1
11	火山による被害リスク	53.38	0	48.75	0.37	0.27	1
12	津波による被害リスク	53.14	0	49.92	0.12	0.11	1
13	役員比率の男女間格差	51.82	49.37 %	51.57	49.58 %	50.84 %	757
14	非正規雇用の割合	51.60	33.96 %	52.92	33.38 %	34.66 %	706
15	待機児童数の保育所申込者数に対する割合	50.87	0 %	50.51	0.1 %	0.24 %	1
16	土砂災害による被害リスク	50.72	0.05	50.55	0.05	0.05	1,185
17	水害被害額のGRPに占める割合	50.56	0.62 %	50.21	0.72 %	0.78 %	1,370
18	5歳未満人口割合	50.15	3.2 %	49.90	3.18 %	3.19 %	822
19	要介護認定者の、65歳以上人口に占める割合	49.41	20.36 %	50.53	18.4 %	19.32 %	1,301
20	人口当たりの自殺死亡者数	49.22	21.23 人/10万人	50.43	18.44 人/10万人	19.43 人/10万人	1,206
21	人口当たりの糖尿病、心血管疾患の死亡者数	47.84	33.96 人/10万人	49.58	29.29 人/10万人	28.15 人/10万人	1,254
22	私立・国立小学校の割合	47.83	0 %	49.35	0.55 %	0.79 %	169
23	人口当たりの建物火災出火件数	46.79	29.72 件/10万人	50.31	21.68 件/10万人	22.38 件/10万人	1,371
24	高等教育（大学）への進学率	46.49	37.4 %	46.58	37.58 %	44.86 %	808
25	私立・国立中学校の割合	46.27	0 %	48.05	1.53 %	3.22 %	302
26	液状化による被害リスク	45.56	2.52	49.53	2.17	2.13	1,219
27	生産年齢人口当たりの高齢者数	42.30	0.86	49.39	0.69	0.68	1,415
28	相対的貧困率	31.03	51.87 %	45.44	40.06 %	36.32 %	1,015

注：「液状化の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を5とした6段階評価方式の数値。「津波の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を8とした9段階評価方式の数値。「火山の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を3とした4段階評価方式の数値。「土砂災害の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を2とした3段階評価方式の数値。

(2) 地域の成果指標 ③経済・財政

- 経済・財政分野の成果は、「通勤時間」の偏差値が最も高く、全国平均、同規模地域平均をともに上回る。
- 最も偏差値の低い指標は、「職住比」であり、全国平均、同規模地域平均を共に下回る。



(2) 地域の成果指標 ③経済・財政

No.	指標名	A市		同規模地域平均		全国平均 (実数値)	全国 順位 1,741 市区町村
		偏差値	実数値	偏差値	実数値		
1	通勤時間	62.47	13.3 分	55.76	19.98 分	25.72 分	40
2	市内通勤率	62.34	84.84 %	49.69	59.53 %	60.15 %	251
3	小売業付加価値額シェア	57.70	7.75 %	52.41	6.35 %	5.7 %	351
4	産業の多様性（エントローピー指数）	54.67	2.85	52.07	2.77	2.71	631
5	製造業付加価値額シェア	50.53	22.45 %	50.68	22.71 %	21.53 %	686
6	林業の付加価値額シェア	48.93	0.27 %	48.66	0.25 %	0.38 %	478
7	人口当たりの所得の流入額（＝消費と投資の流入額）	48.88	-0.3 百万円/人	49.70	-0.19 百万円/人	-0.15 百万円/人	1,022
8	第2次産業の労働生産性	48.73	9.66 百万円/人	48.69	9.62 百万円/人	10.59 百万円/人	759
9	人口当たりのエネルギー代金の流入額	48.68	-0.56 百万円/人	49.69	-0.24 百万円/人	-0.14 百万円/人	1,615
10	人口当たりの水揚げ量（海面）	48.32	0 t/人	49.85	0.1 t/人	0.11 t/人	491
11	林業の労働生産性	48.22	2.99 百万円/人	50.23	5.7 百万円/人	5.38 百万円/人	851
12	人口当たりのその他所得	47.99	2.19 百万円/人	48.37	2.28 百万円/人	2.69 百万円/人	872
13	経常収支比率	47.56	91.5 %	48.52	90.87 %	89.9 %	951
14	水産業の付加価値額シェア	47.38	0.02 %	49.60	0.69 %	0.81 %	781
15	第3次産業の労働生産性	47.01	7.51 百万円/人	48.95	8.11 百万円/人	8.44 百万円/人	1,256
16	人口当たりの観光入込客数（私用流入）	46.53	10.17 人・回/人	48.86	21.9 人・回/人	27.68 人・回/人	929
17	財政力指数	45.81	0.37	48.55	0.44	0.48	997
18	農業の付加価値額シェア	45.08	0.99 %	50.54	4.01 %	3.71 %	1,036
19	農業の労働生産性	44.79	1.7 百万円/人	50.30	2.58 百万円/人	2.53 百万円/人	1,179
20	水産業の労働生産性	44.77	0.46 百万円/人	49.90	3.48 百万円/人	3.54 百万円/人	1,086
21	人口当たりの物資の集中量	44.76	0.06 トン/日/人	49.47	0.14 トン/日/人	0.15 トン/日/人	1,512
22	実質公債費比率	44.36	9.5 %	47.12	8.4 %	7.25 %	1,264
23	自主財源比率	43.61	27.97 %	48.18	33.76 %	36.06 %	1,219
24	通勤の公共交通利用率	43.60	4.98 %	45.94	8.89 %	15.68 %	1,469
25	人口当たりの雇用者所得	43.31	1.89 百万円/人	48.03	2.16 百万円/人	2.28 百万円/人	1,394
26	失業率	41.80	4.59 %	47.67	3.91 %	3.65 %	1,479
27	職住比	40.10	0.44	50.55	0.49	0.49	1,494

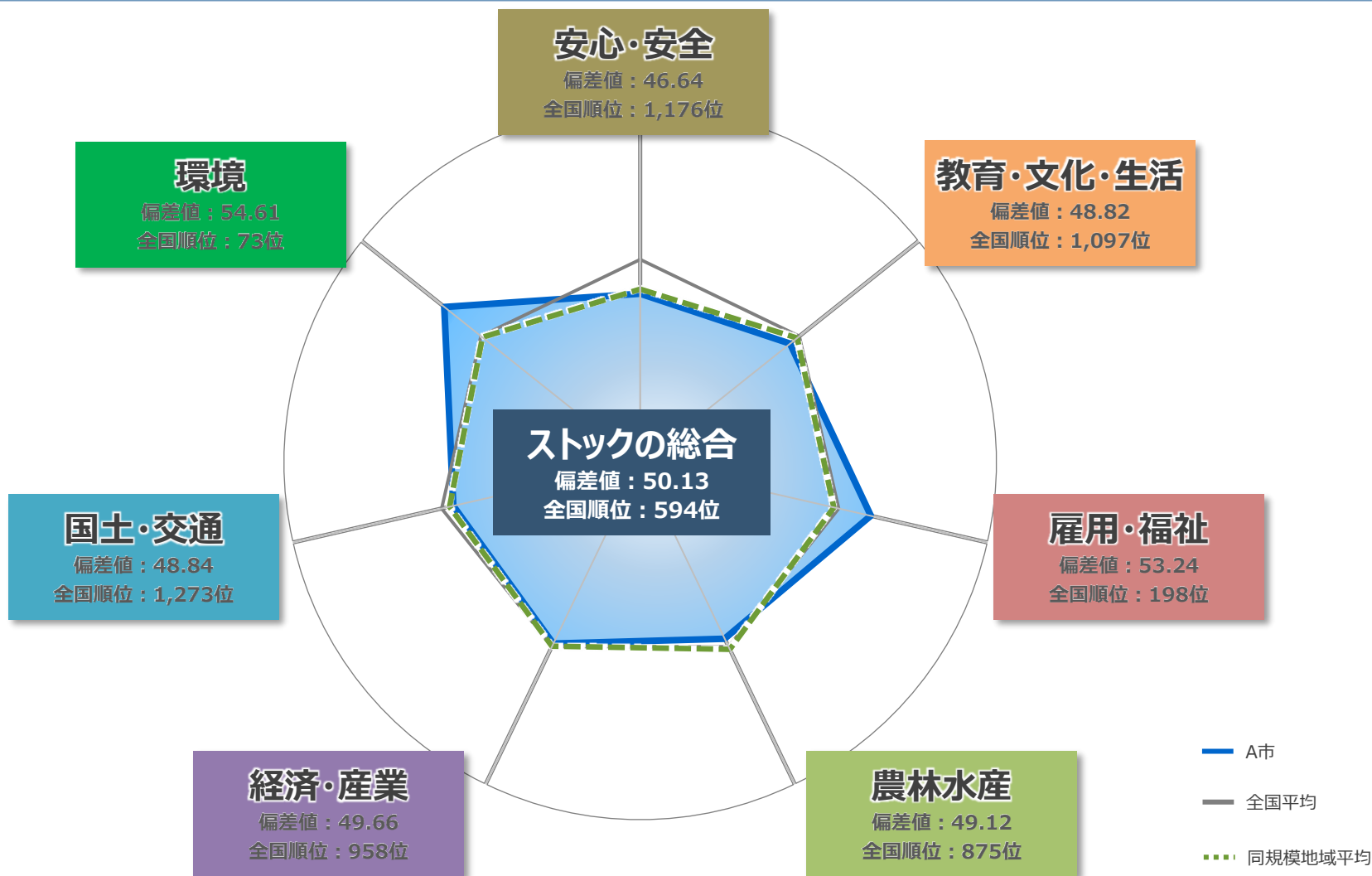
注1：「産業の多様性（エントローピー指数）」は、産業の多角化の程度を表す指標であり、一部の産業の付加価値額シェアが突出しているほど値がゼロに近づく指標である。

注2：「雇用者所得」および「その他所得」は居住地ベースの値である。

3-3. 地域の客観的指標の統合化

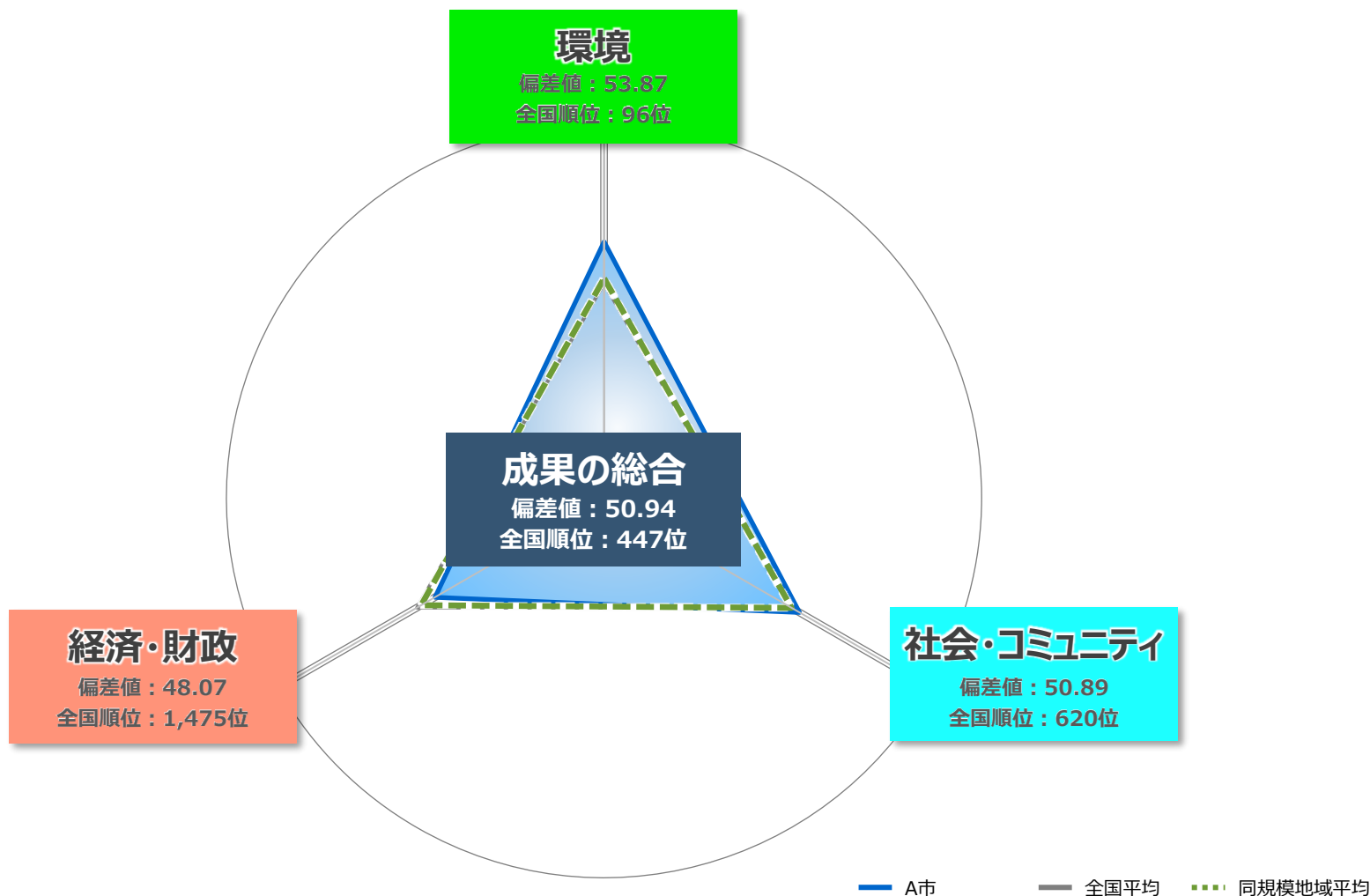
(3) 地域の客観的指標の統合化 ①地域のストック

- A市の地域のストックの全国順位は594位と平均的。
- 分野別に見ると、「環境」分野の偏差値が高い一方で、「安心・安全」分野の偏差値が低い。



(3) 地域の客観的指標の統合化 ②地域の成果

- A市の地域の成果の全国順位は447位と高い。
- 分野別に見ると、「環境」分野の偏差値が高い一方で、「経済・財政」分野の偏差値が低い。

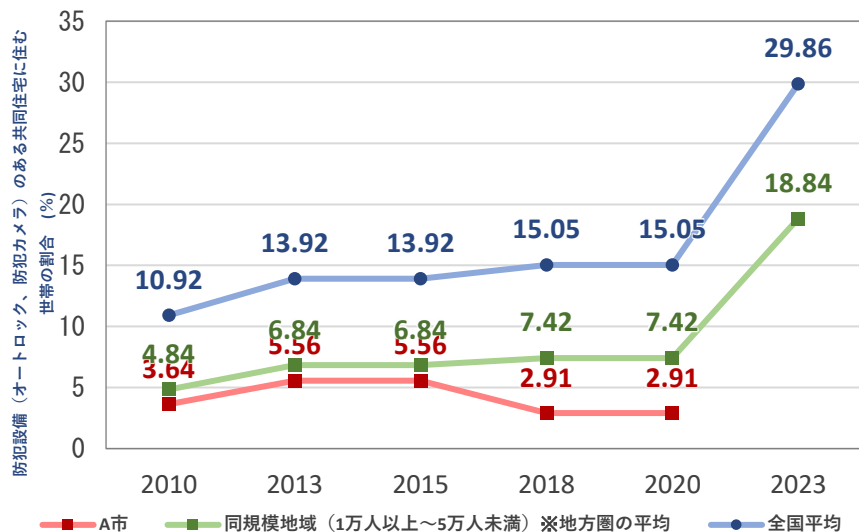


4. 時系列でみた地域の状況

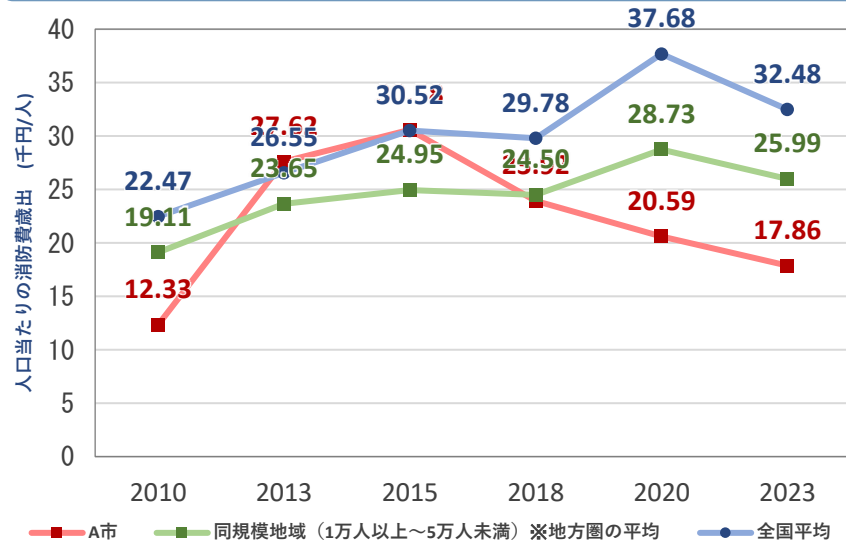
4-1. 地域のストックの推移

(1) 地域のストック指標の変化 ①安心・安全

防犯設備（オートロック、防犯カメラ）のある共同住宅に住む世帯の割合



人口当たりの消防費歳出



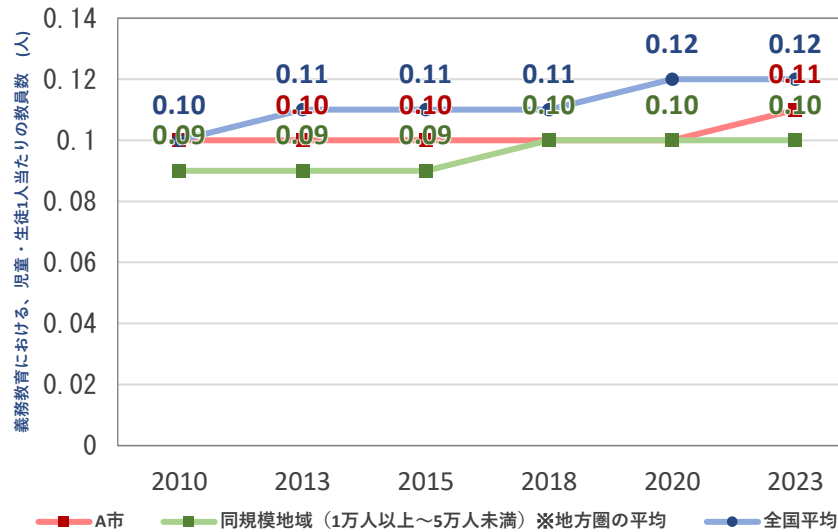
(1) 地域のストック指標の変化 ①安心・安全

No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	防犯設備（オートロック、防犯カメラ）のある共同住宅に住む世帯の割合	3.64	5.56	5.56	2.91	2.91		4.84	6.84	6.84	7.42	7.42	18.84	10.92	13.92	13.92	15.05	15.05	29.86	%
2	人口当たりの消防費歳出	12.33	27.62	30.58	23.92	20.59	17.86	19.11	23.65	24.95	24.50	28.73	25.99	22.47	26.55	30.52	29.78	37.68	32.48	千円/人

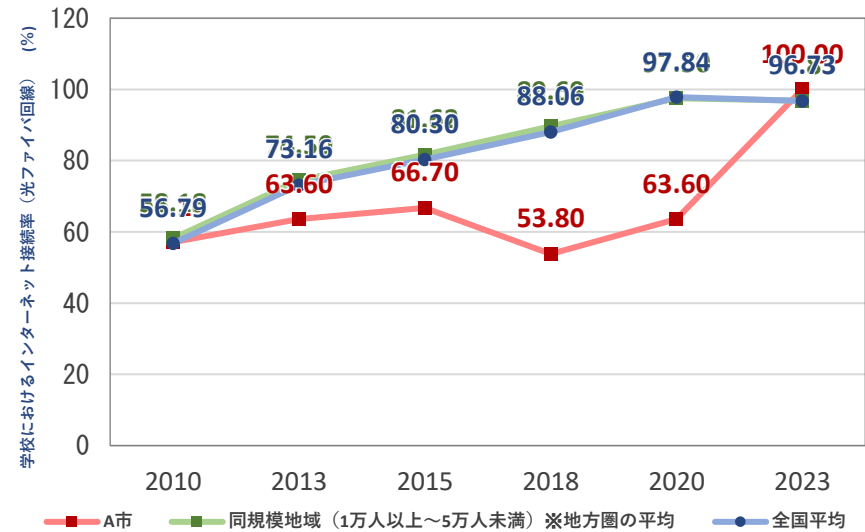
(1) 地域のストック指標の変化

②教育・文化・生活

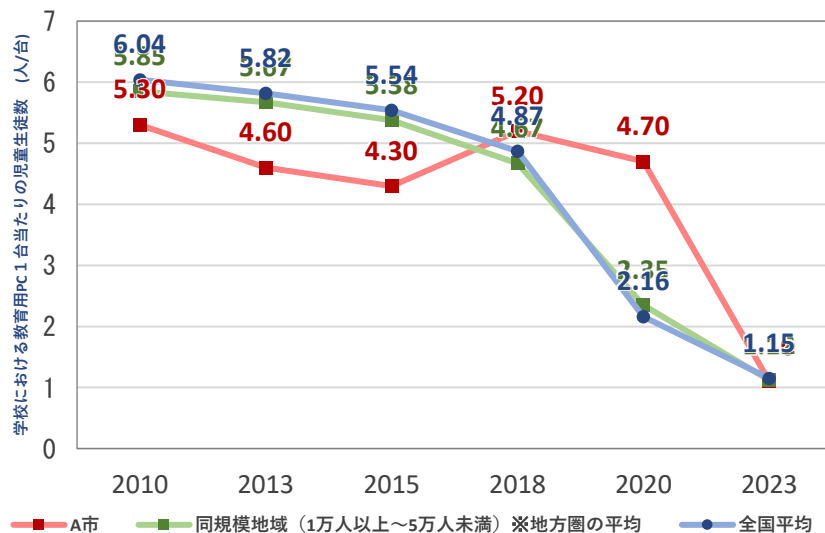
義務教育における、児童・生徒1人当たりの教員数



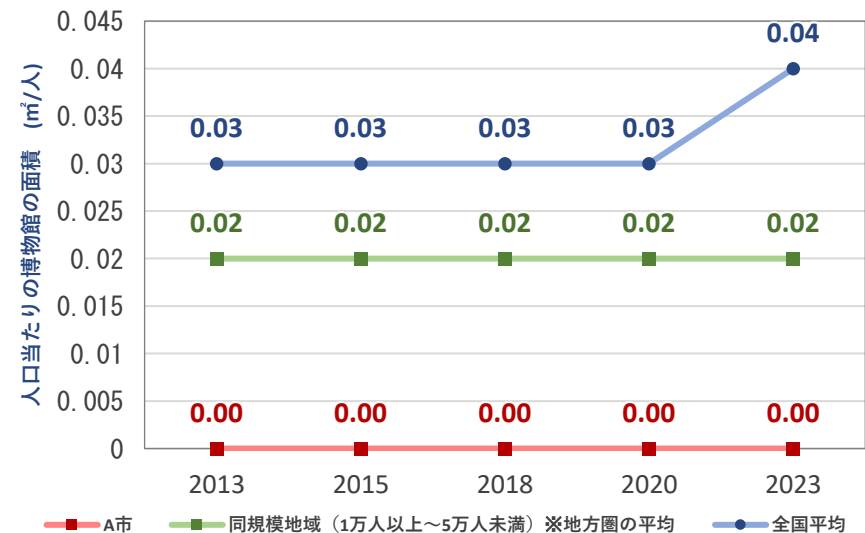
学校におけるインターネット接続率（光ファイバ回線）



学校における教育用PC 1台当たりの児童生徒数

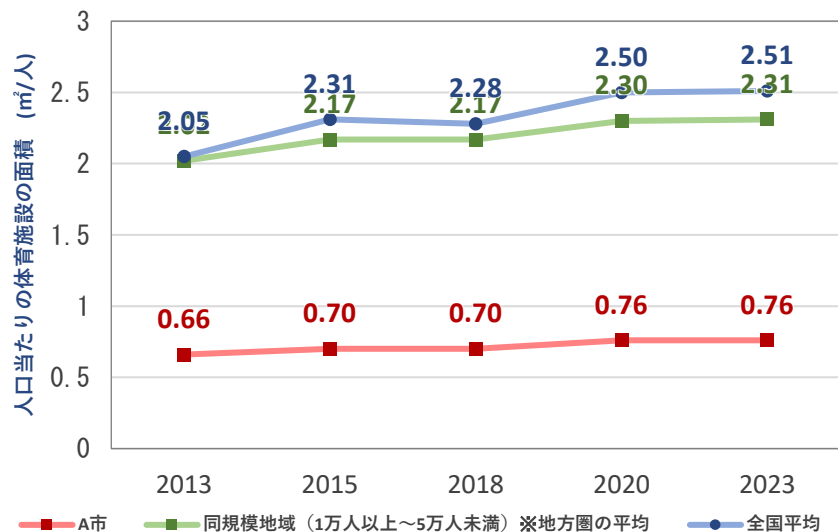


人口当たりの博物館の面積

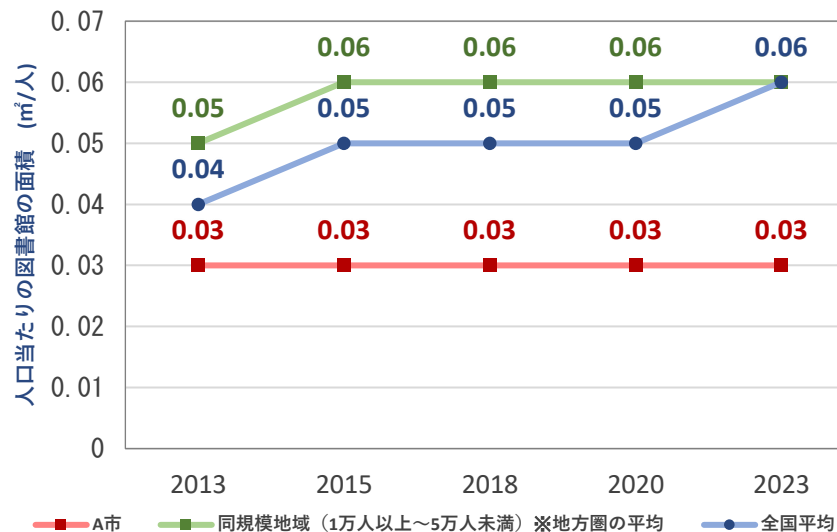


(1) 地域のストック指標の変化 ②教育・文化・生活

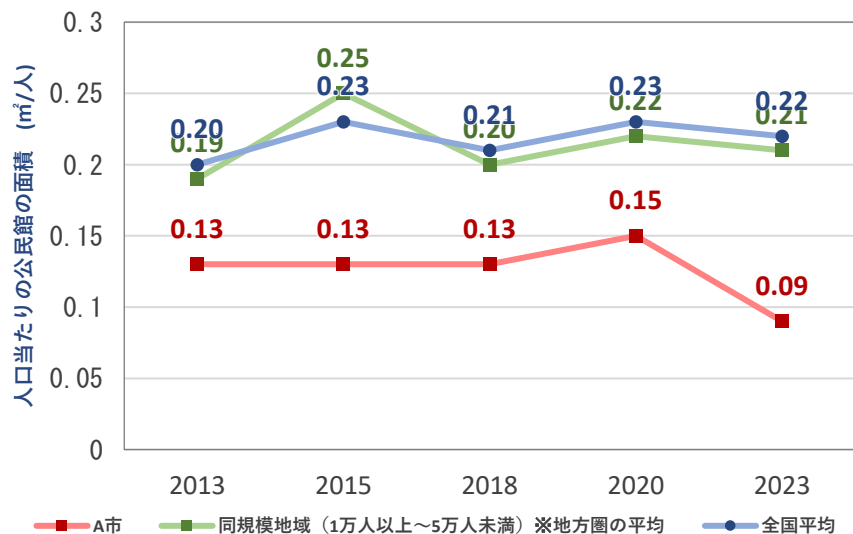
人口当たりの体育施設の面積



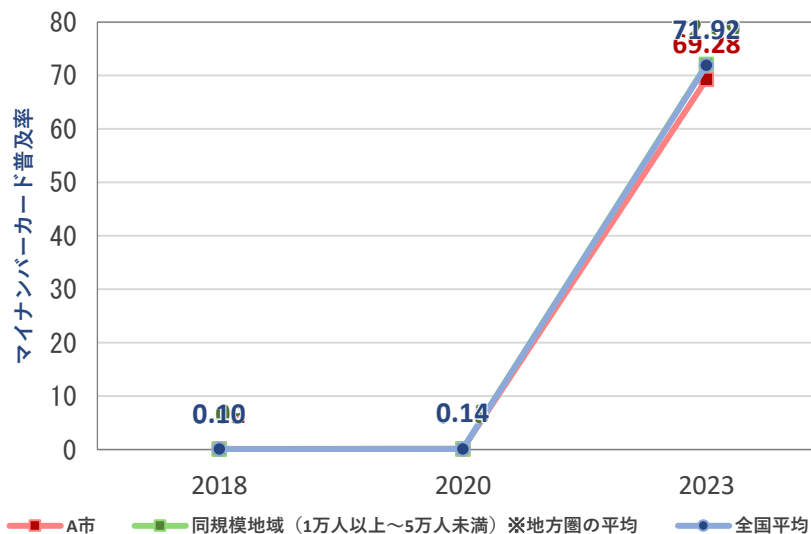
人口当たりの図書館の面積



人口当たりの公民館の面積



マイナンバーカード普及率

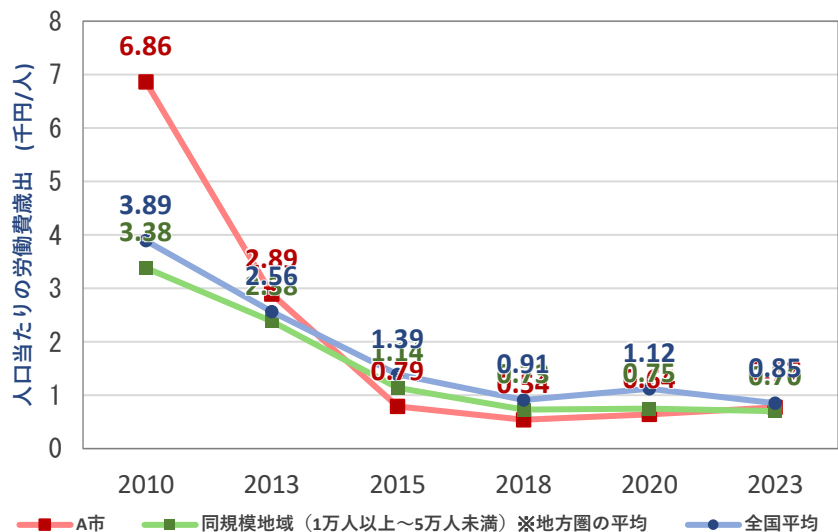


(1) 地域のストック指標の変化 ②教育・文化・生活

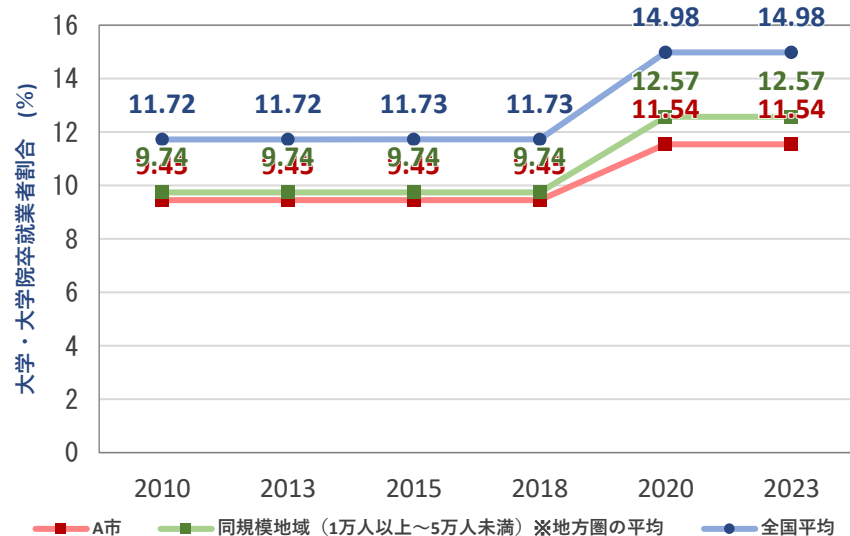
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	義務教育における、児童・生徒1人当たりの教員数	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	人
2	学校におけるインターネット接続率（光ファイバ回線）	57.10	63.60	66.70	53.80	63.60	100.00	58.18	74.50	81.62	89.69	97.50	96.83	56.79	73.16	80.30	88.06	97.84	96.73	%
3	学校における教育用PC 1 台当たりの児童生徒数	5.30	4.60	4.30	5.20	4.70	1.10	5.85	5.67	5.38	4.67	2.35	1.12	6.04	5.82	5.54	4.87	2.16	1.15	人/台
4	人口当たりの博物館の面積		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	m ² /人
5	人口当たりの体育施設の面積		0.66	0.70	0.70	0.76	0.76		2.02	2.17	2.17	2.30	2.31		2.05	2.31	2.28	2.50	2.51	m ² /人
6	人口当たりの図書館の面積		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03		0.05	0.06	0.06	0.06	0.06		0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	m ² /人
7	人口当たりの公民館の面積		0.13	0.13	0.13	0.15	0.09		0.19	0.25	0.20	0.22	0.21		0.20	0.23	0.21	0.23	0.22	m ² /人
8	マイナンバーカード普及率				0.12	0.15	69.28				0.09	0.13	72.09				0.10	0.14	71.92	

(1) 地域のストック指標の変化 ③雇用・福祉

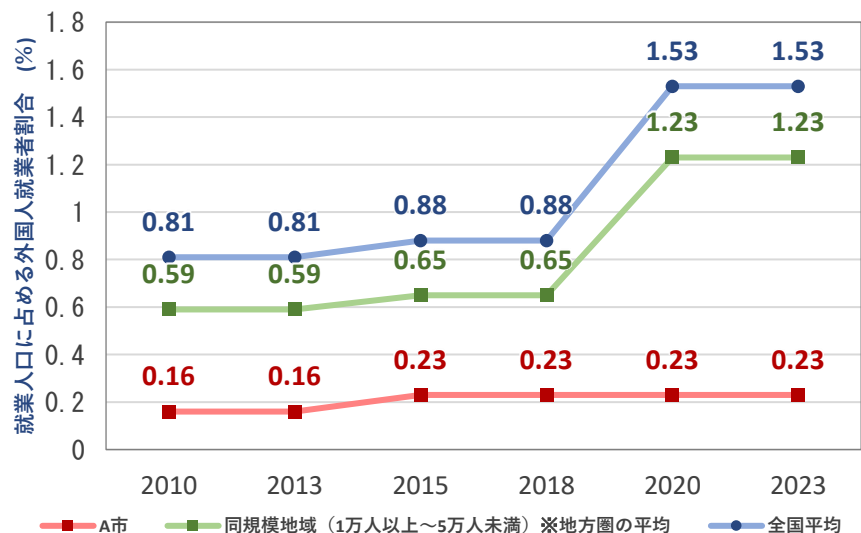
人口当たりの労働費歳出



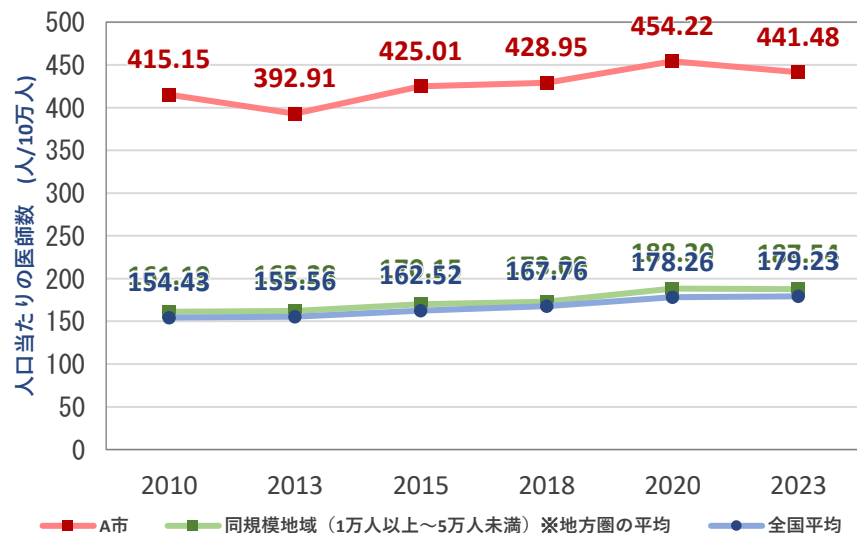
大学・大学院卒就業者割合



就業人口に占める外国人就業者割合



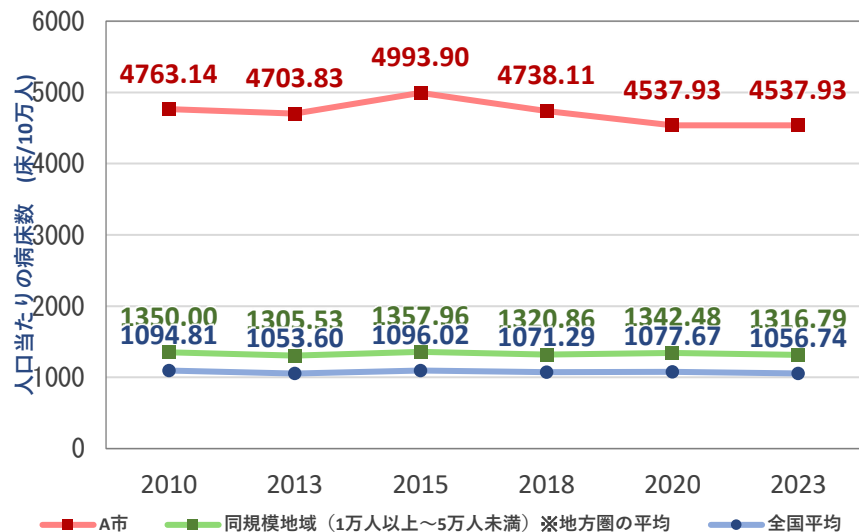
人口当たりの医師数



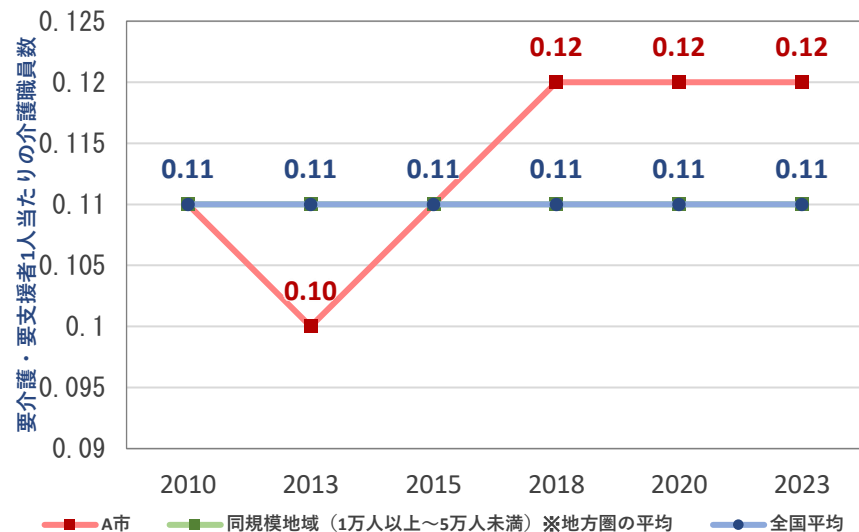
(1) 地域のストック指標の変化

③雇用・福祉

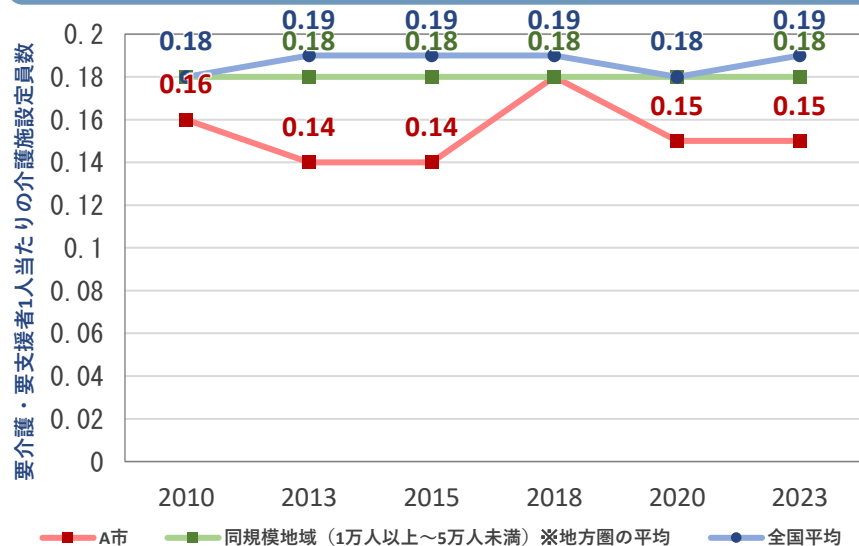
人口当たりの病床数



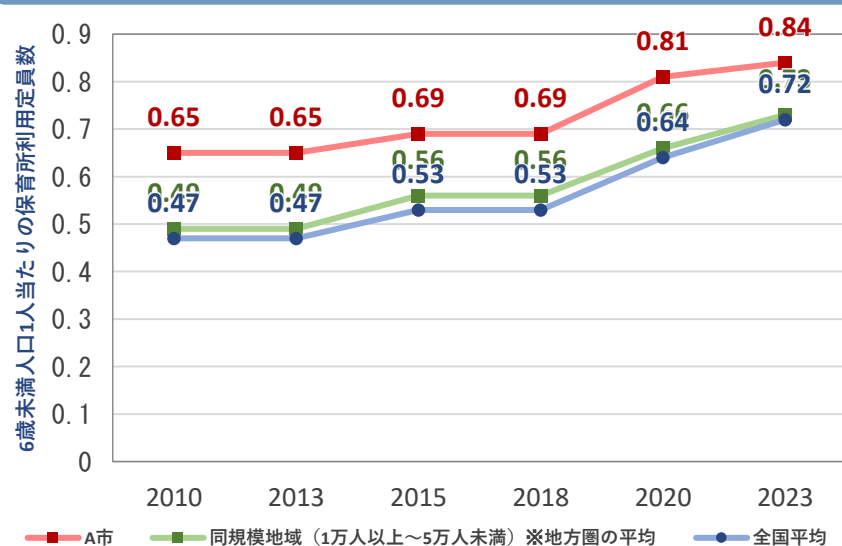
要介護・要支援者1人当たりの介護職員数



要介護・支援者1人あたりの介護施設定員数

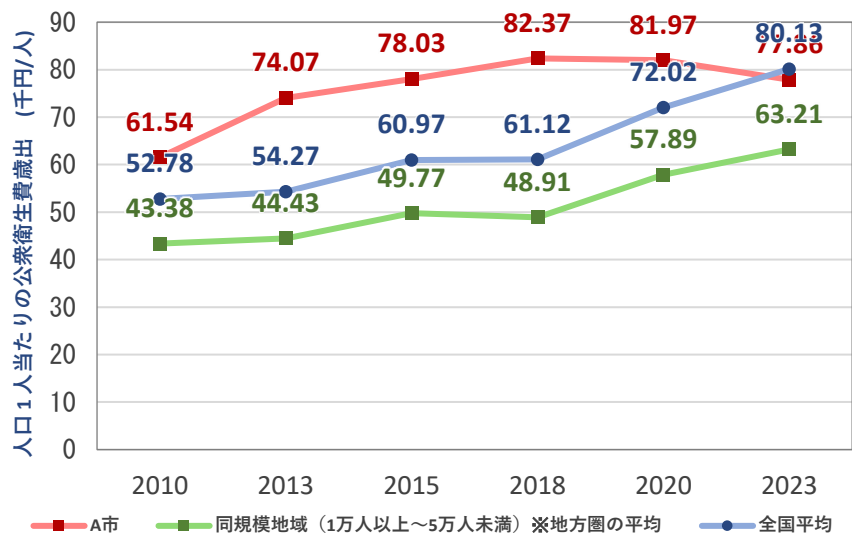


6歳未満人口1人当たりの保育所利用定員数

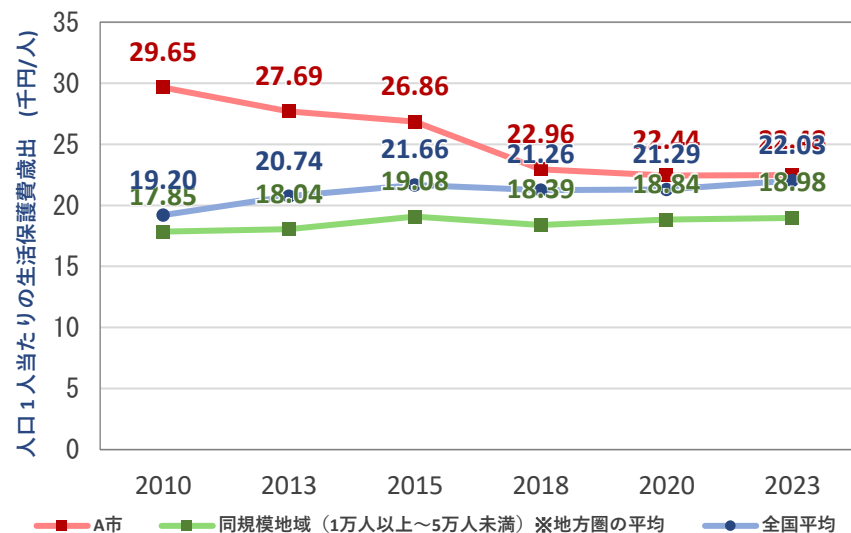


(1) 地域のストック指標の変化 ③雇用・福祉

人口当たりの公衆衛生費歳出



人口当たりの生活保護費歳出

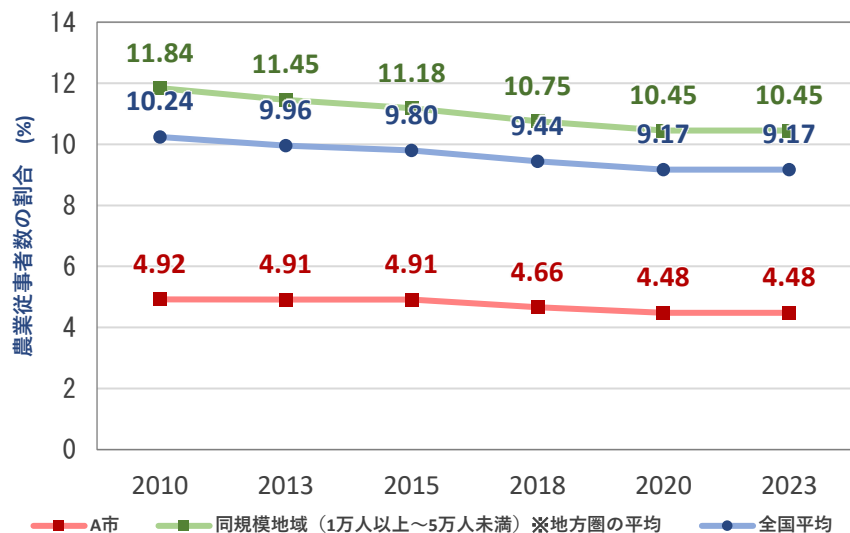


(1) 地域のストック指標の変化 ③雇用・福祉

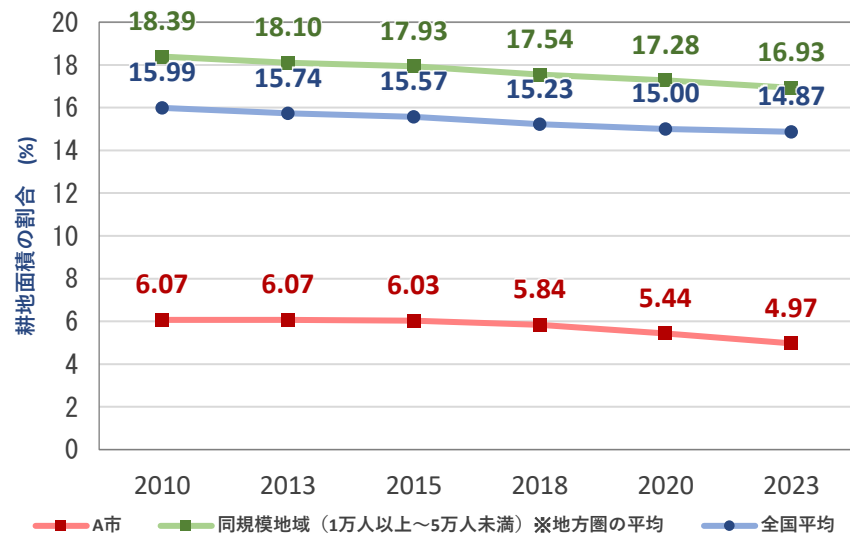
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	人口当たりの労働費歳出	6.86	2.89	0.79	0.54	0.64	0.77	3.38	2.38	1.14	0.73	0.75	0.70	3.89	2.56	1.39	0.91	1.12	0.85	千円/人
2	大学・大学院卒就業者割合	9.45	9.45	9.45	9.45	11.54	11.54	9.74	9.74	9.74	9.74	12.57	12.57	11.72	11.72	11.73	11.73	14.98	14.98	%
3	就業人口に占める外国人就業者割合	0.16	0.16	0.23	0.23	0.23	0.23	0.59	0.59	0.65	0.65	1.23	1.23	0.81	0.81	0.88	0.88	1.53	1.53	%
4	人口当たりの医師数	415.1 5	392.9 1	425.0 1	428.9 5	454.2 2	441.4 8	161.1 9	162.2 8	170.1 5	173.0 9	188.3 0	187.5 4	154.4 3	155.5 6	162.5 2	167.7 6	178.2 6	179.2 3	人/10万人
5	人口当たりの病床数	4763. 14	4703. 83	4993. 90	4738. 11	4537. 93	4537. 93	1350. 00	1305. 53	1357. 96	1320. 86	1342. 48	1316. 79	1094. 81	1053. 60	1096. 02	1071. 29	1077. 67	1056. 74	床/10万人
6	要介護・要支援者1人当たりの介護職員数	0.11	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	人
7	要介護・支援者1人あたりの介護施設定員数	0.16	0.14	0.14	0.18	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.18	0.19	人
8	6歳未満人口1人当たりの保育所利用定員数	0.65	0.65	0.69	0.69	0.81	0.84	0.49	0.49	0.56	0.56	0.66	0.73	0.47	0.47	0.53	0.53	0.64	0.72	人
9	人口当たりの公衆衛生費歳出	61.54	74.07	78.03	82.37	81.97	77.86	43.38	44.43	49.77	48.91	57.89	63.21	52.78	54.27	60.97	61.12	72.02	80.13	千円/人
10	人口当たりの生活保護費歳出	29.65	27.69	26.86	22.96	22.44	22.48	17.85	18.04	19.08	18.39	18.84	18.98	19.20	20.74	21.66	21.26	21.29	22.03	千円/人

(1) 地域のストック指標の変化 ④農林水産

農業従事者数の割合

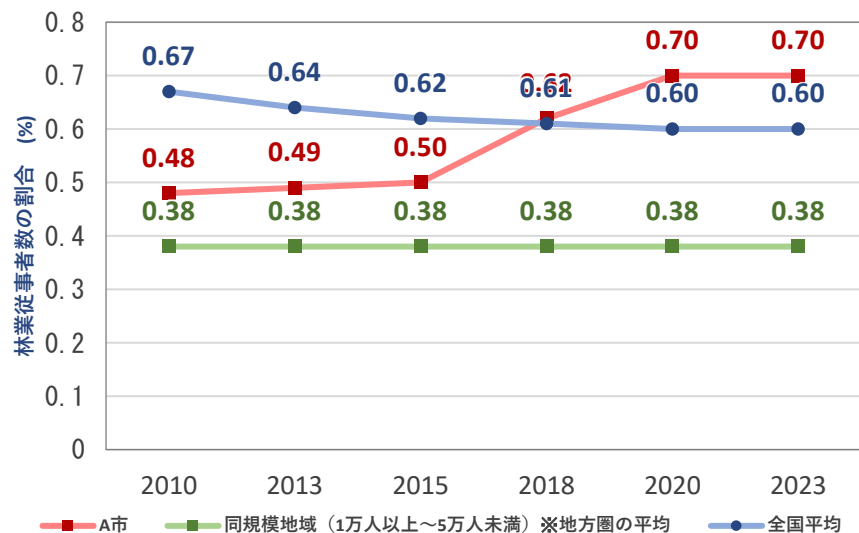


耕地面積の割合

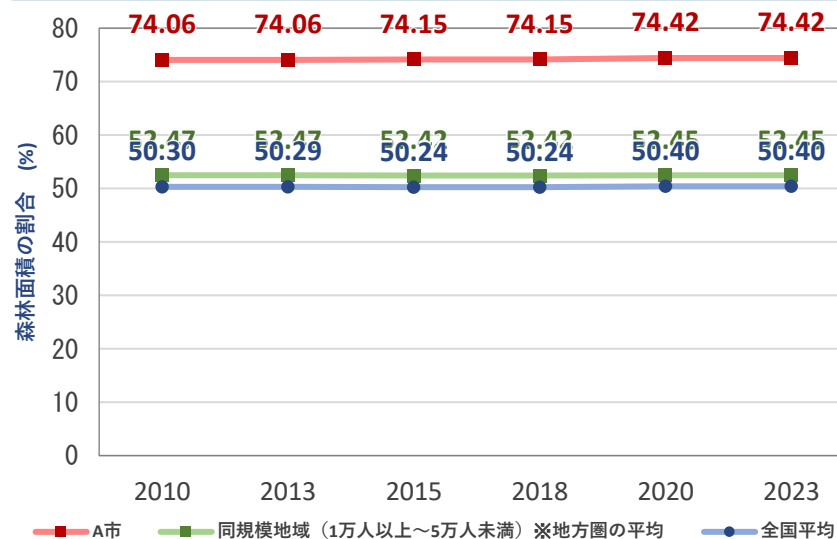


(1) 地域のストック指標の変化 ④農林水産

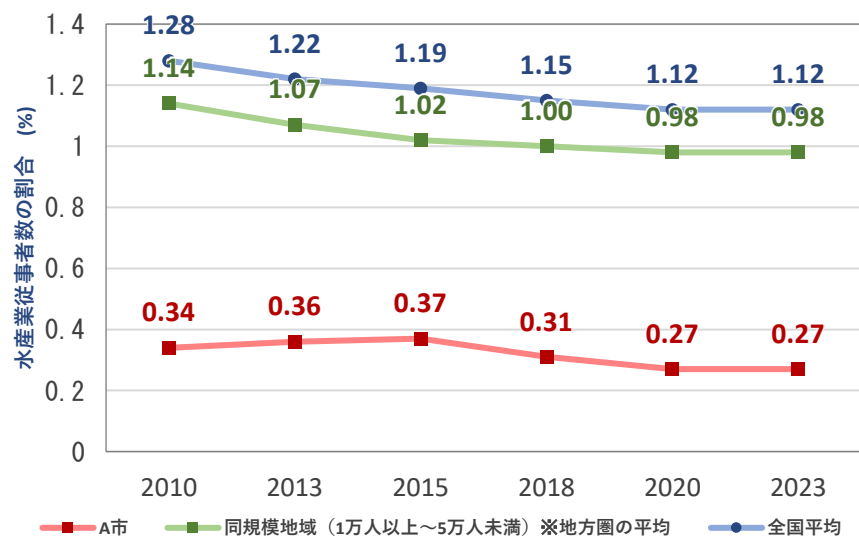
林業従事者数の割合



森林面積の割合



水産業従事者数の割合

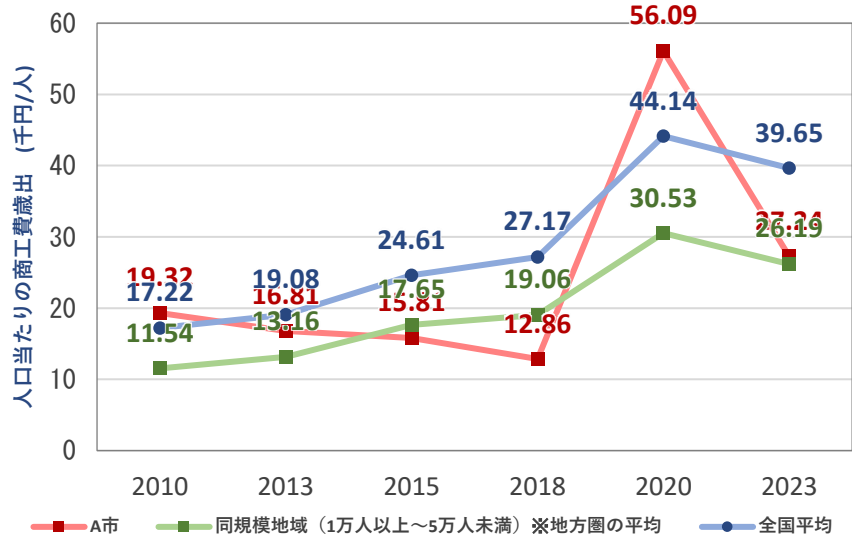


(1) 地域のストック指標の変化 ④農林水産

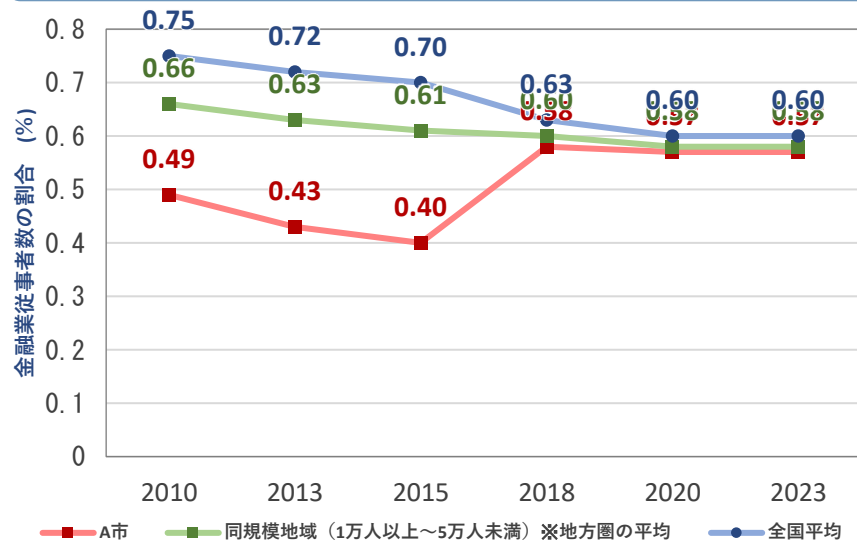
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	農業従事者数の割合	4.92	4.91	4.91	4.66	4.48	4.48	11.84	11.45	11.18	10.75	10.45	10.45	10.24	9.96	9.80	9.44	9.17	9.17	%
2	耕地面積の割合	6.07	6.07	6.03	5.84	5.44	4.97	18.39	18.10	17.93	17.54	17.28	16.93	15.99	15.74	15.57	15.23	15.00	14.87	%
3	林業従事者数の割合	0.48	0.49	0.50	0.62	0.70	0.70	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.67	0.64	0.62	0.61	0.60	0.60	%
4	森林面積の割合	74.06	74.06	74.15	74.15	74.42	74.42	52.47	52.47	52.42	52.42	52.45	52.45	50.30	50.29	50.24	50.24	50.40	50.40	%
5	水産業従事者数の割合	0.34	0.36	0.37	0.31	0.27	0.27	1.14	1.07	1.02	1.00	0.98	0.98	1.28	1.22	1.19	1.15	1.12	1.12	%

(1) 地域のストック指標の変化 ⑤経済・産業

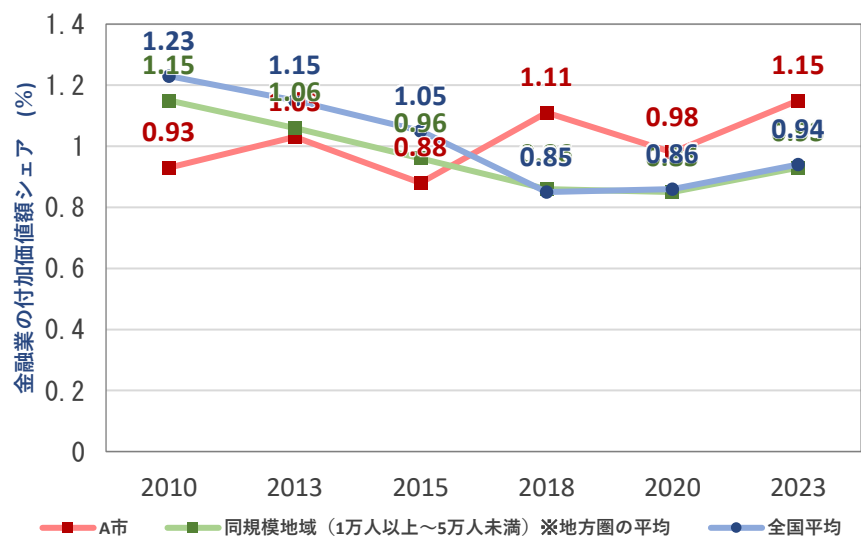
人口当たりの商工費歳出



金融業従事者数の割合

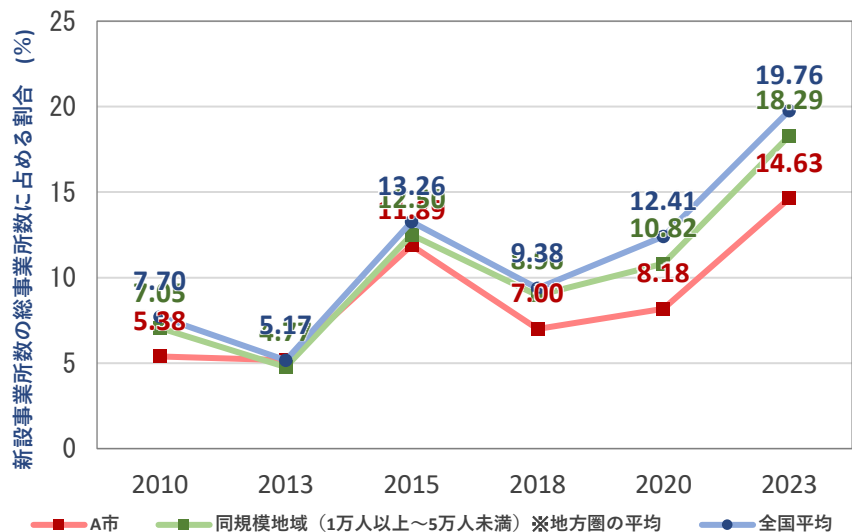


金融業の付加価値額シェア

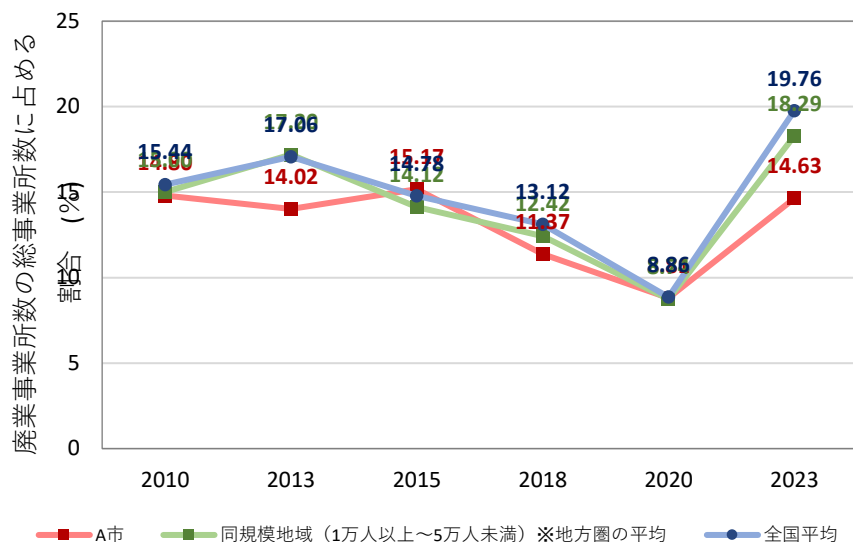


(1) 地域のストック指標の変化 ⑤経済・産業

新設事業所数の総事業所数に占める割合



廃業事業所数の総事業所数に占める割合

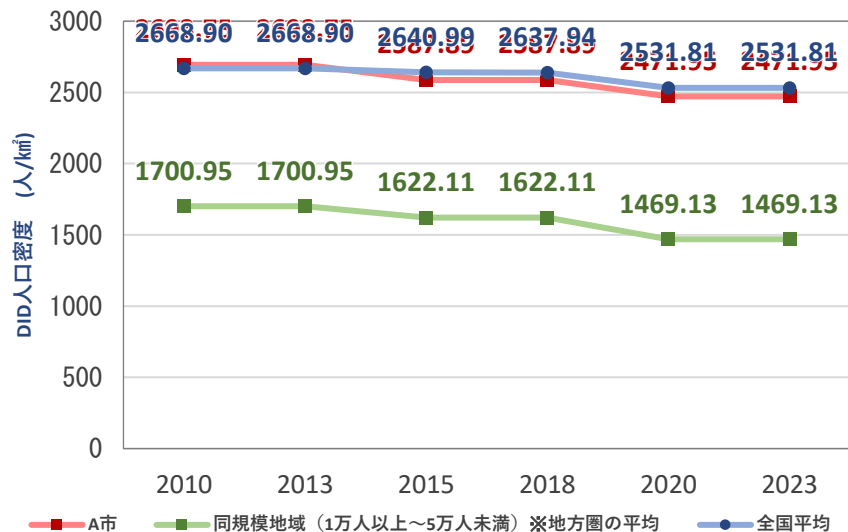


(1) 地域のストック指標の変化 ⑤経済・産業

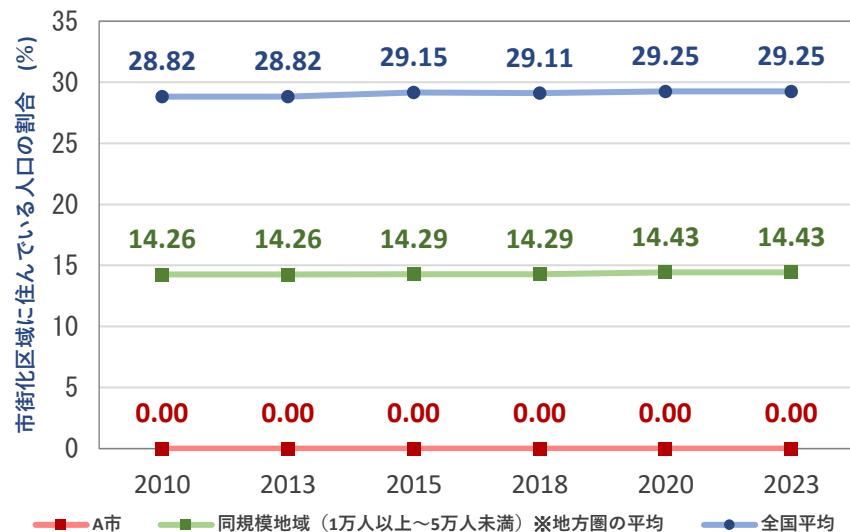
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	人口当たりの商工費歳出	19.32	16.81	15.81	12.86	56.09	27.24	11.54	13.16	17.65	19.06	30.53	26.19	17.22	19.08	24.61	27.17	44.14	39.65	千円/人
2	金融業従事者数の割合	0.49	0.43	0.40	0.58	0.57	0.57	0.66	0.63	0.61	0.60	0.58	0.58	0.75	0.72	0.70	0.63	0.60	0.60	%
3	金融業の付加価値額シェア	0.93	1.03	0.88	1.11	0.98	1.15	1.15	1.06	0.96	0.86	0.85	0.93	1.23	1.15	1.05	0.85	0.86	0.94	%
4	新設事業所数の総事業所数に占める割合	5.38	5.17	11.89	7.00	8.18	14.63	7.05	4.77	12.50	8.96	10.82	18.29	7.70	5.17	13.26	9.38	12.41	19.76	%
5	廃業事業所数の総事業所数に占める割合	14.80	14.02	15.17	11.37	8.81	14.63	15.00	17.20	14.12	12.42	8.74	18.29	15.44	17.06	14.78	13.12	8.86	19.76	%

(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

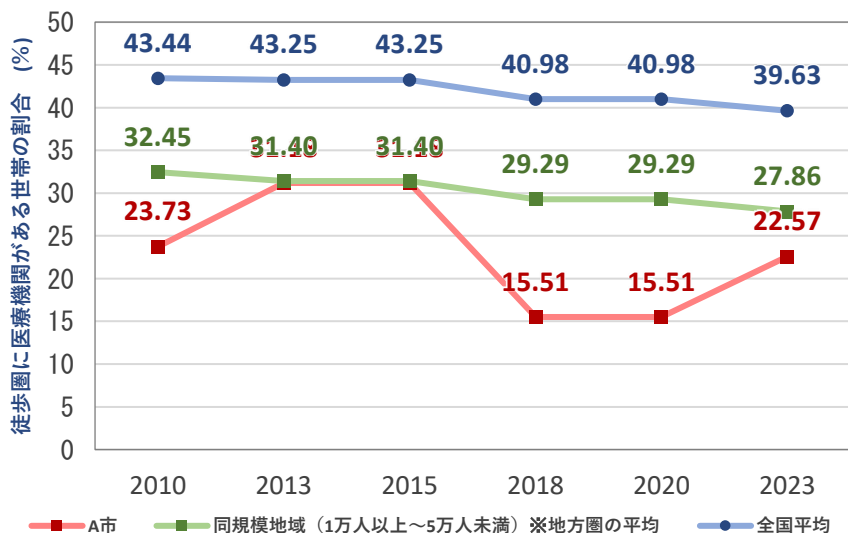
DID人口密度



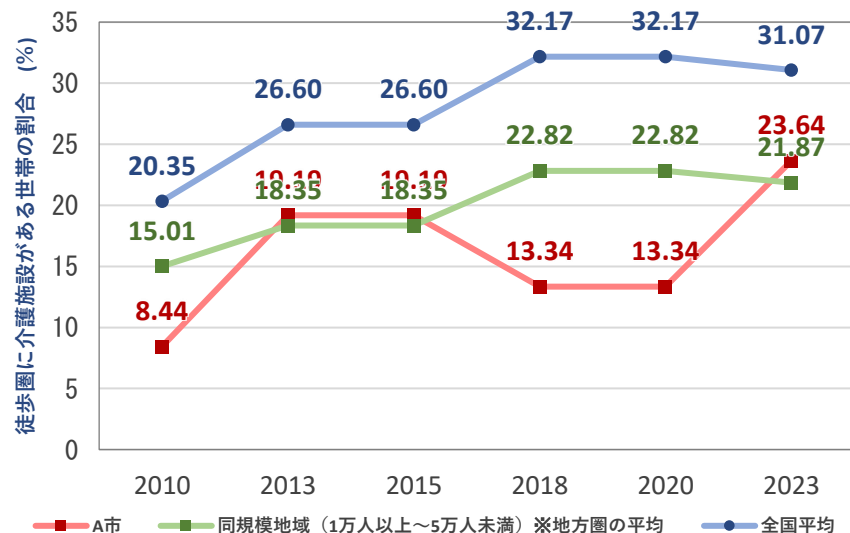
市街化区域に住んでいる人口の割合



徒歩圏に医療機関がある世帯の割合

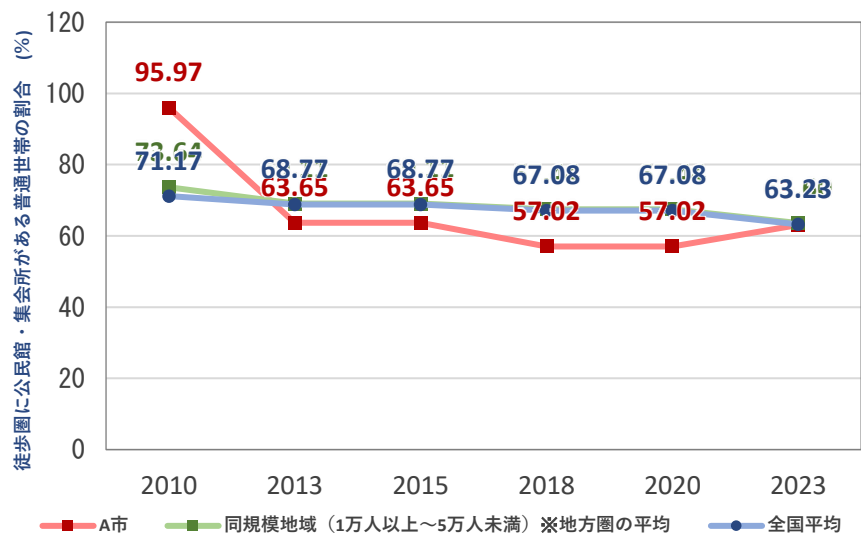


徒歩圏に介護施設がある世帯の割合

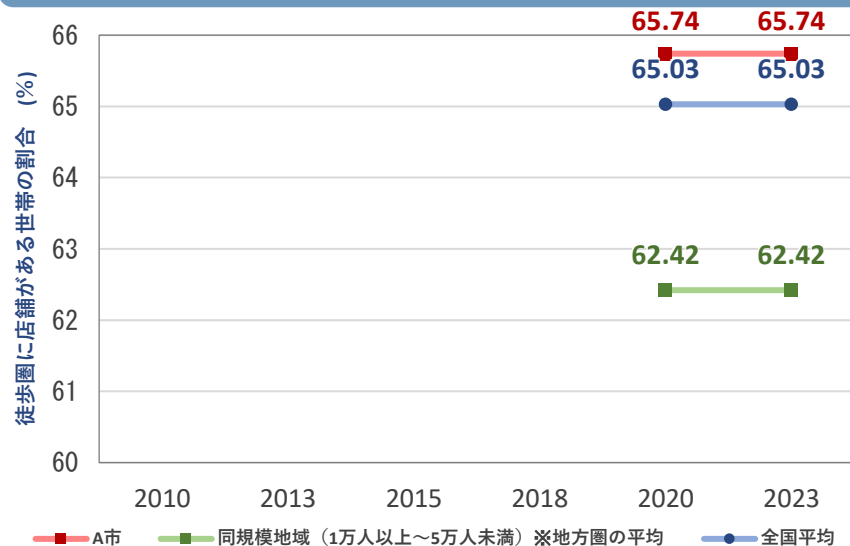


(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

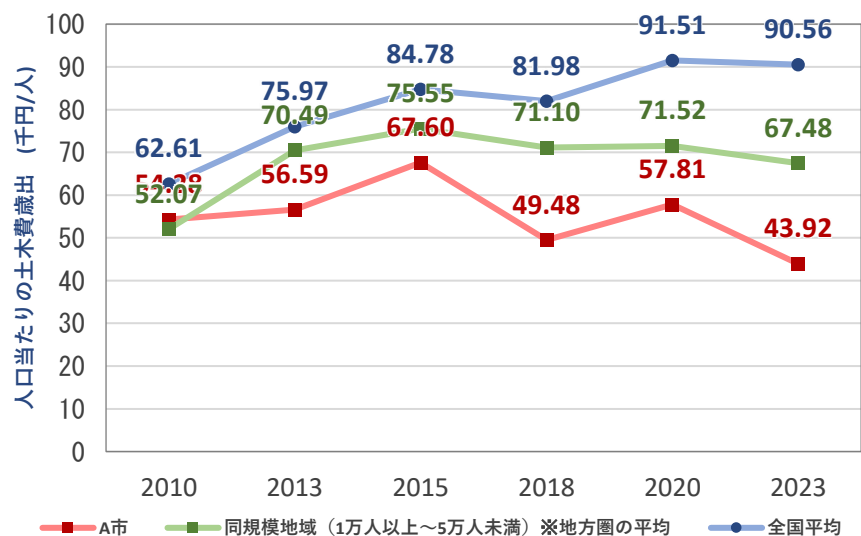
徒歩圏に公民館・集会所がある世帯の割合



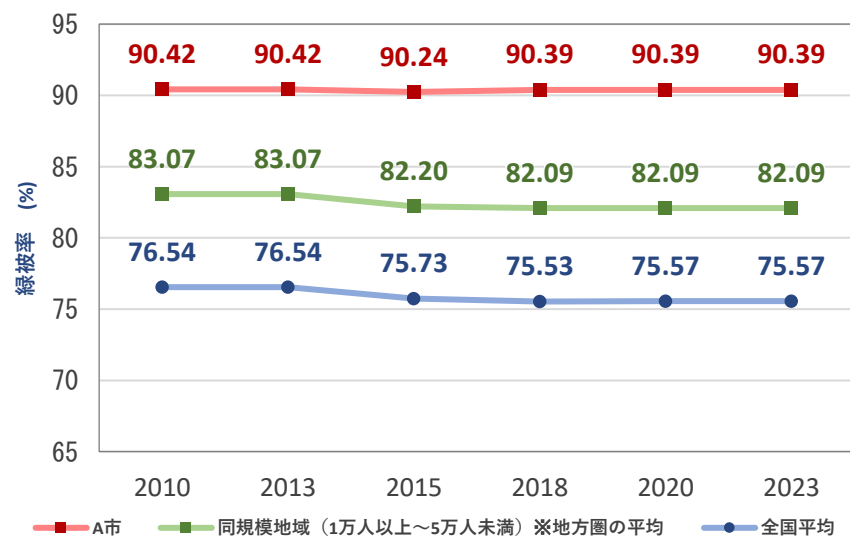
徒歩圏に店舗がある世帯の割合



人口当たりの土木費歳出

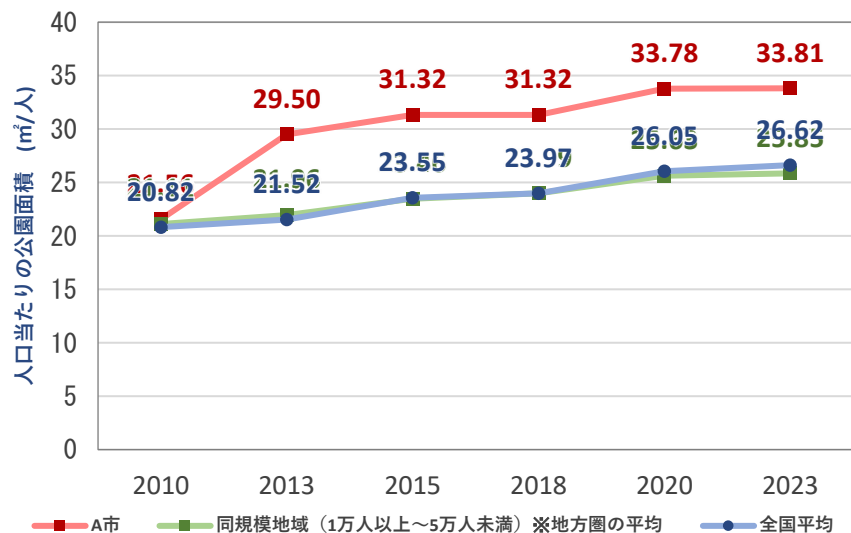


緑被率

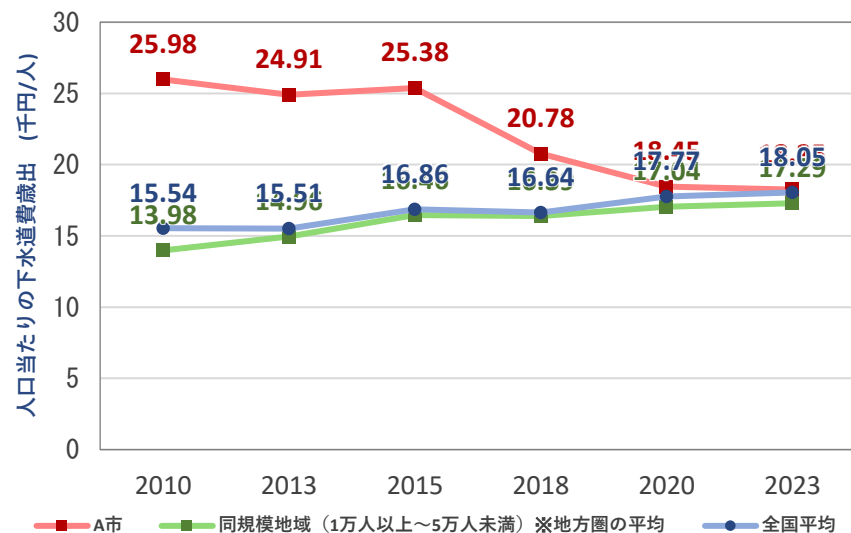


(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

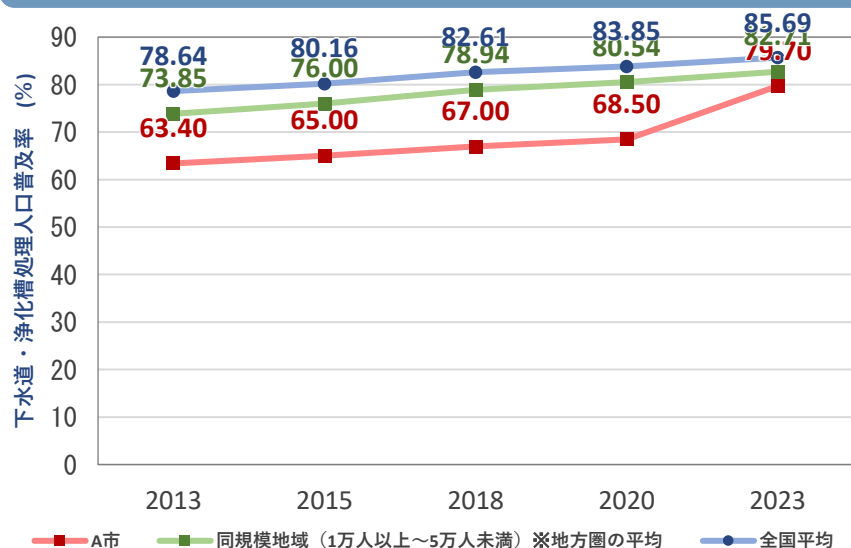
人口当たりの公園面積



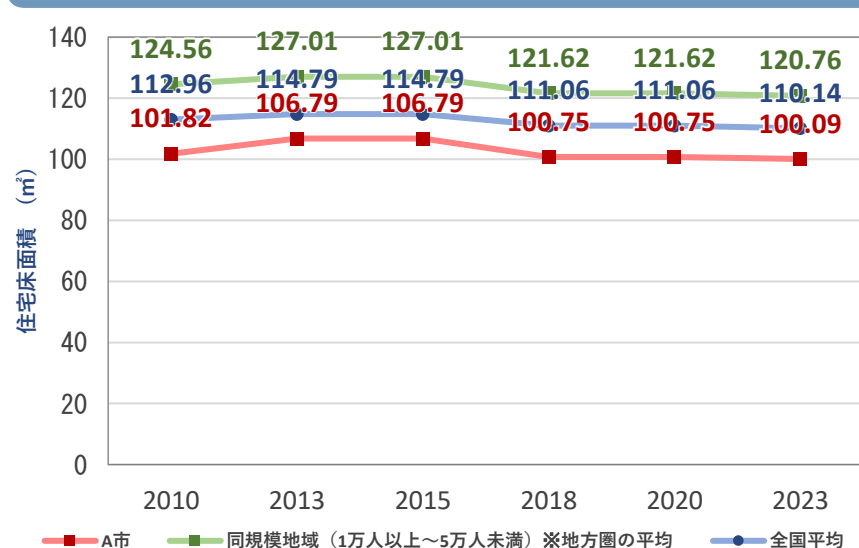
人口当たりの下水道費歳出



下水道・浄化槽処理人口普及率

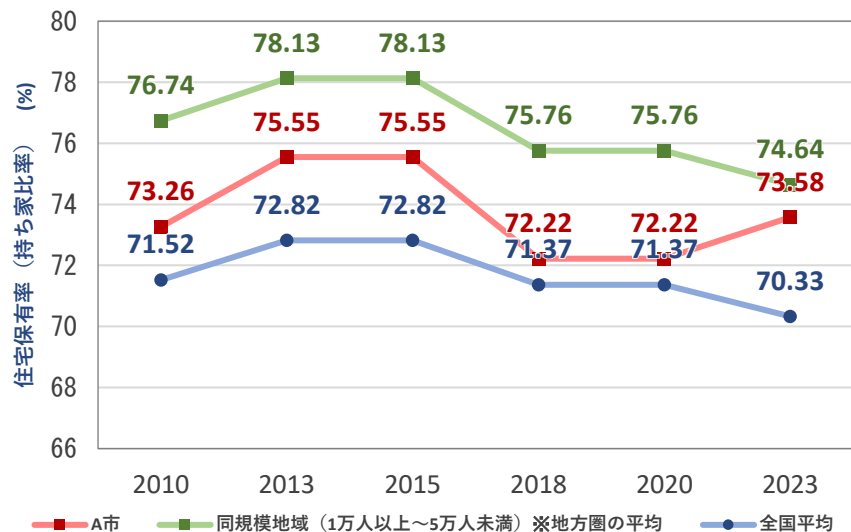


住宅床面積

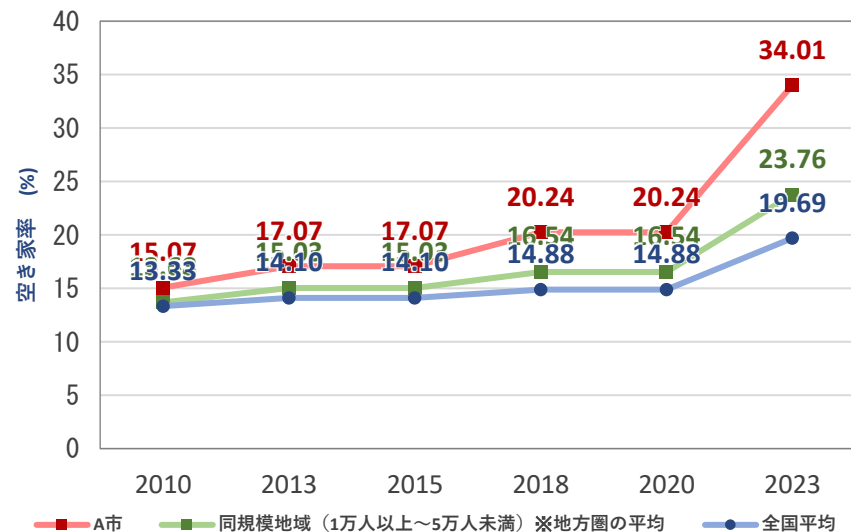


(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

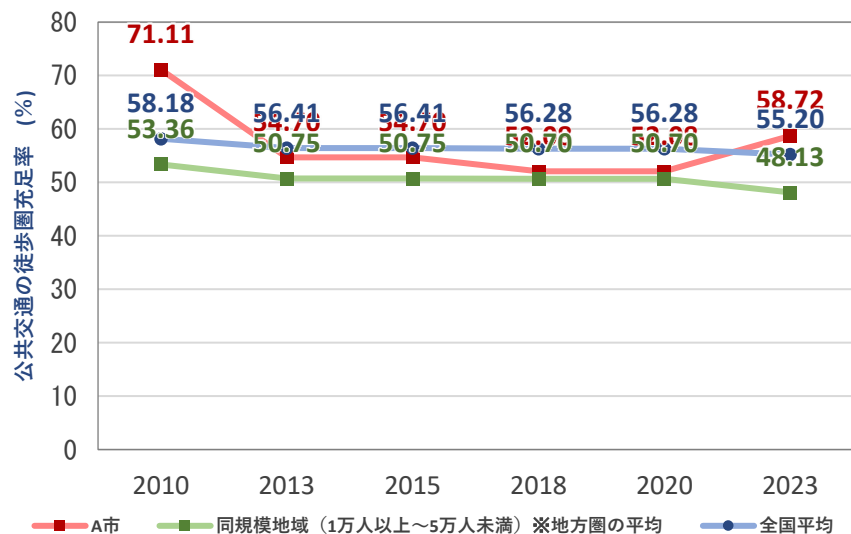
住宅保有率（持ち家比率）



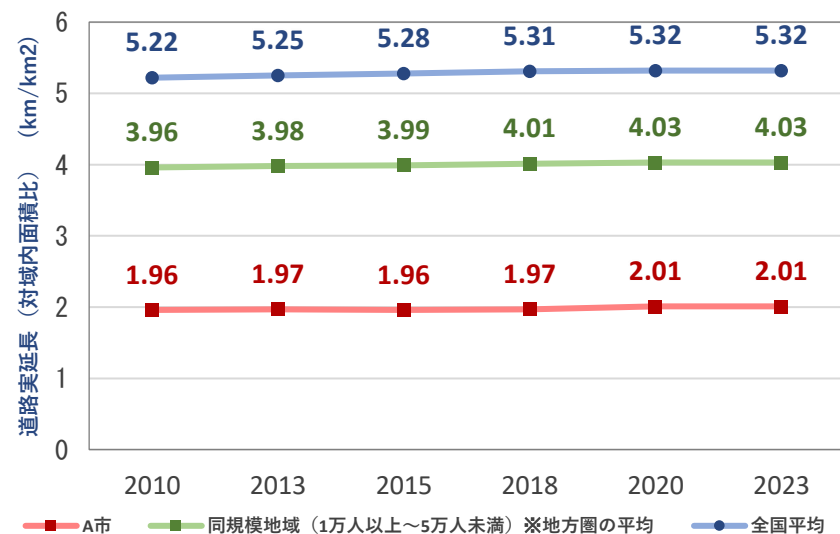
空き家率



公共交通の徒歩圏充足率

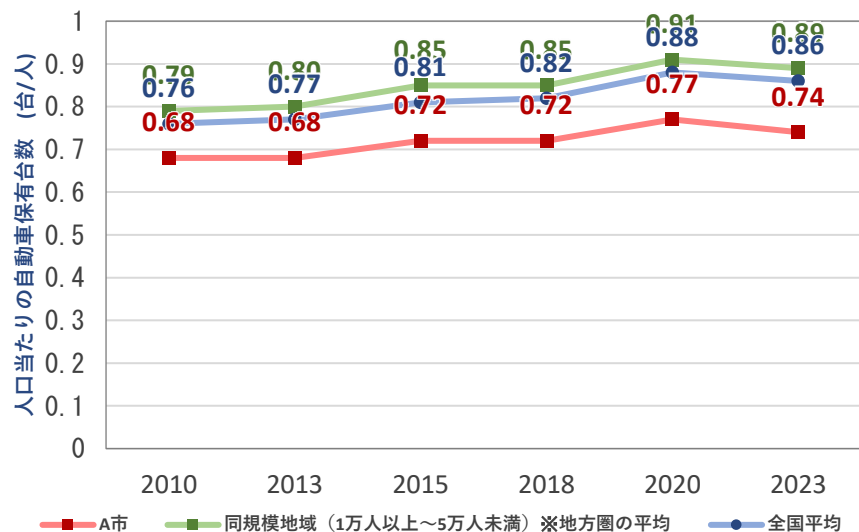


道路実延長（対域内面積比）

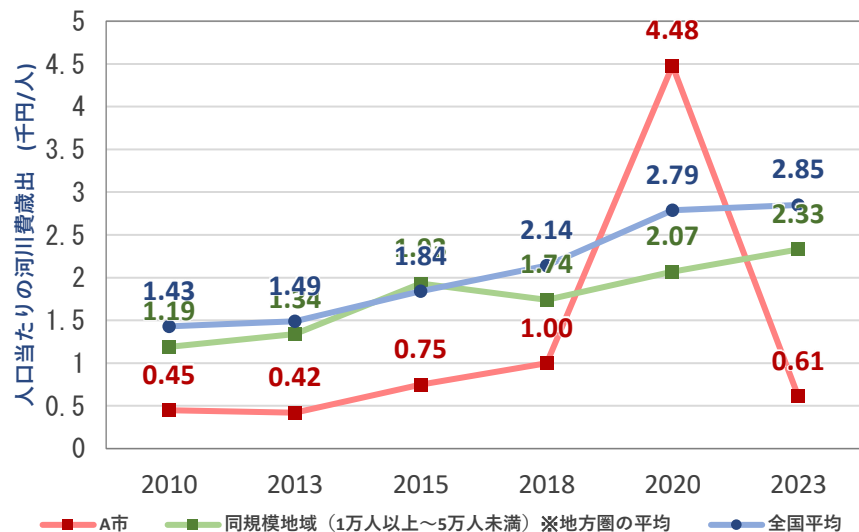


(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

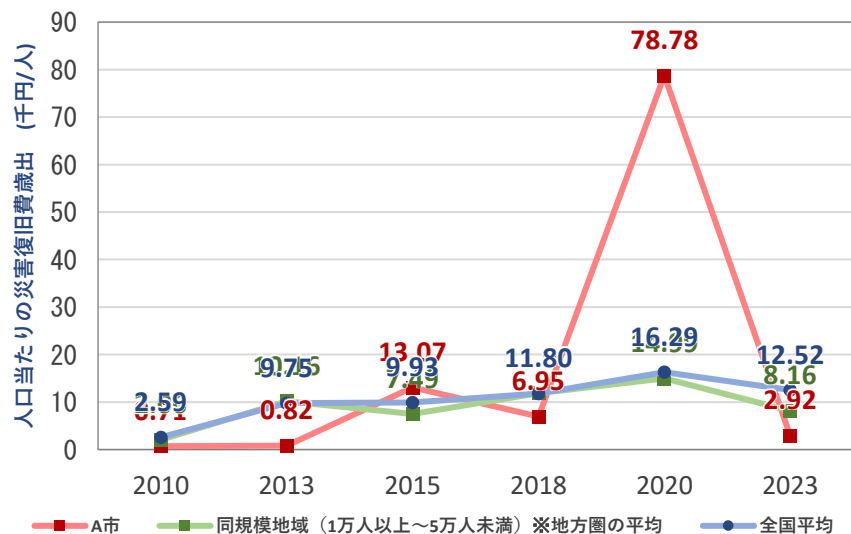
人口当たりの自動車保有台数



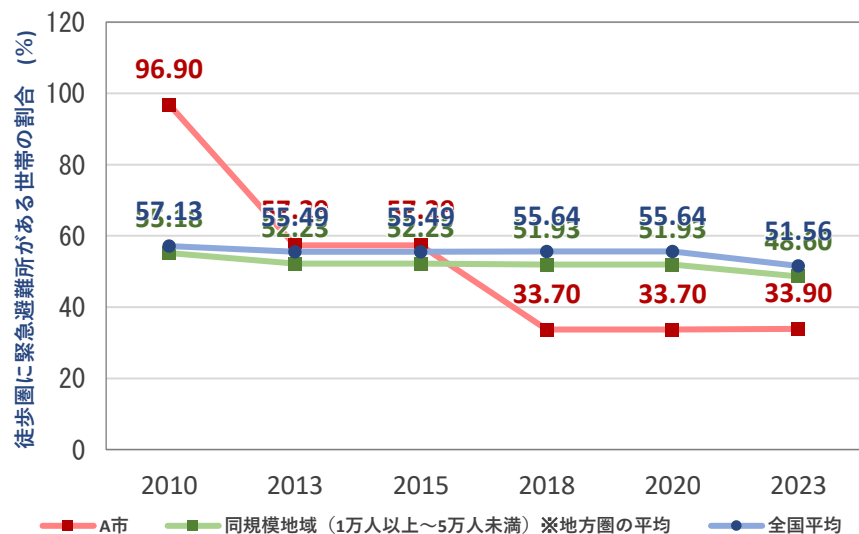
人口当たりの河川費歳出



人口当たりの災害復旧費歳出



徒歩圏に緊急避難所がある世帯の割合

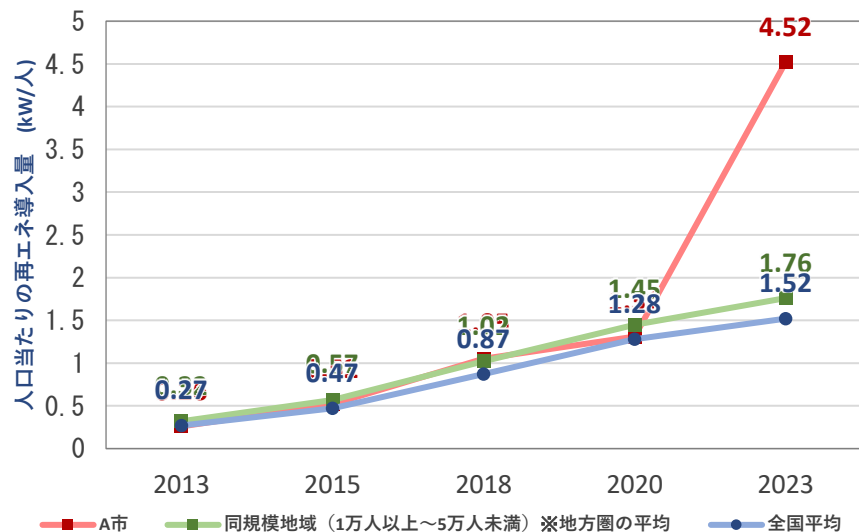


(1) 地域のストック指標の変化 ⑥国土・交通

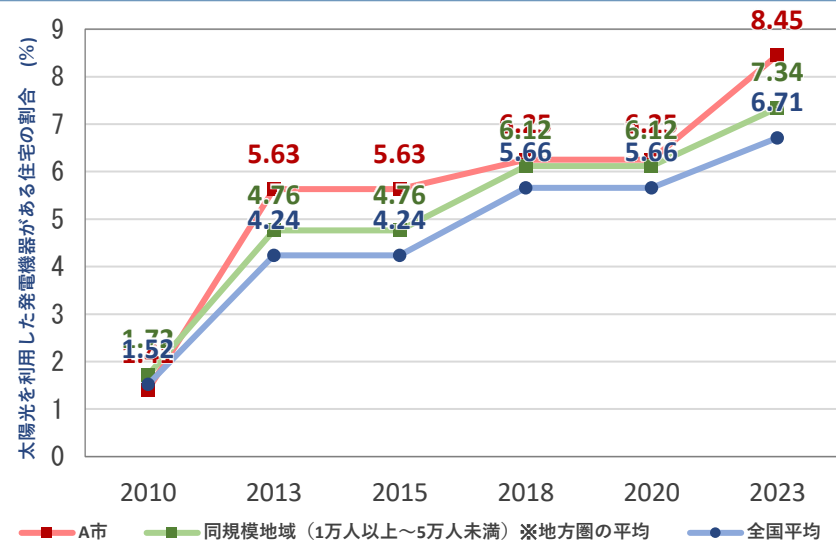
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	DID人口密度	2693.75	2693.75	2587.89	2587.89	2471.95	2471.95	1700.95	1700.95	1622.11	1622.11	1469.13	1469.13	2668.90	2668.90	2640.99	2637.94	2531.81	2531.81	人/km ²
2	市街化区域に住んでいる人口の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.26	14.26	14.29	14.29	14.43	14.43	28.82	28.82	29.15	29.11	29.25	29.25	%
3	徒歩圏に医療機関がある世帯の割合	23.73	31.18	31.18	15.51	15.51	22.57	32.45	31.40	31.40	29.29	29.29	27.86	43.44	43.25	43.25	40.98	40.98	39.63	%
4	徒歩圏に介護施設がある世帯の割合	8.44	19.19	19.19	13.34	13.34	23.64	15.01	18.35	18.35	22.82	22.82	21.87	20.35	26.60	26.60	32.17	32.17	31.07	%
5	徒歩圏に公民館・集会所がある世帯の割合	95.97	63.65	63.65	57.02	57.02	63.10	73.64	69.11	69.11	67.44	67.44	63.60	71.17	68.77	68.77	67.08	67.08	63.23	%
6	徒歩圏に店舗がある世帯の割合					65.74	65.74					62.42	62.42					65.03	65.03	%
7	人口当たりの土木費歳出	54.28	56.59	67.60	49.48	57.81	43.92	52.07	70.49	75.55	71.10	71.52	67.48	62.61	75.97	84.78	81.98	91.51	90.56	千円/人
8	緑被率	90.42	90.42	90.24	90.39	90.39	90.39	83.07	83.07	82.20	82.09	82.09	82.09	76.54	76.54	75.73	75.53	75.57	75.57	%
9	人口当たりの公園面積	21.56	29.50	31.32	31.32	33.78	33.81	21.11	21.96	23.46	23.99	25.63	25.85	20.82	21.52	23.55	23.97	26.05	26.62	m ² /人
10	人口当たりの下水道費歳出	25.98	24.91	25.38	20.78	18.45	18.25	13.98	14.96	16.46	16.39	17.04	17.29	15.54	15.51	16.86	16.64	17.77	18.05	
11	下水道・浄化槽処理人口普及率		63.40	65.00	67.00	68.50	79.70		73.85	76.00	78.94	80.54	82.71		78.64	80.16	82.61	83.85	85.69	%
12	住宅床面積	101.82	106.79	106.79	100.75	100.75	100.09	124.56	127.01	127.01	121.62	121.62	120.76	112.96	114.79	114.79	111.06	111.06	110.14	m ²
13	住宅保有率（持ち家比率）	73.26	75.55	75.55	72.22	72.22	73.58	76.74	78.13	78.13	75.76	75.76	74.64	71.52	72.82	72.82	71.37	71.37	70.33	%
14	空き家率	15.07	17.07	17.07	20.24	20.24	34.01	13.68	15.03	15.03	16.54	16.54	23.76	13.33	14.10	14.10	14.88	14.88	19.69	%
15	公共交通の徒歩圏充足率	71.11	54.70	54.70	52.08	52.08	58.72	53.36	50.75	50.75	50.70	50.70	48.13	58.18	56.41	56.41	56.28	56.28	55.20	%
16	道路実延長（対域内面積比）	1.96	1.97	1.96	1.97	2.01	2.01	3.96	3.98	3.99	4.01	4.03	4.03	5.22	5.25	5.28	5.31	5.32	5.32	km/km ²
17	人口当たりの自動車保有台数	0.68	0.68	0.72	0.72	0.77	0.74	0.79	0.80	0.85	0.85	0.91	0.89	0.76	0.77	0.81	0.82	0.88	0.86	台/人
18	人口当たりの河川費歳出	0.45	0.42	0.75	1.00	4.48	0.61	1.19	1.34	1.93	1.74	2.07	2.33	1.43	1.49	1.84	2.14	2.79	2.85	千円/人
19	人口当たりの災害復旧費歳出	0.71	0.82	13.07	6.95	78.78	2.92	2.06	10.16	7.49	11.90	14.99	8.16	2.59	9.75	9.93	11.80	16.29	12.52	千円/人
20	徒歩圏に緊急避難所がある世帯の割合	96.90	57.29	57.29	33.70	33.70	33.90	55.18	52.23	52.23	51.93	51.93	48.60	57.13	55.49	55.49	55.64	55.64	51.56	%

(1) 地域のストック指標の変化 ⑦環境

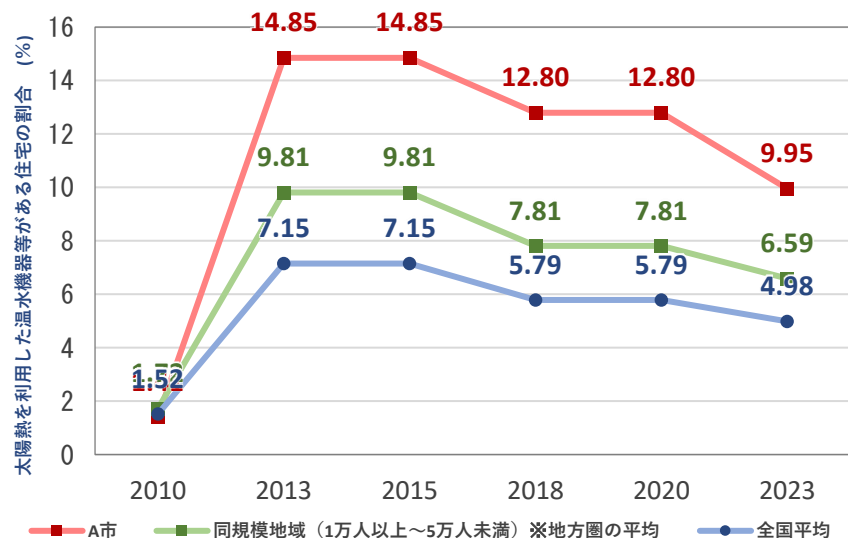
人口当たりの再エネ導入量



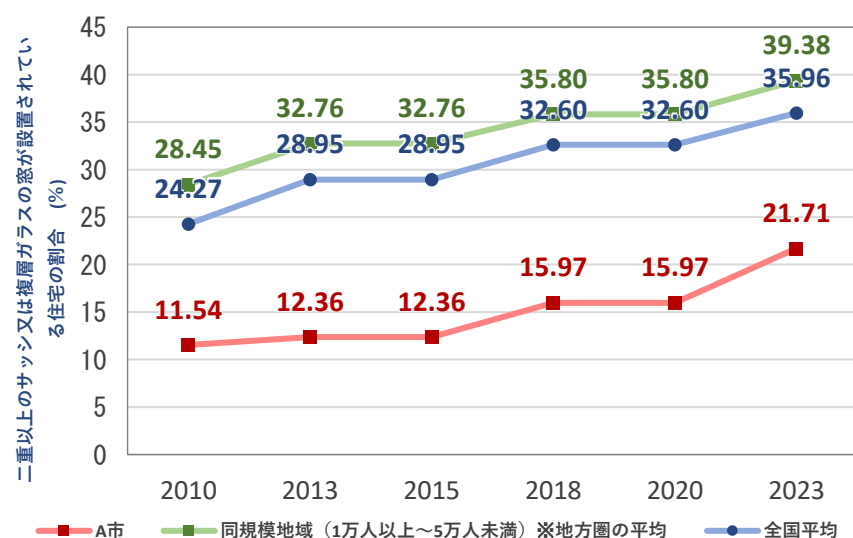
太陽光を利用した発電機器がある住宅の割合



太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合

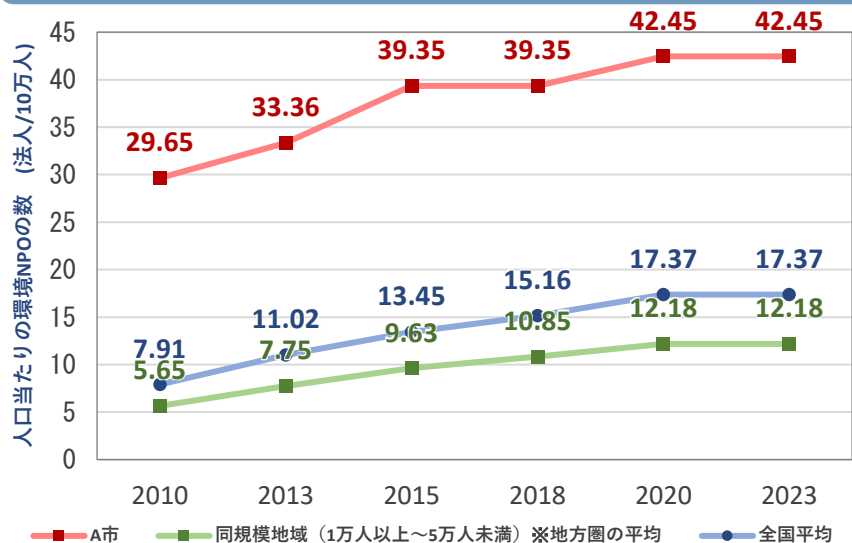


二重以上のサッシ又は複層ガラスの窓が設置されている住宅の割合

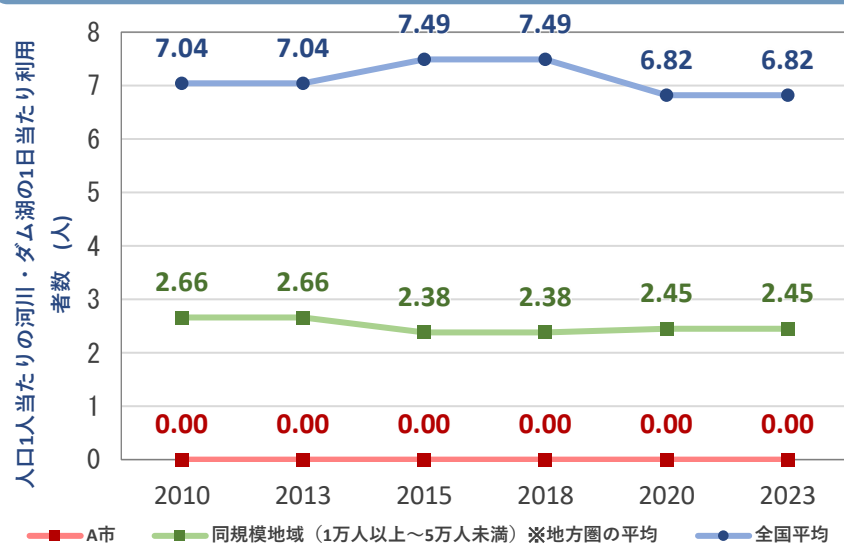


(1) 地域のストック指標の変化 ⑦環境

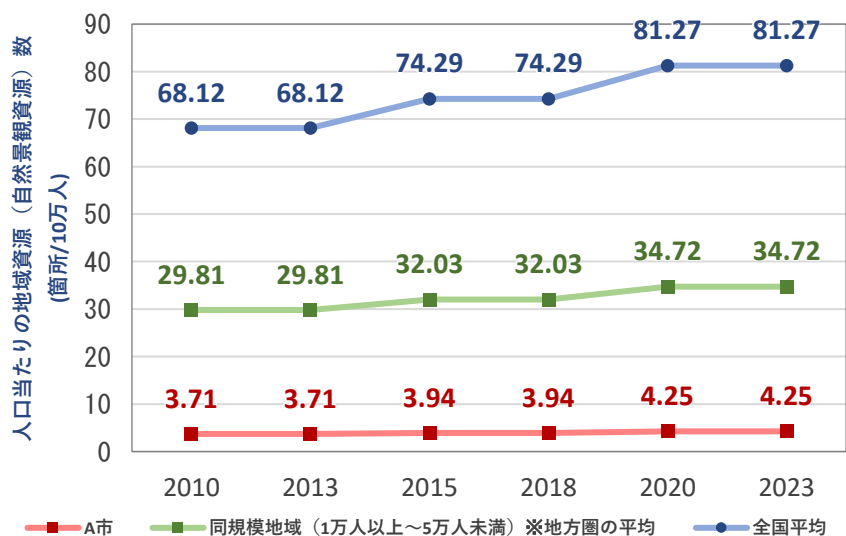
人口当たりの環境NPOの数



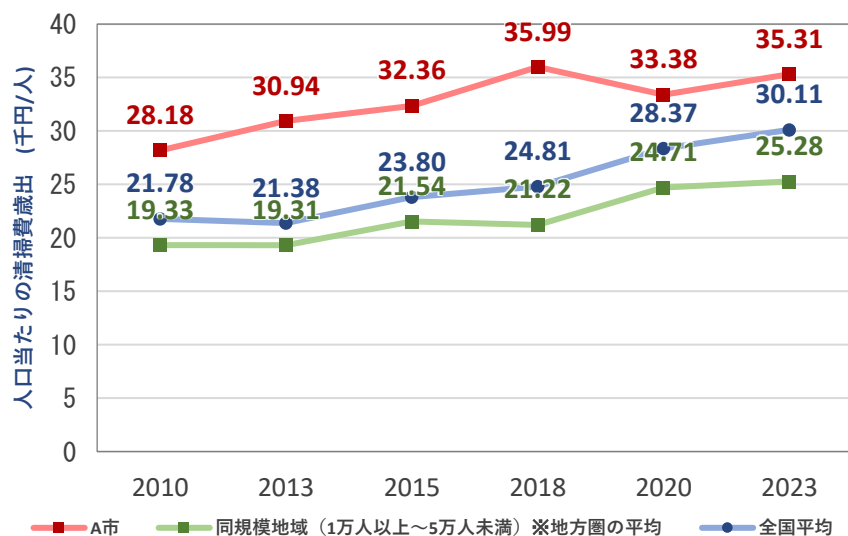
人口1人当たりの河川・ダム湖の1日当たり利用者数



人口当たりの地域資源（自然景観資源）数

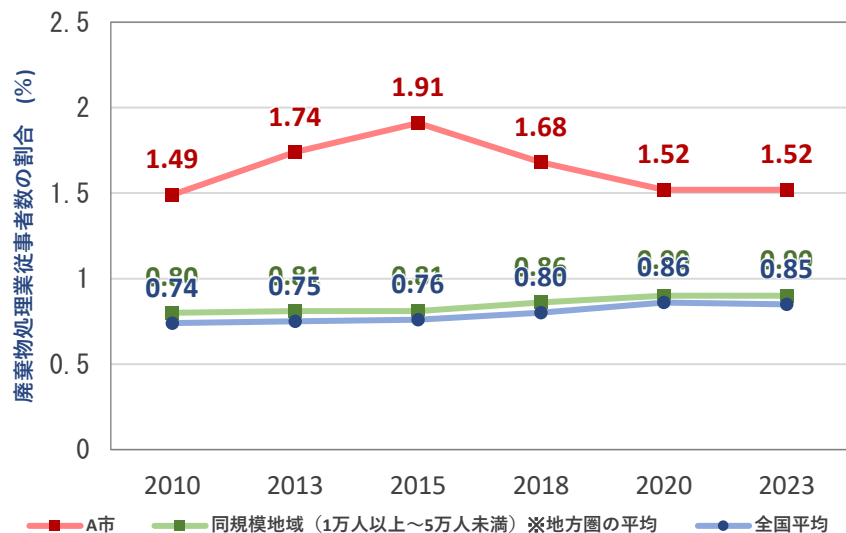


人口当たりの清掃費歳出

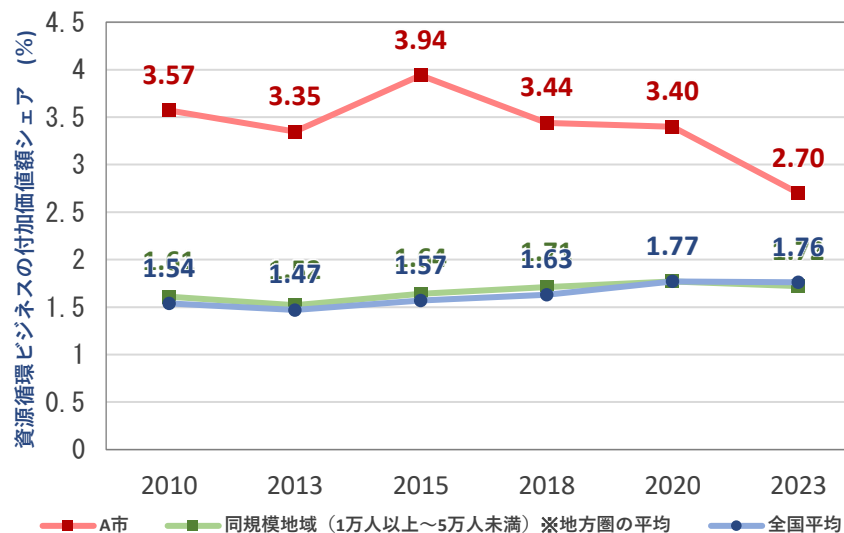


(1) 地域のストック指標の変化 ⑦環境

廃棄物処理業従事者数の割合



資源循環ビジネスの付加価値額シェア



注：データの制約により、「人口当たりの再エネ導入量」については、2015年を基準年として2020年との比較を行っている。

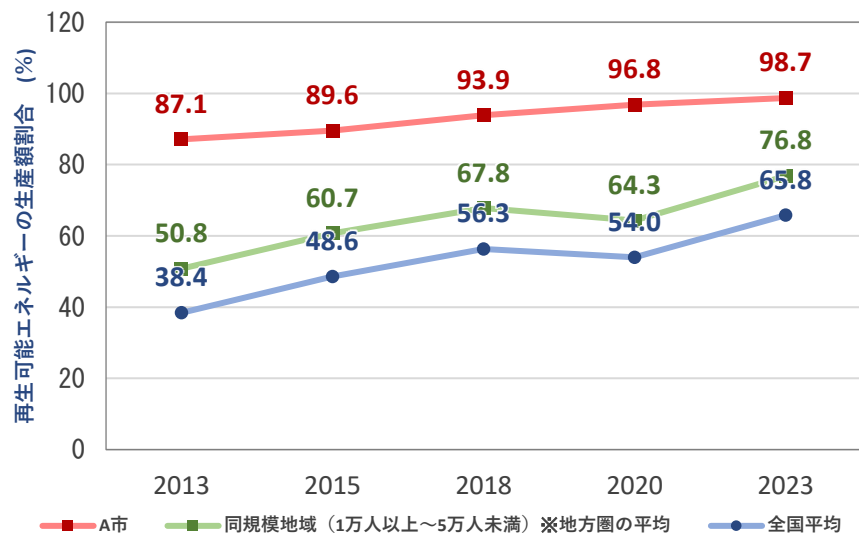
(1) 地域のストック指標の変化 ⑦環境

No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	人口当たりの再エネ導入量		0.26	0.52	1.05	1.31	4.52		0.32	0.57	1.02	1.45	1.76		0.27	0.47	0.87	1.28	1.52	kW/人
2	太陽光を利用した発電機器がある住宅の割合	1.41	5.63	5.63	6.25	6.25	8.45	1.72	4.76	4.76	6.12	6.12	7.34	1.52	4.24	4.24	5.66	5.66	6.71	%
3	太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合	1.41	14.85	14.85	12.80	12.80	9.95	1.72	9.81	9.81	7.81	7.81	6.59	1.52	7.15	7.15	5.79	5.79	4.98	%
4	二重以上のサッシ又は複層ガラスの窓が設置されている住宅の割合	11.54	12.36	12.36	15.97	15.97	21.71	28.45	32.76	32.76	35.80	35.80	39.38	24.27	28.95	28.95	32.60	32.60	35.96	%
5	人口当たりの環境NPOの数	29.65	33.36	39.35	39.35	42.45	42.45	5.65	7.75	9.63	10.85	12.18	12.18	7.91	11.02	13.45	15.16	17.37	17.37	法人/10万人
6	人口1人当たりの河川・ダム湖の1日当たり利用者数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.66	2.66	2.38	2.38	2.45	2.45	7.04	7.04	7.49	7.49	6.82	6.82	人
7	人口当たりの地域資源（自然景観資源）数	3.71	3.71	3.94	3.94	4.25	4.25	29.81	29.81	32.03	32.03	34.72	34.72	68.12	68.12	74.29	74.29	81.27	81.27	箇所/10万人
8	人口当たりの清掃費歳出	28.18	30.94	32.36	35.99	33.38	35.31	19.33	19.31	21.54	21.22	24.71	25.28	21.78	21.38	23.80	24.81	28.37	30.11	千円/人
9	廃棄物処理業従事者数の割合	1.49	1.74	1.91	1.68	1.52	1.52	0.80	0.81	0.81	0.86	0.90	0.90	0.74	0.75	0.76	0.80	0.86	0.85	%
10	資源循環ビジネスの付加価値額シェア	3.57	3.35	3.94	3.44	3.40	2.70	1.61	1.52	1.64	1.71	1.77	1.72	1.54	1.47	1.57	1.63	1.77	1.76	%

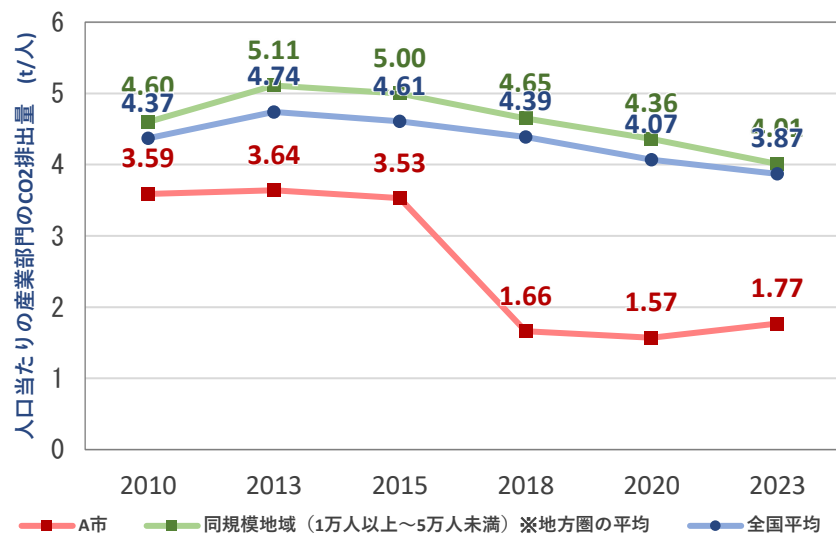
4-2. 地域の成果の推移

(2) 地域の成果指標の変化 ①環境

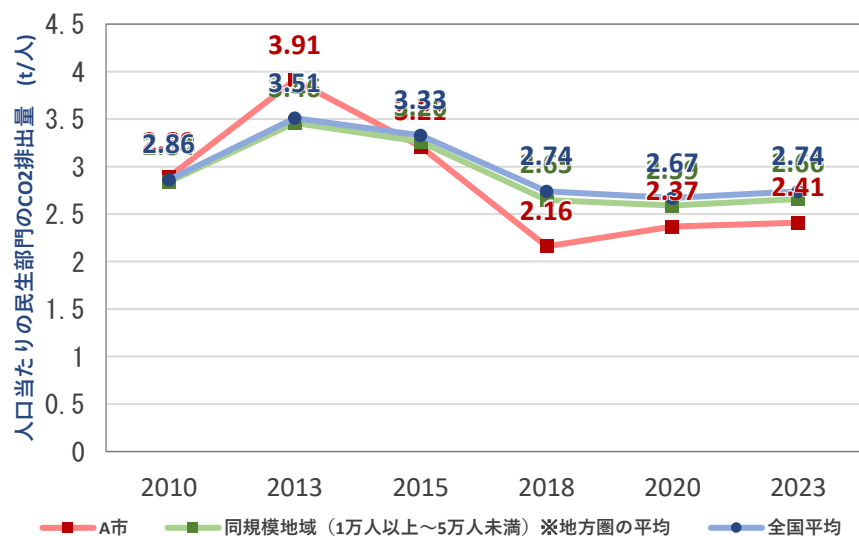
再生可能エネルギーの生産額割合



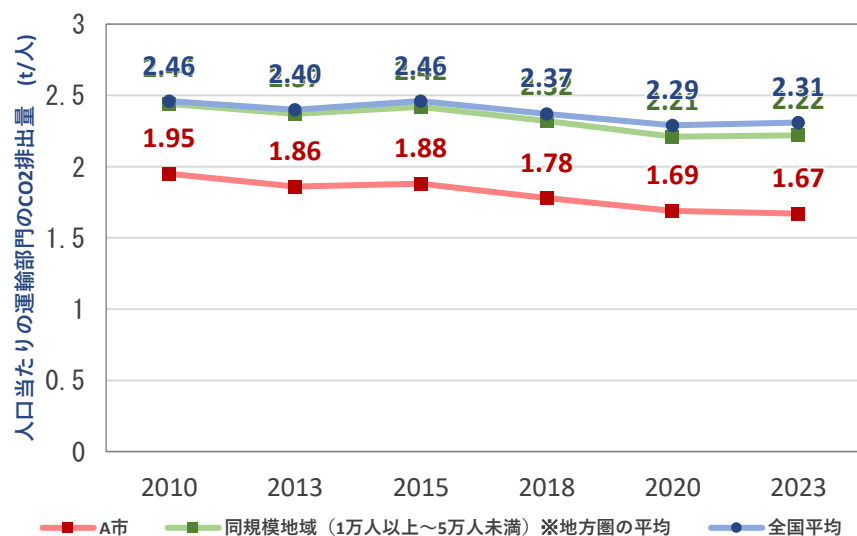
人口当たりの産業部門のCO2排出量



人口当たりの民生部門のCO2排出量

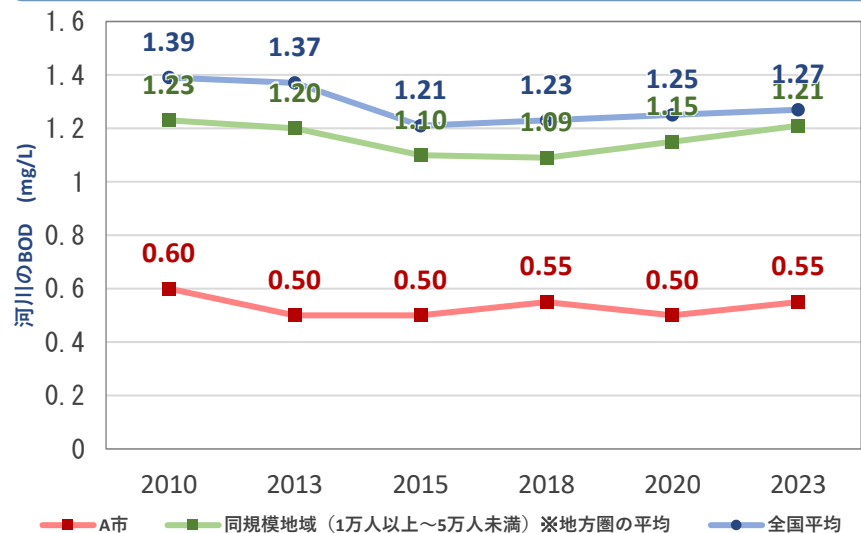


人口当たりの運輸部門のCO2排出量

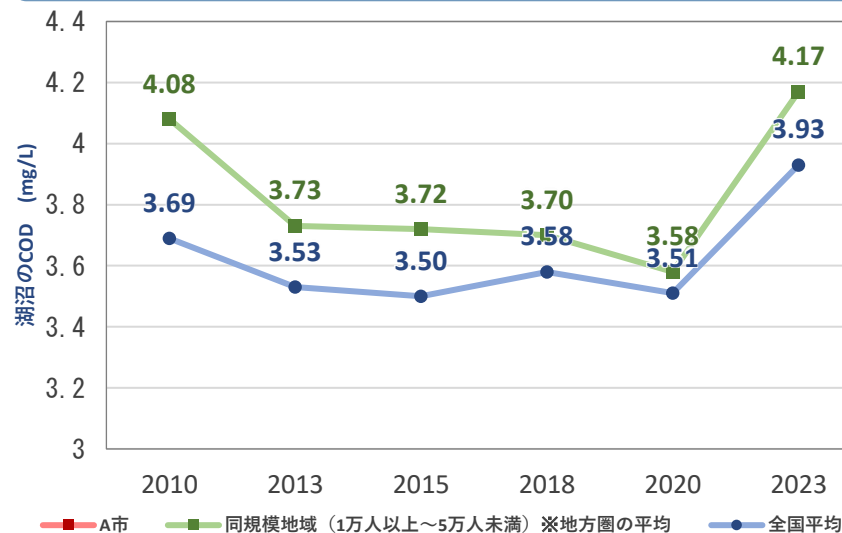


(2) 地域の成果指標の変化 ①環境

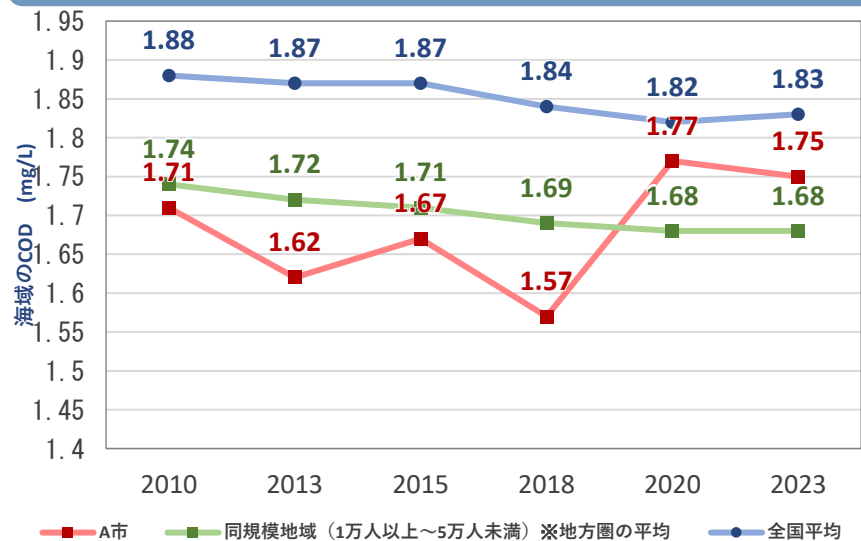
河川のBOD



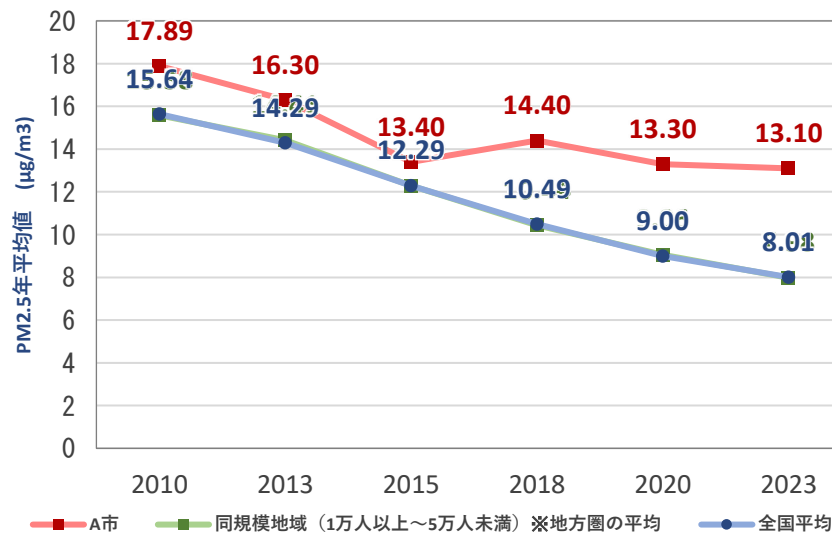
湖沼のCOD



海域のCOD

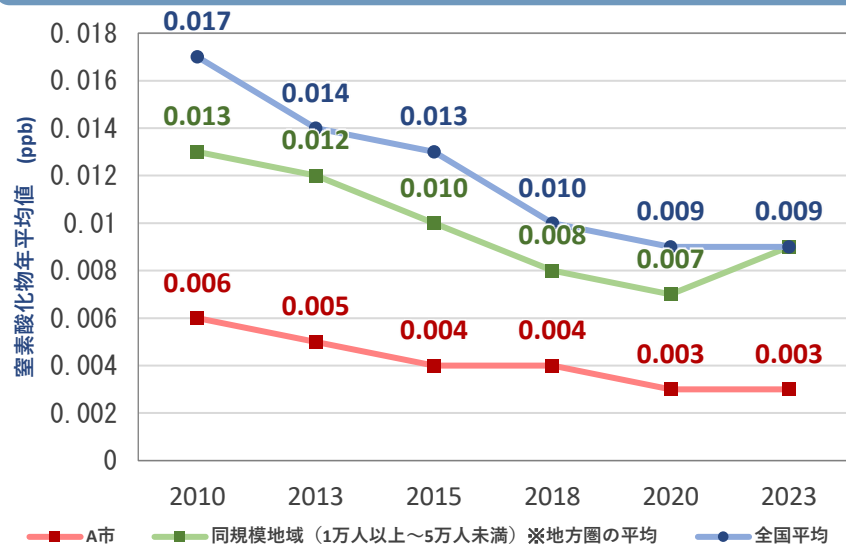


PM2.5年平均値

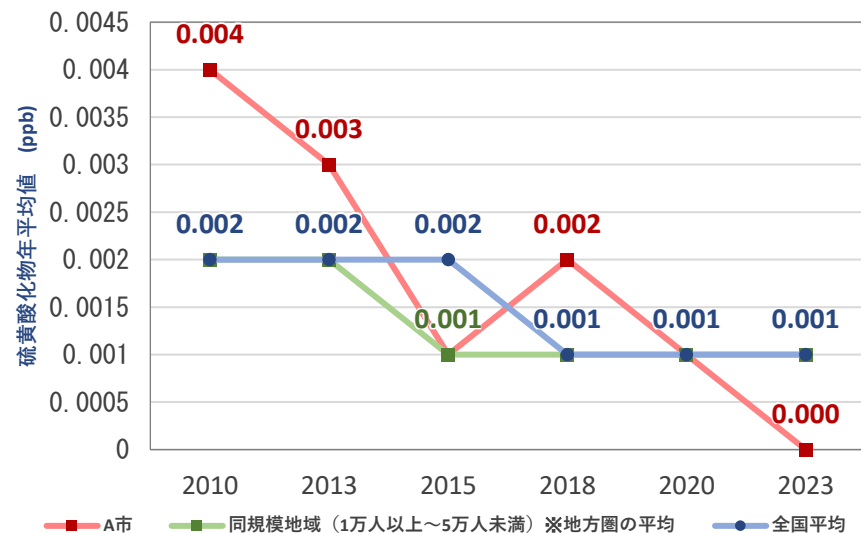


(2) 地域の成果指標の変化 ①環境

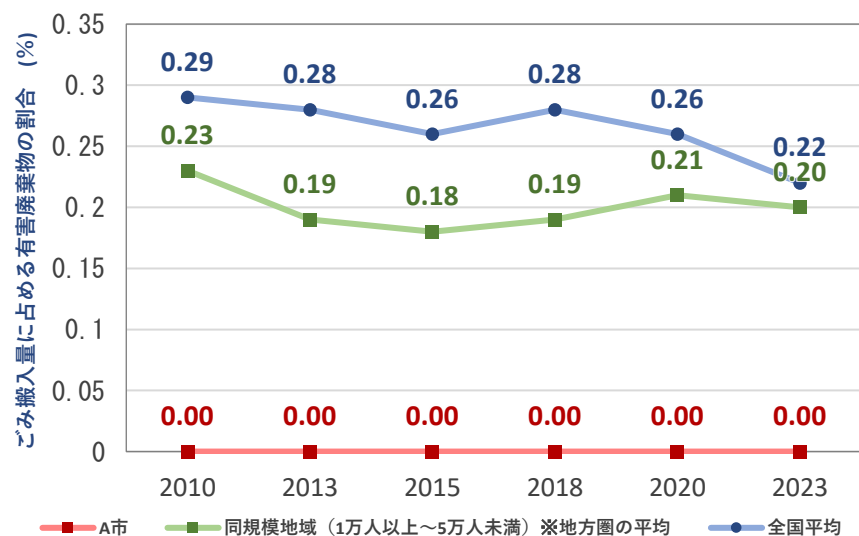
窒素酸化物年平均値



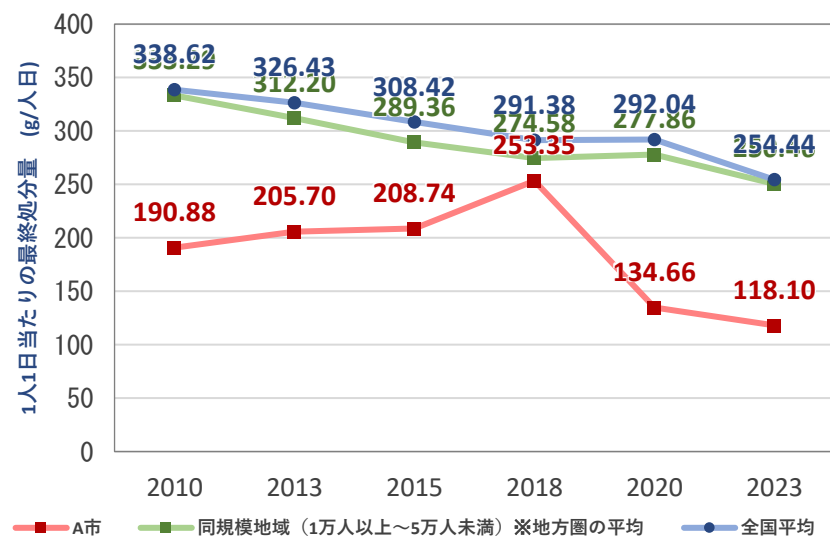
硫黄酸化物年平均値



ごみ搬入量に占める有害廃棄物の割合

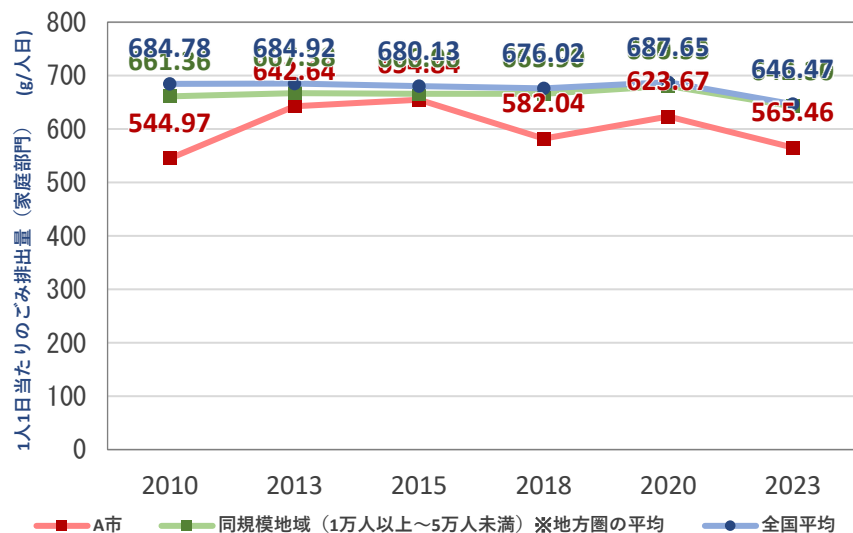


1人1日当たりの最終処分量

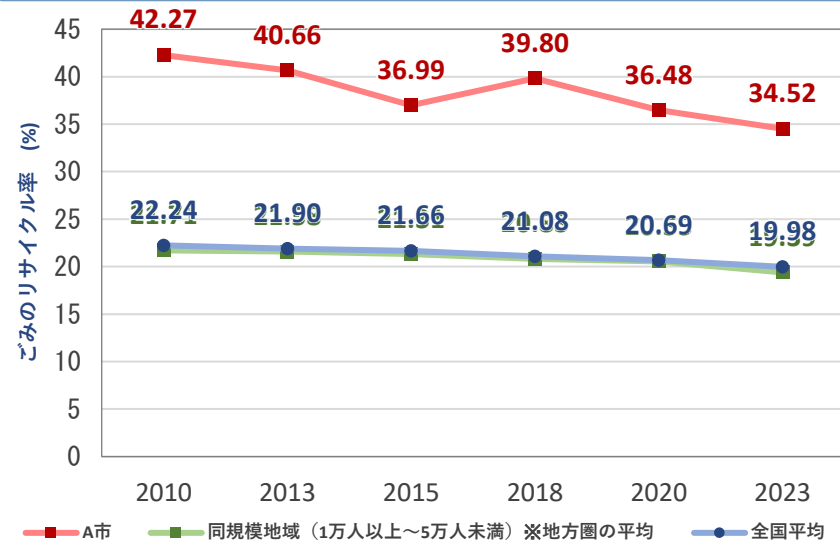


(2) 地域の成果指標の変化 ①環境

1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）



ごみのリサイクル率

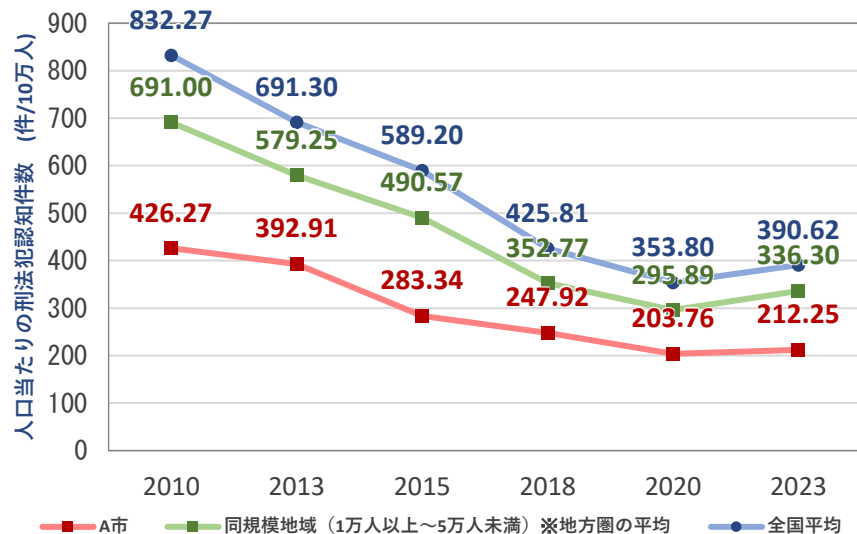


(2) 地域の成果指標の変化 ①環境

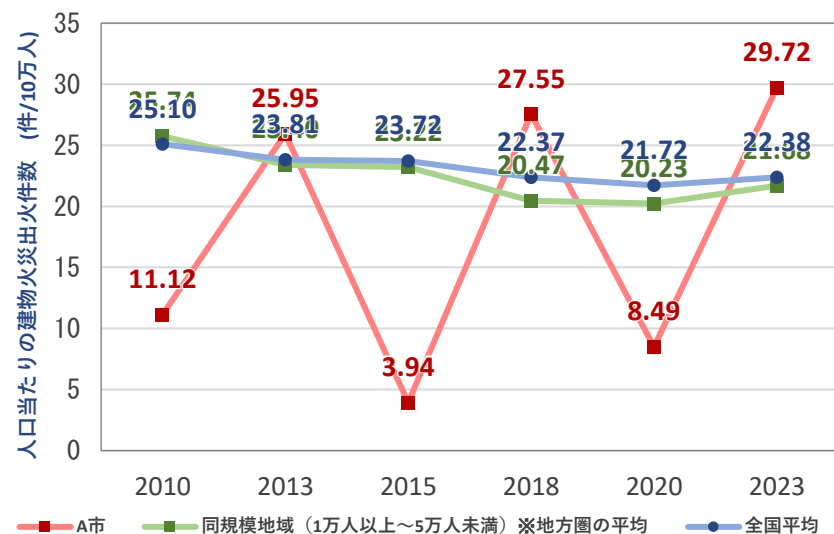
No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	再生可能エネルギーの生産額割合	—	87.10	89.60	93.90	96.80	98.70	—	50.80	60.70	67.80	64.30	76.80	—	38.40	48.60	56.30	54.00	65.80	%
2	人口当たりの産業部門のCO2排出量	3.59	3.64	3.53	1.66	1.57	1.77	4.60	5.11	5.00	4.65	4.36	4.01	4.37	4.74	4.61	4.39	4.07	3.87	t/人
3	人口当たりの民生部門のCO2排出量	2.89	3.91	3.21	2.16	2.37	2.41	2.84	3.46	3.26	2.65	2.59	2.66	2.86	3.51	3.33	2.74	2.67	2.74	t/人
4	人口当たりの運輸部門のCO2排出量	1.95	1.86	1.88	1.78	1.69	1.67	2.44	2.37	2.42	2.32	2.21	2.22	2.46	2.40	2.46	2.37	2.29	2.31	t/人
5	河川のBOD	0.60	0.50	0.50	0.55	0.50	0.55	1.23	1.20	1.10	1.09	1.15	1.21	1.39	1.37	1.21	1.23	1.25	1.27	mg/L
6	湖沼のCOD							4.08	3.73	3.72	3.70	3.58	4.17	3.69	3.53	3.50	3.58	3.51	3.93	mg/L
7	海域のCOD	1.71	1.62	1.67	1.57	1.77	1.75	1.74	1.72	1.71	1.69	1.68	1.68	1.88	1.87	1.87	1.84	1.82	1.83	mg/L
8	PM2.5年平均值	17.89	16.30	13.40	14.40	13.30	13.10	15.58	14.41	12.29	10.44	9.06	7.98	15.64	14.29	12.29	10.49	9.00	8.01	μg/m3
9	窒素酸化物年平均值	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	ppb
10	硫黄酸化物年平均值	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ppb
11	ごみ搬入量に占める有害廃棄物の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.19	0.18	0.19	0.21	0.20	0.29	0.28	0.26	0.28	0.26	0.22	%
12	1人1日当たりの最終処分量	190.88	205.70	208.74	253.35	134.66	118.10	333.29	312.20	289.36	274.58	277.86	250.46	338.62	326.43	308.42	291.38	292.04	254.44	g/人日
13	1人1日当たりのごみ排出量（家庭部門）	544.97	642.64	654.84	582.04	623.67	565.46	661.36	667.38	666.06	665.90	680.53	642.30	684.78	684.92	680.13	676.02	687.65	646.47	g/人日
14	ごみのリサイクル率	42.27	40.66	36.99	39.80	36.48	34.52	21.71	21.58	21.31	20.83	20.55	19.39	22.24	21.90	21.66	21.08	20.69	19.98	%

(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

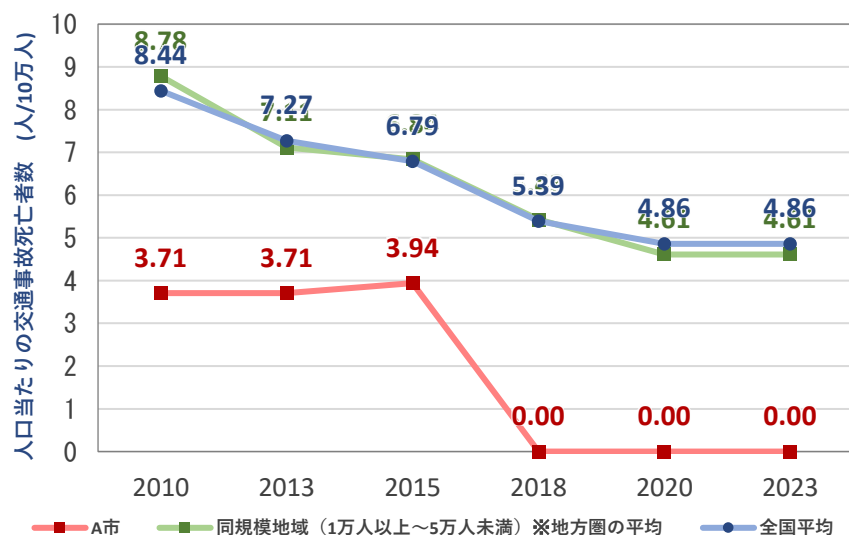
人口当たりの刑法犯認知件数



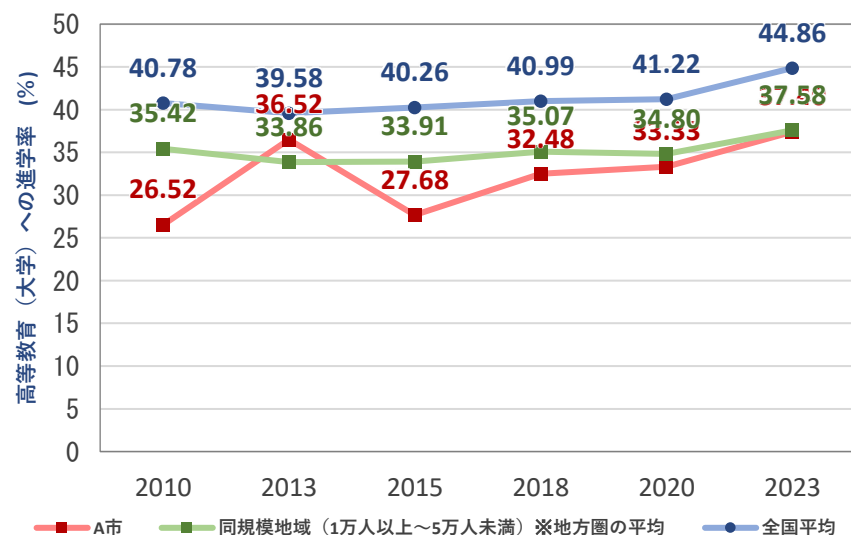
人口当たりの建物火災出火件数



人口当たりの交通事故死者数

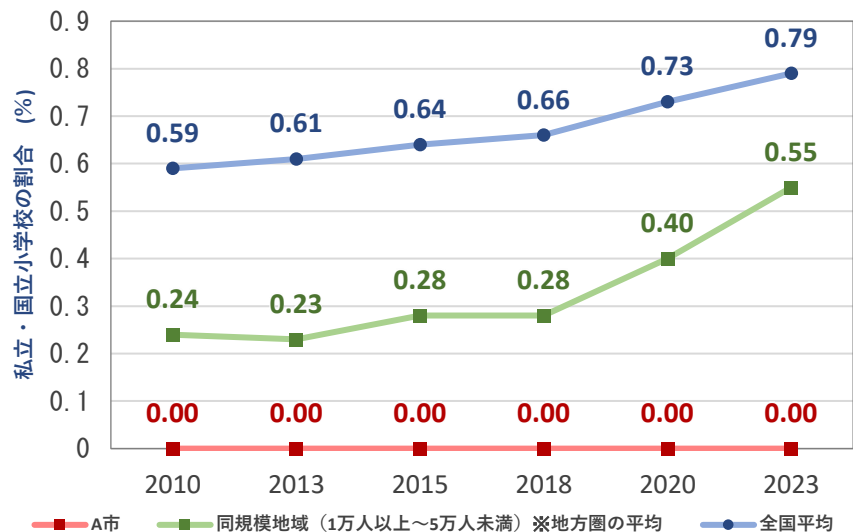


高等教育（大学）への進学率

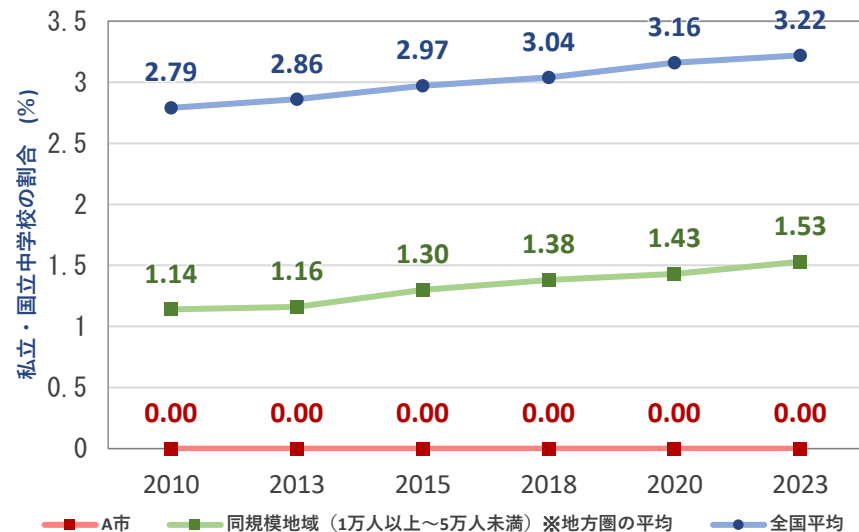


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

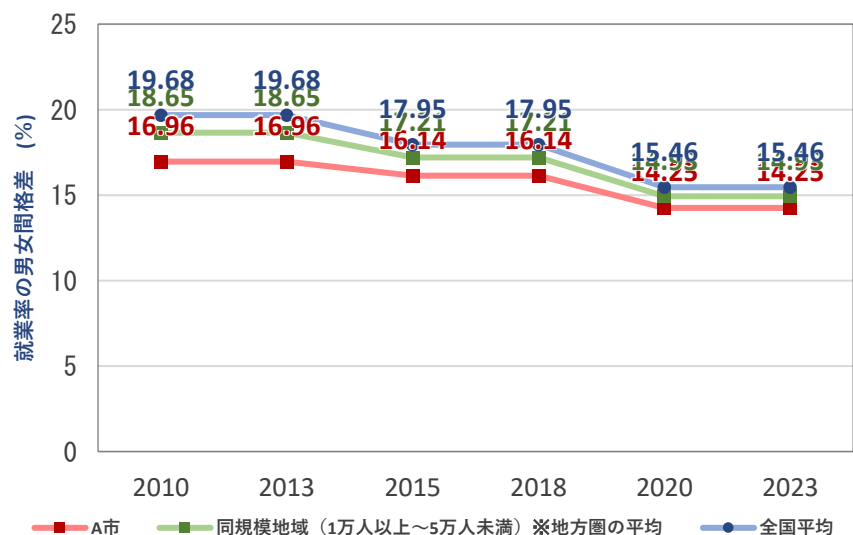
私立・国立小学校の割合



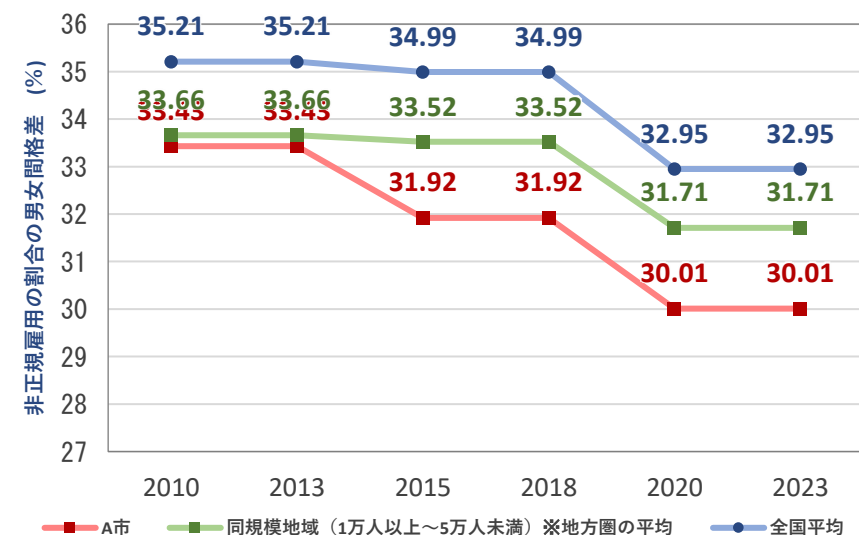
私立・国立中学校の割合



就業率の男女間格差

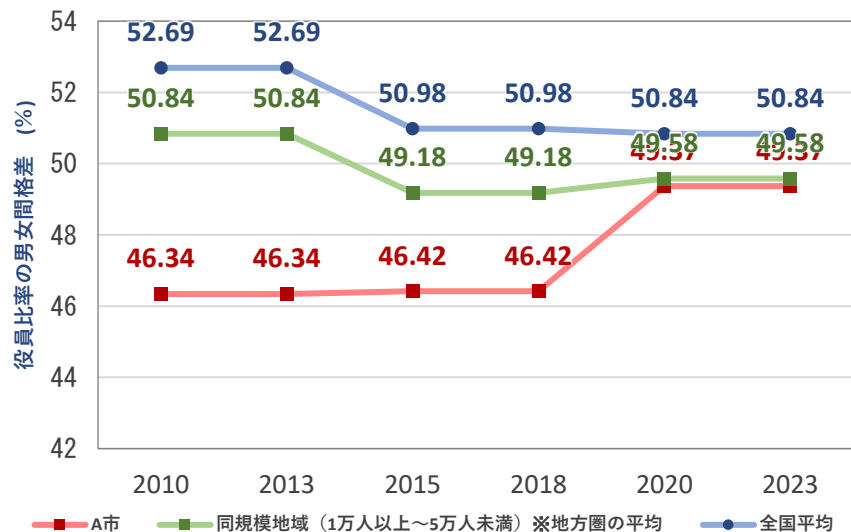


非正規雇用の割合の男女間格差

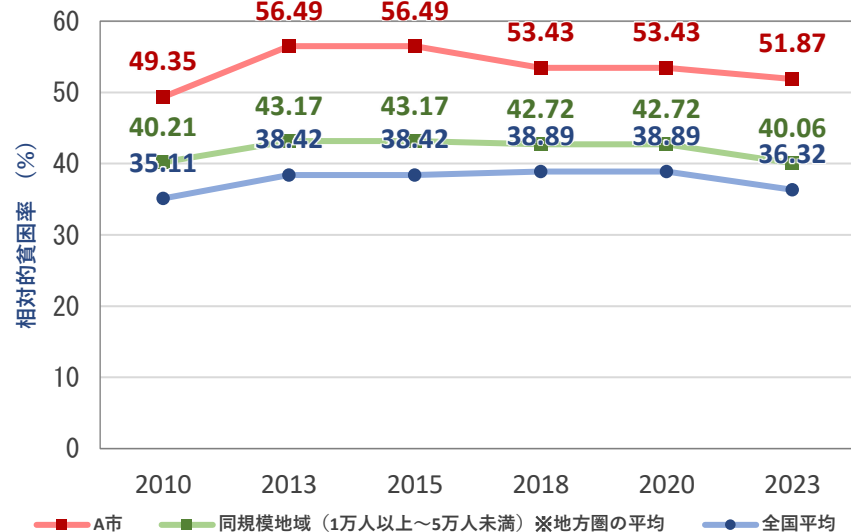


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

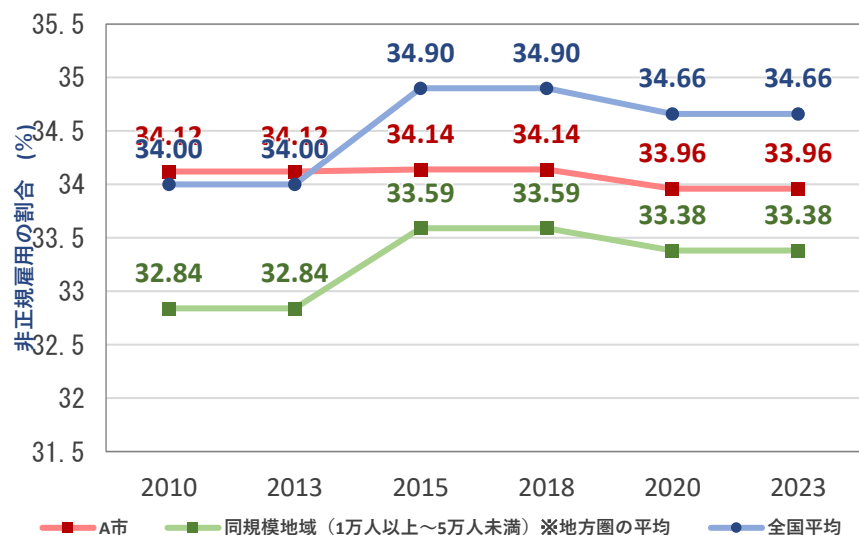
役員比率の男女間格差



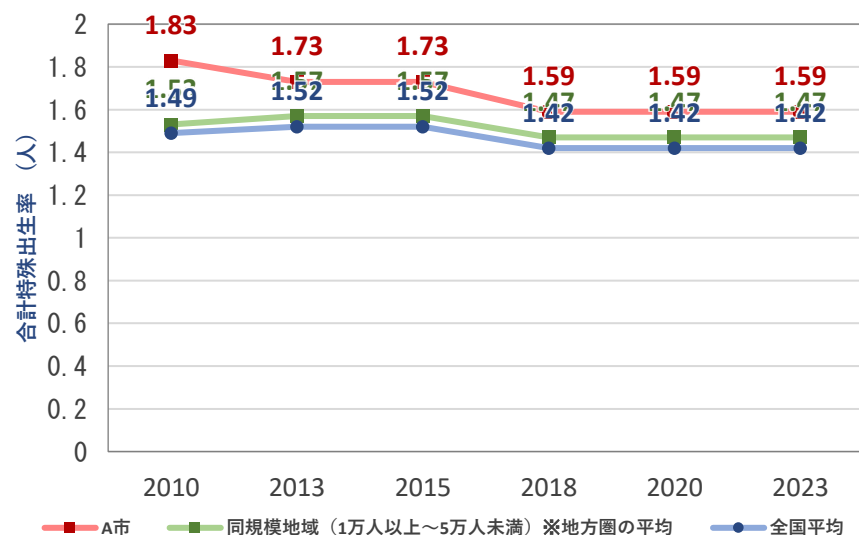
相対的貧困率



非正規雇用の割合

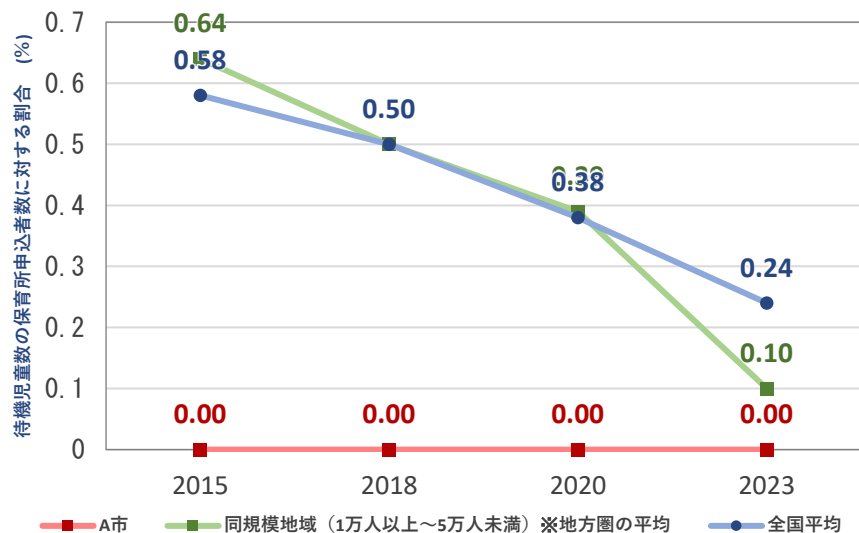


合計特殊出生率

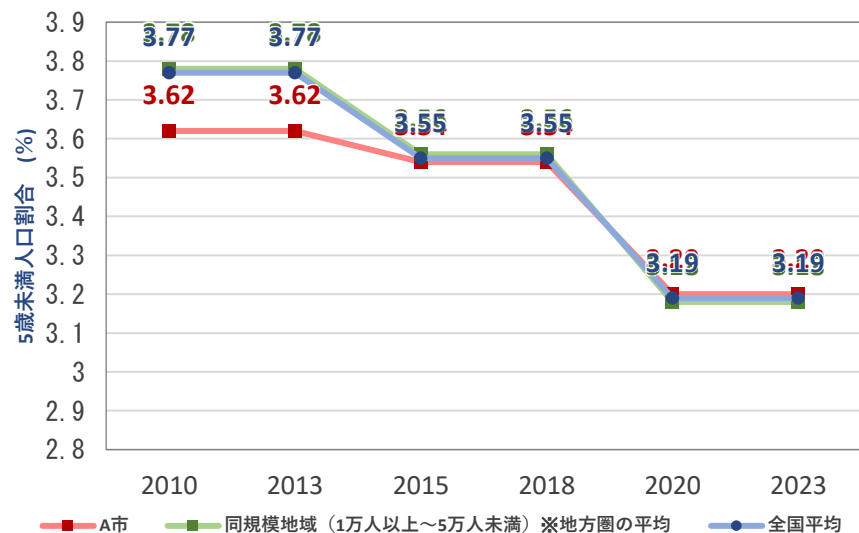


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

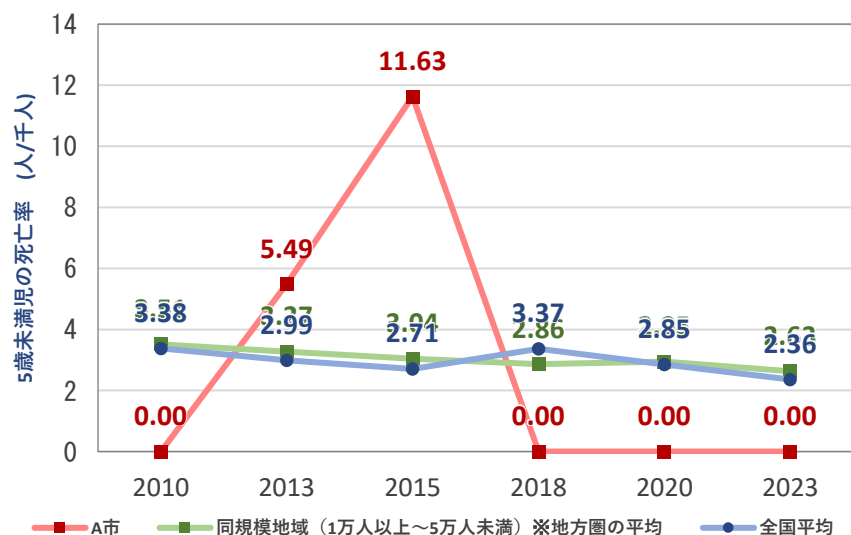
待機児童数の保育所申込者数に対する割合



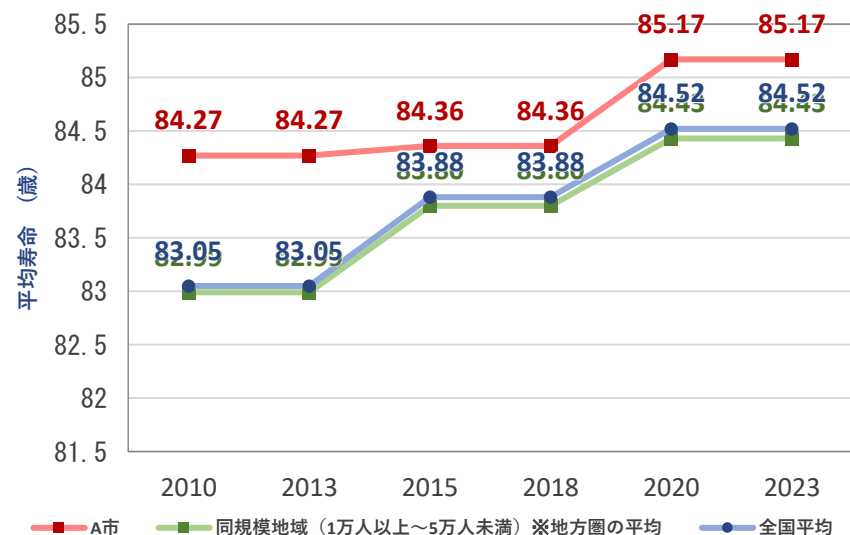
5歳未満人口割合



5歳未満児の死亡率

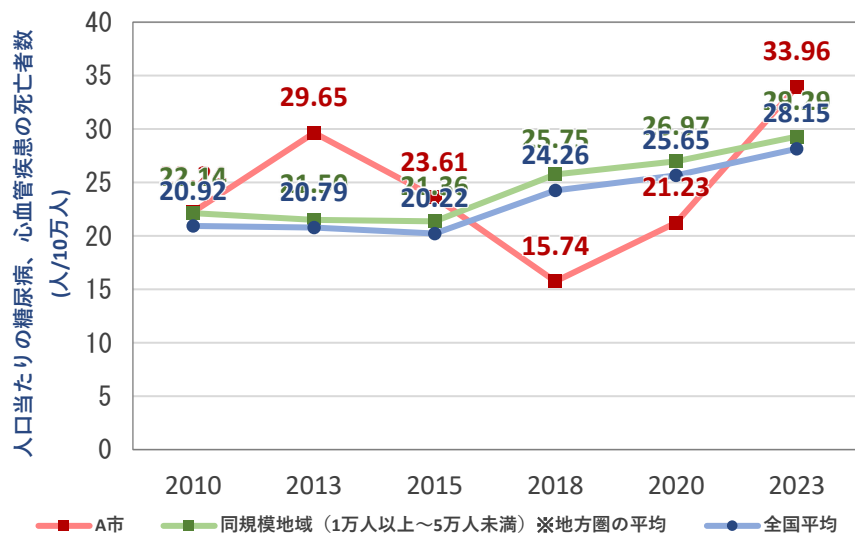


平均寿命

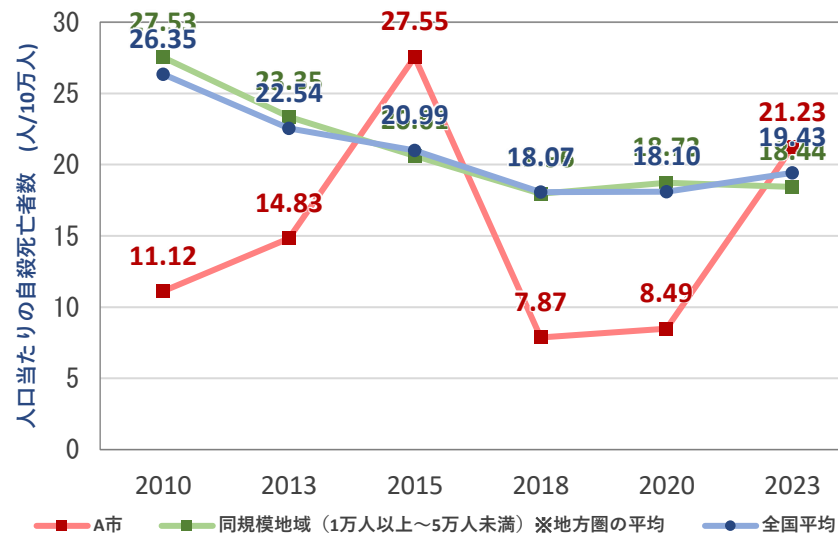


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

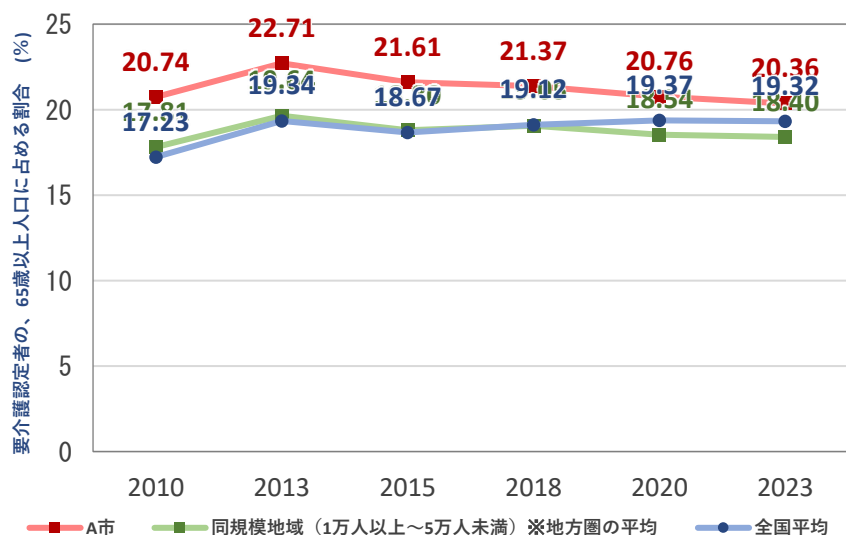
人口当たりの糖尿病、心血管疾患の死亡者数



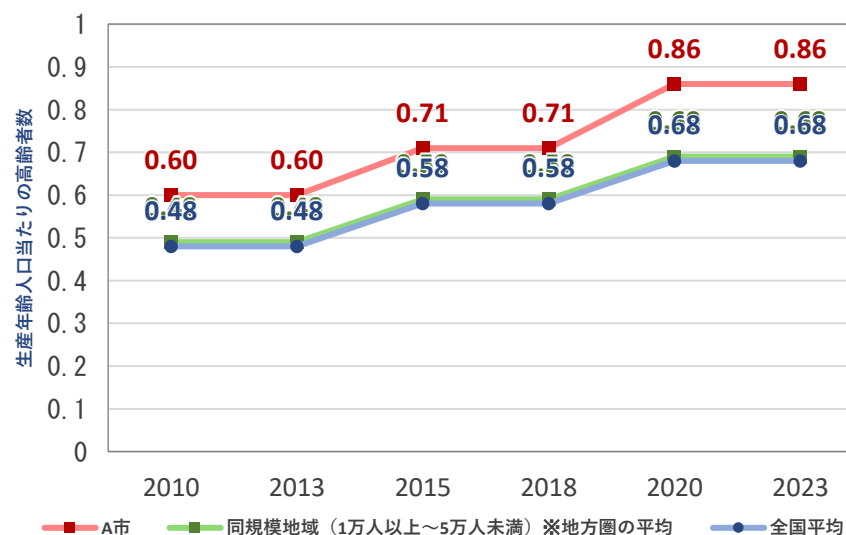
人口当たりの自殺死亡者数



要介護認定者の、65歳以上人口に占める割合

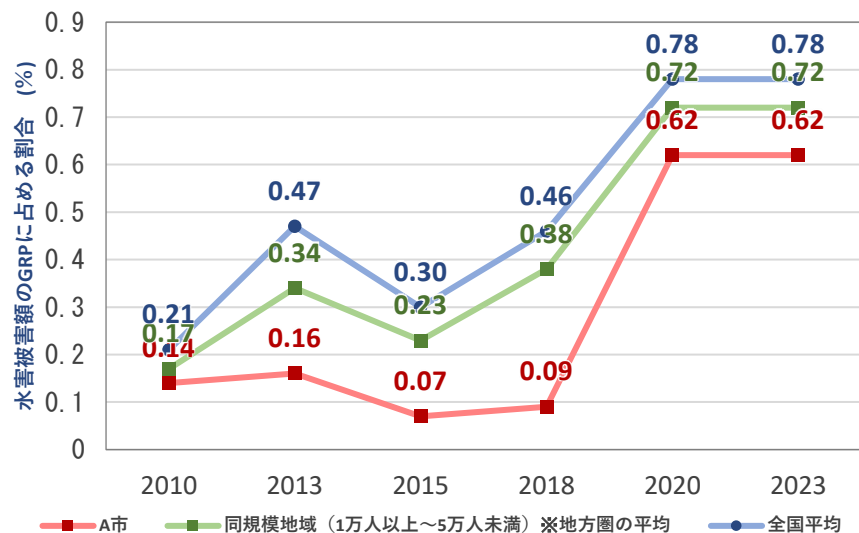


生産年齢人口当たり的高齢者数

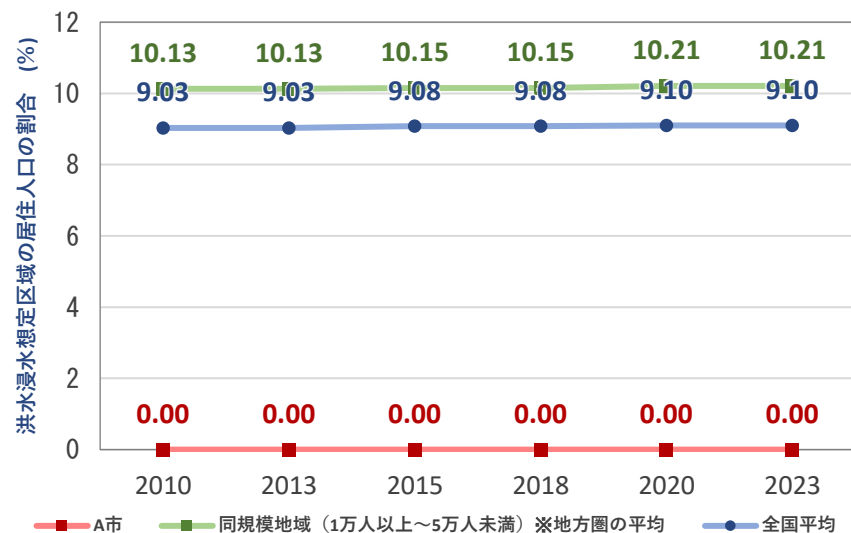


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

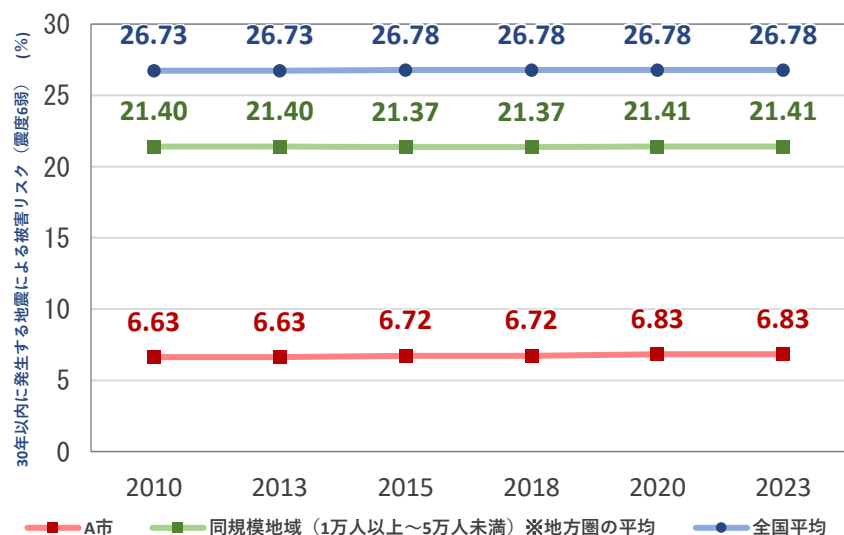
水害被害額のGRPに占める割合



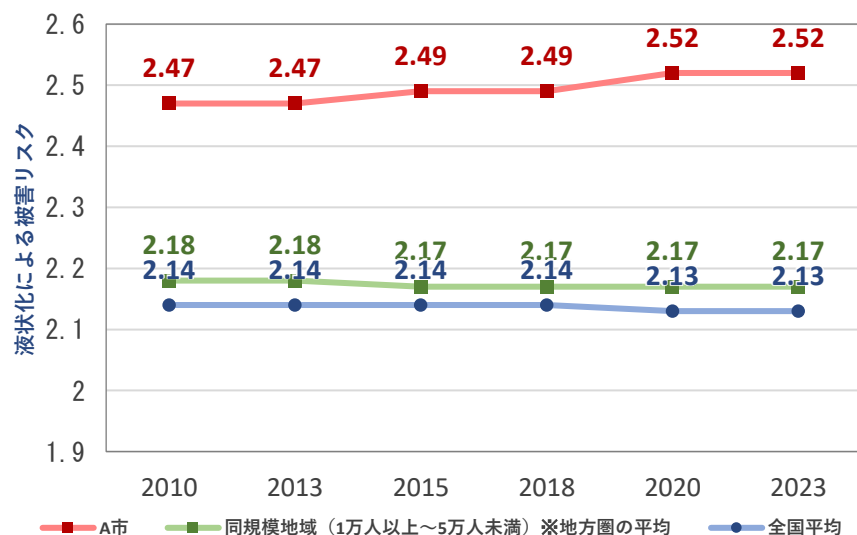
洪水浸水想定区域の居住人口の割合



30年以内に発生する地震による被害リスク (震度6弱)

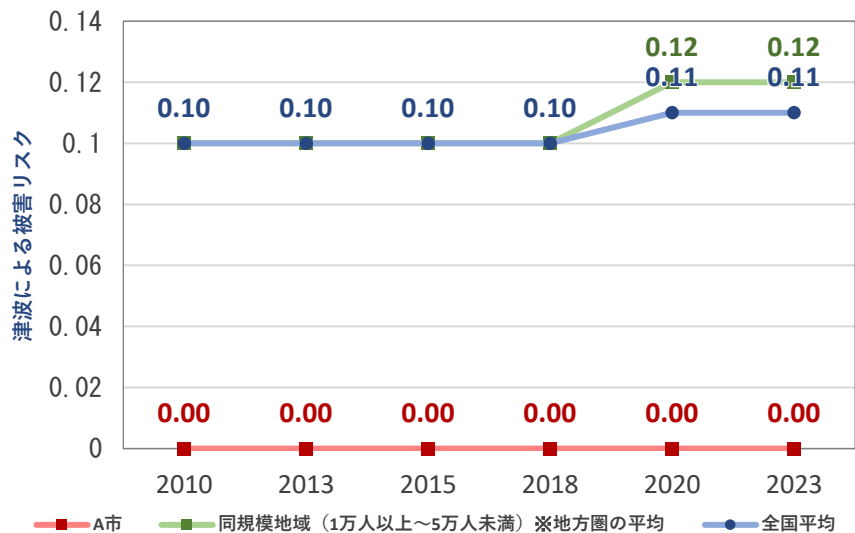


液状化による被害リスク

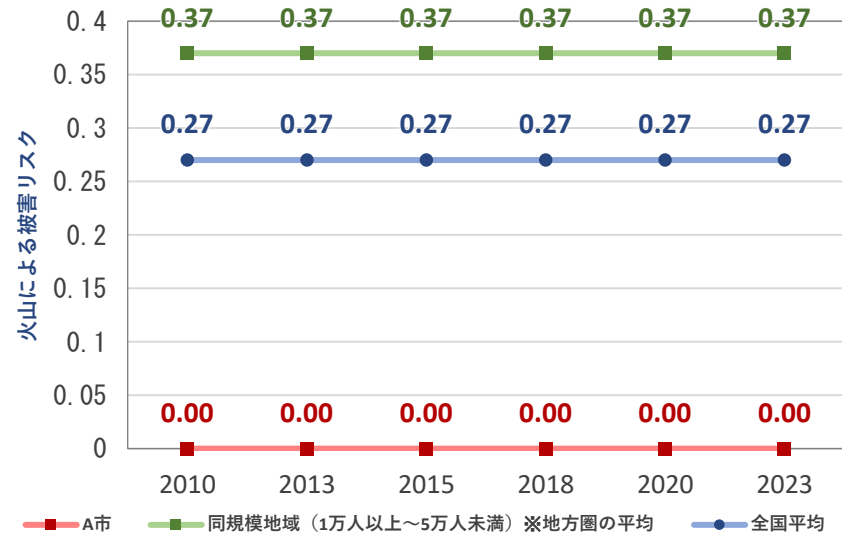


(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

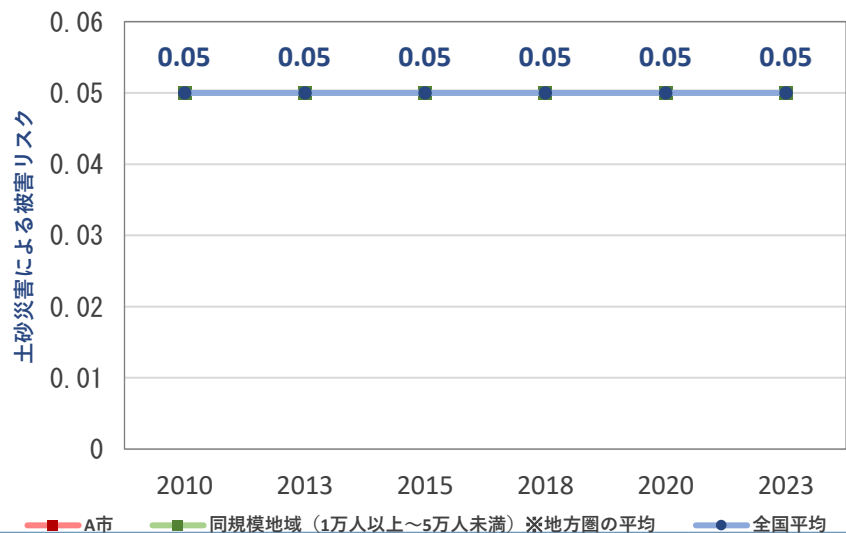
津波による被害リスク



火山による被害リスク



土砂災害による被害リスク



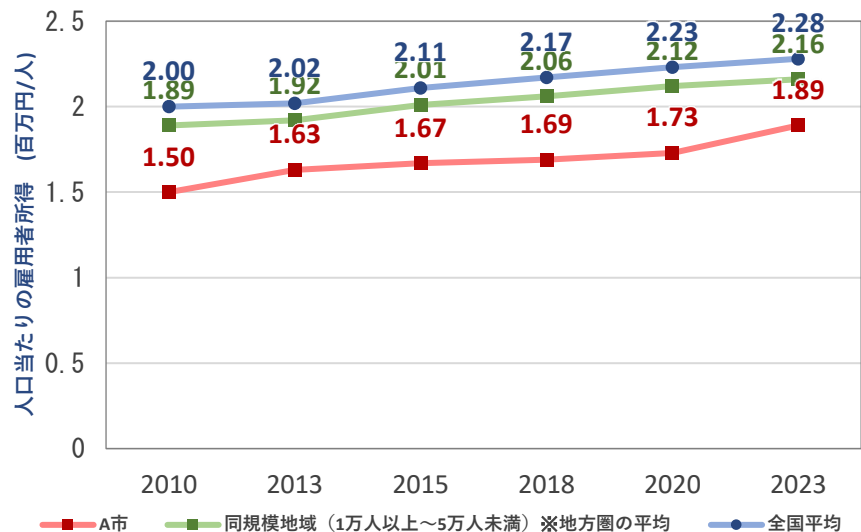
(2) 地域の成果指標の変化 ②社会・コミュニティ

No.	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	人口当たりの刑法犯認知件数	426.27	392.91	283.34	247.92	203.76	212.25	691.00	579.25	490.57	352.77	295.89	336.30	832.27	691.30	589.20	425.81	353.80	390.62	件/10万人
2	人口当たりの建物火災出火件数	11.12	25.95	3.94	27.55	8.49	29.72	25.74	23.40	23.22	20.47	20.23	21.68	25.10	23.81	23.72	22.37	21.72	22.38	件/10万人
3	人口当たりの交通事故死亡者数	3.71	3.71	3.94	0.00	0.00	0.00	8.78	7.11	6.84	5.43	4.61	4.61	8.44	7.27	6.79	5.39	4.86	4.86	人/10万人
4	高等教育（大学）への進学率	26.52	36.52	27.68	32.48	33.33	37.40	35.42	33.86	33.91	35.07	34.80	37.58	40.78	39.58	40.26	40.99	41.22	44.86	%
5	私立・国立小学校の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.23	0.28	0.28	0.40	0.55	0.59	0.61	0.64	0.66	0.73	0.79	%
6	私立・国立中学校の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	1.16	1.30	1.38	1.43	1.53	2.79	2.86	2.97	3.04	3.16	3.22	%
7	就業率の男女間格差	16.96	16.96	16.14	16.14	14.25	14.25	18.65	18.65	17.21	17.21	14.93	14.93	19.68	19.68	17.95	17.95	15.46	15.46	%
8	非正規雇用の割合の男女間格差	33.43	33.43	31.92	31.92	30.01	30.01	33.66	33.66	33.52	33.52	31.71	31.71	35.21	35.21	34.99	34.99	32.95	32.95	%
9	役員の男女比率	46.34	46.34	46.42	46.42	49.37	49.37	50.84	50.84	49.18	49.18	49.58	49.58	52.69	52.69	50.98	50.98	50.84	50.84	%
10	相対的貧困率	49.35	56.49	56.49	53.43	53.43	51.87	40.21	43.17	43.17	42.72	42.72	40.06	35.11	38.42	38.42	38.89	38.89	36.32	%
11	非正規雇用の割合	34.12	34.12	34.14	34.14	33.96	33.96	32.84	32.84	33.59	33.59	33.38	33.38	34.00	34.00	34.90	34.90	34.66	34.66	%
12	合計特殊出生率	1.83	1.73	1.73	1.59	1.59	1.59	1.53	1.57	1.57	1.47	1.47	1.47	1.49	1.52	1.52	1.42	1.42	1.42	人
13	待機児童数の保育所申込者数に対する割合			0.00	0.00	0.00	0.00			0.64	0.50	0.39	0.10			0.58	0.50	0.38	0.24	%
14	5歳未満人口割合	3.62	3.62	3.54	3.54	3.20	3.20	3.78	3.78	3.56	3.56	3.18	3.18	3.77	3.77	3.55	3.55	3.19	3.19	%
15	5歳未満児の死亡率	0.00	5.49	11.63	0.00	0.00	0.00	3.51	3.27	3.04	2.86	2.95	2.63	3.38	2.99	2.71	3.37	2.85	2.36	人/千人
16	平均寿命	84.27	84.27	84.36	84.36	85.17	85.17	82.99	82.99	83.80	83.80	84.43	84.43	83.05	83.05	83.88	83.88	84.52	84.52	歳
17	人口当たりの糖尿病、心血管疾患の死亡者数	22.24	29.65	23.61	15.74	21.23	33.96	22.14	21.50	21.36	25.75	26.97	29.29	20.92	20.79	20.22	24.26	25.65	28.15	人/10万人
18	人口当たりの自殺死亡者数	11.12	14.83	27.55	7.87	8.49	21.23	27.53	23.35	20.61	17.96	18.73	18.44	26.35	22.54	20.99	18.07	18.10	19.43	人/10万人
19	要介護認定者の、65歳以上人口に占める割合	20.74	22.71	21.61	21.37	20.76	20.36	17.81	19.64	18.80	19.05	18.54	18.40	17.23	19.34	18.67	19.12	19.37	19.32	%
20	生産年齢人口当たりの高齢者数	0.60	0.60	0.71	0.71	0.86	0.86	0.49	0.49	0.59	0.59	0.69	0.69	0.48	0.48	0.58	0.58	0.68	0.68	
21	水害被害額のGRPに占める割合	0.14	0.16	0.07	0.09	0.62	0.62	0.17	0.34	0.23	0.38	0.72	0.72	0.21	0.47	0.30	0.46	0.78	0.78	
22	洪水浸水想定区域の居住人口の割合	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.13	10.13	10.15	10.15	10.21	10.21	9.03	9.03	9.08	9.08	9.10	9.10	%
23	30年以内に発生する地震による被害リスク（震度6弱）	6.63	6.63	6.72	6.72	6.83	6.83	21.40	21.40	21.37	21.37	21.41	21.41	26.73	26.73	26.78	26.78	26.78	26.78	%
24	液状化による被害リスク	2.47	2.47	2.49	2.49	2.52	2.52	2.18	2.18	2.17	2.17	2.17	2.17	2.14	2.14	2.14	2.14	2.13	2.13	%
25	津波による被害リスク	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	
26	火山による被害リスク	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	
27	土砂災害による被害リスク	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

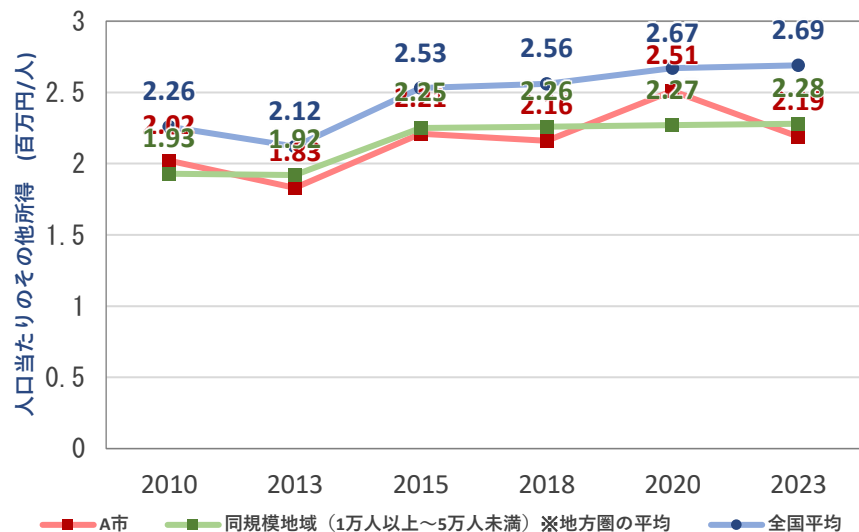
注：「液状化の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を5とした6段階評価方式の数値。「津波の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を8とした9段階評価方式の数値。「火山の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を3とした4段階評価方式の数値。「土砂災害の被害リスク」の実数値は、最もリスクが無い場合を0、最もリスクが高い場合を2とした3段階評価方式の数値。

(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

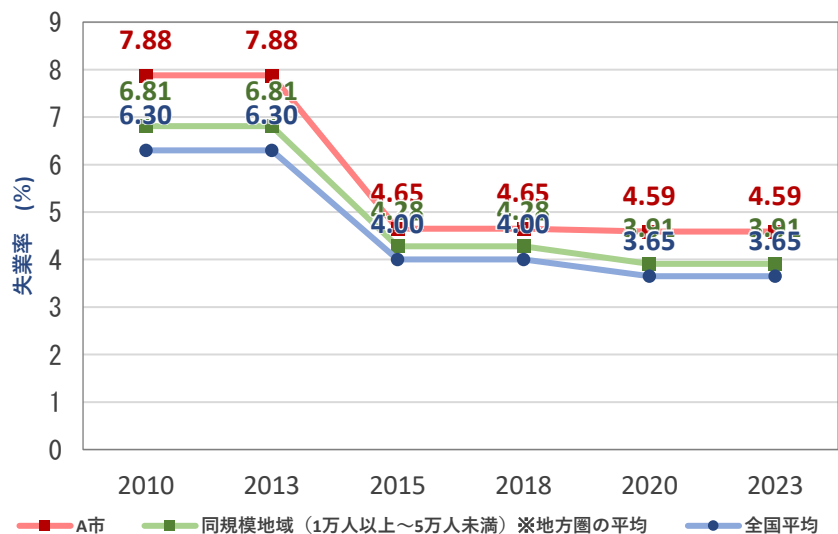
人口当たりの雇用者所得



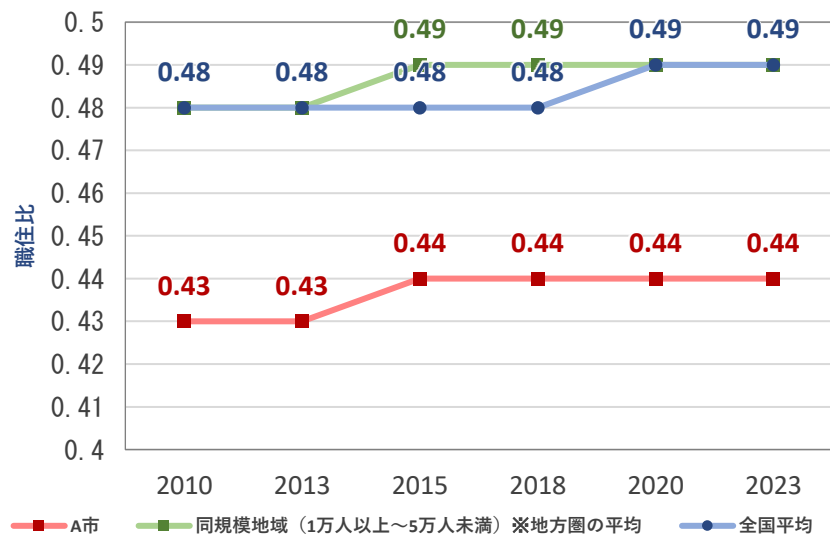
人口当たりのその他所得



失業率

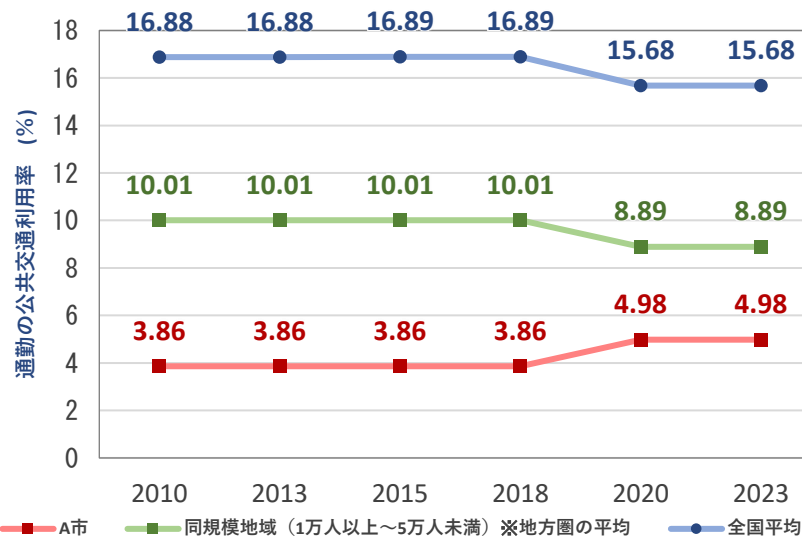


職住比

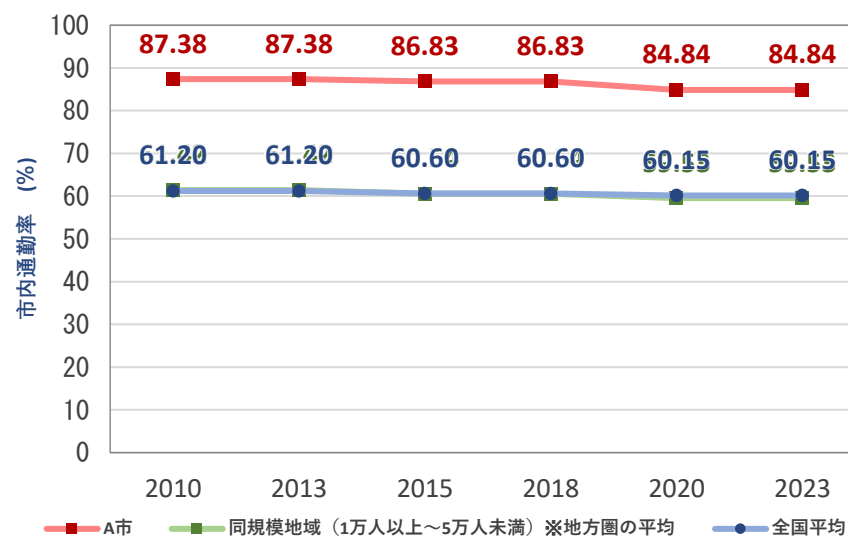


(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

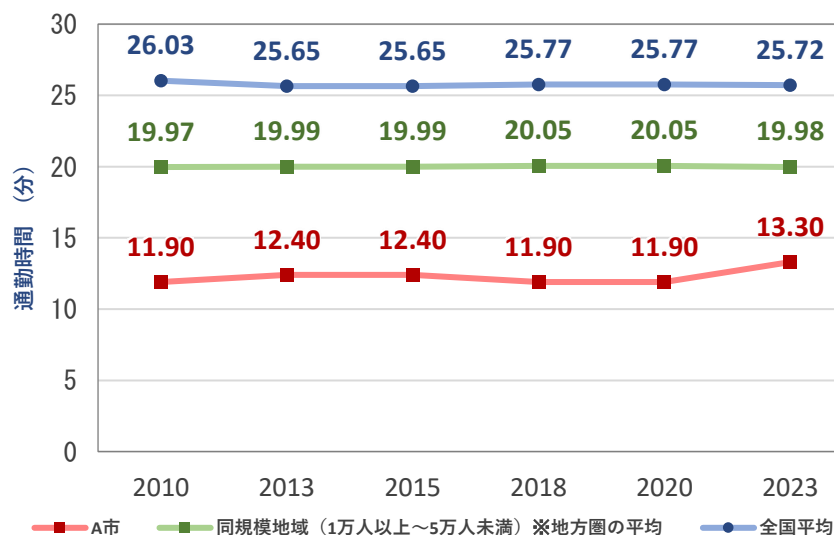
通勤の公共交通利用率



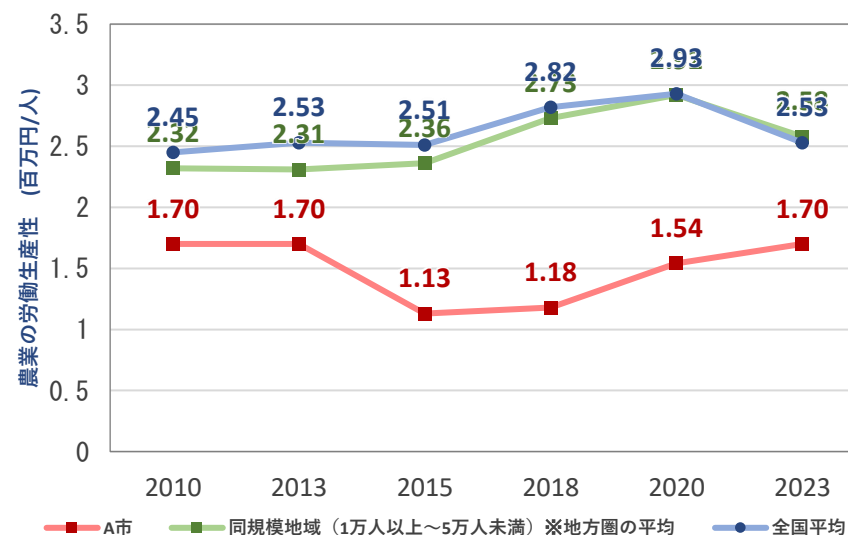
市内通勤率



通勤時間

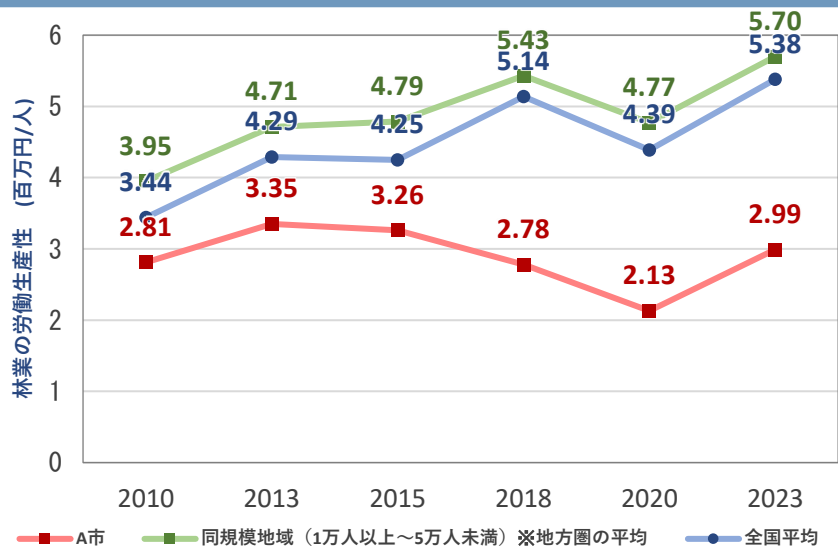


農業の労働生産性

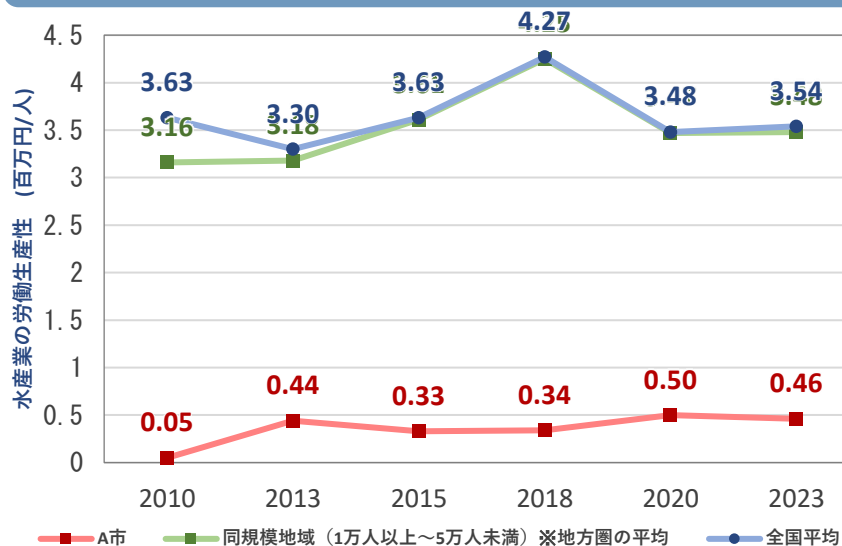


(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

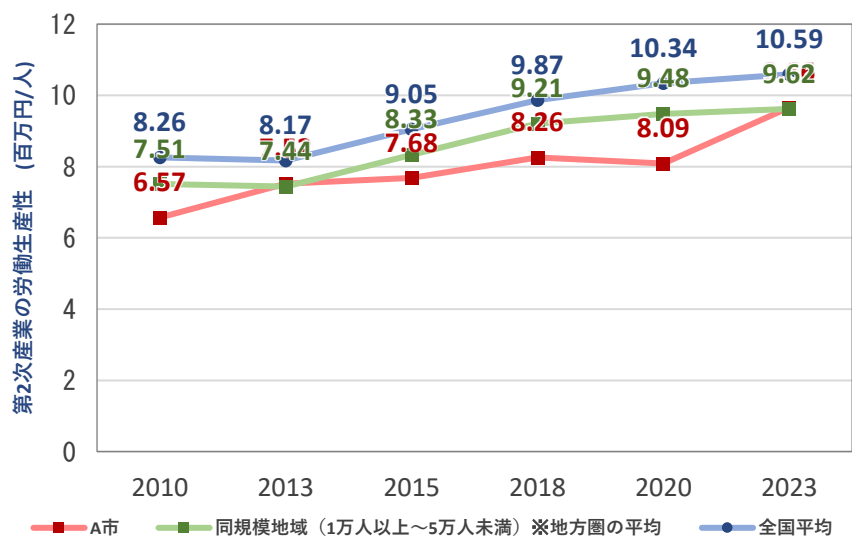
林業の労働生産性



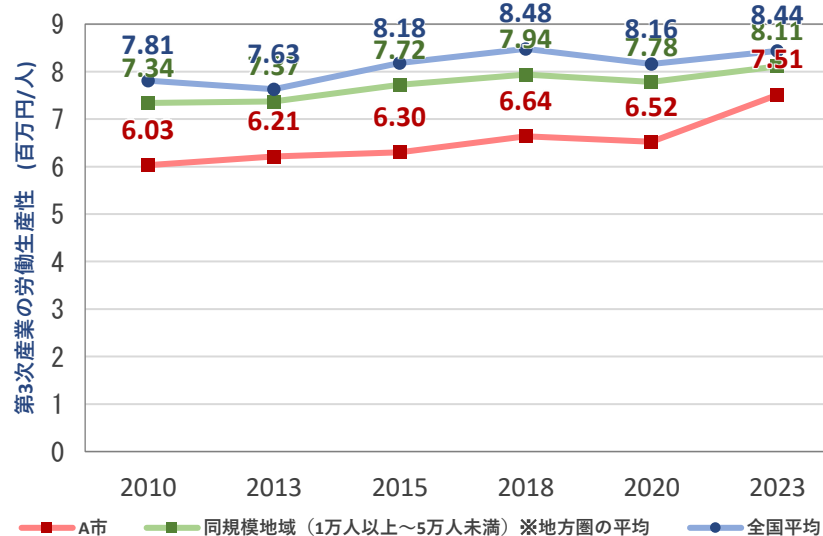
水産業の労働生産性



第2次産業の労働生産性

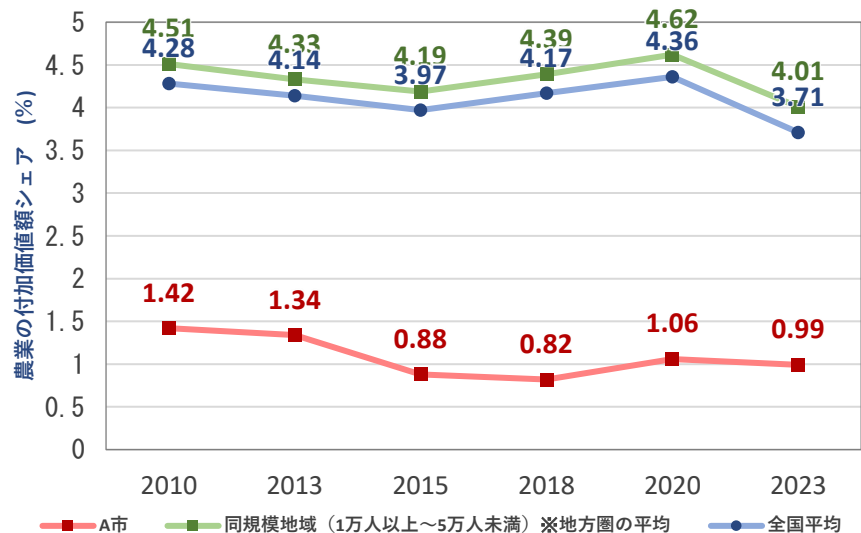


第3次産業の労働生産性

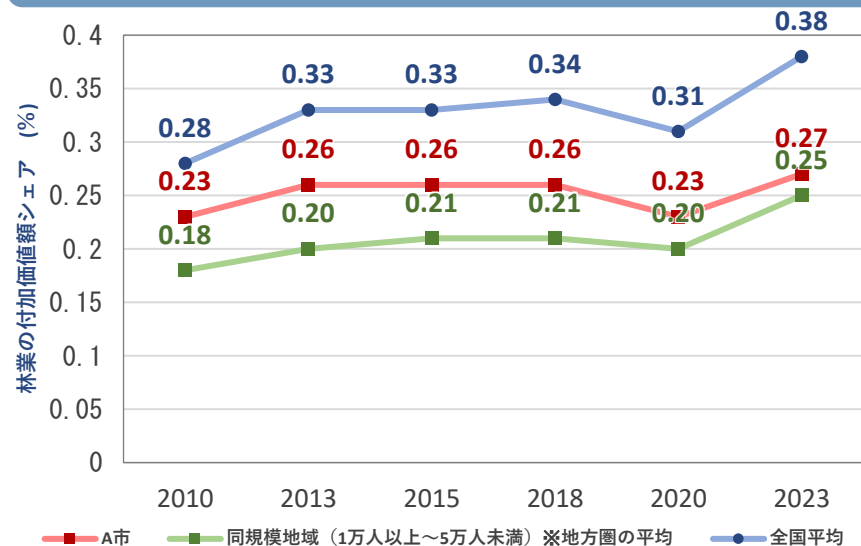


(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

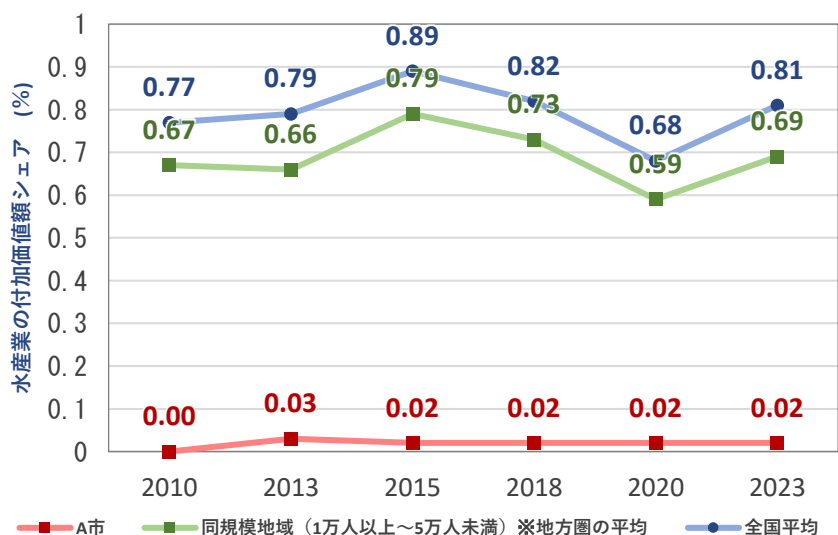
農業の付加価値額シェア



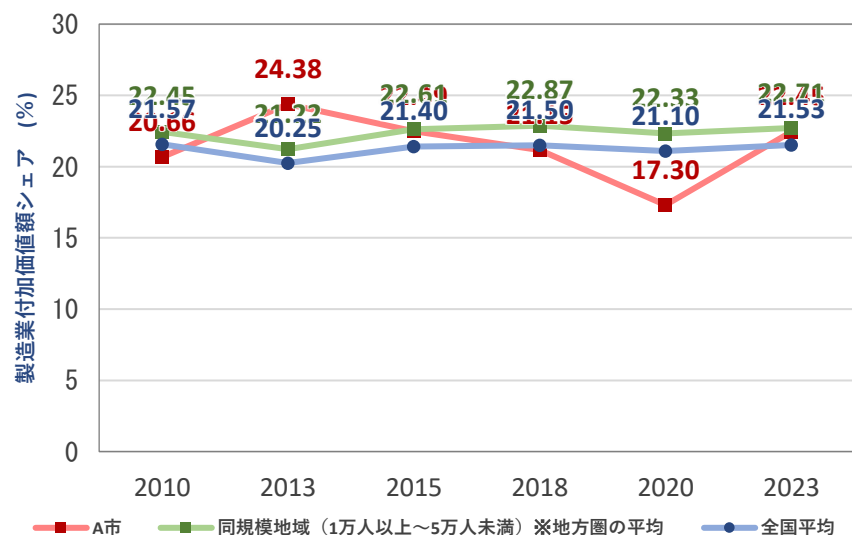
林業の付加価値額シェア



水産業の付加価値額シェア

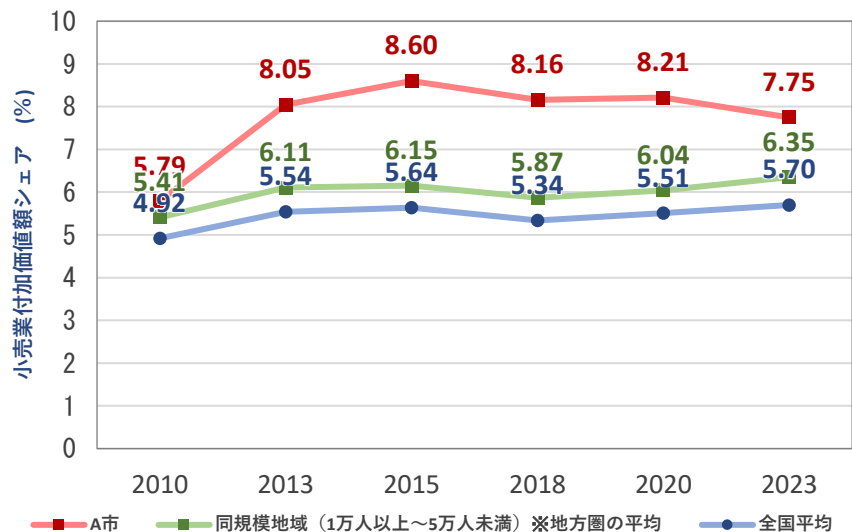


製造業付加価値額シェア

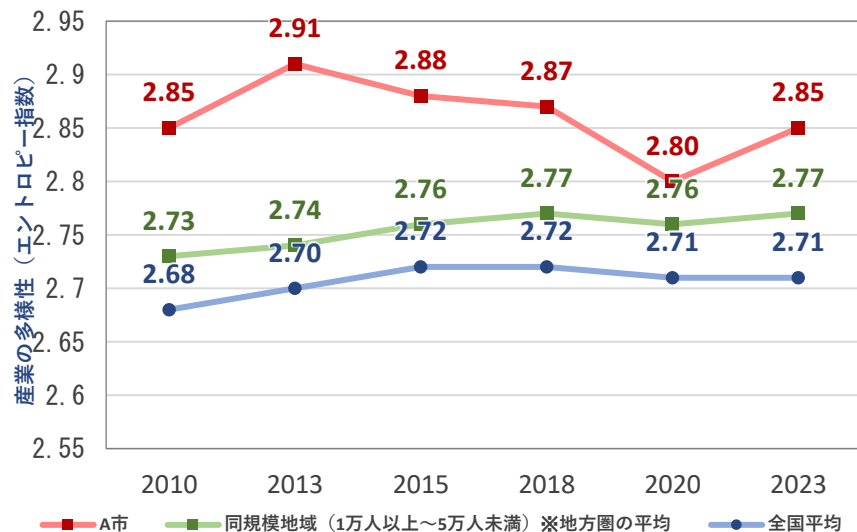


(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

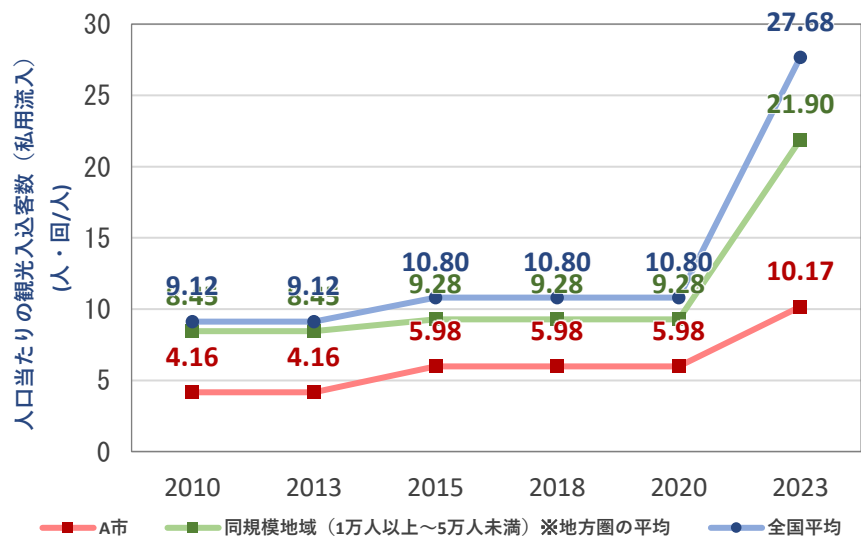
小売業付加価値額シェア



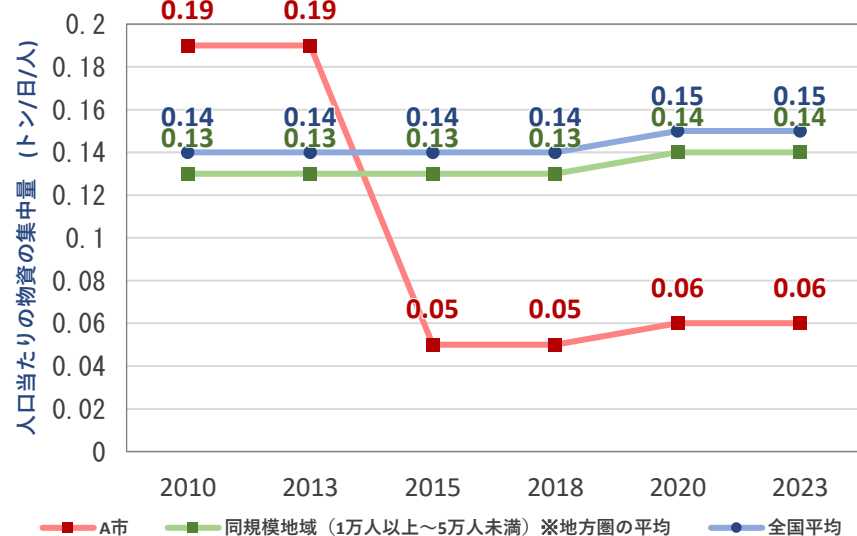
産業の多様性 (エントロピー指数)



人口当たりの観光入込客数 (私用流入)

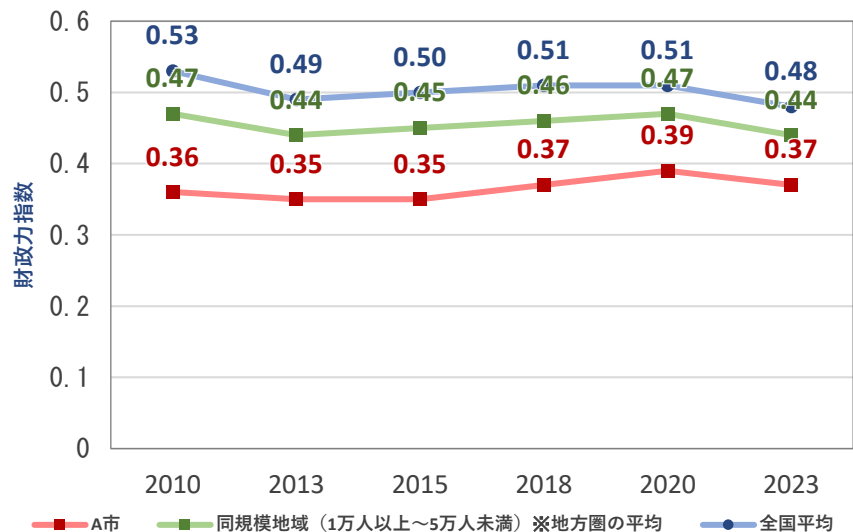


人口当たりの物資の集中量

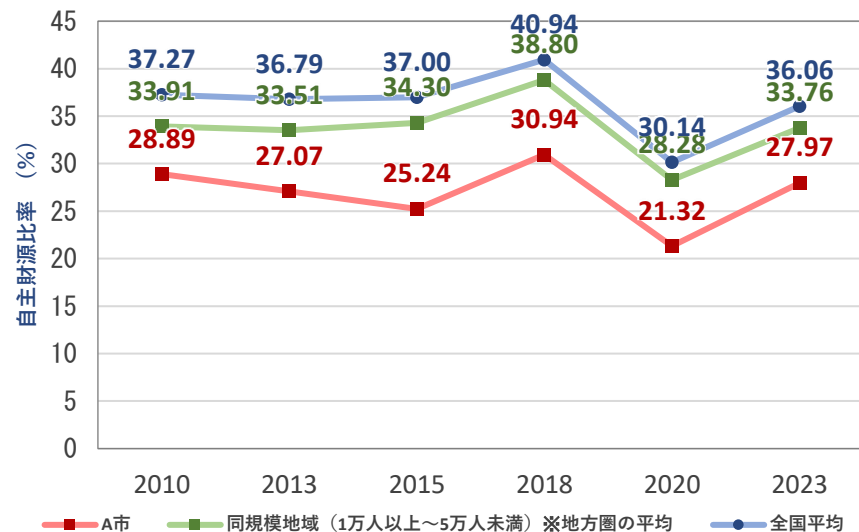


(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

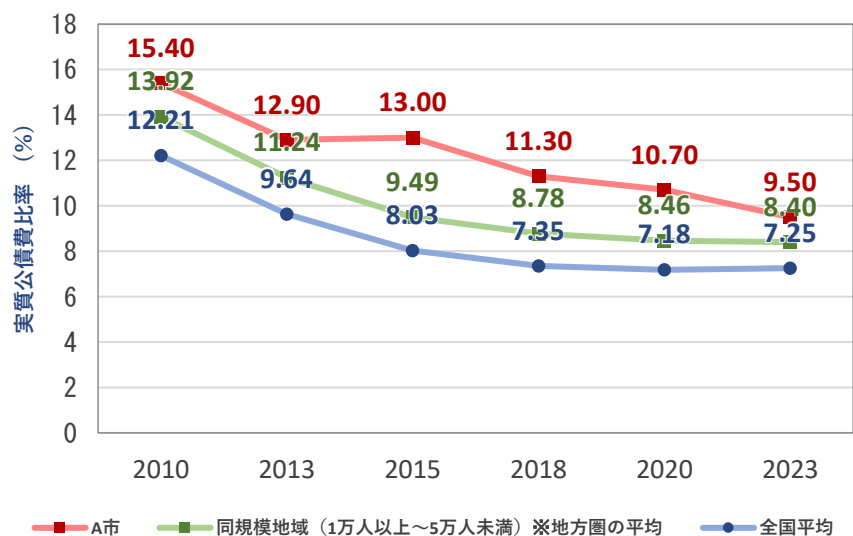
財政力指数



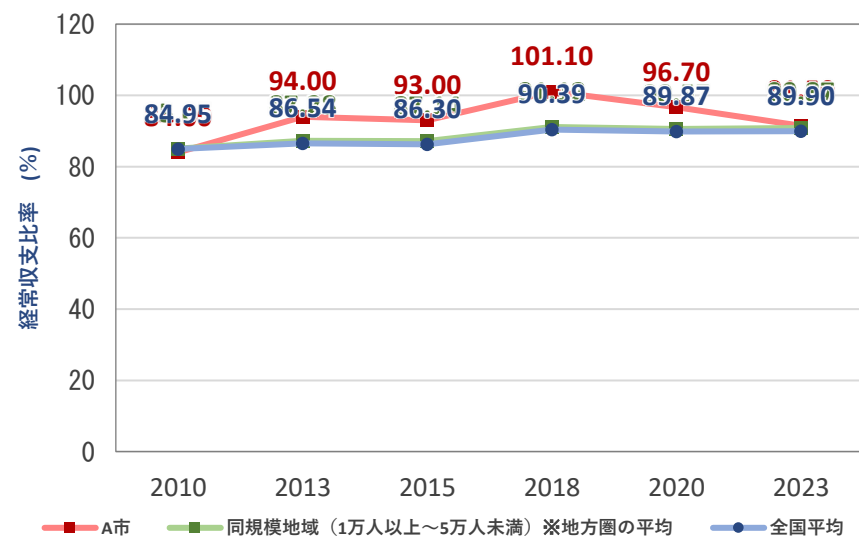
自主財源比率



実質公債費比率



経常収支比率



(2) 地域の成果指標の変化 ③経済・財政

No	指標名	A市						同規模地域平均						全国平均						単位
		2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	2010	2013	2015	2018	2020	2023	
1	人口当たりの雇用者所得	1.50	1.63	1.67	1.69	1.73	1.89	1.89	1.92	2.01	2.06	2.12	2.16	2.00	2.02	2.11	2.17	2.23	2.28	百万円/人
2	人口当たりのその他所得	2.02	1.83	2.21	2.16	2.51	2.19	1.93	1.92	2.25	2.26	2.27	2.28	2.26	2.12	2.53	2.56	2.67	2.69	百万円/人
3	失業率	7.88	7.88	4.65	4.65	4.59	4.59	6.81	6.81	4.28	4.28	3.91	3.91	6.30	6.30	4.00	4.00	3.65	3.65	%
4	職住比	0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.49	
5	通勤の公共交通利用率	3.86	3.86	3.86	3.86	4.98	4.98	10.01	10.01	10.01	10.01	8.89	8.89	16.88	16.88	16.89	16.89	15.68	15.68	%
6	市内通勤率	87.38	87.38	86.83	86.83	84.84	84.84	61.42	61.42	60.54	60.54	59.53	59.53	61.20	61.20	60.60	60.60	60.15	60.15	%
7	通勤時間	11.90	12.40	12.40	11.90	11.90	13.30	19.97	19.99	19.99	20.05	20.05	19.98	26.03	25.65	25.65	25.77	25.77	25.72	分
8	農業の労働生産性	1.70	1.70	1.13	1.18	1.54	1.70	2.32	2.31	2.36	2.73	2.92	2.58	2.45	2.53	2.51	2.82	2.93	2.53	百万円/人
9	林業の労働生産性	2.81	3.35	3.26	2.78	2.13	2.99	3.95	4.71	4.79	5.43	4.77	5.70	3.44	4.29	4.25	5.14	4.39	5.38	百万円/人
10	水産業の労働生産性	0.05	0.44	0.33	0.34	0.50	0.46	3.16	3.18	3.61	4.25	3.47	3.48	3.63	3.30	3.63	4.27	3.48	3.54	百万円/人
11	第2次産業の労働生産性	6.57	7.52	7.68	8.26	8.09	9.66	7.51	7.44	8.33	9.21	9.48	9.62	8.26	8.17	9.05	9.87	10.34	10.59	百万円/人
12	第3次産業の労働生産性	6.03	6.21	6.30	6.64	6.52	7.51	7.34	7.37	7.72	7.94	7.78	8.11	7.81	7.63	8.18	8.48	8.16	8.44	百万円/人
13	農業の付加価値額シェア	1.42	1.34	0.88	0.82	1.06	0.99	4.51	4.33	4.19	4.39	4.62	4.01	4.28	4.14	3.97	4.17	4.36	3.71	%
14	林業の付加価値額シェア	0.23	0.26	0.26	0.26	0.23	0.27	0.18	0.20	0.21	0.21	0.20	0.25	0.28	0.33	0.33	0.34	0.31	0.38	%
15	水産業の付加価値額シェア	0.00	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.67	0.66	0.79	0.73	0.59	0.69	0.77	0.79	0.89	0.82	0.68	0.81	%
16	製造業付加価値額シェア	20.66	24.38	22.49	21.15	17.30	22.45	22.45	21.22	22.61	22.87	22.33	22.71	21.57	20.25	21.40	21.50	21.10	21.53	%
17	小売業付加価値額シェア	5.79	8.05	8.60	8.16	8.21	7.75	5.41	6.11	6.15	5.87	6.04	6.35	4.92	5.54	5.64	5.34	5.51	5.70	%
18	産業の多様性（エントローピー指数）	2.85	2.91	2.88	2.87	2.80	2.85	2.73	2.74	2.76	2.77	2.76	2.77	2.68	2.70	2.72	2.72	2.71	2.71	
19	人口当たりの観光入込客数（私用流入）	4.16	4.16	5.98	5.98	5.98	10.17	8.45	8.45	9.28	9.28	9.28	21.90	9.12	9.12	10.80	10.80	10.80	27.68	人・回/人
20	人口当たりの物資の集中量	0.19	0.19	0.05	0.05	0.06	0.06	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	トン/日/人
21	財政力指数	0.36	0.35	0.35	0.37	0.39	0.37	0.47	0.44	0.45	0.46	0.47	0.44	0.53	0.49	0.50	0.51	0.51	0.48	
22	自主財源比率	28.89	27.07	25.24	30.94	21.32	27.97	33.91	33.51	34.30	38.80	28.28	33.76	37.27	36.79	37.00	40.94	30.14	36.06	%
23	実質公債費比率	15.40	12.90	13.00	11.30	10.70	9.50	13.92	11.24	9.49	8.78	8.46	8.40	12.21	9.64	8.03	7.35	7.18	7.25	%
24	経常収支比率	84.00	94.00	93.00	101.10	96.70	91.50	85.05	87.28	87.14	91.12	90.57	90.87	84.95	86.54	86.30	90.39	89.87	89.90	%

注1：「産業の多様性（エントローピー指数）」は、産業の多角化の程度を表す指標であり、一部の産業の付加価値額シェアが突出しているほど値がゼロに近づく指標である。

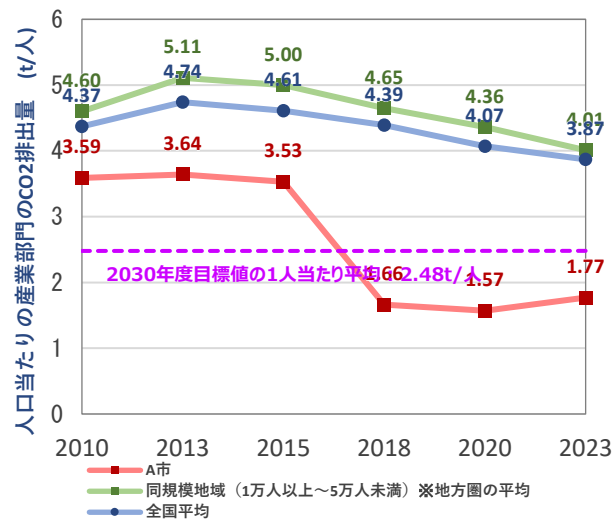
注2：「雇用者所得」および「その他所得」は居住地ベースの値である。

参考 1. 基準値・目標値との比較

人口当たりの部門別CO2排出量について

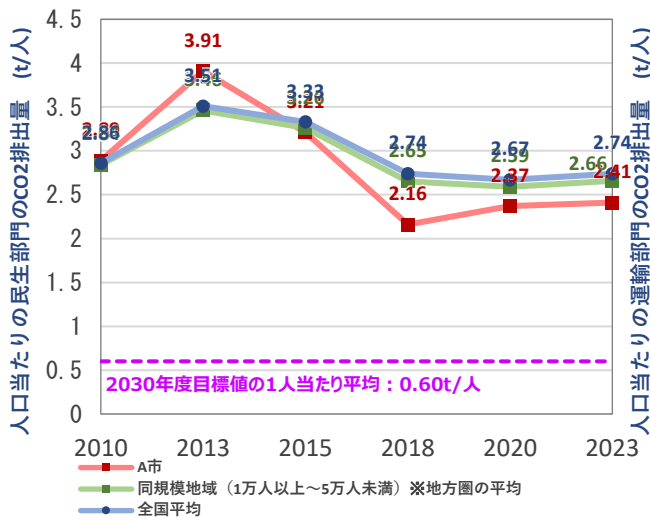
人口当たりの産業部門のCO2排出量

	A市	同規模地域	全国平均	2030年の目標値
人口当たり排出量 (2023年)	1.77t/人	4.01t/人	3.87t/人	2.48t/人



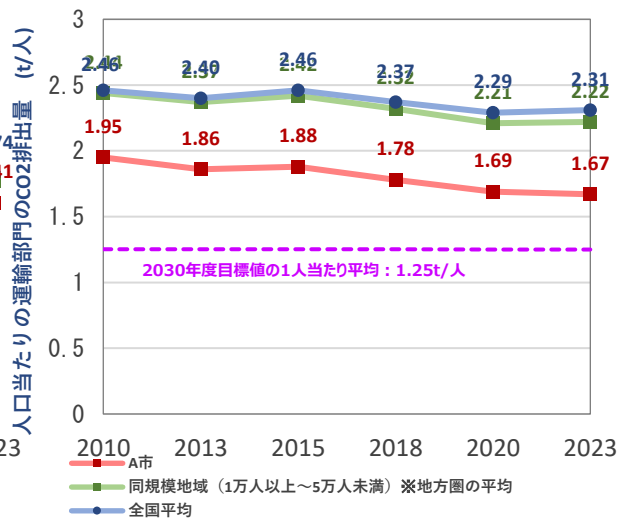
人口当たりの民生部門のCO2排出量

	A市	同規模地域	全国平均	2030年の目標値
人口当たり排出量 (2023年)	2.41t/人	2.66t/人	2.74t/人	0.60t/人



人口当たりの運輸部門のCO2排出量

	A市	同規模地域	全国平均	2030年の目標値
人口当たり排出量 (2023年)	1.67t/人	2.22t/人	2.31t/人	1.25t/人



注1: 「2030年度目標値の人口当たり平均」は、地球温暖化対策計画（令和3年10月22日閣議決定）における2030年度の各部門のCO2排出量目標値を、2030年の将来人口（国立社会保障・人口問題研究所：日本の将来推計人口（令和5年推計））で割った数値である。

注2: 実数値、目標値ともに非エネルギー部門起源のCO2排出量は含まない。

水質（河川のBOD、湖沼のCOD、海域のCOD）について

河川のBOD

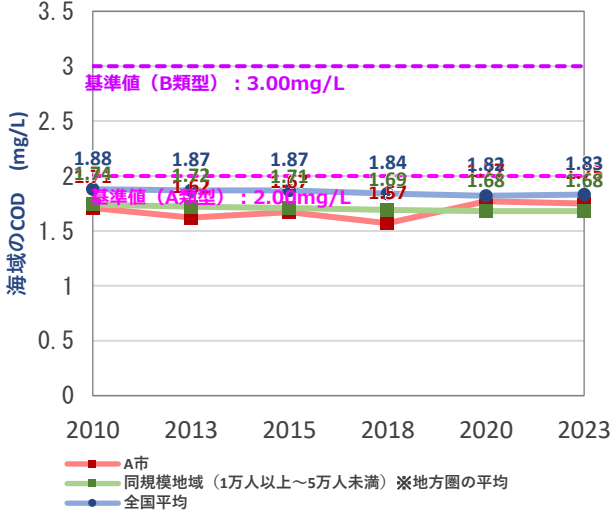
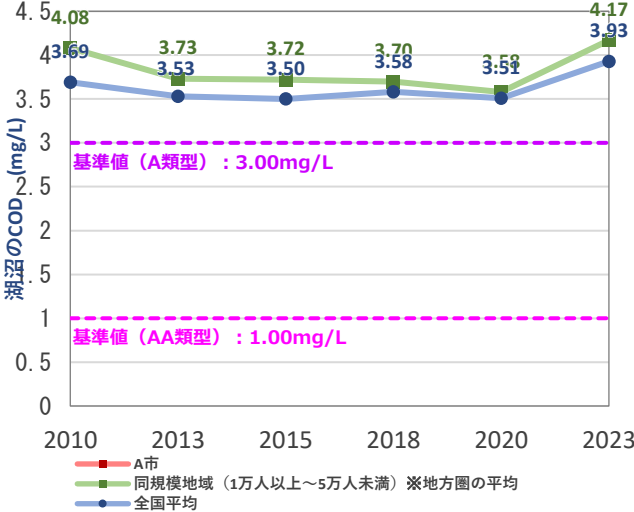
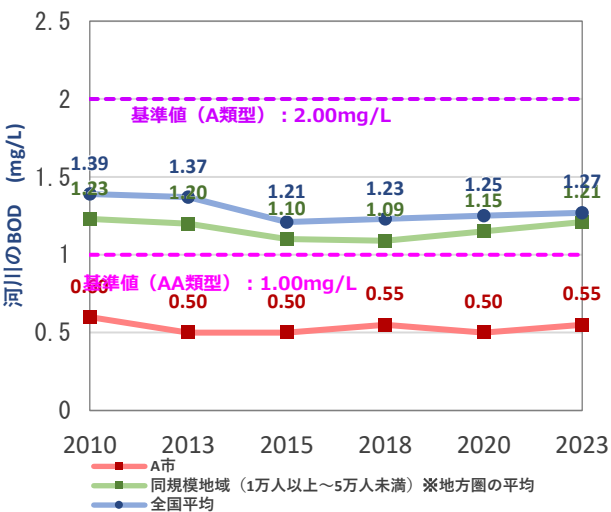
	A市	同規模地域	全国平均	基準値 (AA類型)	基準値 (A類型)
河川のBOD (2023年)	0.55mg/L	1.21mg/L	1.27mg/L	1.00mg/L	2.00mg/L

湖沼のCOD

	A市	同規模地域	全国平均	基準値 (AA類型)	基準値 (A類型)
湖沼のCOD (2023年)		4.17mg/L	3.93mg/L	1.00mg/L	3.00mg/L

海域のCOD

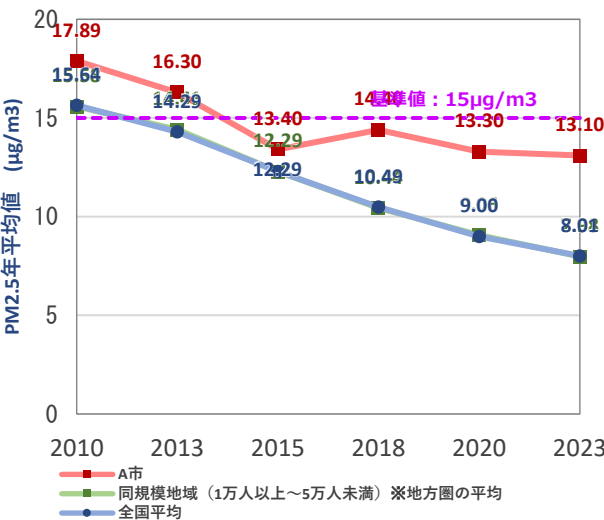
	A市	同規模地域	全国平均	基準値 (A類型)	基準値 (B類型)
海域のCOD (2023年)	1.75mg/L	1.68mg/L	1.83mg/L	2.00mg/L	3.00mg/L



大気質（PM2.5、窒素酸化物、硫黄酸化物）について

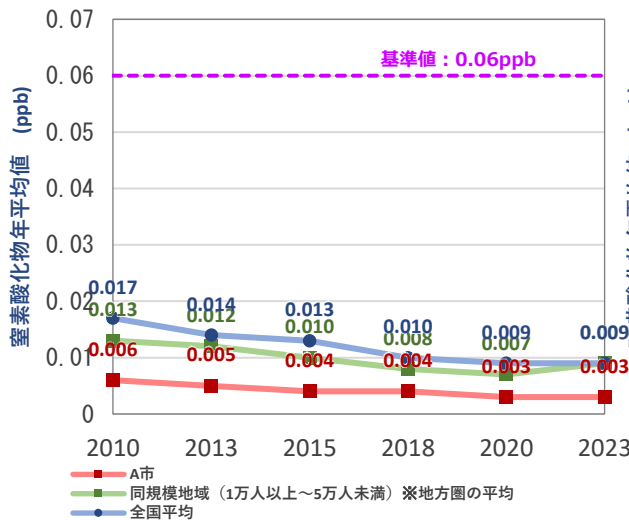
PM2.5年平均値

	A市	同規模地域	全国平均	環境基準値
PM2.5 年平均値 (2023年)	13.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



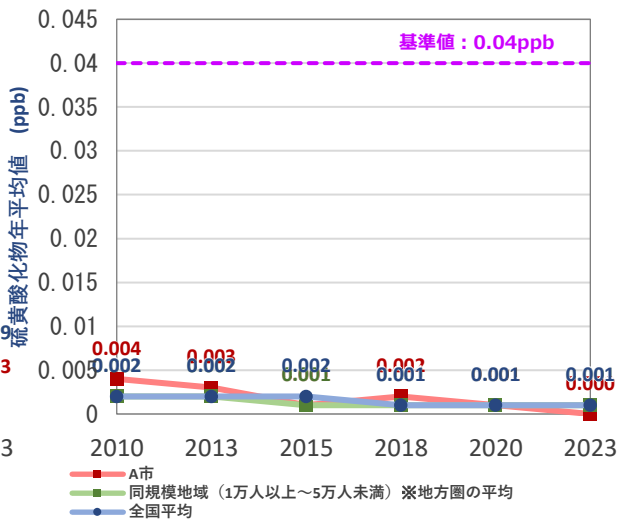
窒素酸化物年平均値

	A市	同規模地域	全国平均	環境基準値
窒素酸化物 年平均値 (2023年)	0.00ppb	0.01ppb	0.01ppb	0.06ppb



硫黄酸化物年平均値

	A市	同規模地域	全国平均	環境基準値
硫黄酸化物 年平均値 (2023年)	0.00ppb	0.00ppb	0.00ppb	0.04ppb



参考 2. 各種計画等の策定状況

各種計画等の策定状況

No.	指標名	A市の策定状況	策定済み自治体の割合		策定状況の時点
			同規模地域	全国	
1	産業競争力強化法に基づく「創業支援等事業計画」認定の有無	○	88%	79%	2024年
2	女性活躍推進計画の策定有無	○	80%	73%	2024年
3	障害者差別解消に関する条例策定の有無	－	3%	4%	2024年
4	無電柱化推進計画又は条例の策定有無	－	4%	11%	2023年
5	地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画の策定有無	○	27%	35%	2024年
6	生物多様性地域戦略の策定有無	－	2%	10%	2024年
7	湧水保全活動の実施有無	○	34%	32%	2023年
8	流域水循環計画の策定有無	－	31%	30%	2024年
9	ゼロカーボンシティの表明有無	－	57%	61%	2024年
10	SDGs の各種計画への反映有無	○	67%	65%	2024年
11	ローカル指標（自治体独自の評価指標）の設定の有無	○	11%	15%	2024年
12	SDGs 未来都市選定都市への選定有無	○	7%	11%	2024年

参考 3 . 地域指標分析シート

長所と短所の分析

■ 分析する地域の特徴（長所と短所）を記載するためのシートです

No.	分野	地域の特徴（長所と短所）
例	国土・交通	「都市構造」に関する指標の偏差値が低いため、徒歩での移動が難しい地域と考えられる
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		

施策の方向性及び具体的な方策の検討

解決したい課題 (短所)		目指す目標	施策の方向性	具体的な方策