

## 岐阜市市民意識調査からみる岐阜市について

令和 5 年 7 月 12 日 企画部 総合政策課・未来創造研究室

# 市民サービス と 幸福感等向上 の全体像（概要）

市民サービスの実施

様々なデータによる進捗状況の把握

岐阜市市民意識調査

市民評価の向上（各種分野）

〇〇なまちだと思いますか。  
という問いに対する評価

まちへの評価



行動評価

各分野（子育てなど）の行動  
を実際に実施した人の満足度

幸福感、生活満足度、  
定住意向、誇り、  
健康（身体的・精神的・社会的に良好な状態）  
の向上

総合評価

いろいろな要素が関係する満足度

次ページ以降に、今年度調査結果により説明

## 令和5年度岐阜市市民意識調査（概要）①

### 調査目的

市民の意識や行動等をより多面的に把握し、  
岐阜市**未来のまちづくり構想**や岐阜市**SDGs未来都市計画**、  
岐阜市**まち・ひと・しごと創生総合戦略**等、  
各種計画の進捗を測定するための**指標**や、**今後の各種政策立案等に活用**するため

### 調査期間

5月15日（月）～ 5月31日（水）

### 調査対象

**満15歳以上**の住民基本台帳登録者（中学生を除く）

### 調査方法

住民基本台帳より **対象者3,500人** を単純無作為抽出した上で、  
調査票を郵送し、回答（郵送又はWeb）いただく。

### 有効回収数

**1,515** 件

### 有効回収率

**43.3** %

※P5以降の調査結果の中で、  
割合を算出している分析について、  
小数点第2位を四捨五入しているため、  
すべての選択肢の合計が100%とならない場合あり

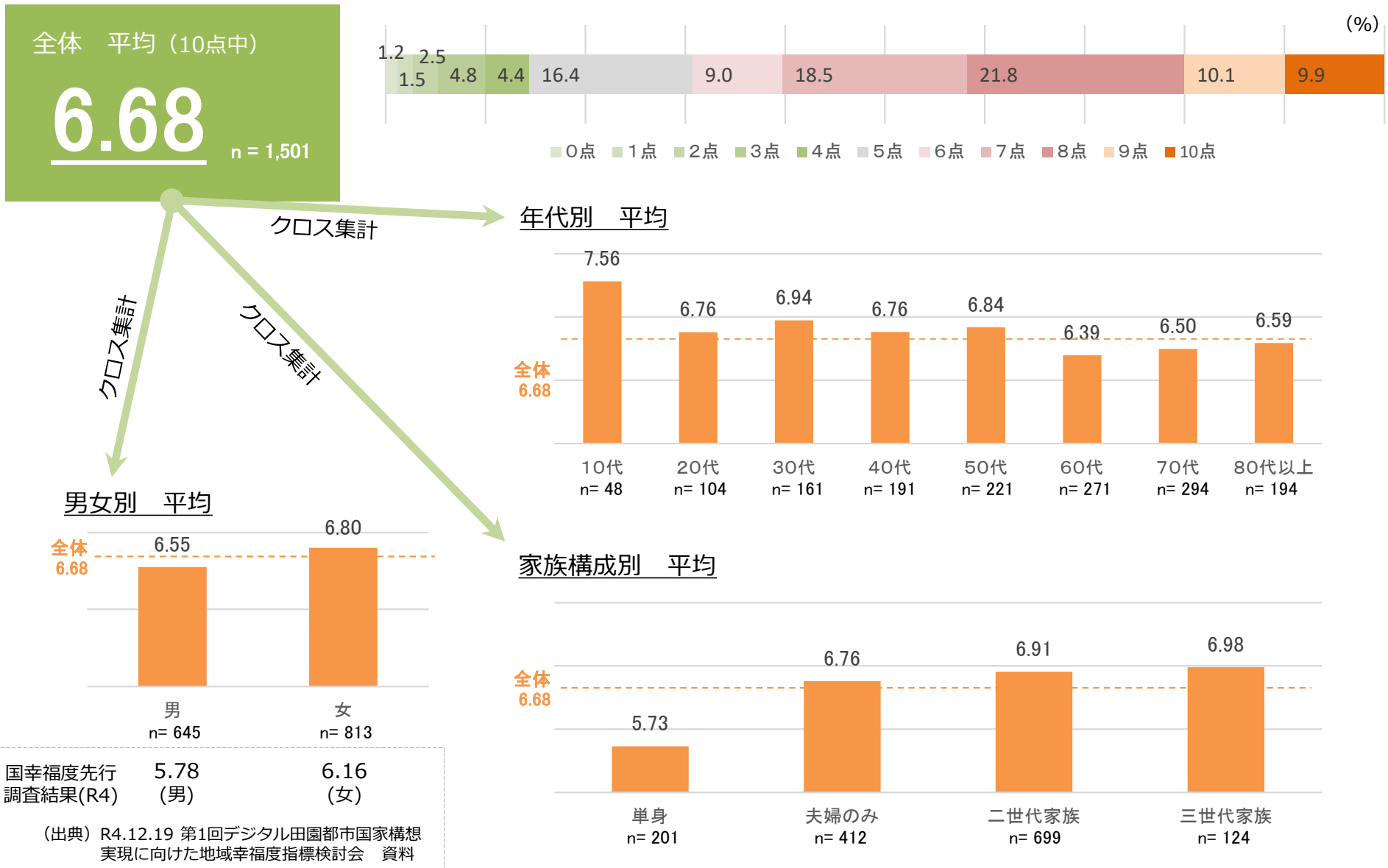
# 令和5年度岐阜市市民意識調査（概要）②

## 調査項目の一覧 ※黄色の項目を抜粋し分析（P●に各分析結果あり）

- |                                                                |                                                 |                                                   |                                           |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1) 現在、あなたはどの程度幸せですか。P5                                         | 17) あなたは日々の生活において、笑うことが多いと思いますか。                | 33) 医療環境の充実したまちだと思いますか。P16                        | 49) 路線バスやコミュニティバスなどの公共交通の便利なまちだと思いますか。P35 |
| 2) あなたは健康（身体的・精神的・社会的に良好な状態）だと思えますか。P6                         | 18) あなたは自宅近辺の街並みが、好みに合っていると思いますか。               | 34) 高齢者や障がいのある方にとって暮らしやすいまちだと思いますか。P13            | 50) 学校や社会教育施設などの公共施設が利用しやすいまちだと思いますか。P34  |
| 3) 現在、あなたはどの程度生活に満足していますか。P7                                   | 19) あなたは自宅近辺の騒音に悩まされていますか。                      | 35) 障がいのある方への理解や配慮のあるまちだと思いますか。                   | 51) 自治会などの地域活動の盛んなまちだと思いますか。P19           |
| 4) あなたの暮らしている地域の人々は、どのくらい幸せだと思いますか。                            | 20) あなたは自分だけでなく、身近な周りの人も楽しい気持ちでいると思いますか。        | 36) 就労環境に恵まれたまちだと思いますか。P21                        | 52) 市民が市政へ参画しやすいまちだと思いますか。                |
| 5) 岐阜市民であることに誇りを感じますか。P8                                       | 21) あなたは大切な人を幸せにしていると思いますか。                     | 37) 企業などが新事業を展開しやすいまちだと思いますか。P24                  | 53) 新たな発見や刺激が得られるまちだと思いますか。               |
| 6) 岐阜市のことが好きですか。                                               | 22) あなたは人に迷惑をかけずに自分のやりたいことができていると思いますか。         | 38) 商業や工業などの活力のあるまちだと思いますか。P22                    | 54) 新たなことに挑戦・成長するための機会があるまちだと思いますか。       |
| 7) このまちに住み続けたいと思えますか。P9                                        | 23) 身近に日本人と外国人との交流はあると感じますか。                    | 39) 農業などの活力のあるまちだと思いますか。P23                       | 以下の55)～66)の項目の1年間の満足度                     |
| 8) 身近に人種・障がい・性的少数者に対する差別や偏見、いじめ、虐待などの人権侵害があると感じますか。            | 24) SDGsという言葉を知っていますか。P36                       | 40) 織田信長ゆかりの岐阜城やぎふ長良川鶺鴒文化などの観光資源の豊かなまちだと思いますか。P26 | 55) 子育て（義務教育まで）P12                        |
| 9) 健康づくりのために日ごろの運動に取り組んでいますか。                                  | 25) SDGsの17の目標のうち、岐阜市は特にどの目標に取り組む必要があると思いますか。   | 41) 岐阜駅周辺や柳ヶ瀬などの中心市街地のにぎわいが高まっていると思いますか。          | 56) 文化芸術にふれる活動 P28                        |
| 10) お住まいの周辺の環境は美しく保たれていると感じますか。                                | 26) 岐阜市の魅力は何ですか。                                | 42) 学生などの若者による活力のあるまちだと思いますか。                     | 57) 介護・障がいサービス P14                        |
| 11) 買い物などの日常生活で交通アクセスに不便を感じますか。                                | 27) 子育てのしやすいまちだと思いますか。P10                       | 43) 災害に対して安全なまちだと思いますか。P32                        | 58) 家族の介護 P15                             |
| 12) 困りごとがあったときに相談したり、災害などの「いざ」というときに助け合える関係がお住まいの地域にありますか。     | 28) 子どもたちにとって教育環境の充実したまちだと思いますか。P11             | 44) 交通事故や犯罪などに対して安全なまちだと思いますか。                    | 59) 病院での受診・療養 P17                         |
| 13) 自治会などの地域活動に参加していますか。                                       | 29) 大学や専門学校などの教育環境の充実したまちだと思いますか。               | 45) まちなみや景観の美しいまちだと思いますか。P29                      | 60) 家族の看護 P18                             |
| 14) 日々の生活の中で何らかの生涯学習（文化・芸術・スポーツ・ボランティア活動・社会人講座受講など）に取り組んでいますか。 | 30) 男女が平等に生活や活動のできるまちだと思いますか。                   | 46) 金華山や長良川などの自然の豊かなまちだと思いますか。P30                 | 61) 運動・スポーツ                               |
| 15) 自宅には心地のいい居場所があると思いますか。                                     | 31) 生涯にわたり文化・芸術活動やスポーツ活動などに取り組みやすいまちだと思いますか。P27 | 47) 省エネやごみの減量などの環境に配慮したまちだと思いますか。P31              | 62) 地域とのつながりある活動 P20                      |
| 16) あなたは近所の方に感謝することが多いと思いますか。                                  | 32) 元気で長生きできるまちだと思いますか。                         | 48) 道路や公園などの都市基盤の整ったまちだと思いますか。P33                 | 63) 仕事 P25                                |
|                                                                |                                                 |                                                   | 64) 自宅外での食事                               |
|                                                                |                                                 |                                                   | 65) 遊び・娯楽                                 |
|                                                                |                                                 |                                                   | 66) 買い物                                   |

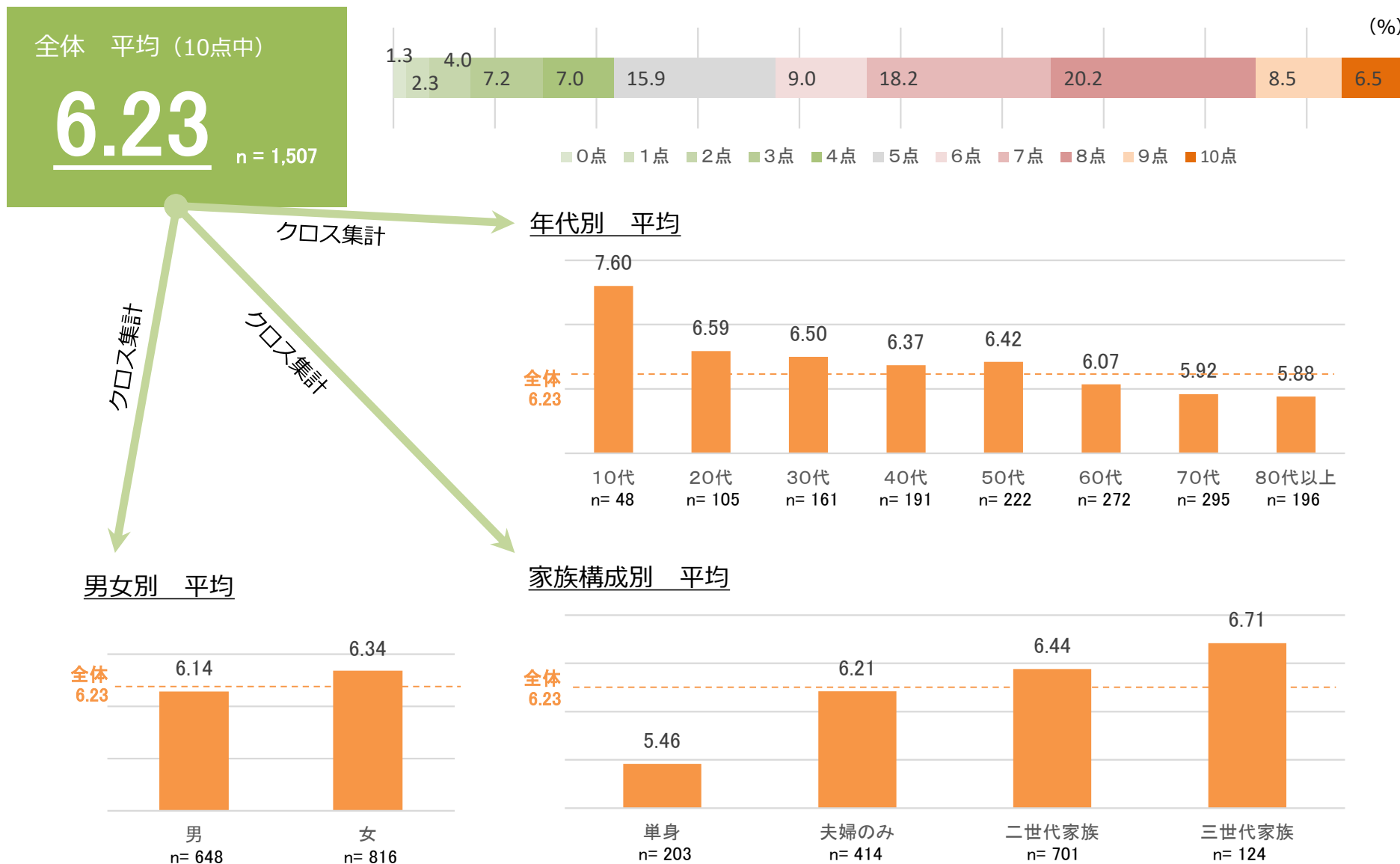
1) 現在、あなたはどの程度幸せですか。

0点から10点の間とすると、何点くらいになると思いますか。



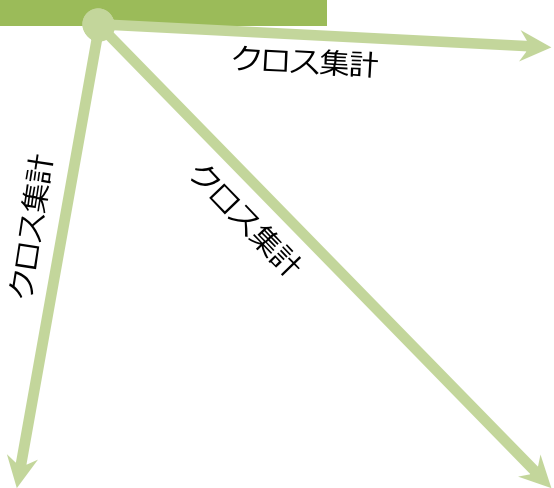
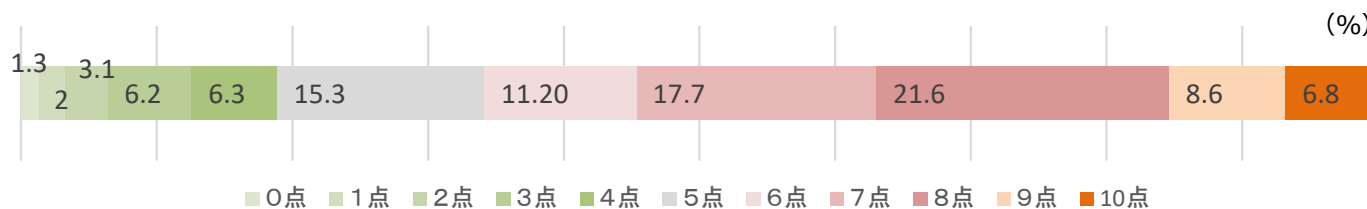
## 2) あなたは健康（身体的・精神的・社会的に良好な状態）だと思いますか。

0点から10点の間とすると、何点くらいになると思いますか。

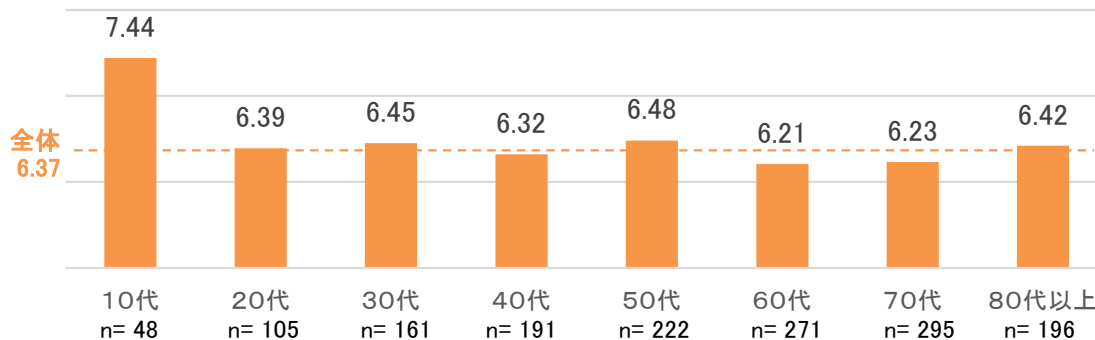


3) 現在、あなたはどの程度生活に満足していますか。

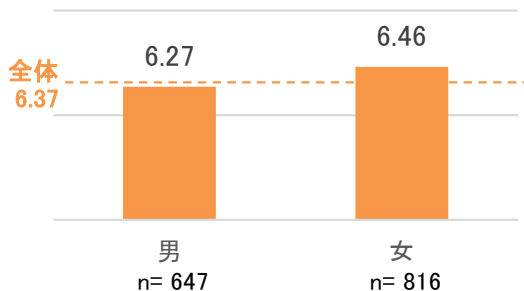
0点から10点の間とすると、何点くらいになると思いますか。



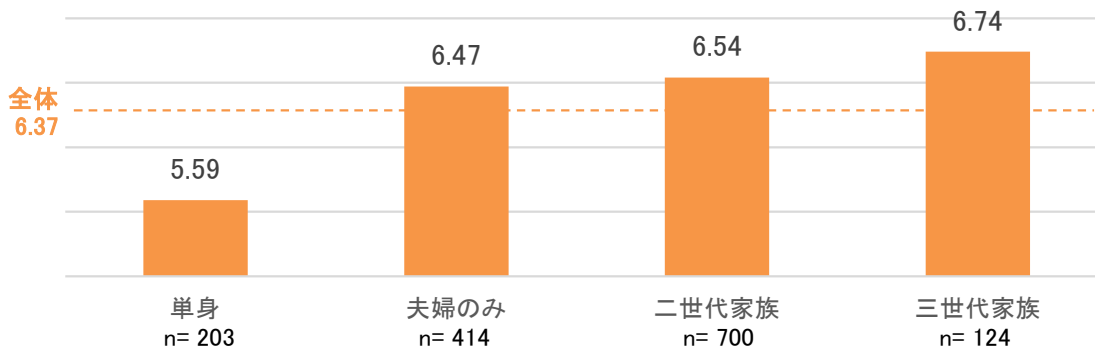
年代別 平均



男女別 平均



家族構成別 平均



5) 岐阜市民であることに**誇り**を感じますか。

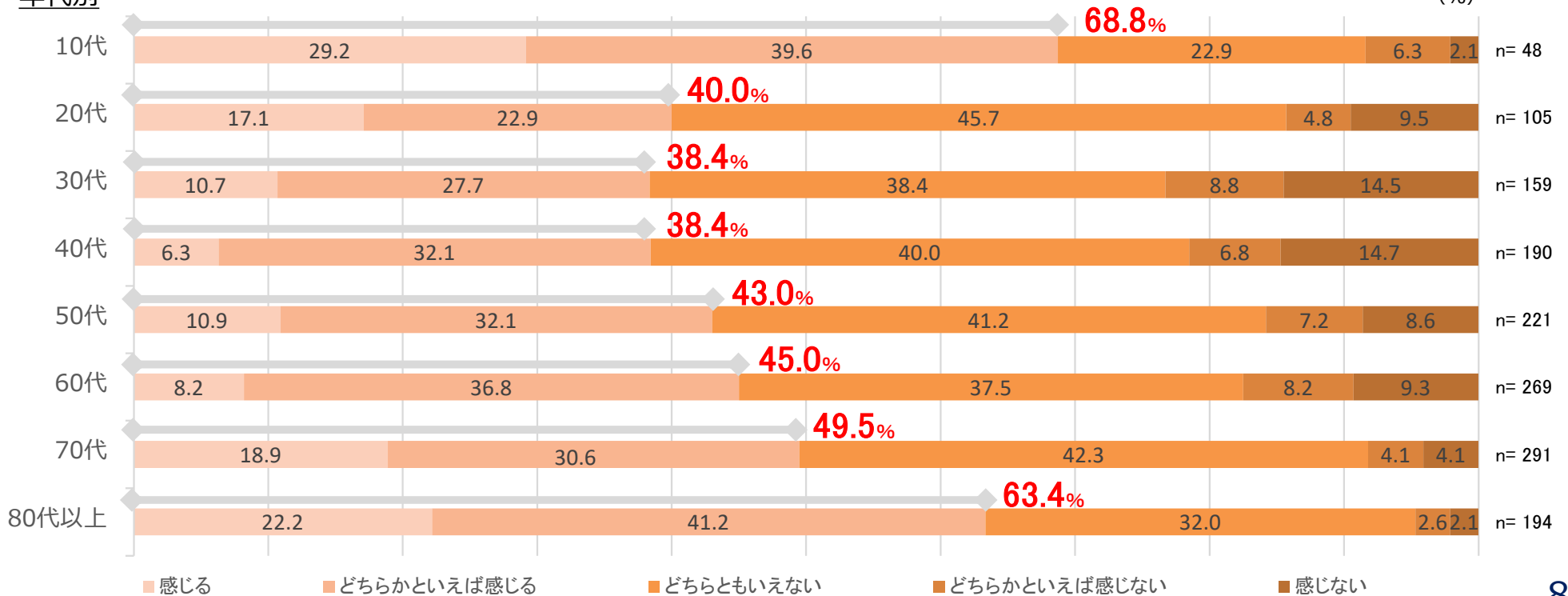
「1 感じる」「2 どちらかといえば感じる」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば感じない」「5 感じない」から選択

「感じる」または  
「どちらかといえば感じる」の回答割合

**46.8%** n = 1,490

クロス集計

年代別



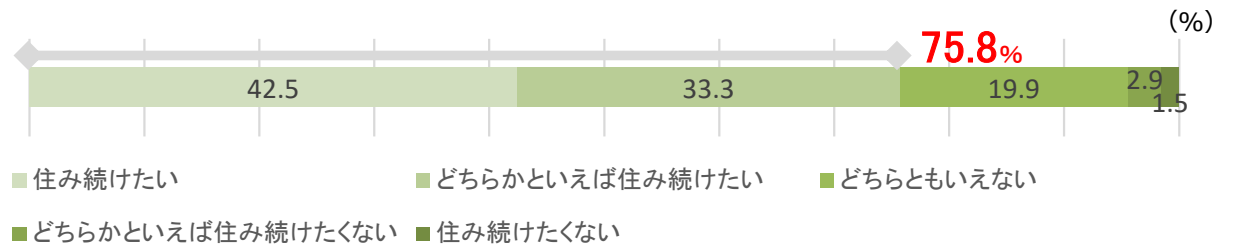


7) このまちに**住み続けたい**と思いますか。

「1 住み続けたい」「2 どちらかといえば住み続けたい」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば住み続けたくない」「5 住み続けたくない」から選択

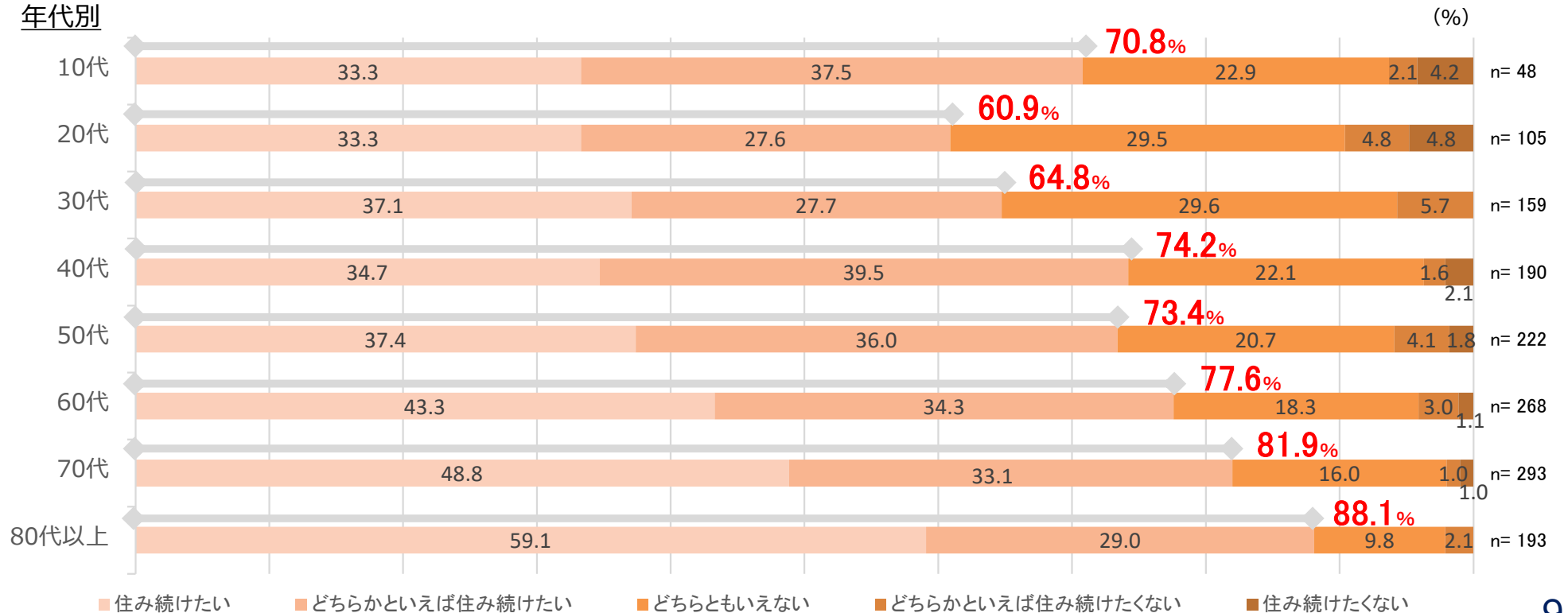
「住み続けたい」または  
「どちらかといえば住み続けたい」の回答割合

**75.8%** n = 1,491



クロス集計

年代別

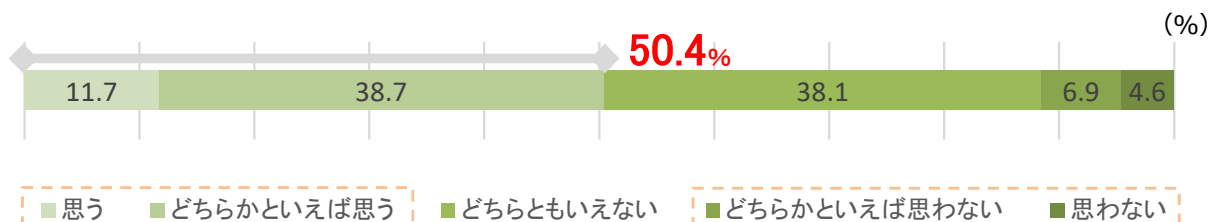


27) 子育てしやすいまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

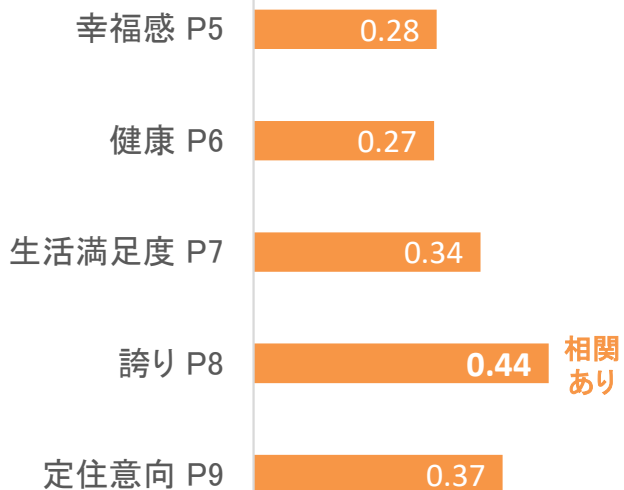
**50.4%** n = 1,474



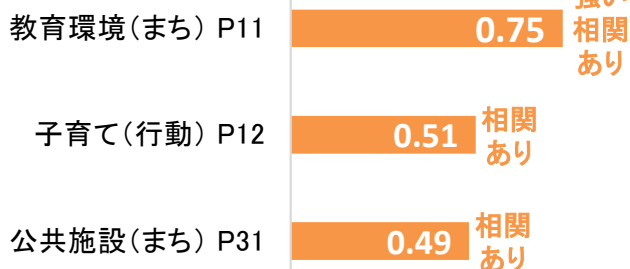
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

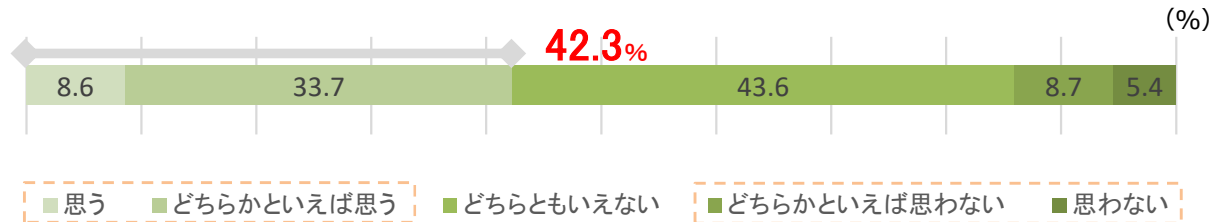
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

28) 子どもたちにとって**教育環境の充実**したまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

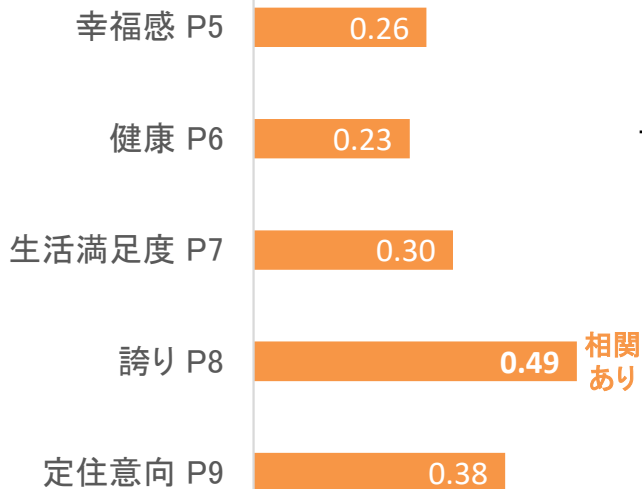
**42.3%** n = 1,470



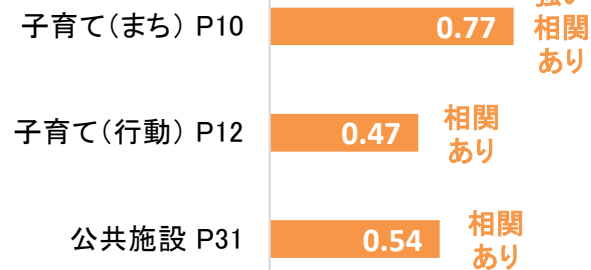
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

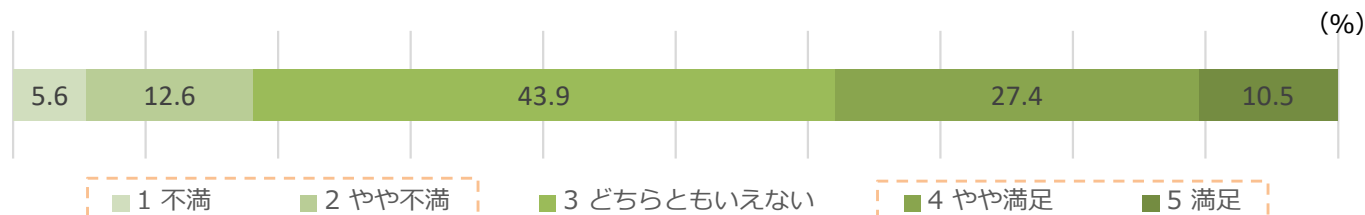
55) あなたの「子育て（義務教育まで）」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらかともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値\*

**3.2**  
(5点中) n = 667

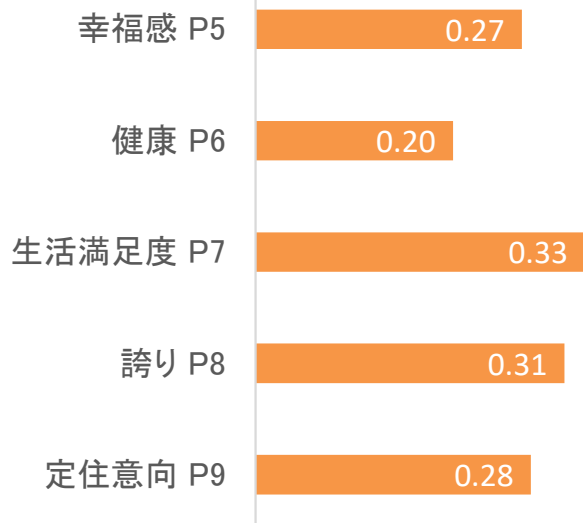
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらかともいえない 4：やや満足 5：満足



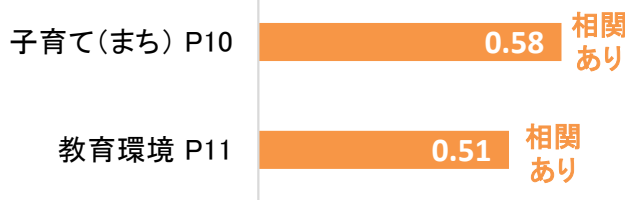
「どちらかともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数\*

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

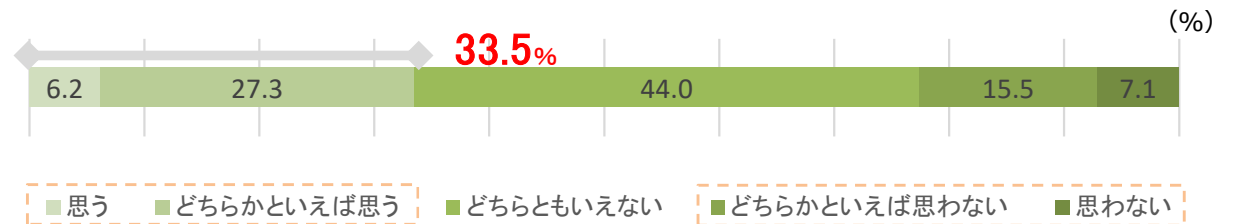
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

34) 高齢者や障がいのある方にとって暮らしやすいまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

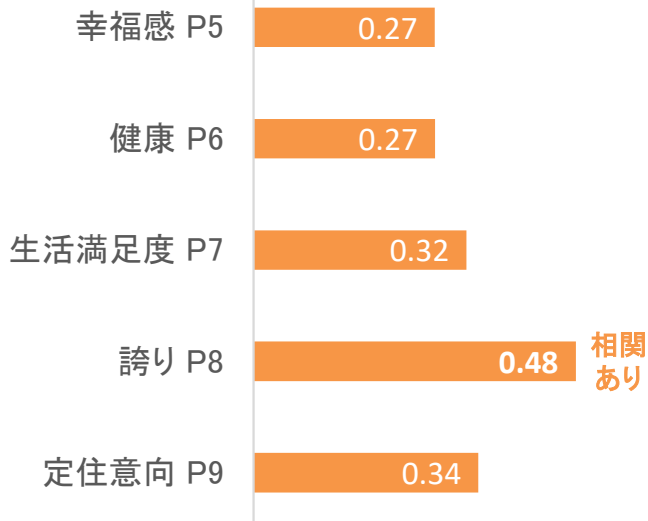
**33.5%** n = 1,492



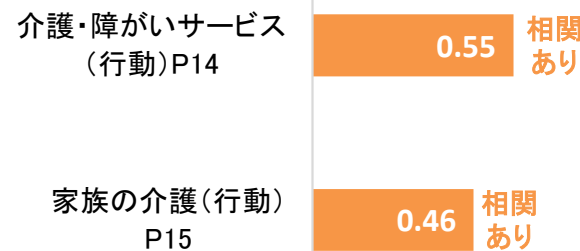
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

57) あなたの「介護・障がいサービス」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらかともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値※

**3.1**  
(5点中) n = 720

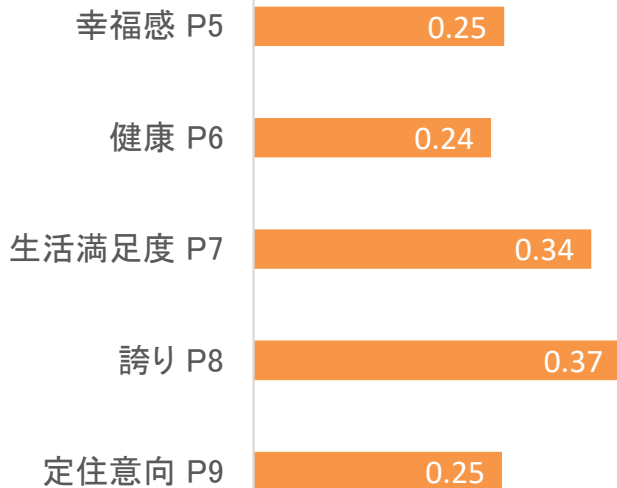
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらかともいえない 4：やや満足 5：満足



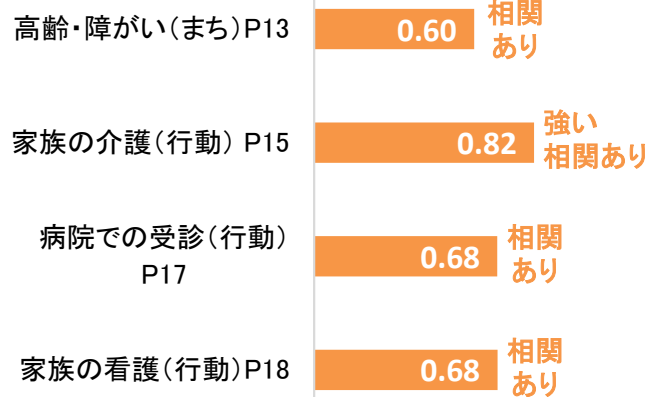
「どちらかともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

58) あなたの「家族の介護」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらかともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値※

**3.1**  
(5点中) n = 611

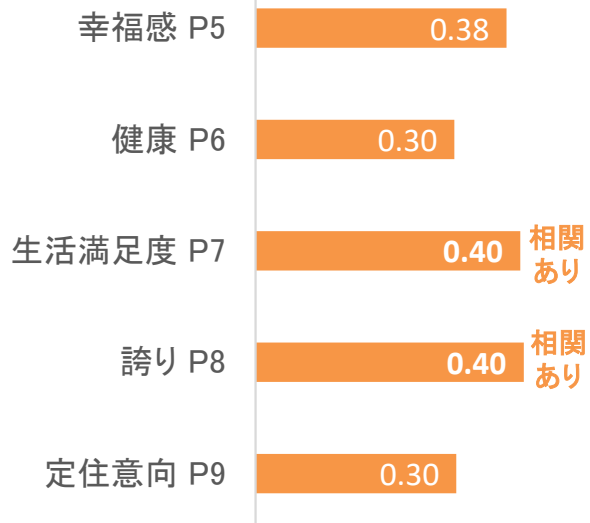
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらかともいえない 4：やや満足 5：満足



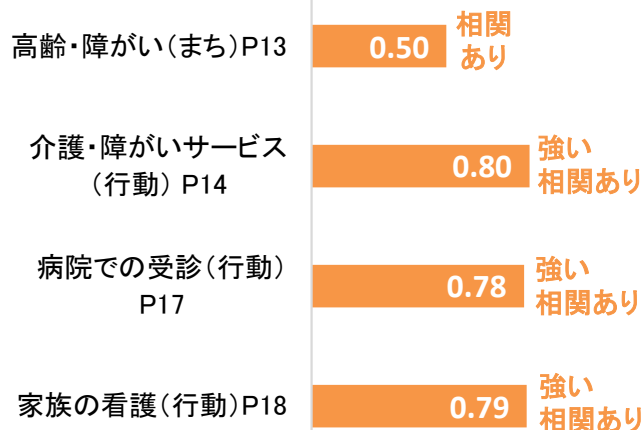
「どちらかともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

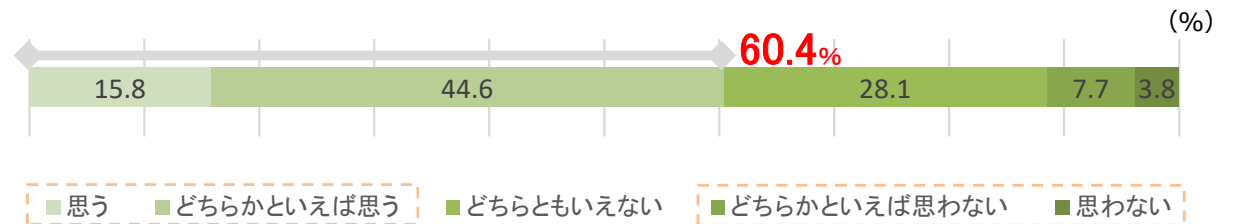
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

### 33) 医療環境の充実したまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

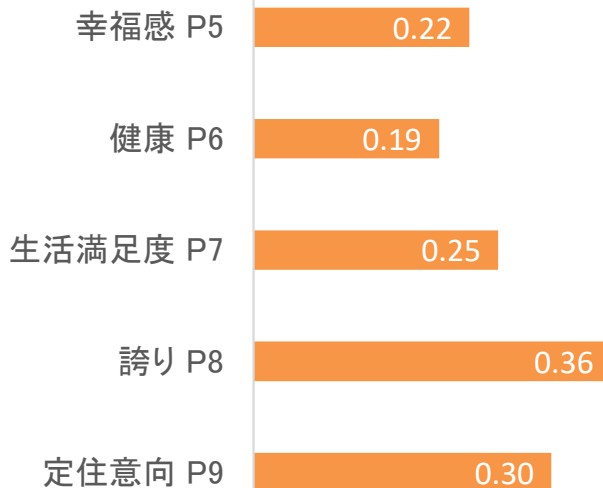
**60.4%** n = 1,490



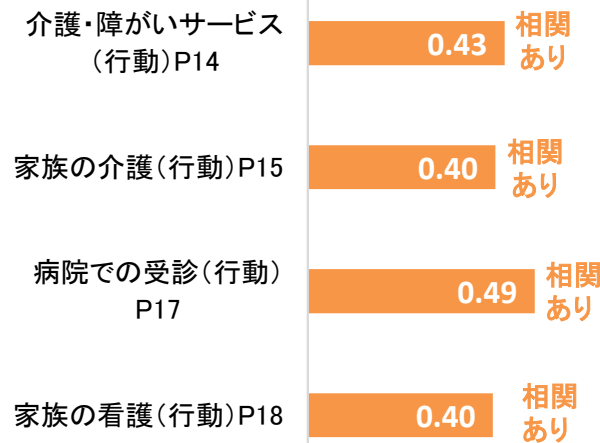
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

#### 相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



#### ※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関



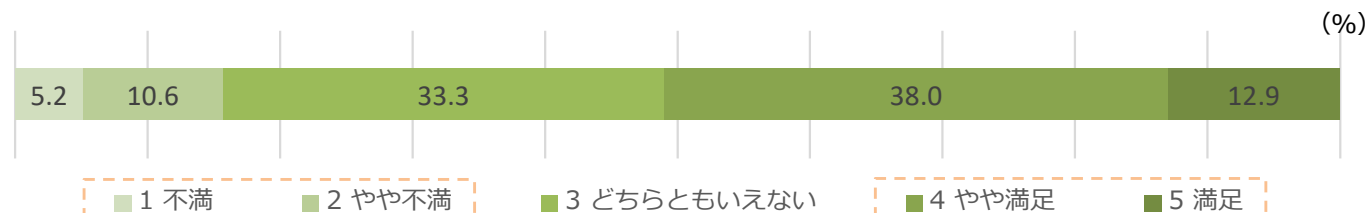
59) あなたの「病院での受診・療養」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらかともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値※

**3.4**  
(5点中) n = 1,336

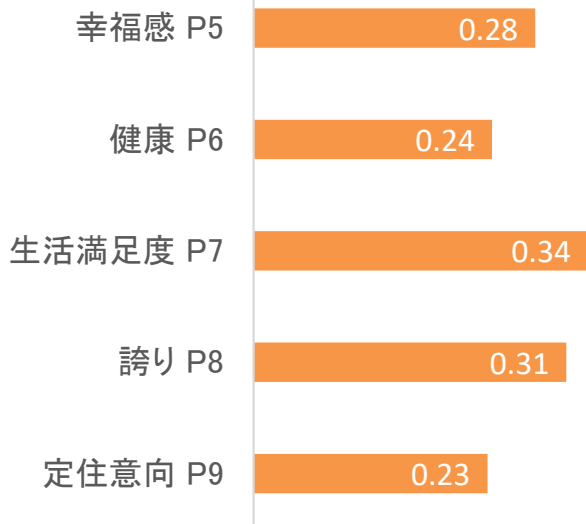
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらかともいえない 4：やや満足 5：満足



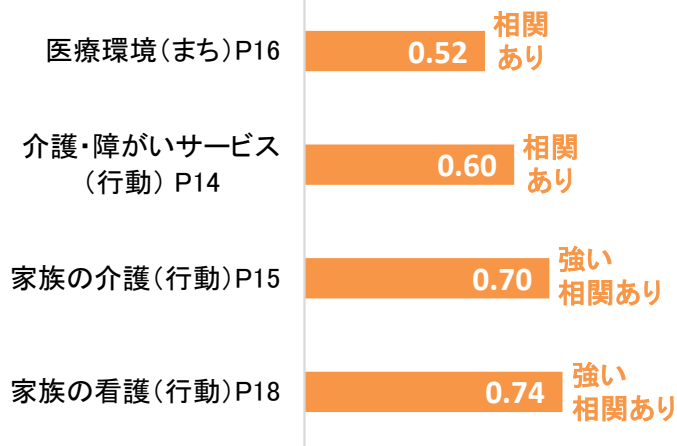
「どちらかともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
-1 ≤ r ≤ -0.7	強い負の相関
-0.7 < r ≤ -0.4	負の相関
-0.4 < r ≤ -0.2	弱い負の相関
-0.2 < r < 0.2	ほとんど相関がない
0.2 ≤ r < 0.4	弱い正の相関
0.4 ≤ r < 0.7	正の相関
0.7 ≤ r ≤ 1	強い正の相関

60) あなたの「家族の看護」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値※

**3.1**

(5点中) n = 605

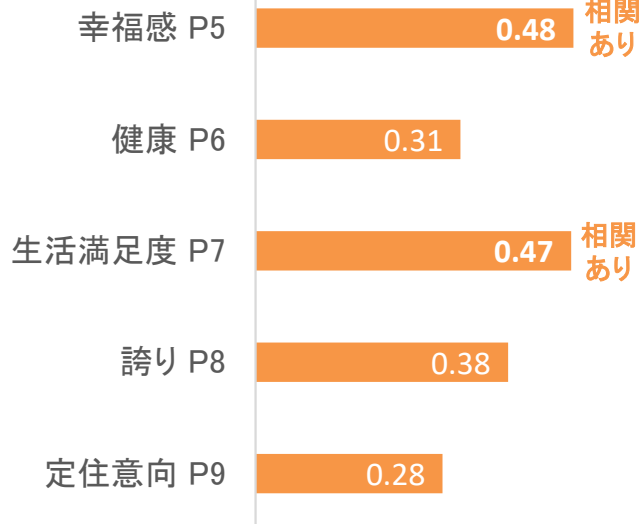
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらともいえない 4：やや満足 5：満足



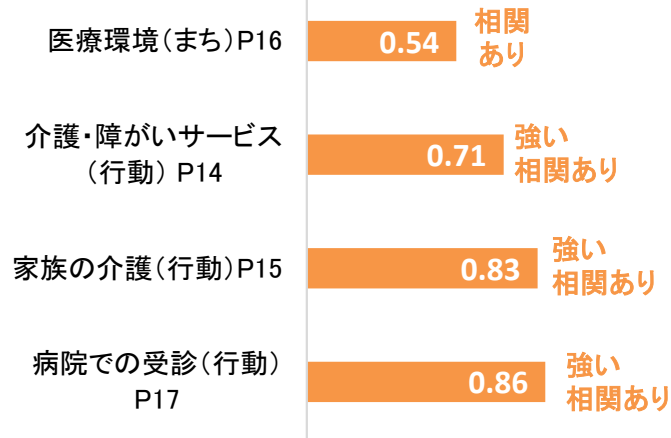
「どちらともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

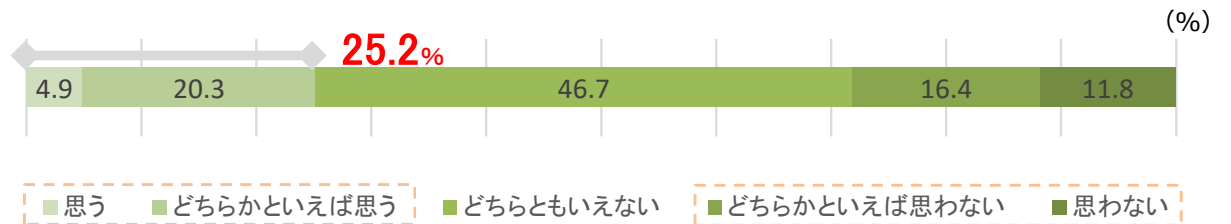
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

51) 自治会などの**地域活動の盛んな**まちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

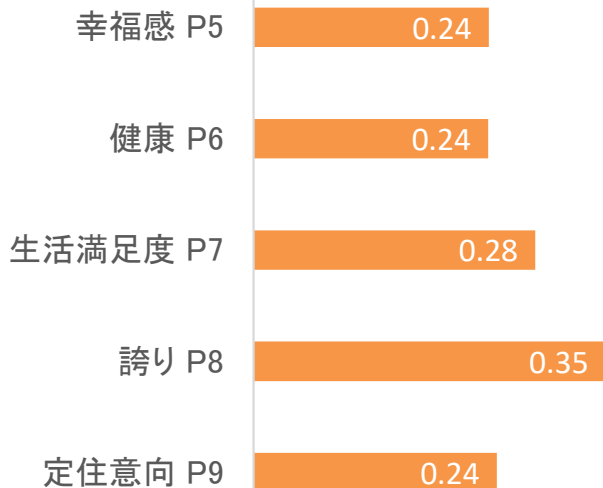
**25.2%** n = 1,479



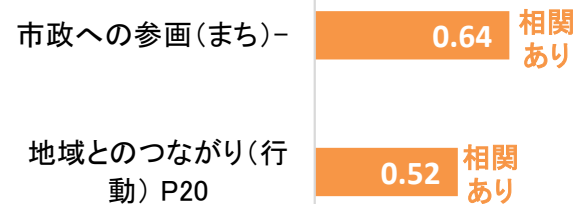
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

62) あなたの「地域とのつながりのある活動」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値※

**3.1**  
(5点中) n = 895

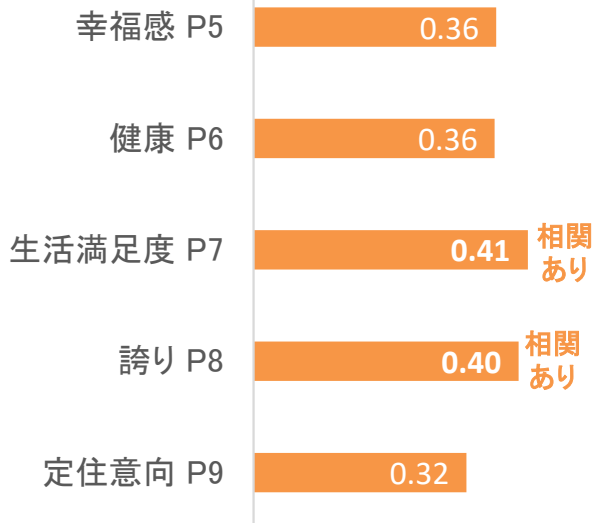
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらともいえない 4：やや満足 5：満足



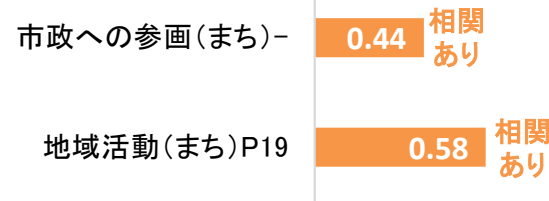
「どちらともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

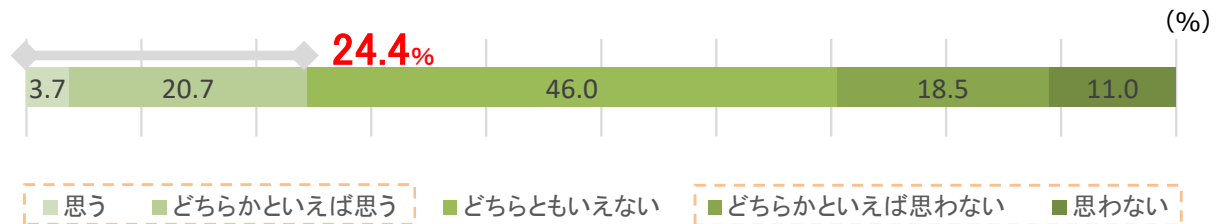
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

36) 就労環境に恵まれたまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

**24.4%** n = 1,479



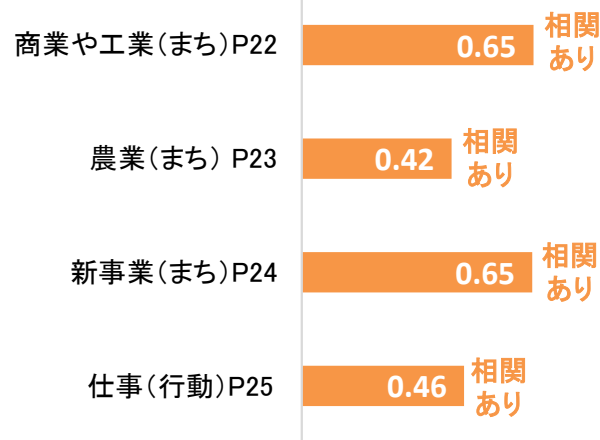
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

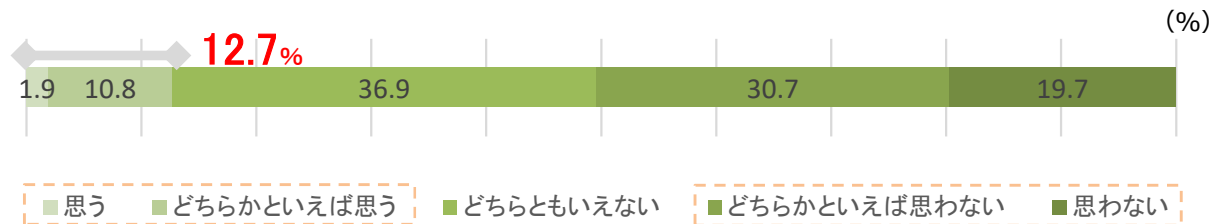
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

### 38) 商業や工業などの活力のあるまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

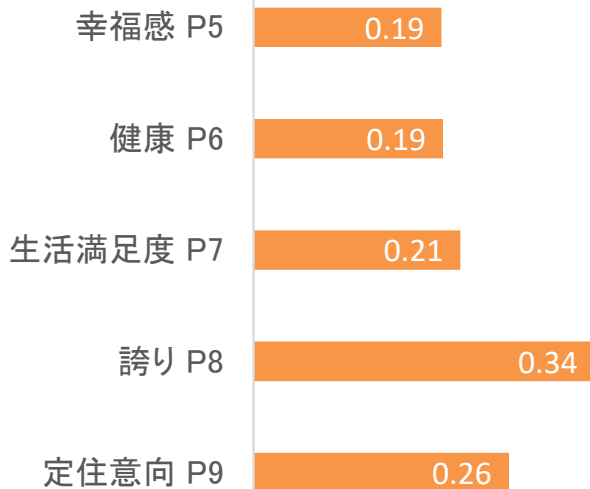
**12.7%** n = 1,476



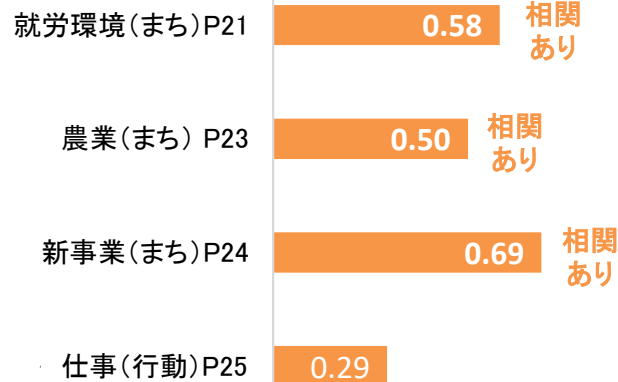
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

#### 相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



#### ※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

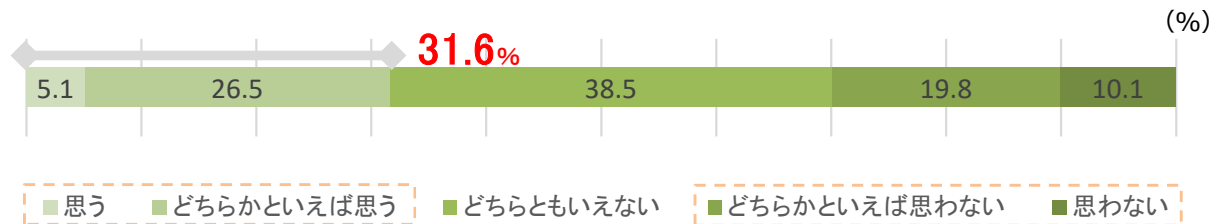
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

39) 農業などの活力のあるまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

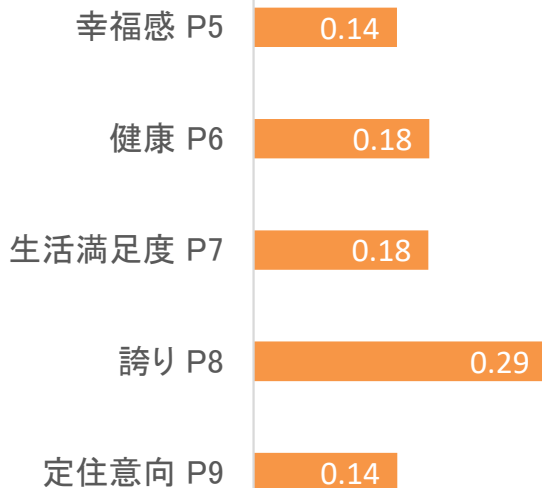
**31.6%** n = 1,482



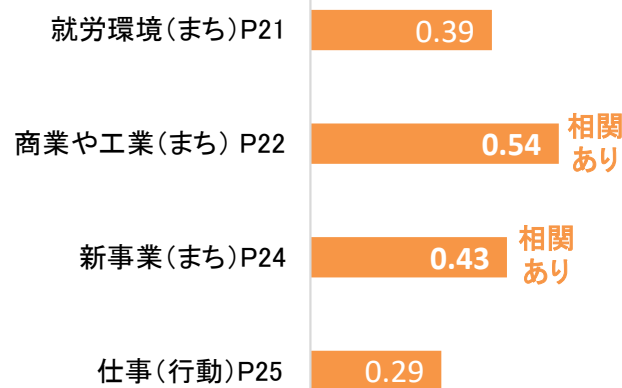
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

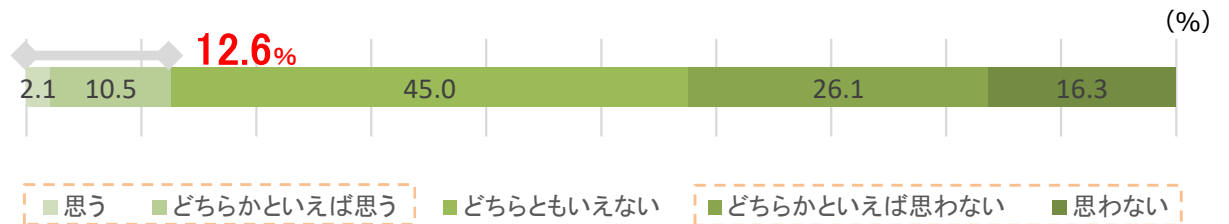
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

37) 企業などが新事業を展開しやすいまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

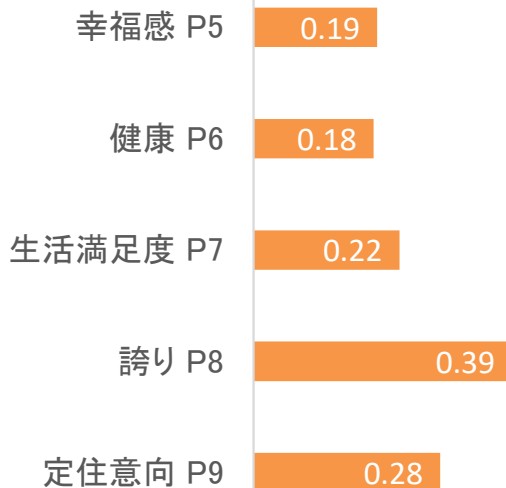
**12.6%** n = 1,471



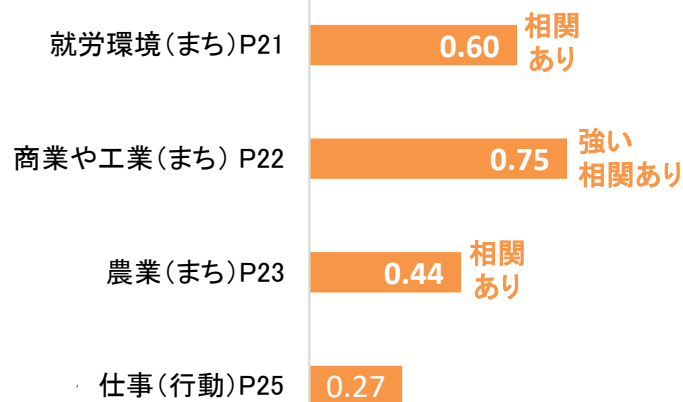
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関



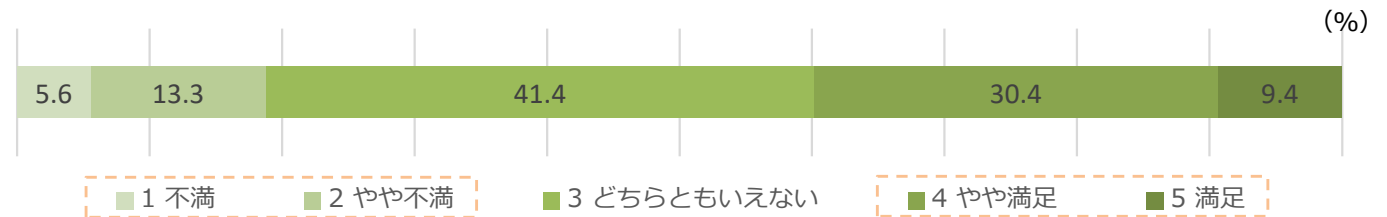
63) あなたの「仕事」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらかともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値\*

**3.2**  
(5点中) n = 1,025

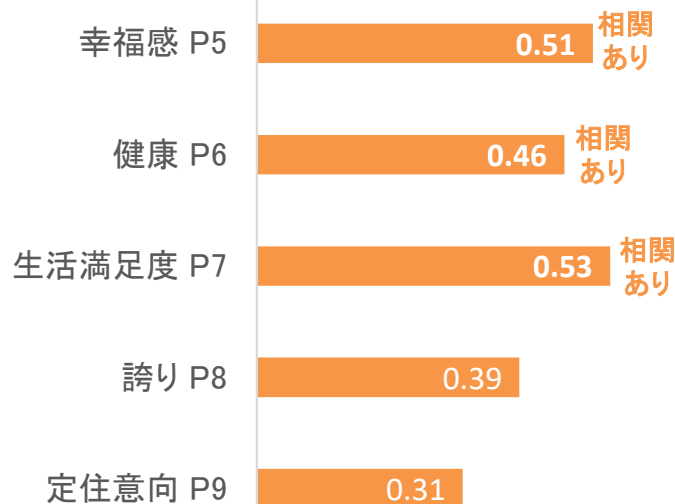
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらかともいえない 4：やや満足 5：満足



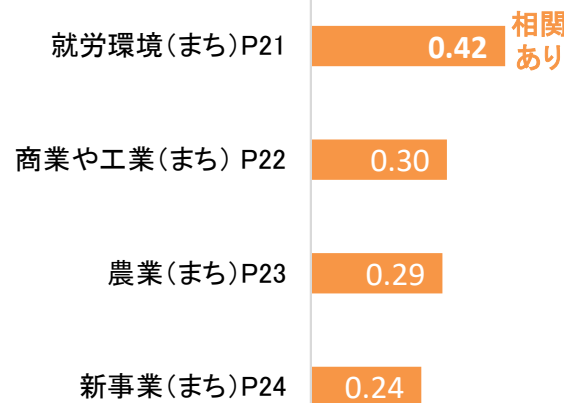
「どちらかともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数\*

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

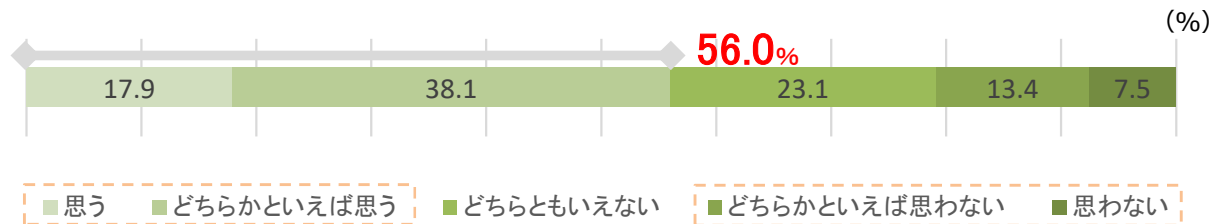
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

40) 織田信長ゆかりの岐阜城やぎふ長良川鶺鴒文化などの観光資源の豊かなまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

**56.0%** n = 1,492



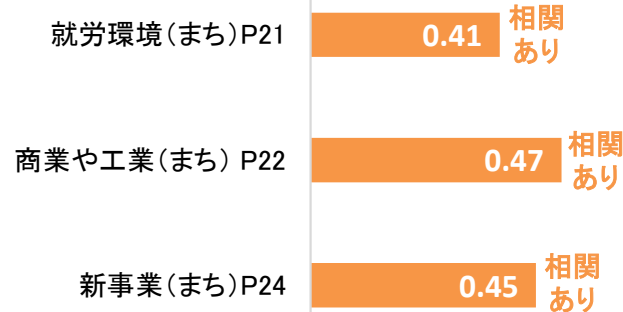
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

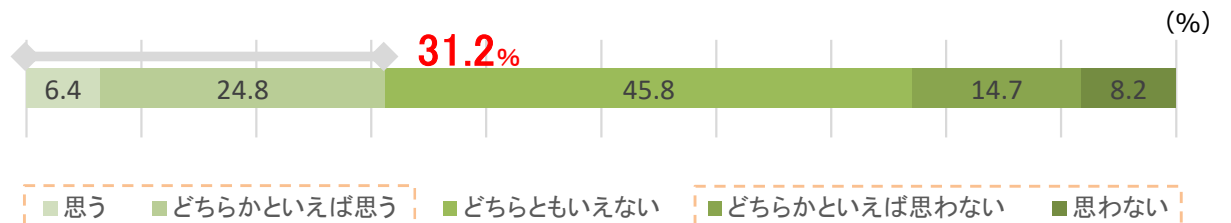
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

31) 生涯にわたり文化・芸術活動やスポーツ活動などに取り組みやすいまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

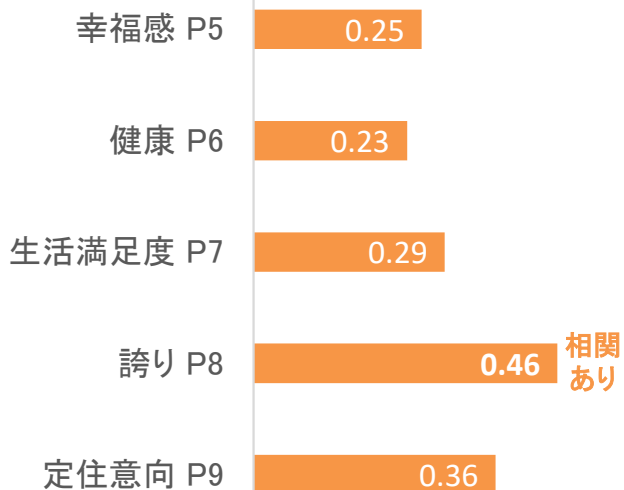
**31.2%** n = 1,479



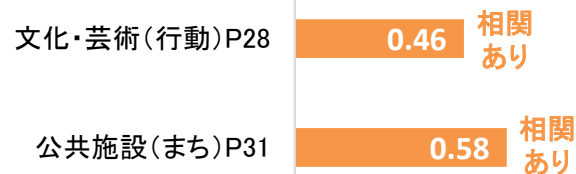
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

56) あなたの「文化・芸術にふれる活動」の過去の1年間の満足度をお聞きします。

「0 行っていない」「1 不満」「2 やや不満」「3 どちらともいえない」「4 やや満足」「5 満足」から選択

「0 行っていない」を除く  
「1 不満」～「5 満足」の平均値\*

**3.0**  
(5点中) n = 796

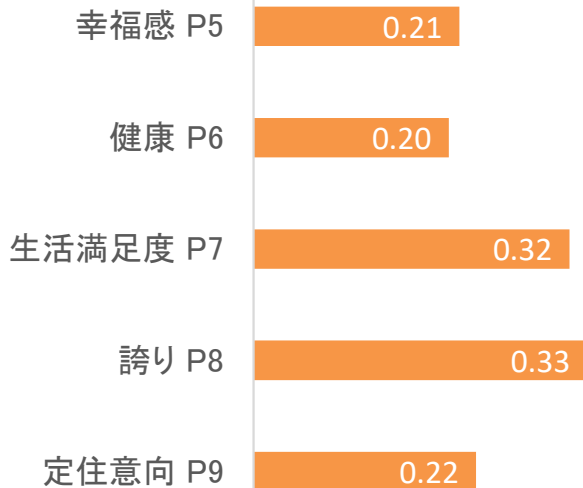
※以下のとおり点数化し平均値を算出  
1：不満 2：やや不満 3：どちらともいえない 4：やや満足 5：満足



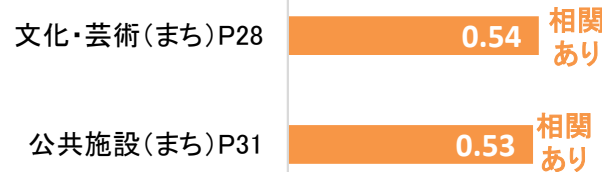
「どちらともいえない」以外（「1 不満」「2 やや不満」「4 やや満足」「5 満足」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）があるかどうかを分析

相関係数\*

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

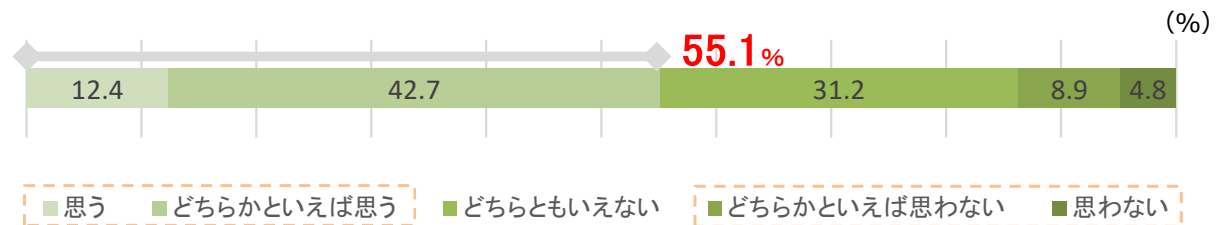
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

### 45) まちなみや景観の美しいまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

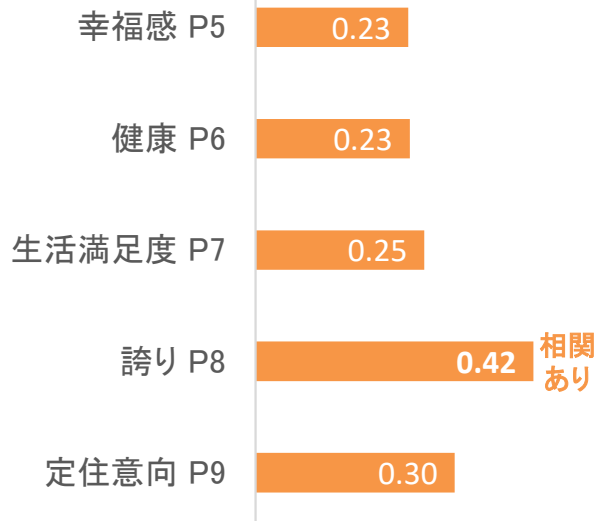
**55.1%** n = 1,481



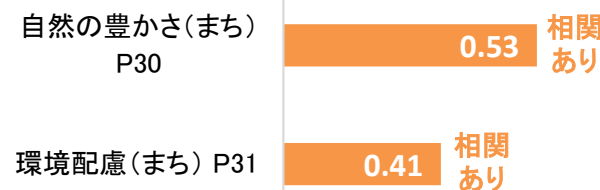
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

#### 相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



#### ※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

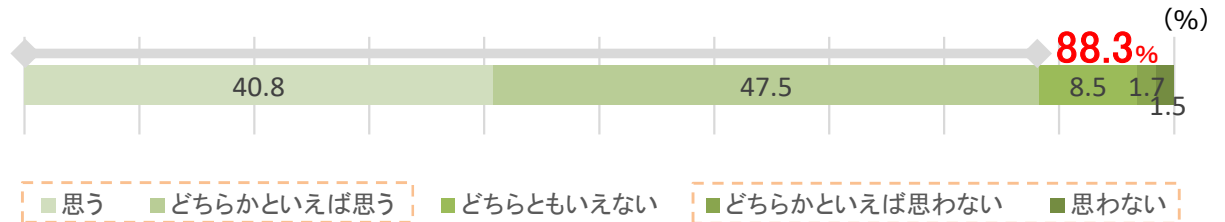
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

46) 金華山や長良川などの**自然の豊か**なまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

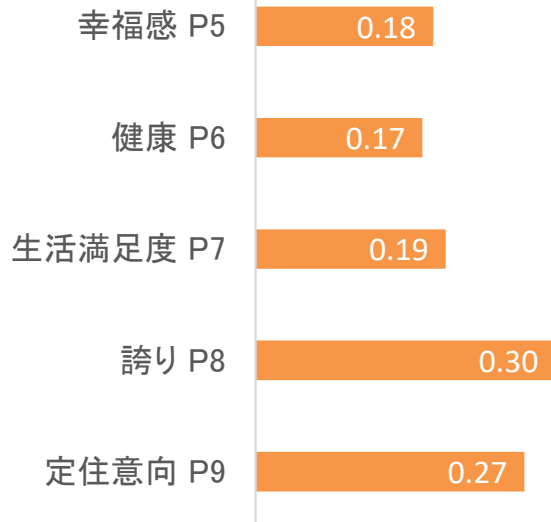
**88.3%** n = 1,485



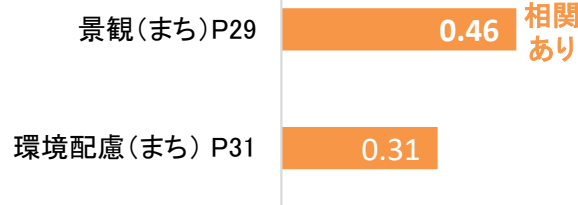
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

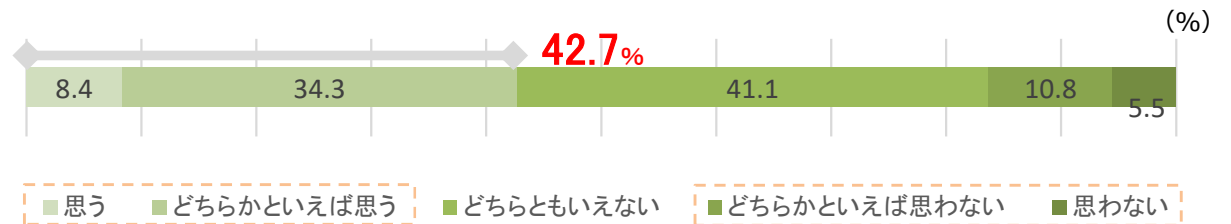
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

47) 省エネやごみの減量などの環境に配慮したまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

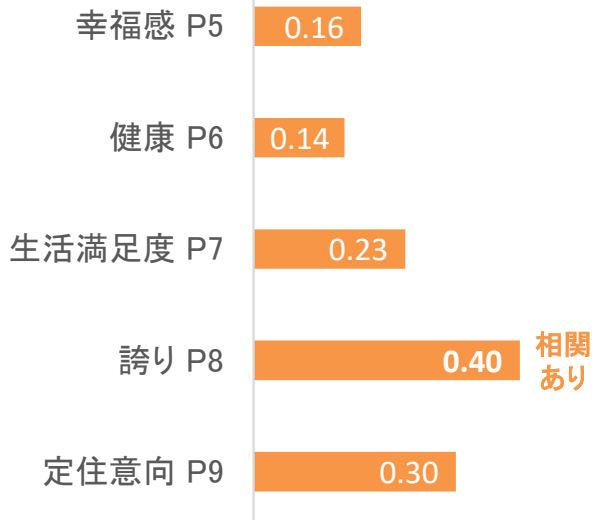
**42.7%** n = 1,483



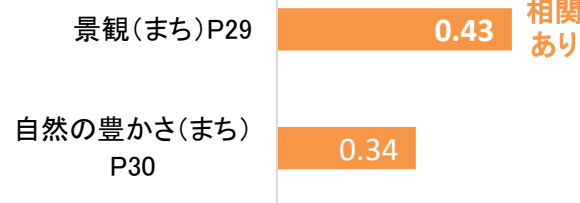
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

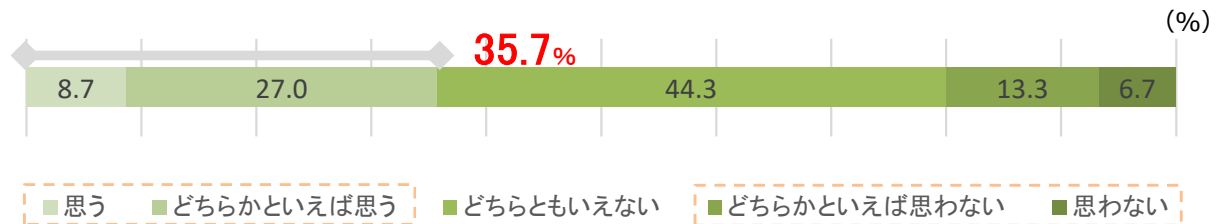
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

43) 災害に対して安全なまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

**35.7%** n = 1,479



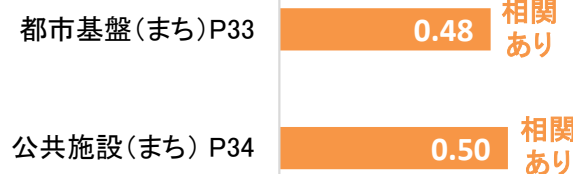
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

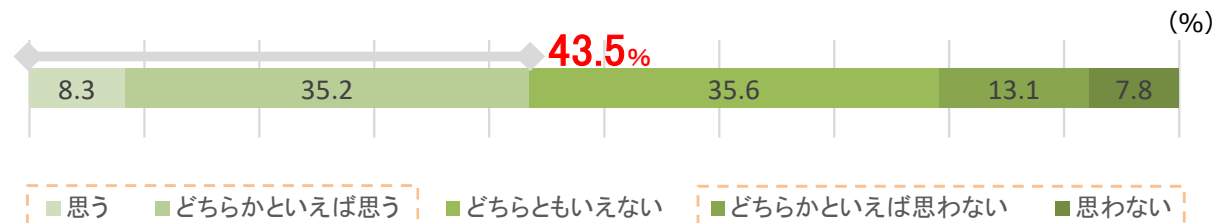


48) 道路や公園などの都市基盤の整ったまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

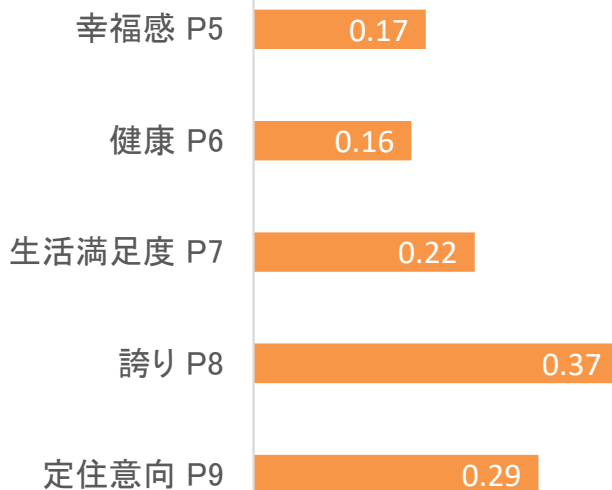
**43.5%** n = 1,478



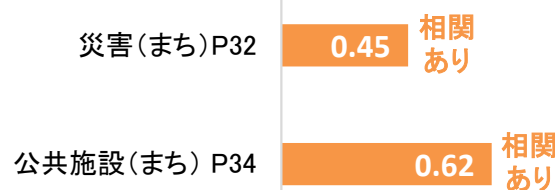
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

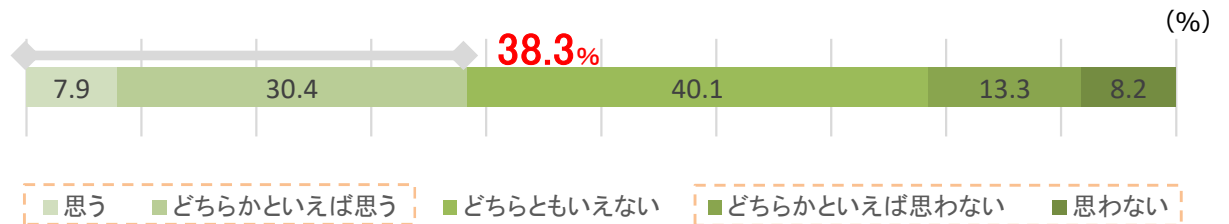
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

50) 学校や社会教育施設などの**公共施設が利用しやすいまち**だと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

**38.3%** n = 1,476



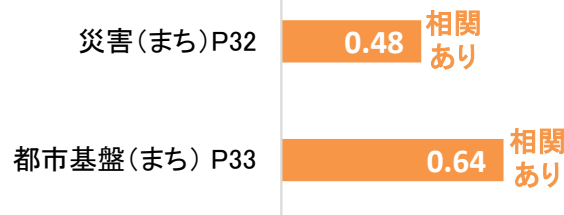
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

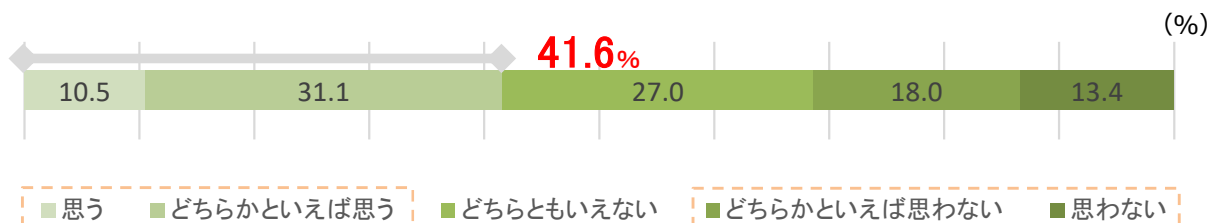
相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

49) 路線バスやコミュニティバスなどの公共交通の便利なまちだと思いますか。

「1 思う」「2 どちらかといえば思う」「3 どちらともいえない」「4 どちらかといえば思わない」「5 思わない」から選択

「思う」または  
「どちらかといえば思う」の回答割合

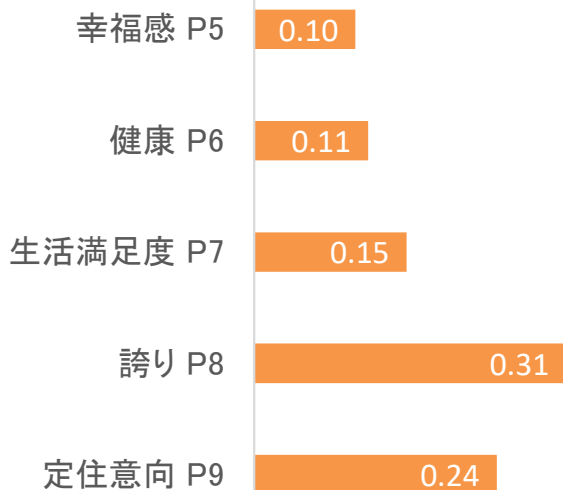
**41.6%** n = 1,482



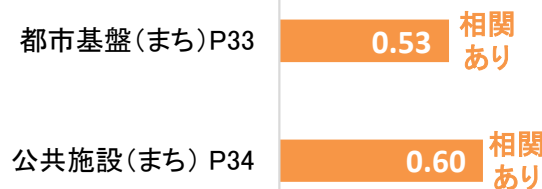
「どちらともいえない」以外（「思う」「どちらかといえば思う」「どちらかといえば思わない」「思わない」）を回答した人の、総合評価の設問や他の設問との正の相関関係（一方のデータの評価が高いともう一方のデータも高い関係）を分析

相関係数※

(総合評価)



(他の設問)



※相関係数 (r)

・2種類のデータの関係性を -1 ~ 1 の間に収まるように調整したもの

相関係数 (r)	相関の強さ
$-1 \leq r \leq -0.7$	強い負の相関
$-0.7 < r \leq -0.4$	負の相関
$-0.4 < r \leq -0.2$	弱い負の相関
$-0.2 < r < 0.2$	ほとんど相関がない
$0.2 \leq r < 0.4$	弱い正の相関
$0.4 \leq r < 0.7$	正の相関
$0.7 \leq r \leq 1$	強い正の相関

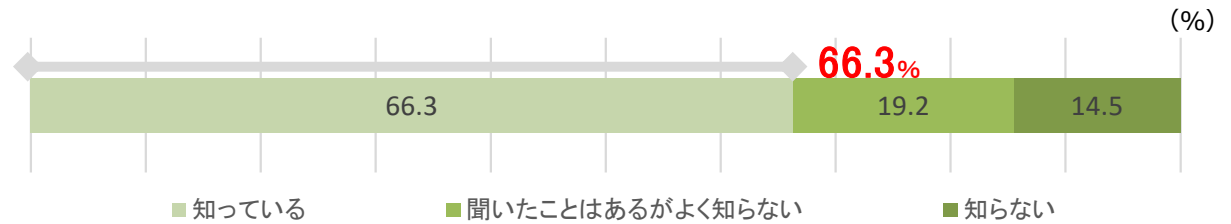
24) SDGsという言葉を知っていますか。

「1 知っている」「2 聞いたことはあるがよく知らない」「3 知らない」から選択

「知っている」の回答割合

**66.3%**

n = 1,470



クロス集計

年代別

