

清瀬市well-being資料

デジタル庁では、地域それぞれが「Well-Beingの向上」という共通の価値観を持ち、共通の指標を持ってまちづくりを進められるよう、「地域幸福度(Well-being)指標」を開発・導入しました

地域幸福度（Well-Being）指標

【Well-Beingの概念】

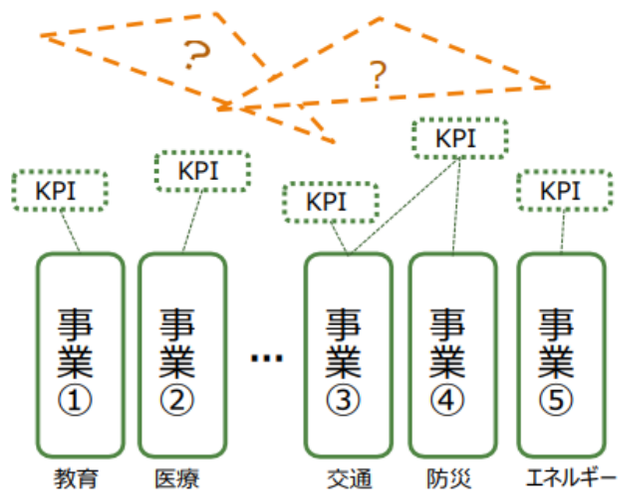
ウェルビーイング（Well-being）

＝「身体的・精神的・社会的に良好な状態にあること」

※「健康とは、病気ではないとか、弱っていないというわけではなく、肉体的にも、精神的にも、そして社会的にも、すべて満たされた状態（Well-being）にあること」（WHO）

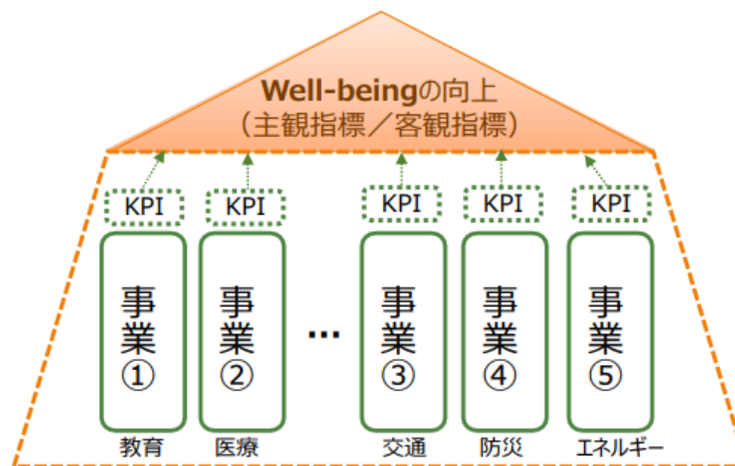
現状のまちづくり

- 複数事業を包括する街全体の目指す価値観の明示が不十分。それぞれの事業が目指すまちづくりの目的や取組もバラバラ。
- KPIの設定も事業毎に独自に設定されており、相互の連関性は低い。



今後のまちづくり

- Well-Being指標測定のための客観指標に必要なデータ及び主観指標に必要なアンケート調査などはデジタル庁で準備（独自の手法によるも対応可）。
- デジタル田園都市交付金Type2/3採択自治体中心に計測地域を徐々に拡大（任意）。



出所：デジタル庁一般社団法人Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」

出所：デジタル庁一般社団法人Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」

「地域幸福度(Well-Being)指標」とは、市民の「暮らしやすさ」と「幸福感(Well-being)」を指標で数値化・可視化するものであり、データ(根拠)に基づいた政策立案・検証を実現するのに有用です

地域幸福度 (Well-Being) 指標

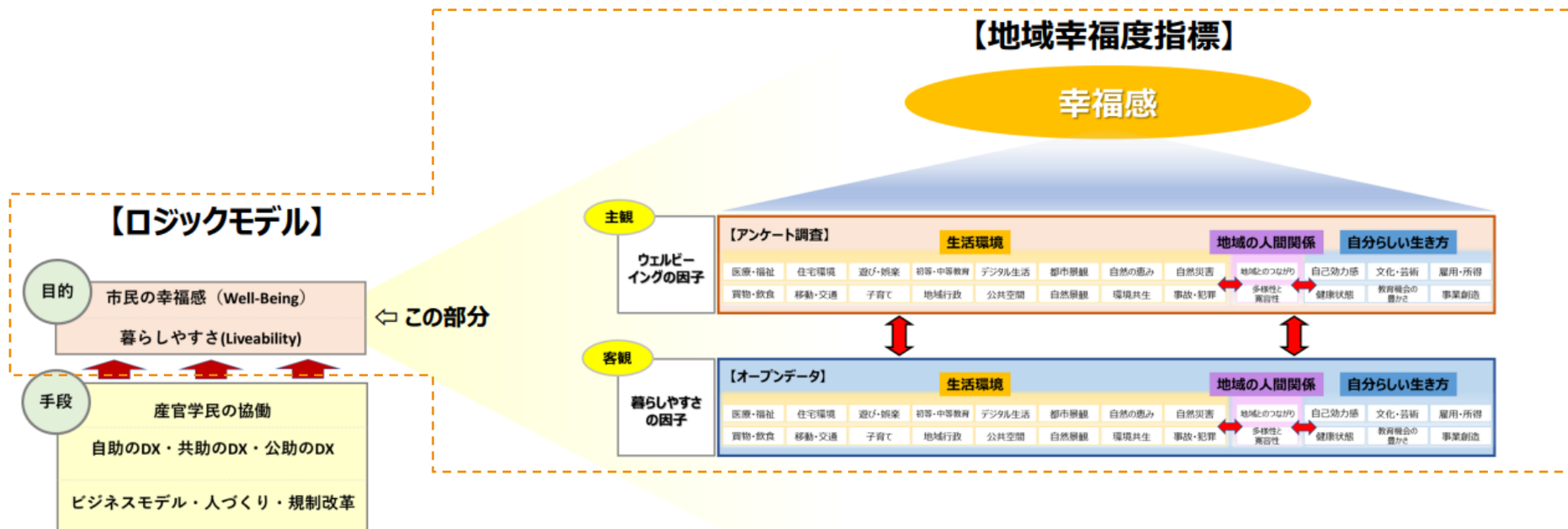
【地域幸福度指標】

- 地域幸福度指標は、**主観の幸福度と客観の幸福度**に分けられます
- 地域幸福度指標が測定するのは、**ロジックモデルにおける「目的」部分**です

【主観指標と客観指標】

- **主観指標**ではアンケート調査から市民のウェルビーイングを、**客観指標**ではオープンデータから暮らしやすさを測定します
- ただし、清瀬市の当アンケート回答者数が111名であり、全市民74,653人（2024年2月1日時点）の0.1%と回答率が低いことから、**客観指標のみ**を地域間比較に使用予定です

【地域幸福度指標の位置づけ】



出所：デジタル庁一般社団法人Smart City Institute Japan「地域幸福度 (Well-Being) 指標」

「地域幸福度(Well-Being)指標」では3分野・24項目に分けて偏差値が算出されており、主観の幸福度と客観の幸福度の地域間比較が可能です

地域幸福度（Well-Being）指標

主観の幸福度	50問のWebアンケート調査を基に算出
客観の幸福度	オープンデータの指標を基に算出

【客観幸福度の算出に用いる指標】

分野	項目	算出に用いる指標
生活環境	医療・福祉	医療施設徒歩圏人口カバー率、特定健康診断受診率、福祉施設徒歩圏人口カバー率等
	買物・飲食	商業施設徒歩圏人口カバー率、可住地面積あたりの飲食店数、人口あたり飲食店数等
	住宅環境	住宅あたり延べ面積、平均価格（住宅地）、一戸建の持ち家の割合等
	移動・交通	駅またはバス停留所徒歩圏人口カバー率、職場までの平均通勤時間等
	遊び・娯楽	人口あたり娯楽業（映画館、劇場、スポーツ施設等）の事業所数
	子育て	保育所まで1km未満の住宅割合、可住地面積あたり幼稚園数、合計特殊出生率等
	初等・中等教育	可住地面積あたり小学校数・中学校数・高等学校数、施設あたり小学生数・中学生数・高校生数
	地域行政	人口あたり体育施設・図書館・博物館利用者数、財政力指数等
	デジタル生活	自治体DX指数、デジタル政策指数、デジタル生活指数
	公共空間	公園緑地徒歩圏人口カバー率、人口あたり公園の面積、歩道設置率等
	都市景観	都市景観指数
	自然景観	自然景観指数
	自然の恵み	食料生産ポテンシャル、炭素吸収量、表層崩壊からの安全率等
	環境共生	PM2.5年平均値、ゴミのリサイクル率、人口あたり年間CO2排出量等
	事故・犯罪	人口あたり交通事故件数、人口あたり刑法犯認知件数、空家率等
	自然災害	土砂災害危険度、地震動危険度、情報・デジタル防災等
	地域の人間関係	地域とのつながり
多様性と寛容性		議会における女性議員の割合、自治体の管理職職員における女性の割合、人口あたり外国人人口等
自分らしい生き方	自己効力感	首長選挙投票率、市区町村議会選挙の投票率
	健康状態	健康寿命
	文化・芸術	芸術家・著述家等の割合、国宝・重要文化財（建造物）の数、日本遺産の数
	教育機会の豊かさ	大卒・院卒者の割合、可住地面積あたり大学・短期大学の数、人口あたり青少年教育施設利用者数等
	雇用・所得	完全失業率、正規雇用者比率、納税者あたり課税対象所等
事業創造	新規設立法人の割合、従業者数あたりコワーキングスペースの数、大学発ベンチャー企業数等	

清瀬市は「医療・福祉」「初等・中等教育」「自己効力感」の分野で幸福度が高く、「都市景観」「地域とのつながり」「買物・飲食」「文化・芸術」の分野で幸福度が低くなっています

総括

【幸福度が高い項目】

医療・福祉

- 人口あたり認知症サポーター・メイト・サポーター数、人口あたり障害者施設数が多いため、高齢者福祉に関する幸福度が高くなっています

初等・中等教育

- 一施設当たり小学生数・中学生数・高校生数が少なく、十分な学校数が確保されているため、教育に関する幸福度が高くなっています

自己効力感

- 首長選挙投票率、市区町村議会投票率が高く、他自治体よりも投票率が高いため、自己効力感に関する幸福度が高くなっています

【幸福度が低い項目】

都市景観

- 景観条例や景観協定の有無、景観重要建造物の有無によって設定される「都市景観指数」が低くなっているため、都市景観に関する幸福度が低くなっています

地域とのつながり

- 高齢単身世帯割合が近隣自治体と比較して高いことに加え、自治体・町内会加入率が近隣自治体よりも低くなっているため、地域とのつながりに関する幸福度が低くなっています

買物・飲食

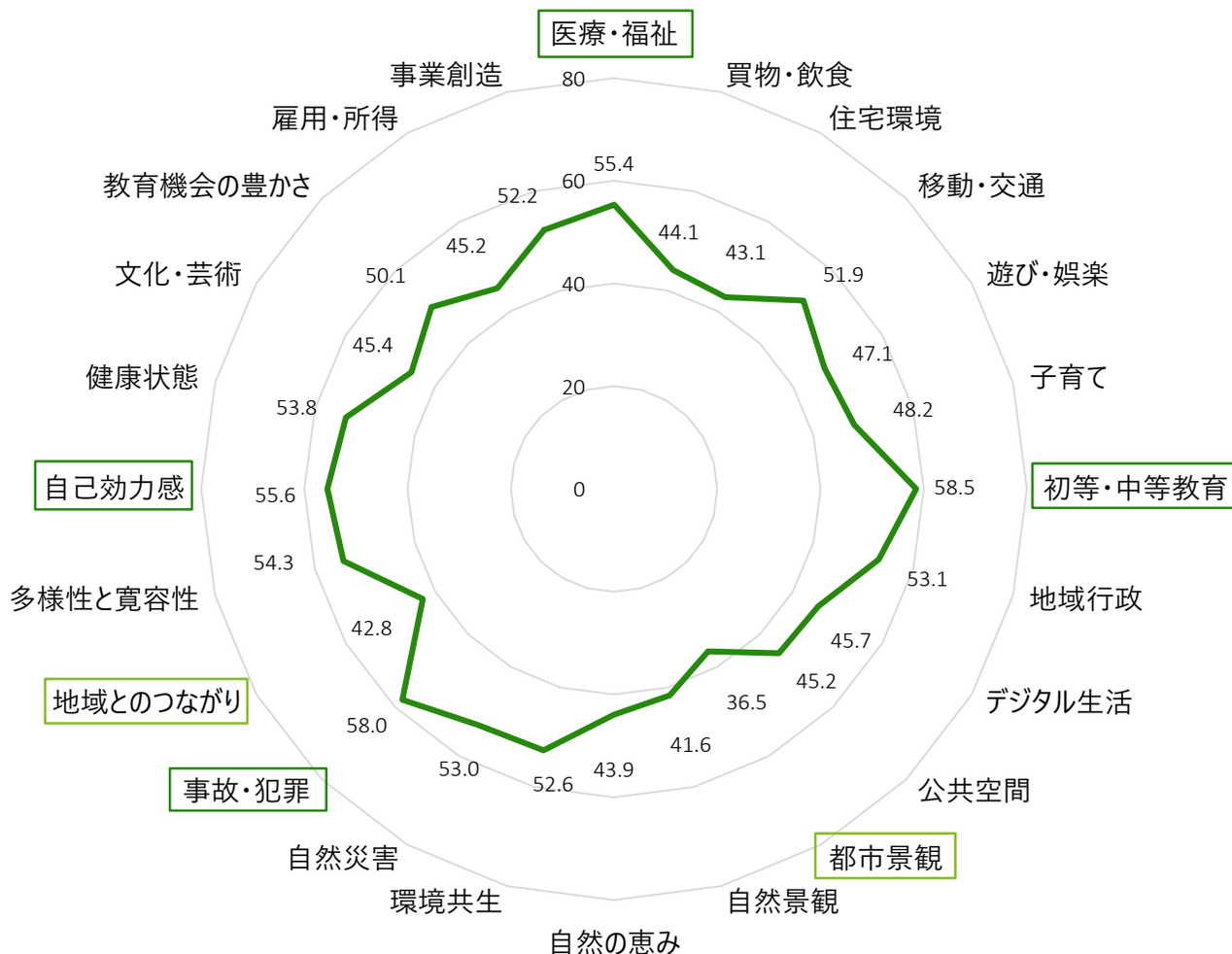
- 商業施設徒歩圏人口カバー率が近隣自治体と比較して低く、商業施設が徒歩圏内に少ないため、買物・飲食に関する幸福度が低くなっています

文化・芸術

- 芸術家・著述家等の割合が少ないため、文化・芸術に関する幸福度が低くなっています

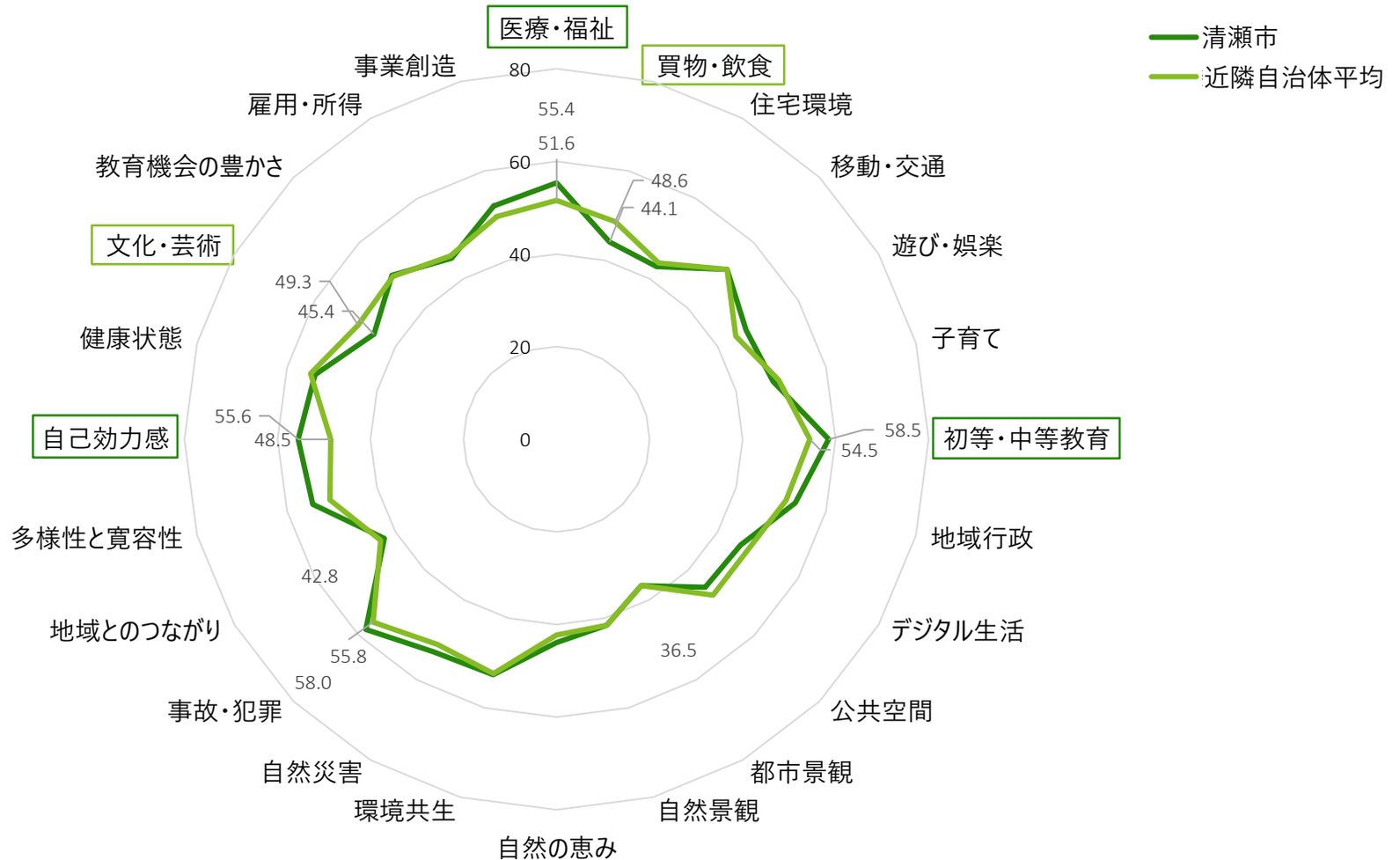
客観指標をもとにした清瀬市の幸福度は、「医療・福祉」「初等・中等教育」「事故・犯罪」「自己効力感」が高い一方、「都市景観」「地域とのつながり」の幸福度が低くなっています

幸福度（客観指標）



近隣自治体平均の値と比較すると、特に「医療・福祉」「初等・中等教育」「自己効力感」の幸福度が高い一方、「買物・飲食」「文化・芸術」の幸福度が低くなっています

幸福度（客観指標）



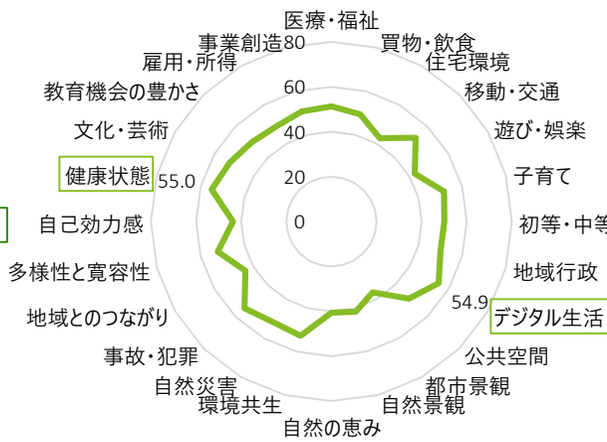
出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

近隣自治体の総合偏差値を比較すると大きな差異はありませんが、分野別では近隣自治体間で幸福度が低い分野と高い分野が異なりました

幸福度（客観指標）



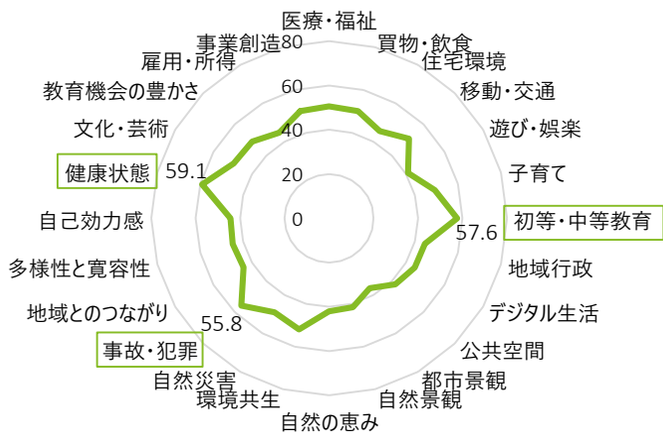
総合偏差値 (客観) 49.0 清瀬市



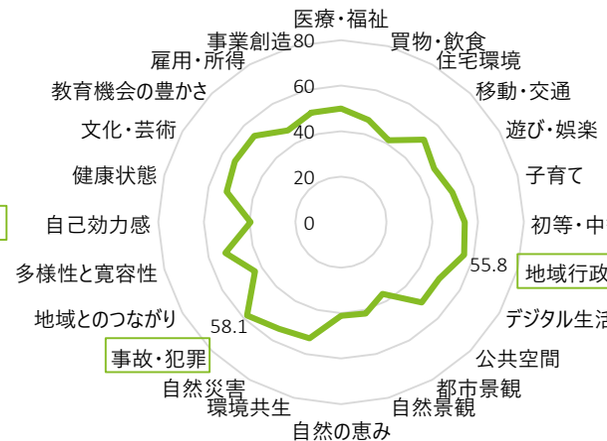
総合偏差値 (客観) 48.7 小平市



総合偏差値 (客観) 48.9 東村山市



総合偏差値 (客観) 47.5 東久留米市



総合偏差値 (客観) 48.8 西東京市

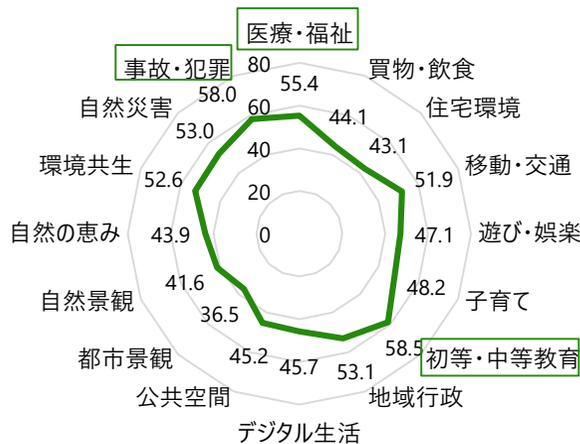


総合偏差値 (客観) 47.7 東大和市

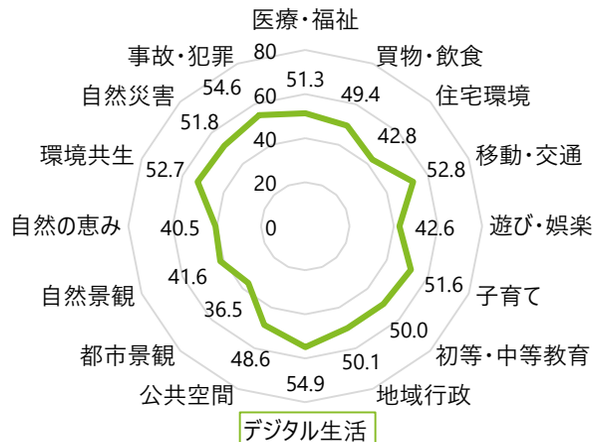
自己効力感：首長選挙投票率、市区町村議会投票率 地域行政：人口あたり体育施設・図書館・博物館利用者数、財政力指数等

生活環境の幸福度を近隣自治体間で比較すると、清瀬市ほど「医療・福祉」の値が高い自治体は他になく、「初等・中等教育」の幸福度が高い自治体も少ないことがわかりました

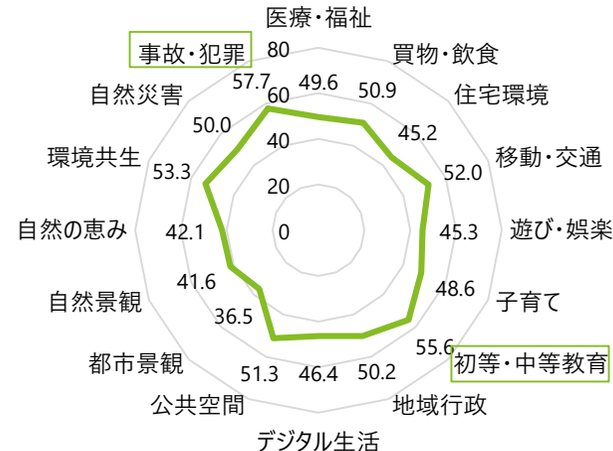
生活環境の幸福度（客観指標）



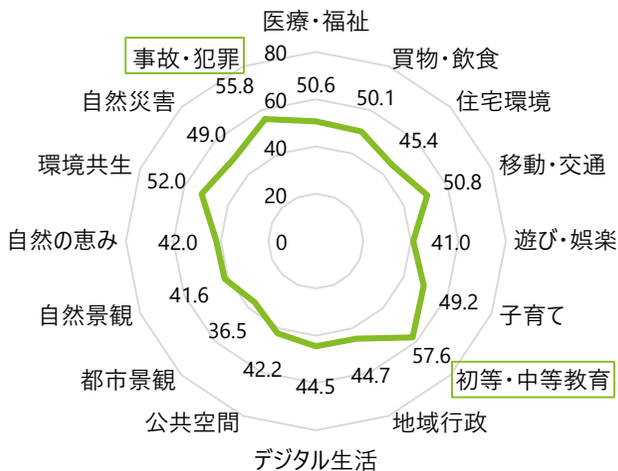
総合偏差値 (客観) | 48.6 | **清瀬市**



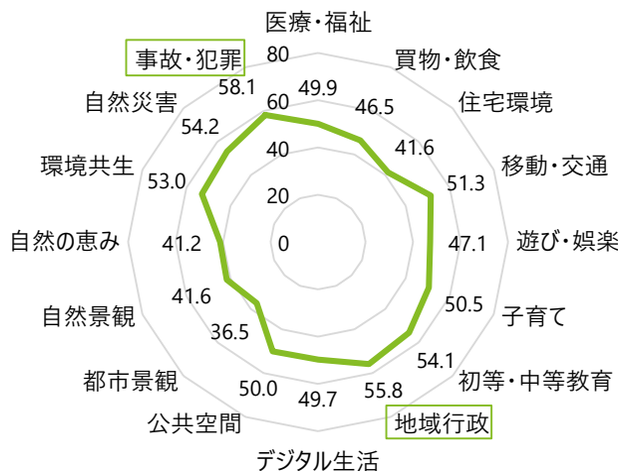
総合偏差値 (客観) | 48.2 | **小平市**



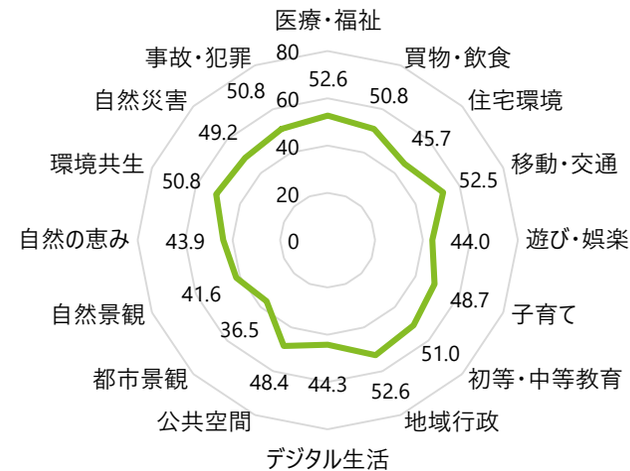
総合偏差値 (客観) | 48.5 | **東村山市**



総合偏差値 (客観) | 47.1 | **東久留米市**



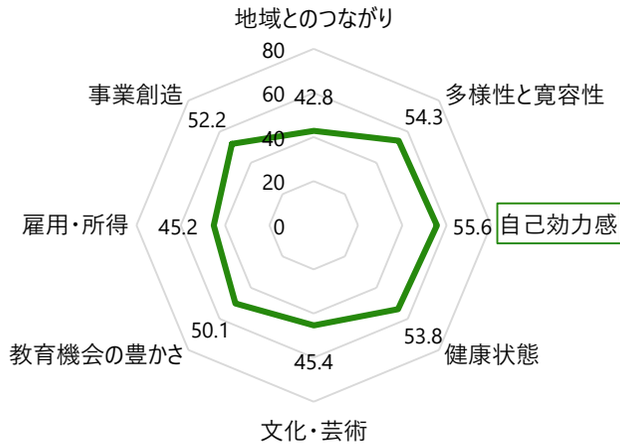
総合偏差値 (客観) | 48.8 | **西東京市**



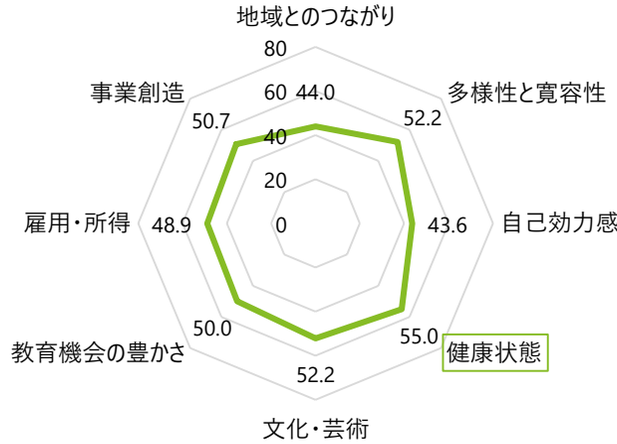
総合偏差値 (客観) | 47.7 | **東大和市**

地域の人間関係・自分らしい生き方の幸福度を近隣自治体間で比較すると、清瀬市の「自己効力感」の値が高い一方、「健康状態」の値が相対的に低いことがわかりました

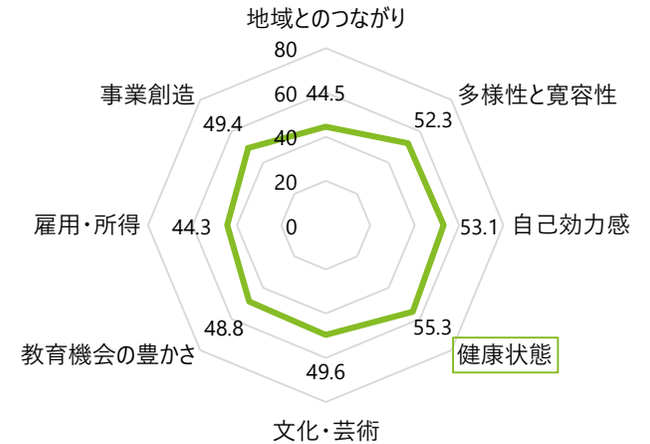
地域の人間関係・自分らしい生き方の幸福度（客観指標）



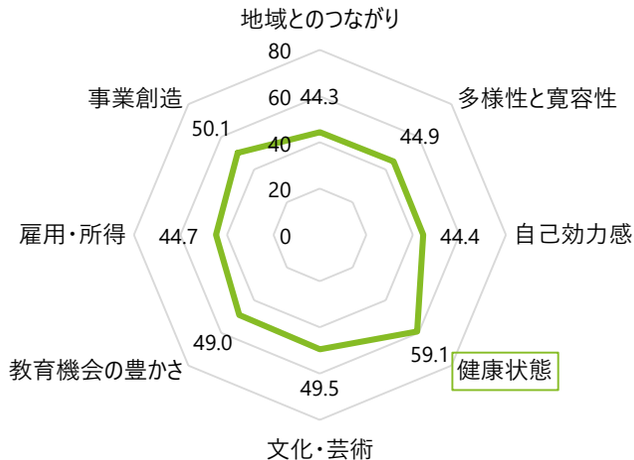
総合偏差値 (客観) 49.4 **清瀬市**



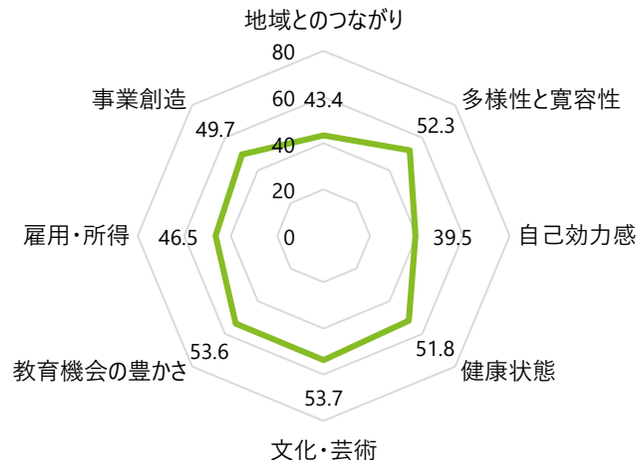
総合偏差値 (客観) 49.1 **小平市**



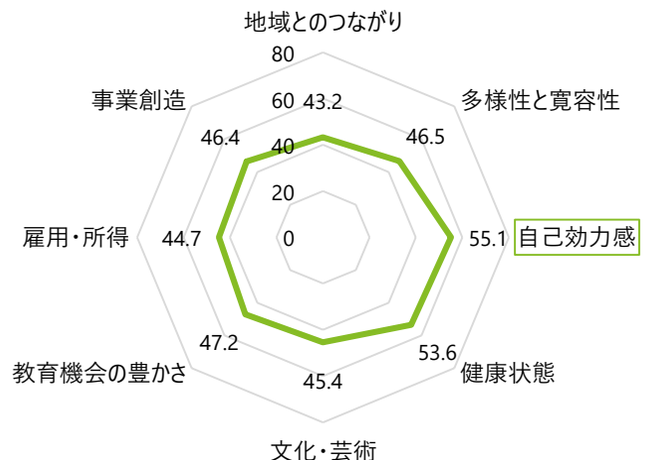
総合偏差値 (客観) 49.2 **東村山市**



総合偏差値 (客観) 47.1 **東久留米市**



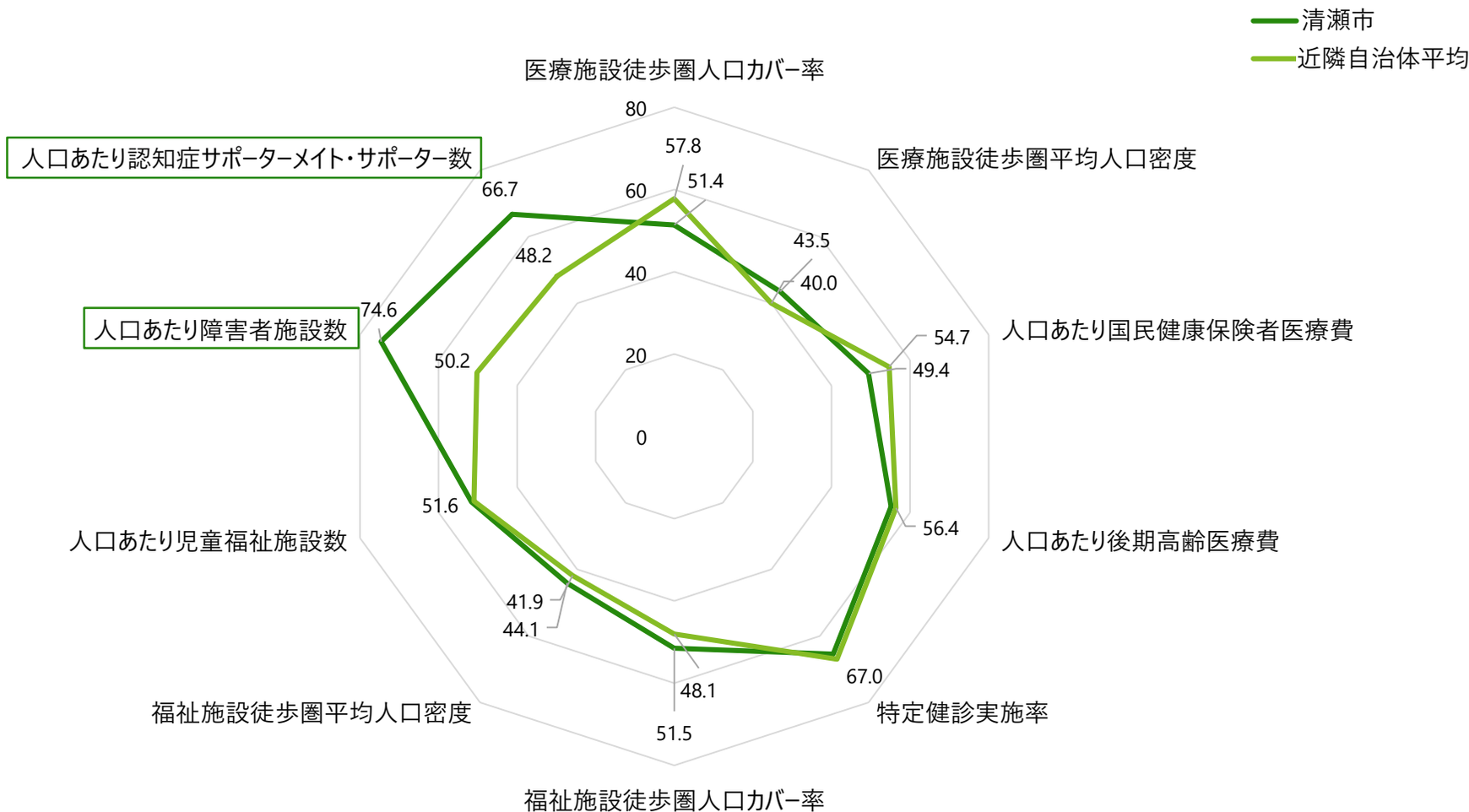
総合偏差値 (客観) 48.5 **西東京市**



総合偏差値 (客観) 46.8 **東大和市**

他自治体よりも幸福度が高い「医療・福祉」を指標別でみると、「人口あたり認知症サポーターメイト・サポーター数」「人口あたり障害者施設数」の値が特に大きくなっています

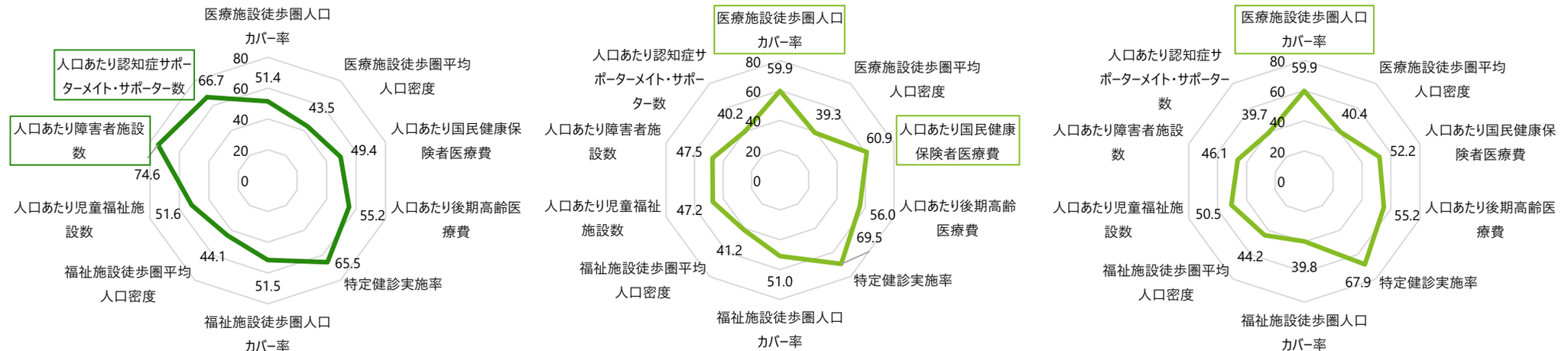
医療・福祉（客観指標）



出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

「医療・福祉」分野の指標を近隣自治体間で比較すると、清瀬市は「医療施設徒歩圏人口カバー率」「人口あたり国民健康保険者医療費」の値がやや低いことがわかりました

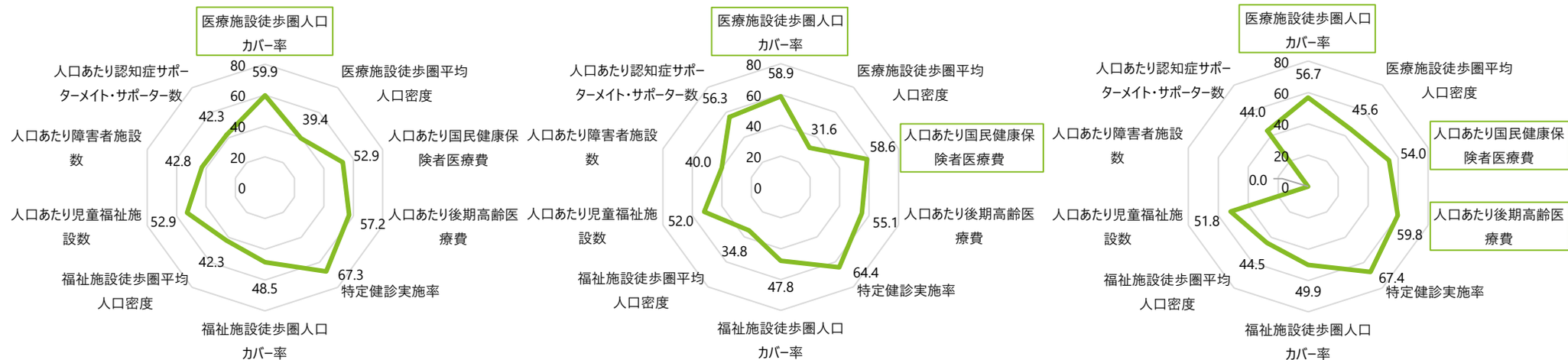
医療・福祉（客観指標）



総合偏差値(客観) 55.4 清瀬市

総合偏差値(客観) 51.3 小平市

総合偏差値(客観) 49.6 東村山市



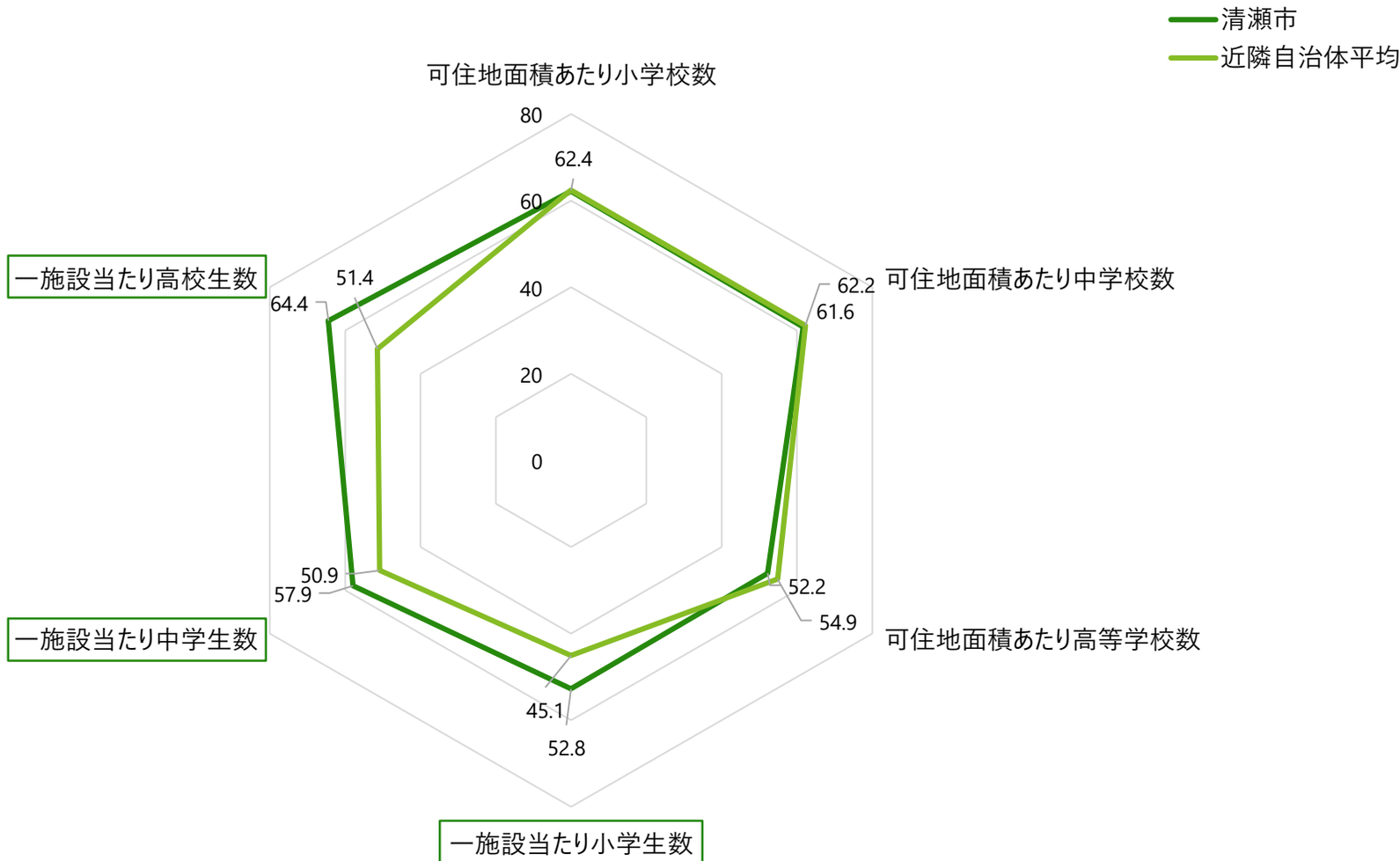
総合偏差値(客観) 50.6 東久留米市

総合偏差値(客観) 49.9 西東京市

総合偏差値(客観) 52.6 東大和市

他自治体よりも幸福度が高い「初等・中等教育」を指標別でみると、「一施設当たり高校生数」「一施設当たり中学生数」「一施設当たり小学生数」の値が特に大きくなっています

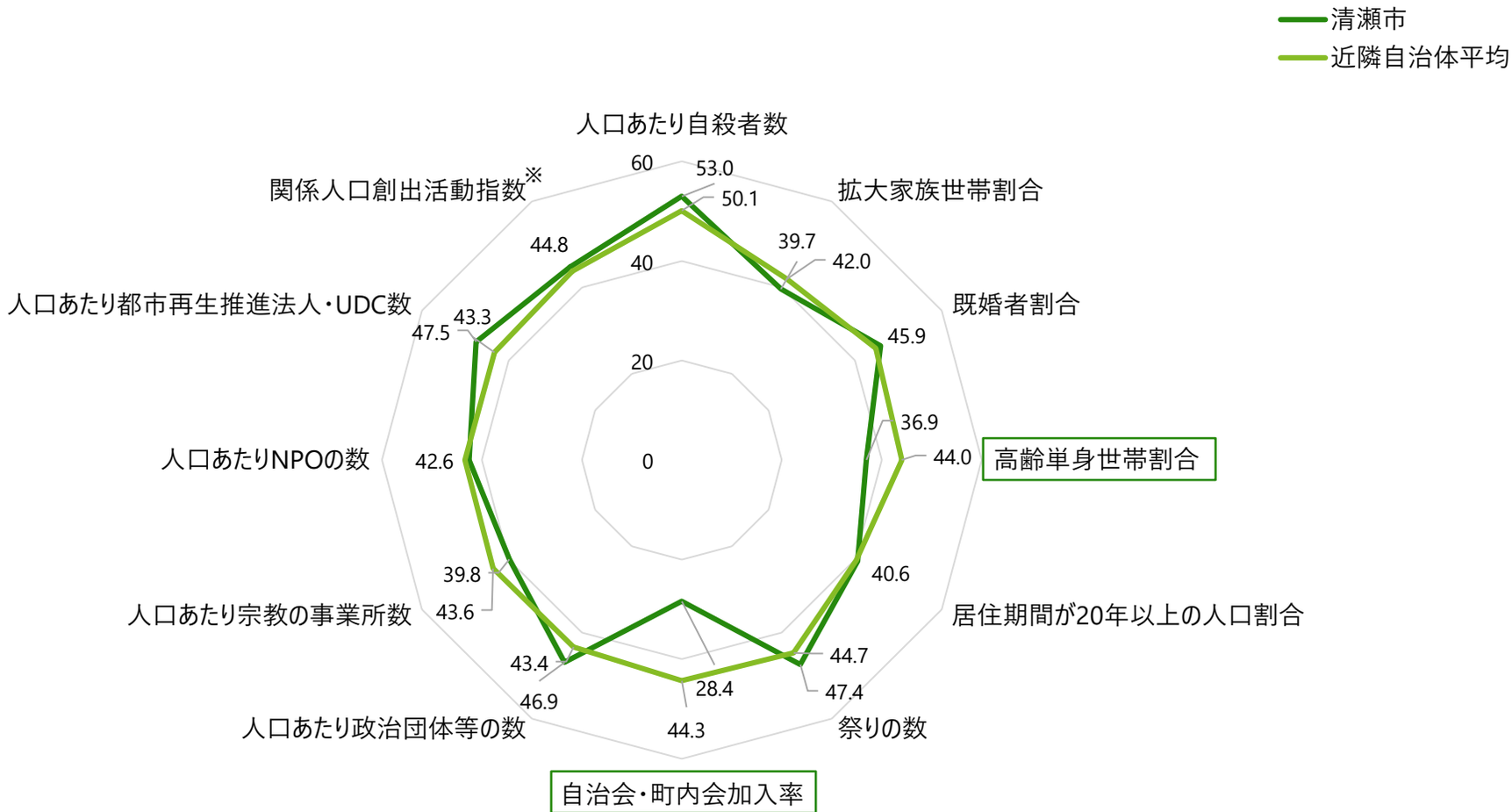
初等・中等教育（客観指標）



出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

他自治体よりも幸福度が低い「地域とのつながり」を指標別でみると、「高齢単身世帯割合」「自治会・町内会加入率」の偏差値が特に低くなっています

地域とのつながり

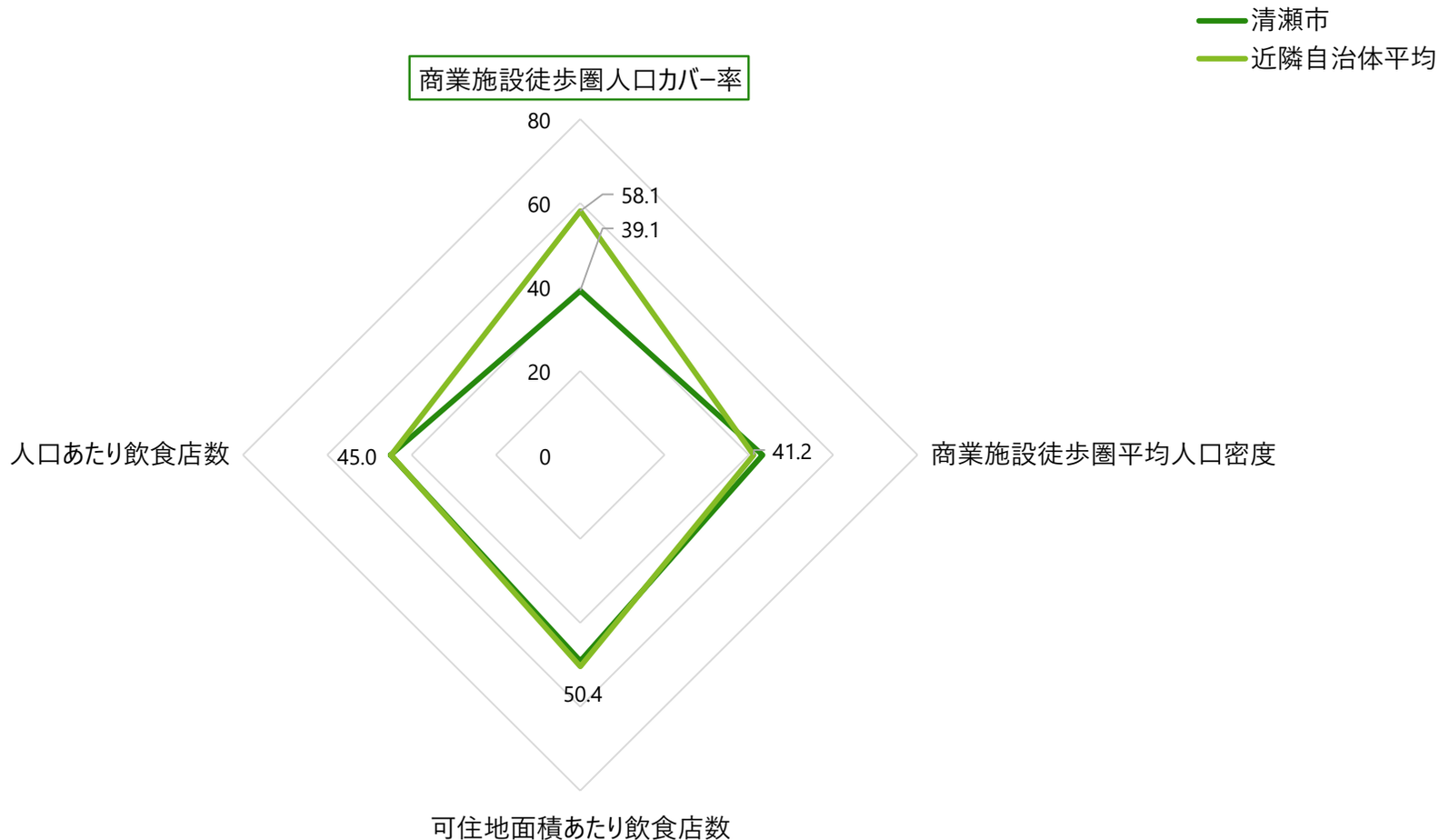


出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

※関係人口創出活動指数：地域への移住・関係人口創出プロジェクトの数やプロジェクトへの関心度から算定

他自治体よりも幸福度が低い「買物・飲食」を指標別でみると、「商業施設徒歩圏人口カバー率」の偏差値が特に低くなっています

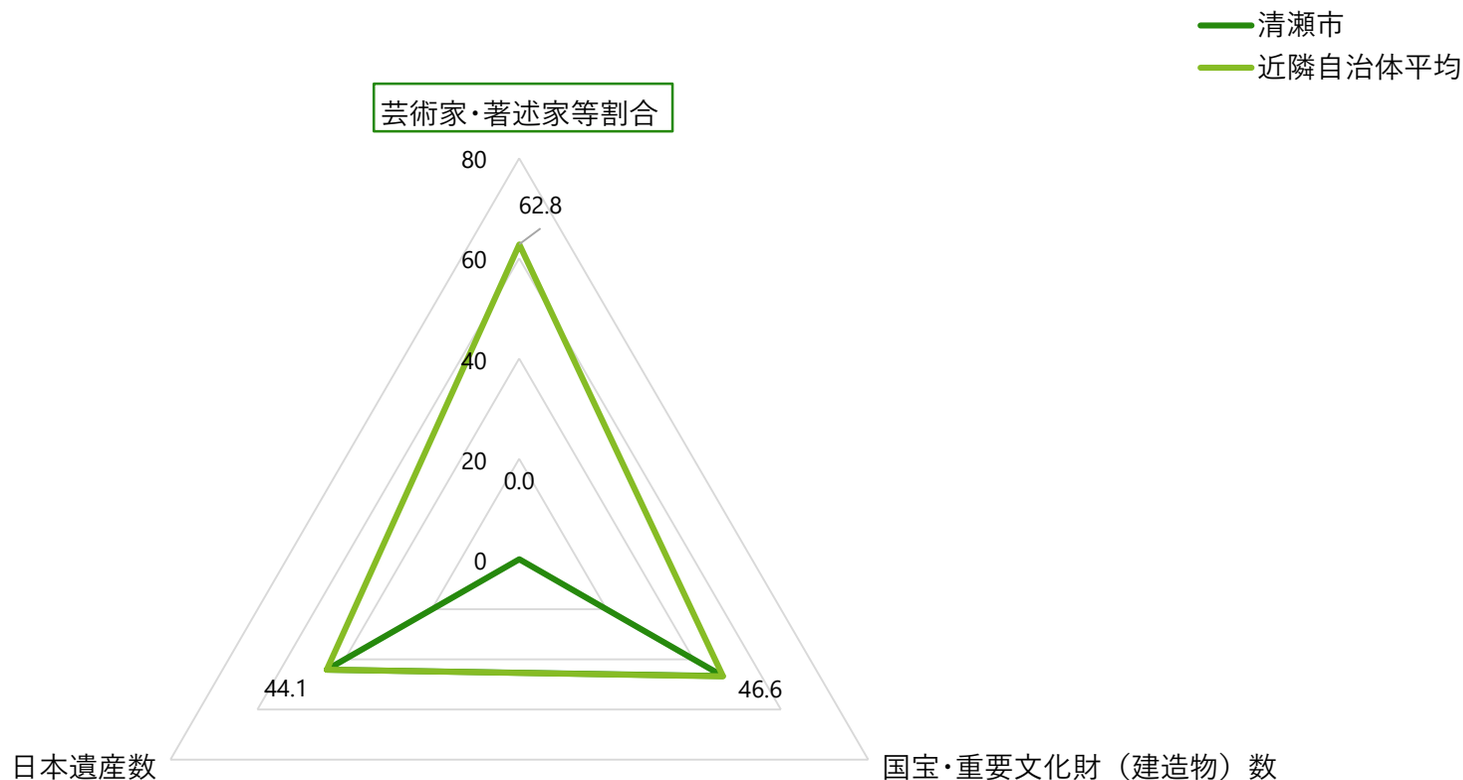
買物・飲食



出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

他自治体よりも幸福度が低い「文化・芸術」を指標別でみると、「芸術家・著述家等の割合」の偏差値が低くなっています

文化・芸術



出所：Smart City Institute Japan「地域幸福度（Well-Being）指標」
 近隣自治体：小平市、東村山市、東久留米市、西東京市、東大和市

清瀬市は「医療・福祉」「初等・中等教育」「自己効力感」の分野で幸福度が高く、「都市景観」「地域とのつながり」「買物・飲食」「文化・芸術」の分野で幸福度が低くなっています

総括

【幸福度が高い項目】

- | | |
|---------|---|
| 医療・福祉 | ■ <u>人口あたり認知症サポーター・メイト・サポーター数、人口あたり障害者施設数</u> が多いため、高齢者福祉に関する幸福度が高くなっています |
| 初等・中等教育 | ■ <u>一施設当たり小学生数・中学生数・高校生数</u> が少なく、十分な学校数が確保されているため、教育に関する幸福度が高くなっています |
| 自己効力感 | ■ <u>首長選挙投票率、市区町村議会投票率</u> が高く、他自治体よりも投票率が高いため、自己効力感に関する幸福度が高くなっています |

【幸福度が低い項目】

- | | |
|----------|---|
| 都市景観 | ■ <u>景観条例や景観協定の有無、景観重要建造物の有無</u> によって設定される「都市景観指数」が低くなっているため、都市景観に関する幸福度が低くなっています |
| 地域とのつながり | ■ <u>高齢単身世帯割合</u> が近隣自治体と比較して高いことに加え、 <u>自治体・町内会加入率</u> が近隣自治体よりも低くなっているため、地域とのつながりに関する幸福度が低くなっています |
| 買物・飲食 | ■ <u>商業施設徒歩圏人口カバー率</u> が近隣自治体と比較して低く、商業施設が徒歩圏内に少ないため、買物・飲食に関する幸福度が低くなっています |
| 文化・芸術 | ■ <u>芸術家・著述家等の割合</u> が少ないため、文化・芸術に関する幸福度が低くなっています |

「都市景観」の幸福度が高い自治体では景観条例や景観重要建造物を定めており、景観計画を通して景観づくりのルールや建造物建設の規制を行っています

都市景観詳細

【東京都内で都市景観の幸福度偏差値が67.5以上の自治体】
江戸川区、板橋区、杉並区、千代田区、町田市、調布市、八王子市の7自治体

幸福度算出方法の詳細

都市景観指数より算出：
「都市景観大賞」受賞の有無、景観条例の有無、景観重要建造物の有無、景観協定の有無を0か1で表した合計

「都市景観大賞」を受賞した東京都内の自治体（2011年～2022年）

- 江戸川区
- 板橋区
- 千代田区
- 町田市
- 調布市
- 目黒区
- 港区
- 中央区
- 中野区

景観条例の有無（2023年）

- 江戸川区
- 板橋区
- 杉並区
- 千代田区
- 町田市
- 調布市
- 八王子市
- 三鷹市
- 立川市
- 府中市
- 等26の自治体

景観重要建造物※1の有無（2023年）

- 江戸川区
- 板橋区
- 杉並区
- 千代田区
- 豊島区
- 台東区
- 江東区

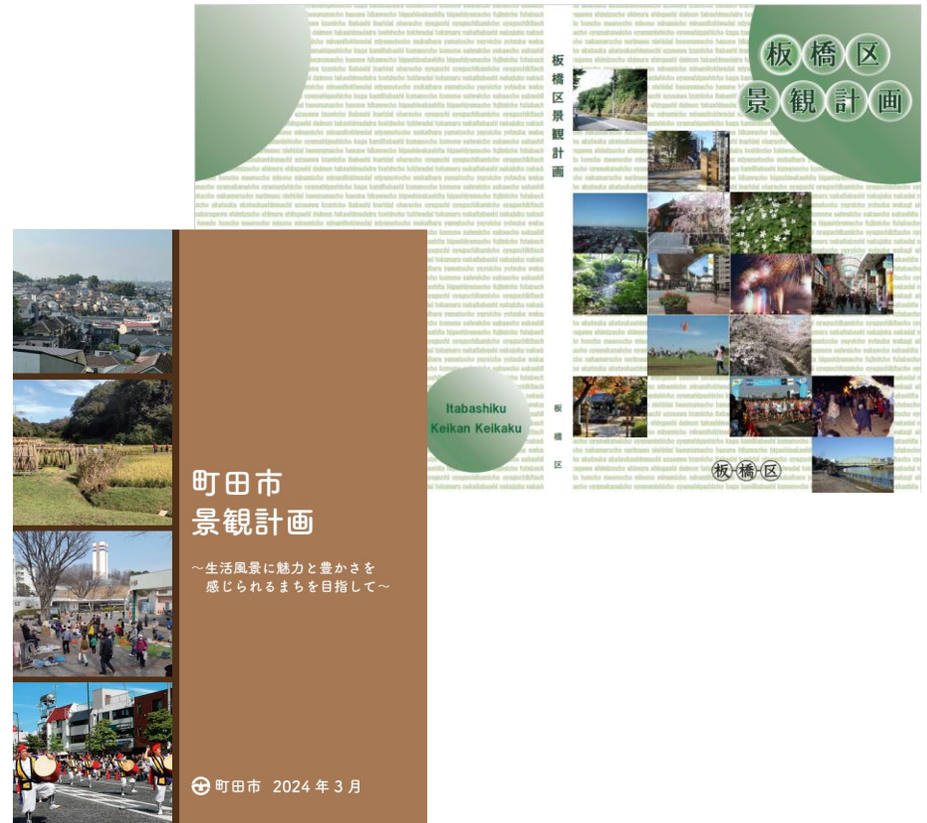
景観協定の有無（2023年）

- 杉並区
- 町田市
- 調布市
- 八王子市
- 府中市
- 三鷹市

※1景観法にもとづき景観行政団体が指定し、管理する建造物

※国土交通省「景観まちづくり」「景観行政法に基づく景観条例等一覧」を基にトーマツにて作成

景観計画



「都市景観」に関し、清瀬市は市内の景観を把握するために「街並み発掘探検隊」の活動を行うとともに、市民投票で「清瀬10景」を定めて景観維持に努めています

都市景観詳細

清瀬さんぽ 街並み発掘探検隊

平成24年度から2年間にわたり、市内8箇所のコースを歩く活動を行い、報告をまとめています

■ 旭が丘・下宿地域

- ・ 城前橋からの富士山の眺めがすばらしい
- ・ UR管理の旭が丘広場は原生林が残された形で整備されていてすばらしい
- ・ 旭が丘団地・商店街の活気がない
- ・ 伝統行事（ふせぎ）が守られている

■ 中里地域

- ・ 柳瀬川河川敷、せせらぎ公園がとても良いさんぽコース
- ・ 中里富士塚をもっとPRすべき
- ・ 中清戸・下清戸地域
- ・ まとまった畑が残されていて見晴らしが良い 等

■ 上清戸・元町地域

- ・ けやきロードギャラリーの作品がいつもきれいに保たれている
- ・ 志木街道に面して立派な門や蔵を構えた屋敷が並んでいる

■ 松山地域

- ・ 小金井街道の歩道が狭くて危険
- ・ 松山緑地保全地域の入口がわかりづらい

■ 野塩地域

- ・ 円福寺の境内がとてもきれい
- ・ 野塩団地内の草木が良く手入れされている

■ 梅園・竹丘地域

- ・ 病院敷地内の緑が豊富できれい
- ・ 自然を残す形で東京病院の跡地利用をして欲しい
- ・ 竹丘団地内にゴミが目立つ

清瀬10景

市民参加による選定委員会を設置し、市民投票で投票の多かったものの中から「清瀬10景」を定めています

目的

市内の美しいまちなみや風景などの中から、特に清瀬にふさわしいものを選定し、**将来にわたる保存・育成**を通じて都市環境の整備やコミュニティの形成に役立てると共に、優れた風景の創出を図る

■ 清瀬10景

- けやき通りと郷土博物館
- 志木街道
- 東京病院の桜の園と社会事業大学付近
- 清瀬金山緑地公園
- 柳瀬川とさくら並木
- 空堀川と中里緑地保全地域
- 松山緑地保全地域
- 日枝神社・水天宮
- 中里富士山
- 円通寺

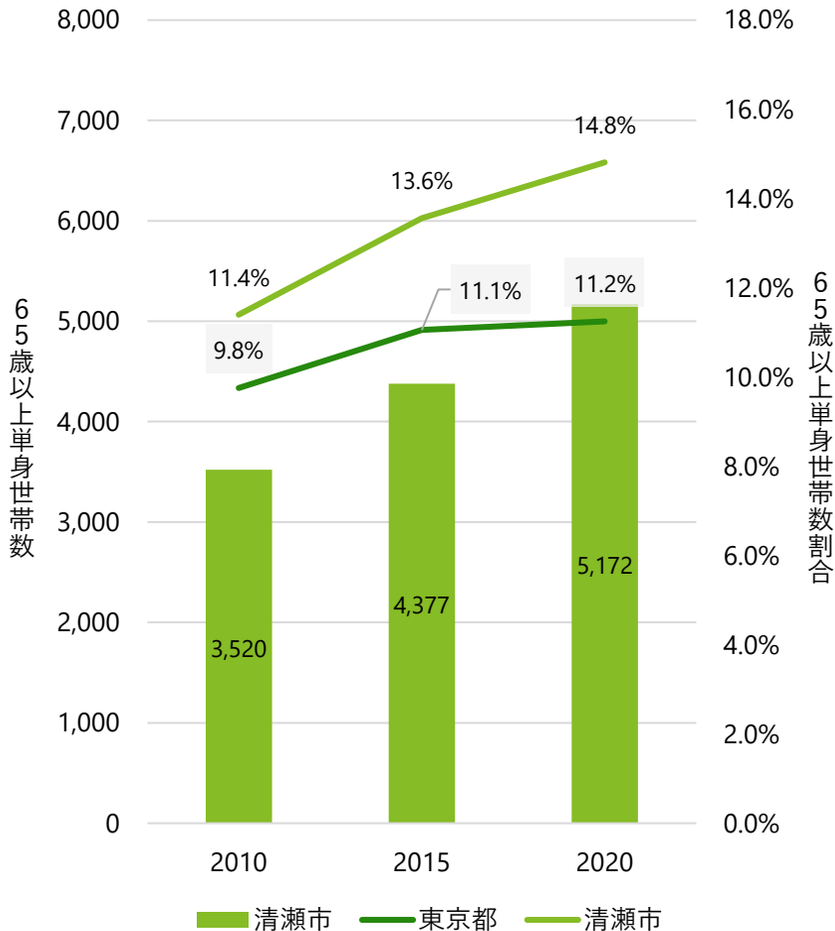


【清瀬金山緑地公園】

「地域とのつながり」に関し、清瀬市では65歳以上単身世帯数割合が年々増加傾向ですが、「きよせ10の筋トレ」グループやサロン等、地域のつながりを強化する施策を行っています

地域とのつながり詳細

高齢単身世帯割合



20 出所：総務省「国勢調査」

施策

- サロン**
 生後7か月未満の親子が交流できる場所、目的がなく休める居場所等のコンセプトを持ってそれぞれ設立されています。
- 「きよせ10の筋トレ」グループ**
 - サロンの位置づけの1つであり、40グループほど存在しています。
 - 1年かけて10種類のトレーニングを身に着けることが可能です。
- シニアクラブ**
 60歳以上であればだれでも所属が可能であり、2021年時点では22のクラブがあります。

清瀬市2万人 筋力UP!! 大作戦「きよせ10の筋トレ」
 暮らしを拓げる 10の筋カトレーニング

群馬県多野郡東田町(現 藤岡市)では、このトレーニングを住民主導で実施し、大きな効果が上がっています。効果があがるトレーニングとして注目され、各地でのトレーニングに取り組み住民グループが立ち上がっています。

なんのために介護予防をするのか、高齢者がどんなふうに着たいのか、住民・行政・大学が中心となり一緒に考えて生まれた介護予防事業が住民主導型介護予防事業「俺モゾル」です。

地域で暮らし続けるのに必要な健康を身に、地域で暮らし続けるのに大切な仲間をつくり、地域に暮らし続けたいという意欲をもたらすプログラムです。

SALON MAP
きよせサロンマップ

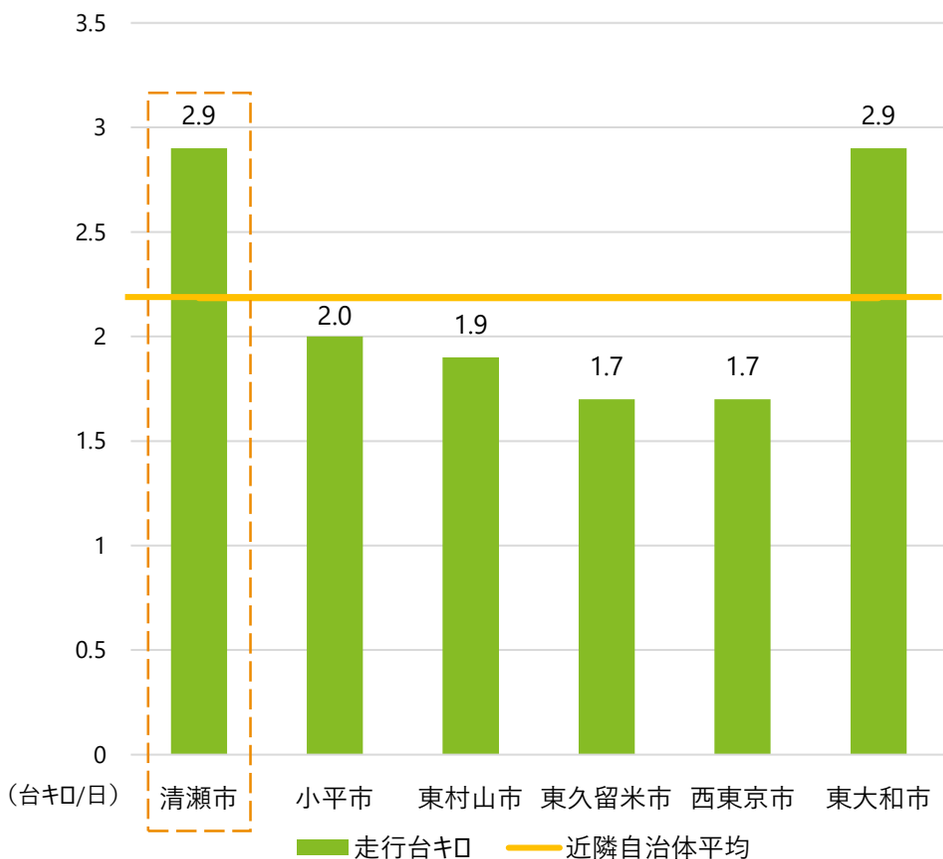
1 休み処
 ● 下瀬1 倉田団地 第1コミュニティサロン
 ○ 毎月開催 10:00-13:00
 ☎ 042-495-1370
 ☎ きよせ後援地域包括支援センター

出所：清瀬市HP

「買物・飲食」について、清瀬市では自動車の利用が近隣自治体と比較して多い他、路線バスやコミュニティバス（「きよバス」）が運行しており、移動手段は複数あります

買物・飲食詳細

市民一人あたりの小型車※1走行台キロ



※1軽乗用車、乗用車、軽貨物車、小型貨物車
出所：国土交通省「都市モニタリングシート」

きよバス

清瀬市では、高齢者の活動機会の増大、通院の不便さの解消、買い物の便の確保、児童・生徒の図書館等の便など、地区住民の社会生活の基盤となることを目的としてコミュニティバス「きよバス」を運営しています。

【運行路線範囲】

清瀬駅と秋津駅を結び、

- 清瀬駅北口を起点として緑蔭通り・志木街道を經由し清瀬駅南口に至るルート
- 清瀬駅南口を起点とする逆ルート

の二つがあり、主に清瀬市の中・南部地域（元町、松山、中里、野塩、梅園、竹丘地域）を運行しています。



【利用者数】

- 43,771 人 (R3年度)

※図はGoogle マップの情報を基にトーマツにて作成
出所：清瀬市HP、統計きよせ

「文化・芸術」について、清瀬市は市内在住・在勤芸術家を中心に毎年企画展を開催しており、また、市内のけやき通りには多くの芸術作品を設置しています

文化・芸術詳細

清瀬市在住・在勤芸術家

■ 絵画（敬称略）

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 青木文子 赤澤真寿美 石徹白彰勇 磯村千夏 小俣洋子 | <ul style="list-style-type: none"> 南條千恵 宮下圭介 森本満子 柳町朝子 | <ul style="list-style-type: none"> 狩野和夫 小松博映 坂井千鶴子 高橋新三郎 |
|--|--|--|
- 等

■ 彫刻（敬称略）

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 有賀也寸志 石田美穂 磯村茂 | <ul style="list-style-type: none"> 岡孝博 中島大一郎 | <ul style="list-style-type: none"> 森下聖大 和田政幸 |
|--|--|--|
- 等

清瀬美術家展

清瀬市では、市内在住・在勤の芸術家の方々の作品を展示する、毎年恒例の企画展を開催しています。

【開催場所】

清瀬市郷土博物館

【開催回数】

39回（2024年5月1日時点）

【期間】

2週間

22 出所：清瀬市HP、東京都三多摩公立博物館協議会公式サイト

市内芸術作品

平成元年度から3回に分けて東京都の助成を受け、「キョセケヤキロードギャラリー」を整備しました。現在、けやき通りには合計24基の彫刻が設置されています。



セバスチャン
「青い樹」



井上武吉
「my sky hole 91-8」



堀内正和
「エヴァからもらった大きなリンゴ」



マリオ・チェロリ
「追想 町をゆきて」



掛井五郎
「いちじく」

出所：清瀬市HP