A wide-angle photograph of a city river scene. In the foreground, a long, white boat with a blue roof and a blue stripe is moving from left to right, leaving a white wake. The river is greenish-brown. On the right bank, there is a lush green park area with many people sitting on the grass, some under blue umbrellas. There are trees and a fence separating the park from the river. In the background, several modern high-rise buildings are visible under a blue sky with scattered white clouds.

都心回帰現象における都市河川の役割と 今後の沿川での屋外需要に関する研究

緑地計画学 三好 悠太

第1章 研究の背景および目的

■ 研究背景

近年、人口の都心回帰現象が見られるなかで、水都といわれる大阪では、都市河川が居住環境上どのような効果を発揮するかが問われている。

■ 研究目的

都市河川沿川での人口の都心回帰動向を捉え、河川沿川居住者に河川が果たしている役割や沿川での屋外需要を明らかにすることによって都心生活での屋外需要に対応した沿川空間のあり方を探ることを目的とした。

第1章

研究の背景および目的

第2章

大阪都心部(都心5区)における
都心回帰と都市河川との関係

第3章

水辺居住者が捉える
都市河川が果たす役割と
沿川での屋外需要の把握
(水際町丁目10地区)

第4章

都心生活に対応した
都市河川空間のあり方の考察

第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

■調査対象区域

大阪都心5区:

北区、福島区、西区、中央区、浪速区

■調査対象期間

平成7年～平成22年

データ: 国勢調査

■解析単位

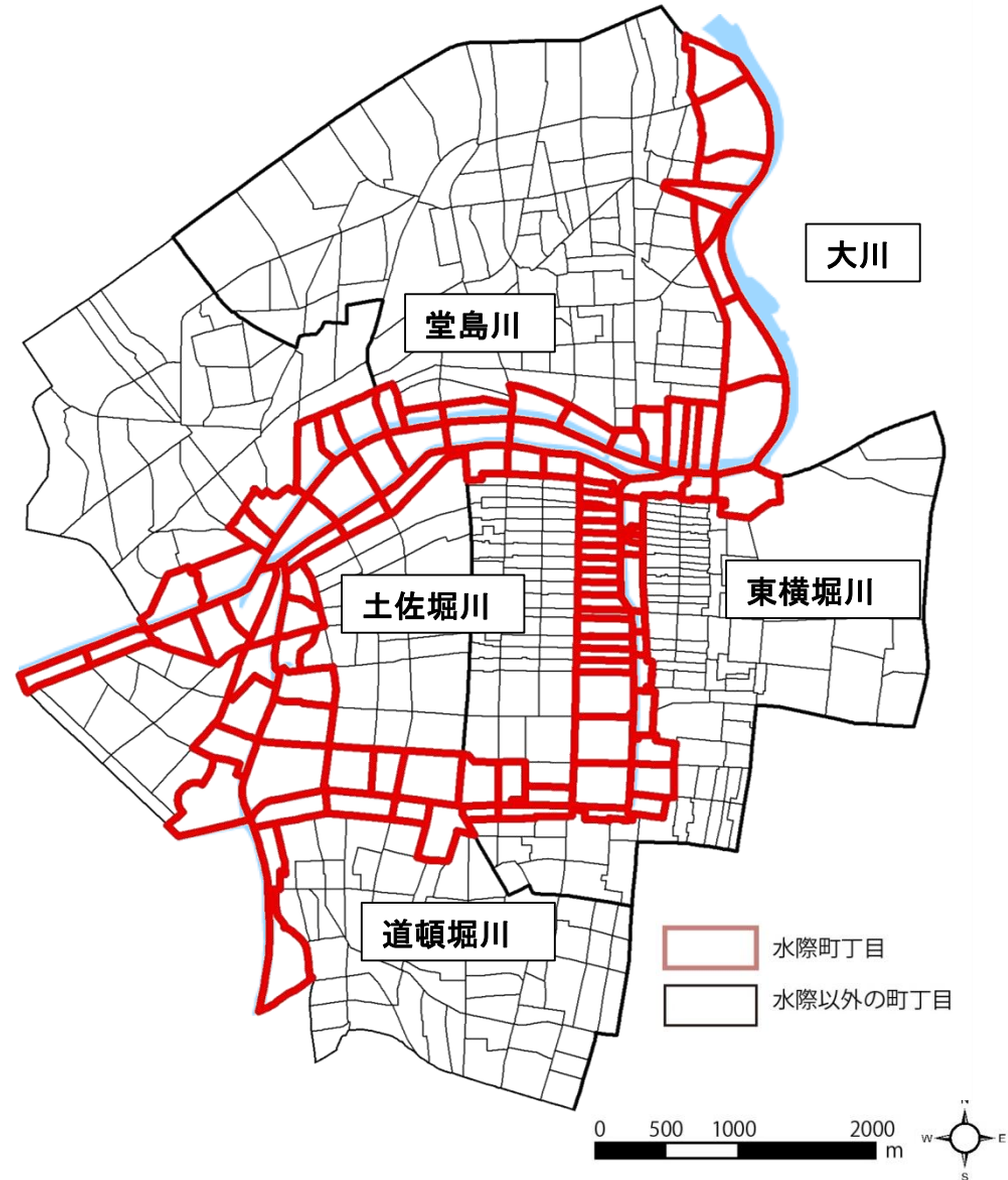
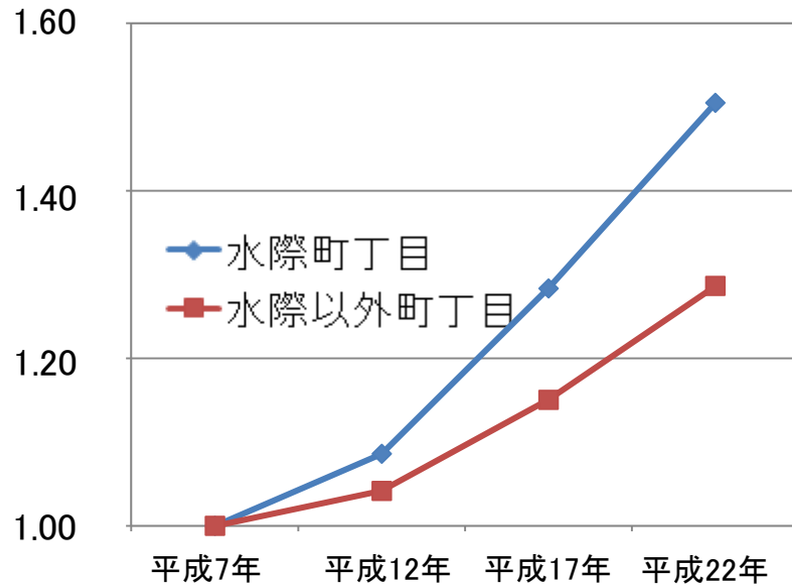
町丁目界

水際町丁目	: 101地区
水際以外の町丁目	: 370地区



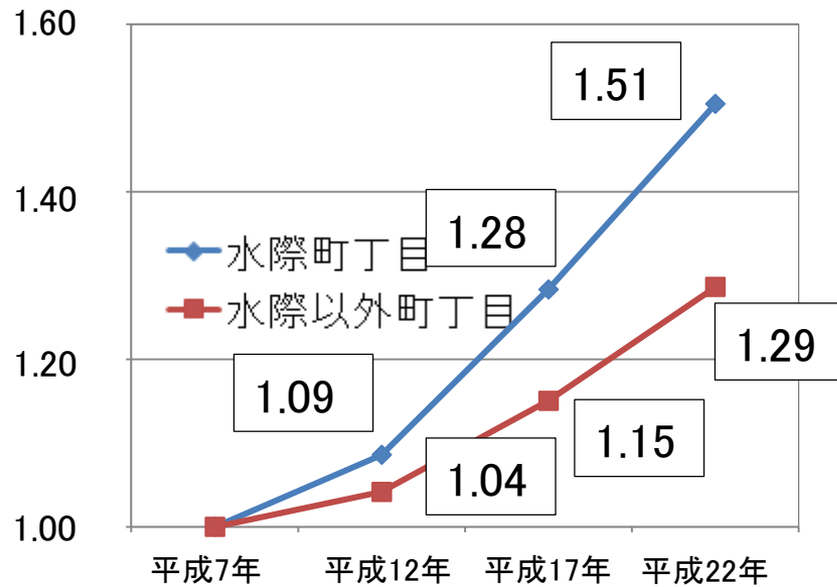
第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

人口増加率(平成7年比)

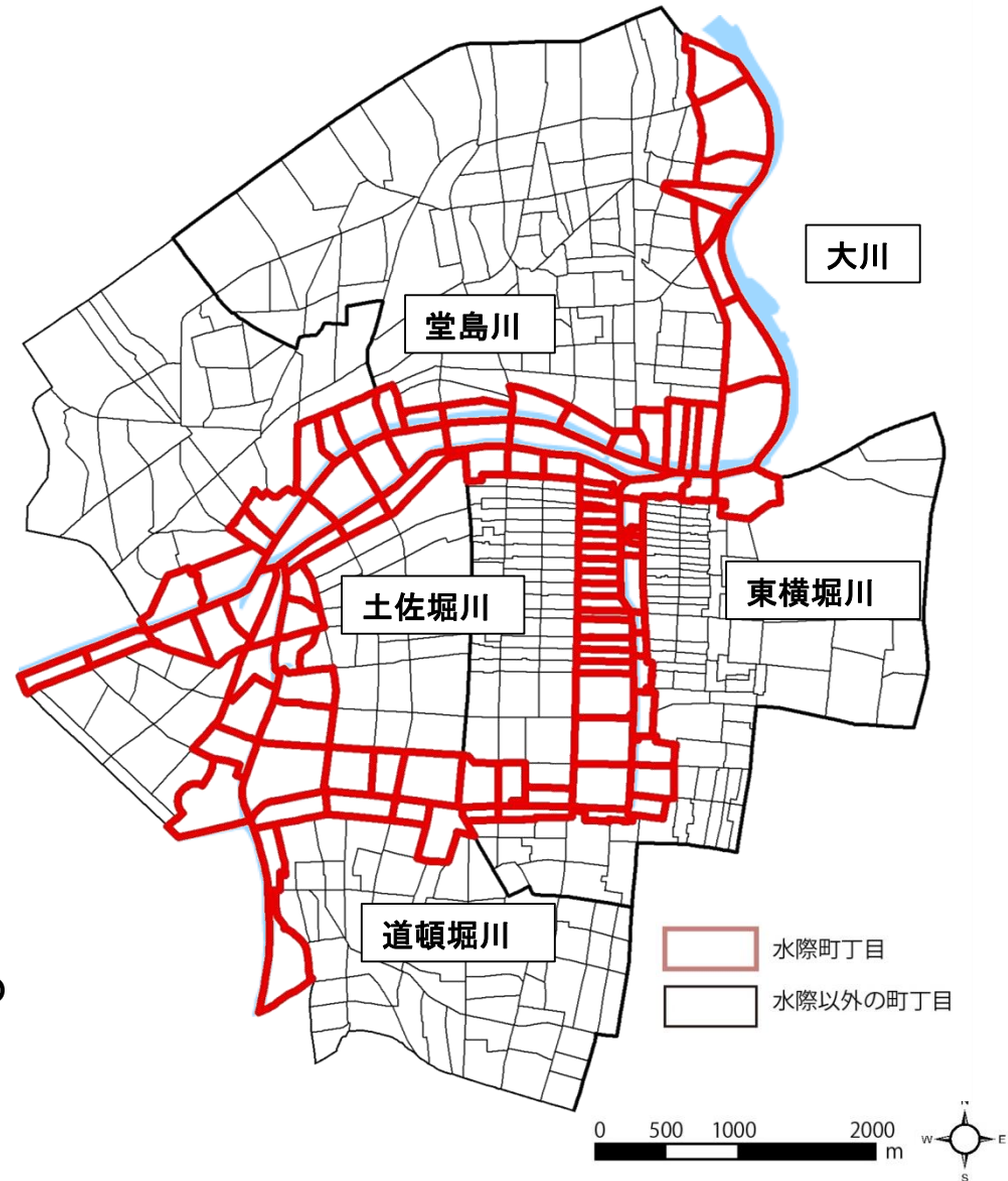


第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

人口増加率(平成7年比)



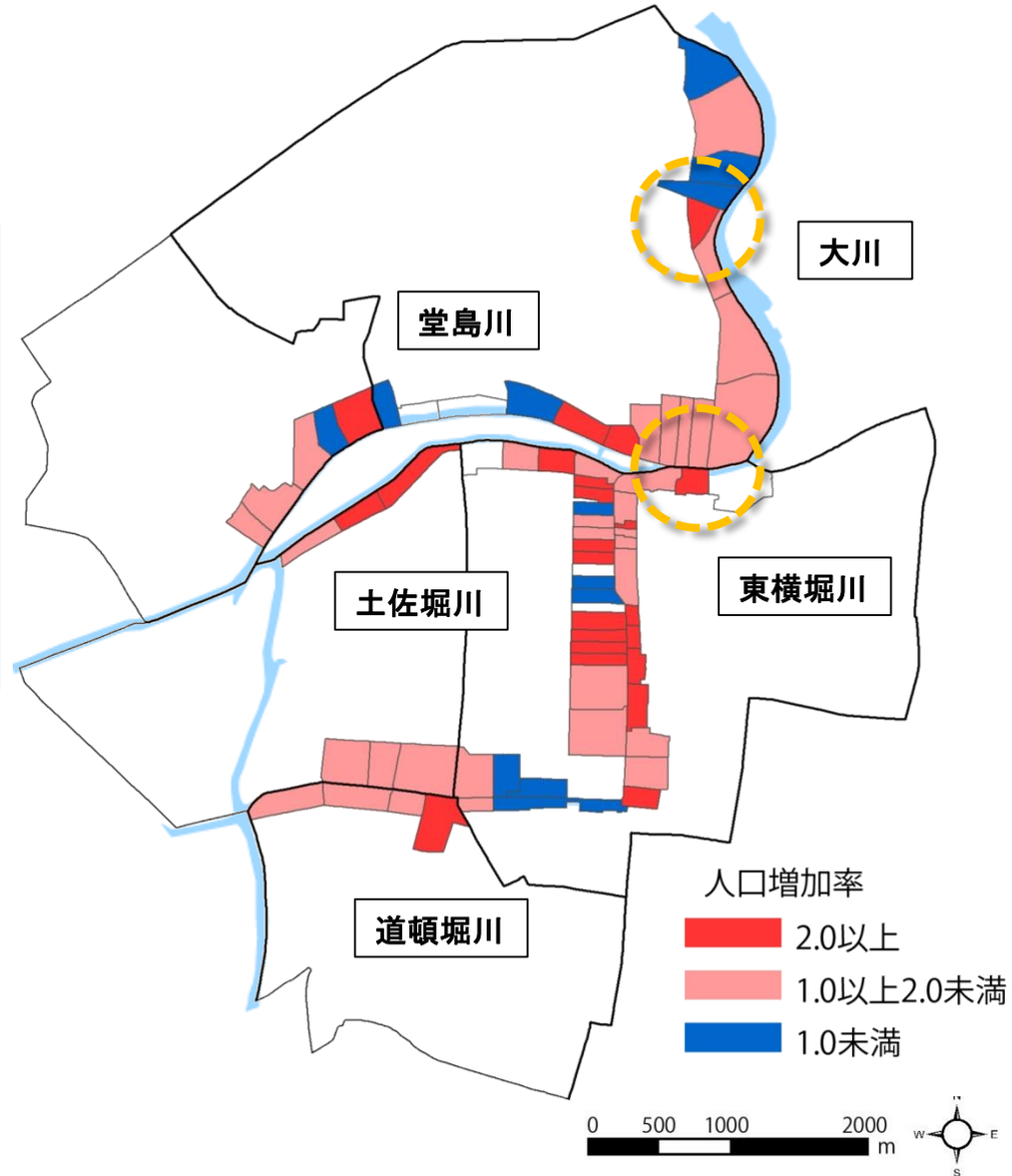
都市河川が都心回帰に寄与している



第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

各河川別人口増加率

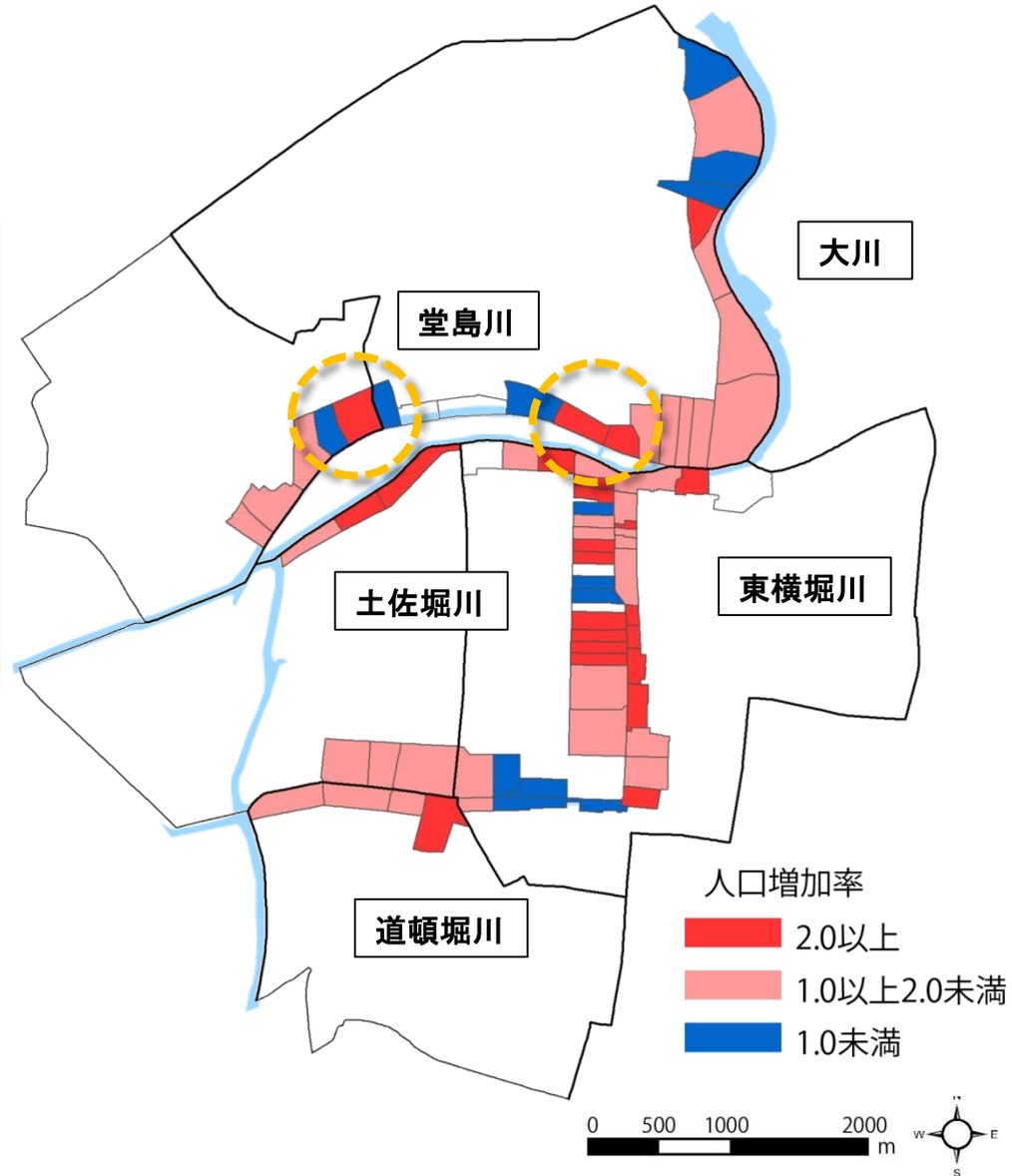
		2.0以上	1.0~2.0	1.0未満	計
大川	町丁目数	2	7	3	12
	構成比率(%)	16.7	58.3	25.0	100.0
堂島川	町丁目数	3	3	3	9
	構成比率(%)	33.3	33.3	33.3	100.0
土佐堀川	町丁目数	3	4	0	7
	構成比率(%)	42.9	57.1	0.0	100.0
東横堀川	町丁目数	14	10	3	27
	構成比率(%)	51.9	37.0	11.1	100.0
道頓堀川	町丁目数	1	8	3	12
	構成比率(%)	8.3	66.7	25.0	100.0
計	町丁目数	23	32	12	67
	構成比率(%)	34.3	47.8	17.9	100.0



第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

各河川別人口増加率

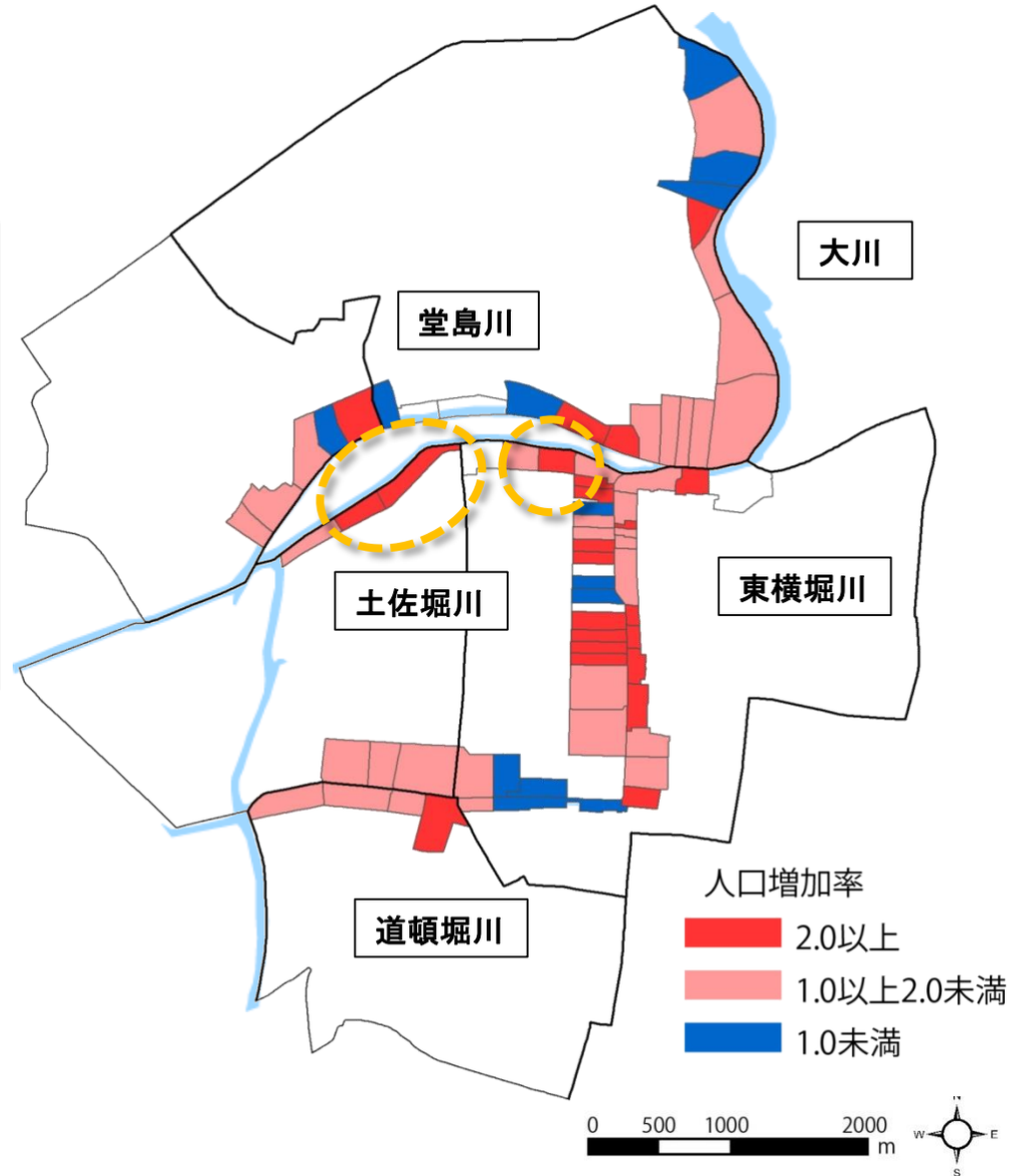
		2.0以上	1.0~2.0	1.0未満	計
大川	町丁目数	2	7	3	12
	構成比率(%)	16.7	58.3	25.0	100.0
堂島川	町丁目数	3	3	3	9
	構成比率(%)	33.3	33.3	33.3	100.0
土佐堀川	町丁目数	3	4	0	7
	構成比率(%)	42.9	57.1	0.0	100.0
東横堀川	町丁目数	14	10	3	27
	構成比率(%)	51.9	37.0	11.1	100.0
道頓堀川	町丁目数	1	8	3	12
	構成比率(%)	8.3	66.7	25.0	100.0
計	町丁目数	23	32	12	67
	構成比率(%)	34.3	47.8	17.9	100.0



第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

各河川別人口増加率

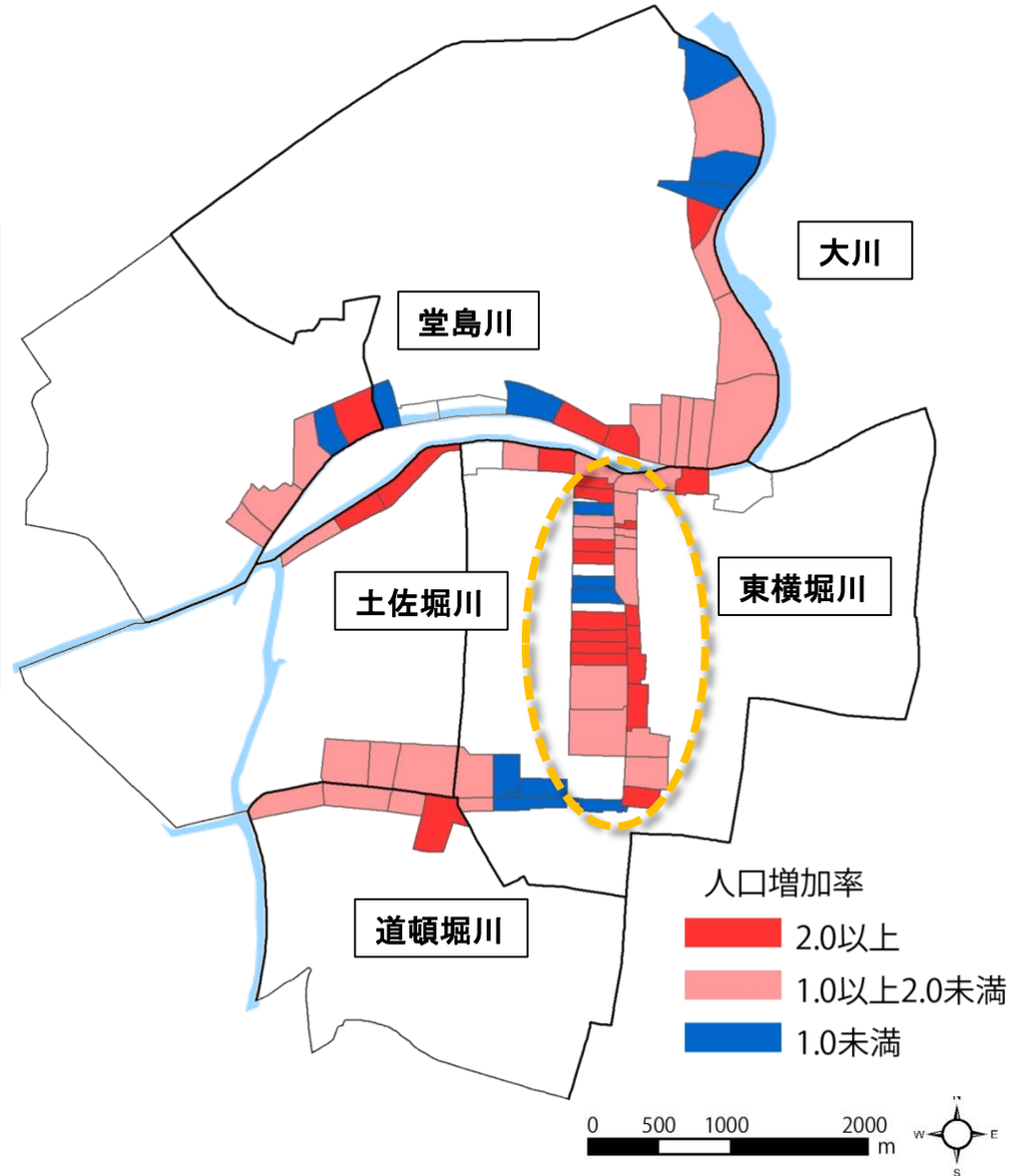
		2.0以上	1.0~2.0	1.0未満	計
大川	町丁目数	2	7	3	12
	構成比率(%)	16.7	58.3	25.0	100.0
堂島川	町丁目数	3	3	3	9
	構成比率(%)	33.3	33.3	33.3	100.0
土佐堀川	町丁目数	3	4	0	7
	構成比率(%)	42.9	57.1	0.0	100.0
東横堀川	町丁目数	14	10	3	27
	構成比率(%)	51.9	37.0	11.1	100.0
道頓堀川	町丁目数	1	8	3	12
	構成比率(%)	8.3	66.7	25.0	100.0
計	町丁目数	23	32	12	67
	構成比率(%)	34.3	47.8	17.9	100.0



第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

各河川別人口増加率

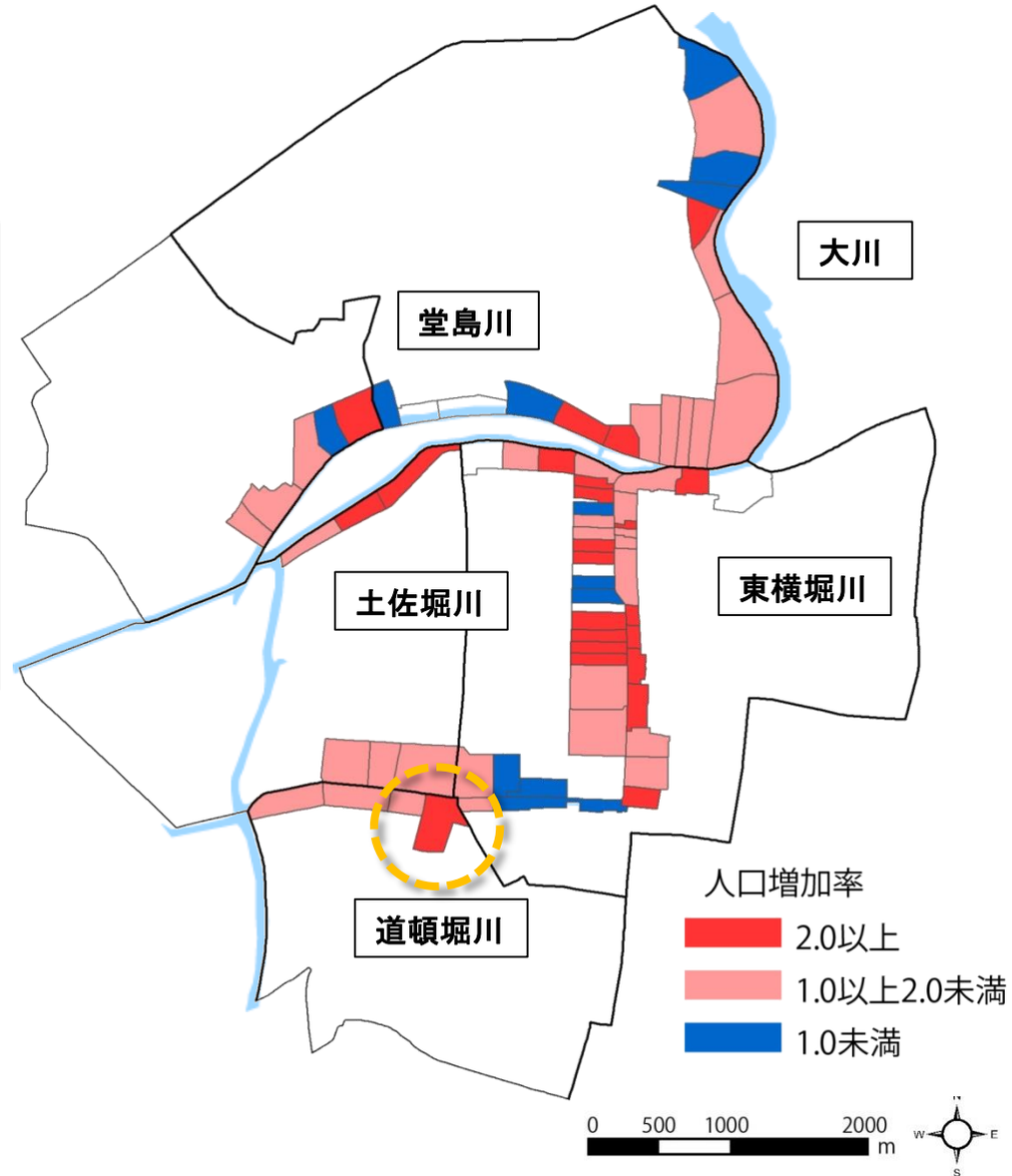
		2.0以上	1.0~2.0	1.0未満	計
大川	町丁目数	2	7	3	12
	構成比率(%)	16.7	58.3	25.0	100.0
堂島川	町丁目数	3	3	3	9
	構成比率(%)	33.3	33.3	33.3	100.0
土佐堀川	町丁目数	3	4	0	7
	構成比率(%)	42.9	57.1	0.0	100.0
東横堀川	町丁目数	14	10	3	27
	構成比率(%)	51.9	37.0	11.1	100.0
道頓堀川	町丁目数	1	8	3	12
	構成比率(%)	8.3	66.7	25.0	100.0
計	町丁目数	23	32	12	67
	構成比率(%)	34.3	47.8	17.9	100.0



第2章 大阪都心部(都心5区)における都心回帰と都市河川との関係

各河川別人口増加率

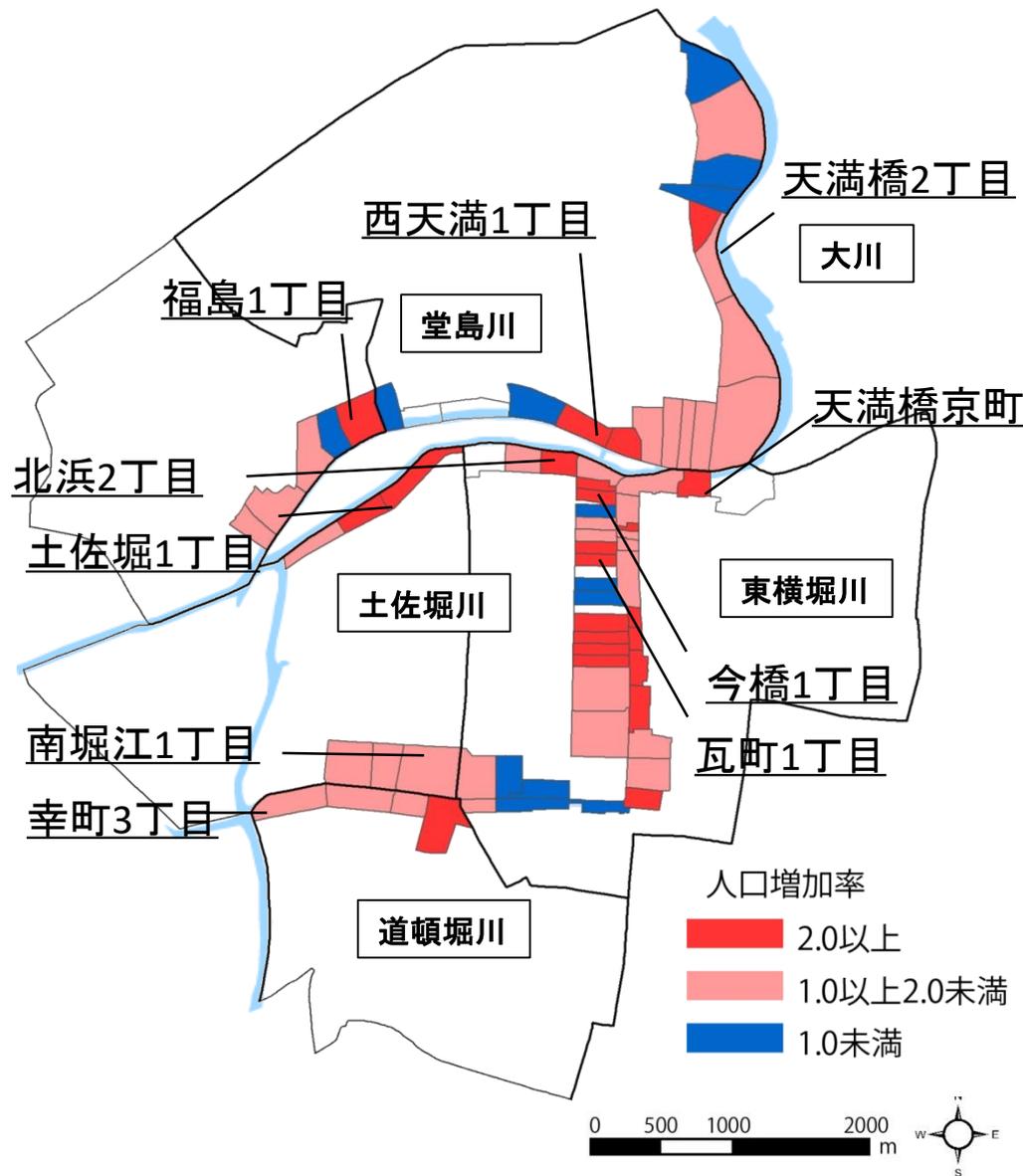
		2.0以上	1.0~2.0	1.0未満	計
大川	町丁目数	2	7	3	12
	構成比率(%)	16.7	58.3	25.0	100.0
堂島川	町丁目数	3	3	3	9
	構成比率(%)	33.3	33.3	33.3	100.0
土佐堀川	町丁目数	3	4	0	7
	構成比率(%)	42.9	57.1	0.0	100.0
東横堀川	町丁目数	14	10	3	27
	構成比率(%)	51.9	37.0	11.1	100.0
道頓堀川	町丁目数	1	8	3	12
	構成比率(%)	8.3	66.7	25.0	100.0
計	町丁目数	23	32	12	67
	構成比率(%)	34.3	47.8	17.9	100.0



■対象

各河川から人口増加率の高い
2地区 計10地区を選定

配布数: 3,557部



■調査方法

郵送留置方式

配布:各戸に投函

回収:郵便によって返送

有効 回答数	有効 回答率
400	11.2%

■調査内容

被験者の属性

居住年数、家族構成、住前地 等

沿川の屋外需要

- ・都市河川の果たす役割に対する評価
川があるため住み心地が良い、
町は美しい 等 …16項目
- ・屋外行動実態
散歩やジョギング、サイクリング 等 …9項目
- ・河川空間に対する整備要望
散歩やジョギングができる道、
サイクリングができる道 等 …11項目

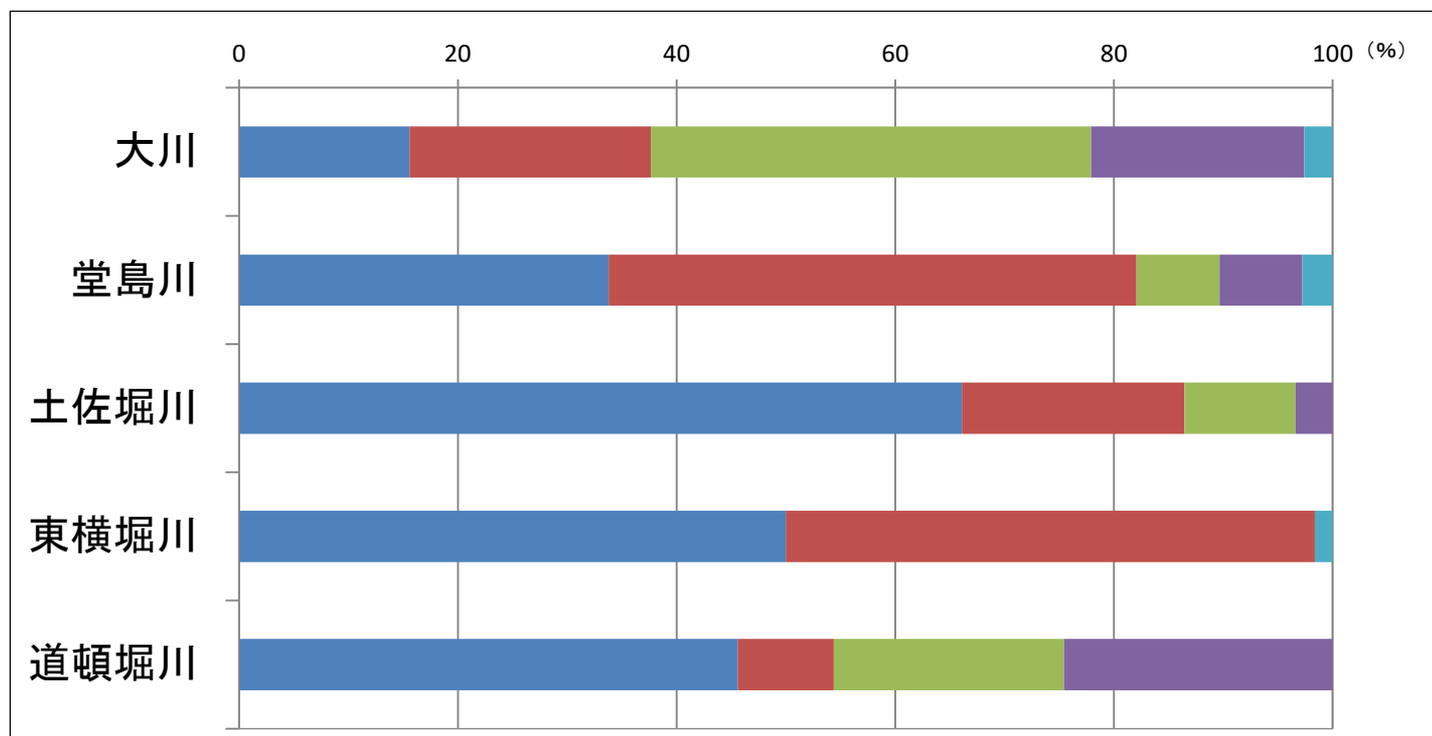
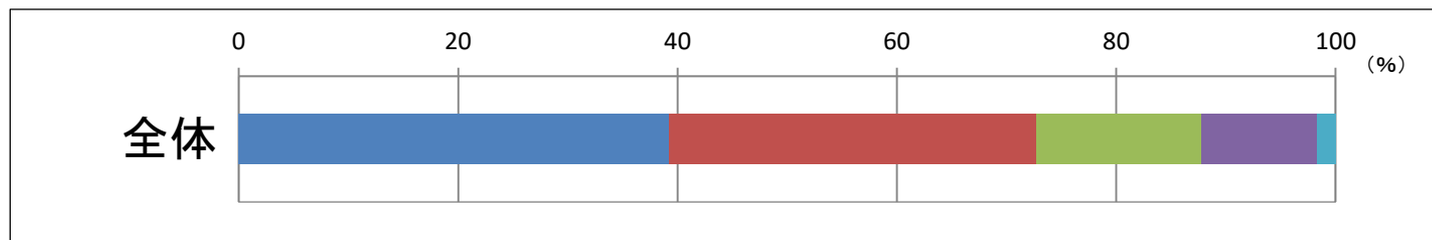
■解析方法

単純集計 : 居住者全体の傾向

クロス集計 : 居住年数別、河川別

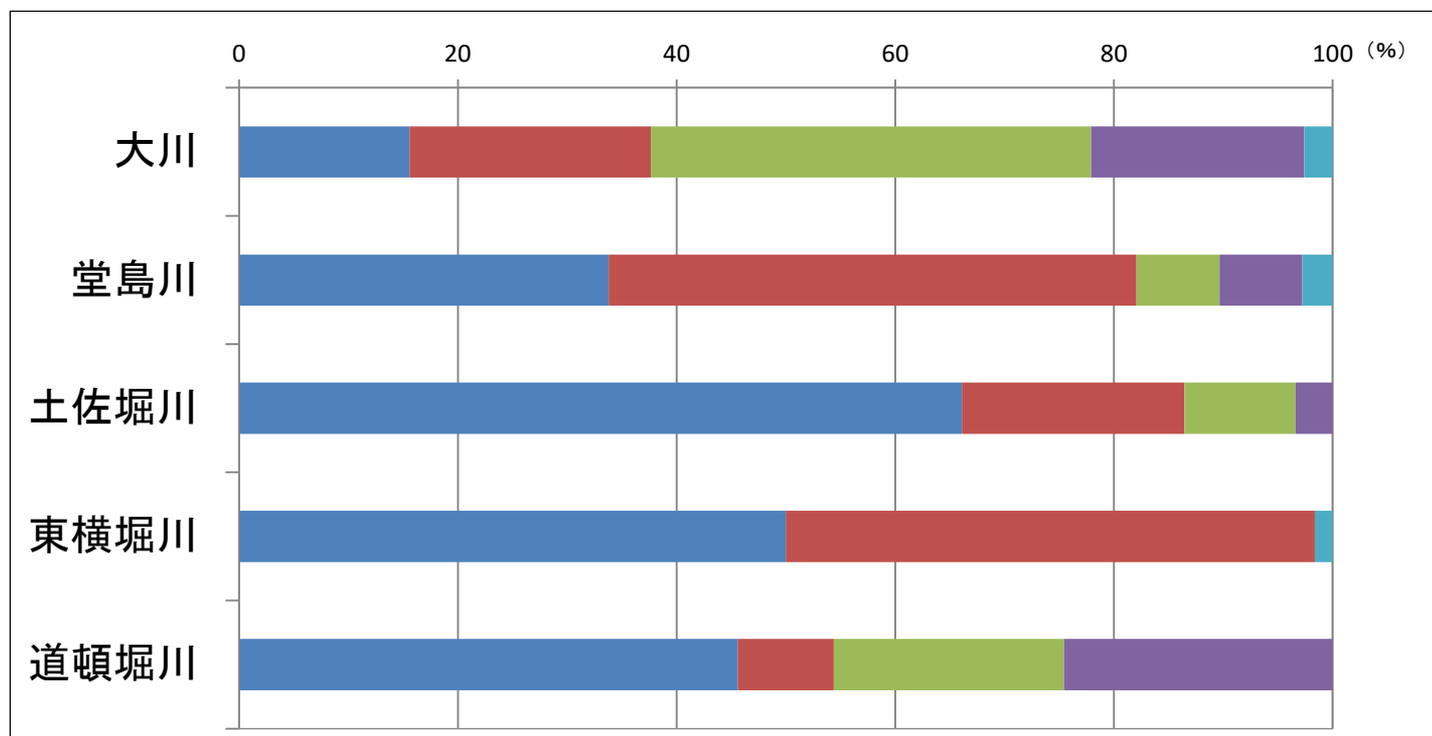
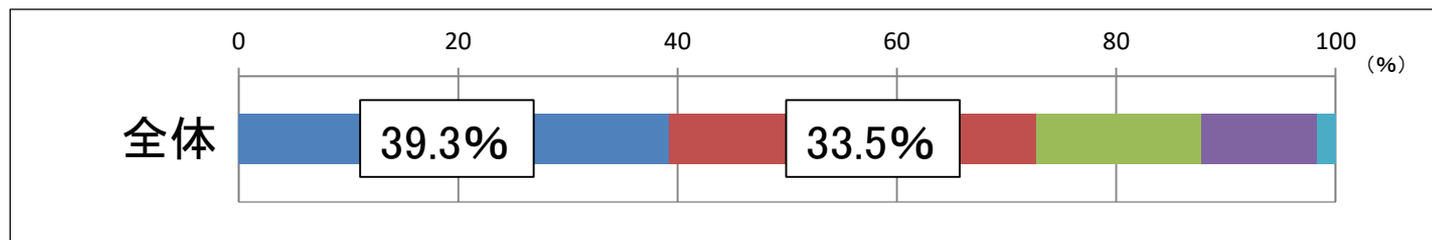
双対尺度法 : 都市河川の果たす役割に対する評価

居住年数



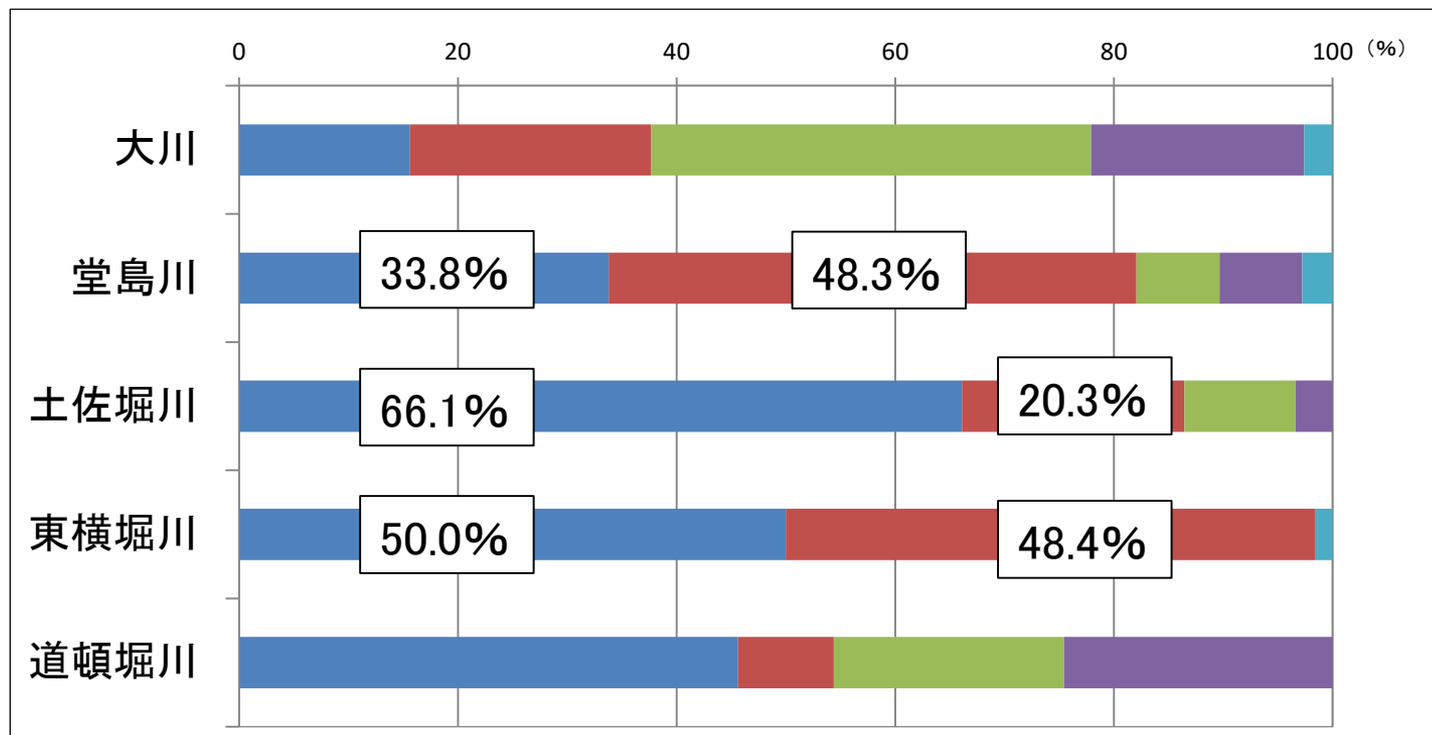
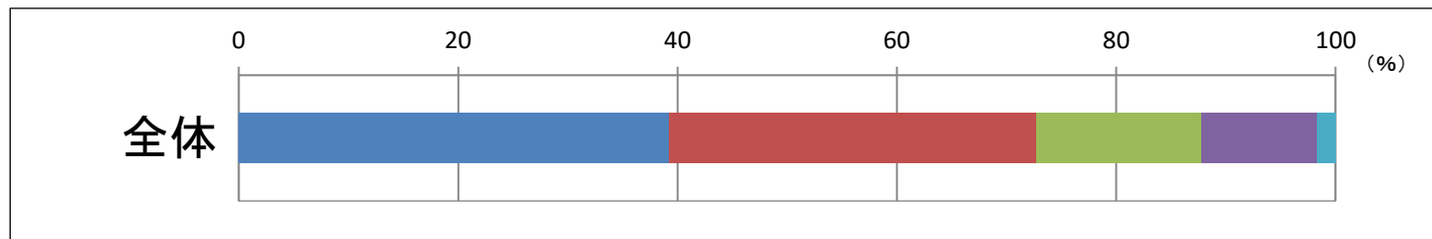
- 5年未満
- 5~10年
- 10~30年
- 30年以上
- 不明

居住年数



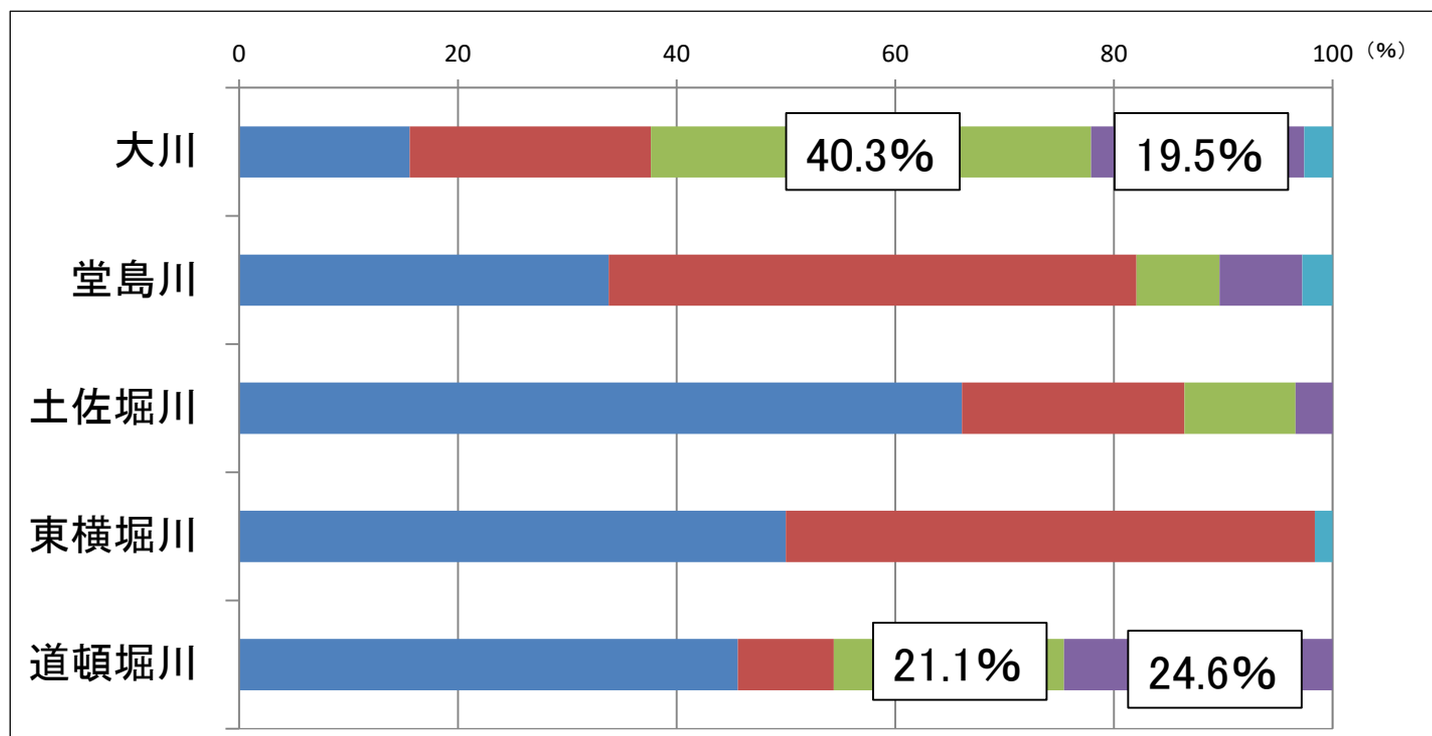
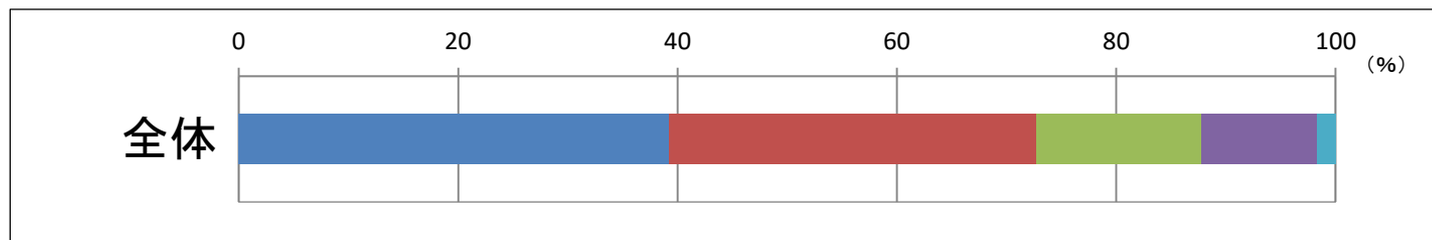
- 5年未満
- 5～10年
- 10～30年
- 30年以上
- 不明

居住年数



- 5年未満
- 5～10年
- 10～30年
- 30年以上
- 不明

居住年数

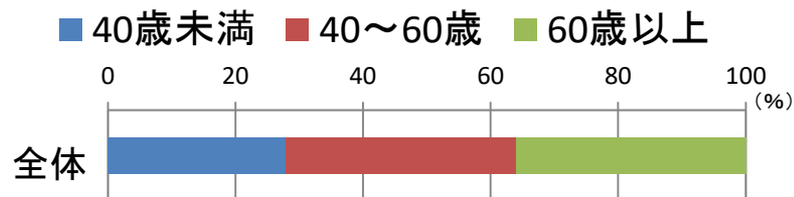


- 5年未満
- 5~10年
- 10~30年
- 30年以上
- 不明

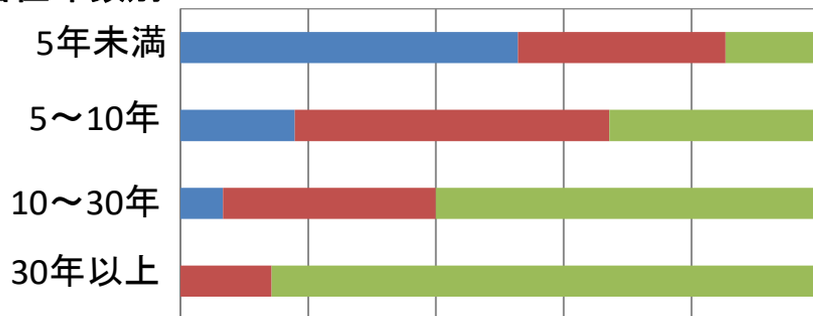
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

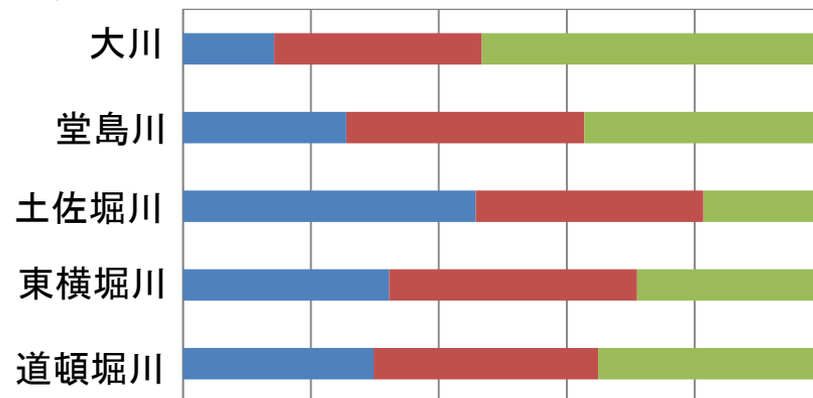
年齢構成



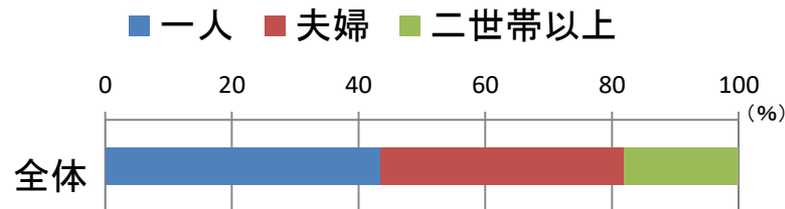
居住年数別



河川別



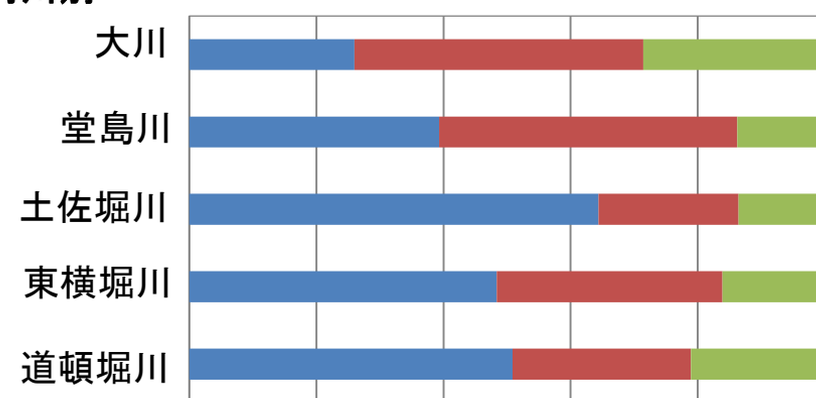
世帯構成



居住年数別



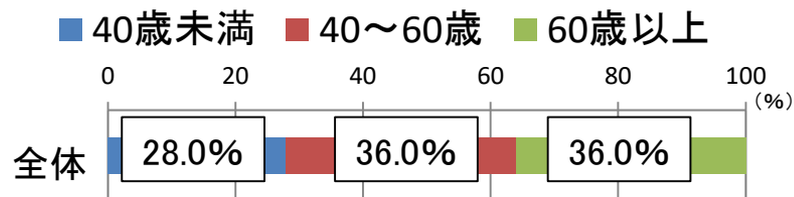
河川別



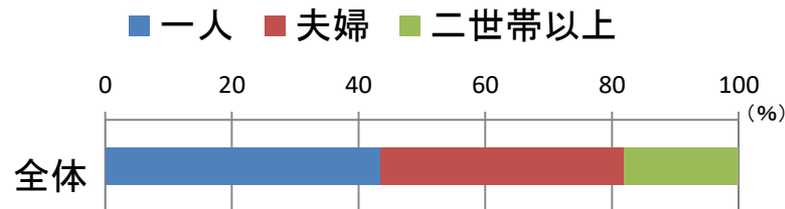
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

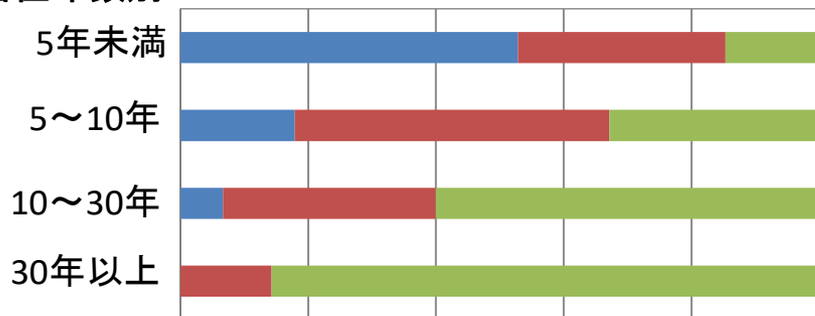
年齢構成



世帯構成



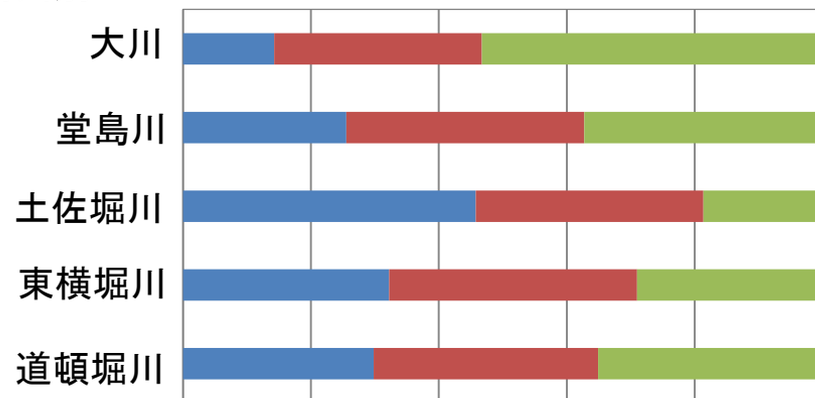
居住年数別



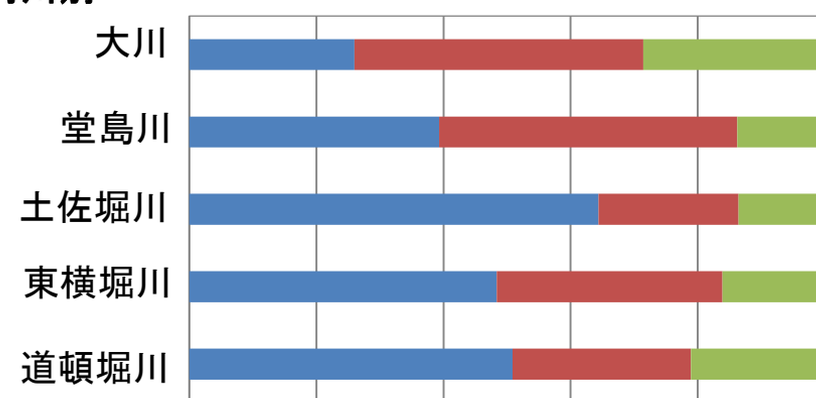
居住年数別



河川別



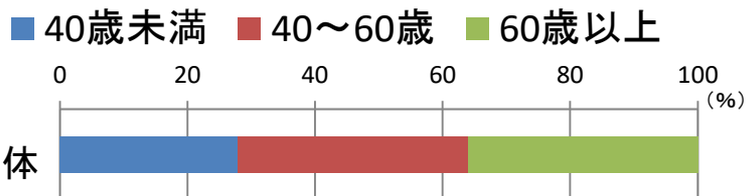
河川別



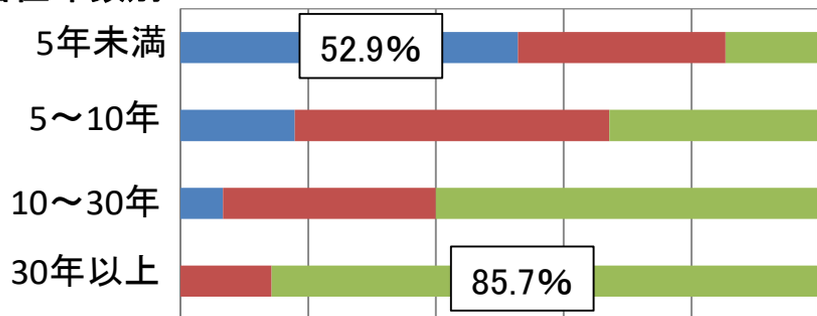
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

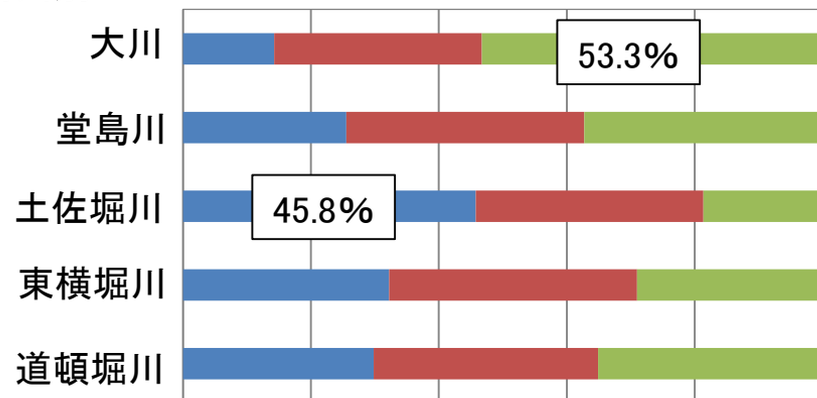
年齢構成



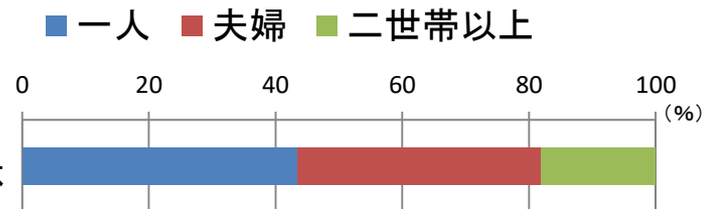
居住年数別



河川別



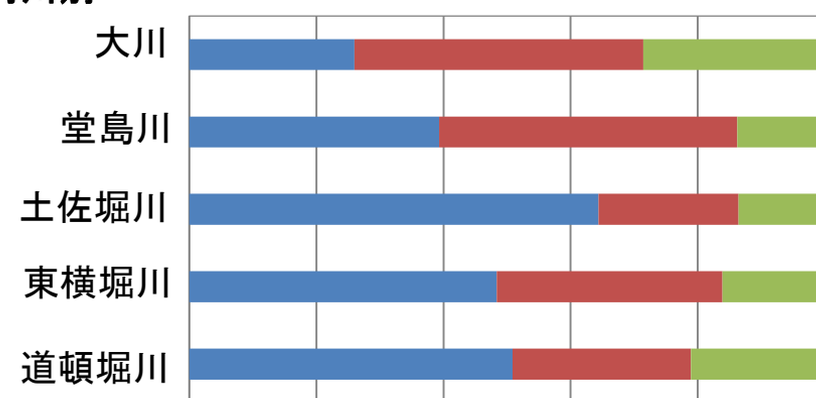
世帯構成



居住年数別



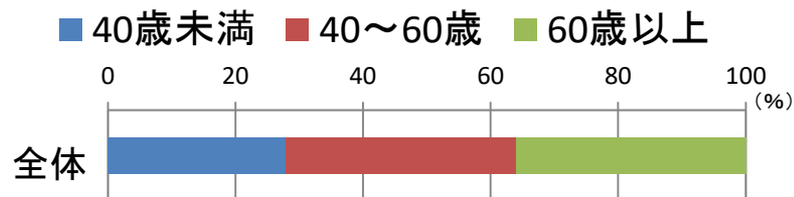
河川別



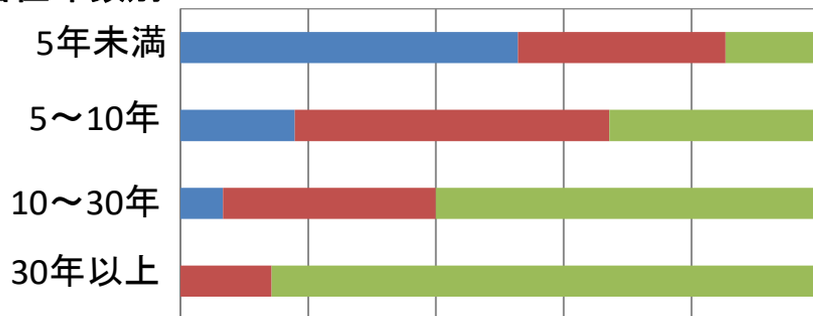
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

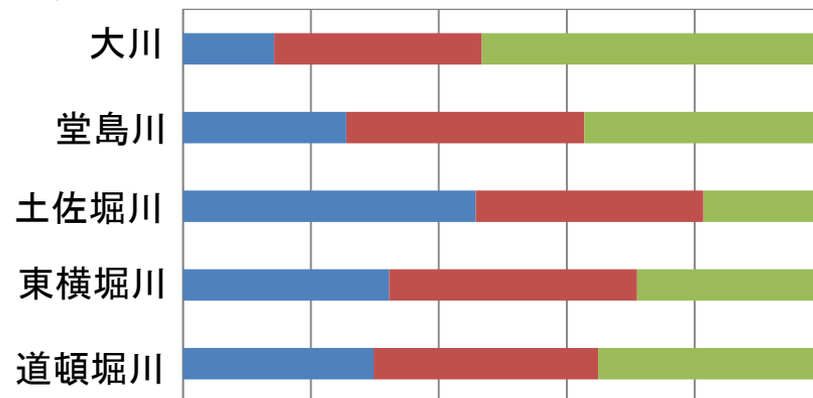
年齢構成



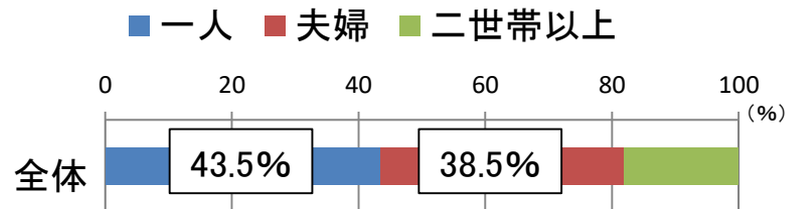
居住年数別



河川別



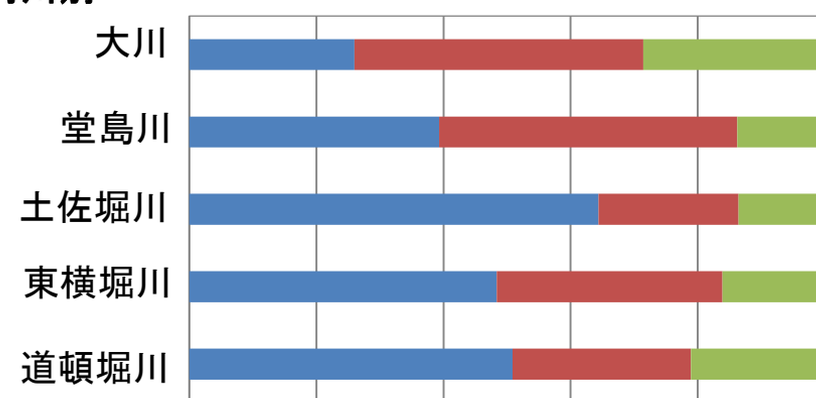
世帯構成



居住年数別



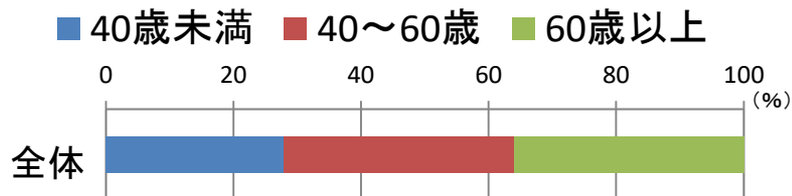
河川別



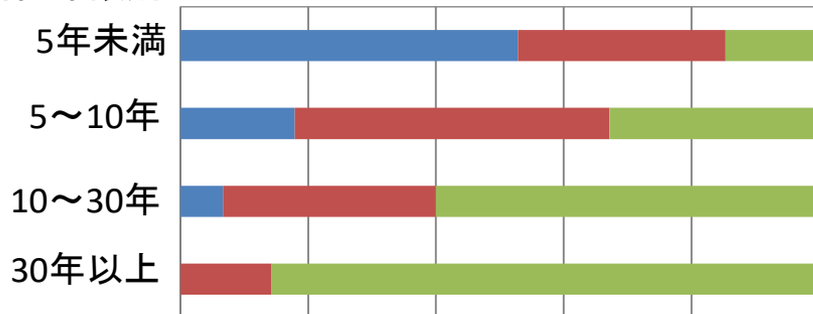
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

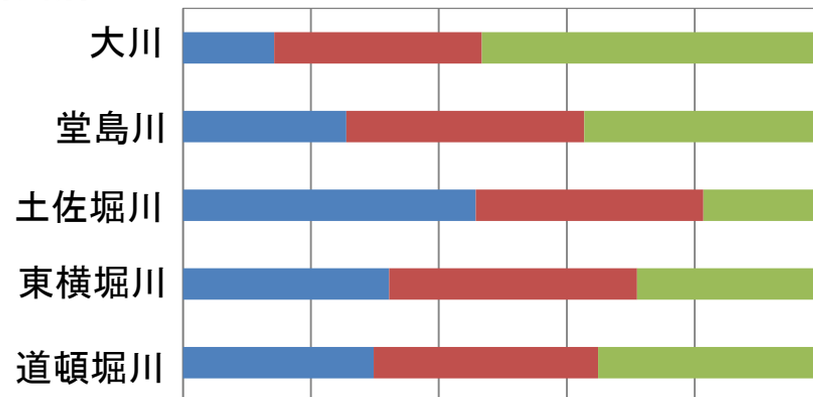
年齢構成



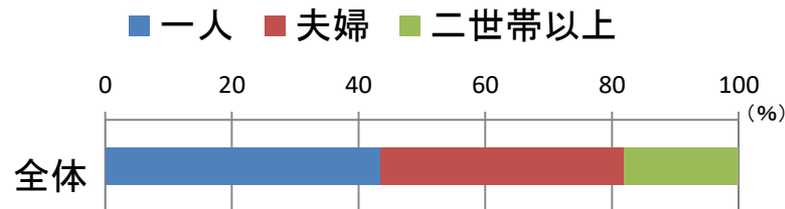
居住年数別



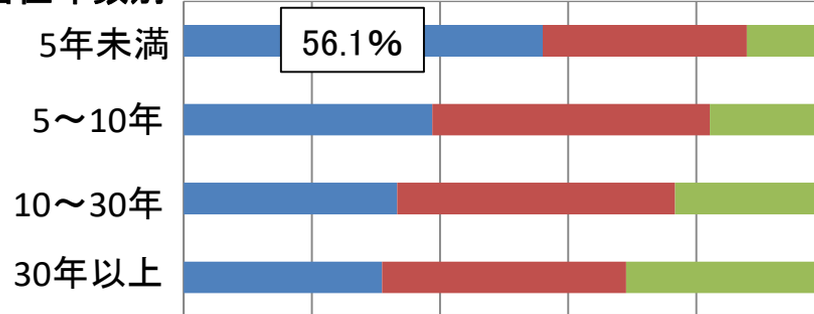
河川別



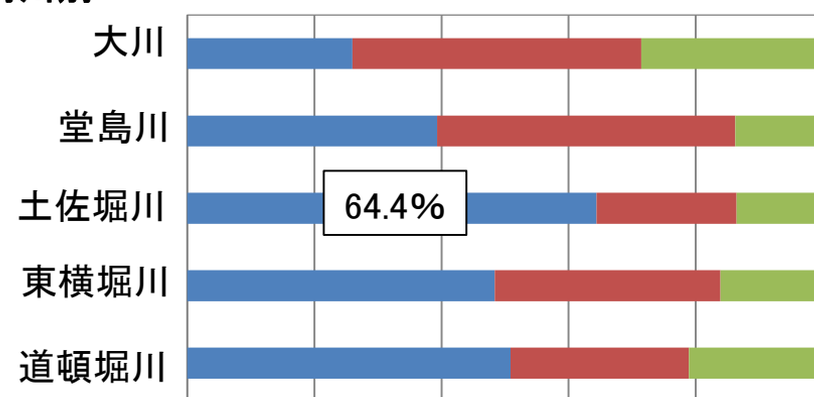
世帯構成



居住年数別



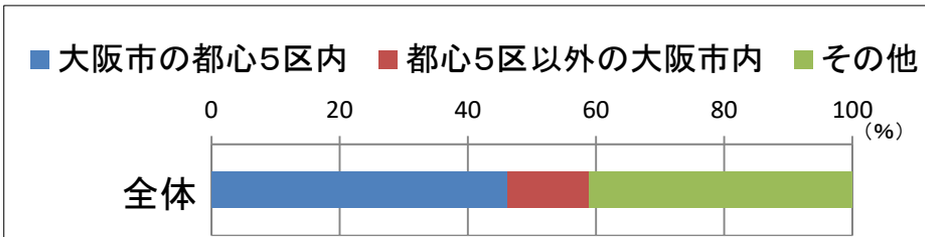
河川別



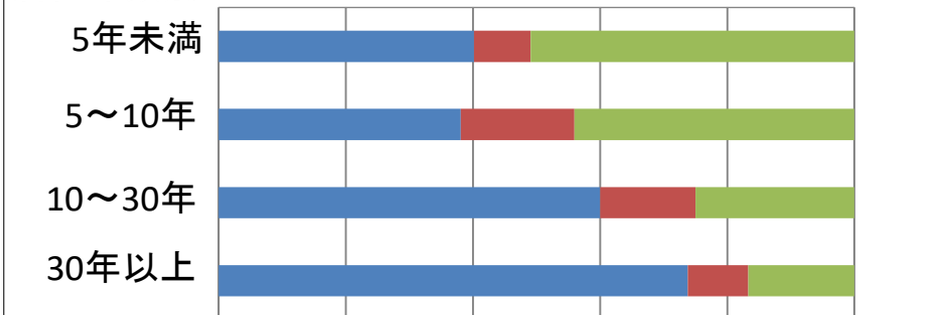
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

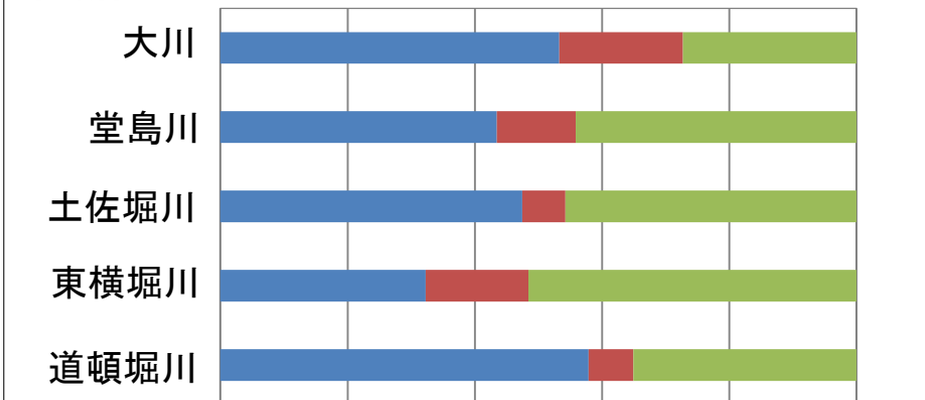
住前地



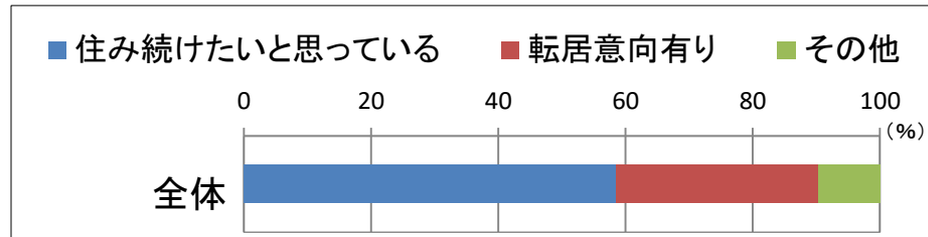
居住年数別



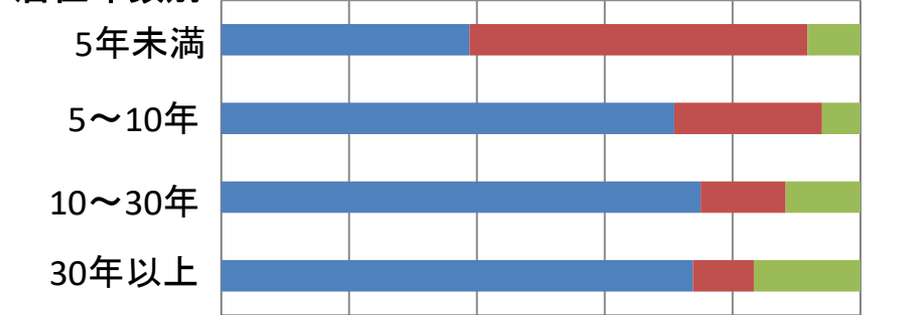
河川別



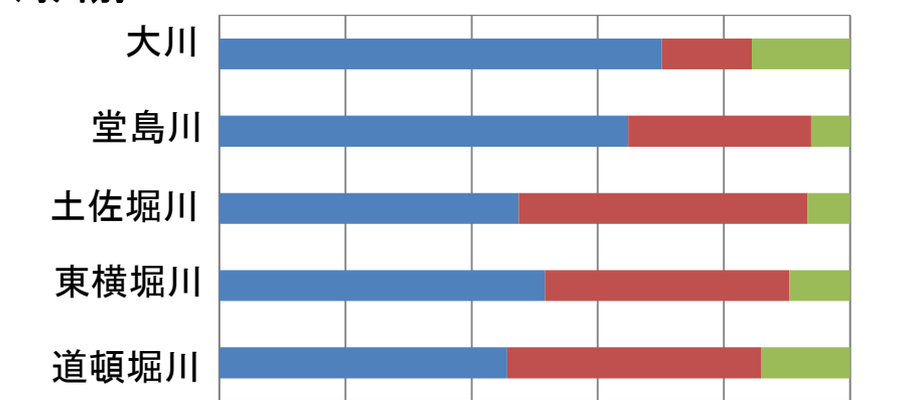
定住意向



居住年数別



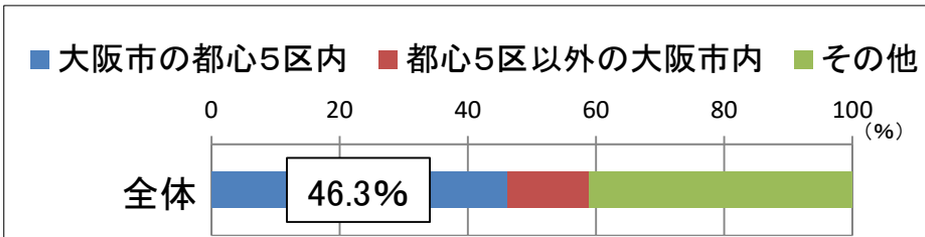
河川別



第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

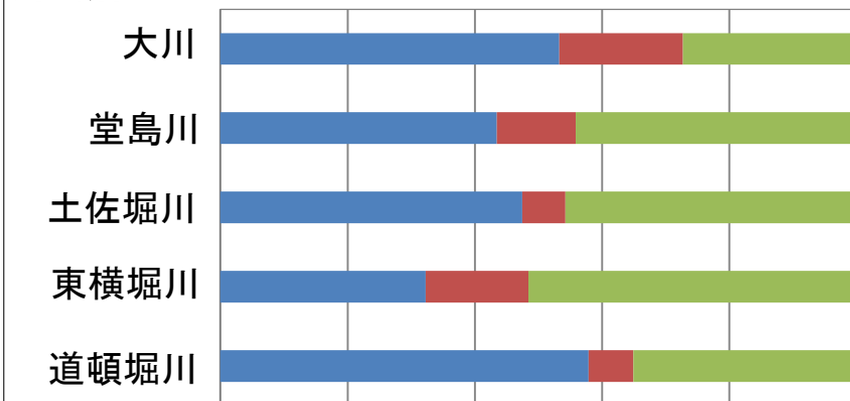
住前地



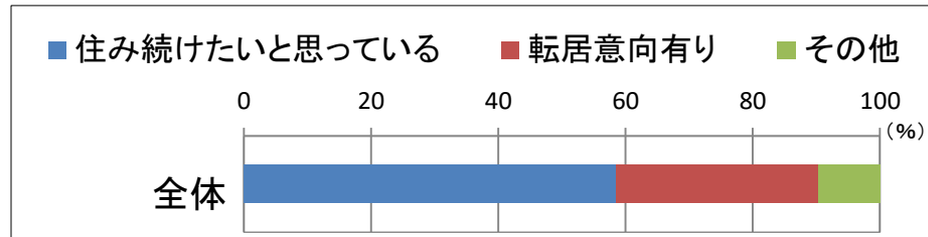
居住年数別



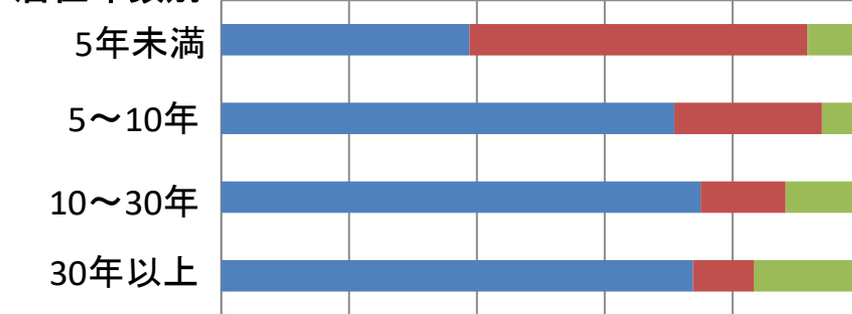
河川別



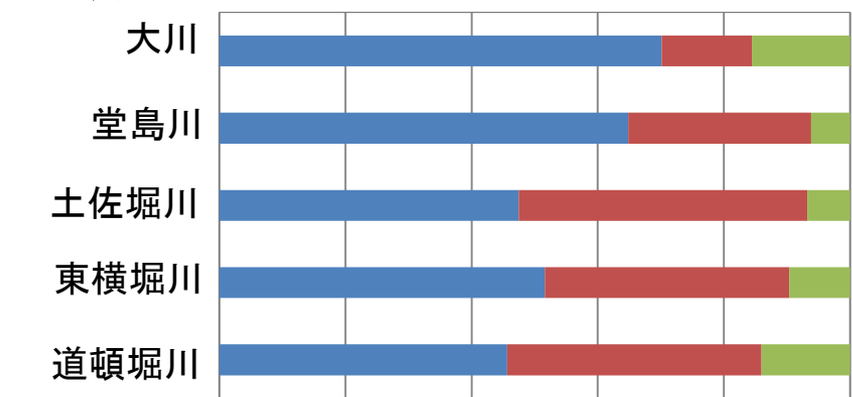
定住意向



居住年数別



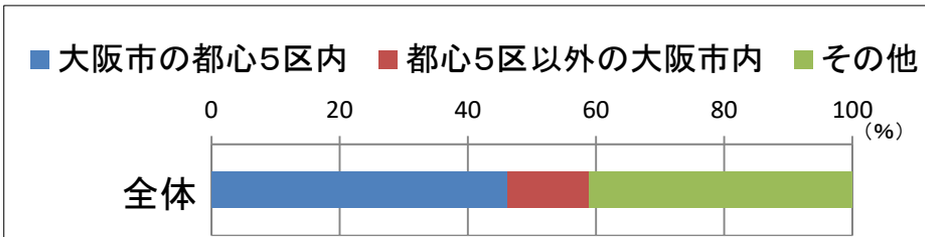
河川別



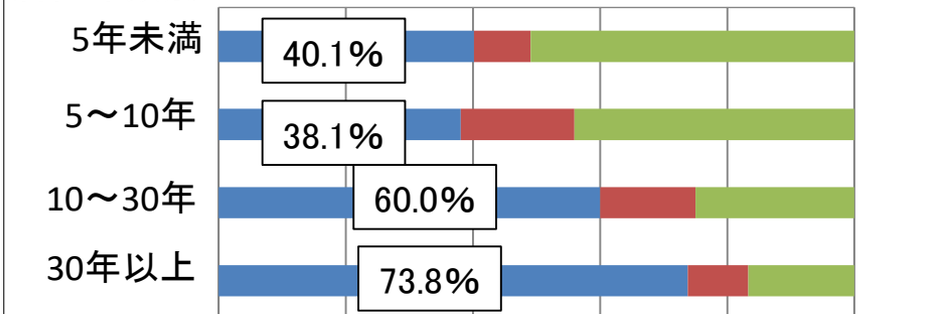
第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

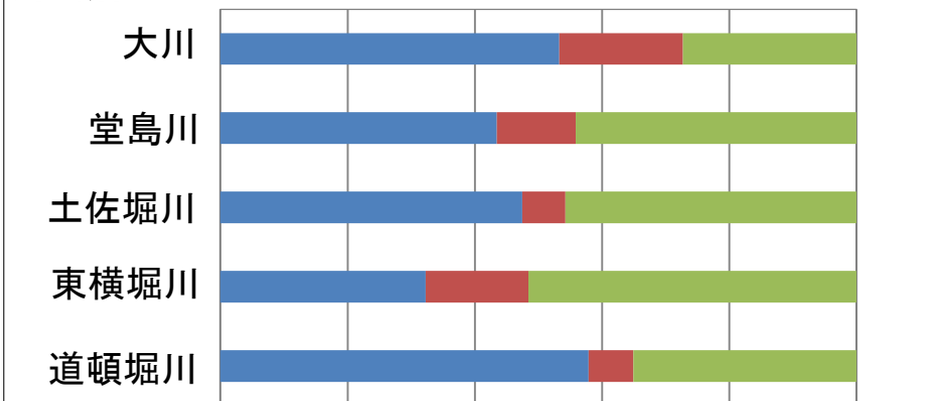
住前地



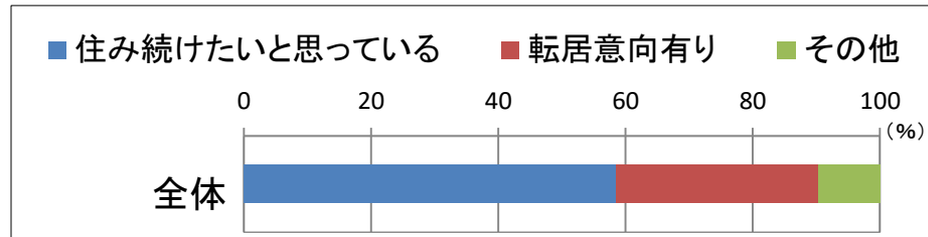
居住年数別



河川別



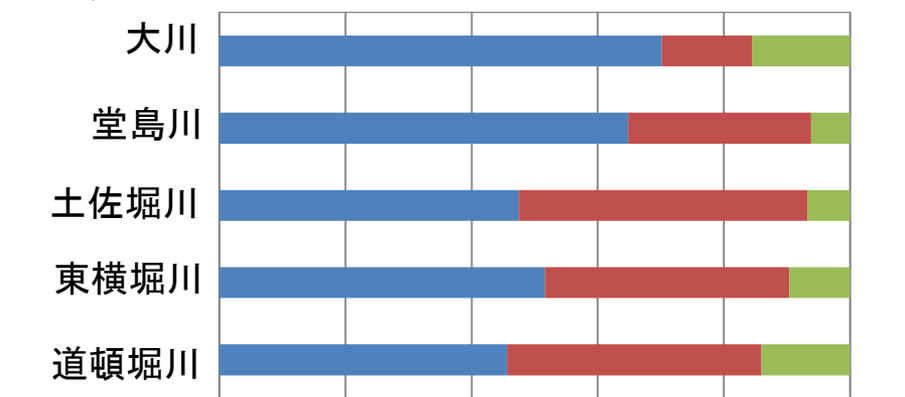
定住意向



居住年数別



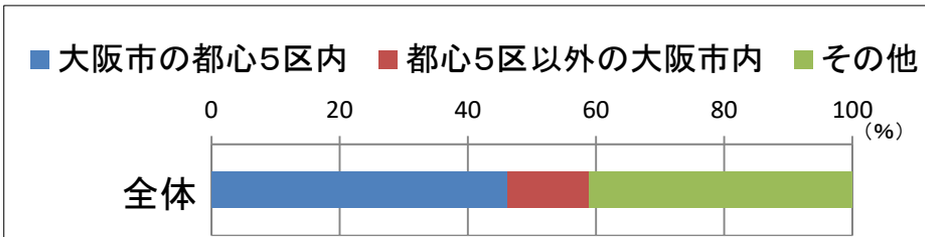
河川別



第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

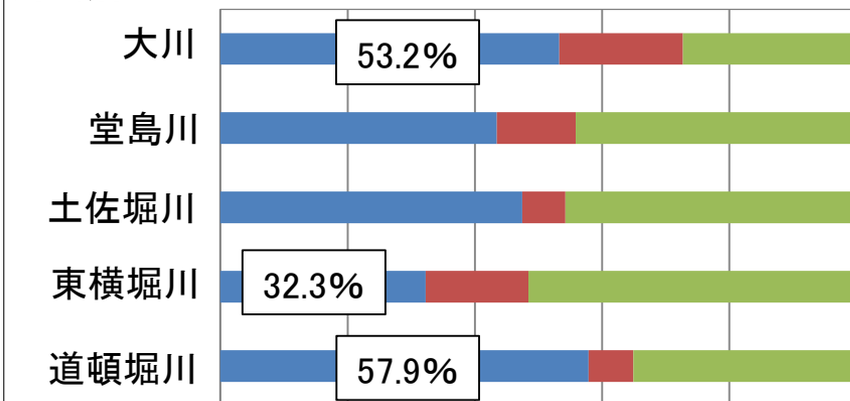
住前地



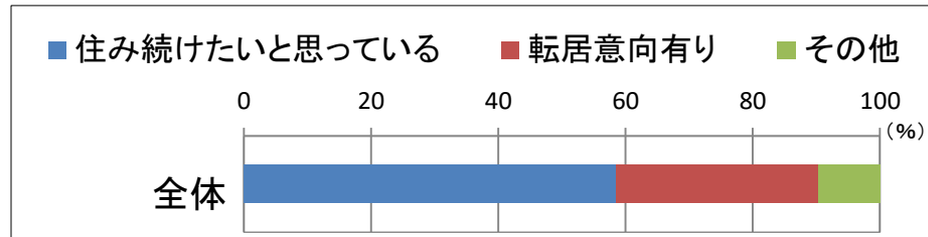
居住年数別



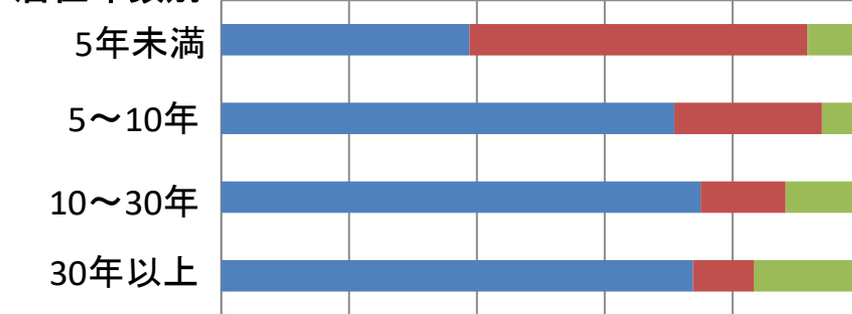
河川別



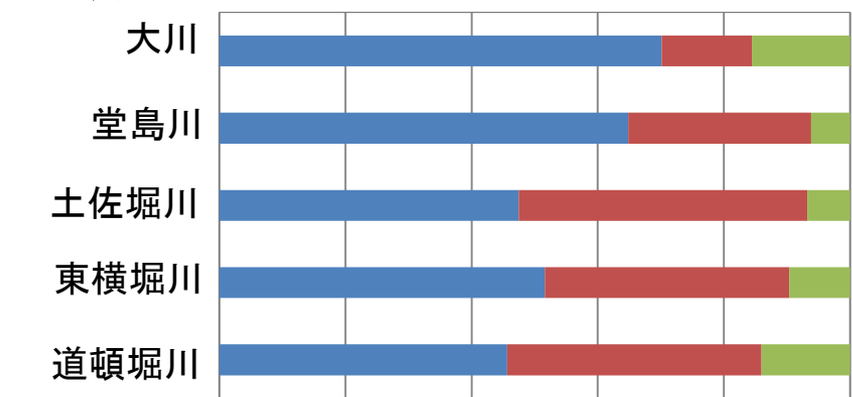
定住意向



居住年数別



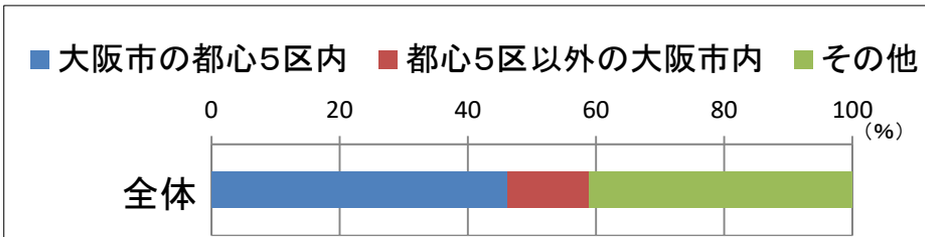
河川別



第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

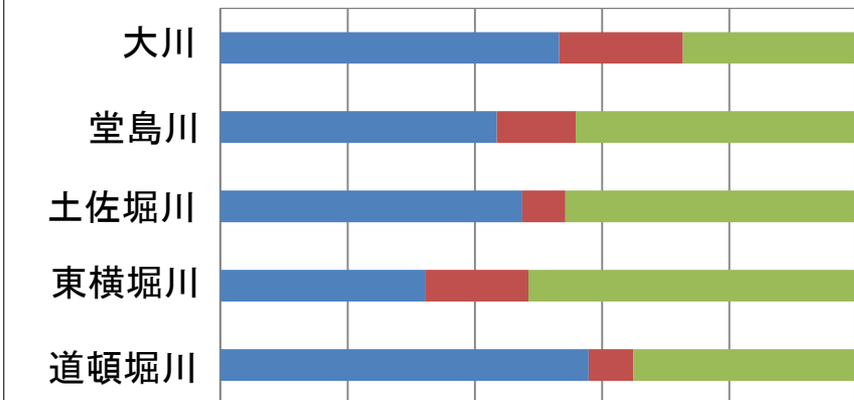
住前地



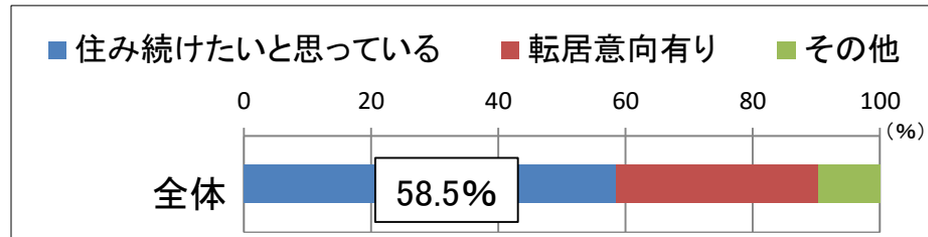
居住年数別



河川別



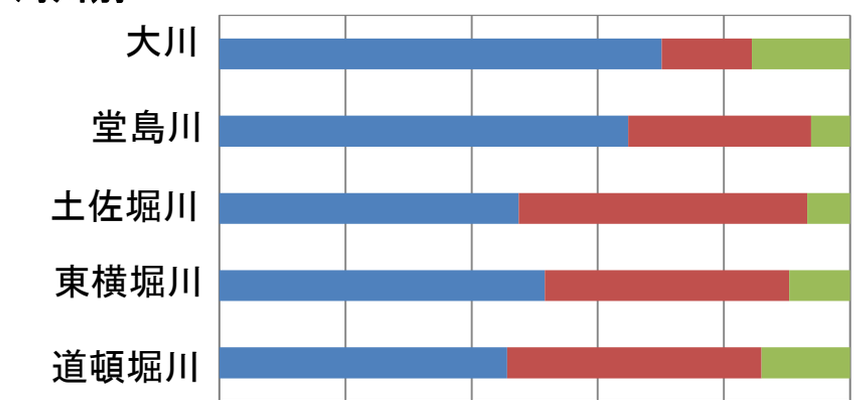
定住意向



居住年数別



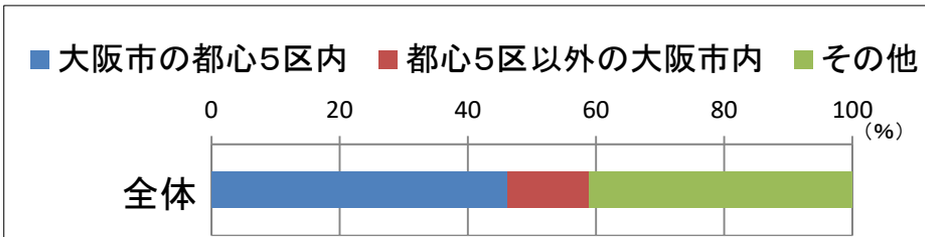
河川別



第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

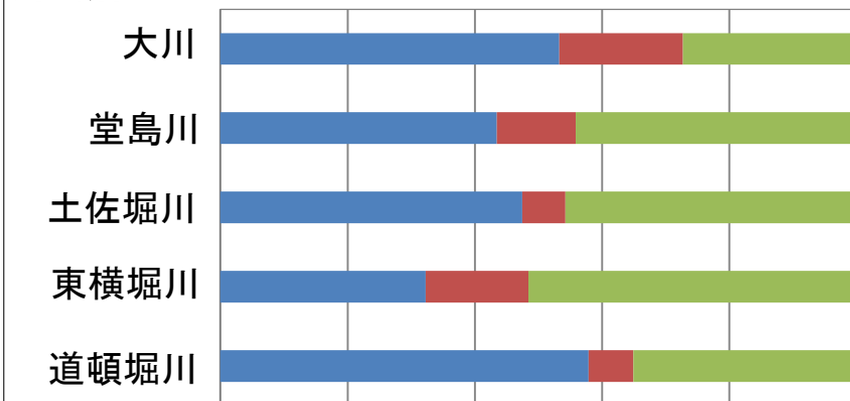
住前地



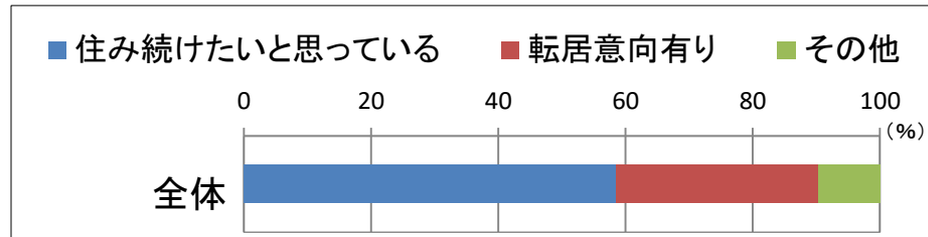
居住年数別



河川別



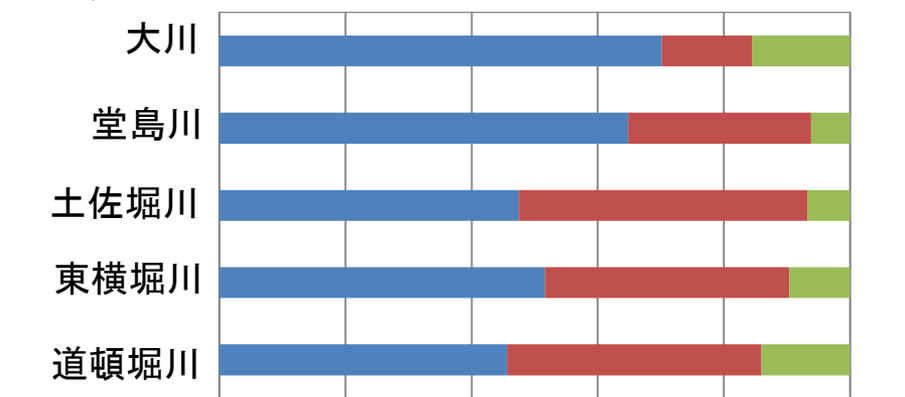
定住意向



居住年数別



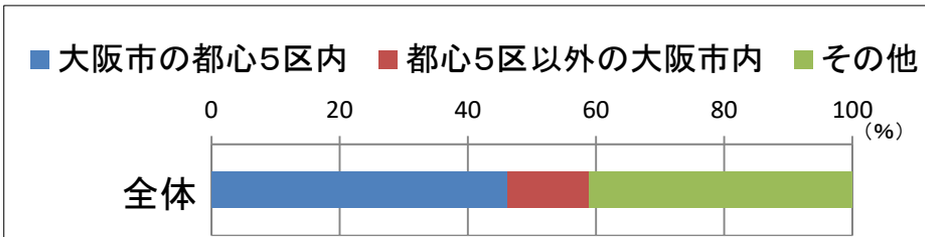
河川別



第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-水辺居住者像-

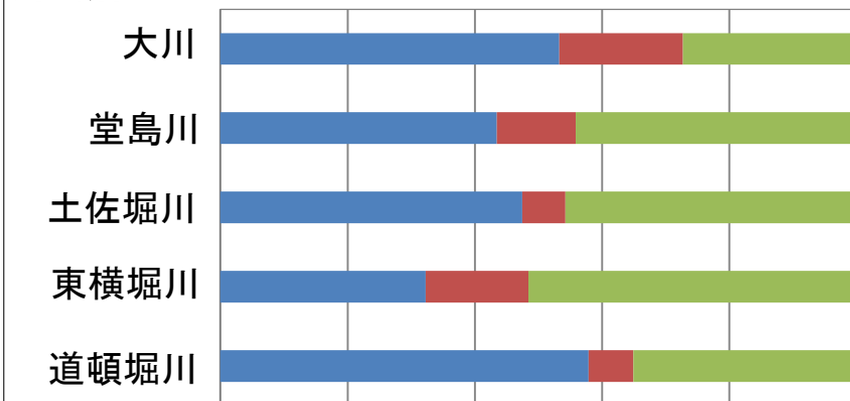
住前地



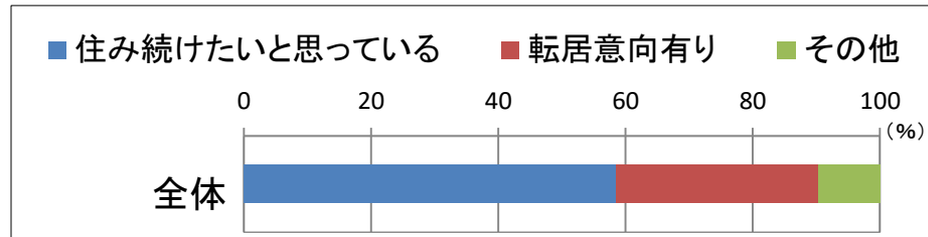
居住年数別



河川別



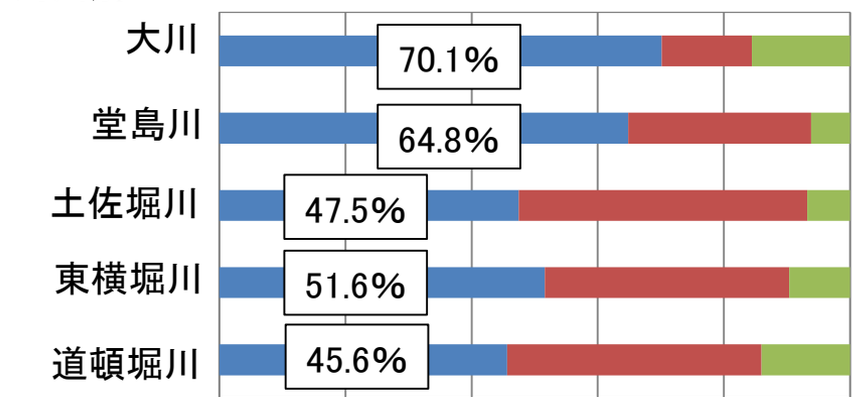
定住意向



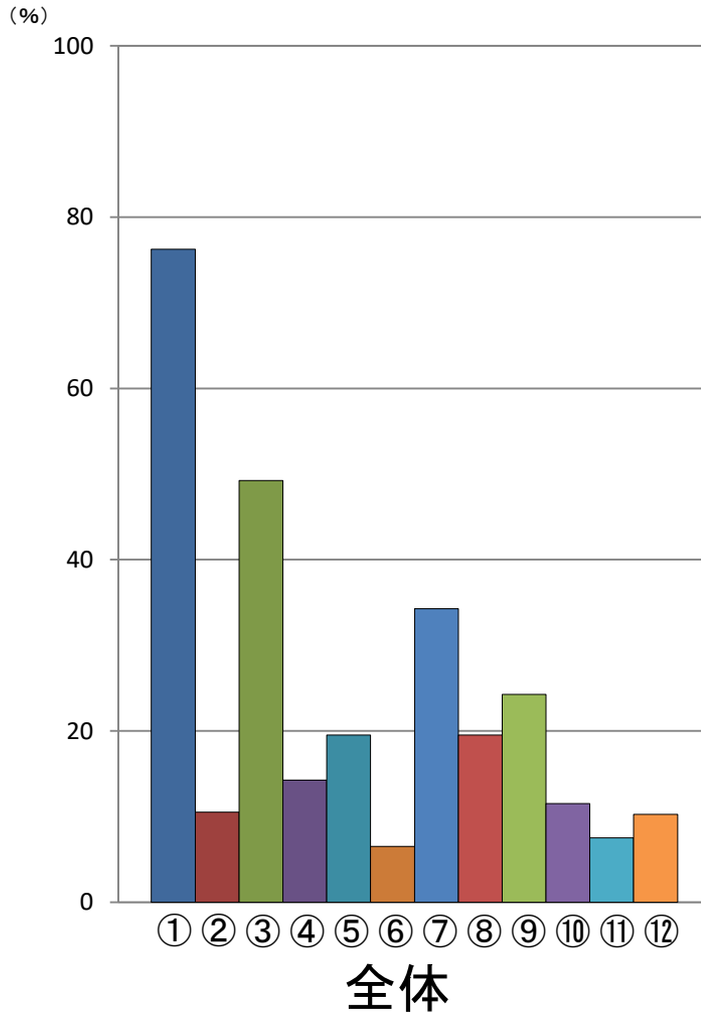
居住年数別



河川別

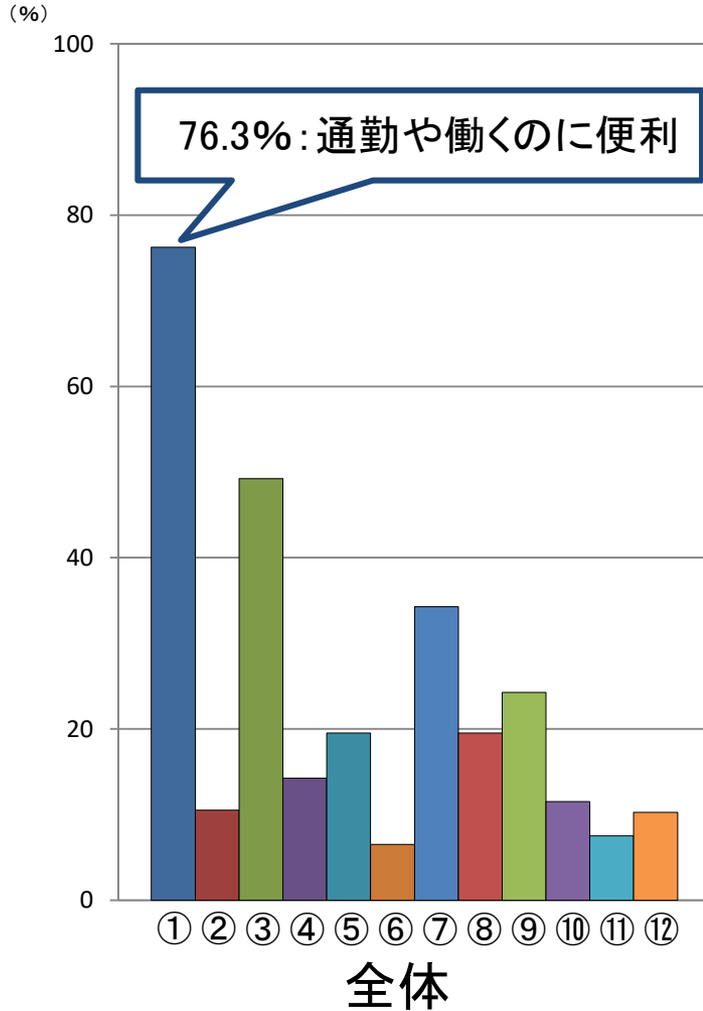


居住地の選択理由



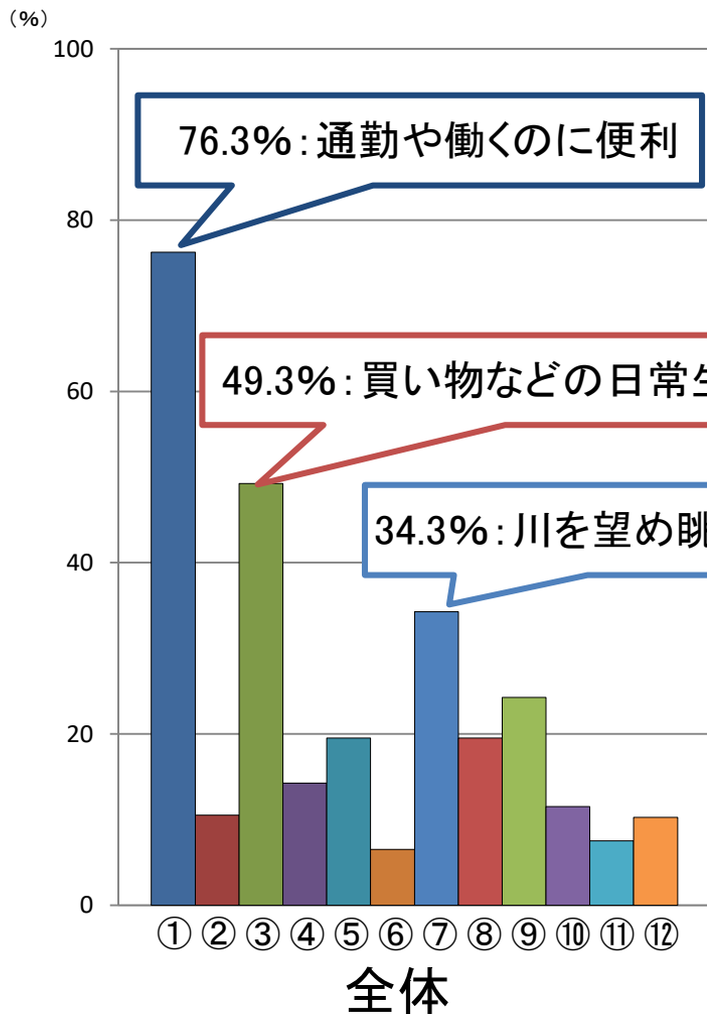
- ① ■ 通勤や働くのに便利だから
- ② ■ 子どもの通学や教育に有利だから
- ③ ■ 買い物などの日常生活に便利だから
- ④ ■ 文化施設が充実しているから
- ⑤ ■ 医療施設が充実しているから
- ⑥ ■ お祭りやイベントが数多く催されるから
- ⑦ ■ 川を望め眺望が良いから
- ⑧ ■ 緑や自然環境に恵まれているから
- ⑨ ■ 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- ⑩ ■ 親族が近くに住んでいるから
- ⑪ ■ 友人、知人が近くに住んでいるから
- ⑫ ■ ここで生まれ育ったから

居住地の選択理由



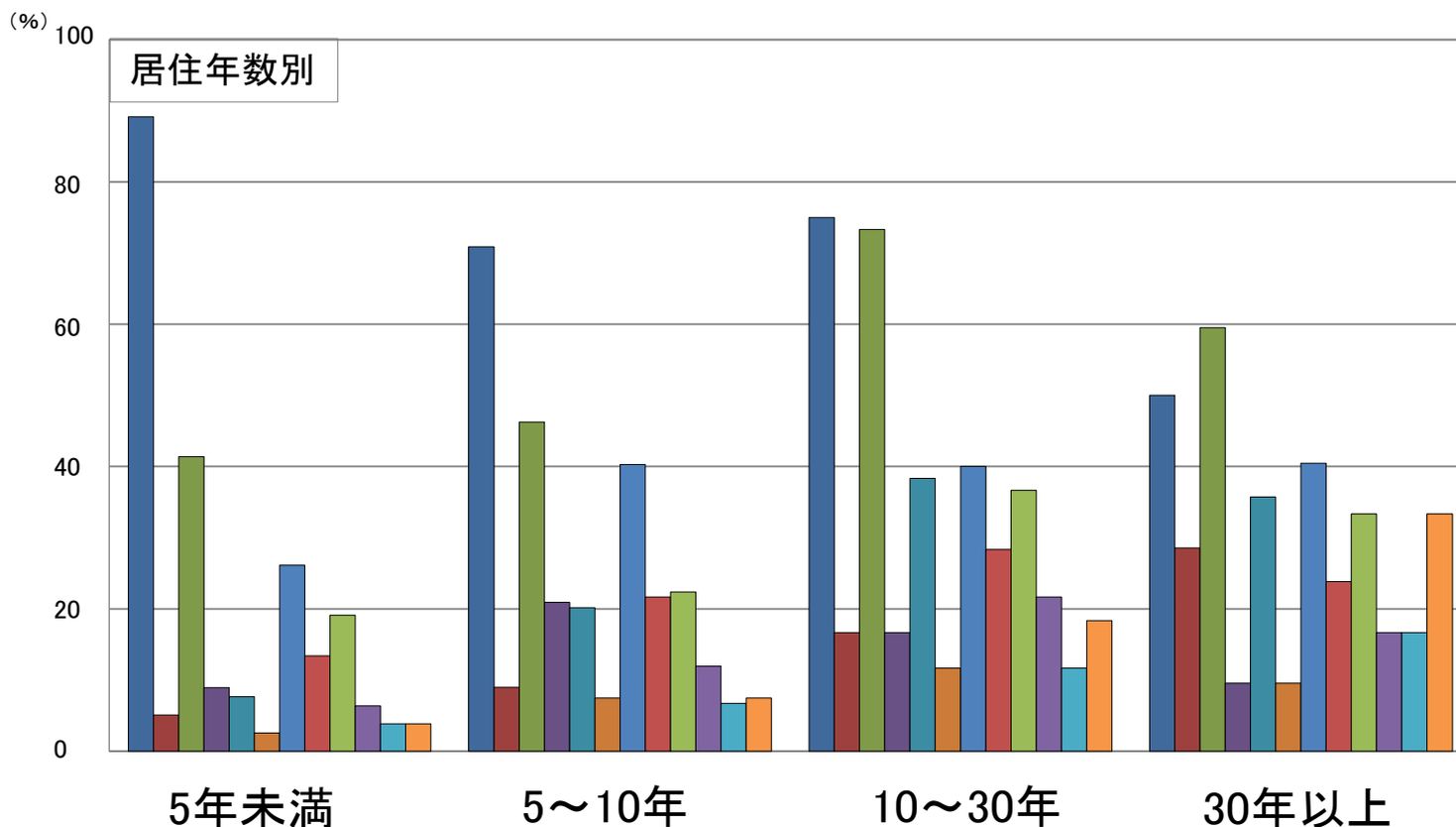
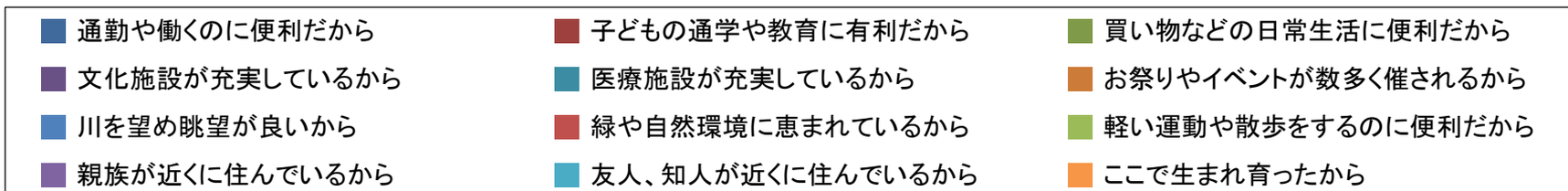
- ① ■ 通勤や働くのに便利だから
- ② ■ 子どもの通学や教育に有利だから
- ③ ■ 買い物などの日常生活に便利だから
- ④ ■ 文化施設が充実しているから
- ⑤ ■ 医療施設が充実しているから
- ⑥ ■ お祭りやイベントが数多く催されるから
- ⑦ ■ 川を望め眺望が良いから
- ⑧ ■ 緑や自然環境に恵まれているから
- ⑨ ■ 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- ⑩ ■ 親族が近くに住んでいるから
- ⑪ ■ 友人、知人が近くに住んでいるから
- ⑫ ■ ここで生まれ育ったから

居住地の選択理由



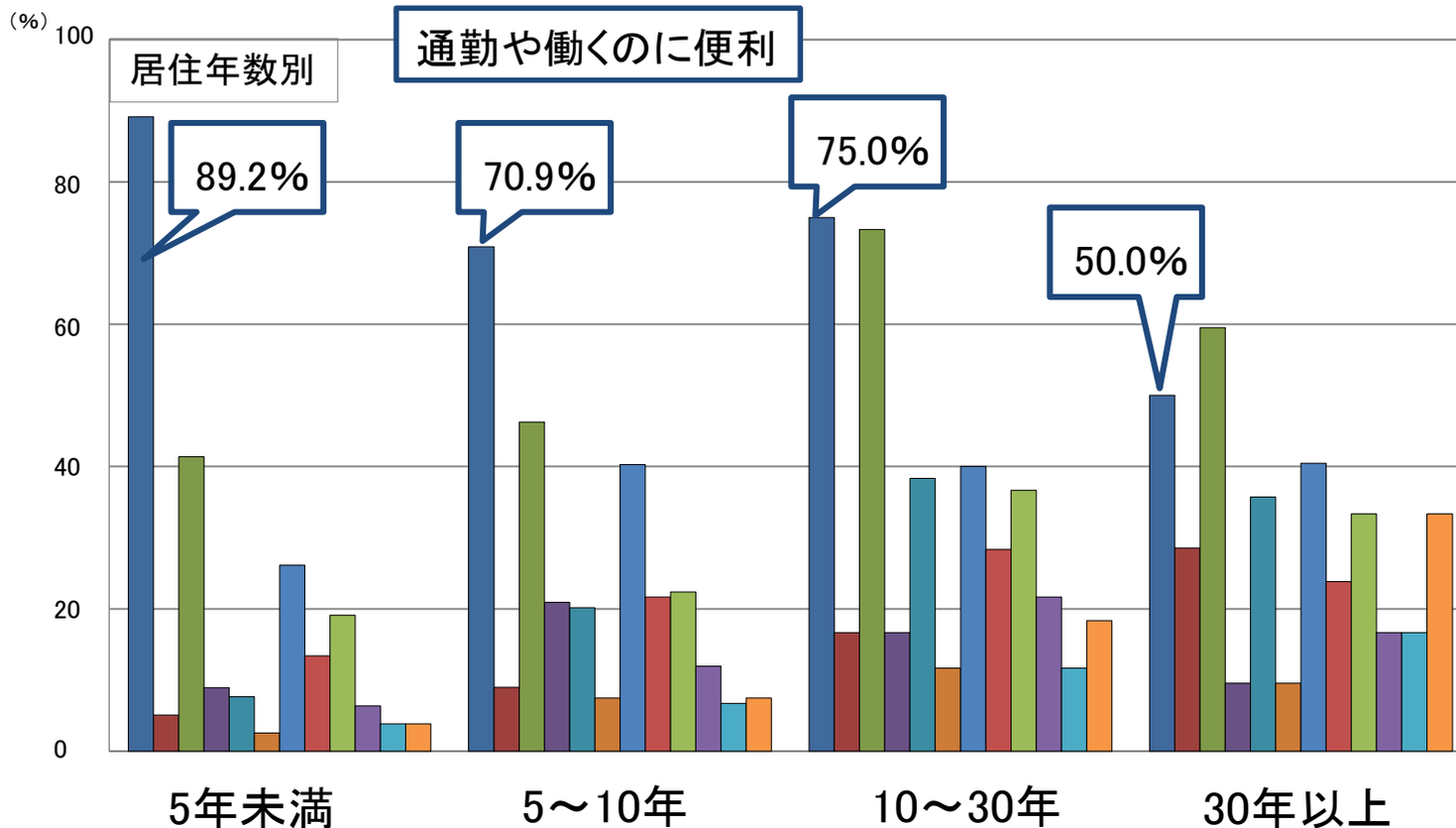
- ① ■ 通勤や働くのに便利だから
- ② ■ 子どもの通学や教育に有利だから
- ③ ■ 買い物などの日常生活に便利だから
- ④ ■ 文化施設が充実しているから
- ⑤ ■ 医療施設が充実しているから
- ⑥ ■ お祭りやイベントが数多く催されるから
- ⑦ ■ 川を望め眺望が良いから
- ⑧ ■ 緑や自然環境に恵まれているから
- ⑨ ■ 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- ⑩ ■ 親族が近くに住んでいるから
- ⑪ ■ 友人、知人が近くに住んでいるから
- ⑫ ■ ここで生まれ育ったから

居住地の選択理由



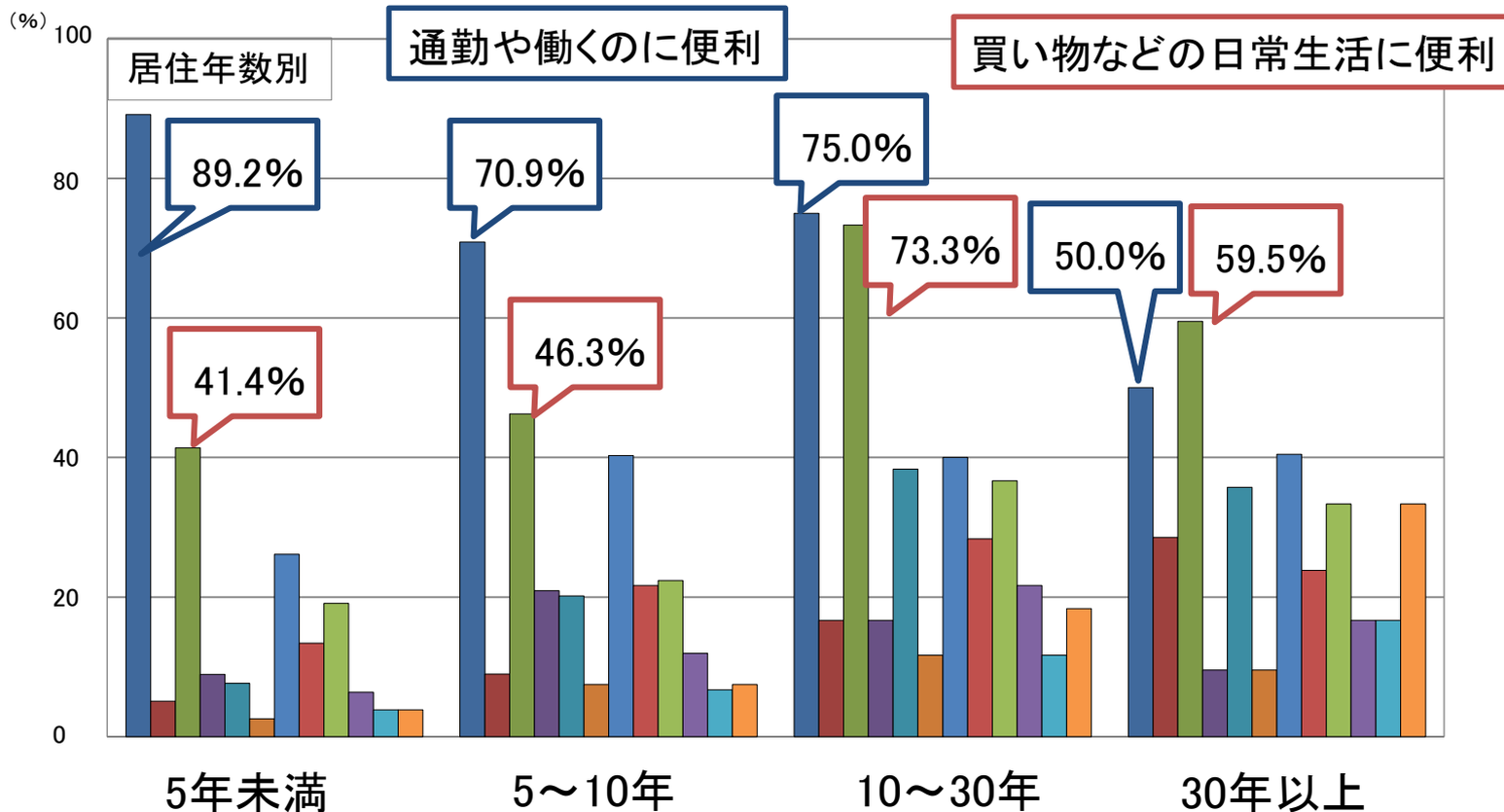
居住地の選択理由

- 通勤や働くのに便利だから
- 子どもの通学や教育に有利だから
- 買い物などの日常生活に便利だから
- 文化施設が充実しているから
- 医療施設が充実しているから
- お祭りやイベントが数多く催されるから
- 川を望め眺望が良いから
- 緑や自然環境に恵まれているから
- 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- 親族が近くに住んでいるから
- 友人、知人が近くに住んでいるから
- ここで生まれ育ったから



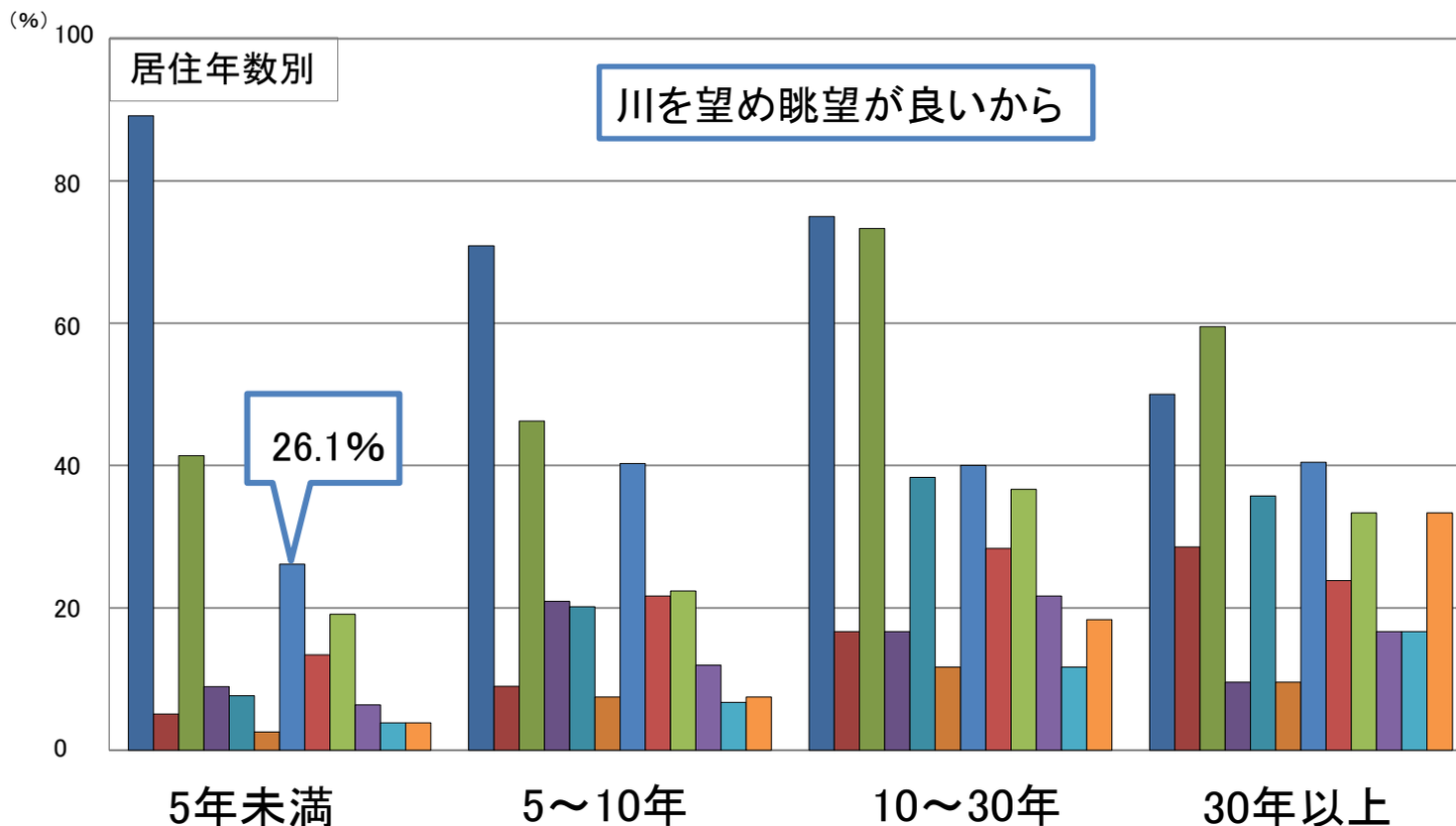
居住地の選択理由

- 通勤や働くのに便利だから
- 子どもの通学や教育に有利だから
- 買い物などの日常生活に便利だから
- 文化施設が充実しているから
- 医療施設が充実しているから
- お祭りやイベントが数多く催されるから
- 川を望め眺望が良いから
- 緑や自然環境に恵まれているから
- 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- 親族が近くに住んでいるから
- 友人、知人が近くに住んでいるから
- ここで生まれ育ったから



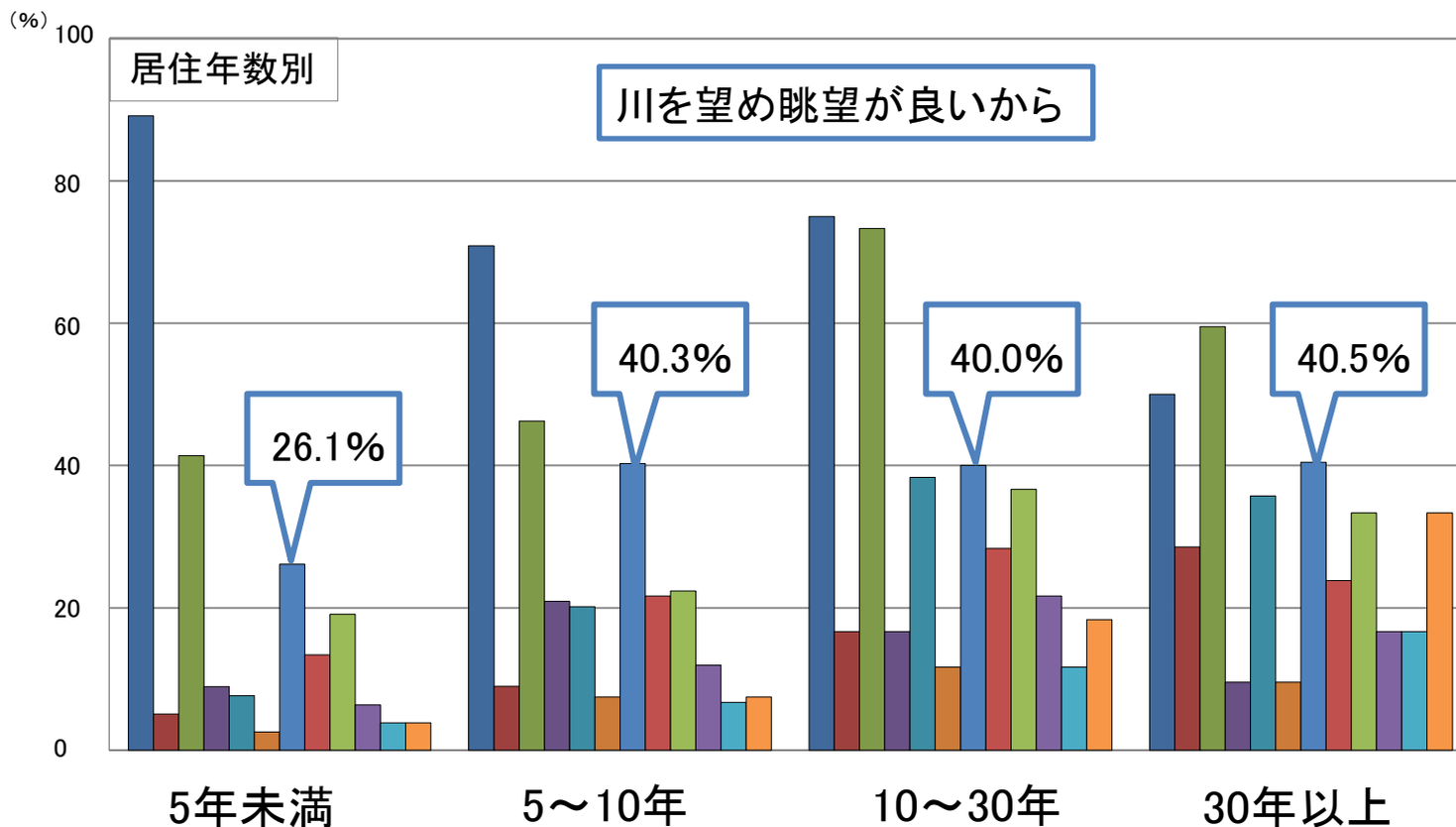
居住地の選択理由

- | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| ■ 通勤や働くのに便利だから | ■ 子どもの通学や教育に有利だから | ■ 買い物などの日常生活に便利だから |
| ■ 文化施設が充実しているから | ■ 医療施設が充実しているから | ■ お祭りやイベントが数多く催されるから |
| ■ 川を望め眺望が良いから | ■ 緑や自然環境に恵まれているから | ■ 軽い運動や散歩をするのに便利だから |
| ■ 親族が近くに住んでいるから | ■ 友人、知人が近くに住んでいるから | ■ ここで生まれ育ったから |

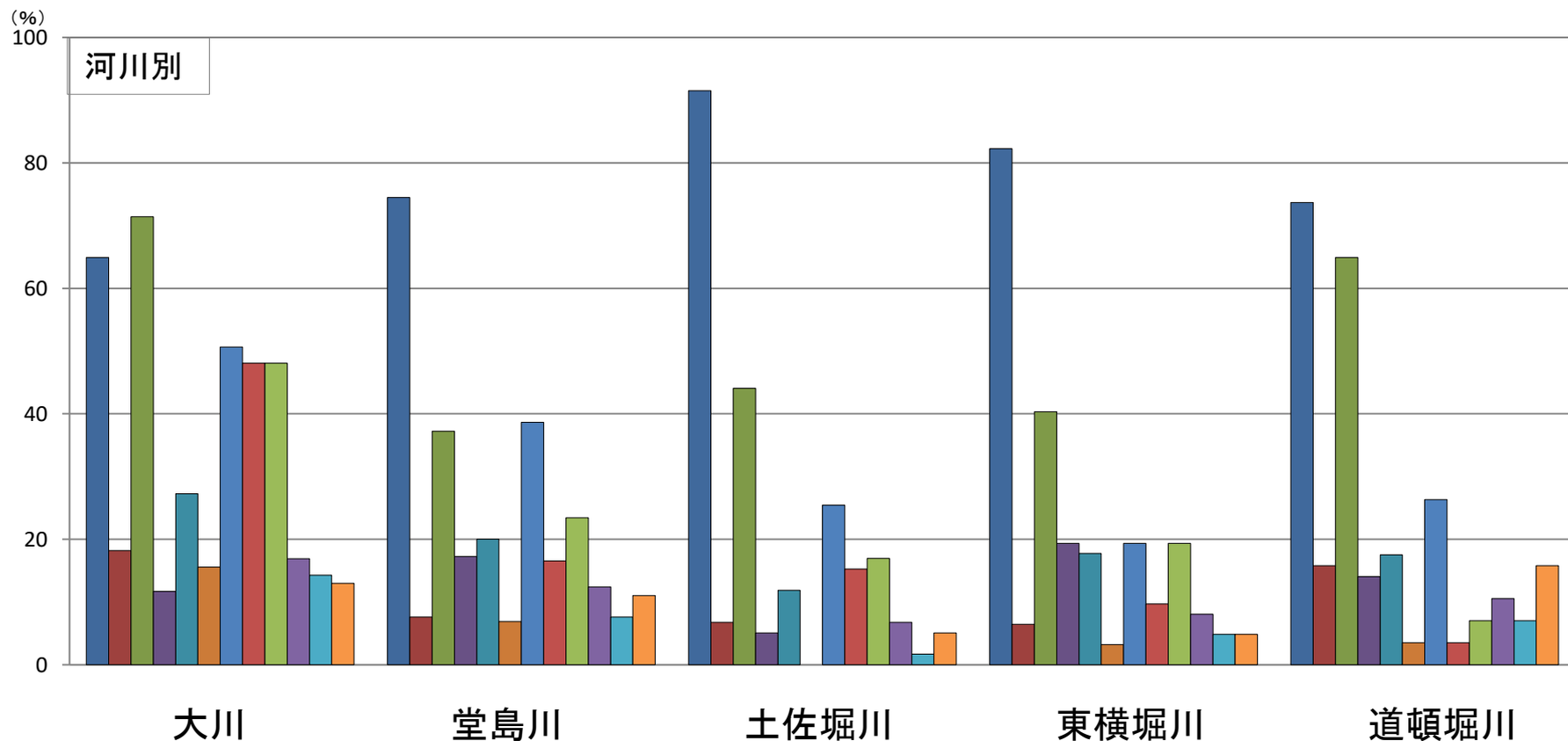
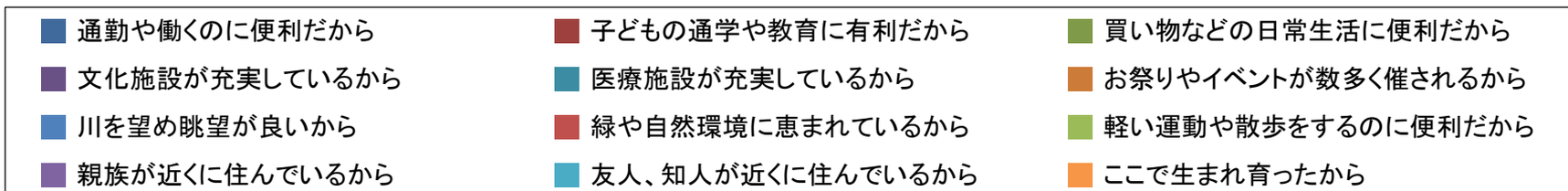


居住地の選択理由

- | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|
| ■ 通勤や働くのに便利だから | ■ 子どもの通学や教育に有利だから | ■ 買い物などの日常生活に便利だから |
| ■ 文化施設が充実しているから | ■ 医療施設が充実しているから | ■ お祭りやイベントが数多く催されるから |
| ■ 川を望め眺望が良いから | ■ 緑や自然環境に恵まれているから | ■ 軽い運動や散歩をするのに便利だから |
| ■ 親族が近くに住んでいるから | ■ 友人、知人が近くに住んでいるから | ■ ここで生まれ育ったから |

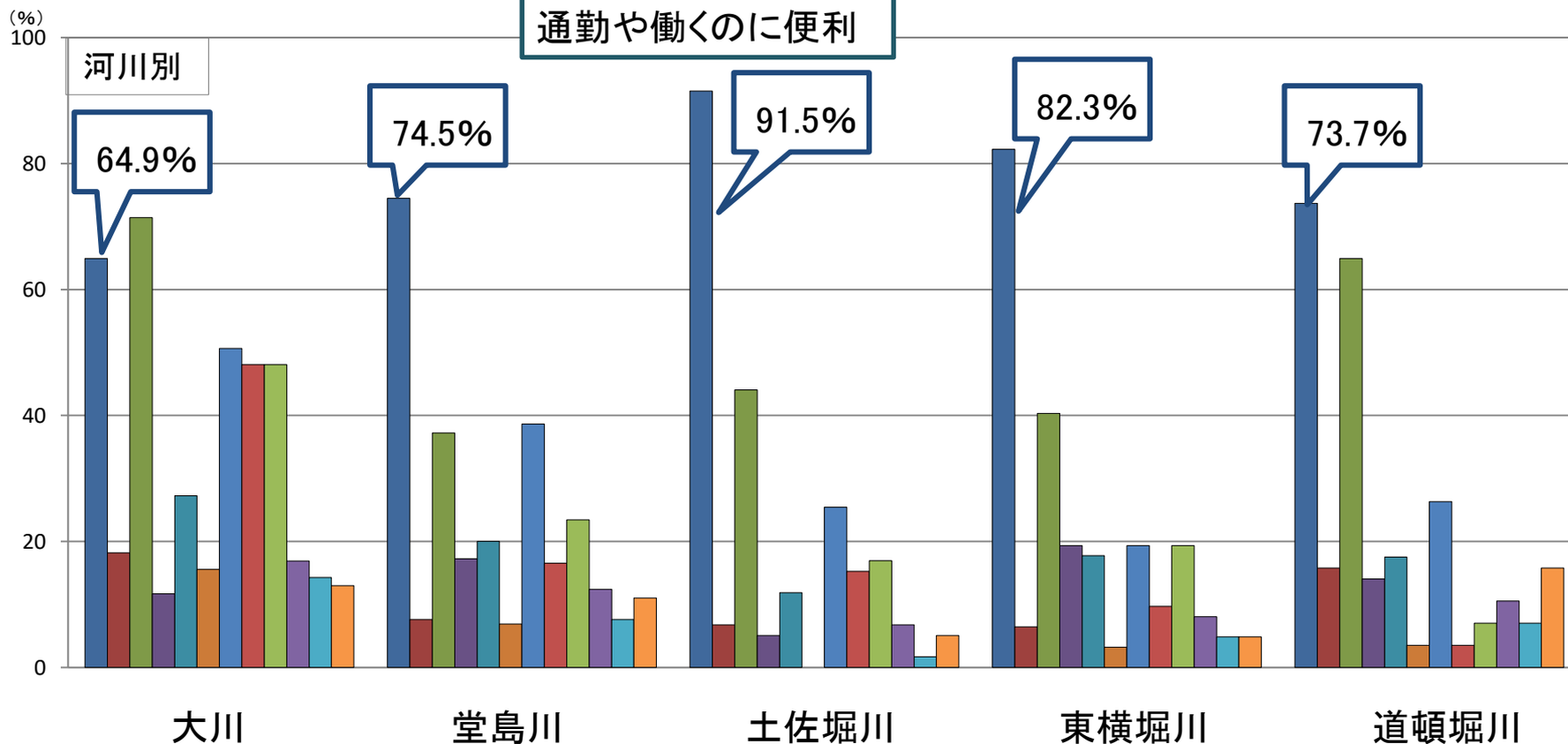


居住地の選択理由



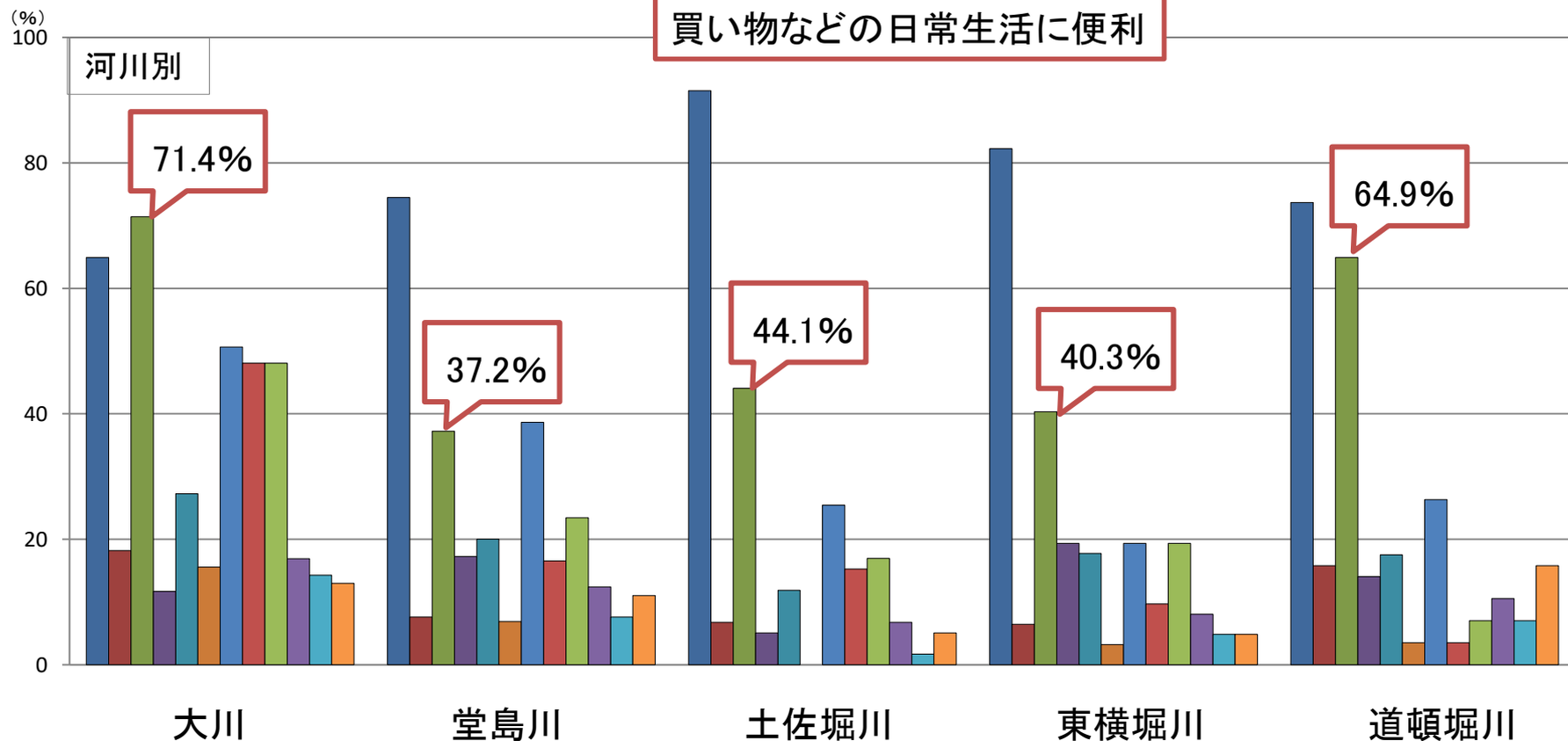
居住地の選択理由

- 通勤や働くのに便利だから
- 子どもの通学や教育に有利だから
- 買い物などの日常生活に便利だから
- 文化施設が充実しているから
- 医療施設が充実しているから
- お祭りやイベントが数多く催されるから
- 川を望め眺望が良いから
- 緑や自然環境に恵まれているから
- 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- 親族が近くに住んでいるから
- 友人、知人が近くに住んでいるから
- ここで生まれ育ったから

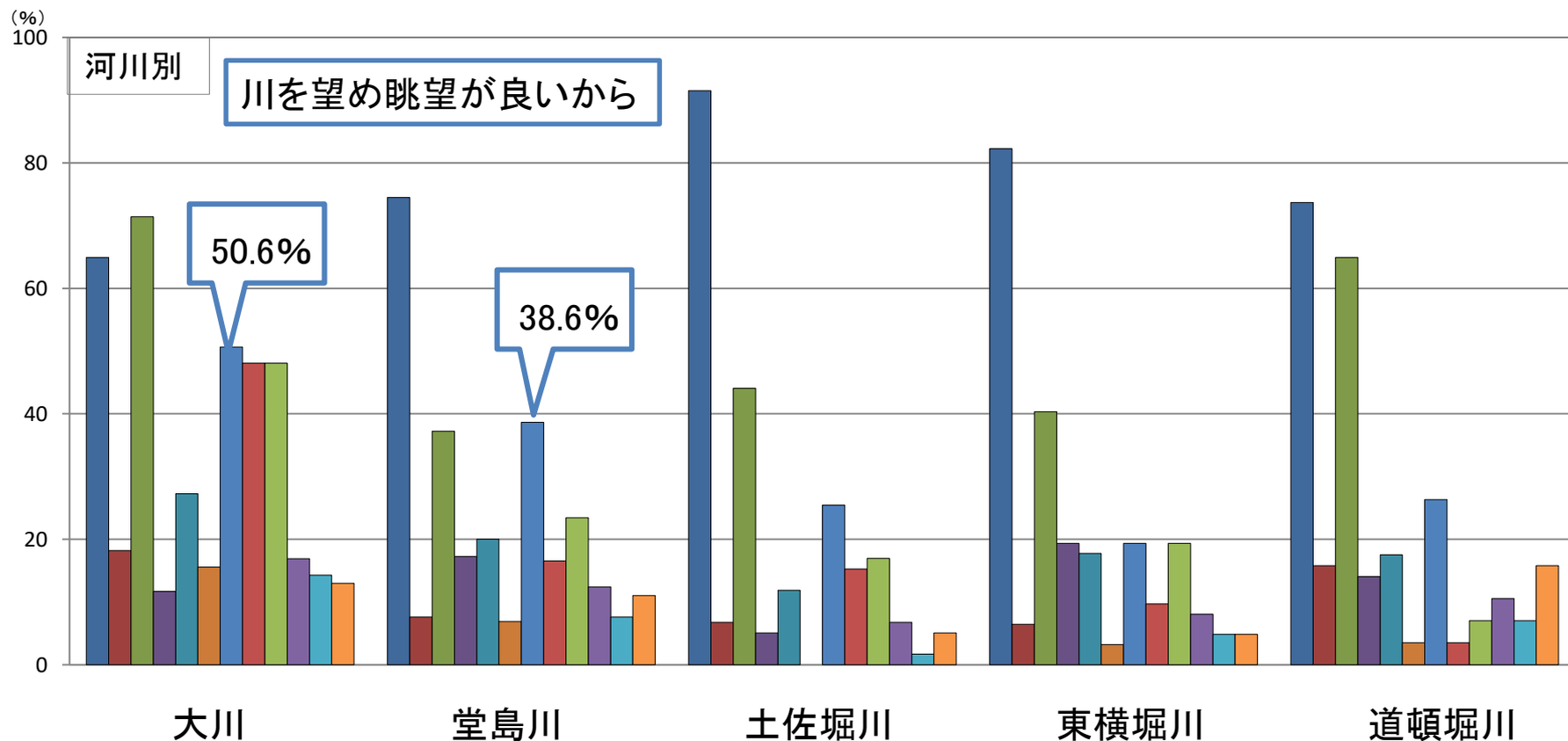
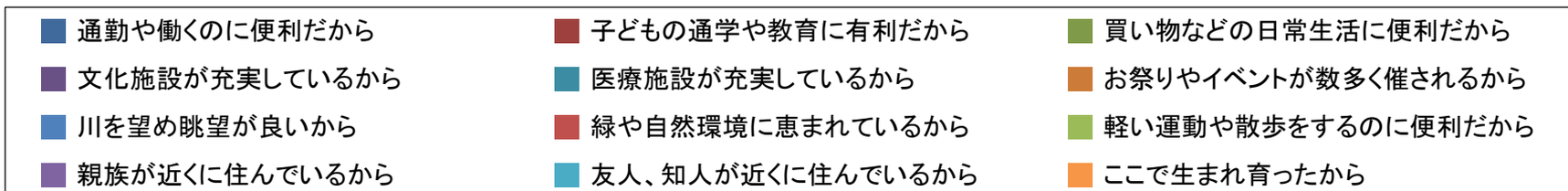


居住地の選択理由

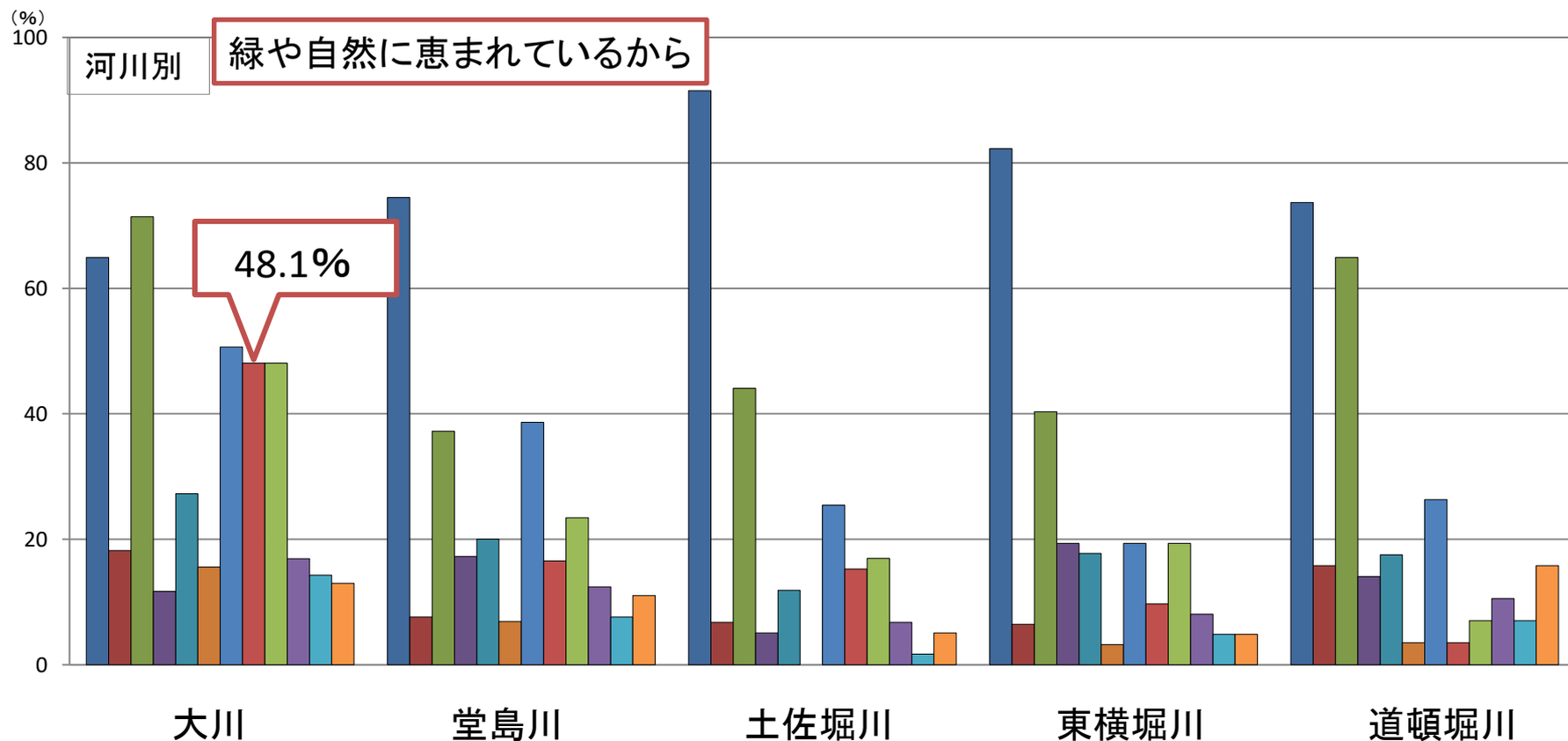
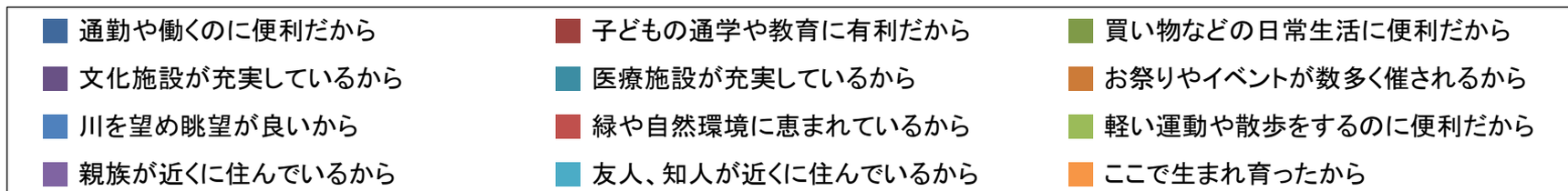
- 通勤や働くのに便利だから
- 子どもの通学や教育に有利だから
- 買い物などの日常生活に便利だから
- 文化施設が充実しているから
- 医療施設が充実しているから
- お祭りやイベントが数多く催されるから
- 川を望め眺望が良いから
- 緑や自然環境に恵まれているから
- 軽い運動や散歩をするのに便利だから
- 親族が近くに住んでいるから
- 友人、知人が近くに住んでいるから
- ここで生まれ育ったから



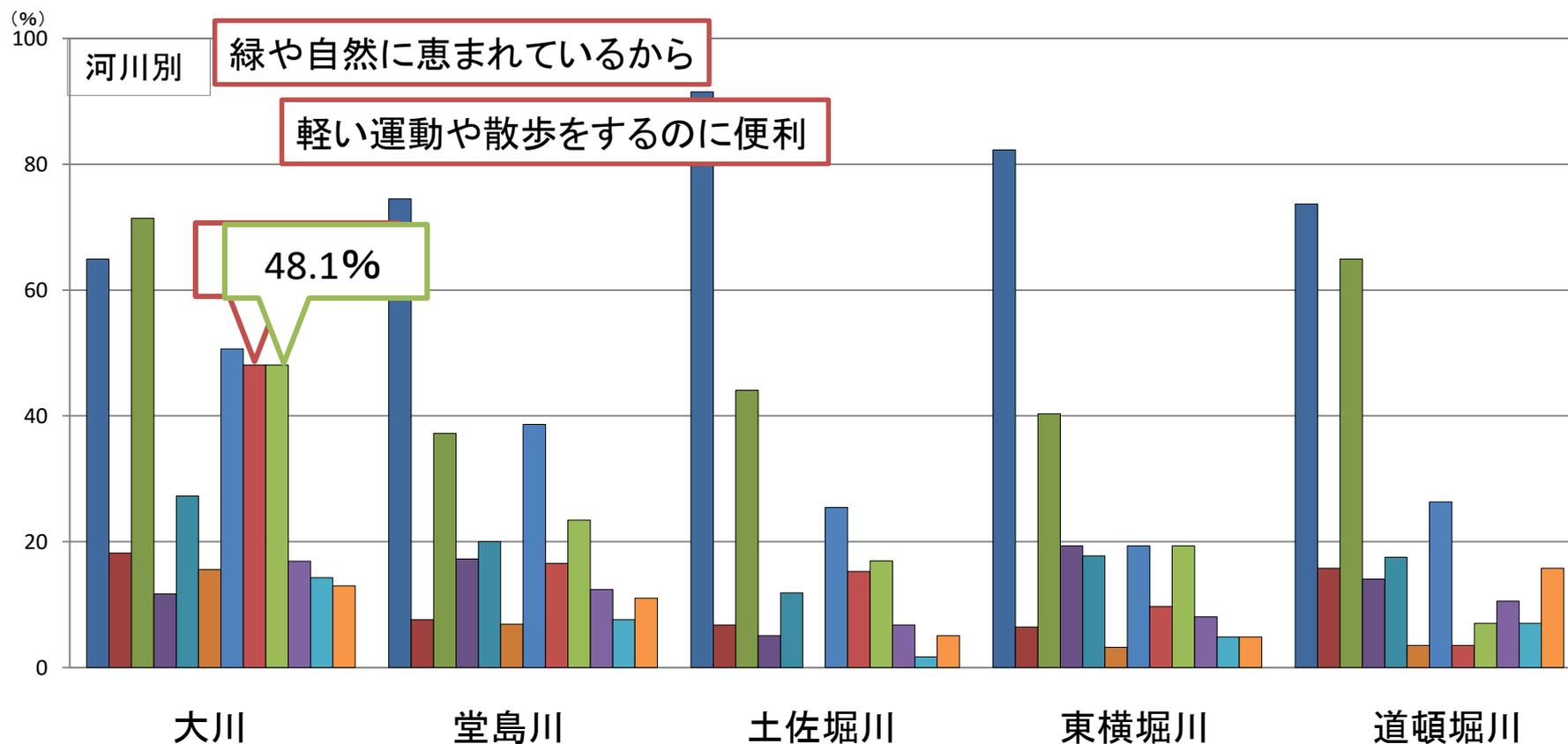
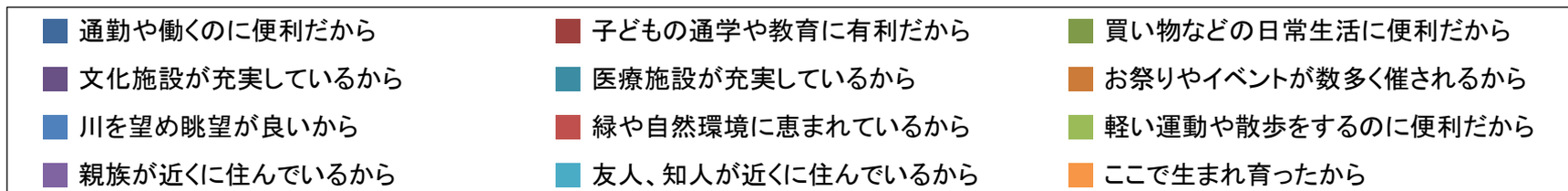
居住地の選択理由



居住地の選択理由



居住地の選択理由

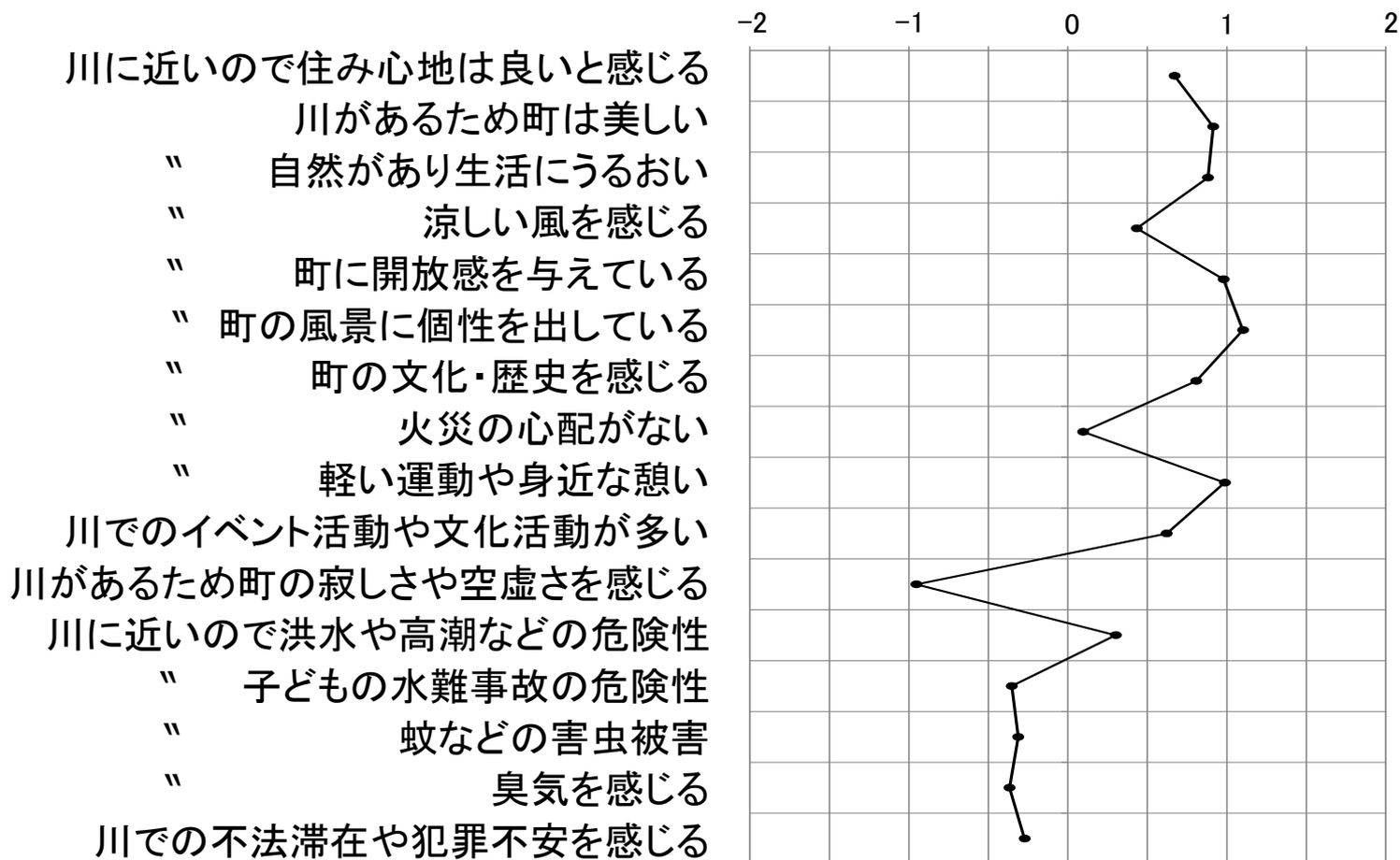


都市河川の果たす役割に対する評価(平均評価点)

評価点

【非常に感じる(+2点)、やや感じる(+1点)、どちらでもない(0点)、あまり感じない(-1点)、全く感じない(-2点)】

全体

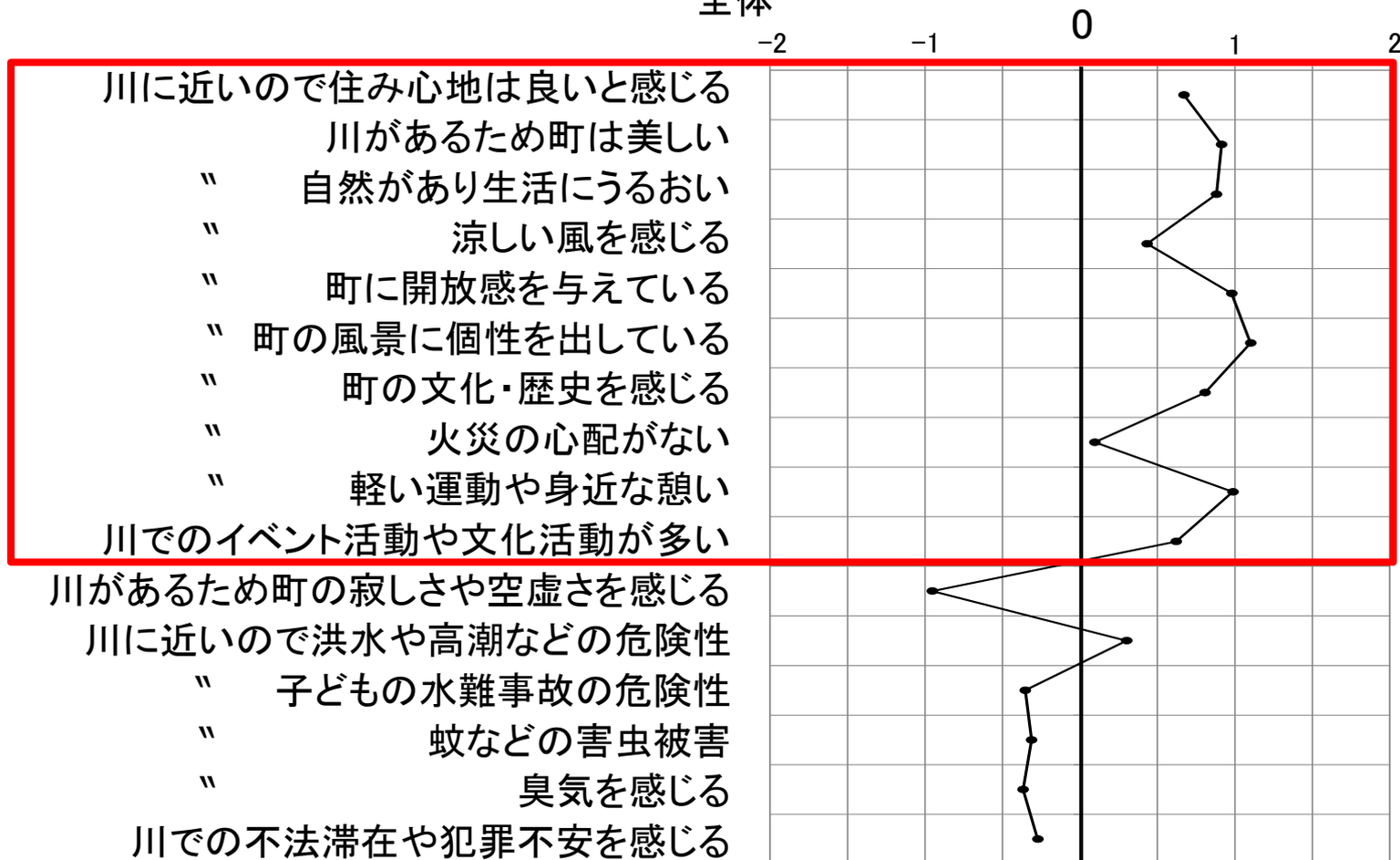


都市河川の果たす役割に対する評価(平均評価点)

評価点

【非常に感じる(+2点)、やや感じる(+1点)、どちらでもない(0点)、あまり感じない(-1点)、全く感じない(-2点)】

全体

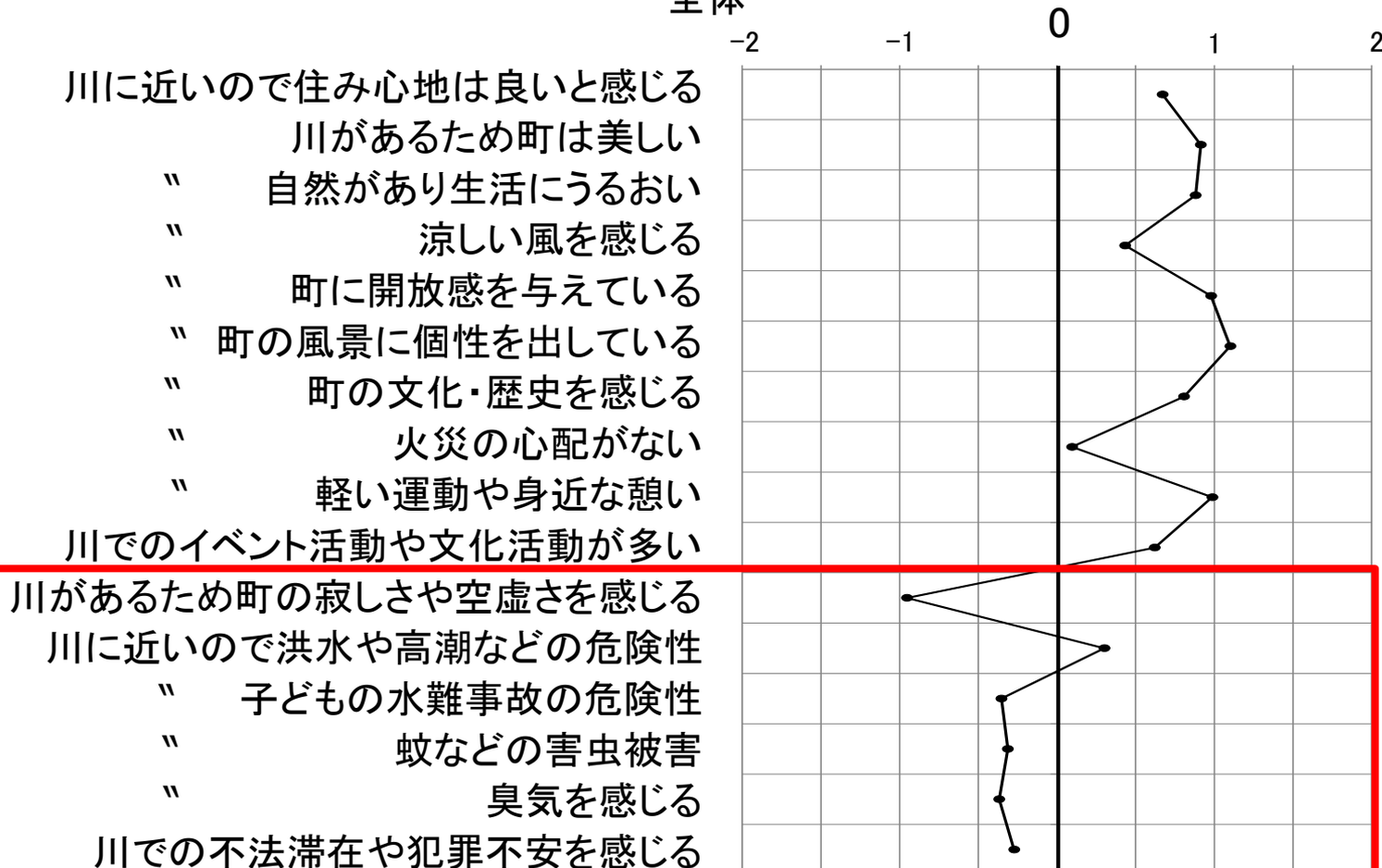


都市河川の果たす役割に対する評価(平均評価点)

評価点

【非常に感じる(+2点)、やや感じる(+1点)、どちらでもない(0点)、あまり感じない(-1点)、全く感じない(-2点)】

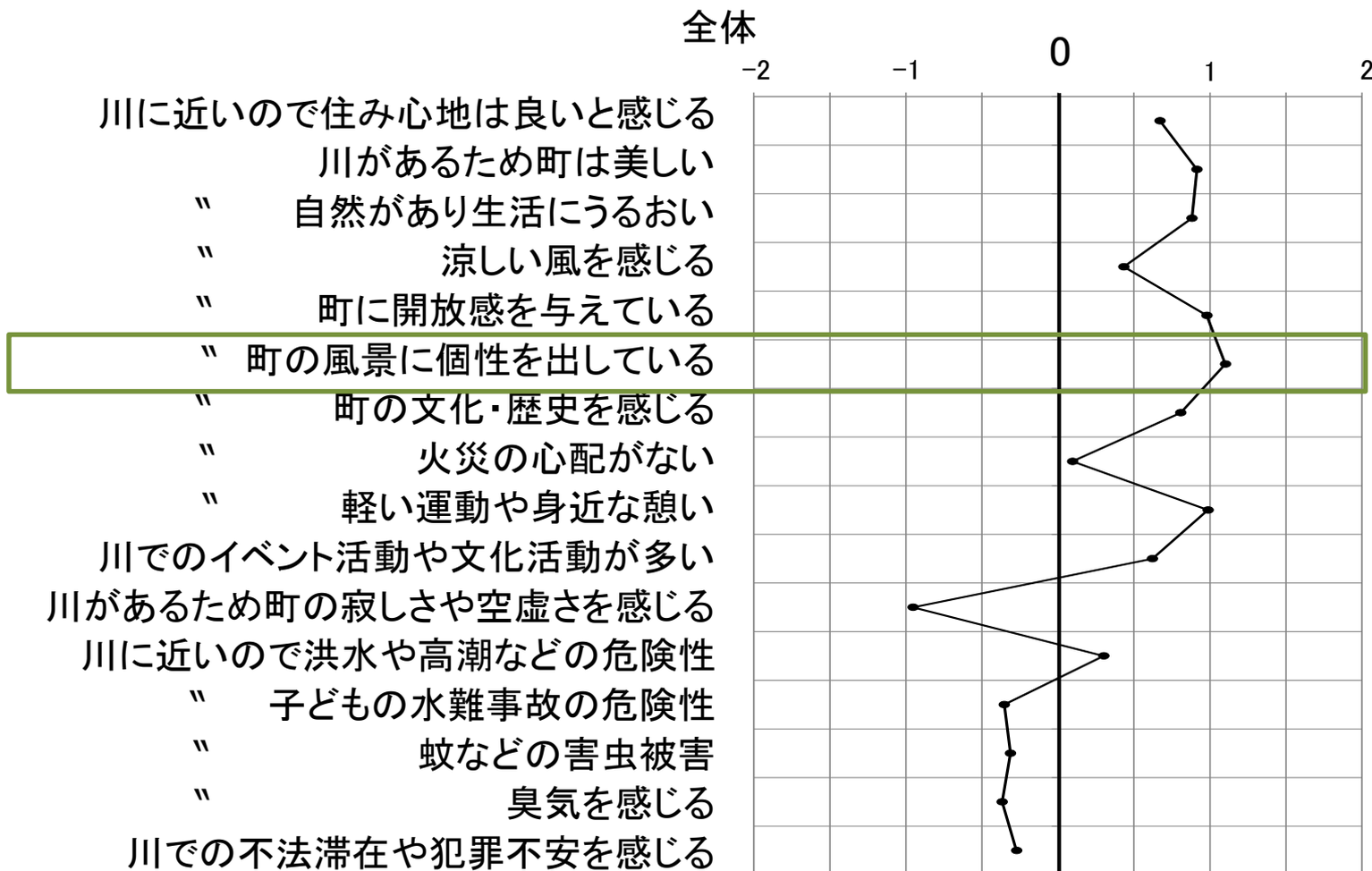
全体



都市河川の果たす役割に対する評価(平均評価点)

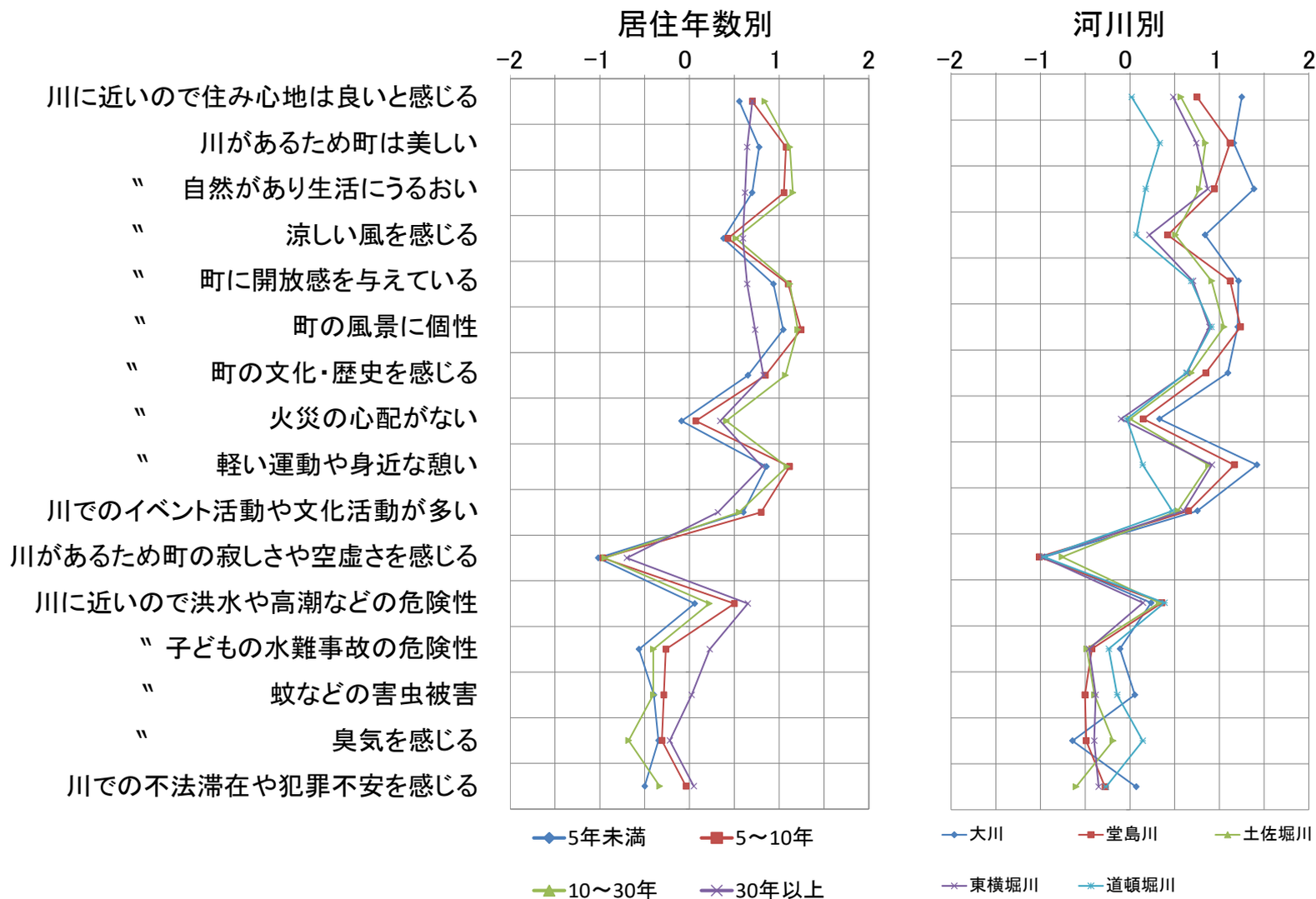
評価点

【非常に感じる(+2点)、やや感じる(+1点)、どちらでもない(0点)、あまり感じない(-1点)、全く感じない(-2点)】



都市河川の果たす役割に対する評価(平均評価点)

評価点【非常に感じる(+2点)、やや感じる(+1点)、どちらでもない(0点)、あまり感じない(-1点)、全く感じない(-2点)】

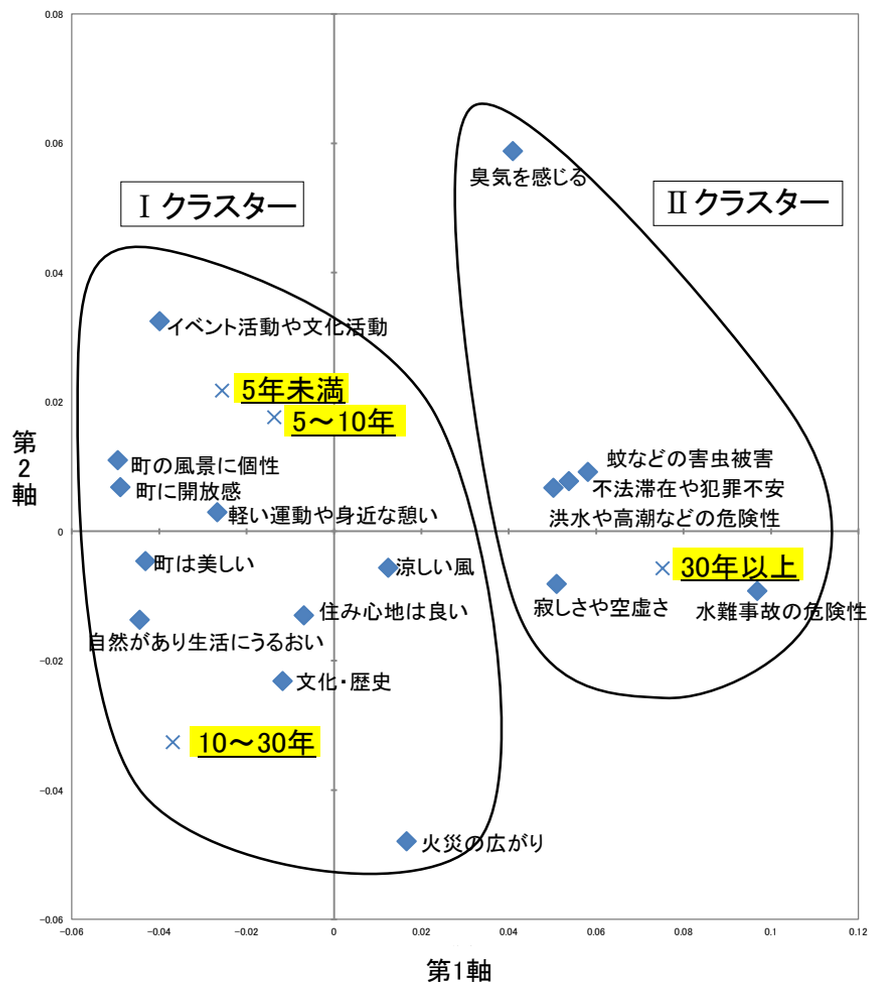


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

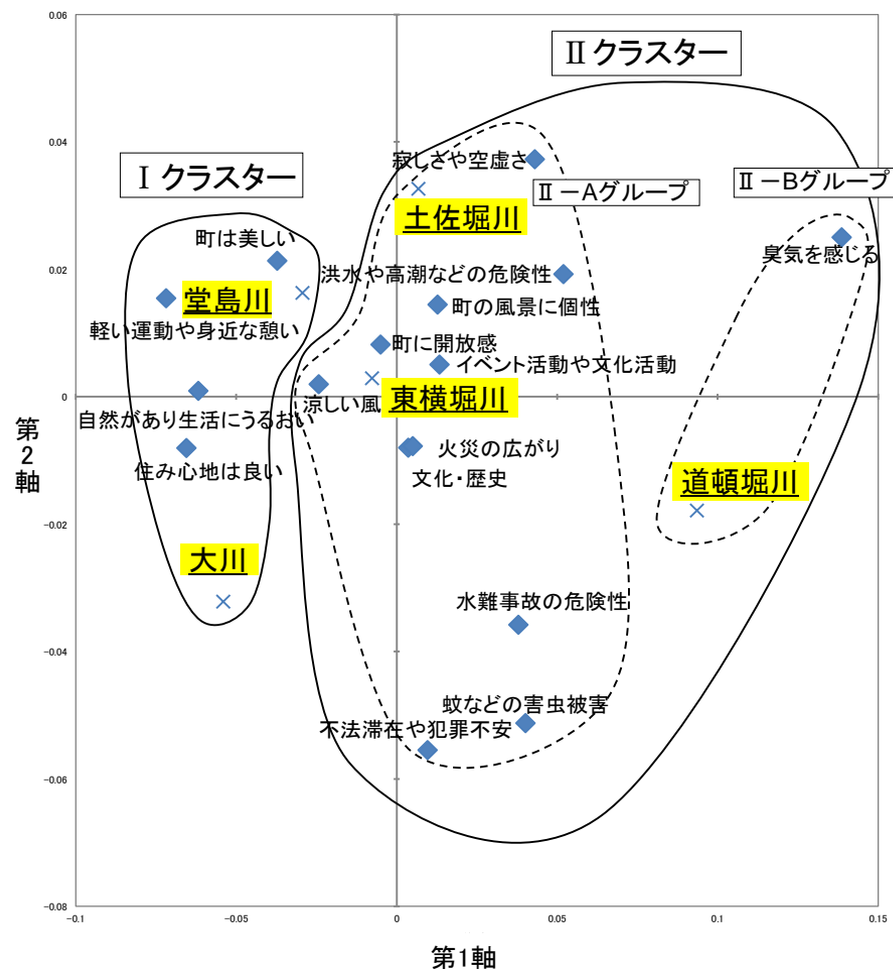
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

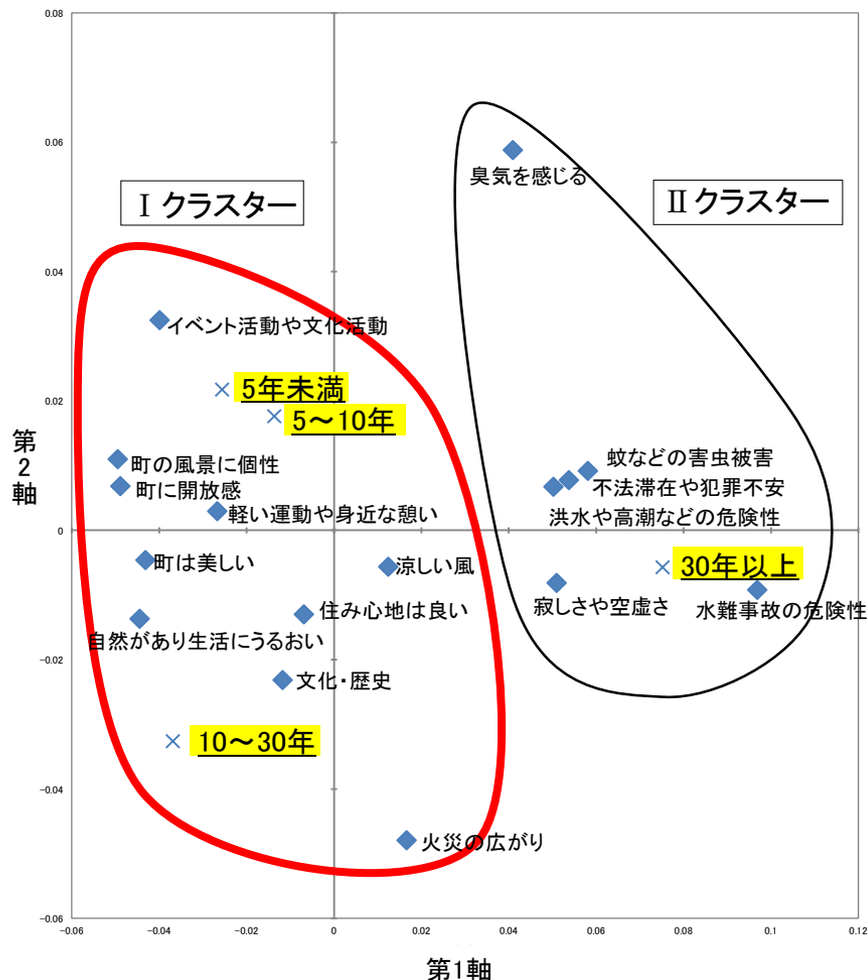


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

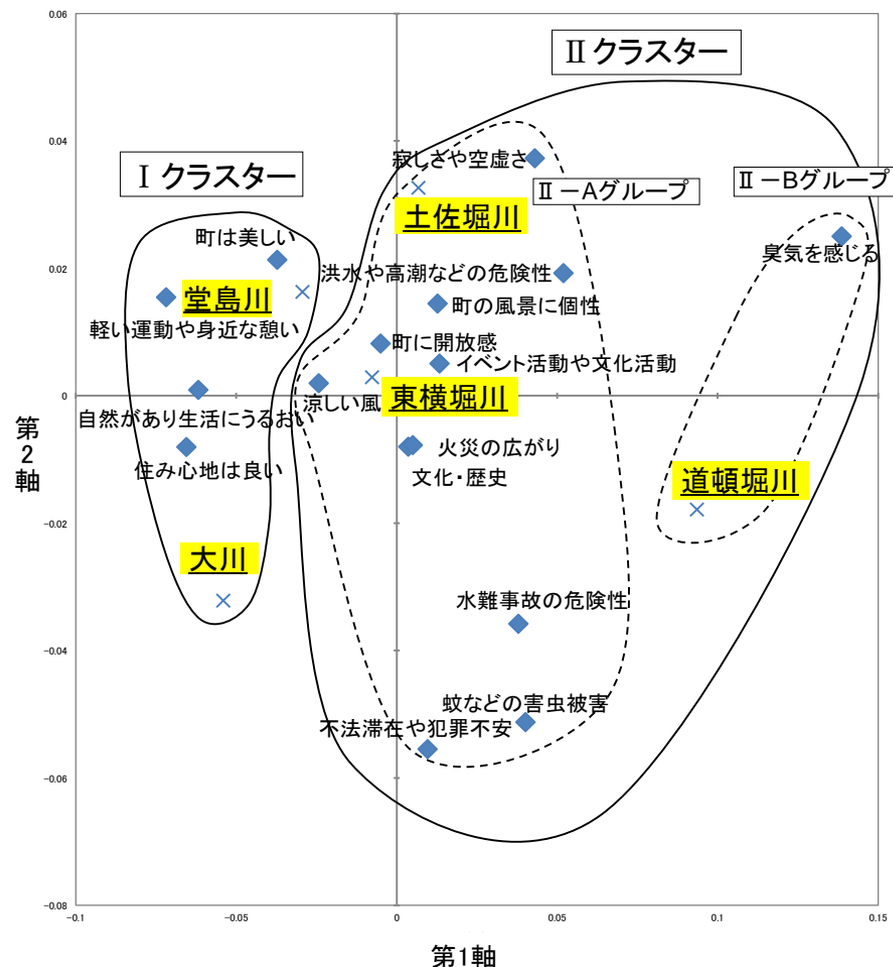
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

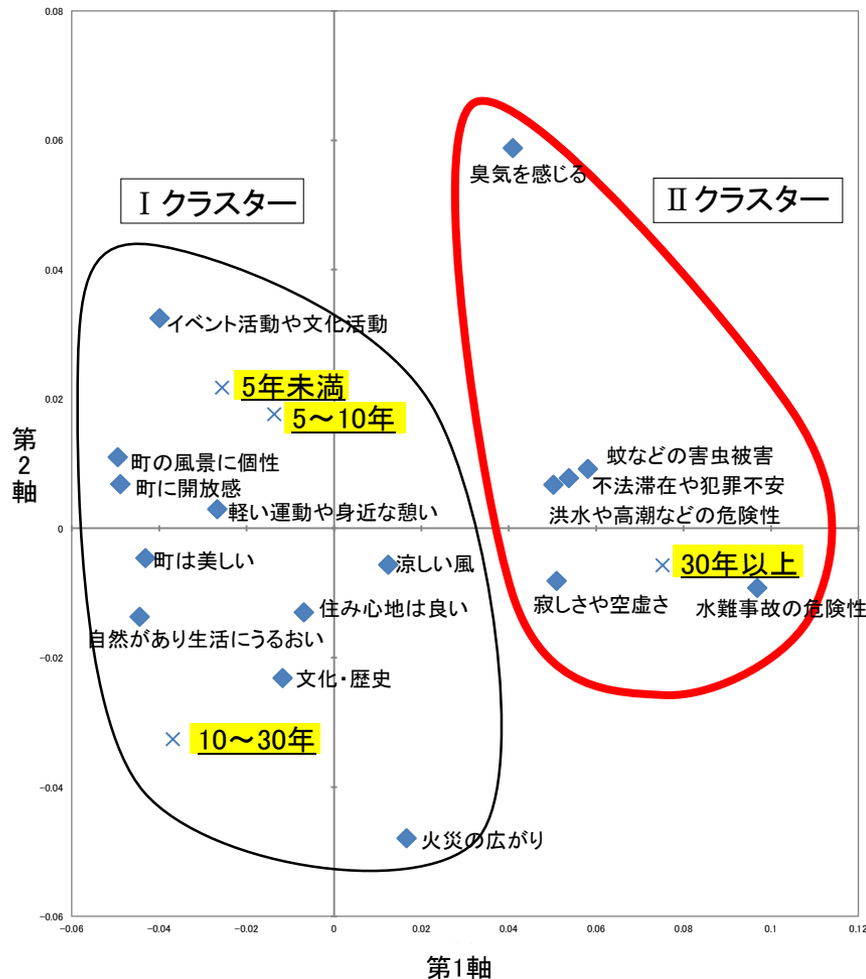


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

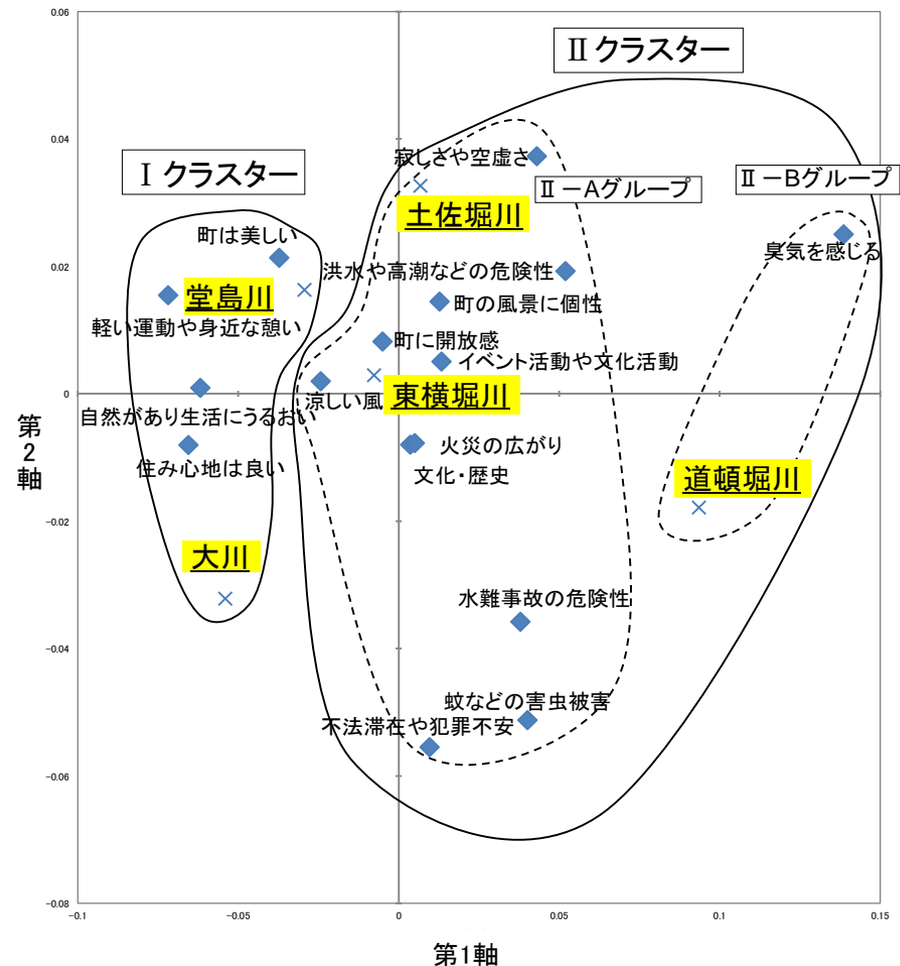
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

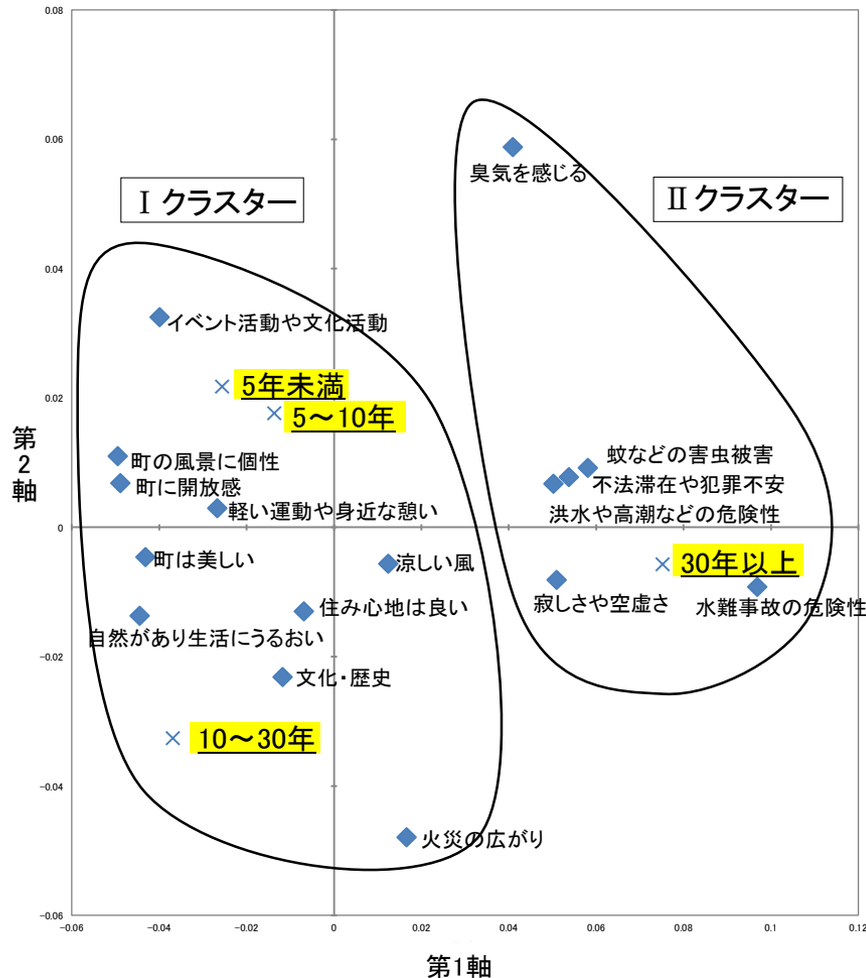


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

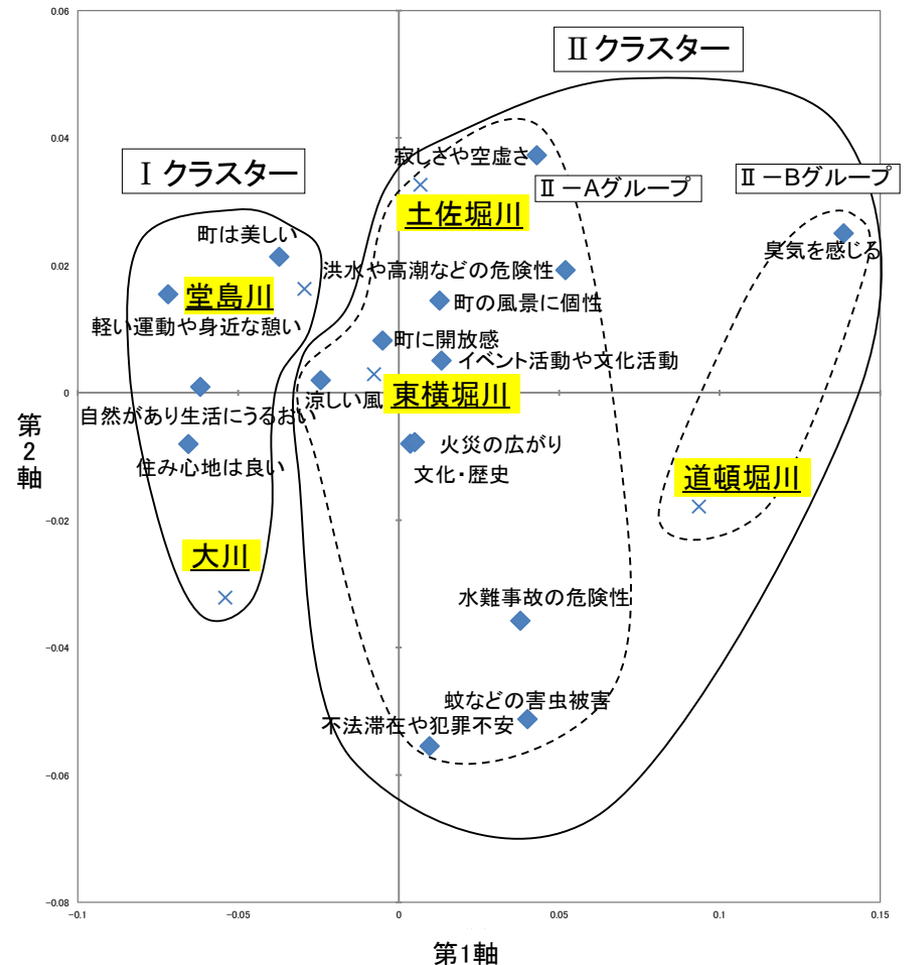
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

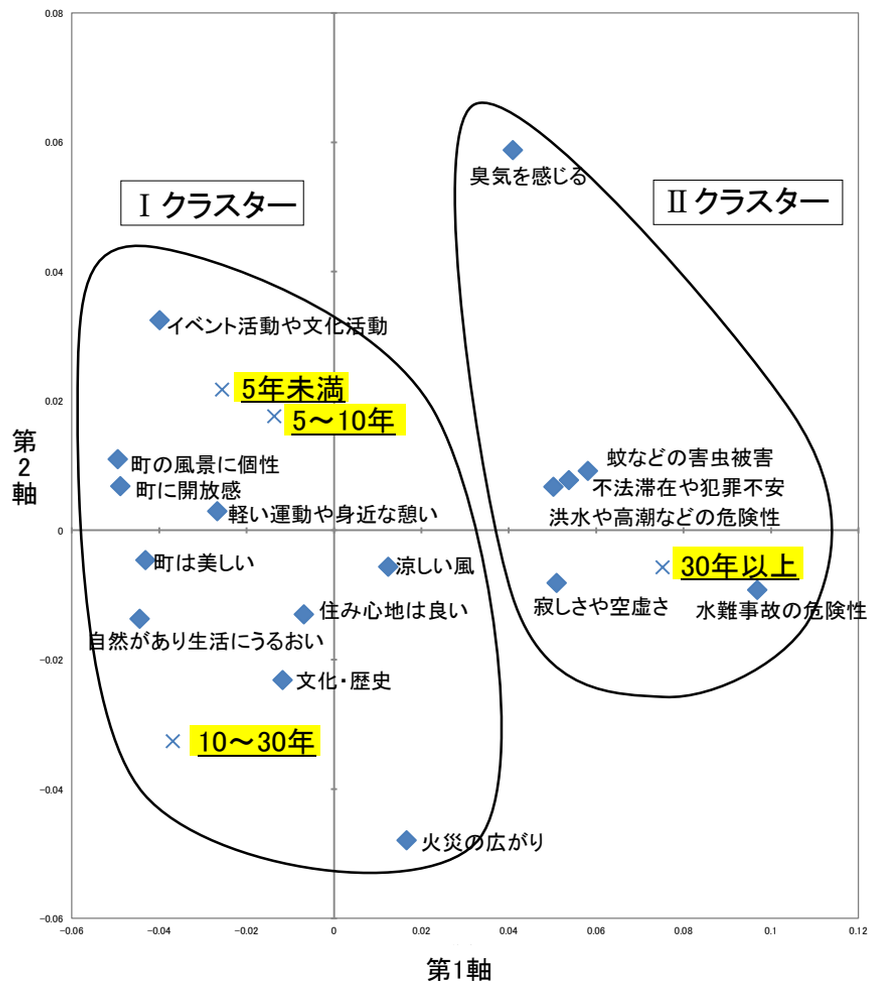


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

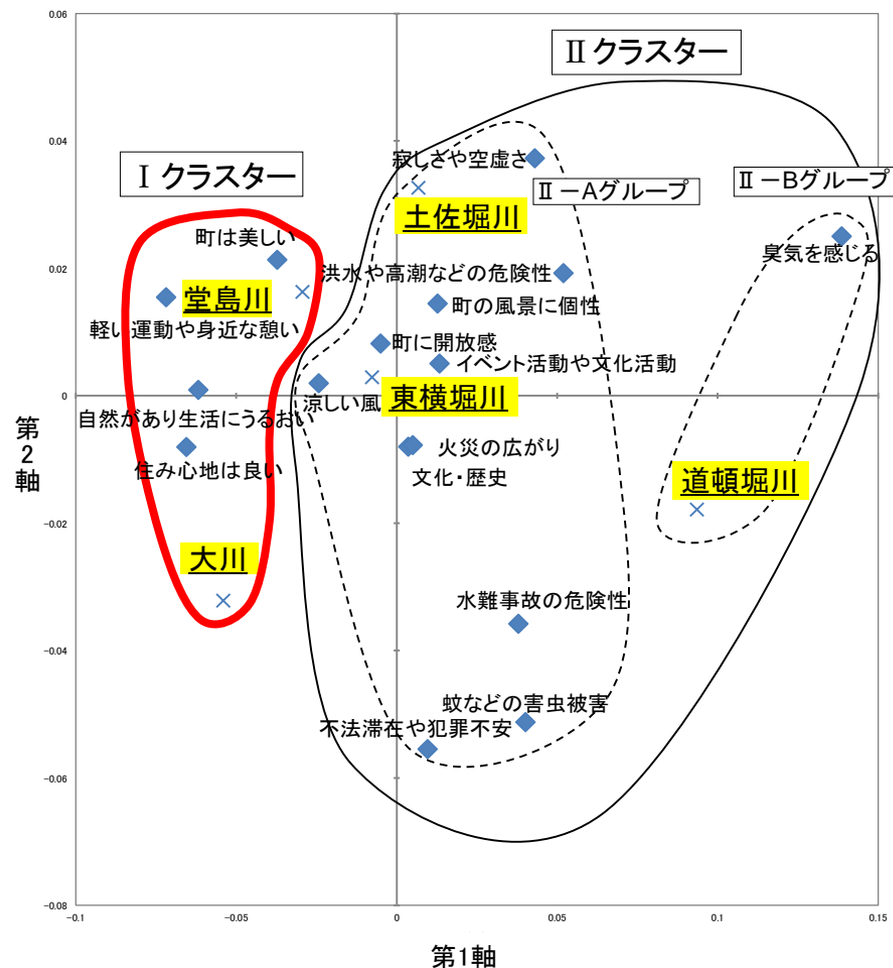
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

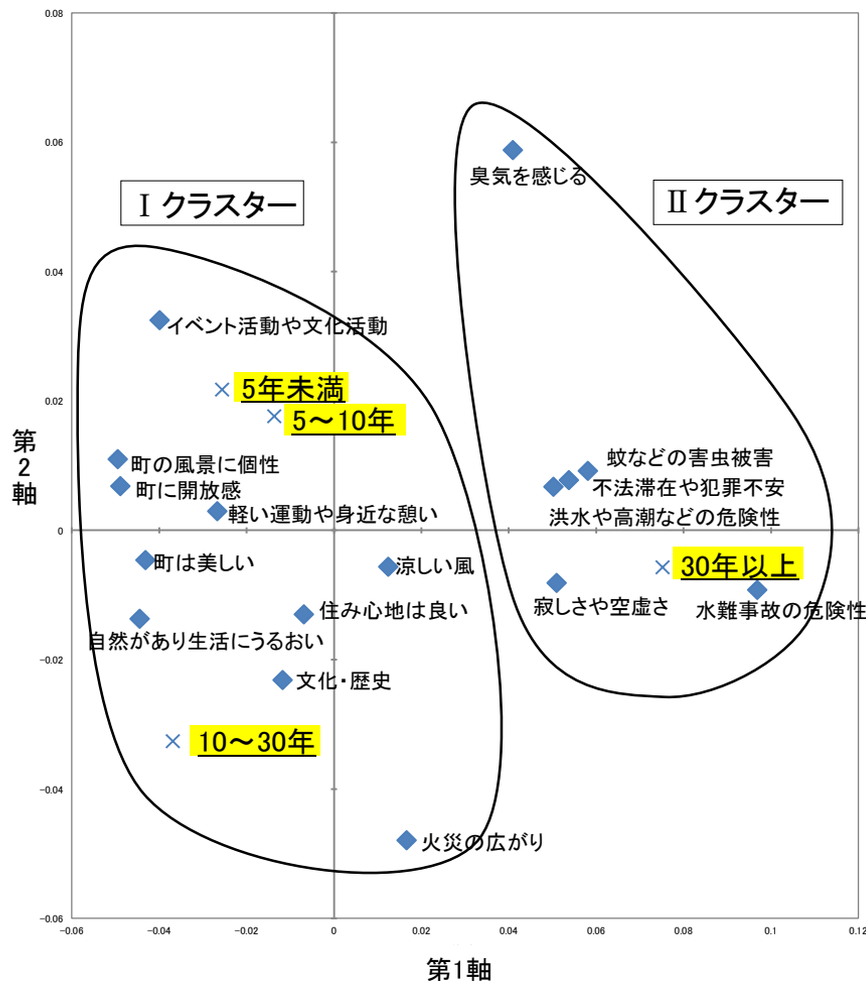


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

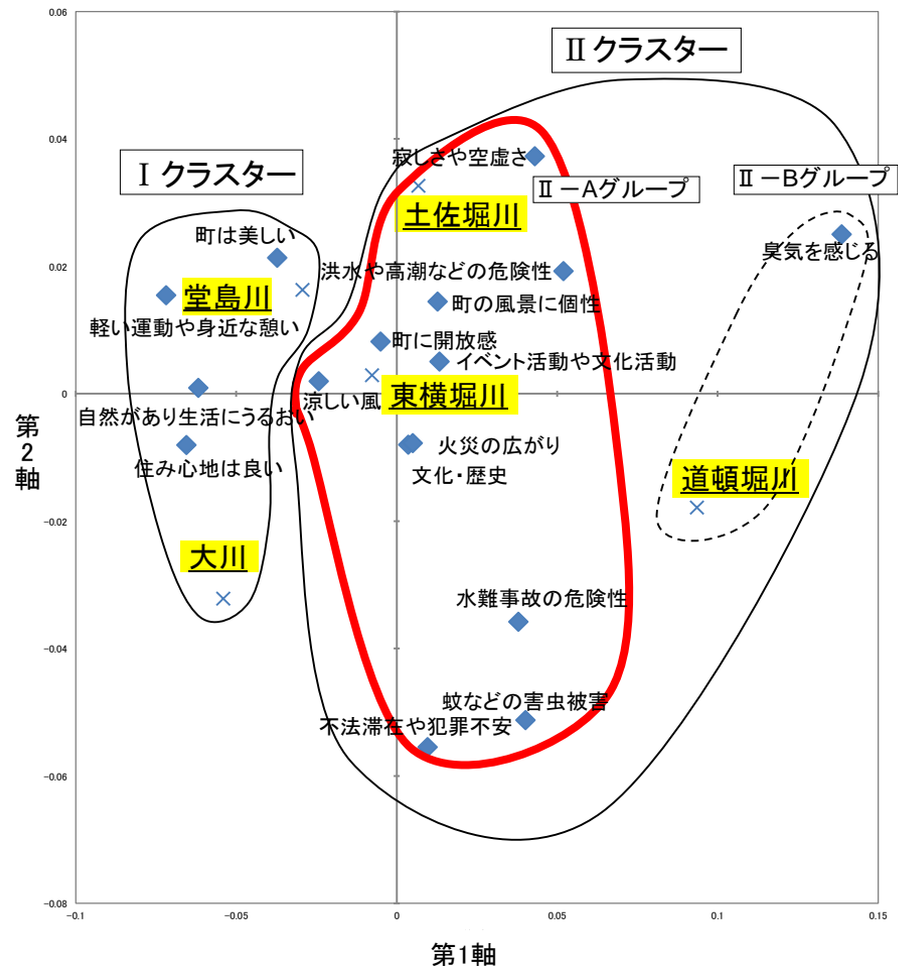
-都市河川沿川での屋外需要-

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

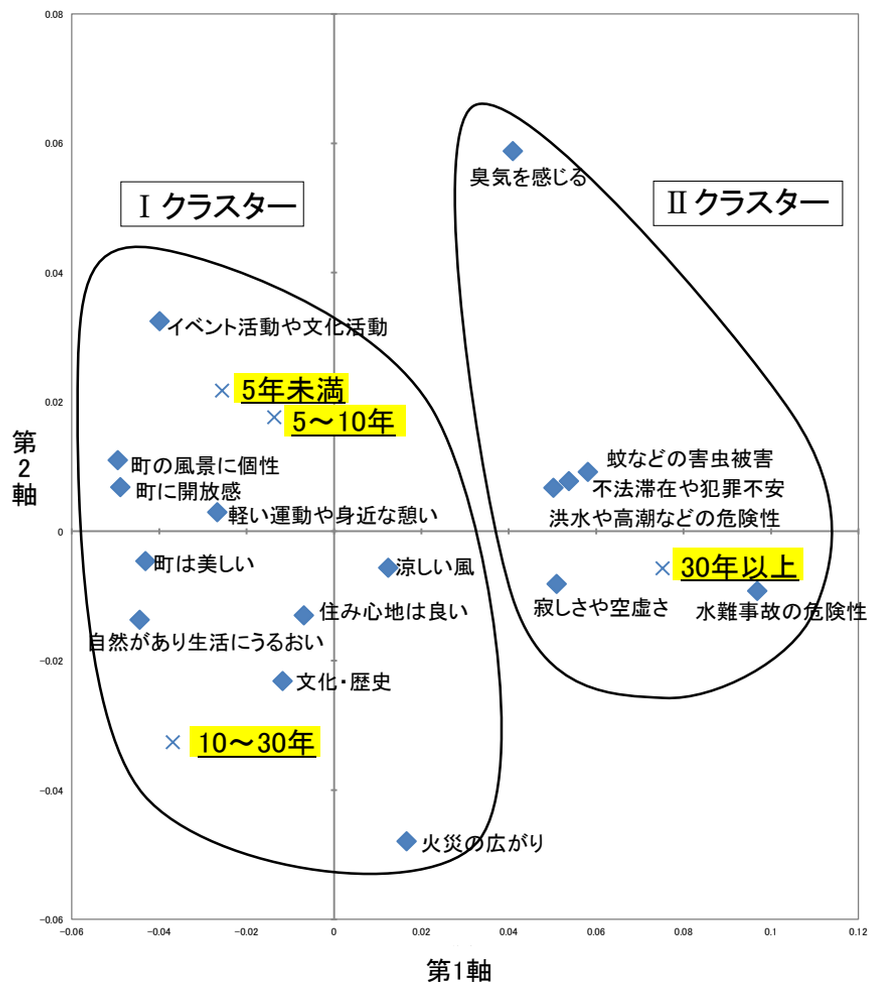


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

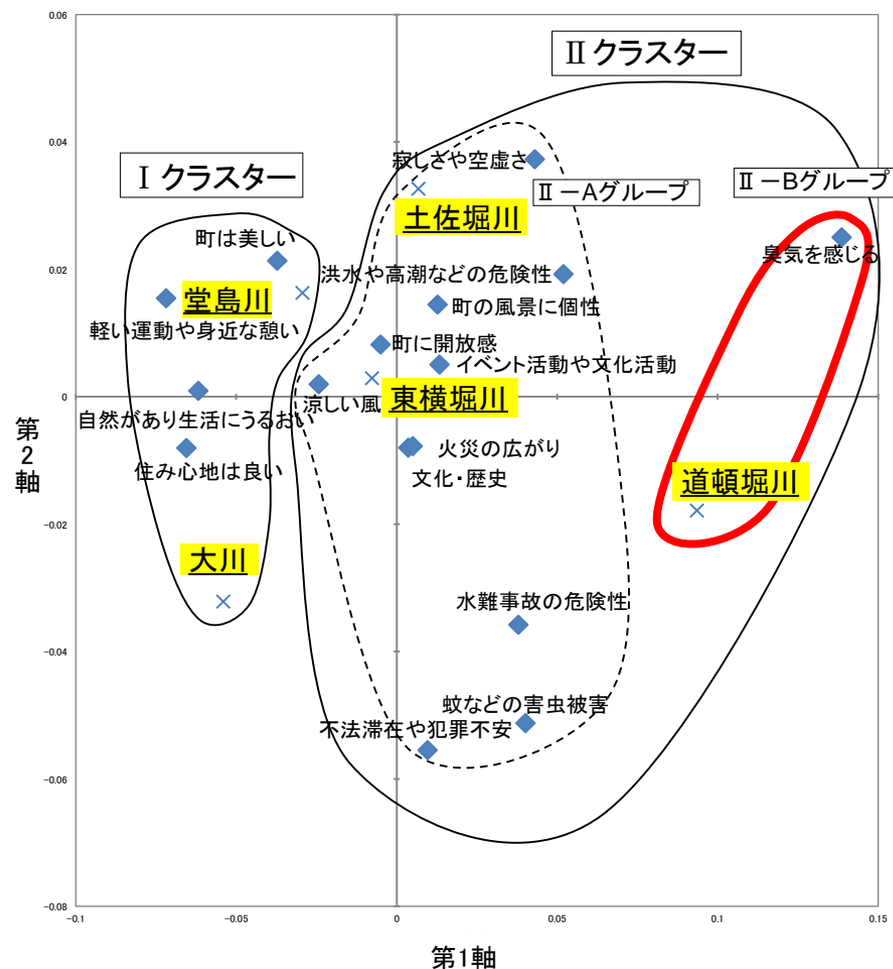
－都市河川沿川での屋外需要－

都市河川の果たす役割に対する評価(双対尺度法:クラスター分析を用いグルーピング)

居住年数別



河川別

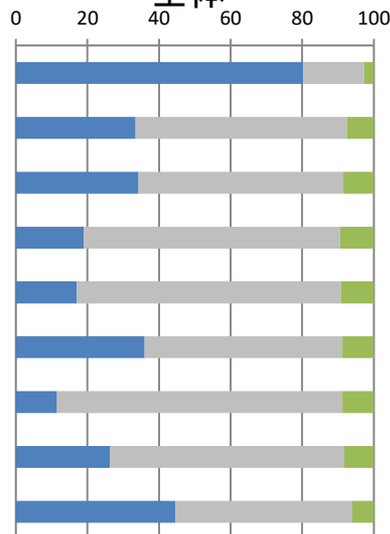


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

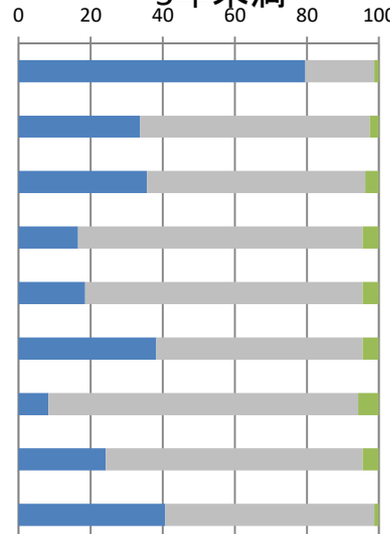
—都市河川沿川での屋外需要—

屋外行動実態

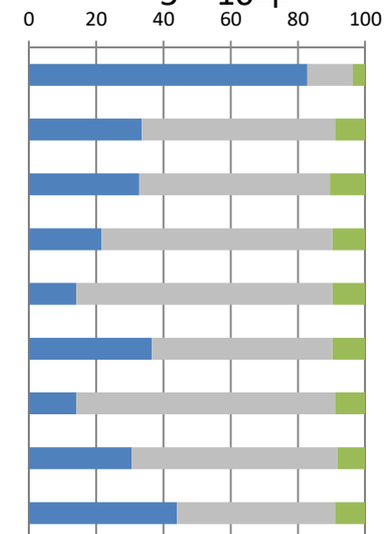
全体



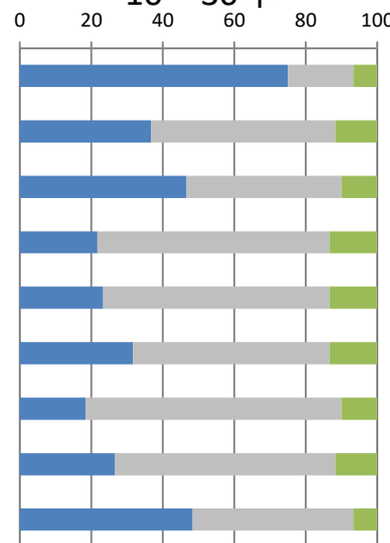
5年未満



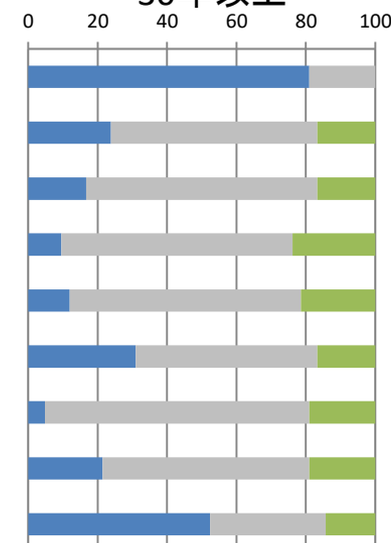
5～10年



10～30年



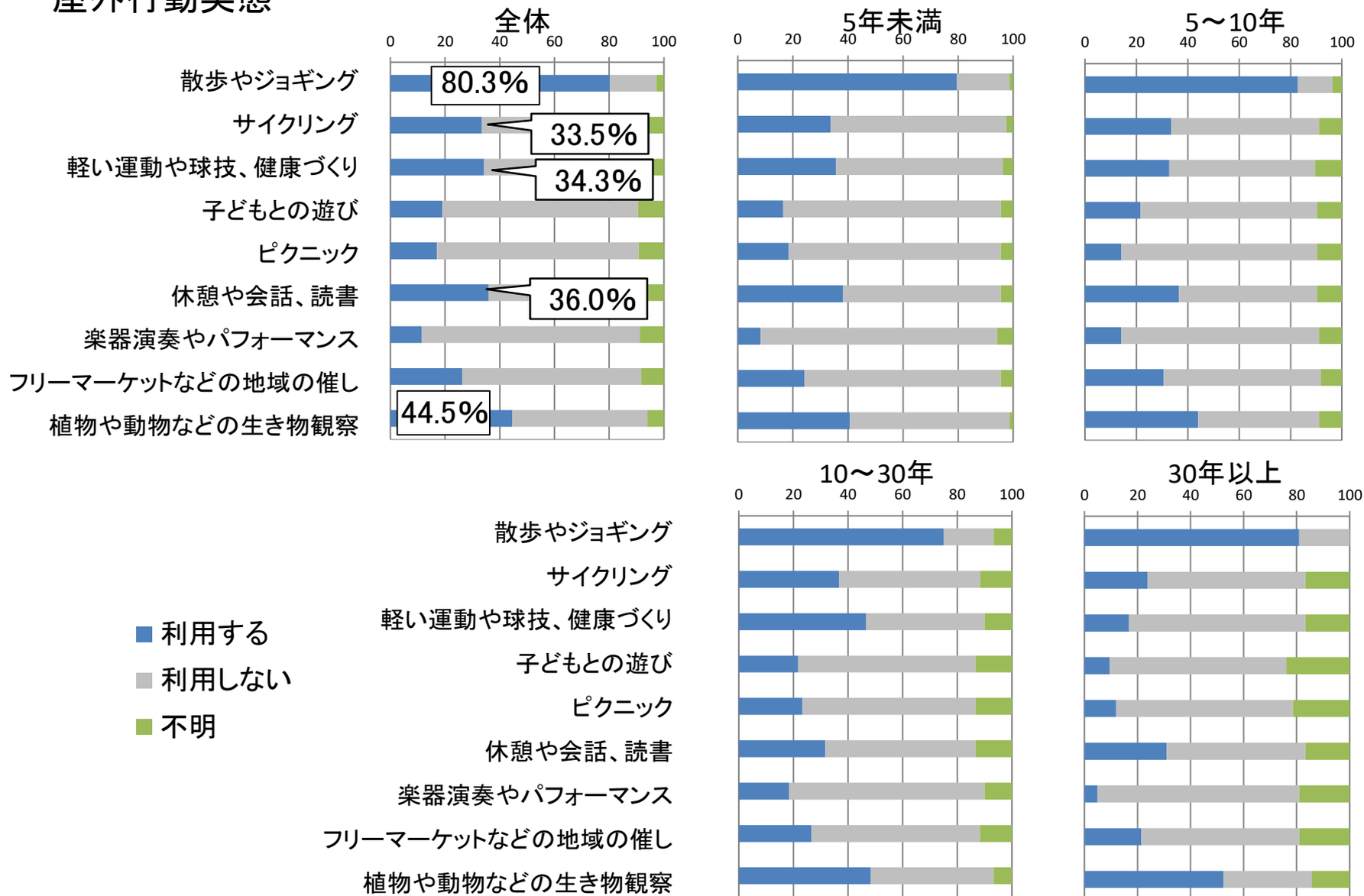
30年以上



- 利用する
- 利用しない
- 不明

- 散歩やジョギング
- サイクリング
- 軽い運動や球技、健康づくり
- 子どもとの遊び
- ピクニック
- 休憩や会話、読書
- 楽器演奏やパフォーマンス
- フリーマーケットなどの地域の催し
- 植物や動物などの生き物観察

屋外行動実態

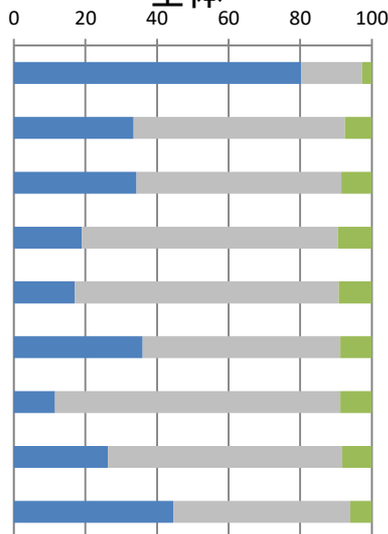


第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

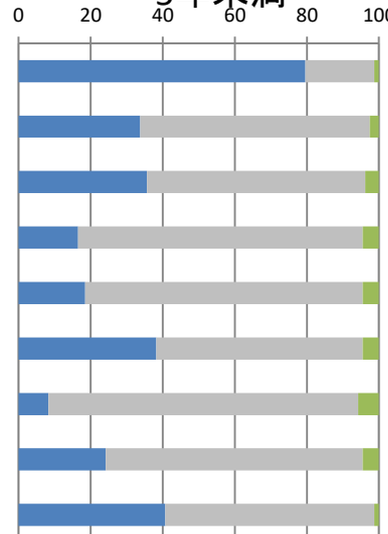
-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態

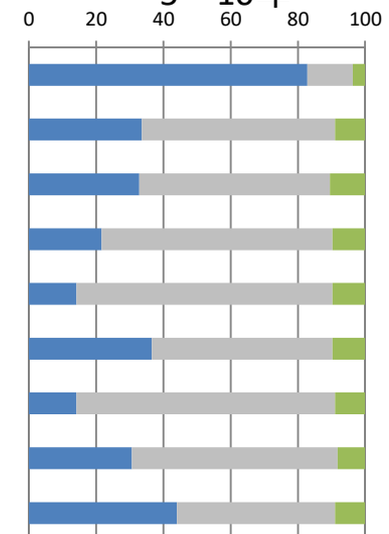
全体



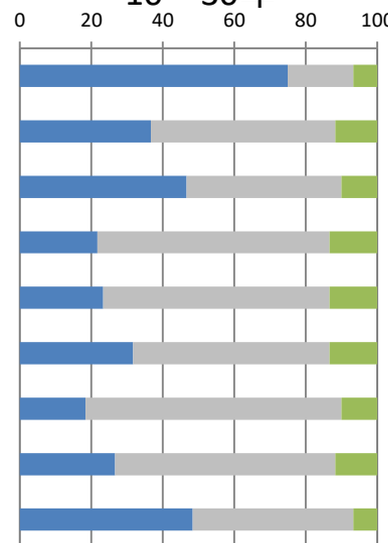
5年未満



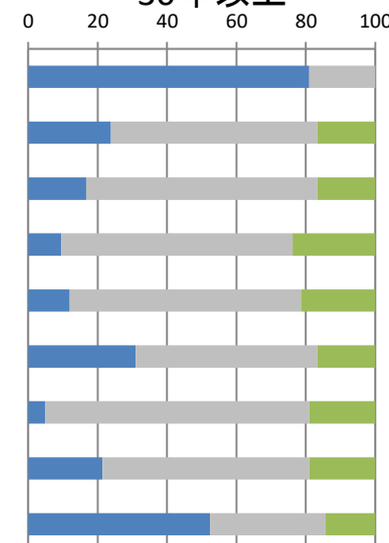
5~10年



10~30年



30年以上



- 利用する
- 利用しない
- 不明

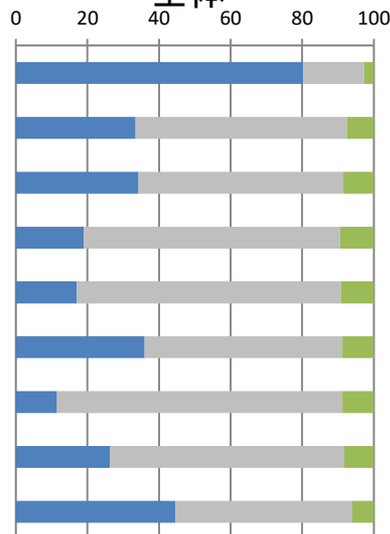
- 散歩やジョギング
- サイクリング
- 軽い運動や球技、健康づくり
- 子どもとの遊び
- ピクニック
- 休憩や会話、読書
- 楽器演奏やパフォーマンス
- フリーマーケットなどの地域の催し
- 植物や動物などの生き物観察

第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

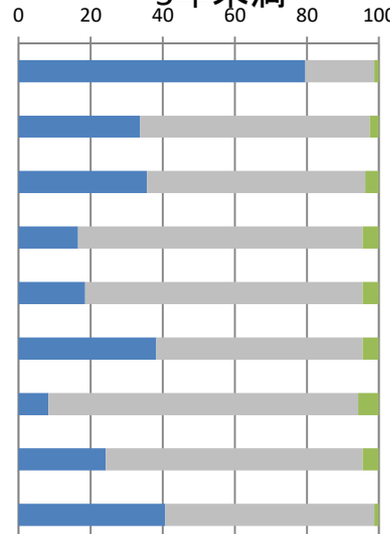
-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態

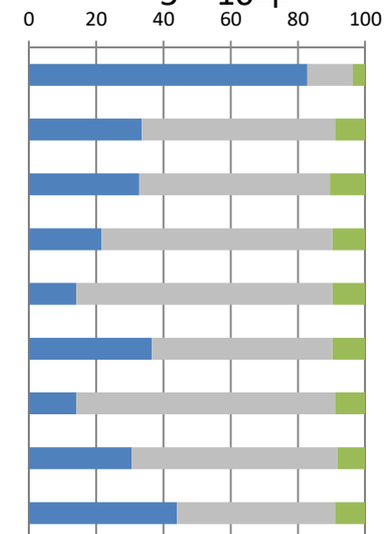
全体



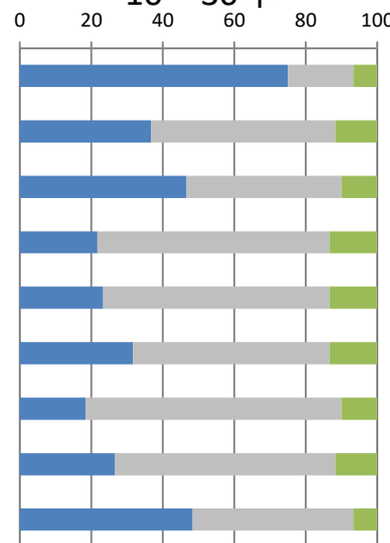
5年未満



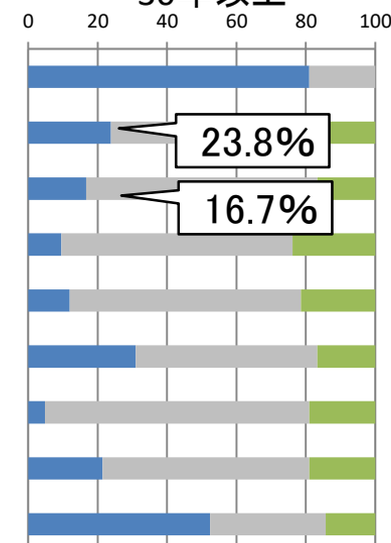
5~10年



10~30年



30年以上



- 利用する
- 利用しない
- 不明

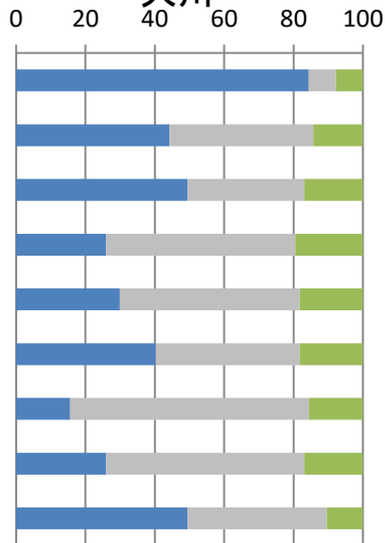
- 散歩やジョギング
- サイクリング
- 軽い運動や球技、健康づくり
- 子どもとの遊び
- ピクニック
- 休憩や会話、読書
- 楽器演奏やパフォーマンス
- フリーマーケットなどの地域の催し
- 植物や動物などの生き物観察

第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

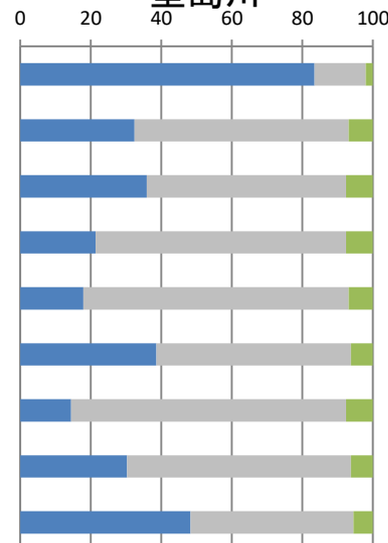
-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態

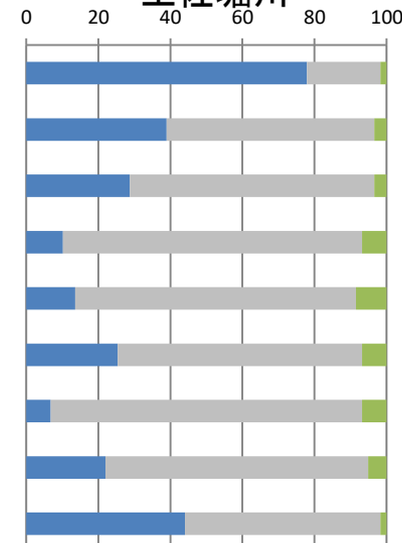
大川



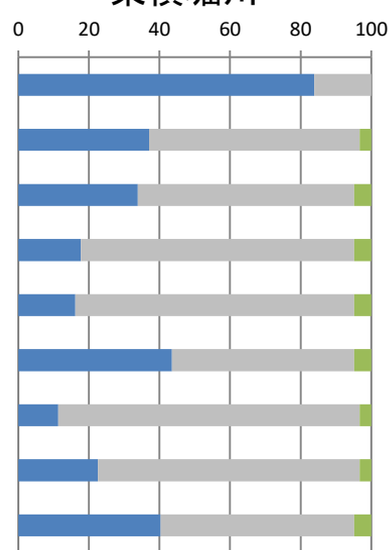
堂島川



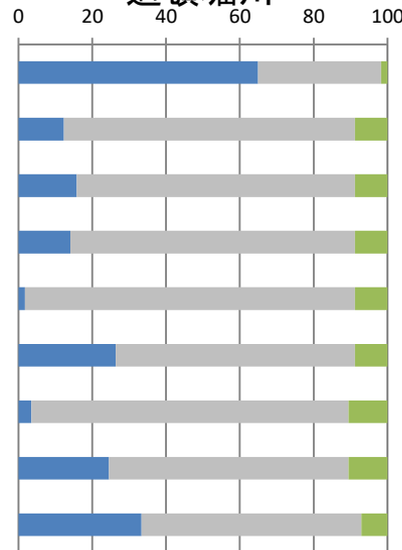
土佐堀川



東横堀川



道頓堀川

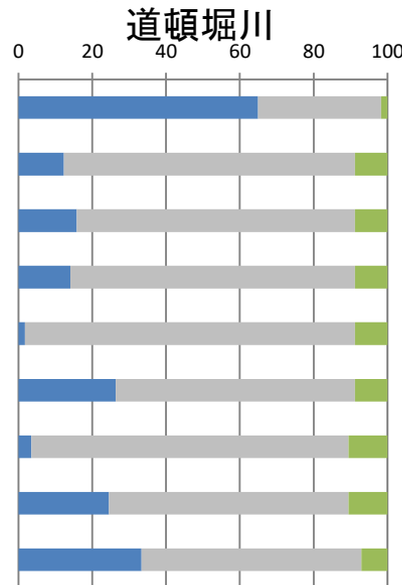
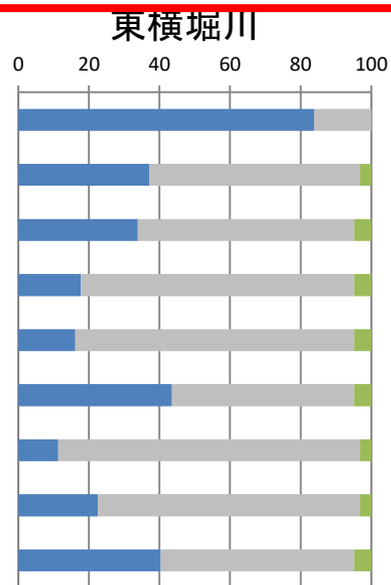
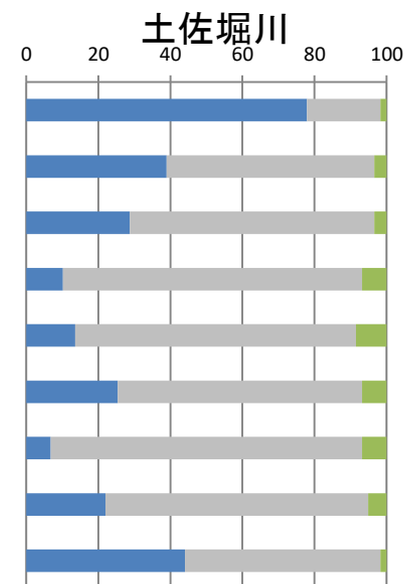
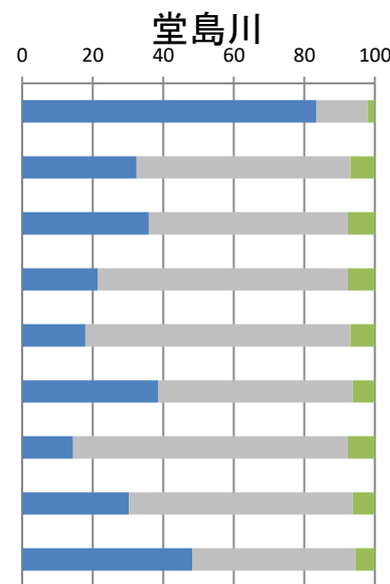
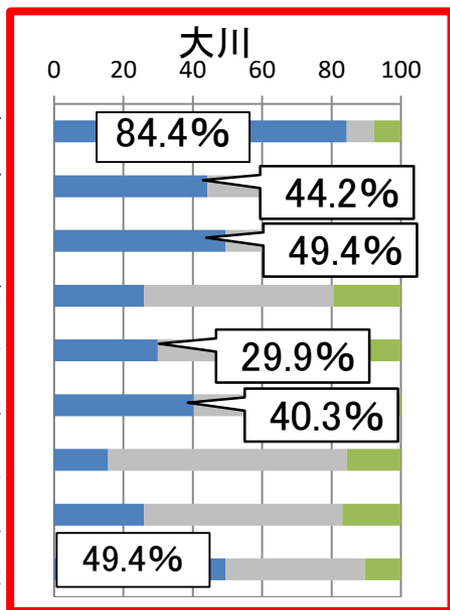


■ 利用する
■ 利用しない
■ 不明

第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態

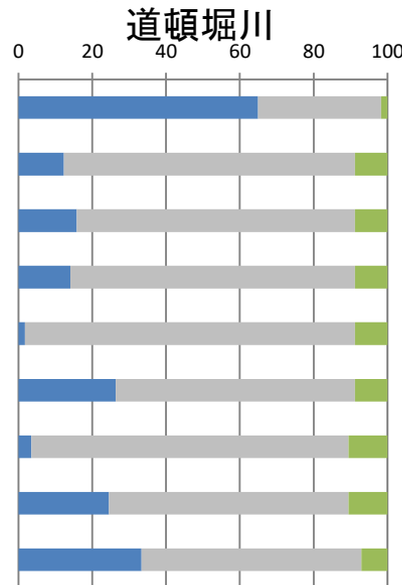
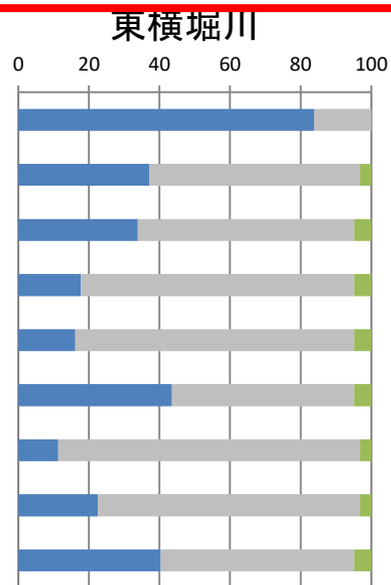
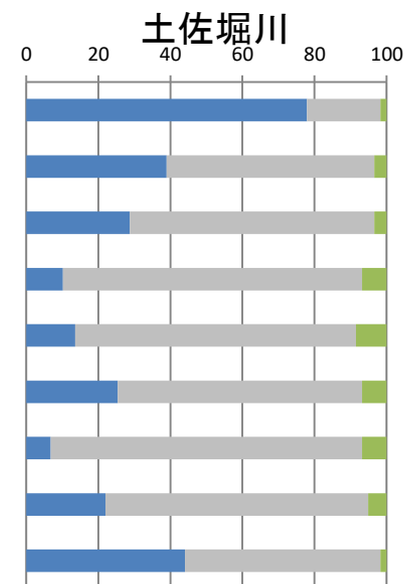
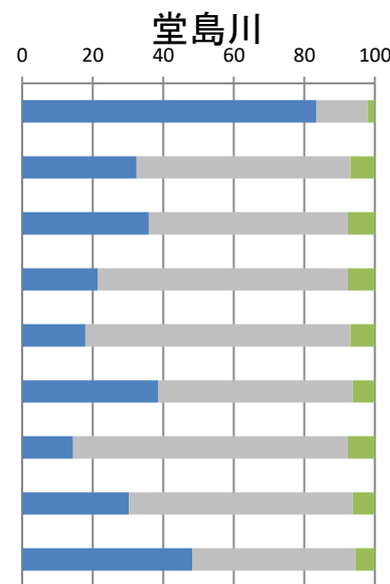
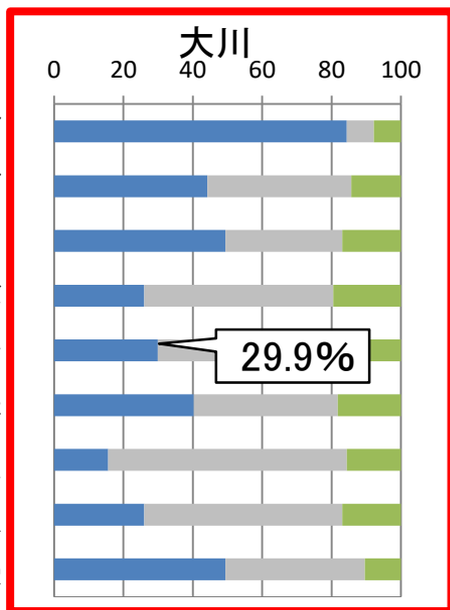


■ 利用する
■ 利用しない
■ 不明

第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態



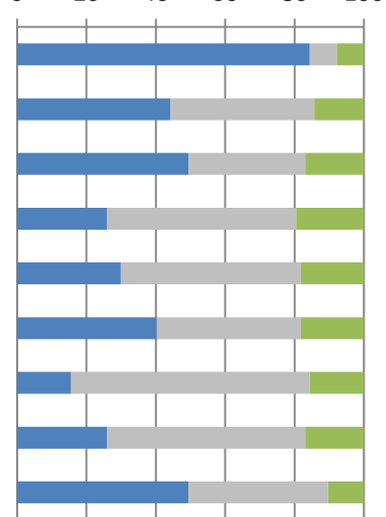
■ 利用する
■ 利用しない
■ 不明

第3章 水辺居住者が捉える都市河川が果たす役割と沿川での屋外需要

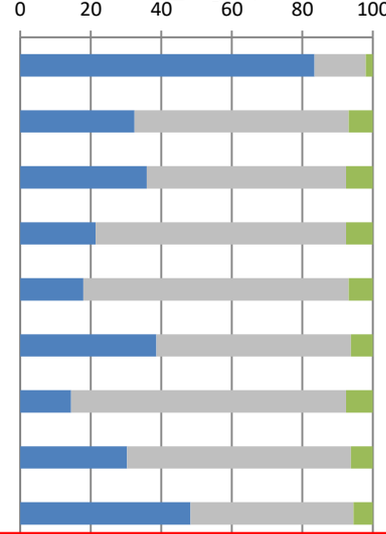
-都市河川沿川での屋外需要-

屋外行動実態

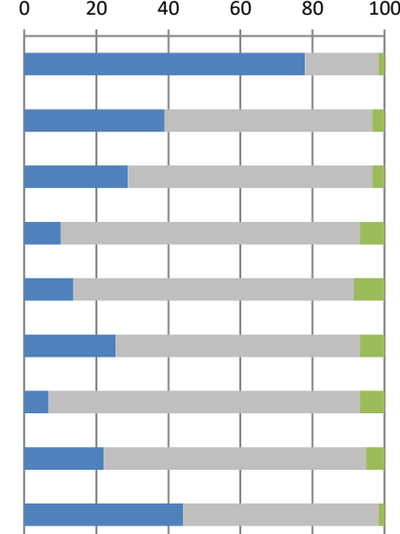
大川



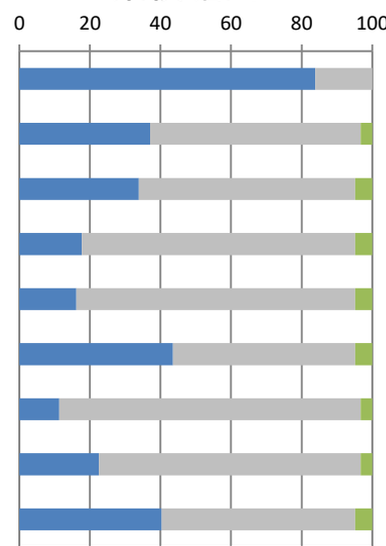
堂島川



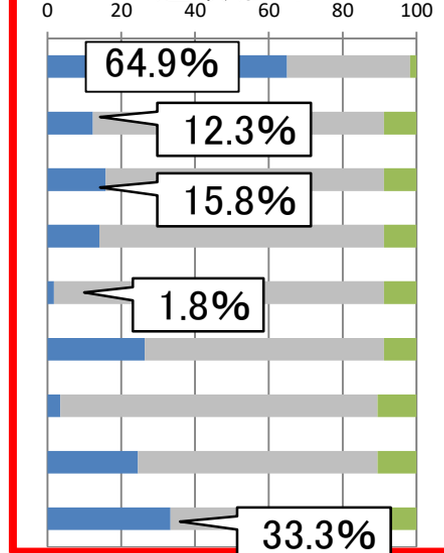
土佐堀川



東横堀川



道頓堀川



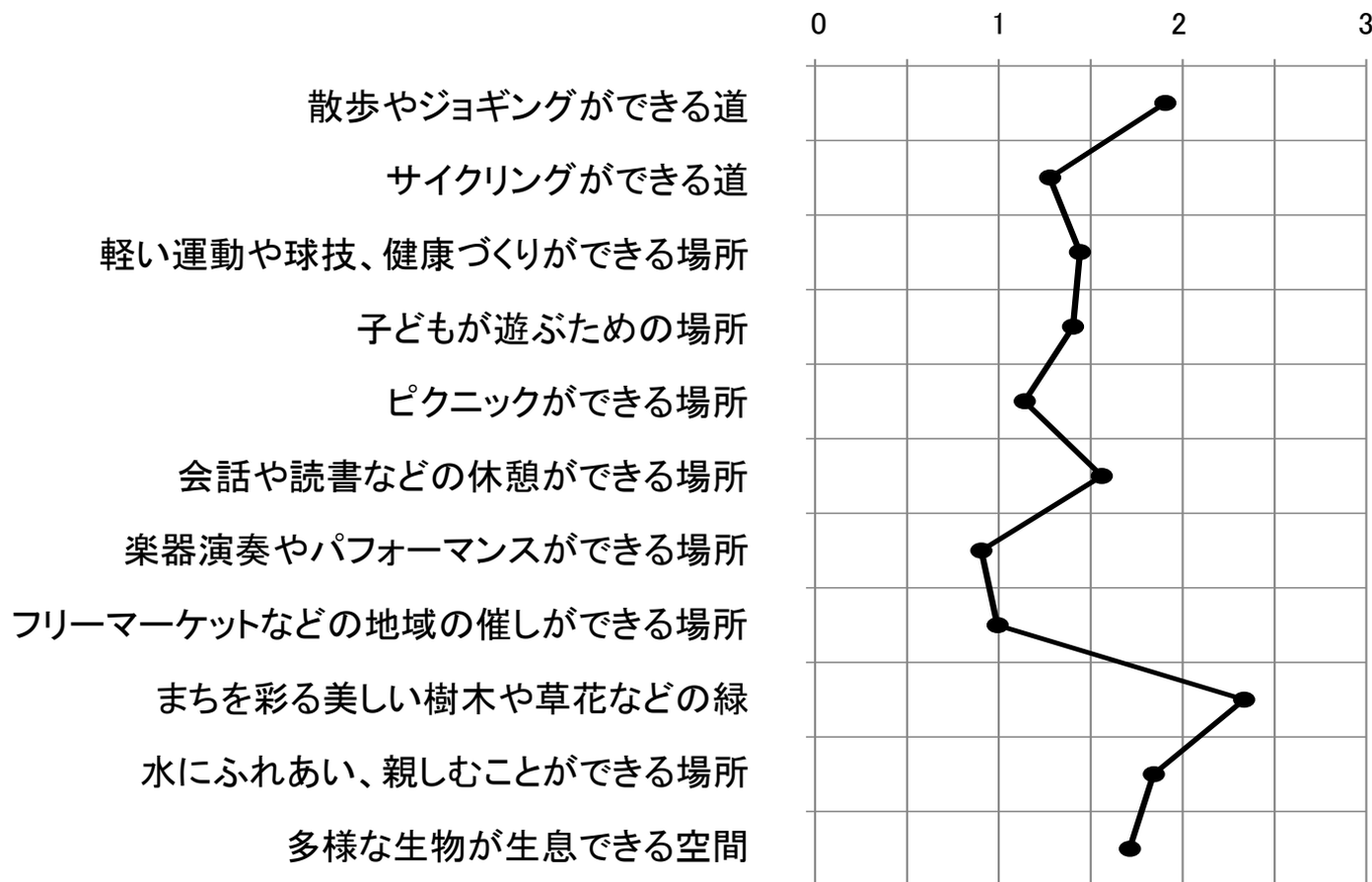
■ 利用する
■ 利用しない
■ 不明

河川空間に対する整備要望(平均評価点)

評価点

【非常に充実してほしい(+3点)、充実してほしい(+2点)、やや充実してほしい(+1点)、どちらでもない(0点)】

全体

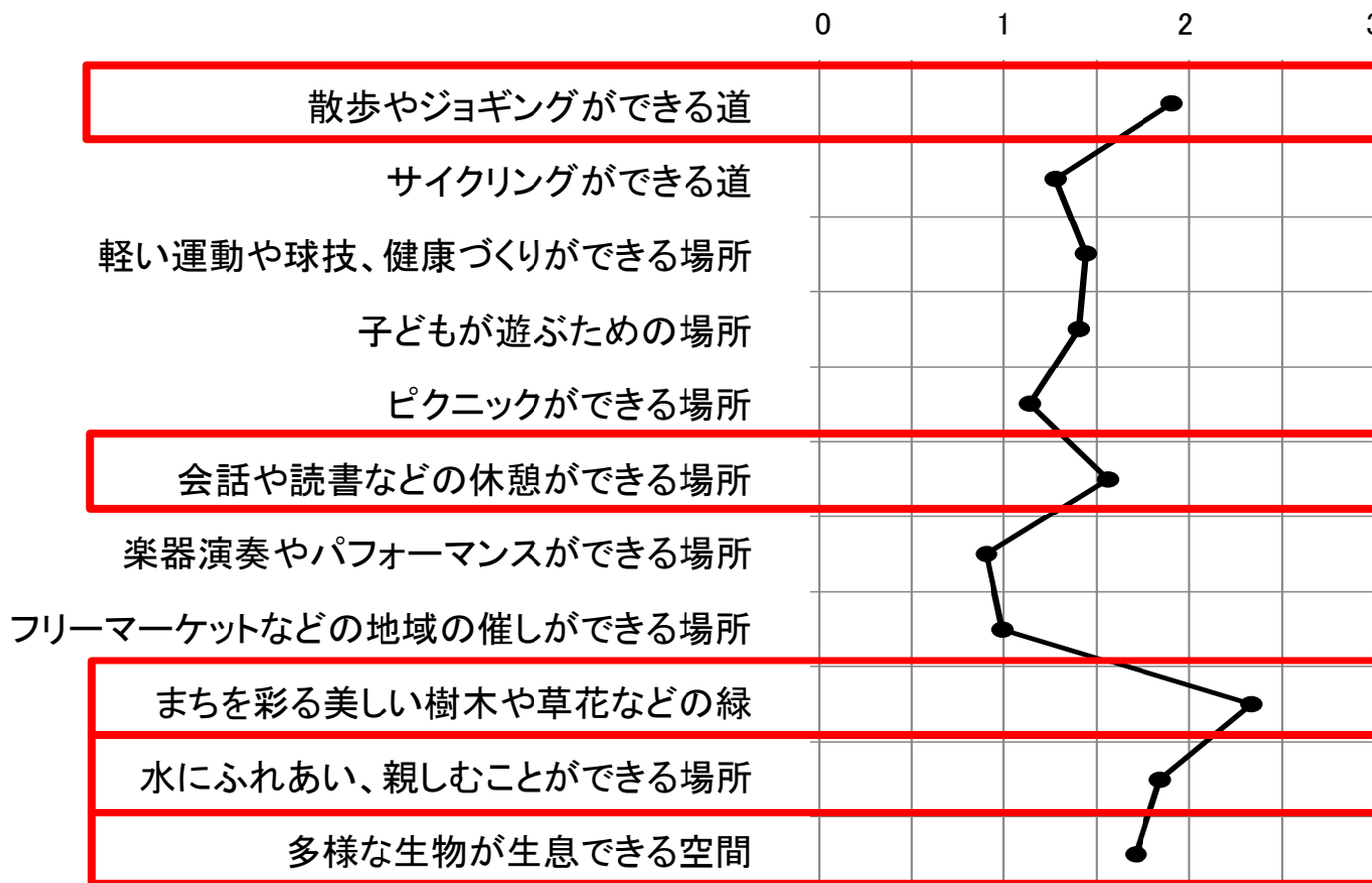


河川空間に対する整備要望(平均評価点)

評価点

【非常に充実してほしい(+3点)、充実してほしい(+2点)、やや充実してほしい(+1点)、どちらでもない(0点)】

全体



第4章 都心生活に対応した都市河川空間のあり方の考察

■ 都心回帰現象に果たす都市河川の効果(第2章)

都市河川沿川町丁目での都心回帰現象は沿川以外の町丁目に比較して顕著であったことから、都市河川が都心回帰に寄与していることが明らかとなった。

■ 水辺の居住者像(第3章)

近年の水辺居住者は40歳未満と比較的若い世代で、子どものいない世帯が約8割と多く、利便性を重視しつつも川への眺望を考慮しており、住み続けたいという居住者が約6割と定住意向が強い傾向にある。

■ 沿川での屋外需要(第3章)

都市河川はまちの快適性の向上、軽い運動やイベント利用の場として寄与していることが高く評価されている。屋外行動面でも幅広い行動を行っており、それらの整備に加え、自然的な空間の整備要望も強い。また居住年数が比較的長く、年齢層が高い大川沿川の居住者は、定住意向が強く、都市河川の役割を高く評価し、沿川での屋外ライフスタイルが最も充実しており、近年での人口回帰が進む堂島川沿川が大川に続いている。



水都大阪をさらに実現化させるといった都市戦略上では、大川や堂島川のような都市河川がもたらす利点をさらに高めることが必要である。

ご清聴ありがとうございました