

第2次環境基本計画策定に係る
市民アンケート調査結果
報告書

平成25年6月

行田市

目次

第1章 調査概要.....	1
1.1 調査の目的	1
1.2 調査方法と期間	1
1.3 アンケート回収結果.....	1
1.4 地域区分.....	1
第2章 調査結果.....	2
第3章 考察.....	196

第 1 章 調査概要

第1章 調査概要

1.1 調査の目的

このアンケート調査は、第2次環境基本計画の策定にあたり、市民の皆様を対象に環境に対する意識調査を実施し、環境を大切にしまちづくりを進めるための基礎資料として活用することを目的として実施しました。

1.2 調査方法と期間

(1) 調査対象者

住民基本台帳に登録されている20歳以上の方の中から、計2,700人を対象に調査を実施しました。

(2) 配布と回収

郵送等による配布・回収

(3) 調査期間

アンケートの配布から回収までの期間は以下の通りとなります。

平成24年10月12日（金）～平成24年11月30日（金）

1.3 アンケート回収結果

アンケート回収結果は以下の通りとなっています。

対象	配布数	回収数	割合
市民	2,700	1,067	39.7%

1.4 地域区分

本調査では、各設問について、回答全体をまとめて集計した「単純集計」と、地域別や年齢別に区分して集計した「クロス集計」を行っています。クロス集計を行う際の地域区分については、以下の通りとなっています。

区分	地区名
中心部	旭町、水城公園、天満、富士見町、緑町、向町、矢場、忍、栄町、桜町、城西、中央、長野、藤原町、行田、駒形、佐間、城南、本丸、宮本、谷郷
西部	棚田町、前谷、清水町、持田、壺里山町、押上町、門井町、西新町、深水町
北部	犬塚、小見、上池守、小敷田、斎条、皿尾、白河戸、中里、和田、荒木、北河原、須加、南河原、酒巻、下池守、下中条、中江袋、馬見塚
南東部	埼玉、下忍、野、利田、小針、下須戸、藤間、樋上、真名板、若小玉、関根、堤根、渡柳

第2章 調査結果

第2章 調査結果

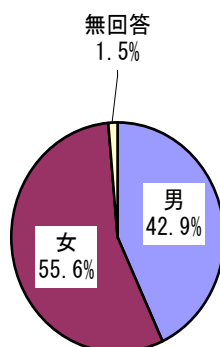
1. あなたやご家族のことについてお伺いします。

問1) あなたの性別について、該当するところを1つ選択してください。

1. 男

2. 女

男性が 42.9%、女性が 55.6%で、女性の方が 12.7%多くなっています。



(回答者数=1,067)

問2) あなたの年齢（平成24年9月現在）について、該当するところを1つ選択してください。

1. 20～29歳

2. 30～39歳

3. 40～49歳

4. 50～59歳

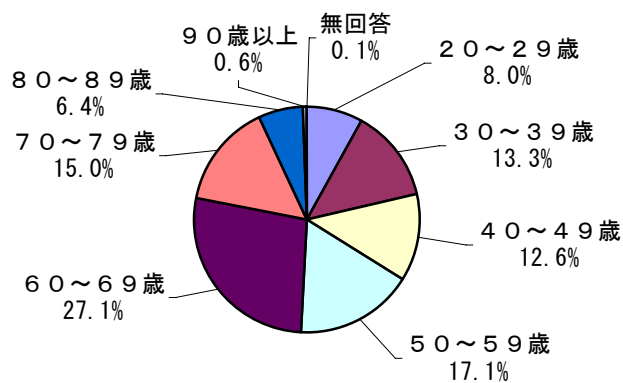
5. 60～69歳

6. 70～79歳

7. 80～89歳

8. 90歳以上

「60～69歳」が27.1%で最も多く、次いで「50～59歳」が17.1%、「70～79歳」が15.0%となっており、50歳以上で59.2%を占めています。

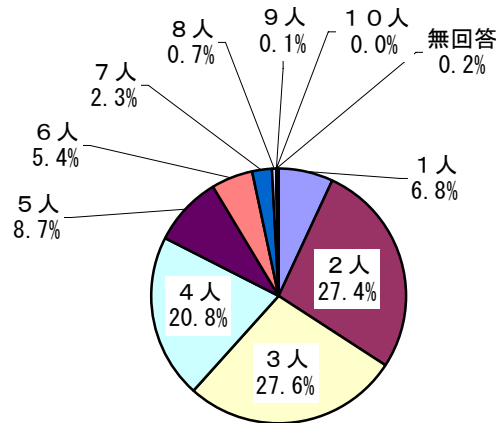


(回答者数=1,067)

問3) あなたは今、何人でお住まいですか。該当するところを1つ選択してください。

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1. 1人 | 2. 2人 | 3. 3人 | 4. 4人 | 5. 5人 |
| 6. 6人 | 7. 7人 | 8. 8人 | 9. 9人 | 10. 10人 |

「3人」が27.6%と最も多く、次いで「2人」が27.4%となりました。

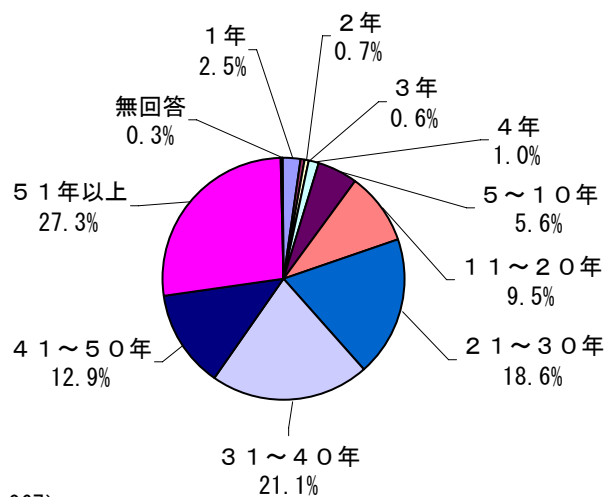


(回答者数=1,067)

問4) あなたは、行田市に何年お住まいですか。該当するところを1つ選択してください。

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-------|
| 1. 1年 | 2. 2年 | 3. 3年 | 4. 4年 |
| 5. 5～10年 | 6. 11～20年 | 7. 21～30年 | |
| 8. 31～40年 | 9. 41～50年 | 10. 51年以上 | |

「51年以上」が27.3%で最も多く、次いで「31～40年」が21.1%となりました。

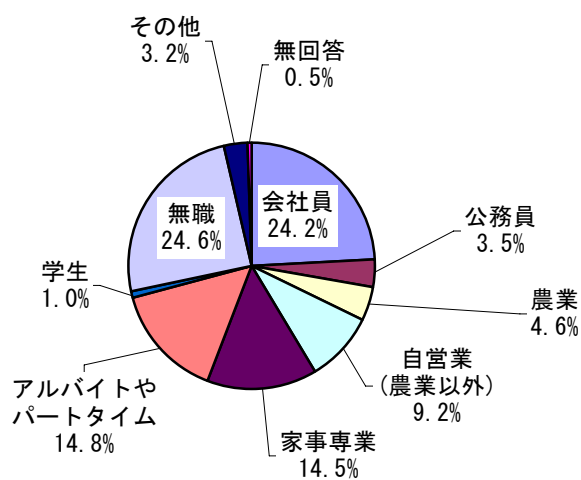


(回答者数=1,067)

問5) あなたの、従事している職業について、該当するところを1つ選択してください。

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| 1. 会社員 | 2. 公務員 |
| 3. 農業 | 4. 自営業（農業以外） |
| 5. 家事専業 | 6. アルバイトやパートタイム |
| 7. 学生 | 8. 無職 |
| 9. その他（ ） | |

「無職」が24.6%で最も多く、次いで「会社員」が24.2%、「アルバイトやパートタイム」が14.8%となりました。



(回答者数=1,067)

問6) あなたのお住まいの地域について、該当するところを1つ選択してください。

お住まいの地域について、「持田」が13.3%で最も多く、次いで「長野」が7.6%、「谷郷」が6.2%となりました。

(回答者数=1,067)

	居住地区	回答者数	割合		居住地区	回答者数	割合
1	旭町	14	1.3%	32	須加	18	1.7%
2	荒木	27	2.5%	33	関根	2	0.2%
3	壺里山町	7	0.7%	34	棚田町	26	2.4%
4	犬塚	8	0.7%	35	中央	6	0.6%
5	忍	27	2.5%	36	堤根	3	0.3%
6	押上町	6	0.6%	37	天満	6	0.6%
7	小見	8	0.7%	38	藤間	4	0.4%
8	利田	2	0.2%	39	中江袋	0	0.0%
9	門井町	27	2.5%	40	中里	6	0.6%
10	上池守	5	0.5%	41	長野	81	7.6%
11	北河原	20	1.9%	42	西新町	21	2.0%
12	行田	14	1.3%	43	野	6	0.6%
13	小敷田	4	0.4%	44	樋上	5	0.5%
14	小針	16	1.5%	45	深水町	4	0.4%
15	駒形	6	0.6%	46	富士見町	21	2.0%
16	斎条	21	2.0%	47	藤原町	27	2.5%
17	栄町	10	0.9%	48	本丸	11	1.0%
18	酒巻	3	0.3%	49	前谷	7	0.7%
19	埼玉	54	5.1%	50	真名板	16	1.5%
20	桜町	23	2.2%	51	馬見塚	5	0.5%
21	佐間	49	4.6%	52	緑町	3	0.3%
22	皿尾	7	0.7%	53	南河原	31	2.9%
23	清水町	9	0.8%	54	宮本	5	0.5%
24	下池守	5	0.5%	55	向町	14	1.3%
25	下忍	18	1.7%	56	持田	142	13.3%
26	下須戸	14	1.3%	57	谷郷	66	6.2%
27	下中条	9	0.8%	58	矢場	19	1.8%
28	白川戸	5	0.5%	59	若小玉	23	2.2%
29	城西	28	2.6%	60	渡柳	7	0.7%
30	城南	13	1.2%	61	和田	6	0.6%
31	水城公園	0	0.0%	62	その他	0	0.0%
無回答者数						17	1.6%
回答者数						1,050	98.4%
合計件数						1,067	100.0%

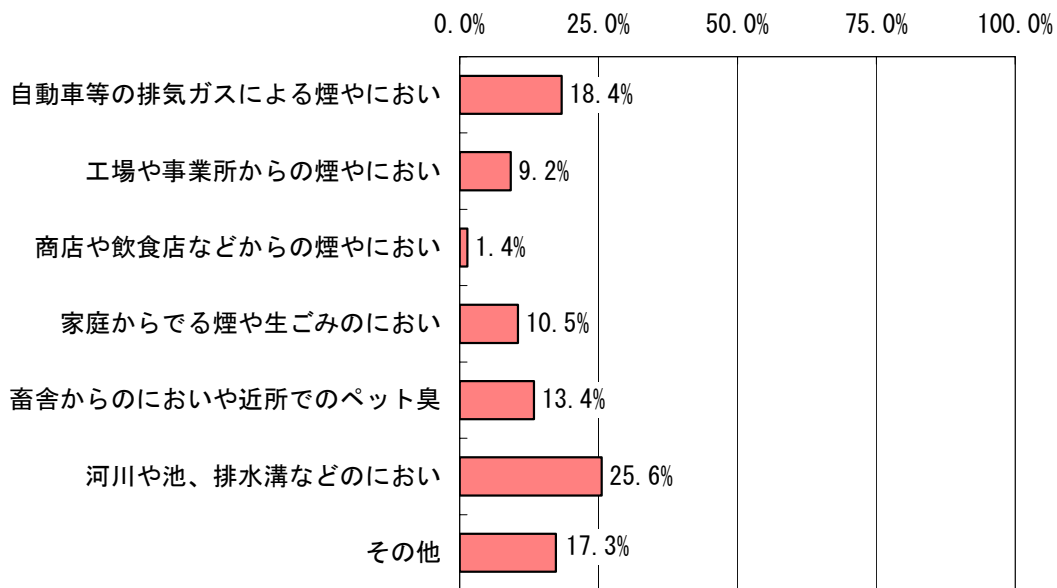
2. 身近な地域の環境問題についてお伺いします。

問7) あなたがお住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい
2. 工場や事業所からの煙やにおい
3. 商店や飲食店などからの煙やにおい
4. 家庭からでる煙や生ごみのにおい
5. 畜舎からのにおいや近所でのペット臭
6. 河川や池、排水溝などのにおい
7. その他（具体的に ）

【全体】

お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところは「6. 河川や池、排水溝などのにおい」が25.6%で最も多く、次いで「1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい」が18.4%になりました。



(回答者数=1,067)

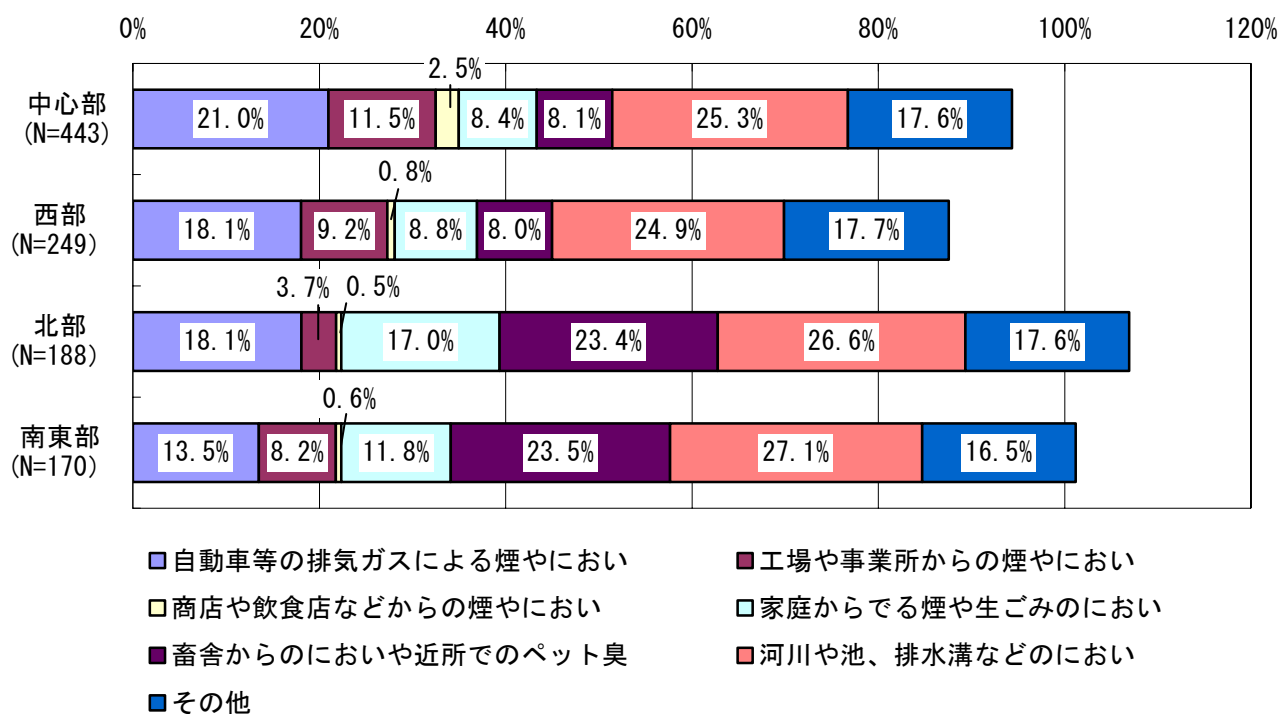
《項目別回答者数》

項目	回答者数(人)
自動車等の排気ガスによる煙やにおい	196
工場や事業所からの煙やにおい	98
商店や飲食店などからの煙やにおい	15
家庭からでる煙や生ごみのにおい	112
畜舎からのにおいや近所でのペット臭	143
河川や池、排水溝などのにおい	273
その他	185

(回答者数合計=1067)

【地域別】

お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところを地域別で見ると、全ての地域で「6. 河川や池、排水溝などのにおい」の割合が最も高く、次いで中心部・西部では「1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい」、北部・南東部では「5. 畜舎からのにおいや近所でのペット臭」となっています。「5. 畜舎からのにおいや近所でのペット臭」は、北部・南東部では2番目に多い割合でしたが、中心部・西部では最も低い割合となりました。



【グラフの見方】

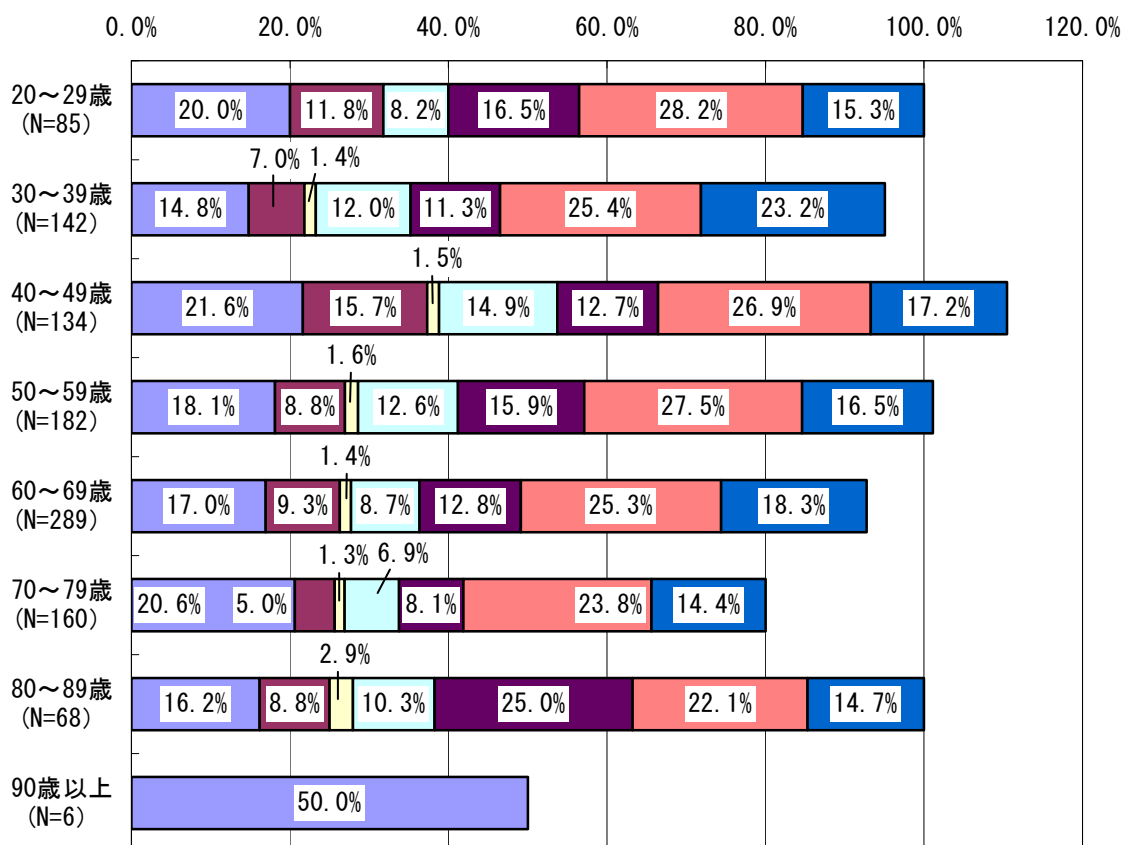
複数回答の構成比の母数は、回答者数としています。このため、複数回答の設問に対する解答比率の合計が、100%を超える場合があります。たとえば、「回答数が3つまで」という設問の場合、回答比率の合計が、最高え300パーセントとなる場合があります。(以下、同様)

【年代別】

お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところを年代別で見ると、20歳代～70歳代では「6. 河川や池、排水溝などのおい」、80歳代では「5. 畜舎からのにおいや近所でのペット臭」、90歳代では「1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい」の割合が最も高くなっています。

次いで、20歳代～70歳代では「1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい」、80歳代では「6. 河川や池、排水溝などのおい」の割合が他の年代と比較して高くなっています。

(N=回答者数)



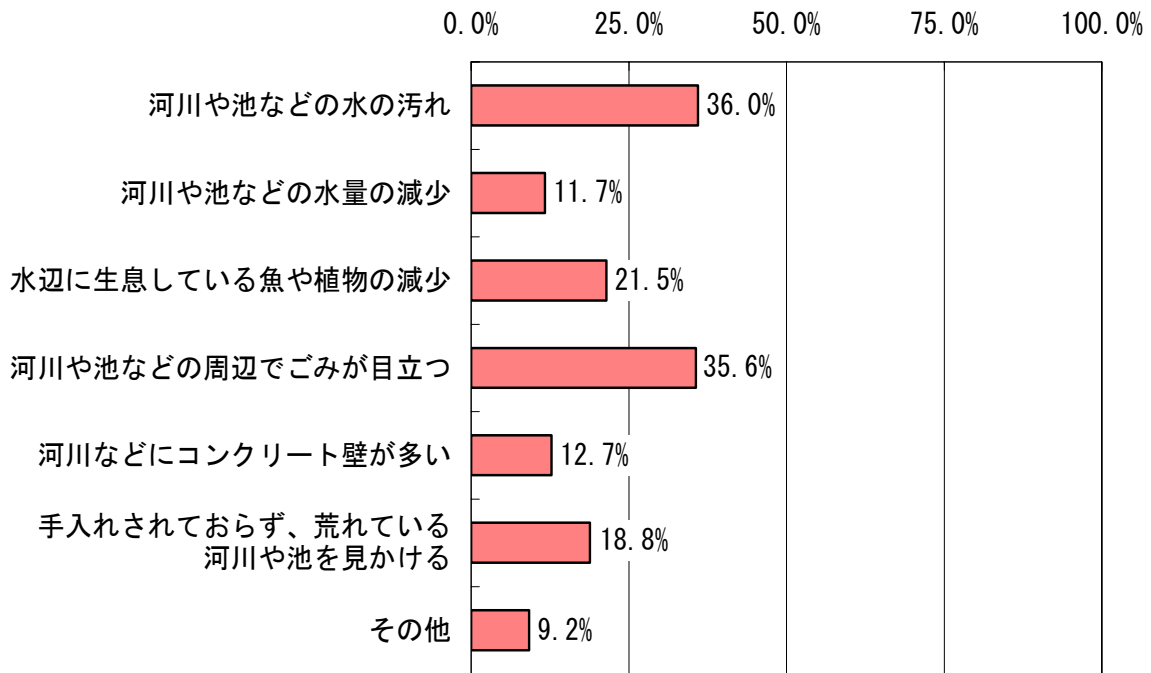
- 自動車等の排気ガスによる煙やにおい
- 工場や事業所からの煙やにおい
- 商店や飲食店などからの煙やにおい
- 家庭からでる煙や生ごみのにおい
- 畜舎からのにおいや近所でのペット臭
- 河川や池、排水溝などのおい
- その他

問8) あなたがお住まいの周辺の水辺環境について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 河川や池などの水の汚れ
2. 河川や池などの水量の減少
3. 水辺に生息している魚や植物の減少
4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ
5. 河川などにコンクリート壁が多い
6. 手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける
7. その他（具体的に ）

【全体】

「1. 河川や池などの水の汚れ」が36.0%で最も多く、次いで「4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ」が35.6%となりました。



(回答者数=1,067)

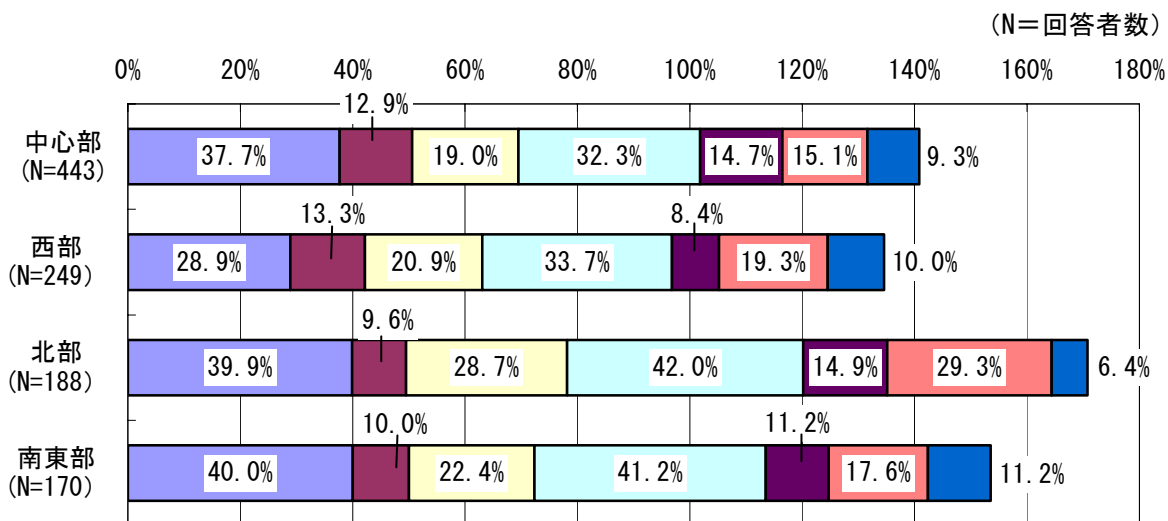
《項目別回答者数》

項目	回答者数(人)
河川や池などの水の汚れ	384
河川や池などの水量の減少	125
水辺に生息している魚や植物の減少	229
河川や池などの周辺でゴミが目立つ	380
河川などにコンクリート壁が多い	136
手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける	201
その他	98

(回答者数合計=1067)

【地域別】

お住まいの周辺の水辺環境について、悪いと思われるところを年代別で見ると、中心部では「1. 河川や池などの水の汚れ」、西部・北部・南東部では「4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ」の割合が最も高くなりました。次いで中心部では「4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ」、西部・北部・南東部では「1. 河川や池などの水の汚れ」となりました。

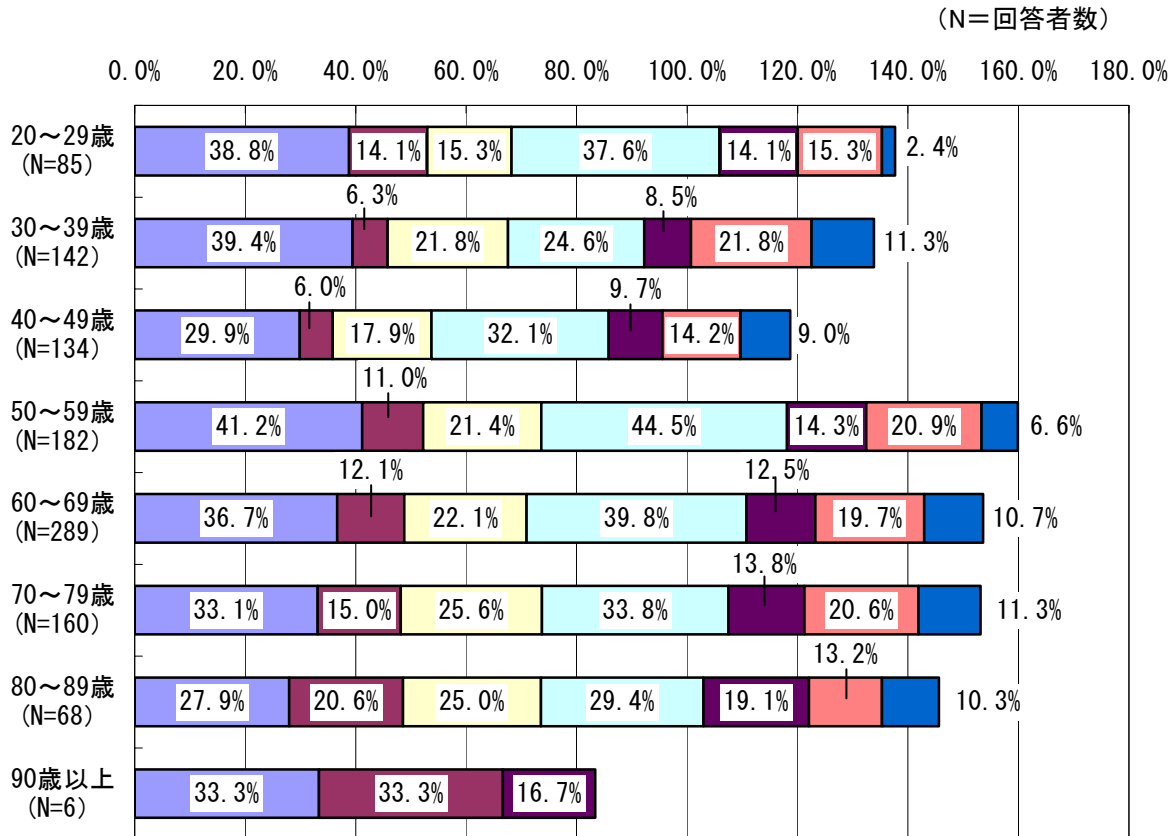


- 河川や池などの水の汚れ
- 河川や池などの水量の減少
- 水辺に生息している魚や植物の減少
- 河川や池などの周辺でゴミが目立つ
- 河川などにコンクリート壁が多い
- 手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける
- その他

【年代別】

お住まいの周辺の水辺環境について、悪いと思われるところを年代別で見ると、20歳代・30歳代・90歳代では「1. 河川や池などの水の汚れ」、40歳代～80歳代では「4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ」の割合が最も高くなっています。

次いで、20歳代～30歳代では「4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ」、40歳代～80歳代では「1. 河川や池などの水の汚れ」の割合が他の年代と比較して高くなっています。



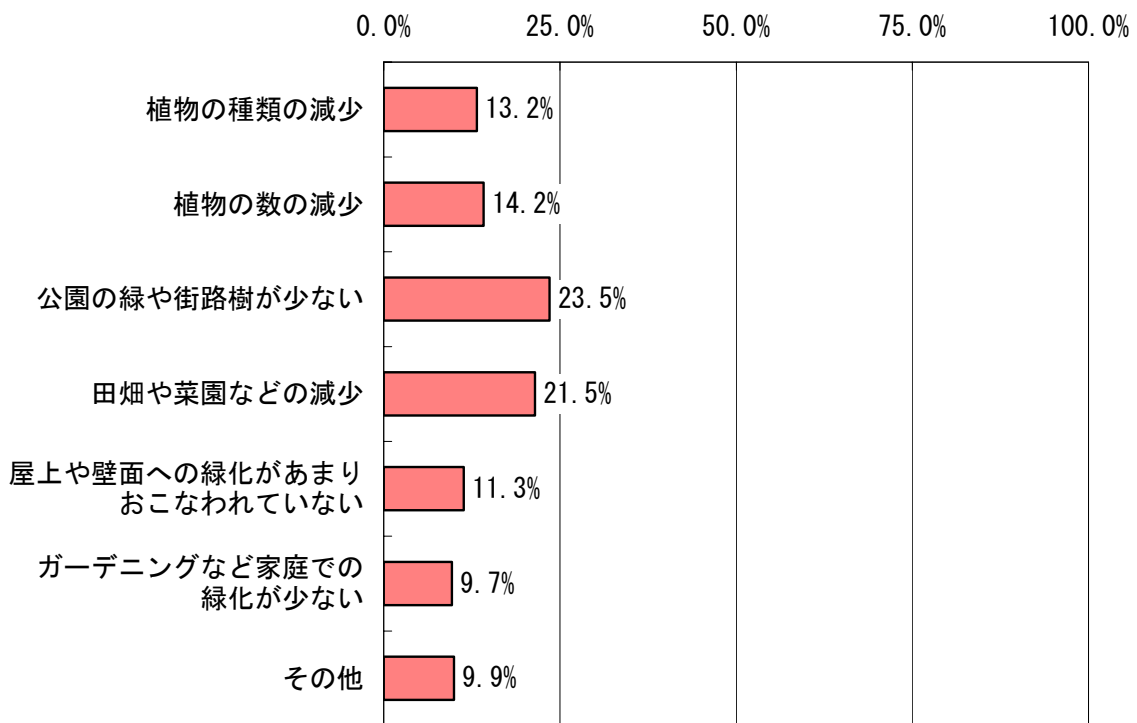
- 河川や池などの水の汚れ
- 河川や池などの水量の減少
- 水辺に生息している魚や植物の減少
- 河川や池などの周辺でゴミが目立つ
- 河川などにコンクリート壁が多い
- 手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける
- その他

問9) あなたがお住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 植物の種類減少
2. 植物の数の減少
3. 公園の緑や街路樹が少ない
4. 田畑や菜園などの減少
5. 屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない
6. ガーデニングなど家庭での緑化が少ない
7. その他（具体的に ）

【全体】

「3. 公園の緑や街路樹が少ない」が23.5%で最も多く、次いで「4. 田畑や菜園などの減少」が21.5%になりました。



(回答者数=1,067)

《項目別回答者数》

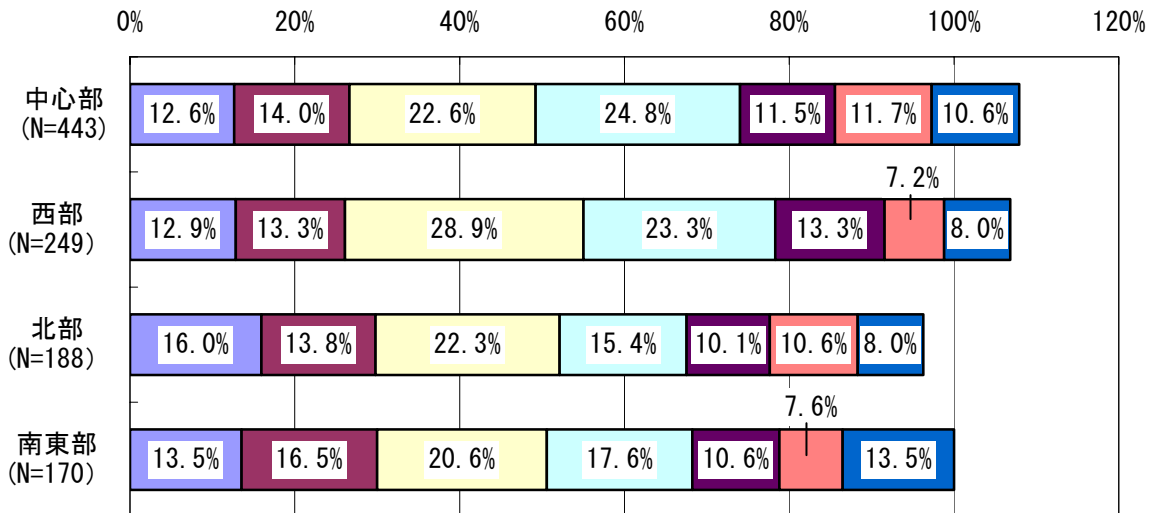
項目	回答者数(人)
植物の種類減少	384
植物の数の減少	125
公園の緑や街路樹が少ない	229
田畑や菜園などの減少	380
屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない	136
ガーデニングなど家庭での緑化が少ない	201
その他	98

(回答者数合計=1067)

【地域別】

お住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところを地域別で見ると、中心部では「4. 田畑や菜園などの減少」、西部・北部・南東部では「3. 公園の緑や街路樹が少ない」の割合が最も高くなりました。次いで中心部では「3. 公園の緑や街路樹が少ない」、西部・南東部では「4. 田畑や菜園などの減少」、北部では「1. 植物の種類の減少」となりました。

(N=回答者数)

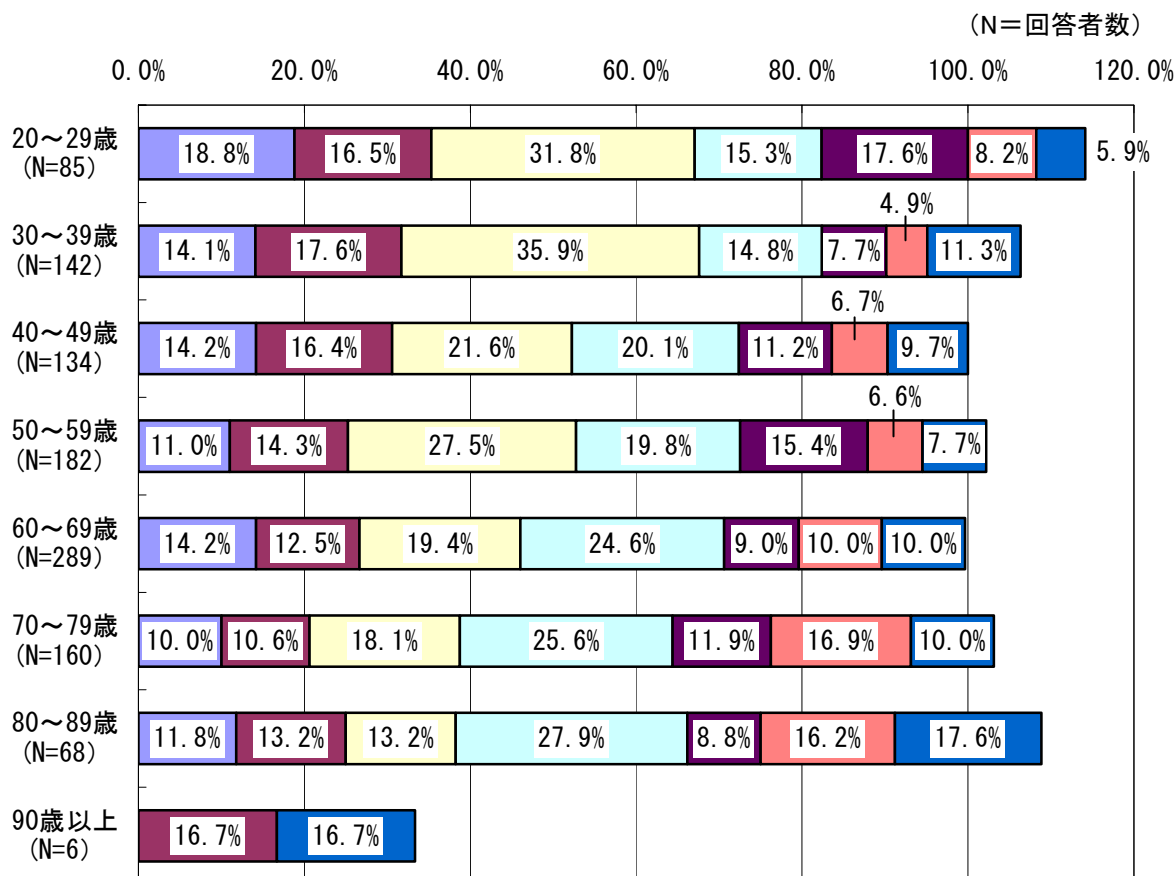


- 植物の種類の減少
- 植物の数の減少
- 公園の緑や街路樹が少ない
- 田畑や菜園などの減少
- 屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない
- ガーデニングなど家庭での緑化が少ない
- その他

【年代別】

お住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところを年代別で見ると、20歳代～50歳代では「3. 公園の緑や街路樹が少ない」、60歳代～80歳代では「4. 田畑や菜園などの減少」、90歳代では「2. 植物の数の減少」の割合が最も高くなっています。

次いで、20歳代では「1. 植物の種類減少」、30歳代では「2. 植物の数の減少」、40歳代・50歳代では「4. 田畑や菜園などの減少」、60歳代・70歳代では「3. 公園の緑や街路樹が少ない」の割合が他の年代と比較して高くなっています。



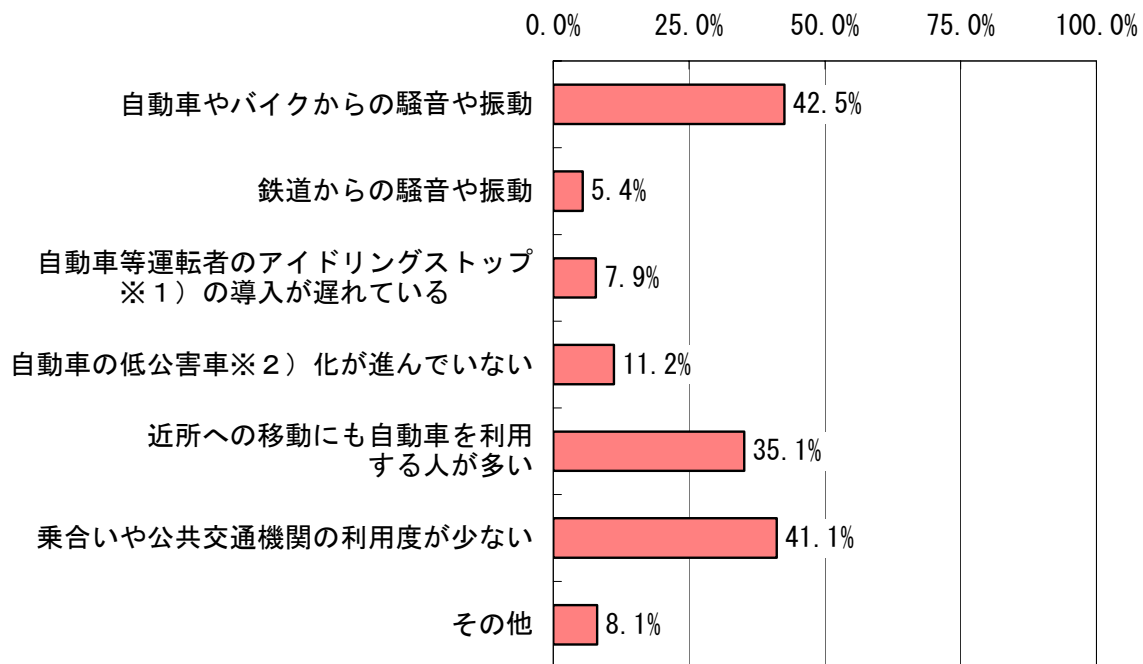
- 植物の種類減少
- 植物の数の減少
- 公園の緑や街路樹が少ない
- 田畑や菜園などの減少
- 屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない
- ガーデニングなど家庭での緑化が少ない
- その他

問10) あなたがお住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 自動車やバイクからの騒音や振動
2. 鉄道からの騒音や振動
3. 自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている
4. 自動車の低公害車※2)化が進んでいない
5. 近所への移動にも自動車を利用する人が多い
6. 乗合いや公共交通機関の利用度が少ない
7. その他（具体的に ）

【全体】

「1. 自動車やバイクからの騒音や振動」が42.5%で最も多く、次いで「6. 乗り合いや公共交通機関の利用度が少ない」が41.1%になりました。



(回答者数=1,067)

※1)アイドリングストップ：大気汚染や地球温暖化を防止するため、自動車等を駐停車したときにエンジンを停止させること。

※2)低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

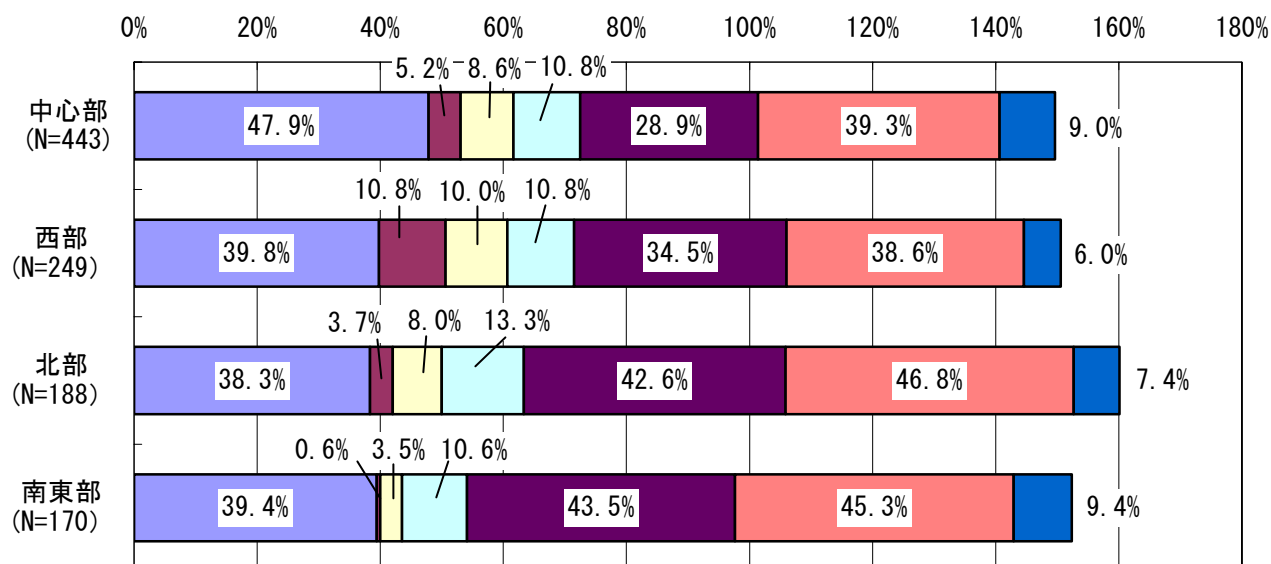
《項目別回答者数》

	回答者数(人)
自動車やバイクからの騒音や振動	454
鉄道からの騒音や振動	58
自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている	84
自動車の低公害車※2)化が進んでいない	119
近所への移動にも自動車を利用する人が多い	375
乗合いや公共交通機関の利用度が少ない	439
その他	86

(回答者数合計=1067)

【地域別】

お住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところを地域別で見ると、中心部・西部では「1. 自動車やバイクからの騒音や振動」、北部・南東部では「6. 乗り合いや公共交通機関の利用度が少ない」の割合が最も多く、次いで中心部・西部では「6. 乗り合いや公共交通機関の利用度が少ない」、北部・南東部では「5. 近所への移動にも自動車を利用する人が多い」になりました。



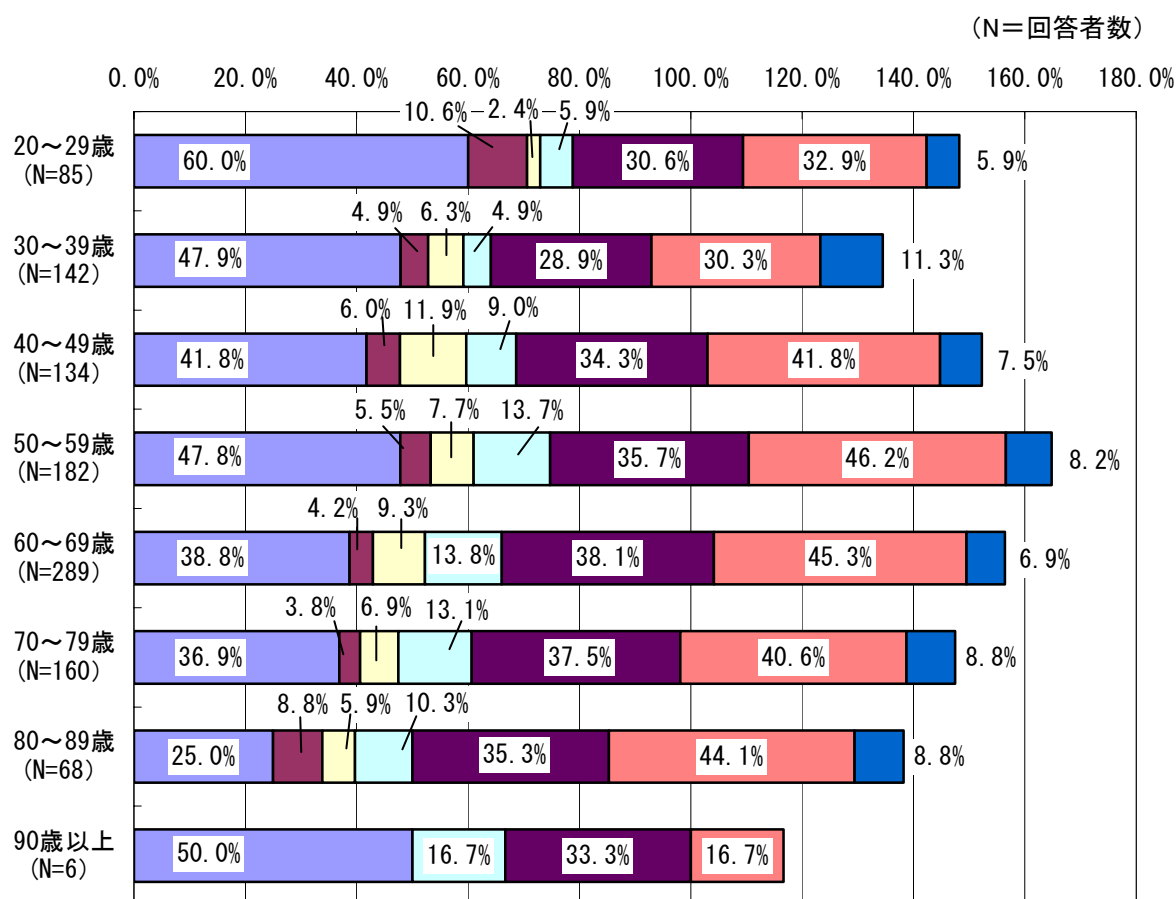
- 自動車やバイクからの騒音や振動
- 鉄道からの騒音や振動
- 自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている
- 自動車の低公害車※2)化が進んでいない
- 近所への移動にも自動車を利用する人が多い
- 乗り合いや公共交通機関の利用度が少ない
- その他

※1) アイドリングストップ：大気汚染や地球温暖化を防止するため、自動車等を駐停車したときにエンジンを停止させること

※2) 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

【年代別】

お住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところを年代別で見ると、20歳代～50歳代・90歳代では「1. 自動車やバイクからの騒音や振動」、40歳代・60歳代～80歳代では「6. 乗合いや公共交通機関の利用度が少ない」の割合が最も高くなっています。次いで、20歳代・30歳代・50歳代では「6. 乗合いや公共交通機関の利用度が少ない」、60歳代では「1. 自動車やバイクからの騒音や振動」、70歳代～90歳代では「5. 近所への移動にも自動車を利用する人が多い」の割合が他の年代と比較して高くなっています。



- 自動車やバイクからの騒音や振動
- 鉄道からの騒音や振動
- 自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている
- 自動車の低公害車※2)化が進んでいない
- 近所への移動にも自動車を利用する人が多い
- 乗合いや公共交通機関の利用度が少ない
- その他

※1) アイドリングストップ：大気汚染や地球温暖化を防止するため、自動車等を駐停車したときにエンジンを停止させること

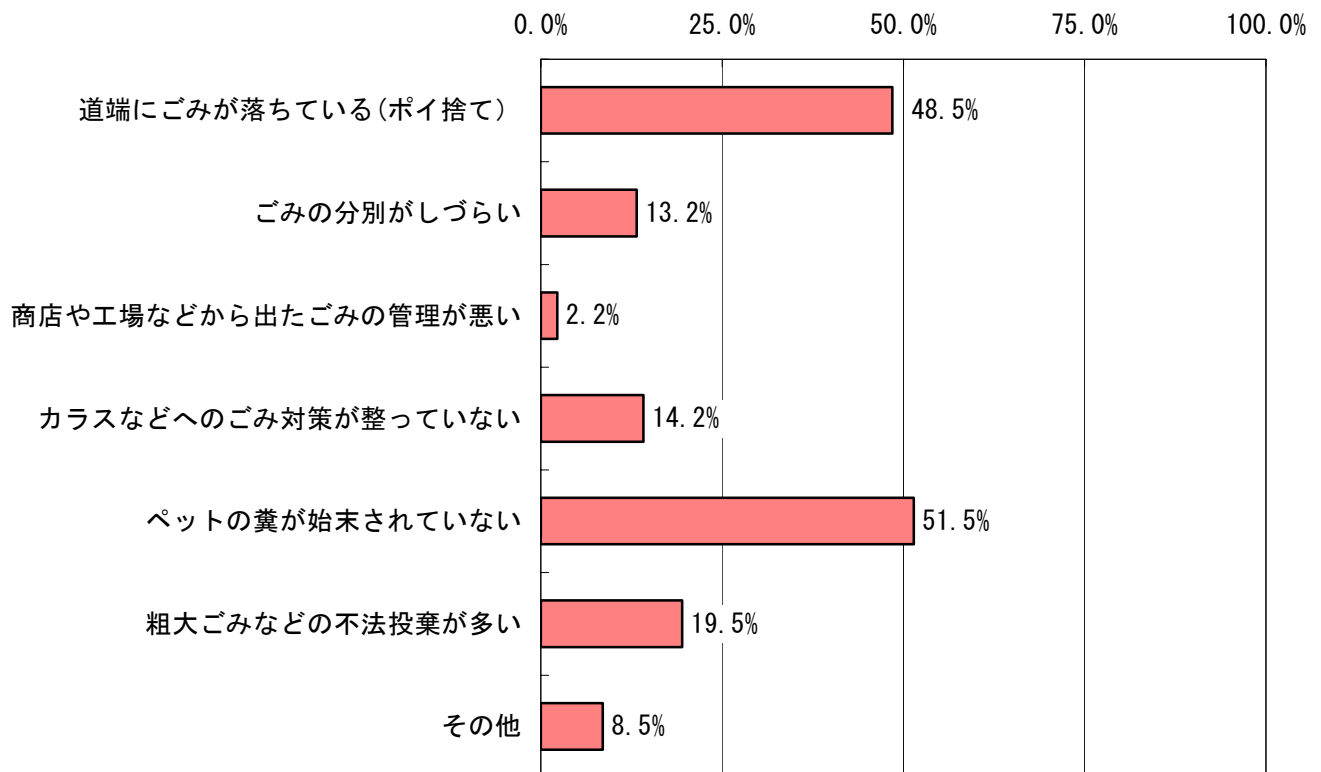
※2) 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

問 1 1) あなたがお住まいの周辺のごみについて、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)
2. ごみの分別がしづらい
3. 商店や工場などから出たごみの管理が悪い
4. カラスなどへのごみ対策が整っていない
5. ペットの糞が始末されていない
6. 粗大ごみなどの不法投棄が多い
7. その他(具体的に)

【全体】

「5. ペットの糞が始末されていない」が51.5%で最も多く、次いで「1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」が48.5%になりました。



《項目別回答者数》

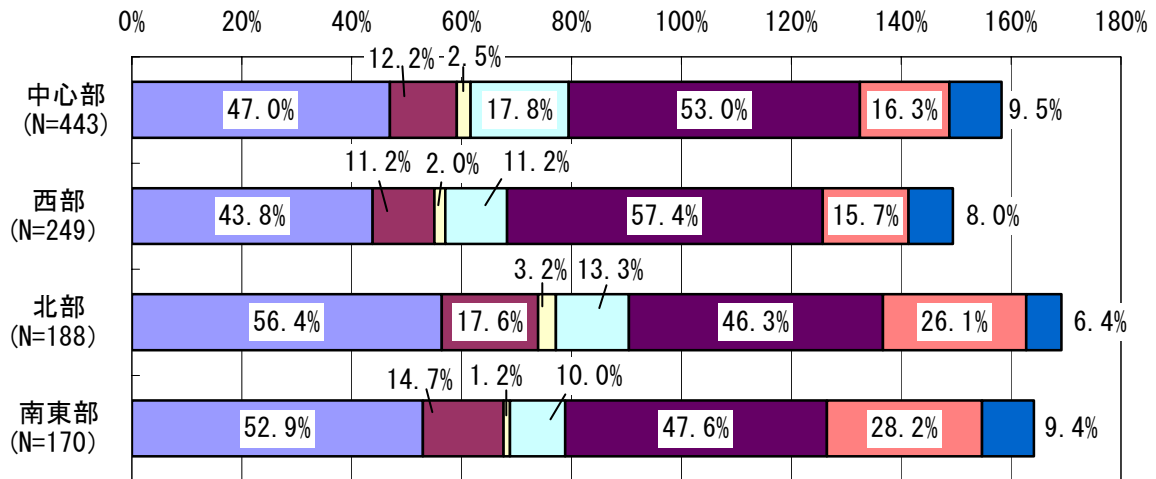
	回答者数(人)
道端にごみが落ちている(ポイ捨て)	517
ごみの分別がしづらい	141
商店や工場などから出たごみの管理が悪い	24
カラスなどへのごみ対策が整っていない	151
ペットの糞が始末されていない	549
粗大ごみなどの不法投棄が多い	208
その他	91

(回答者数合計=1067)

【地域別】

お住まいの周辺のごみについて、悪いと思われるところを地域別で見ると、中心部・西部では「5. ペットの糞が始末されていない」、北部・南東部では「1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」の割合が最も高く、次いで中心部・西部では「1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」、北部・南東部では「5. ペットの糞が始末されていない」になりました。

(N=回答者数)

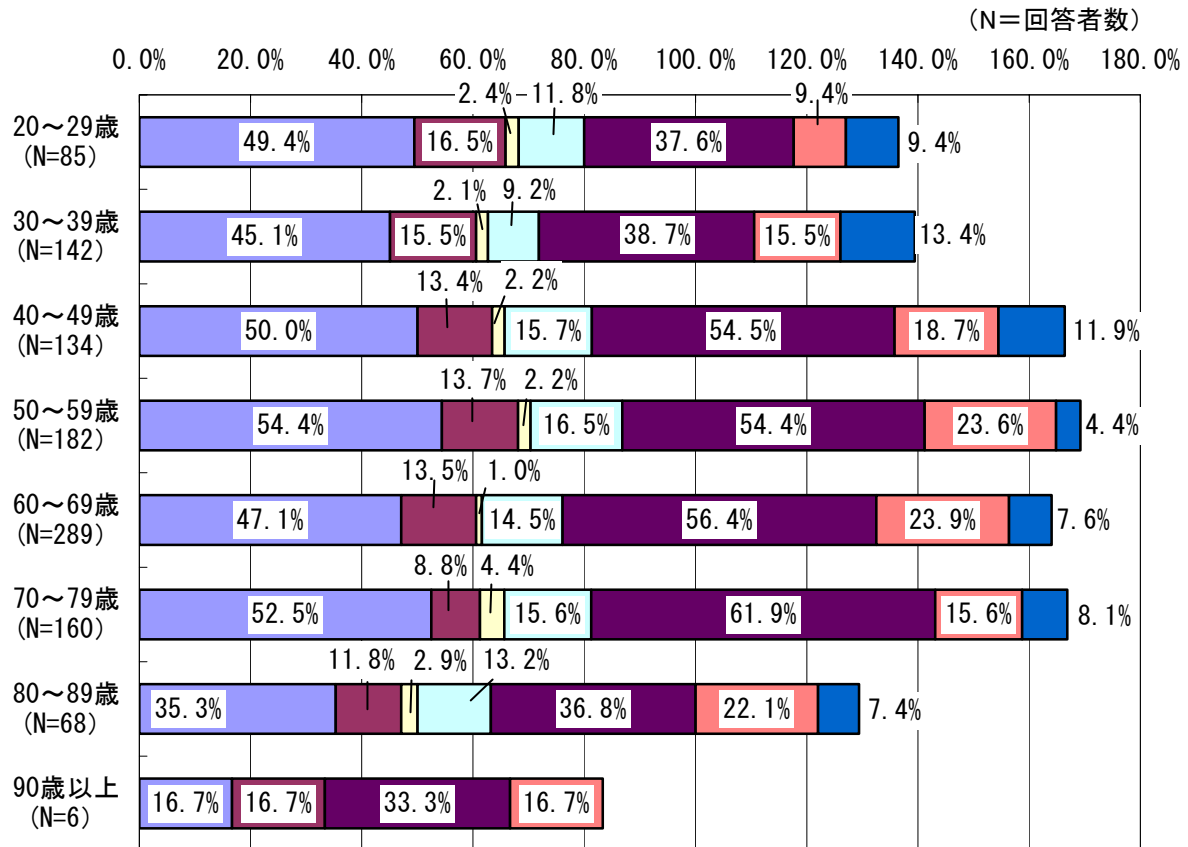


- 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)
- ごみの分別がしづらい
- 商店や工場などから出たごみの管理が悪い
- カラスなどへのごみ対策が整っていない
- ペットの糞が始末されていない
- 粗大ごみなどの不法投棄が多い
- その他

【年代別】

お住まいの周辺のごみについて、悪いと思われるところを年代別で見ると、20歳代～30歳代・50歳代では「1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」、40歳代～90歳代では「5. ペットの糞が始末されていない」の割合が最も高くなっています。

次いで、20歳代～30歳代では「5. ペットの糞が始末されていない」、40歳代・60歳代～90歳代では「1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」の割合が他の年代と比較して高くなっています。



- 1. 道端にごみが落ちている(ポイ捨て)
- 2. ごみの分別がしづらい
- 3. 商店や工場などから出たごみの管理が悪い
- 4. カラスなどへのごみ対策が整っていない
- 5. ペットの糞が始末されていない
- 6. 粗大ごみなどの不法投棄が多い
- 7. その他

問 1 2) あなたがお住まいの周辺環境教育や環境活動について、次の1~6について、右側の欄の中から最もよくあてはまる場所を1つ選択してください。1~6以外の内容に関しては、「7. その他 ()」に具体的にお書きください。

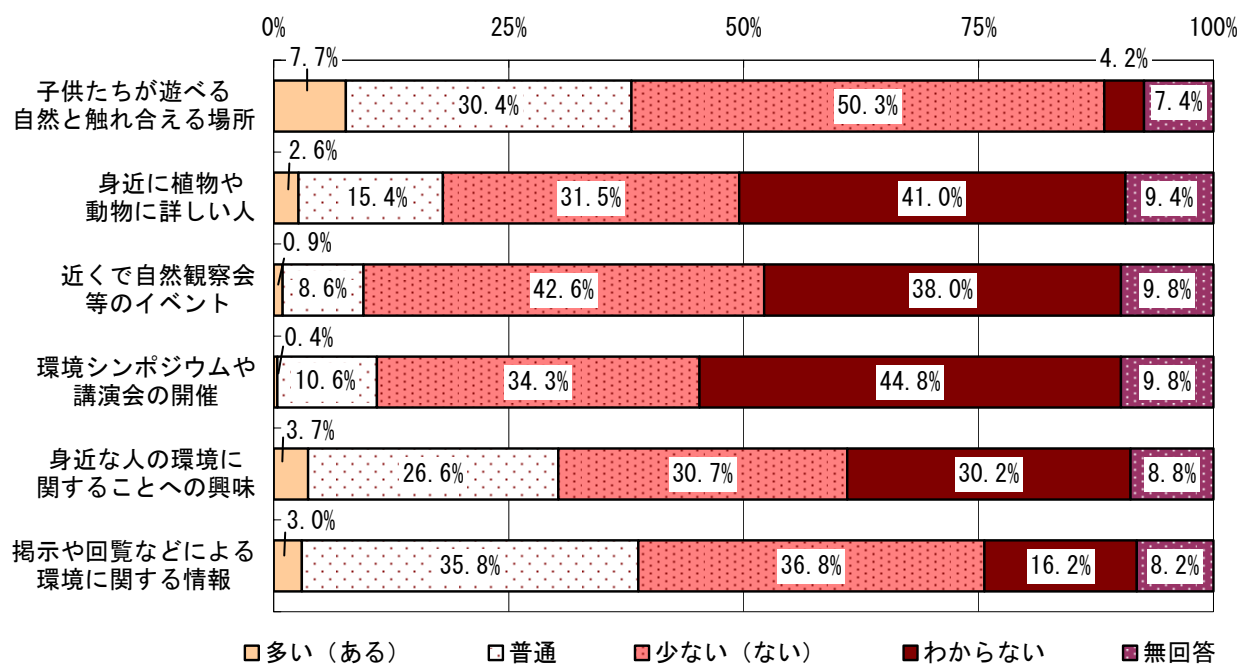
(回答者数=1,067)

	1 多い (ある)	2 普通	3 少ない (ない)	4 わからない	5 無回答
1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所	82	324	537	45	79
2. 身近に植物や動物に詳しい人	28	164	336	438	100
3. 近くで自然観察会等のイベント	10	92	455	405	105
4. 環境シンポジウムや講演会の開催	4	113	366	478	105
5. 身近な人の環境に関することへの興味	39	284	328	322	94
6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報	32	382	393	173	87
7. その他 ()	25 (その他の意見は別途記載)				

【全体】

「1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所」に対して(3. 少ない)が50.3% (537人)と最も多く、次いで「4. 環境シンポジウムや講演会の開催」に対して(4. わからない)が44.8% (478人)となっています。

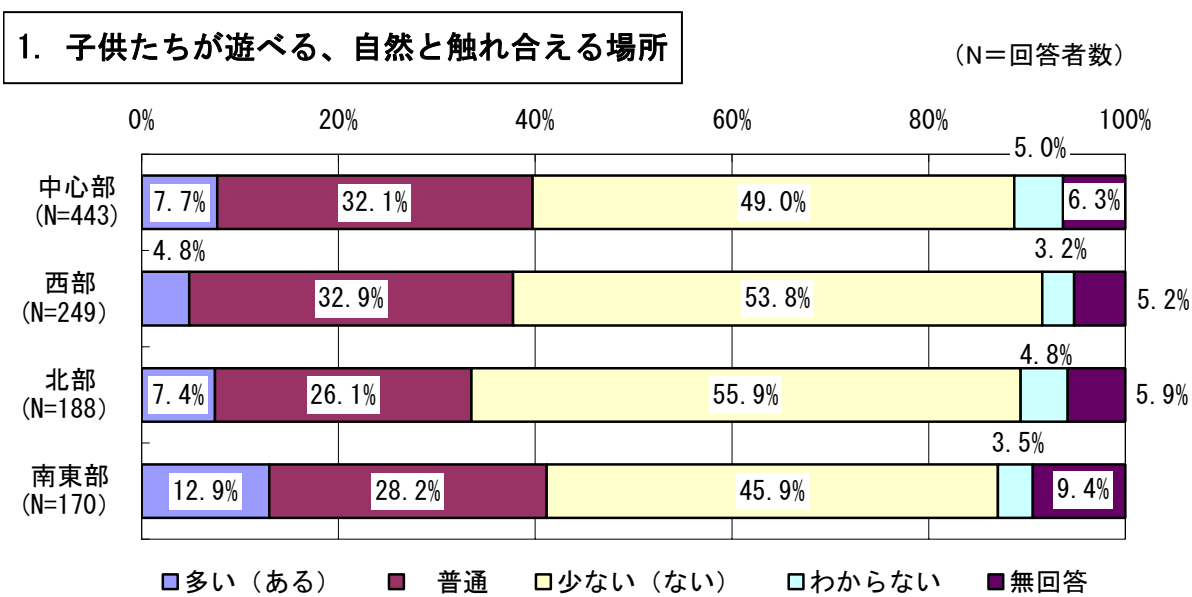
(回答者数=1,067)



【地域別】

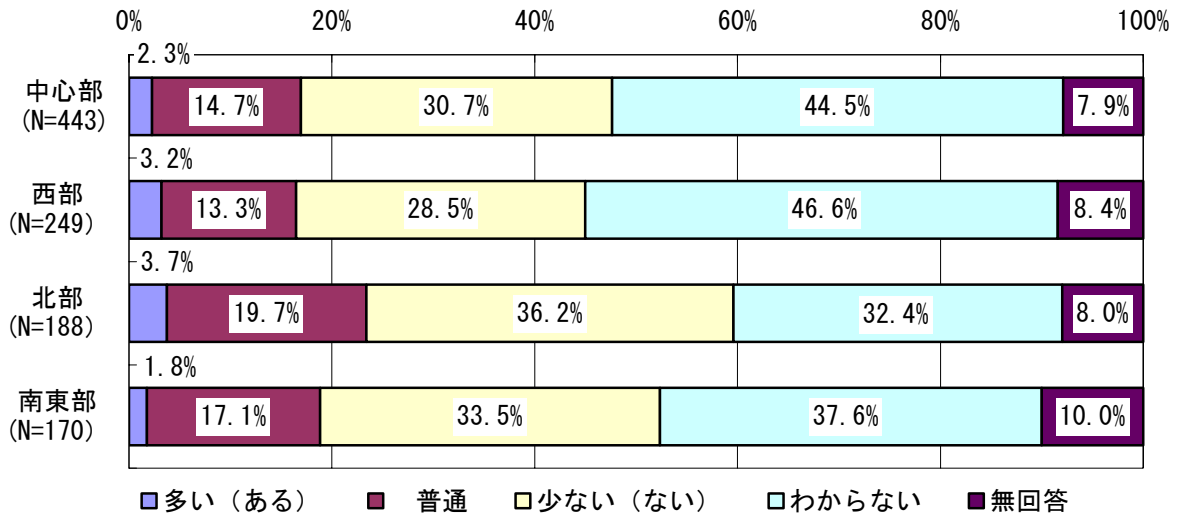
お住まいの周辺の環境教育や環境活動について、地域別に見ると、以下のとおりとなっています。

1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所
全ての地域で「少ない(ない)」の割合が最も高くなっています。
2. 身近に植物や動物に詳しい人
中心部、西部、南東部において「わからない」の割合が最も高くなっています。北部では、「少ない」の割合が最も高くなっています。
3. 近くで自然観察会等のイベント
中心部において「わからない」の割合が最も高くなっています。西部、北部、南東部では、「少ない」の割合が最も高くなっています。
4. 環境シンポジウムや講演会の開催
中心部、西部、南東部において「わからない」の割合が最も多くなっています。北部では、「少ない」の割合が最も高くなっています。
5. 身近な人の環境に関することへの興味
中心部、西部において「わからない」の割合が最も多くなっています。北部、南東部では、「少ない」の割合が最も高くなっています。
6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報
中心部において「普通」の割合が最も高くなっています。西部、北部、南東部では、「少ない」の割合が最も高くなっています。



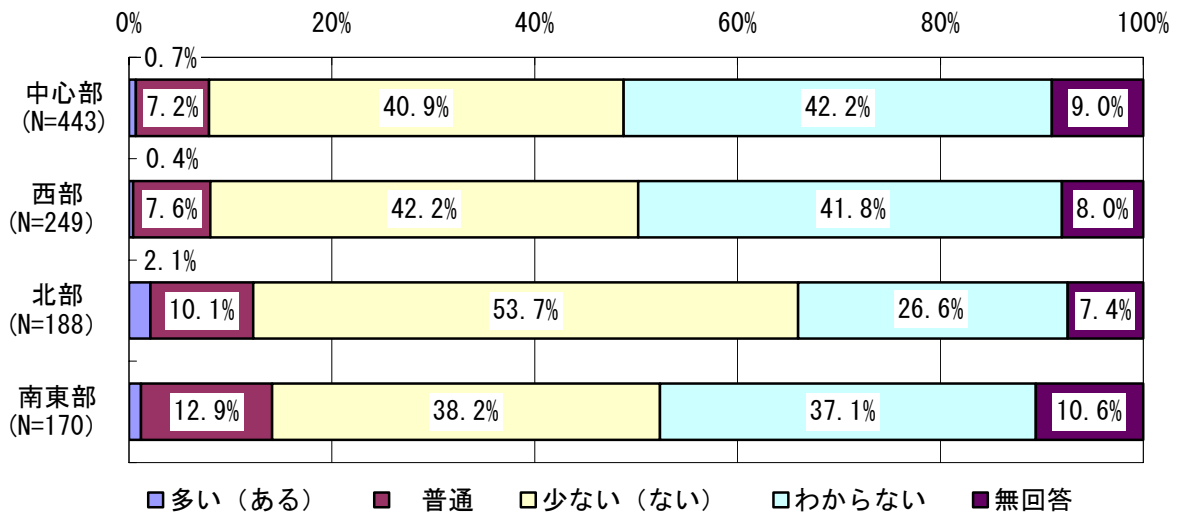
2. 身近に植物や動物に詳しい人

(N=回答者数)



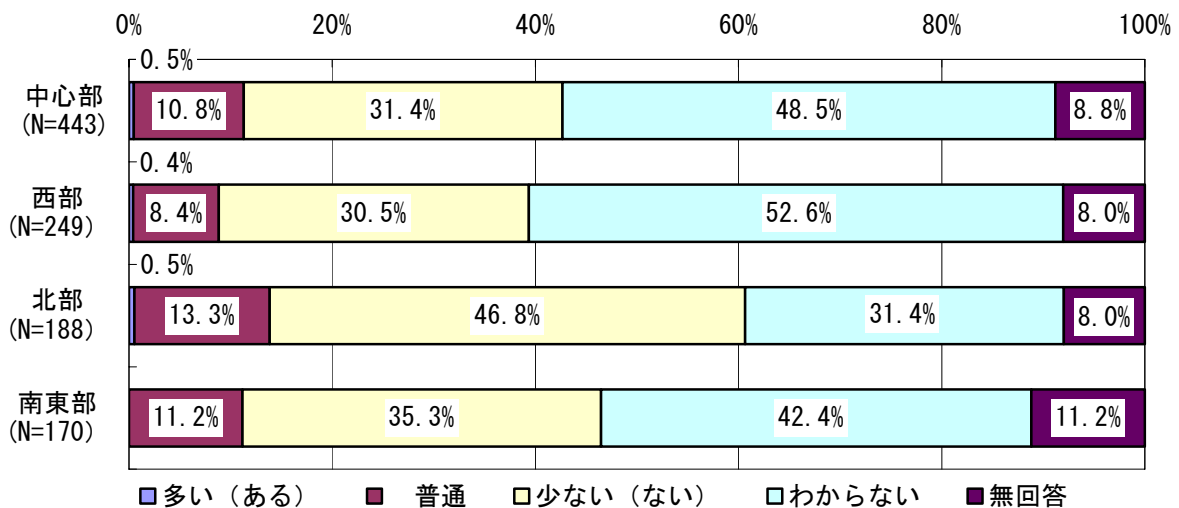
3. 近くで自然観察会等のイベント

(N=回答者数)



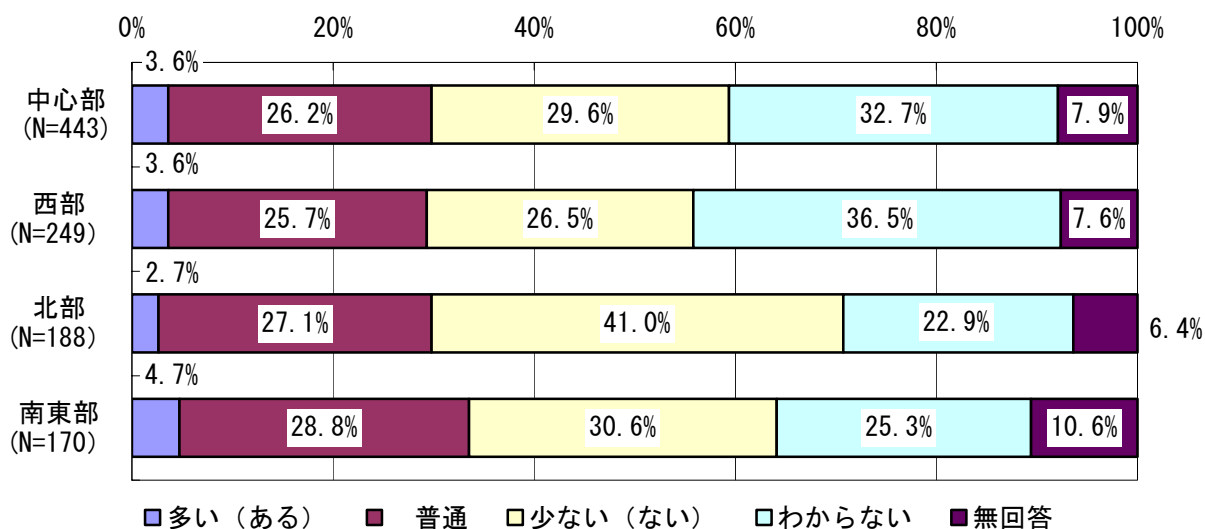
4. 環境シンポジウムや講演会の開催

(N=回答者数)



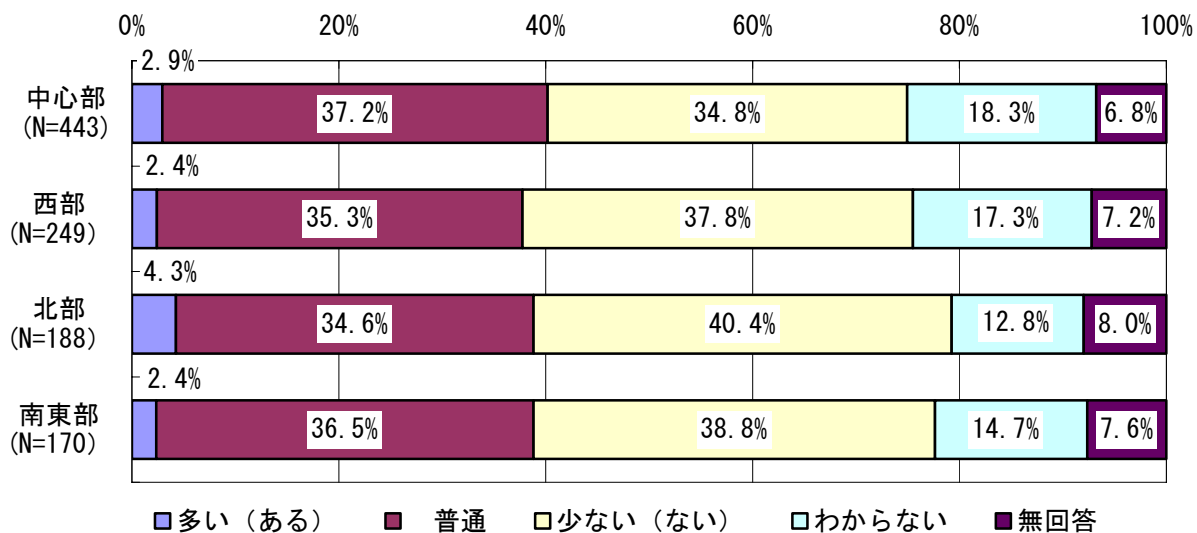
5. 身近な人の環境に関することへの興味

(N=回答者数)



6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報

(N=回答者数)

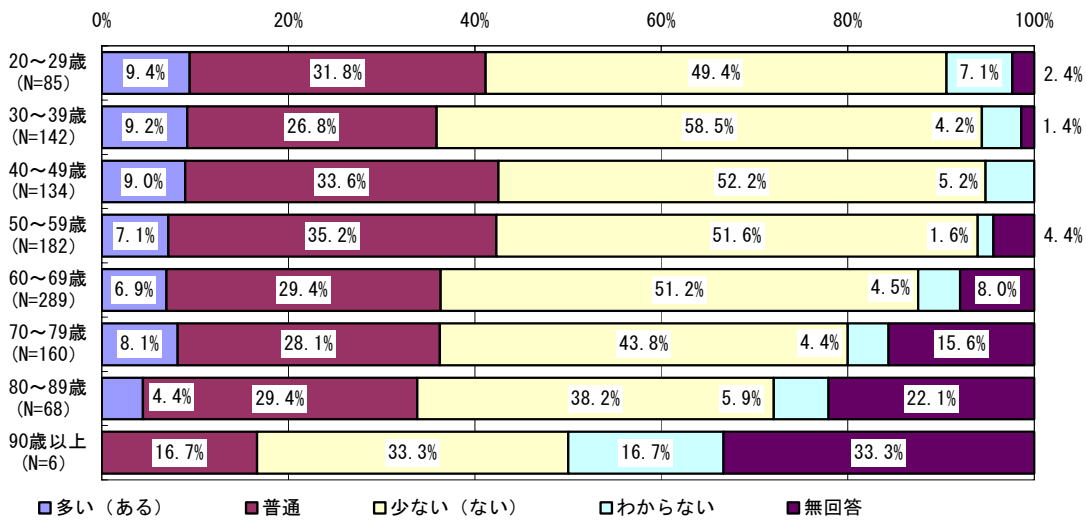


【年代別】

1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所
全ての年代で「少ない」の割合が最も高くなっています。
2. 身近に植物や動物に詳しい人
20歳代では「少ない」の割合が最も高くなっています。30歳代～90歳代では、「わからない」の割合が最も高くなっています。
3. 近くで自然観察会等のイベント
20歳代、50歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。30歳代、40歳代、60歳代～80歳代では、「少ない」の割合が最も高くなっています。90歳代では、「少ない」と「わからない」の割合が同率で最も高くなっています。
4. 環境シンポジウムや講演会の開催
20歳代～50歳代、70歳代～90歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。50歳代では、「少ない」の割合が最も高くなっています。
5. 身近な人の環境に関することへの興味
20歳代～40歳代、70歳代、90歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。50歳代では、「少ない」、60歳代、80歳代では、「普通」の割合が最も高くなっています。
6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報
20歳代において「わからない」、30歳代～70歳代では「少ない」の割合が最も高くなっています。80歳代では「普通」の割合が最も高く、90歳代では、「少ない」と「無回答」の割合が同率で最も高くなっています。

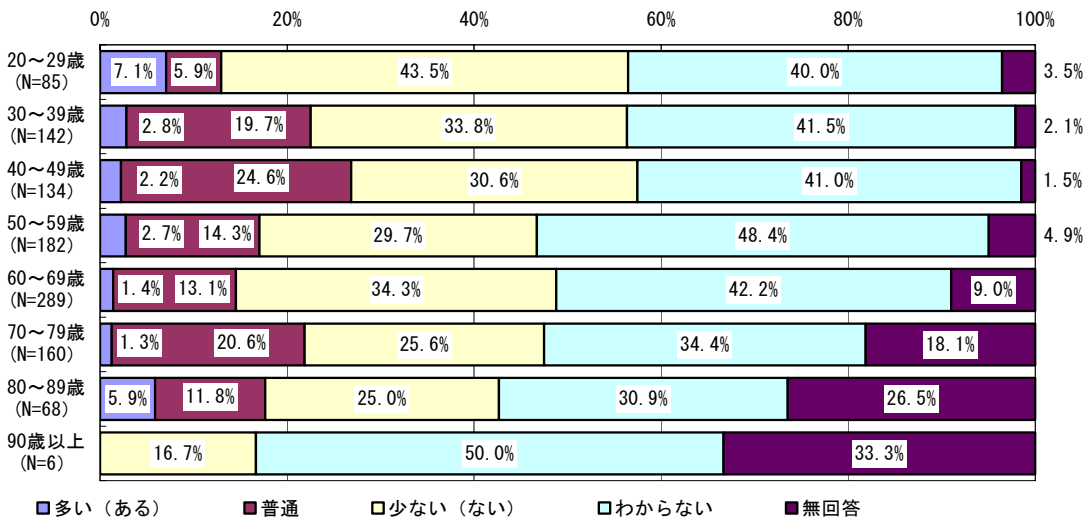
1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所

(N=回答者数)



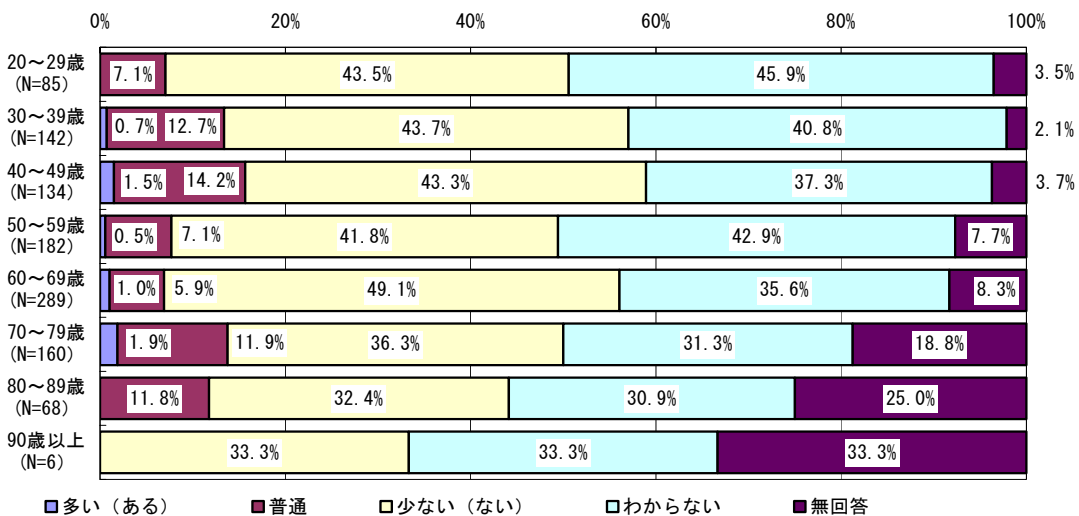
2. 身近に植物や動物に詳しい人

(N=回答者数)



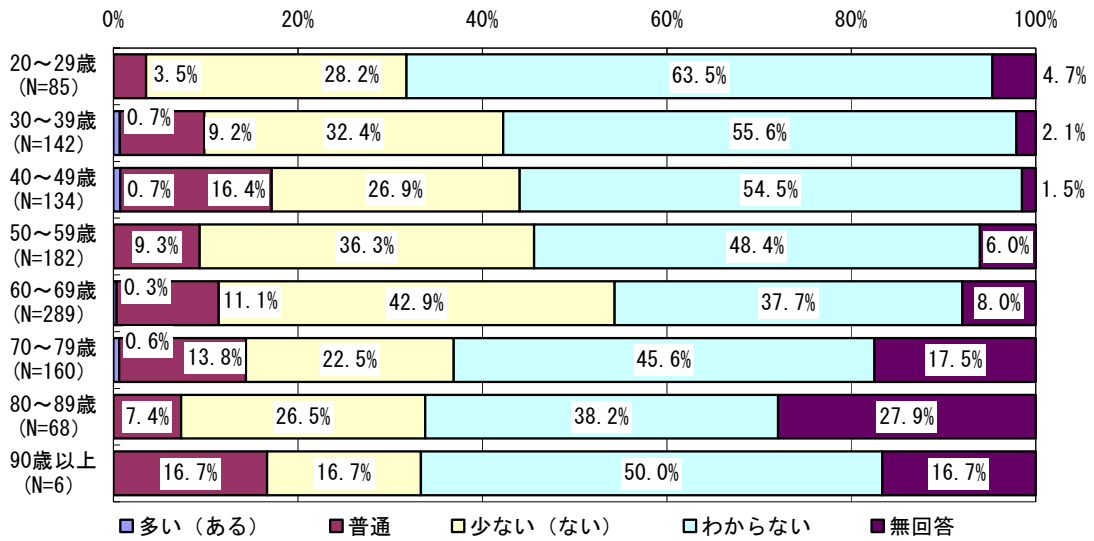
3. 近くで自然観察会等のイベント

(N=回答者数)



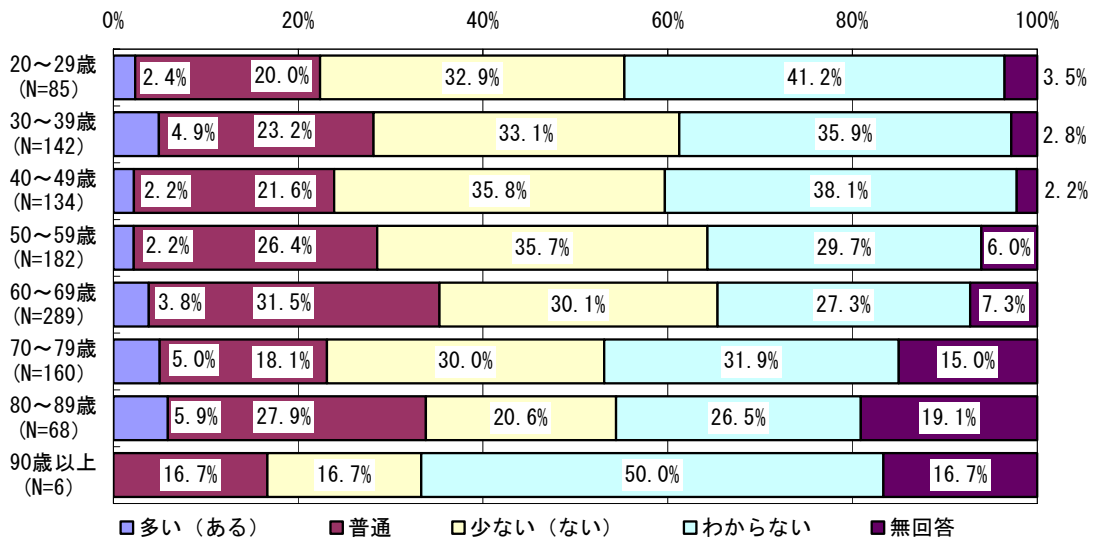
4. 環境シンポジウムや講演会の開催

(N=回答者数)



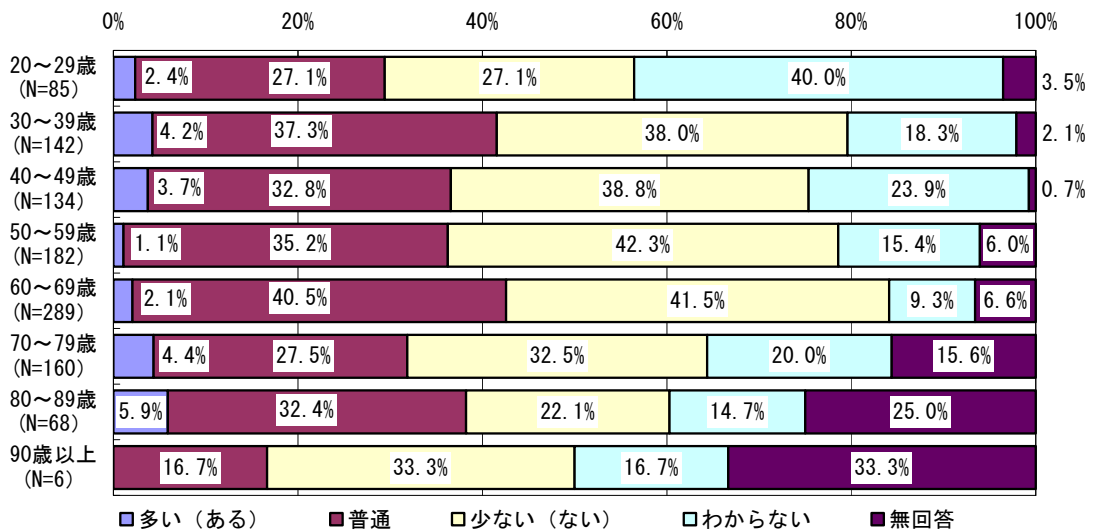
5. 身近な人の環境に関することへの興味

(N=回答者数)



6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報

(N=回答者数)



問 1 3) あなたの家の近くや行田市全体の環境について、どのようにお感じになりますか。
 次の 1~12 について、最もよくあてはまるところをそれぞれ 1 つずつ選択してください。

あなたの家の近くでは

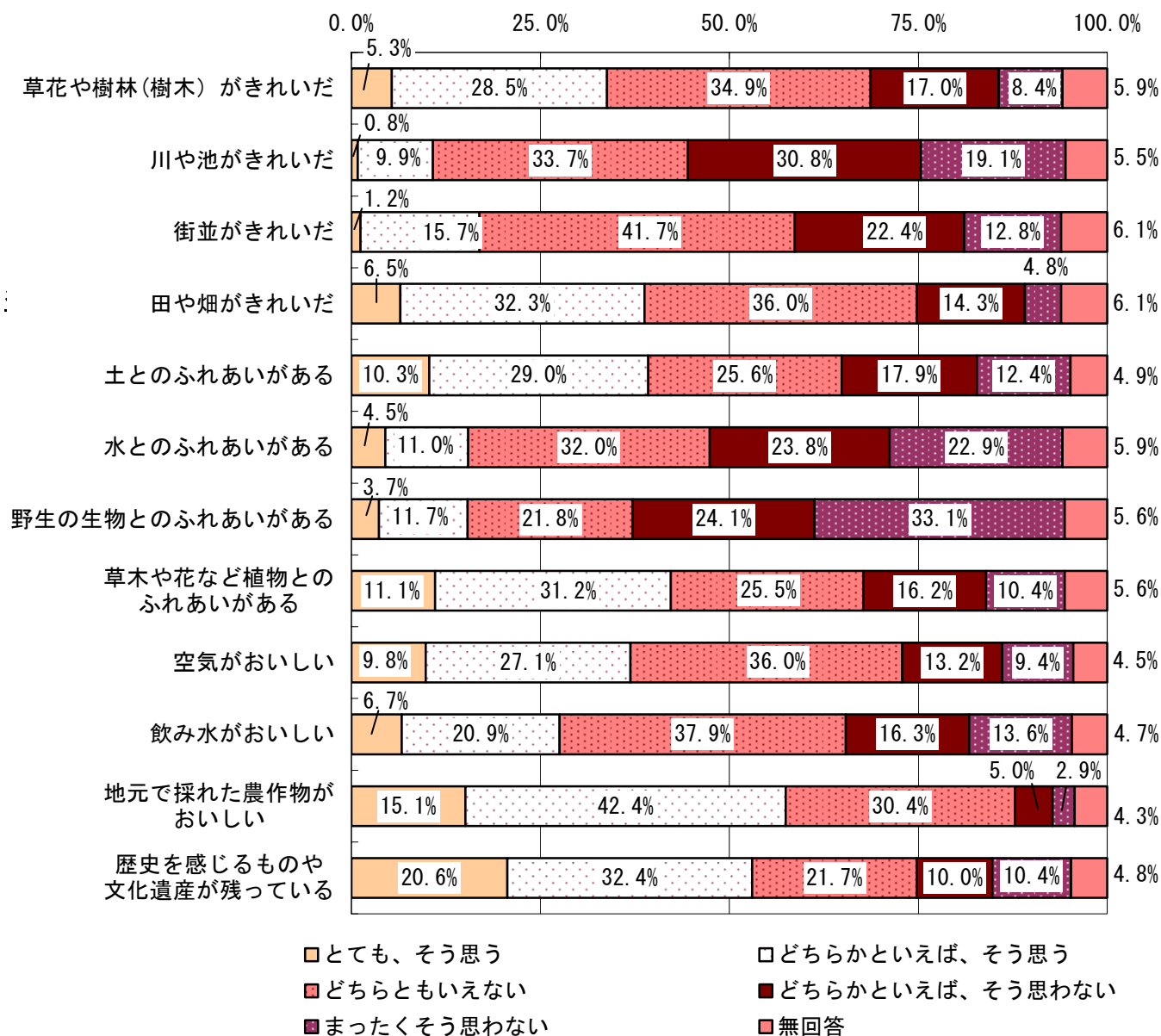
(回答者数=1,067)

	1 とても、 そう思う	2 どちらか といえば、 そう思う	3 どちらとも いえない	4 どちらか といえば、 そう思わない	5 まったく そう思わない	無 回 答
1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ	57	304	372	181	90	63
2. 川や池がきれいだ	9	106	360	329	204	59
3. 街並がきれいだ	13	168	445	239	137	65
4. 田や畑がきれいだ	69	345	384	153	51	65
5. 土とのふれあいがある	110	309	273	191	132	52
6. 水とのふれあいがある	48	117	341	254	244	63
7. 野生の生物とのふれあいがある	39	125	233	257	353	60
8. 草木や花など植物とのふれあいがある	118	333	272	173	111	60
9. 空気がおいしい	105	289	384	141	100	48
10. 飲み水がおいしい	71	223	404	174	145	50
11. 地元で採れた農作物がおいしい	161	452	324	53	31	46
12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている	220	346	232	107	111	51

あなたの家の近くでは

行田市の環境について、「あなたの家の近くでは」の全体の解答は、「11. 地元で採れた農作物がおいしい」について、「2. どちらかといえば、そう思う」が42.4%（452人）と最も高く、次いで「3. 街並がきれいだ」について、「3. どちらともいえない」が、41.7%（445人）、「10. 飲み水がおいしい」について、「3. どちらともいえない」が、37.9%（404人）となっています。

（回答者数=1,067）



【地域別】

1. 草花や樹林(樹木)がきれい

中心部、西部、南東部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。北部では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

2. 川や池がきれい

中心部、西部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。北部では「どちらかといえば、そう思わない」の割合が最も高くなっています。南東部では「どちらともいえない」と「どちらかといえば、そう思わない」の割合が同率で最も高くなっています。

3. 街並がきれい

全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

4. 田や畑がきれい

中心部、西部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。北部、南東部では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

5. 土とのふれあいがある

中心部、西部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。北部、南東部では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

6. 水とのふれあいがある

全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

7. 野生の生物とのふれあいがある

全ての地域で「まったくそう思わない」の割合が最も高くなっています。

8. 草木や花など植物とのふれあいがある

中心部、北部、南東部において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。西部では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

9. 空気がおいしい

中心部、西部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。北部、南東部では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

10. 飲み水がおいしい

全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

11. 地元で採れた農作物がおいしい

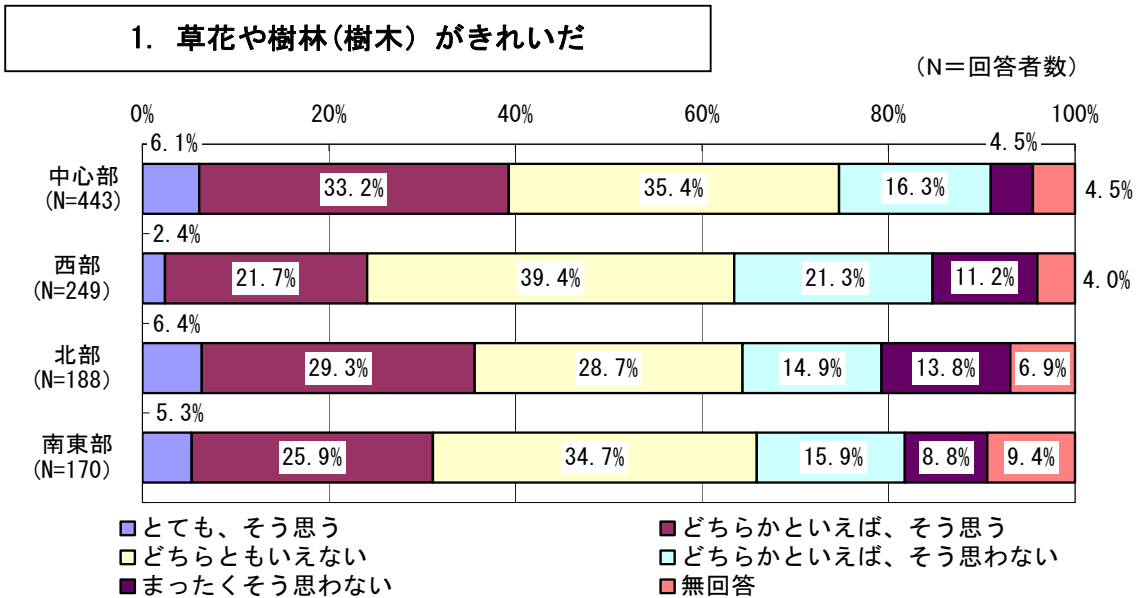
全ての地域で「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

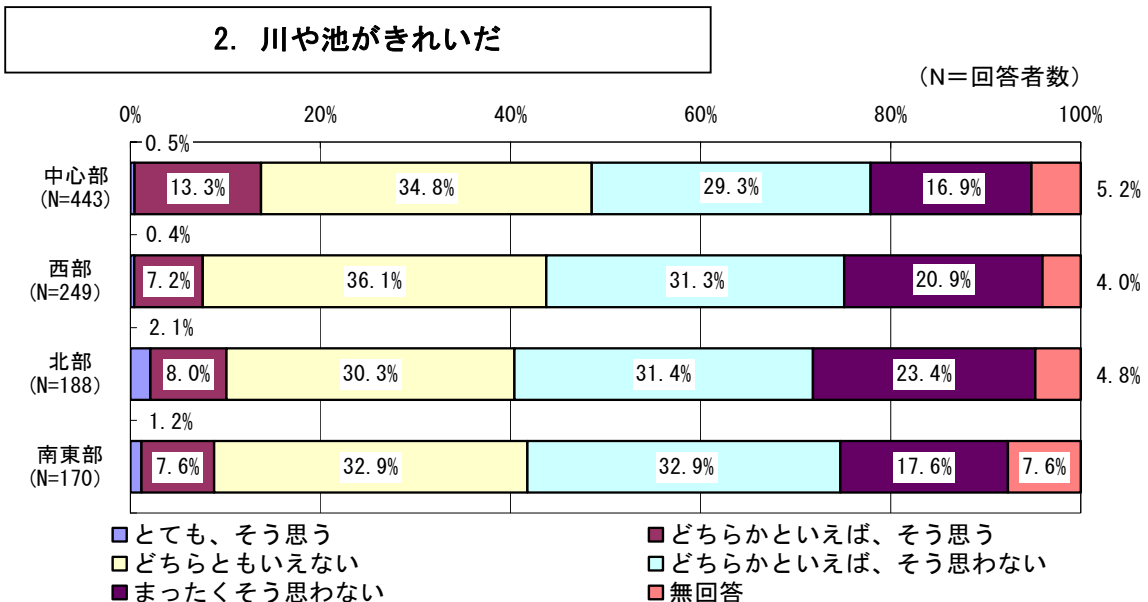
中部、西部、北部において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。南東部では「とても、そう思う」の割合が最も高くなっています。

あなたの家の近くでは

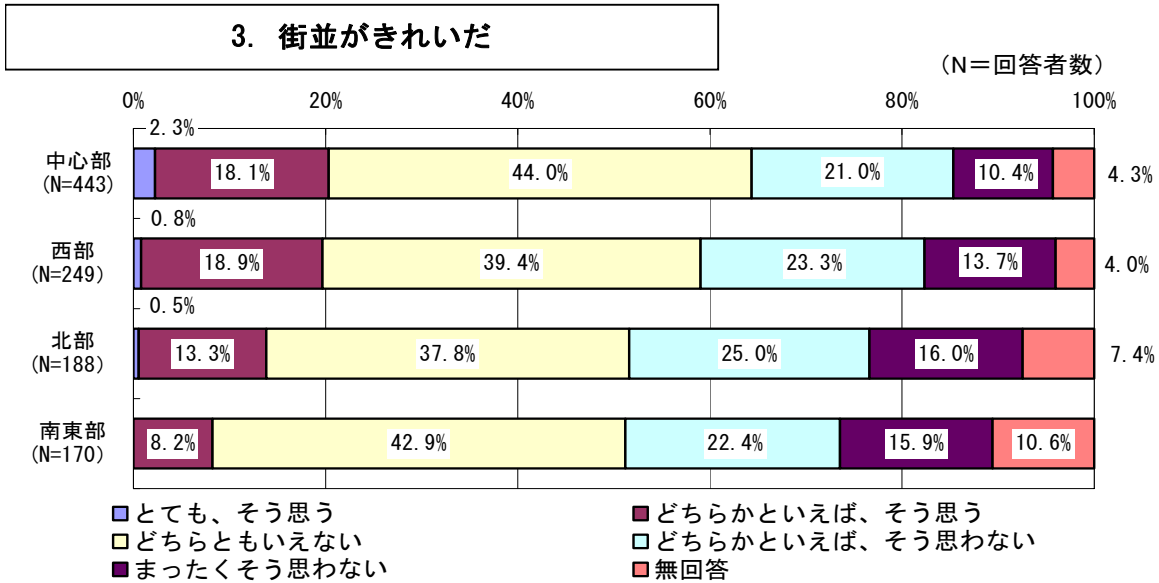
1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ



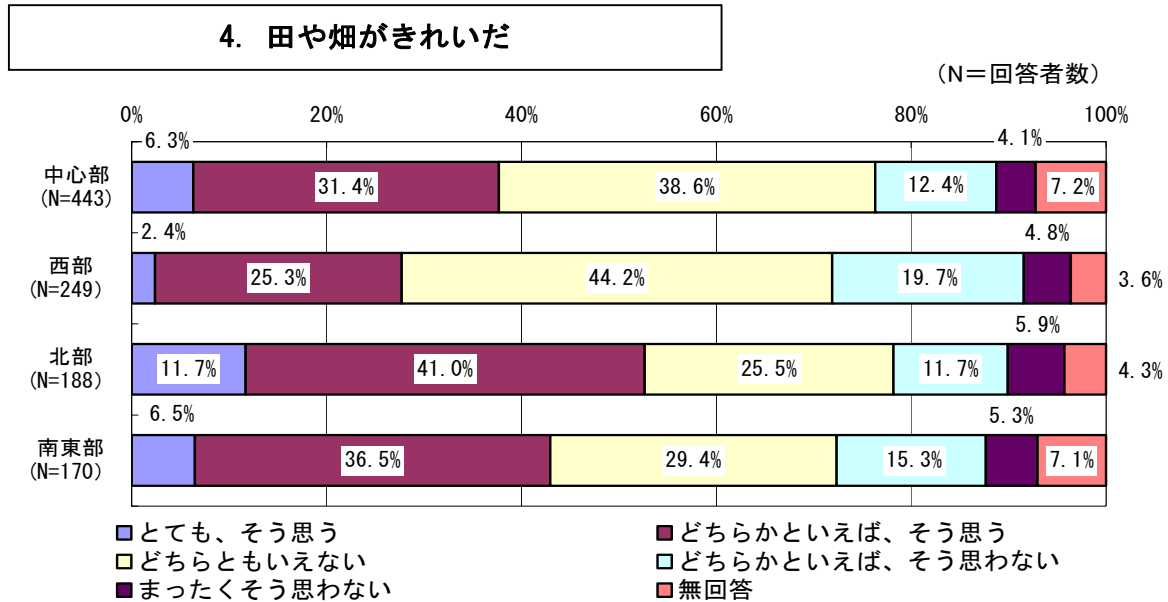
2. 川や池がきれいだ



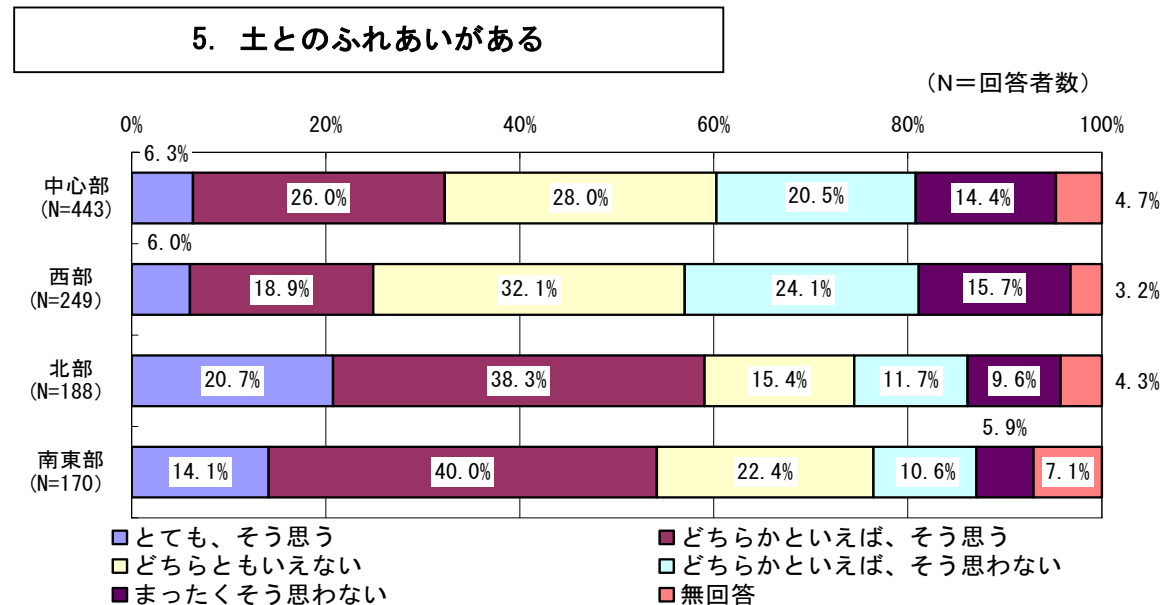
3. 街並がきれい



4. 田や畑がきれい

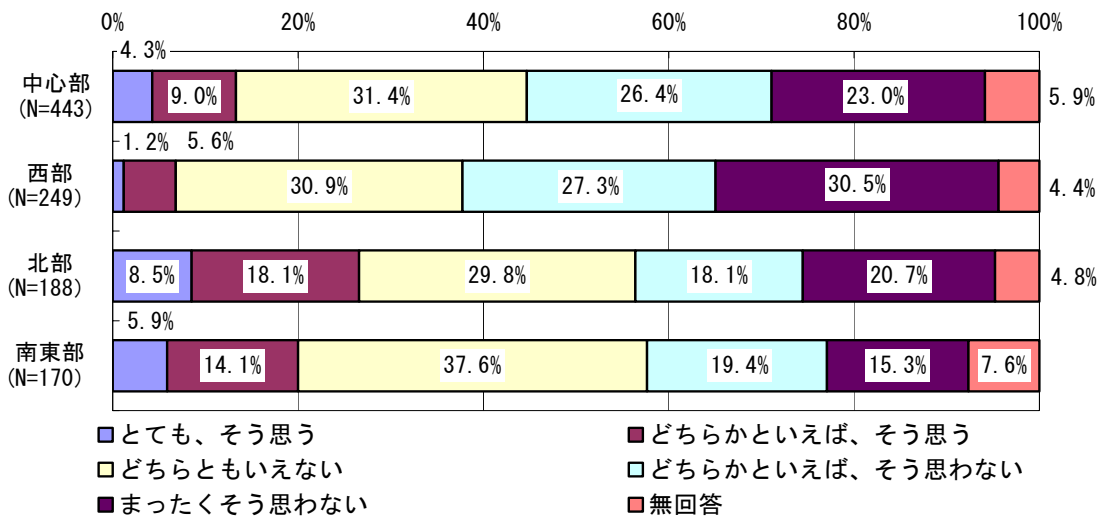


5. 土のふれあいがある



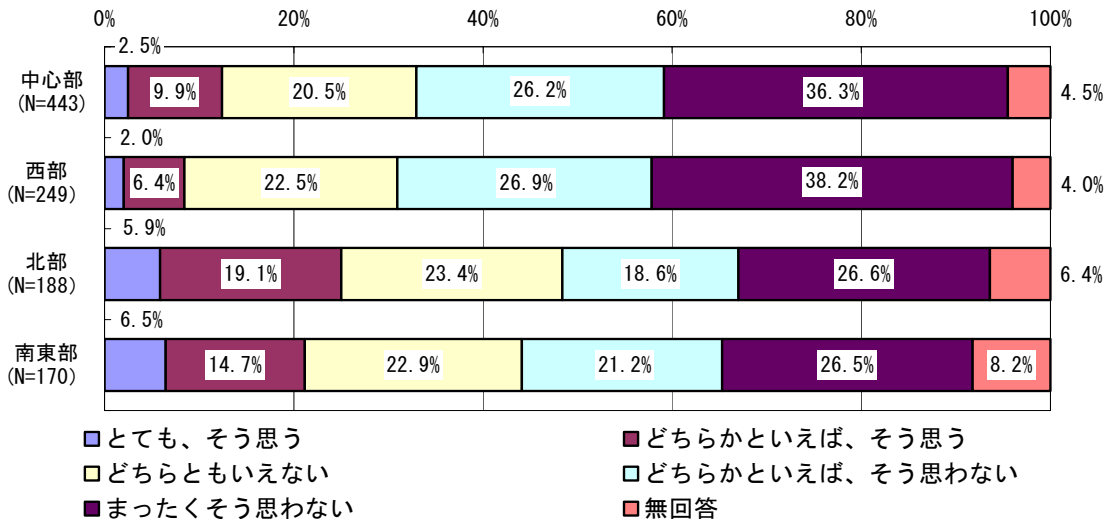
6. 水とのふれあいがある

(N=回答者数)



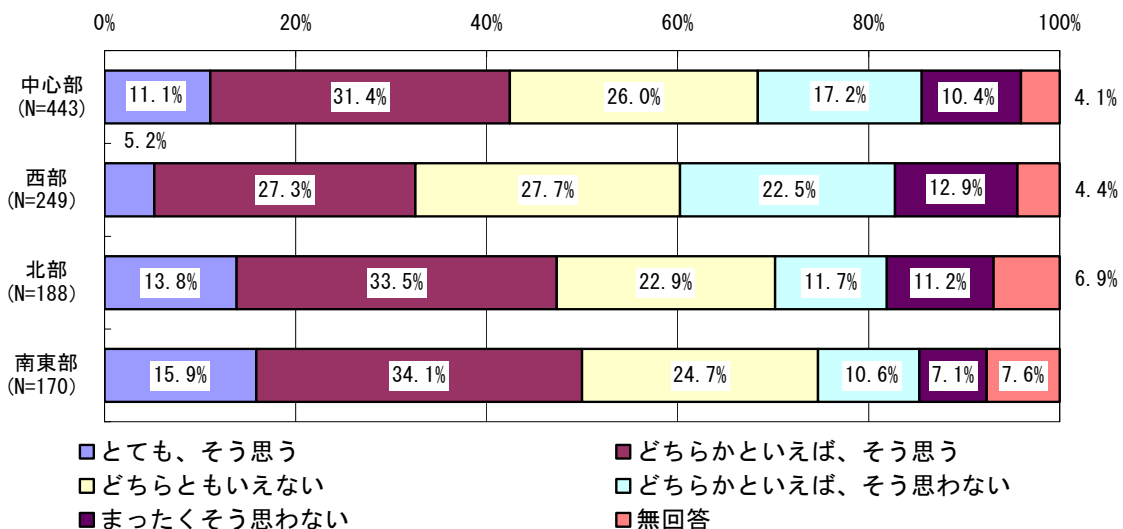
7. 野生の生物とのふれあいがある

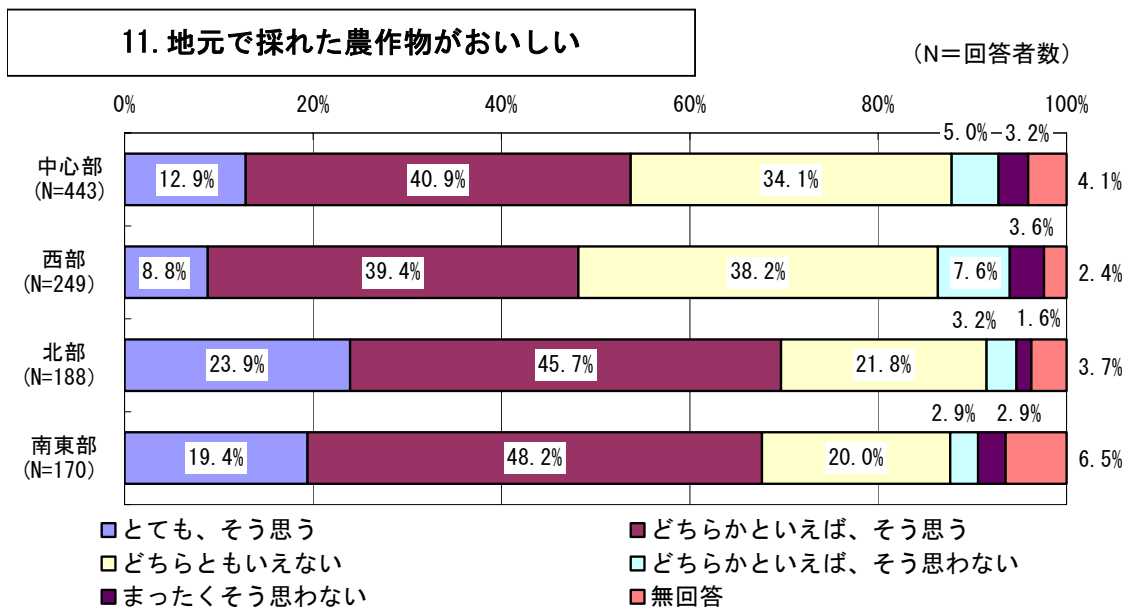
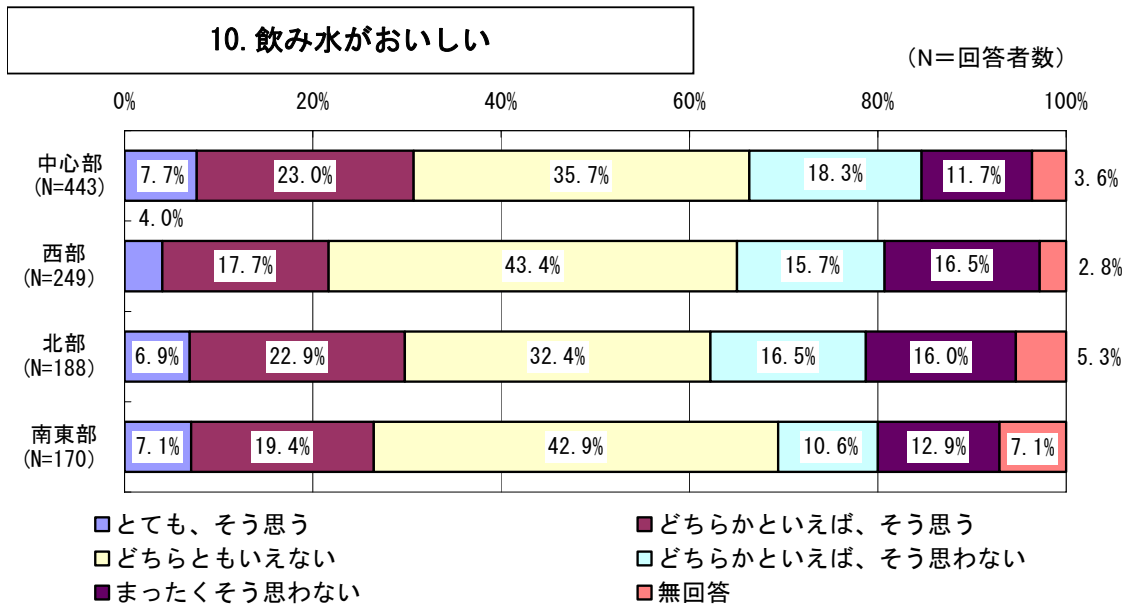
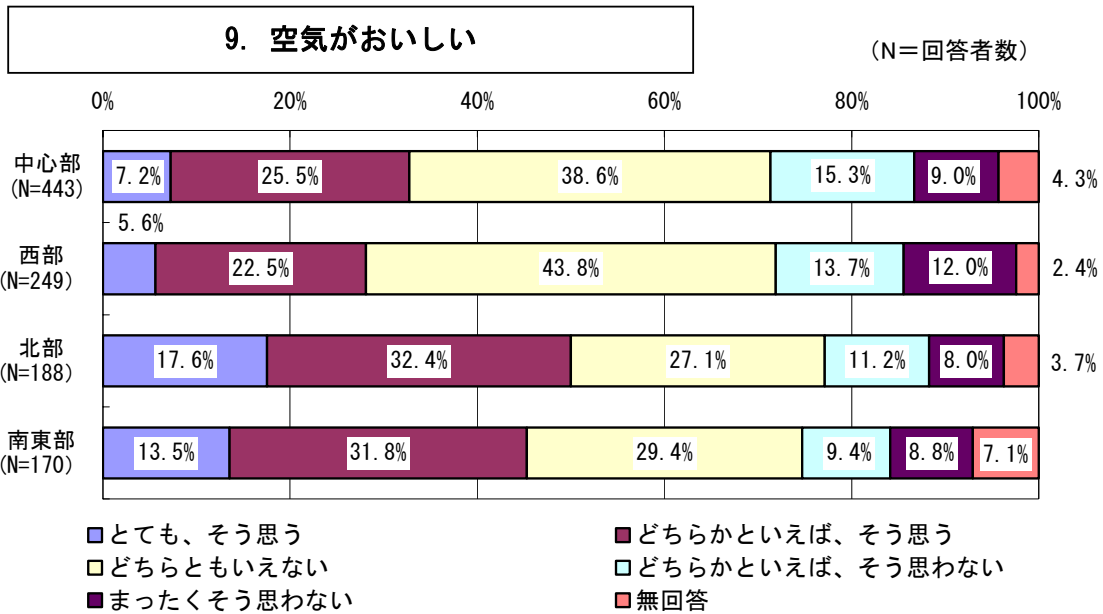
(N=回答者数)

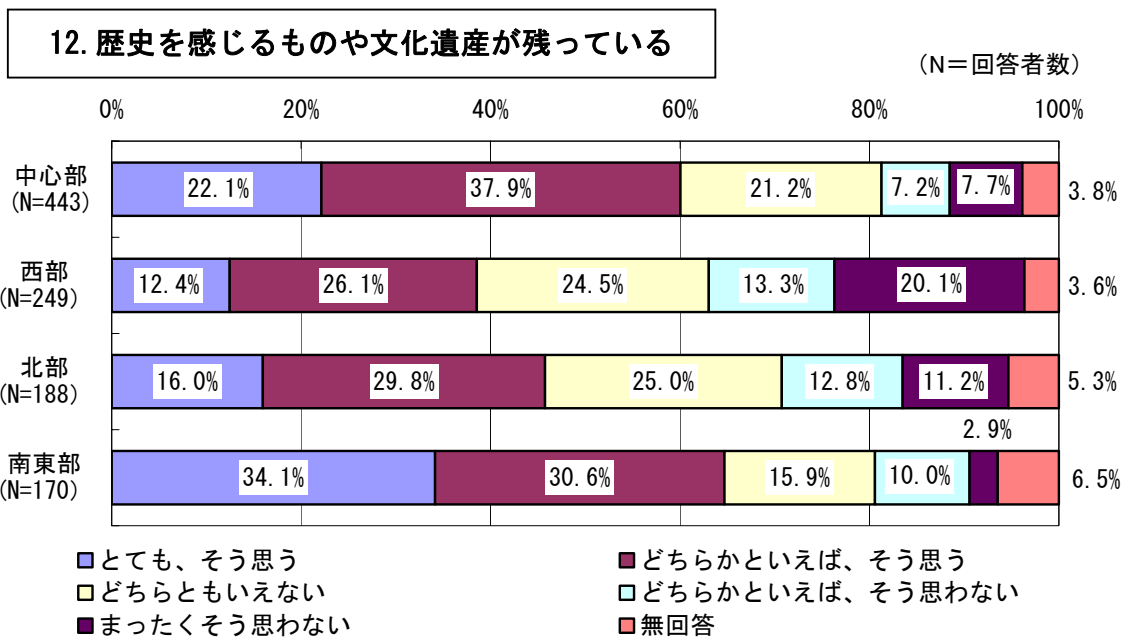


8. 草木や花など植物とのふれあいがある

(N=回答者数)







【年代別】

1. 草花や樹林(樹木)がきれい

20歳代、40歳代～70歳代、90歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。30歳代、80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

2. 川や池がきれい

20歳代、50歳代において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。30歳代～40歳代、60歳代～80歳代では、「どちらともいえない」、90歳代では、「まったく、そう思わない」の割合が最も高くなっています。

3. 街並がきれい

全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

4. 田や畑がきれい

20歳代～30歳代、50歳代、90歳代において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。40歳代、60歳代～80歳代では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

5. 土とのふれあいがある

20歳代において「どちらかといえば、そう思う」と「どちらともいえない」が同じ割合で最も高くなっています。30歳代、50歳代～60歳代、80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。40歳代、70歳代、90歳代では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

6. 水とのふれあいがある

20歳代～70歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。80歳代では、「無回答」が最も高くなっています。90歳代では「まったく、そう思わない」と「無回答」の割合が同率で最も高くなっています。

7. 野生の生物とのふれあいがある

20歳代～30歳代、50歳代～60歳代、90歳代において「まったく、そう思わない」の割合が最も高くなっています。40歳代、70歳代では「どちらかといえば、そう思わない」の割合が最も高くなっています。80歳代では、「無回答」に次いで、「まったく、そう思わない」の割合が高くなっています。

8. 草木や花など植物とのふれあいがある

20歳代～30歳代、50歳代～60歳代、80歳代において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。40歳代、70歳代、90歳代では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

9. 空気がおいしい

全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。

10. 飲み水がおいしい

20歳代～70歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。80歳代～90歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

11. 地元で採れた農作物がおいしい

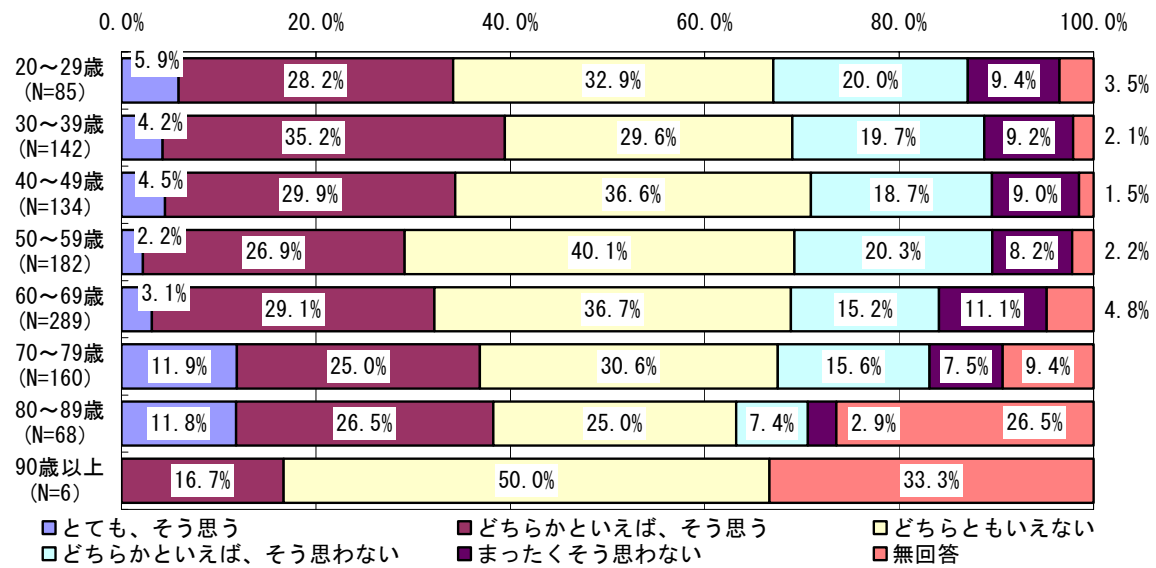
20歳代～70歳代において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。80歳代では、「とても、そう思う」の割合が最も高くなっています。90歳代では、「どちらかといえば、そう思う」、「どちらともいえない」、「無回答」の割合が同率になっています。

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

20歳代、80歳代において「とても、そう思う」の割合が最も高くなっています。30歳代～70歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。90歳代では、「どちらかといえば、そう思う」、「どちらともいえない」、「無回答」の割合が同率になっています。

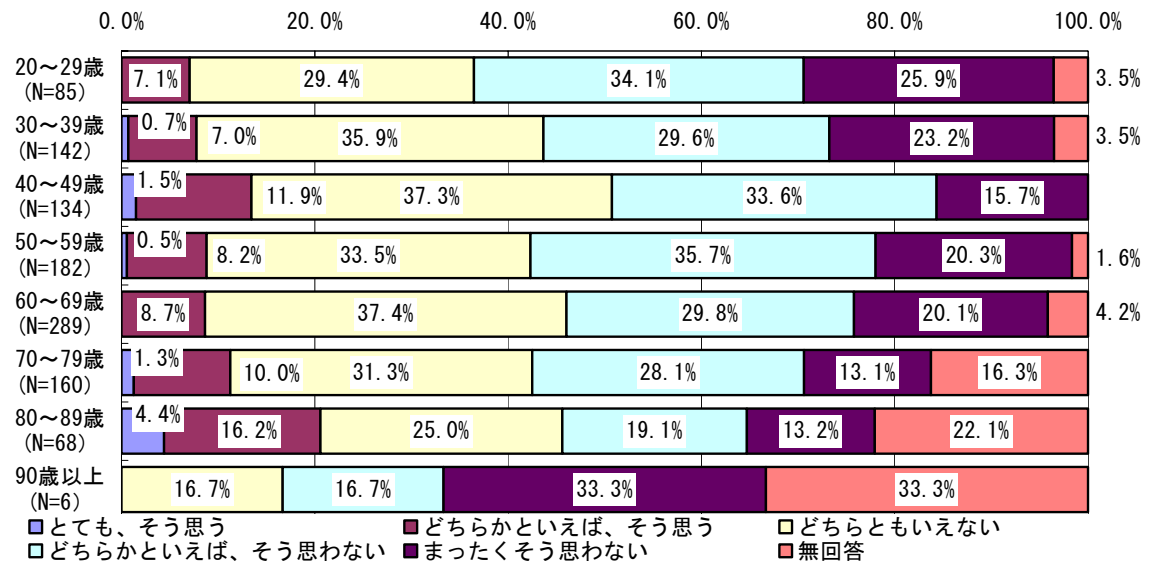
1. 草花や樹林(樹木) がきれい

(N=回答者数)



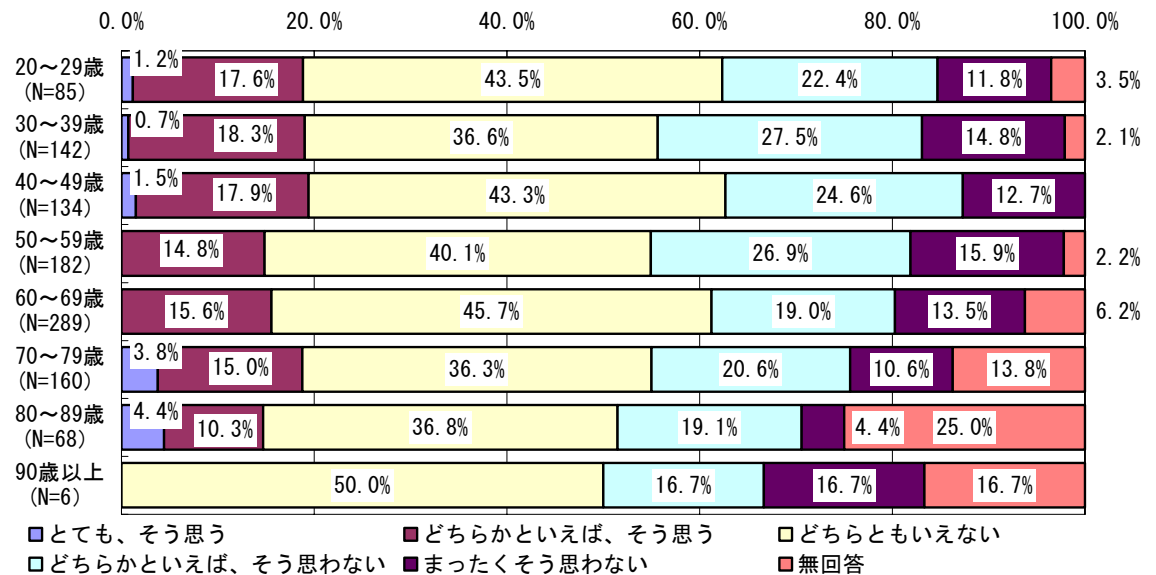
2. 川や池がきれい

(N=回答者数)



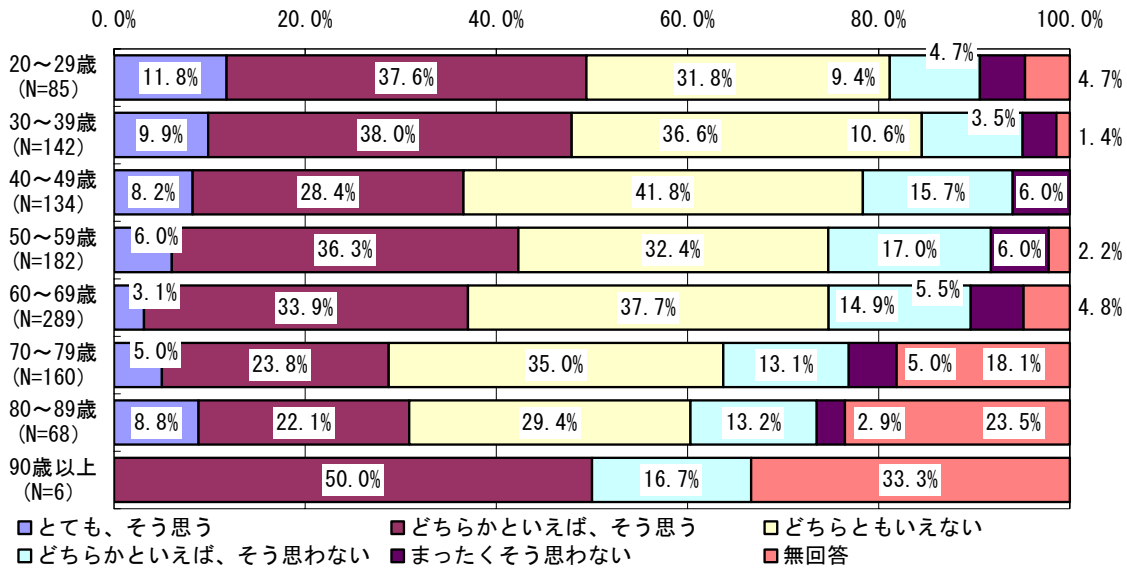
3. 街並がきれい

(N=回答者数)



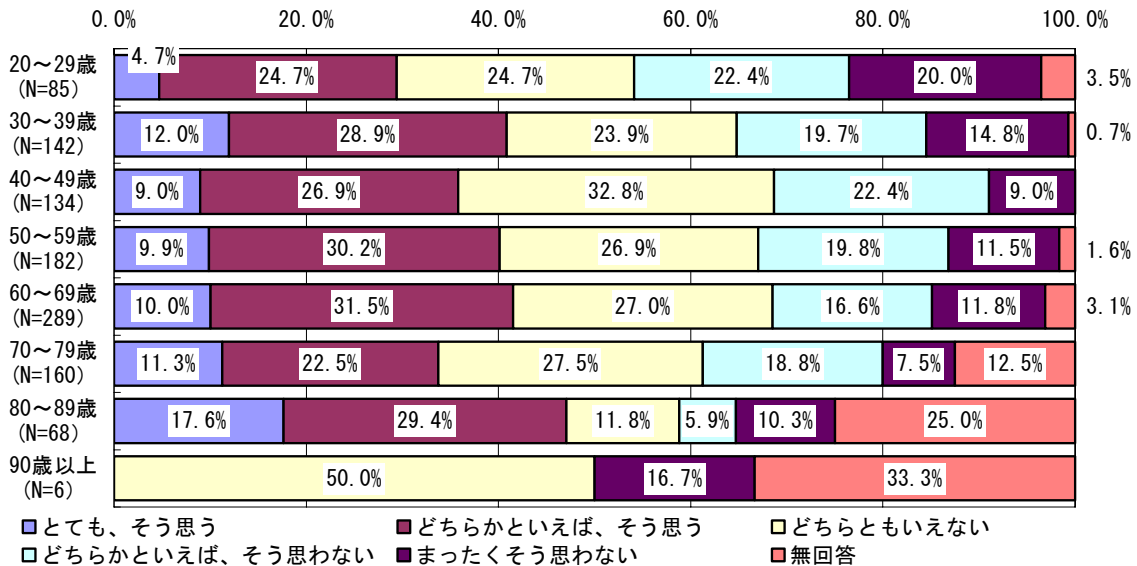
4. 田や畑がきれいだ

(N=回答者数)



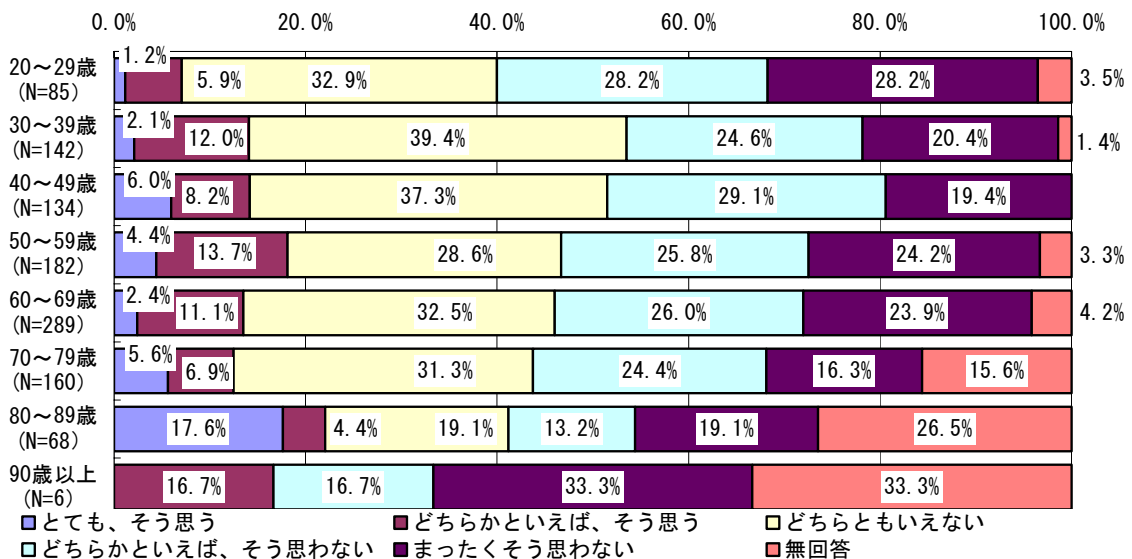
5. 土とのふれあいがある

(N=回答者数)



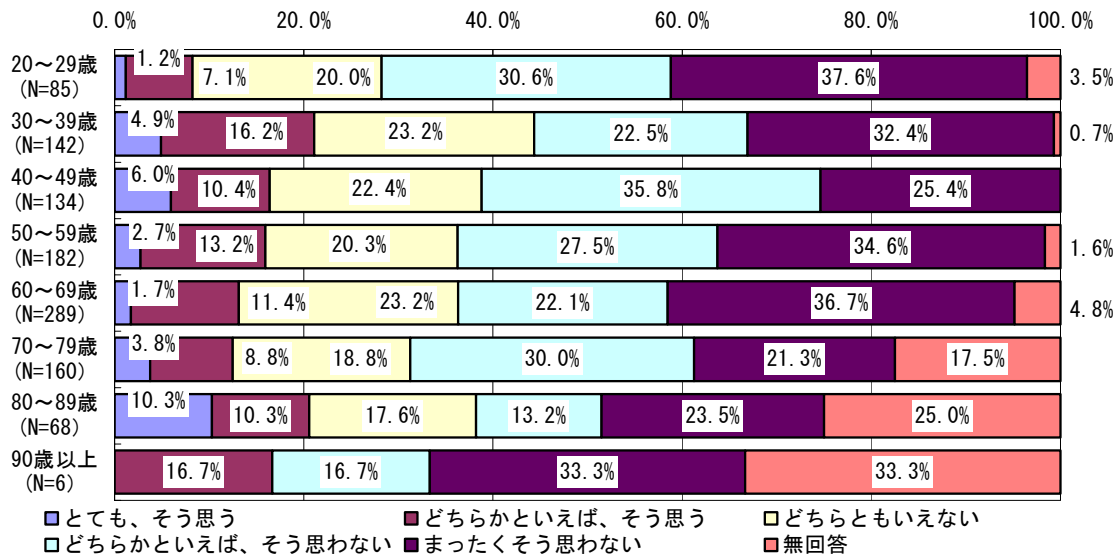
6. 水とのふれあいがある

(N=回答者数)



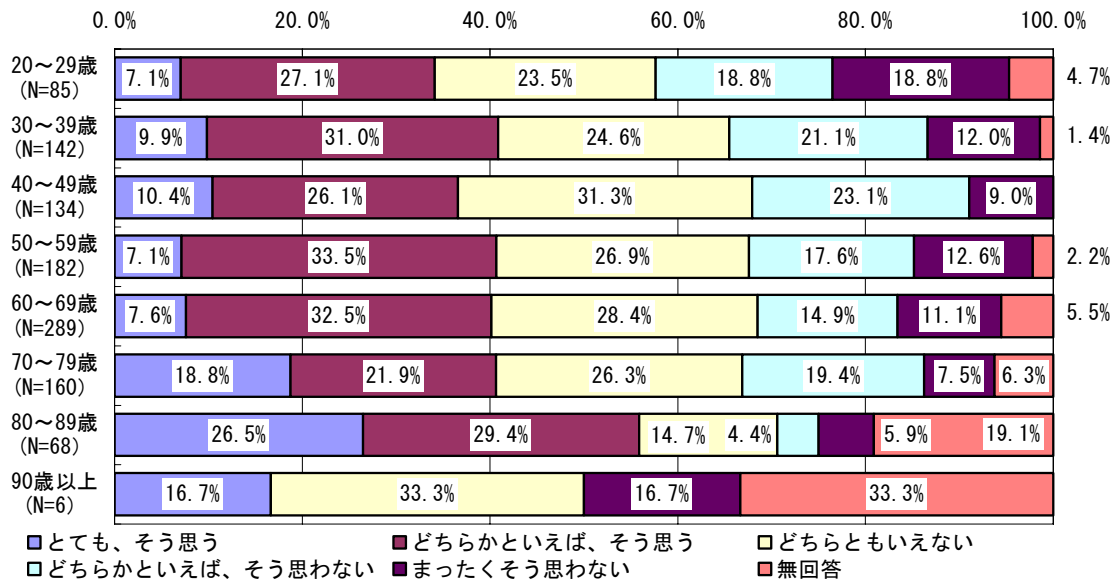
7. 野生の生物とのふれあいがある

(N=回答者数)



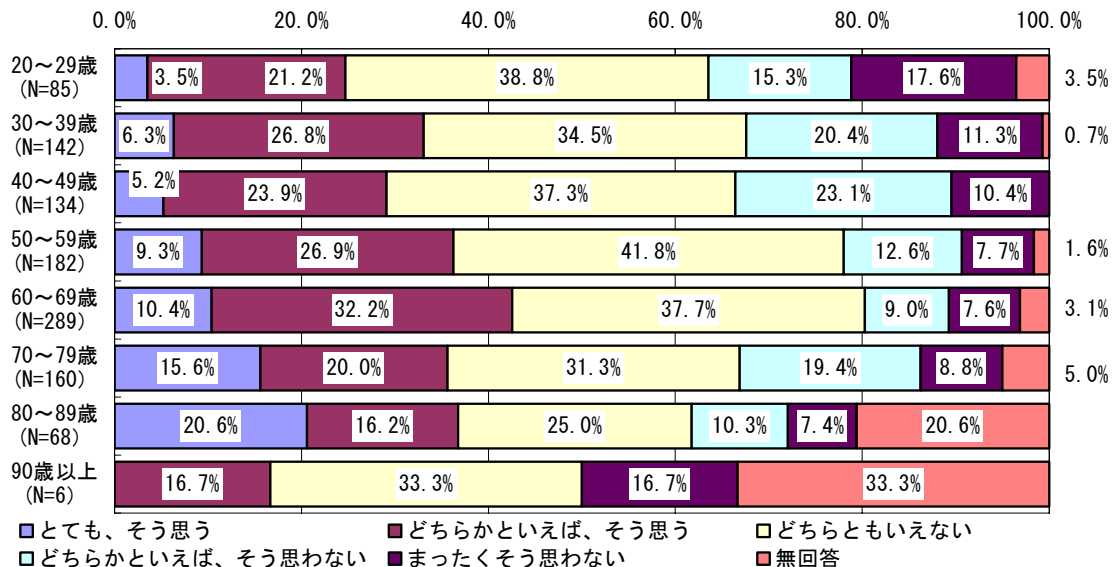
8. 草木や花など植物とのふれあいがある

(N=回答者数)



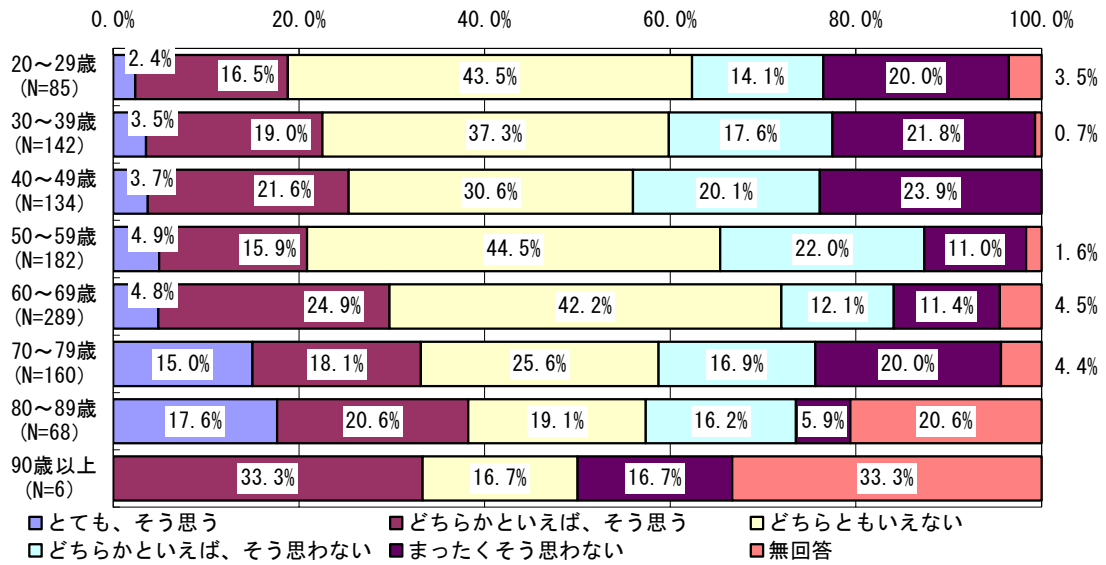
9. 空気がおいしい

(N=回答者数)



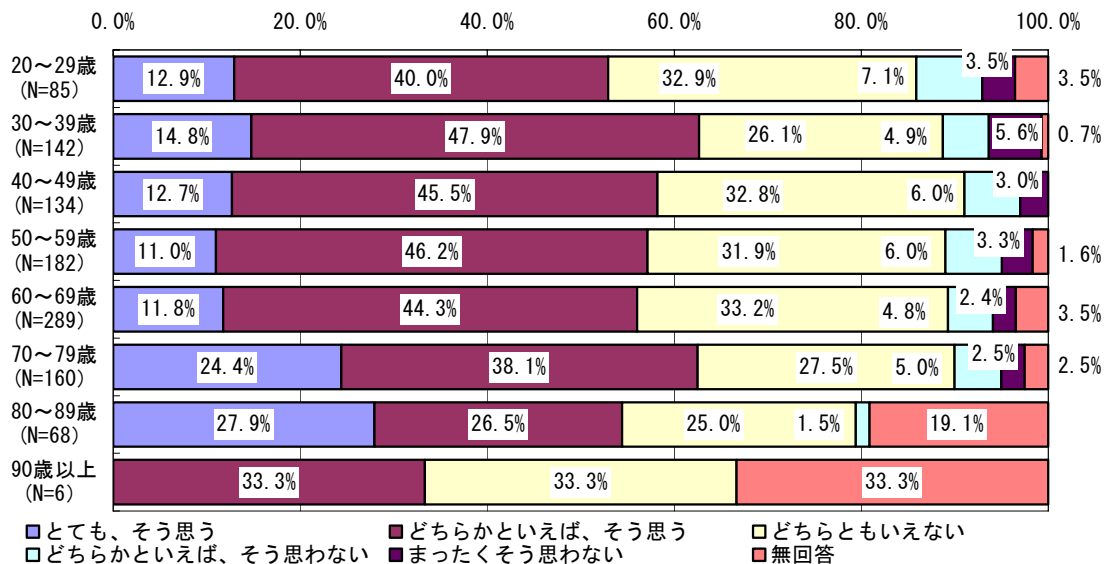
10. 飲み水がおいしい

(N=回答者数)



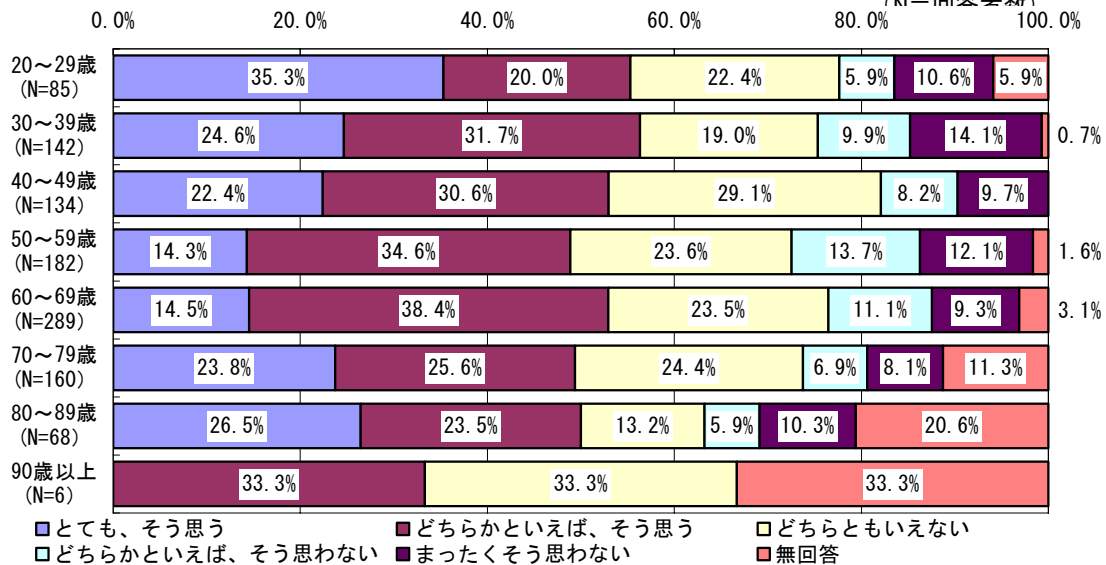
11. 地元で採れた農作物がおいしい

(N=回答者数)



12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

(N=回答者数)



問 1 3) あなたの家の近くや行田市全体の環境について、どのようにお感じになりますか。
 次の 1~12 について、最もよくあてはまるところをそれぞれ 1 つずつ選択してください。

行田市全体では

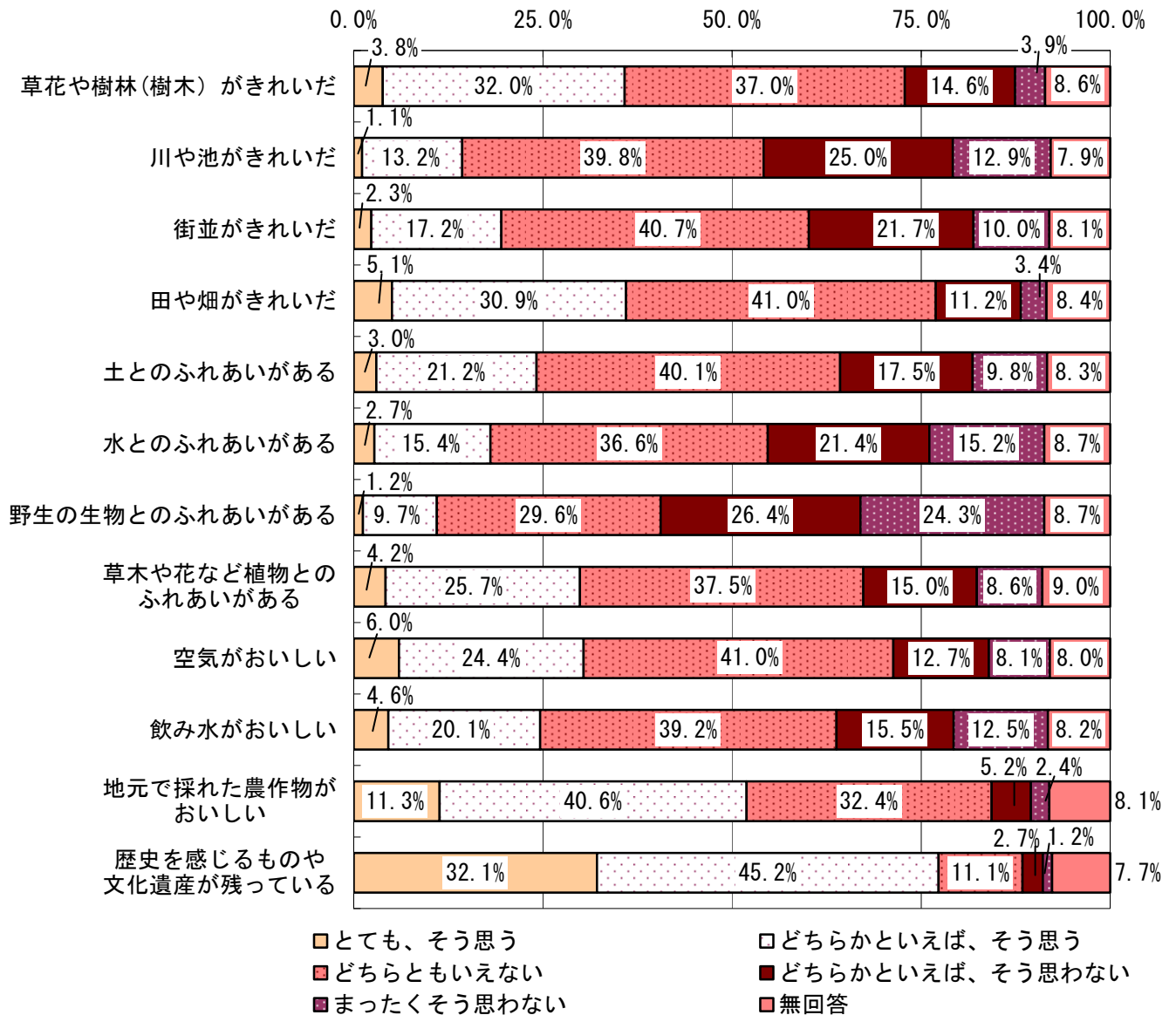
(回答者数=1,067)

	1 とても、 そう思う	2 どちらか といえば、 そう思う	3 どちらとも いえない	4 どちらか といえば、 そう思わ ない	5 まったく そう思わ ない	無 回 答
1. 草花や樹林(樹木) がきれいだ	41	341	395	156	42	92
2. 川や池がきれいだ	12	141	425	267	138	84
3. 街並がきれいだ	25	183	434	232	107	86
4. 田や畑がきれいだ	54	330	437	120	36	90
5. 土とのふれあいがある	32	226	428	187	105	89
6. 水とのふれあいがある	29	164	391	228	162	93
7. 野生の生物とのふれあいがある	13	104	316	282	259	93
8. 草木や花など植物とのふれあいがある	45	274	400	160	92	96
9. 空気がおいしい	64	260	437	135	86	85
10. 飲み水がおいしい	49	214	418	165	133	88
11. 地元で採れた農作物がおいしい	121	433	346	55	26	86
12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている	343	482	118	29	13	82

行田市全体では

行田市の環境について、「行田市全体では」の全体の回答は、「12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている」について、「2. どちらかといえば、そう思う」が45.2%（482人）と最も多く、次いで「4. 田や畑がきれいだ」について、「3. どちらともいえない」が、41.0%（437人）、「9. 空気がおいしい」について、「3. どちらともいえない」が41.0%（437人）となっています。

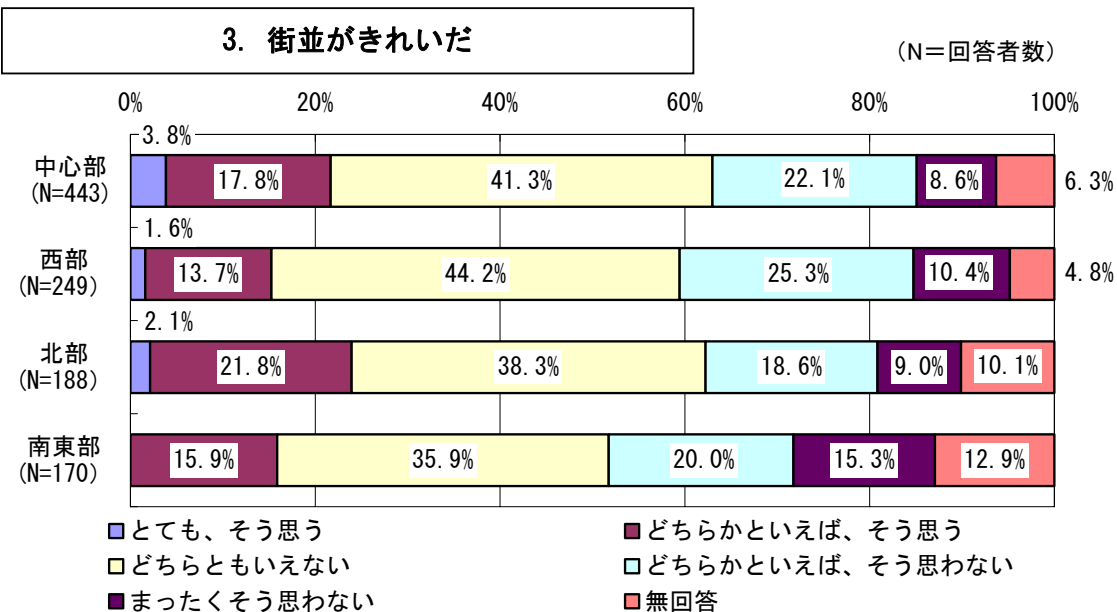
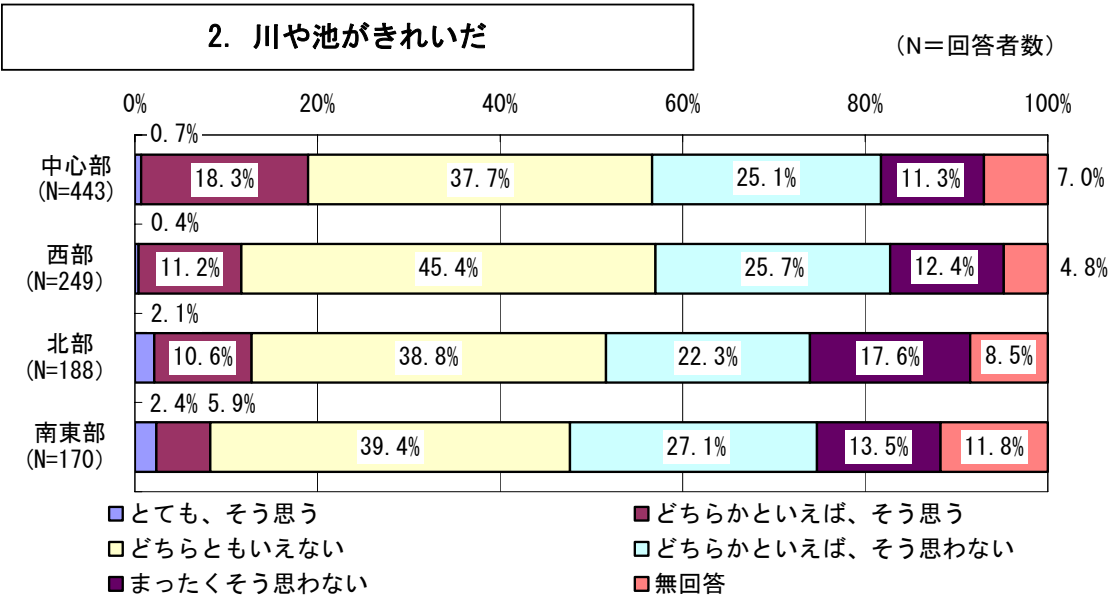
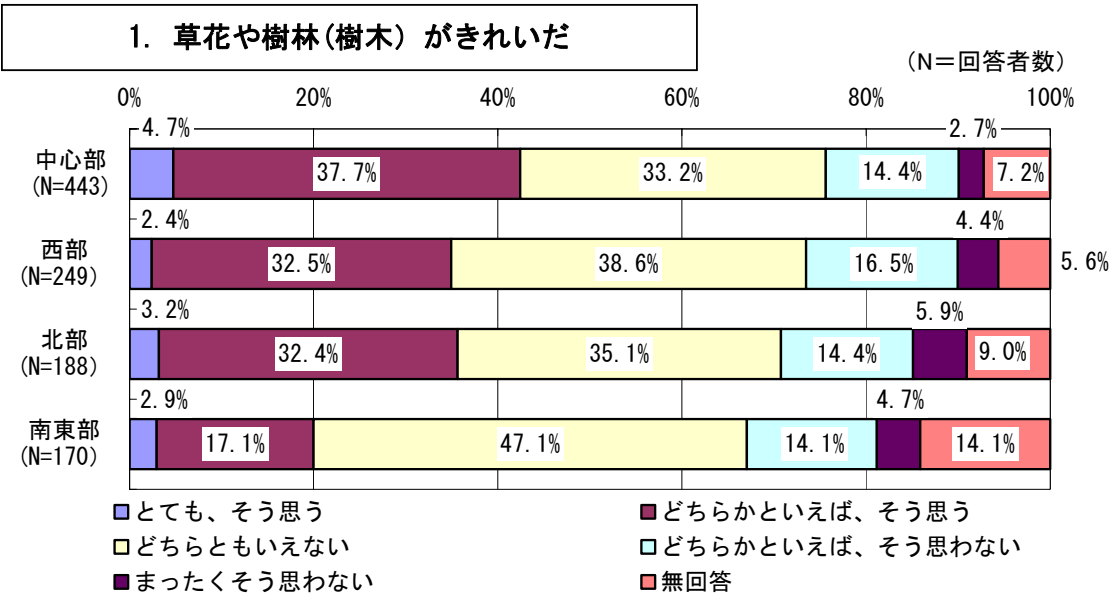
(回答者数=1,067)

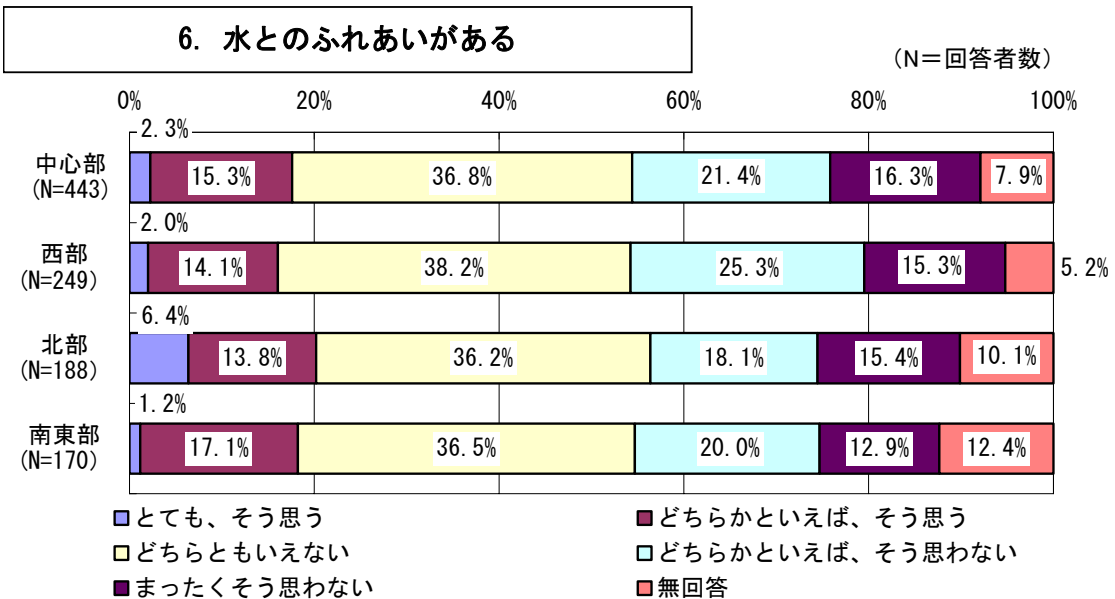
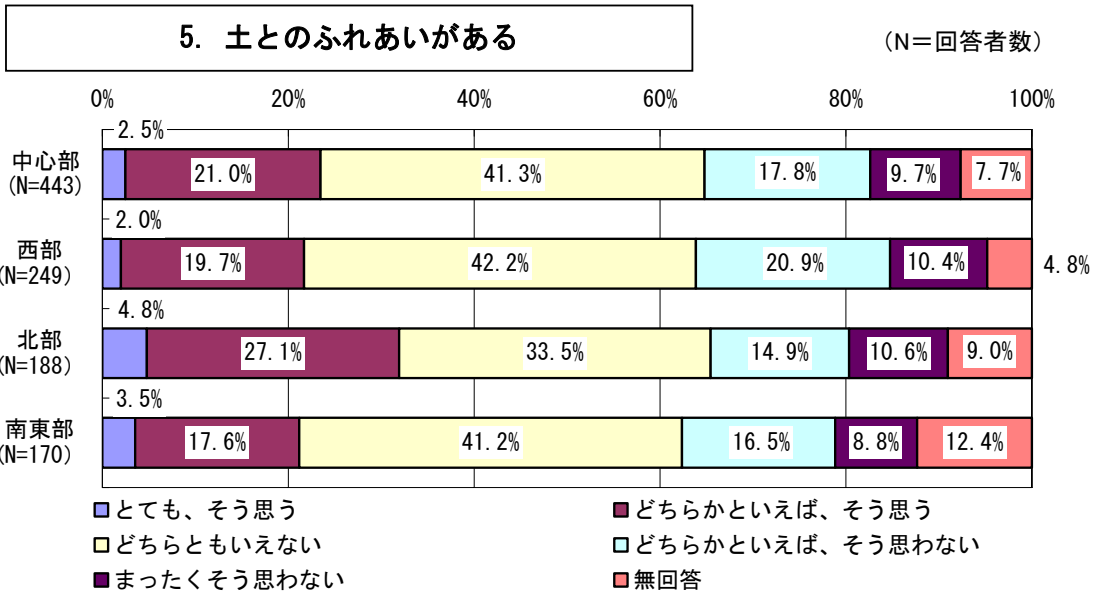
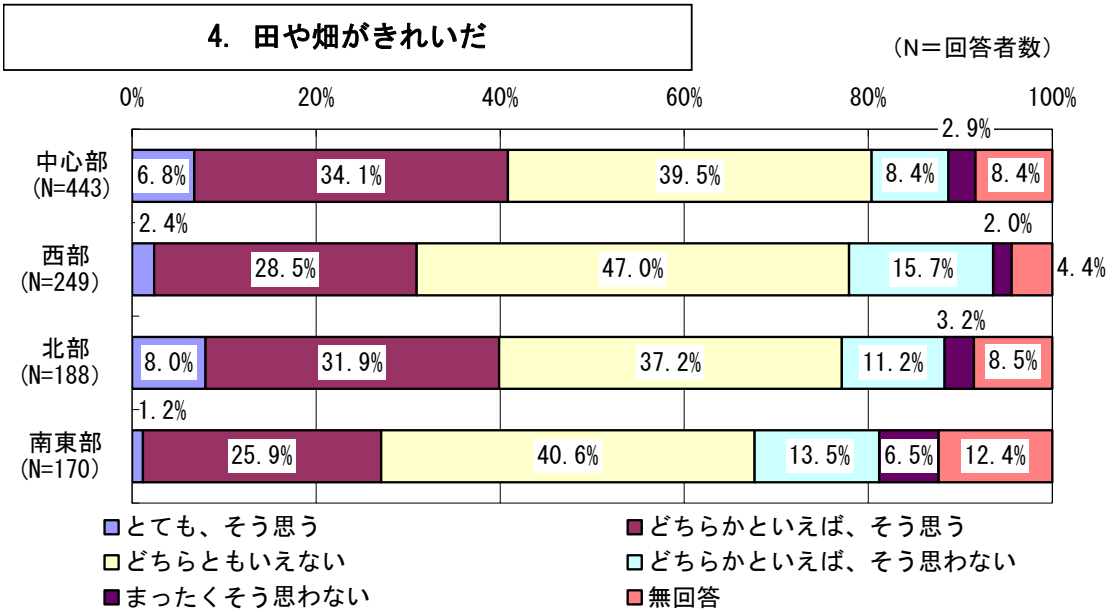


【地域別】

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ
中心部において「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。西部、北部、南東部では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
2. 川や池がきれいだ
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
3. 街並がきれいだ
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
4. 田や畑がきれいだ
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
5. 土とのふれあいがある
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
6. 水とのふれあいがある
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
7. 野生の生物とのふれあいがある
中心部、北部、南東部において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。西部では、「どちらかといえば、そう思わない」の割合が最も高くなっています。
8. 草木や花など植物とのふれあいがある
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
9. 空気がおいしい
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
10. 飲み水がおいしい
全ての地域で「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
11. 地元で採れた農作物がおいしい
中心部、北部、南東部においての「どちらかといえば、そう思う」割合が最も高くなっています。西部では、「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている
全ての地域で「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

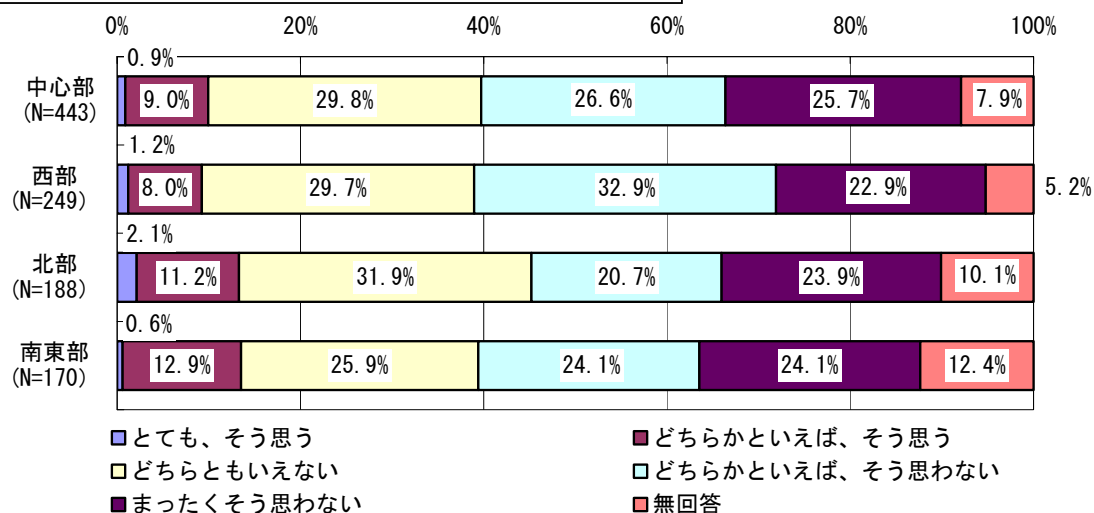
行田市全体では





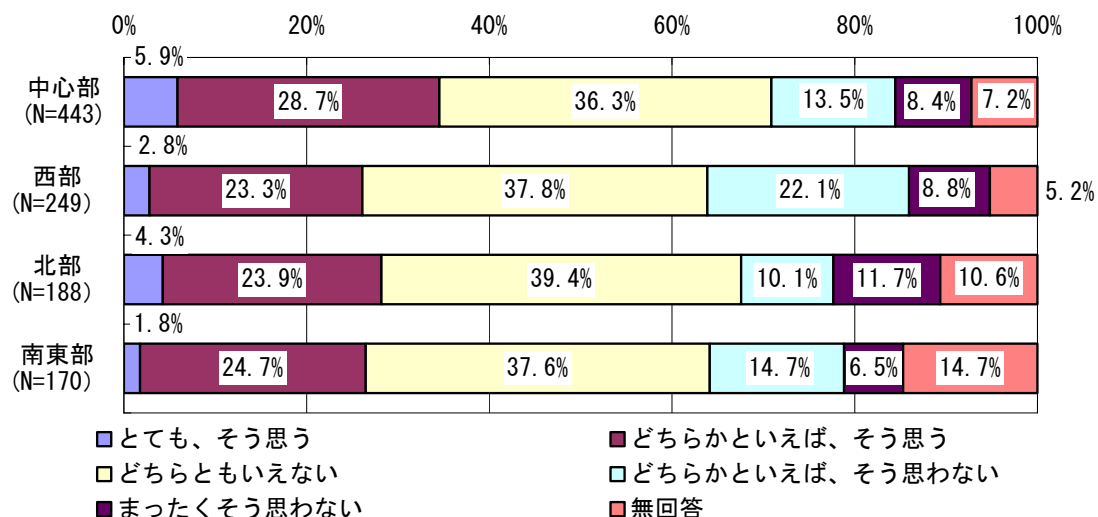
7. 野生の生物とのふれあいがある

(N=回答者数)



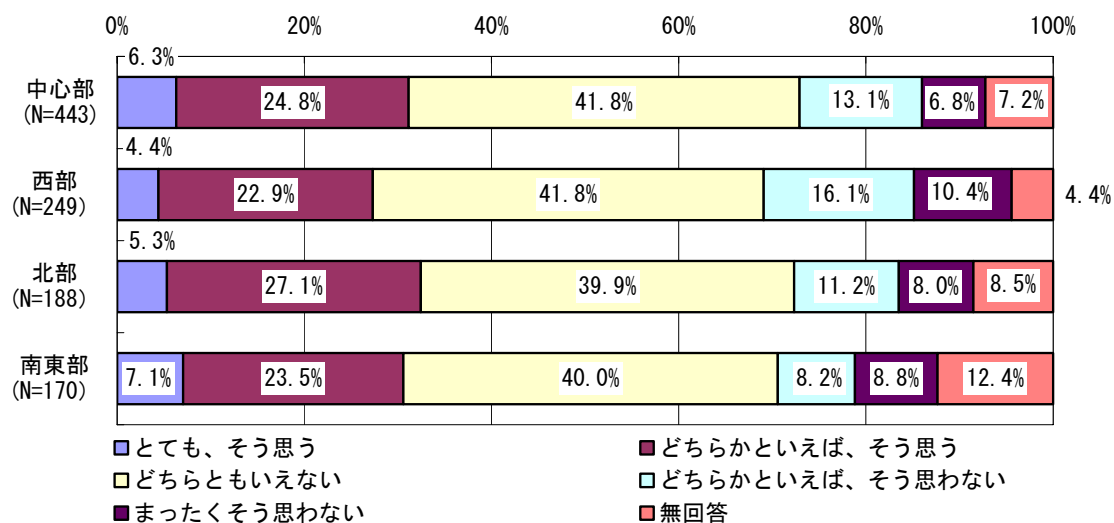
8. 草木や花など植物とのふれあいがある

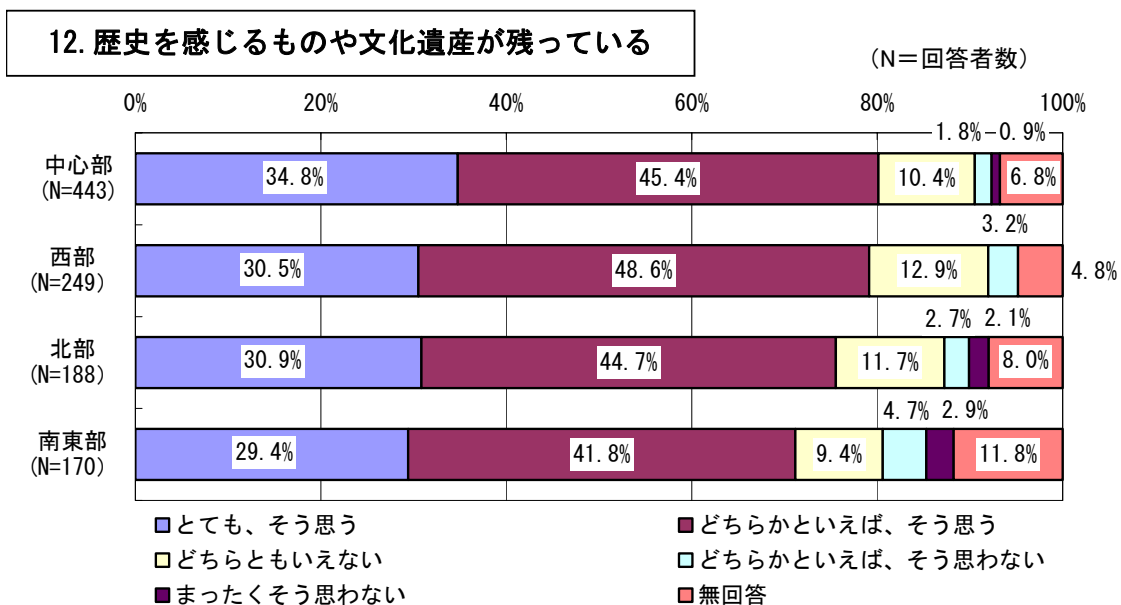
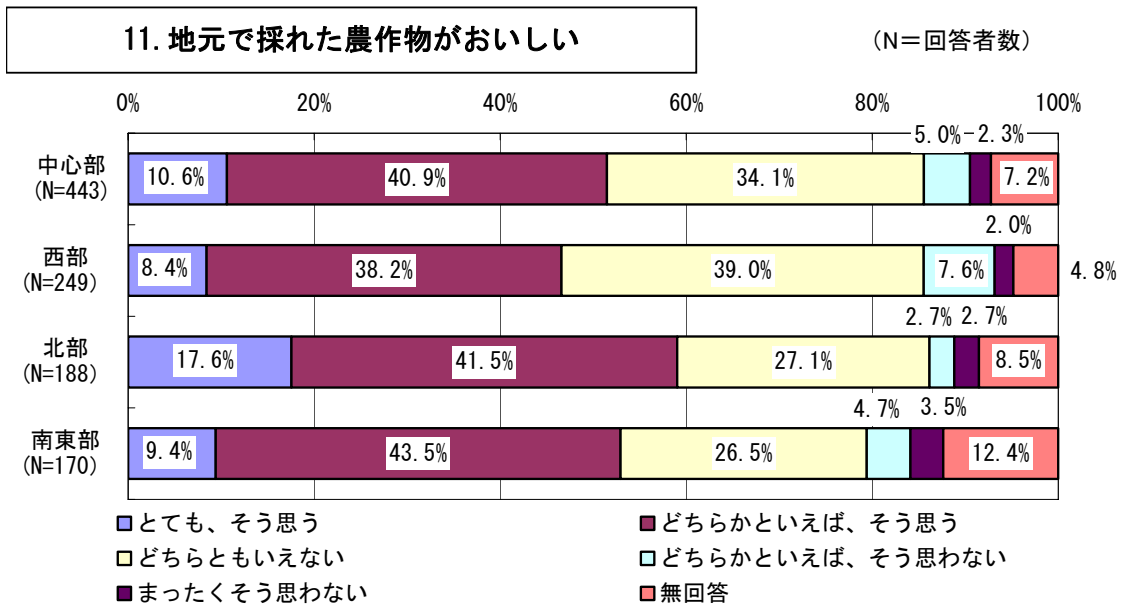
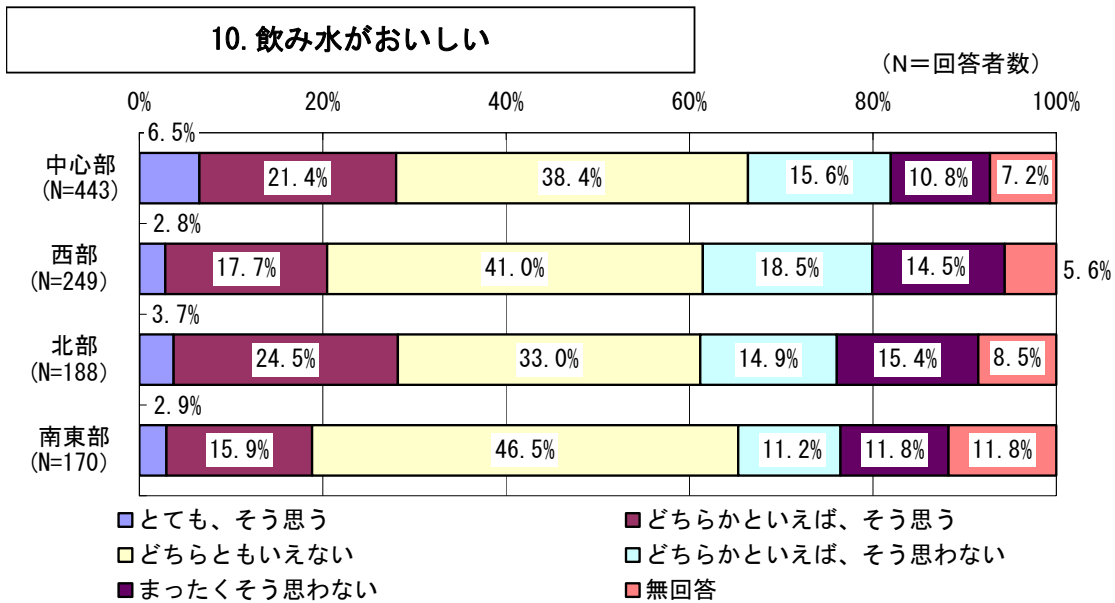
(N=回答者数)



9. 空気がおいしい

(N=回答者数)





【年代別】

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ
20歳代、50歳代、60歳代、80歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。30歳代、40歳代、70代、90代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。
2. 川や池がきれいだ
全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
3. 街並がきれいだ
全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
4. 田や畑がきれいだ
20歳代～80歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。
5. 土とのふれあいがある
20歳代～70歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。90歳代では「どちらともいえない」と「どちらかといえば、そう思わない」が同じ割合で最も高くなっています。
6. 水とのふれあいがある
20歳代～70歳代、90歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。
7. 野生の生物とのふれあいがある
20歳代において「まったく、そう思わない」の割合が最も高くなっています。30歳代、40歳代、70歳代では「どちらかといえば、そう思わない」、50歳代、60歳、80歳代では「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「どちらかといえば、そう思う」、「どちらともいえない」、「どちらかといえば、そう思わない」、「まったく、そう思わない」が同じ割合で最も高くなっています。
8. 草木や花など植物とのふれあいがある
20歳代～70歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。90歳代では「とても、そう思う」、「どちらかといえば、そう思う」、「どちらともいえない」、「どちらかといえば、そう思わない」が同じ割合で最も高くなっています。
9. 空気がおいしい
全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
10. 飲み水がおいしい
全ての年代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。
11. 地元で採れた農作物がおいしい

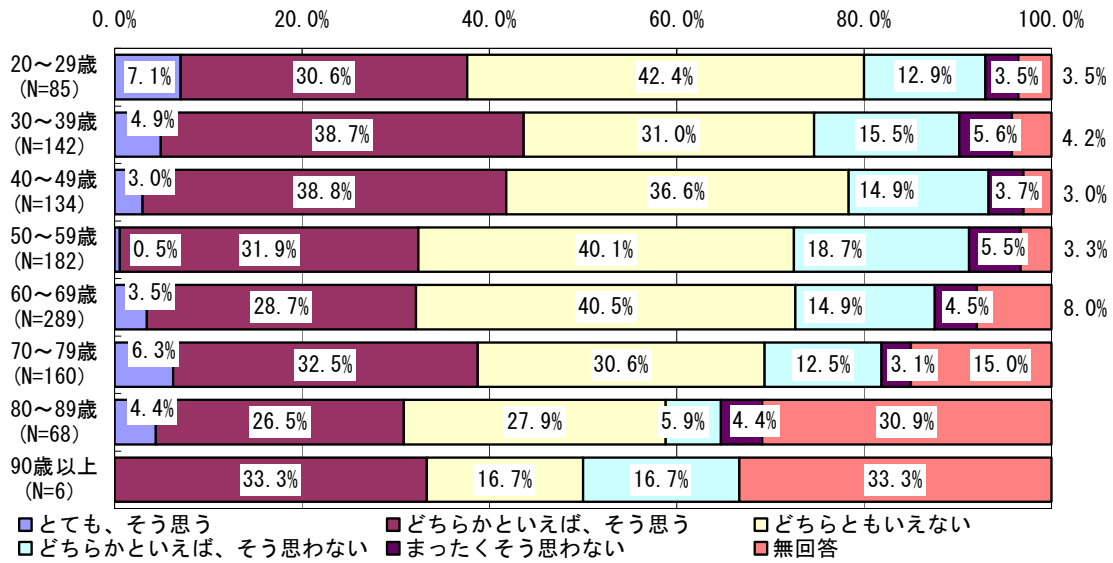
20歳代、90歳代において「どちらともいえない」の割合が最も高くなっています。30歳代～80歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

20歳代において「とても、そう思う」の割合が最も高くなっています。30歳代では「とても、そう思う」と「どちらかといえば、そう思う」が同じ割合で最も高くなっています。40歳代～90歳代では「どちらかといえば、そう思う」の割合が最も高くなっています。

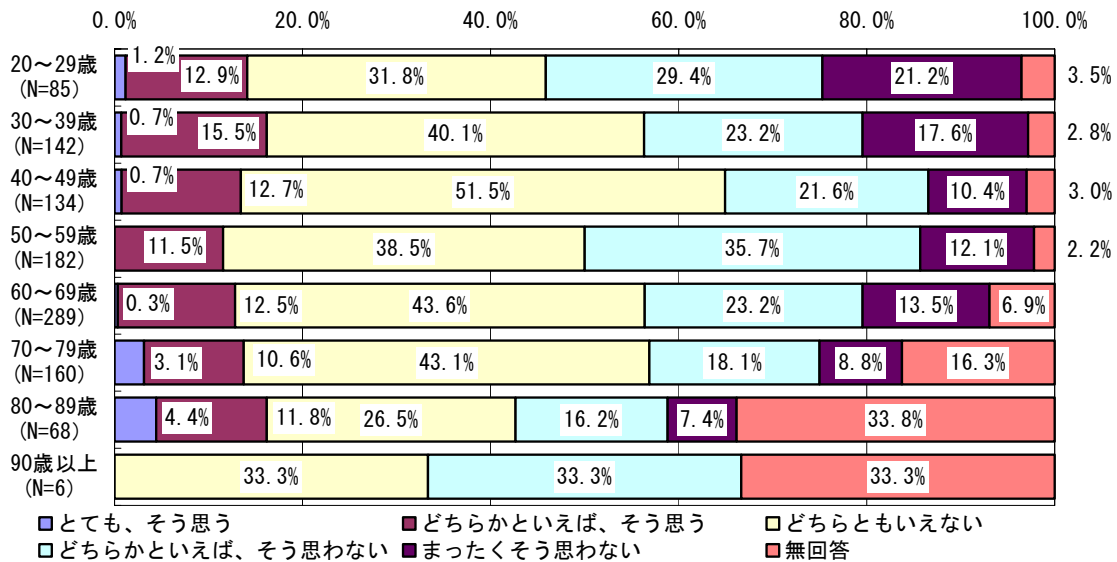
1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ

(N=回答者数)



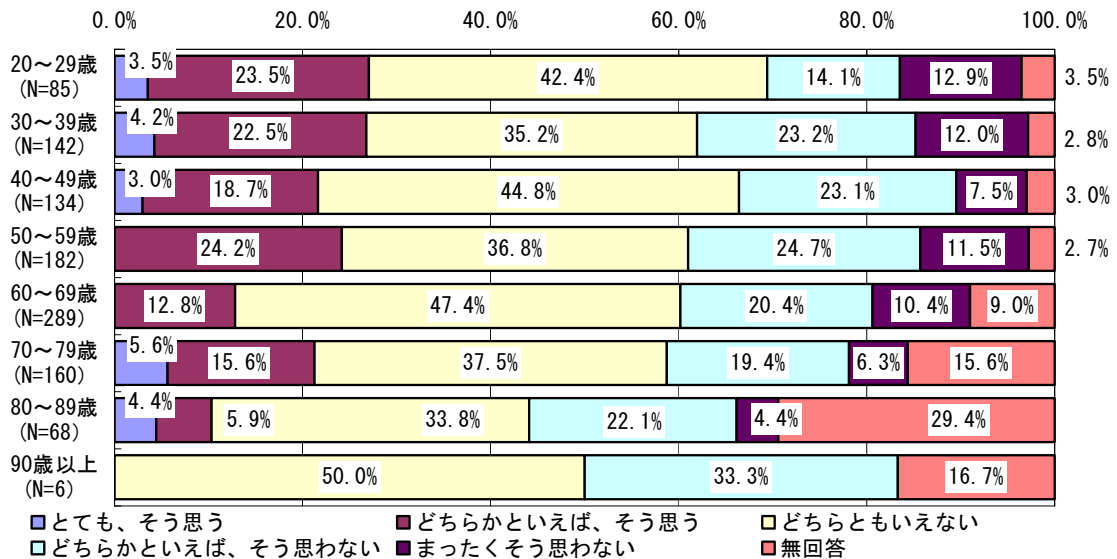
2. 川や池がきれいだ

(N=回答者数)



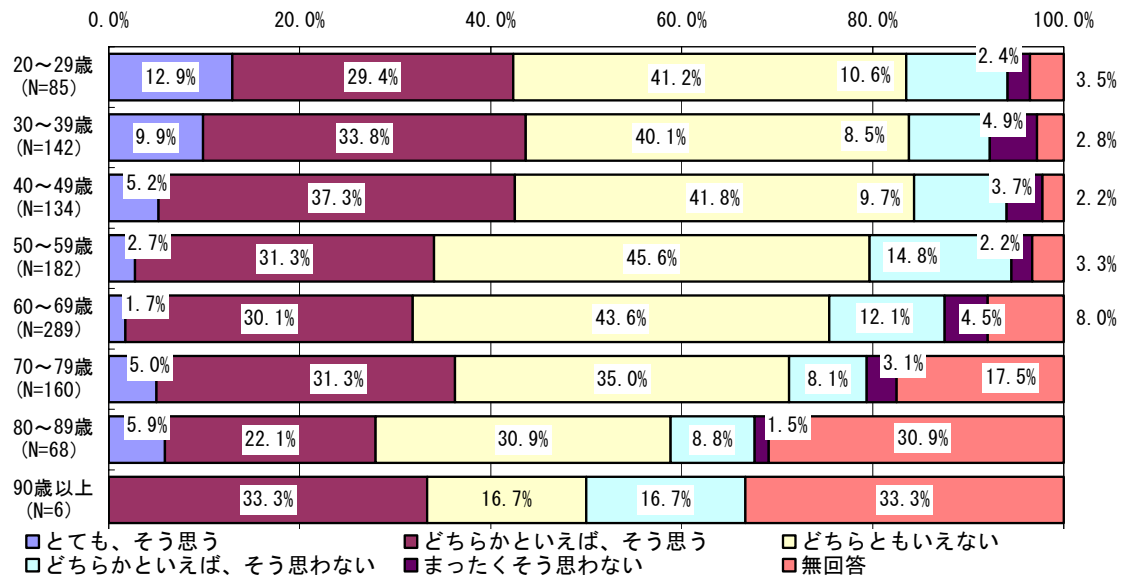
3. 街並がきれいだ

(N=回答者数)



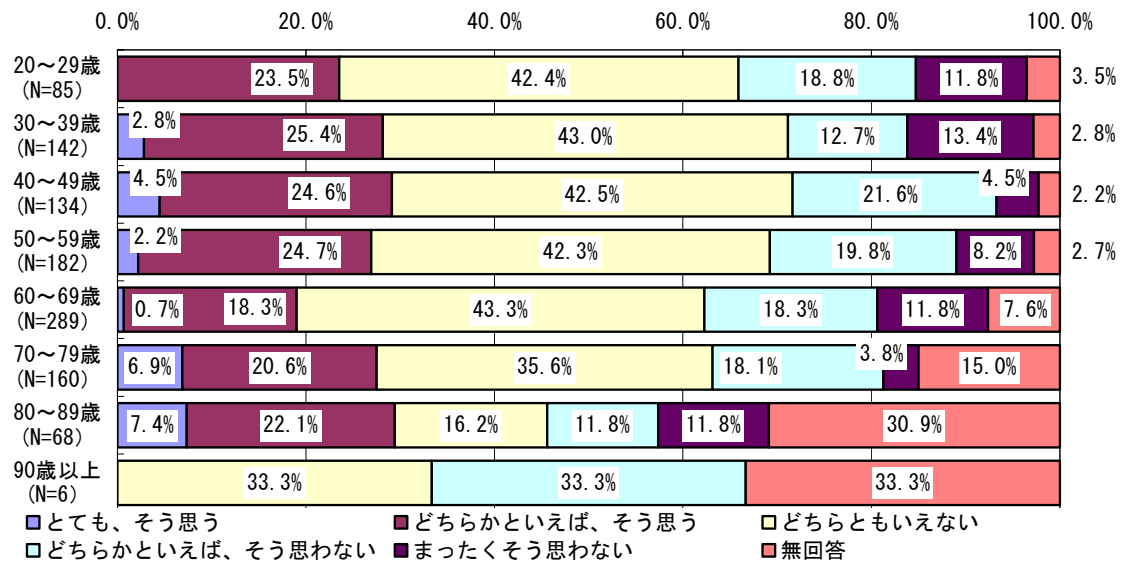
4. 田や畑がきれいだ

(N=回答者数)



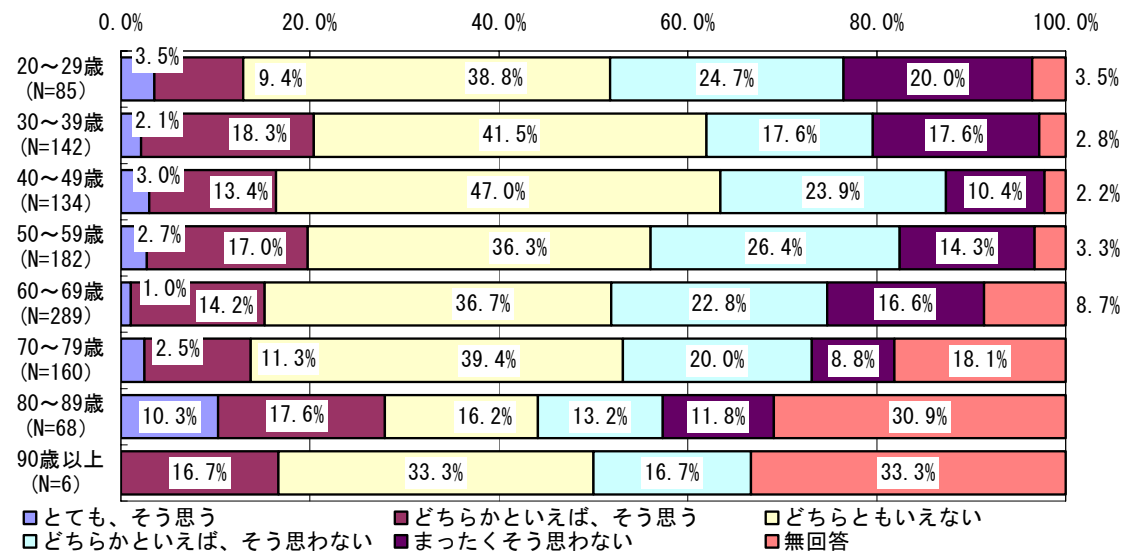
5. 土とのふれあいがある

(N=回答者数)



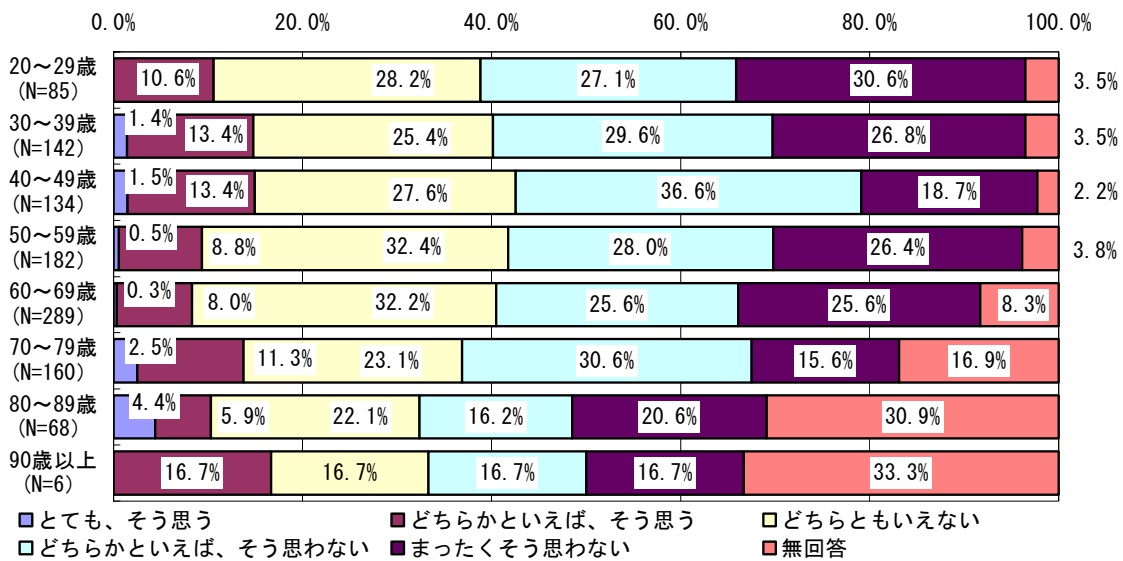
6. 水とのふれあいがある

(N=回答者数)



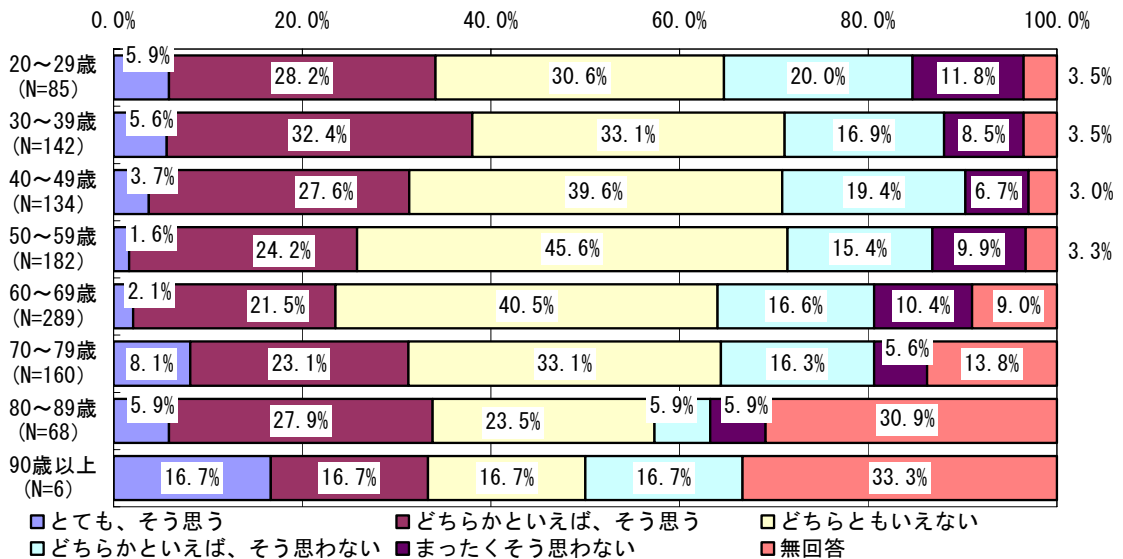
7. 野生の生物とのふれあいがある

(N=回答者数)



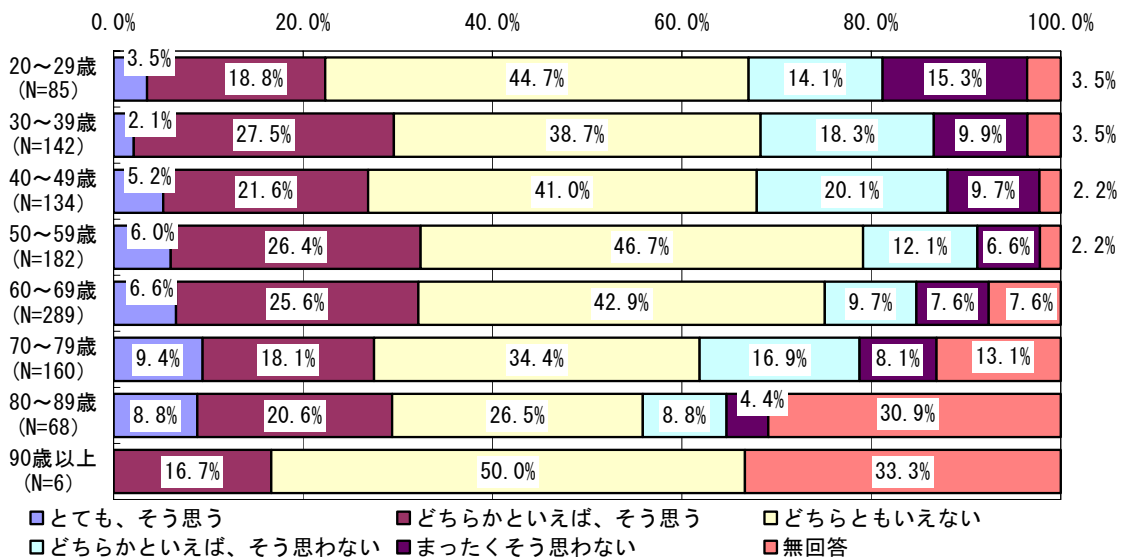
8. 草木や花など植物とのふれあいがある

(N=回答者数)



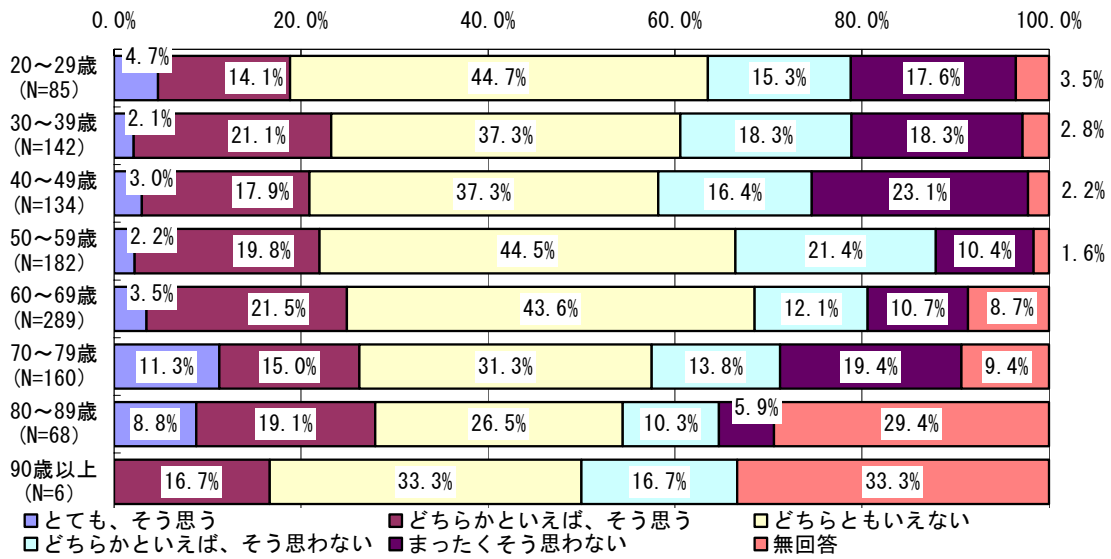
9. 空気がおいしい

(N=回答者数)



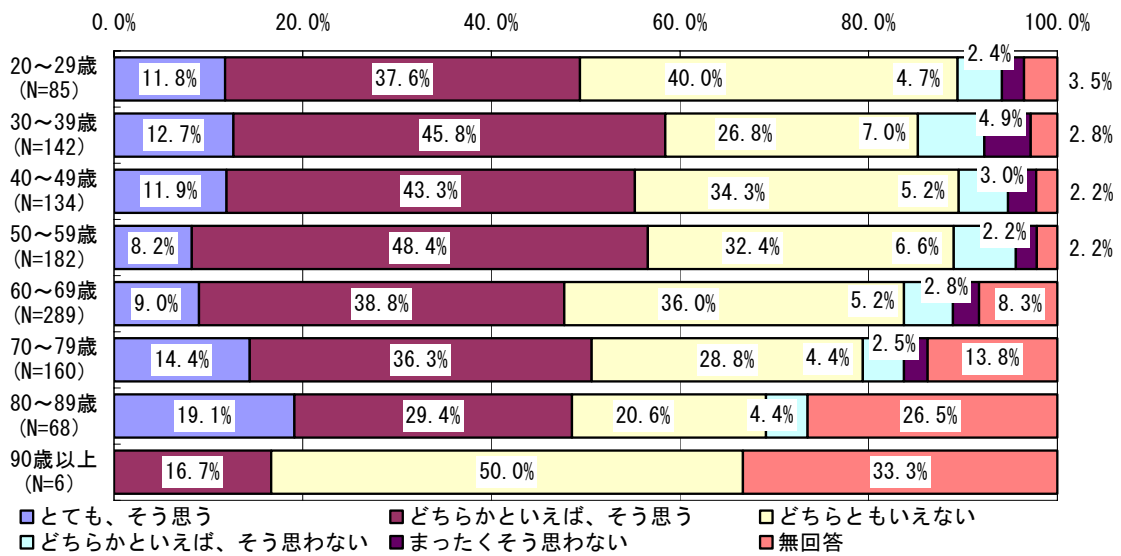
10. 飲み水がおいしい

(N=回答者数)



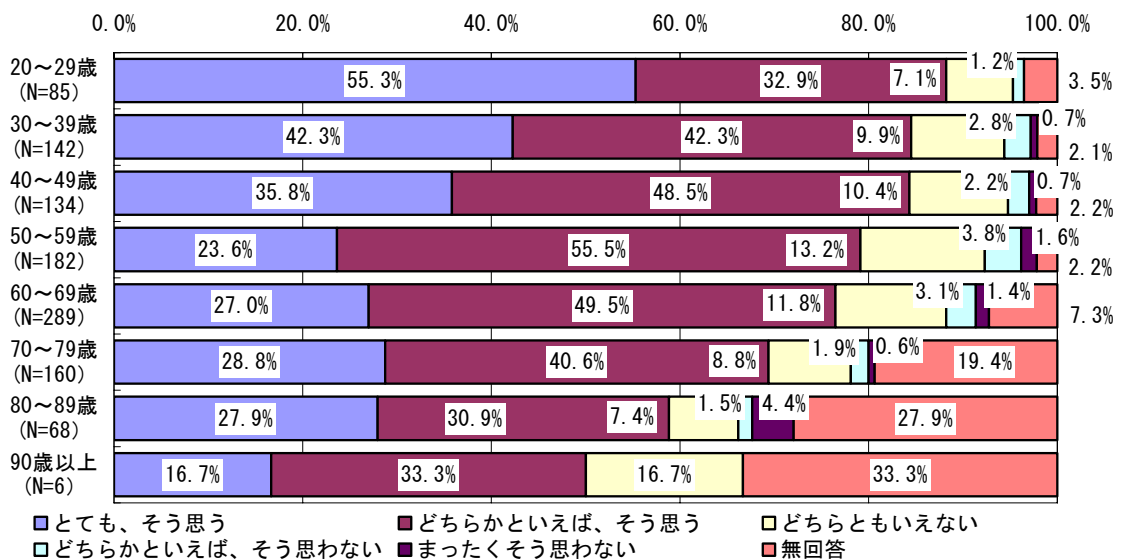
11. 地元で採れた農作物がおいしい

(N=回答者数)



12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

(N=回答者数)



3. あなたの家庭での取組みについてお伺いします。

問 1 4) あなたは現在、環境にやさしい生活をするためにどのような行動を行っていますか。また、それらについて、今後、どのようにしたいと思えますか。次の1~26について最もよくあてはまるところをそれぞれ1つずつ選択してください。1~26以外に環境にやさしい取組みを行っている方は、「27. その他」に具体的にお書きください。

現在、行っていますか

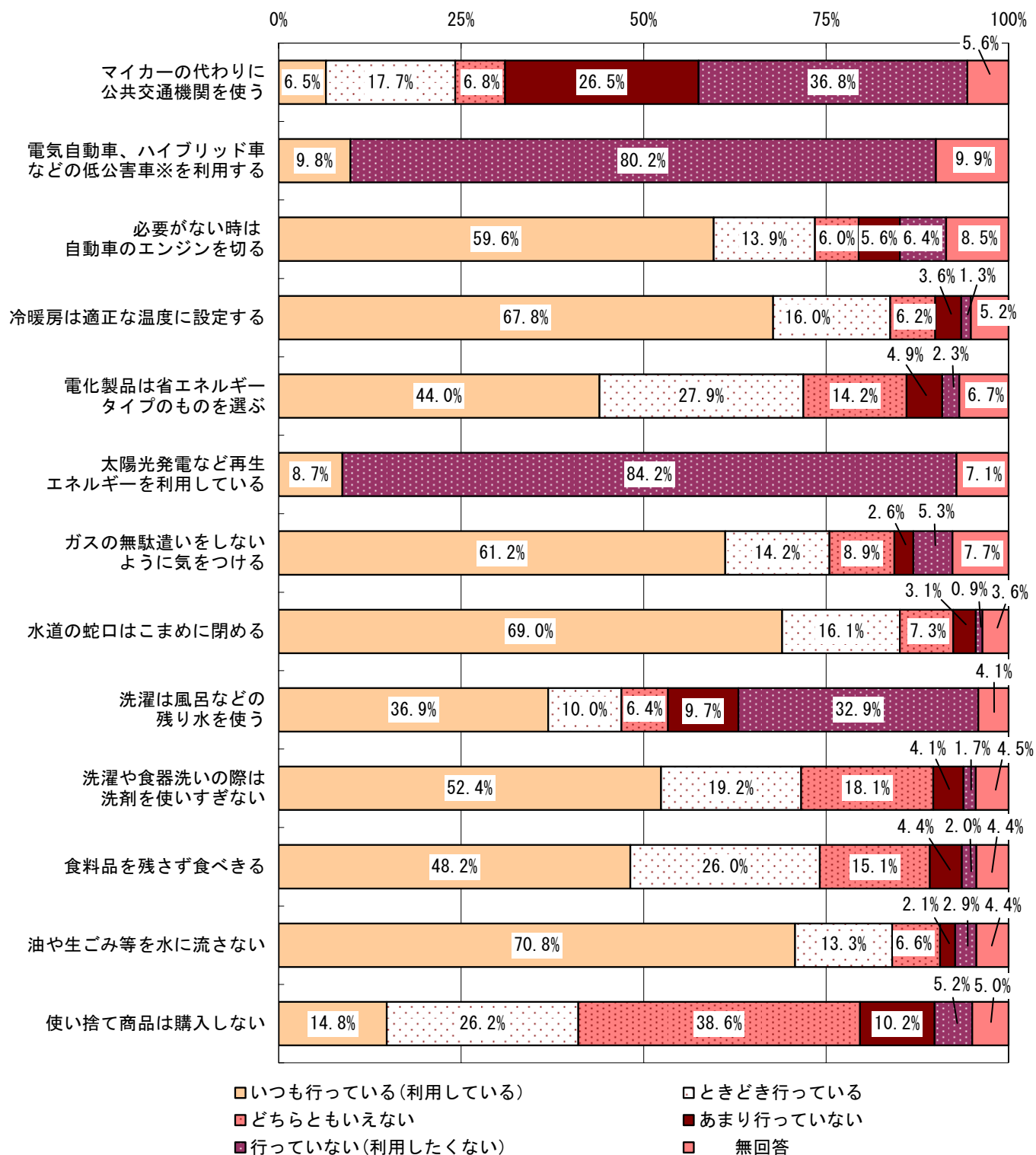
(回答者数=1,067)

	1 (いつも行っている)	2 ときどき行っている	3 どちらともいえない	4 あまり行っていない	5 (行っていないくない)	無回答
1. マイカーの代わりに公共交通機関を使う	69	189	73	283	393	60
2. 電気自動車、ハイブリッド車などの低公害車※を利用する	105				856	106
3. 必要がない時は、自動車のエンジンを切る	636	148	64	60	68	91
4. 冷暖房は適正な温度に設定する	723	171	66	38	14	55
5. 電化製品は省エネルギータイプのもを選ぶ	469	298	151	52	25	72
6. 太陽光発電など再生エネルギーを利用している	93				898	76
7. ガスの無駄遣いをしないように気をつける	653	152	95	28	57	82
8. 水道の蛇口はこまめに閉める	736	172	78	33	10	38
9. 洗濯は風呂などの残り水を使う	394	107	68	103	351	44
10. 洗濯や食器洗いの際は、洗剤を使いすぎない	559	205	193	44	18	48
11. 食料品を残さず食べきる	514	277	161	47	21	47
12. 油や生ごみ等を水に流さない	755	142	70	22	31	47
13. 使い捨て商品は購入しない	158	280	412	109	55	53
14. マイバッグ等を持ち歩き、過剰包装はしない	449	257	109	96	102	54
15. ごみは決められた日、時間に出す	951	44	24	9	9	30
16. ごみの分別や資源のリサイクルを行う	876	105	20	13	12	41
17. 生ゴミを再利用する(コンポストの利用)	127	65	91	90	637	57
18. 物を修理するなどして大切にしようとする	389	357	184	70	24	43
19. リサイクル商品を購入するようにする	91	248	244	186	249	49
20. 廃品回収や不用品バザーなどのリサイクル活動に参加する	242	237	146	156	238	48
21. 市の不用品登録制度を利用している	24	30	45	78	838	52
22. ガーデニングや家庭菜園など身近な所で緑を育てる	463	235	76	96	151	46
23. ゴーヤなどのつる植物による緑のカーテンを設置している	253	111	53	75	532	43
24. 環境家計簿などを用いて省エネルギー度のチェックを行う	50	71	111	129	654	52
25. 地域の清掃活動やボランティア活動に参加する	248	220	109	129	319	42
26. 環境関連のイベントや講演会に参加する	47	108	143	164	558	47

現在、行っていますか

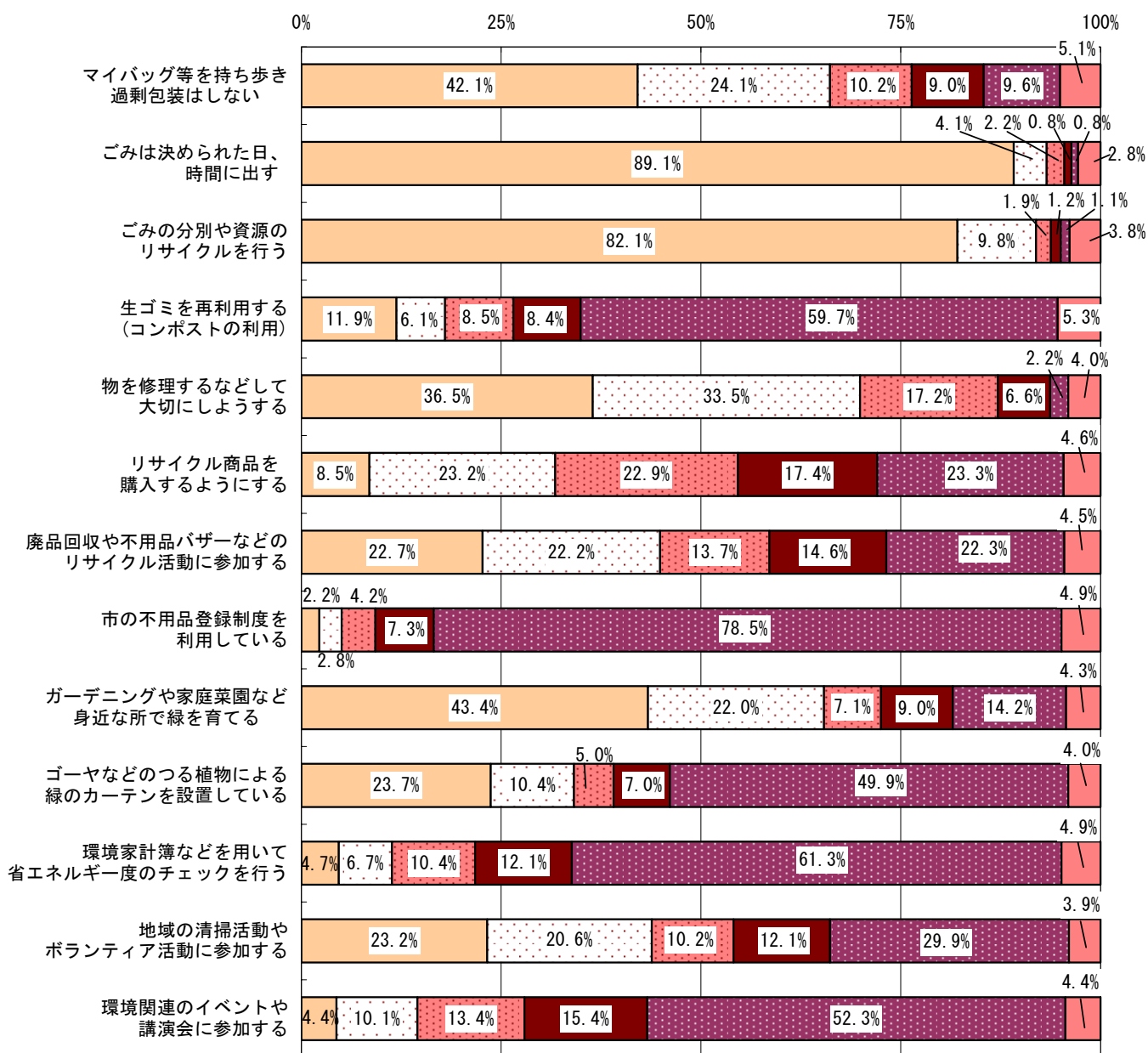
「15. ごみは決められた日、時間に出す」に対して(1. いつも行っている(利用している))が89.1%(951人)の割合が最も多く、次いで「6. 太陽光発電など再生エネルギーを利用している」に対して(5. 行っていない(利用したくない))が84.2%(898人)、「16. ごみの分別や資源のリサイクルを行う」に対して(1. いつも行っている(利用している))が82.1%(876人)となっています。

(回答者数=1,067)



現在、行っていますか

(回答者数=1,067)



□いつも行っている(利用している)

□ときどき行っている

■どちらともいえない

■あまり行っていない

■行っていない(利用したくない)

■ 無回答

今後どのようにしたいと思いますか

(回答者数=1,067)

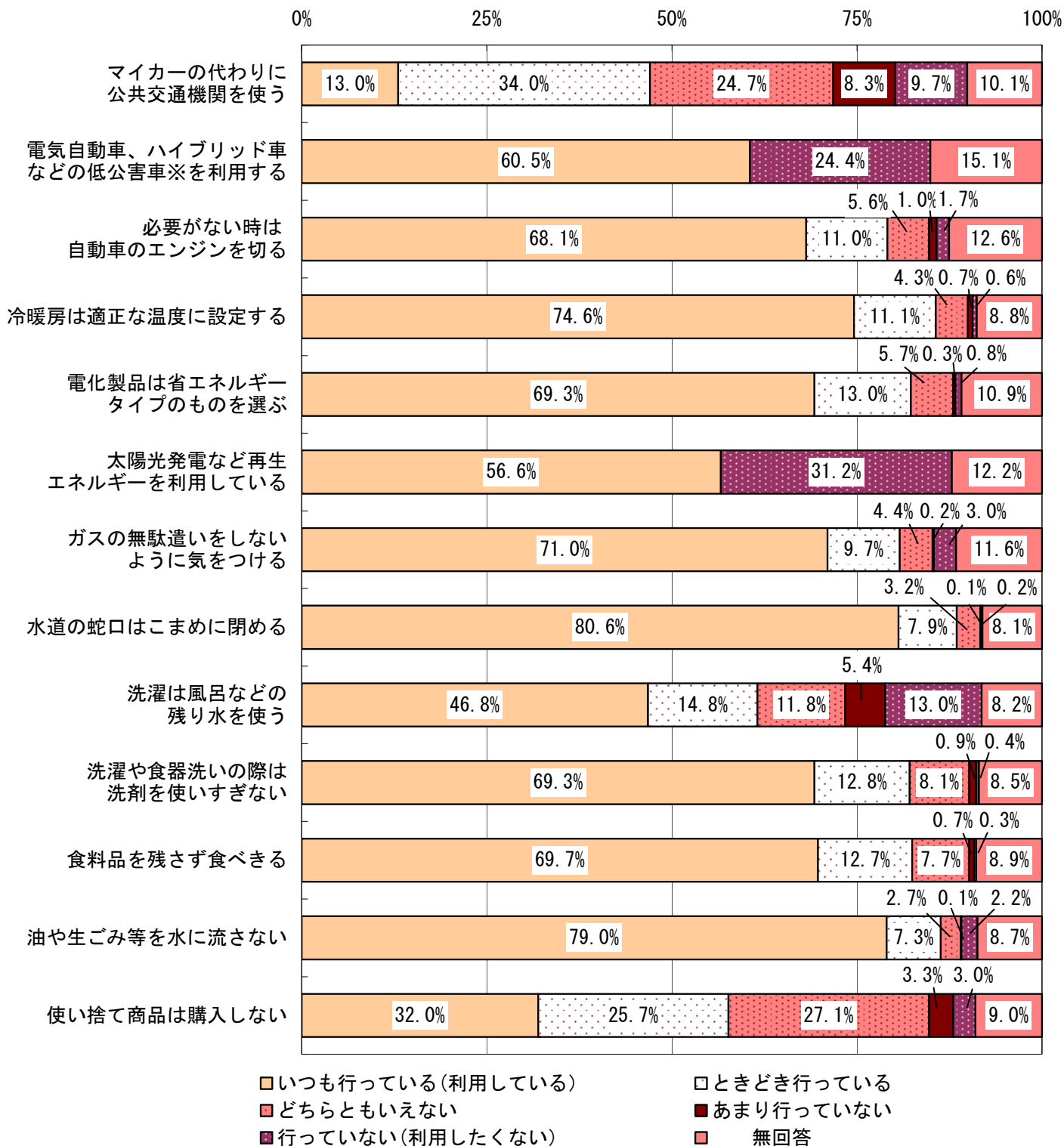
	1 (いつも行っている)	2 ときどき行っている	3 どちらともいえない	4 あまり行っていない	5 (行っていない)	無回答
1. マイカーの代わりに公共交通機関を使う	139	363	264	89	104	108
2. 電気自動車、ハイブリッド車などの低公害車※を利用する	646				260	161
3. 必要がない時は、自動車のエンジンを切る	727	117	60	11	18	134
4. 冷暖房は適正な温度に設定する	796	118	46	7	6	94
5. 電化製品は省エネルギータイプのものを選ぶ	739	139	61	3	9	116
6. 太陽光発電など再生エネルギーを利用している	604				333	130
7. ガスの無駄遣いをしないように気をつける	758	104	47	2	32	124
8. 水道の蛇口はこまめに閉める	860	84	34	1	2	86
9. 洗濯は風呂などの残り水を使う	499	158	126	58	139	87
10. 洗濯や食器洗いの際は、洗剤を使いすぎない	739	137	86	10	4	91
11. 食料品を残さず食べきる	744	136	82	7	3	95
12. 油や生ごみ等を水に流さない	843	78	29	1	23	93
13. 使い捨て商品は購入しない	341	274	289	35	32	96
14. マイバッグ等を持ち歩き、過剰包装はしない	607	220	98	21	30	91
15. ごみは決められた日、時間に出す	945	24	21	4	2	71
16. ごみの分別や資源のリサイクルを行う	917	51	21	4	2	72
17. 生ゴミを再利用する(コンポストの利用)	288	123	304	80	185	87
18. 物を修理するなどして大切にしようとする	542	298	129	13	6	79
19. リサイクル商品を購入するようにする	194	293	324	86	96	74
20. 廃品回収や不用品バザーなどのリサイクル活動に参加する	317	287	230	70	85	78
21. 市の不用品登録制度を利用している	98	156	377	98	261	77
22. ガーデニングや家庭菜園など身近な所で緑を育てる	553	243	108	34	57	72
23. ゴーヤなどのつる植物による緑のカーテンを設置している	369	197	212	54	166	69
24. 環境家計簿などを用いて省エネルギー度のチェックを行う	167	194	349	85	192	80
25. 地域の清掃活動やボランティア活動に参加する	307	304	248	50	88	70
26. 環境関連のイベントや講演会に参加する	122	245	374	84	172	70

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

今後どのようにしたいと思いますか

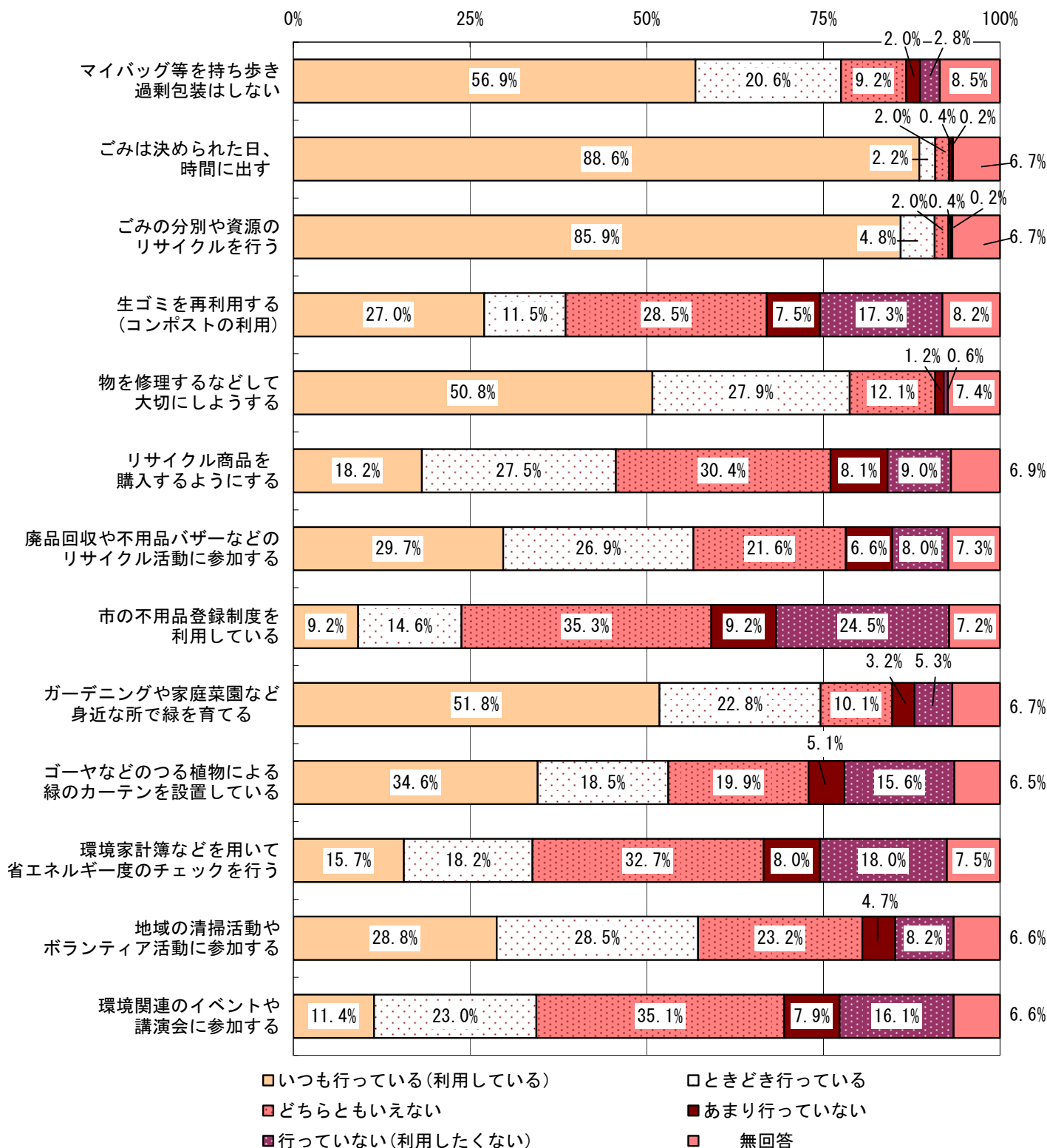
「15. ごみは決められた日、時間に出す」に対して(1. いつも行っている(利用している))が88.6%(945人)の割合が最も多く、次いで「16. ごみの分別や資源のリサイクルを行う」に対して(1. いつも行っている(利用している))が85.9%(917人)、「3. 水道の蛇口はこまめに閉める」に対して(1. いつも行っている(利用している))が80.6%(860人)となっています。

(回答者数=1,067)



今後どのようにしたいと思いますか

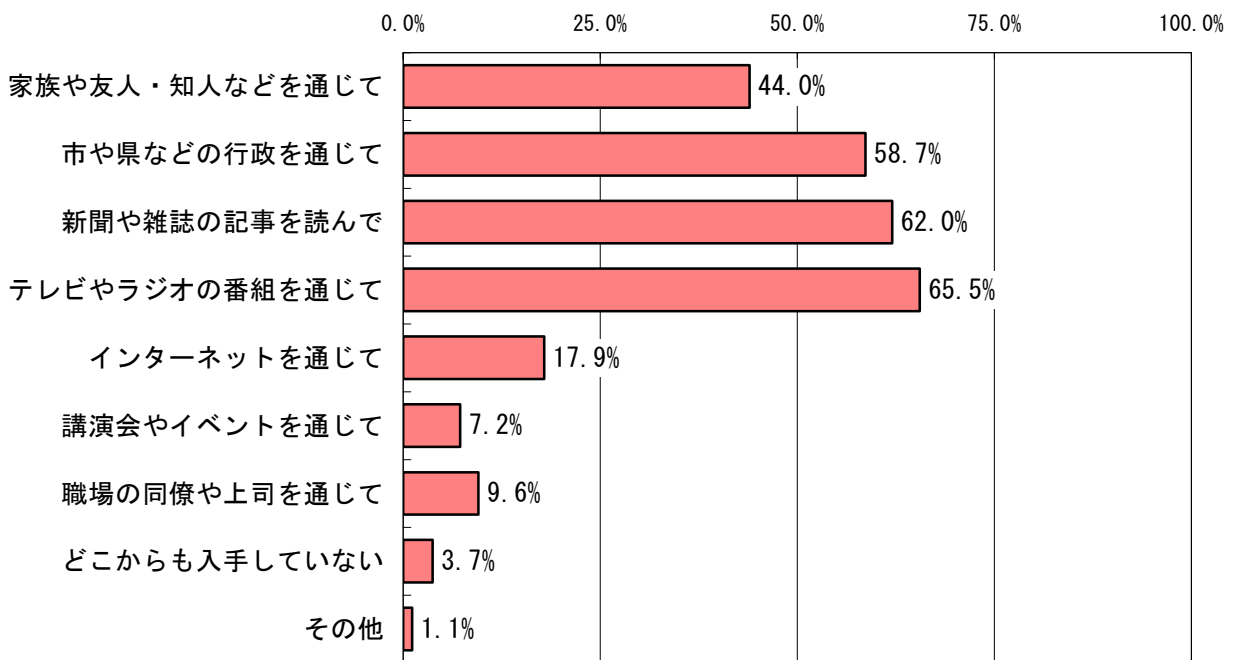
(回答者数=1,067)



問15) あなたは、環境に関する情報をどのような方法で入手していますか。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 家族や友人・知人などを通じて
2. 市や県などの行政を通じて
3. 新聞や雑誌の記事を読んで
4. テレビやラジオの番組を通じて
5. インターネットを通じて
6. 講演会やイベントを通じて
7. 職場の同僚や上司を通じて
8. どこからも入手していない
9. その他（具体的に ）

「4. テレビやラジオの番組を通じて」が65.5%で最も多く、次いで「3. 新聞や雑誌の記事を読んで」が62.0%になりました。



(回答者数=1,067)

《項目別回答者数》

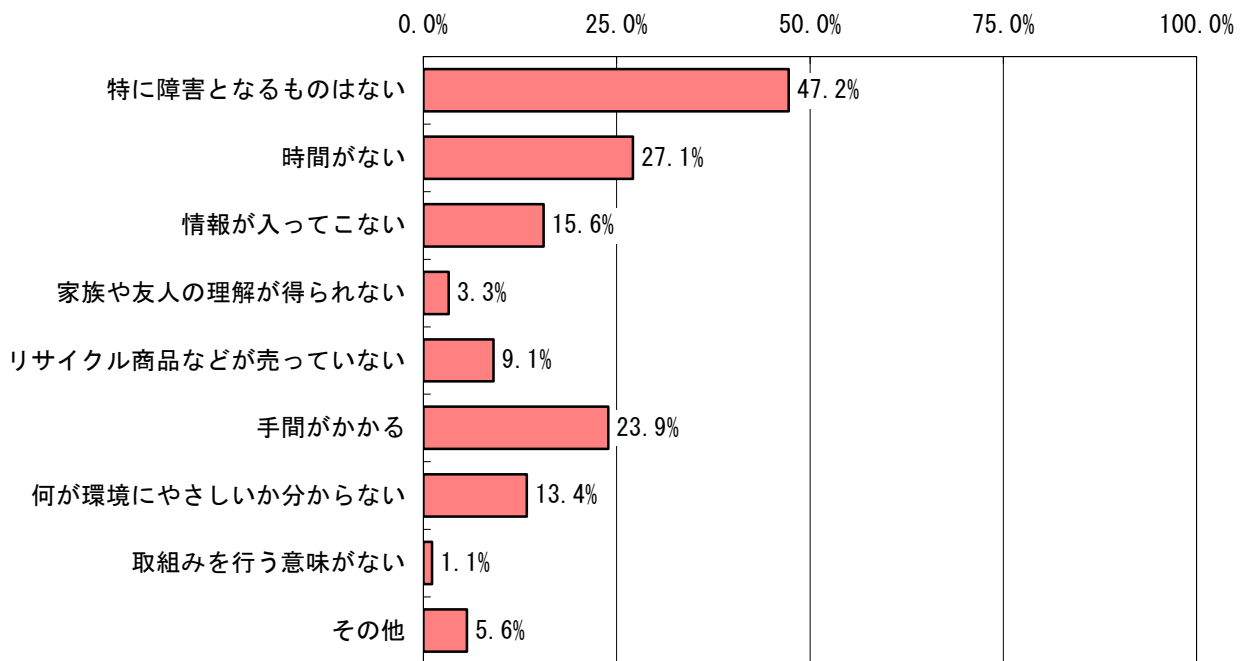
項目	回答者数(人)
家族や友人・知人などを通じて	469
市や県などの行政を通じて	626
新聞や雑誌の記事を読んで	662
テレビやラジオの番組を通じて	699
インターネットを通じて	191
講演会やイベントを通じて	77
職場の同僚や上司を通じて	102
どこからも入手していない	40
その他	12

(回答者数合計=1067)

問16) あなたが家庭環境にやさしい取組みを行う際に、何が障害となっていますか。次の中から該当するところをすべて選択してください。

1. 特に障害となるものはない
2. 時間がない
3. 情報が入ってこない
4. 家族や友人の理解が得られない
5. リサイクル商品などが売っていない
6. 手間がかかる
7. 何が環境にやさしいか分からない
8. 取組みを行う意味がない
9. その他（具体的に ）

「1. 特に障害となるものはない」が47.2%で最も多く、次いで「2. 時間がない」が27.1%になりました。



(回答者数=1,067)

《項目別回答者数》

項目	回答者数(人)
特に障害となるものはない	504
時間がない	289
情報が入ってこない	166
家族や友人の理解が得られない	35
リサイクル商品などが売っていない	97
手間がかかる	255
何が環境にやさしいか分からない	143
取組みを行う意味がない	12
その他	60

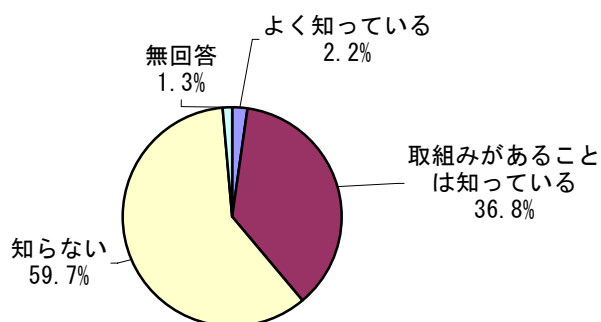
(回答者数合計=1067)

4. 行田市の環境に関する取組みについてお伺いします。

問17) 行田市では、市民・事業者・行政がそれぞれの役割を果たすことで、よりよい環境の保全と創造を目指す「行田市環境基本計画」を制定しています。この計画についてご存じですか。該当するところ1つを選択してください。

1. よく知っている 2. 取組みがあることは知っている 3. 知らない

「知らない」が59.7%で最も多く、次いで「取組みがあることは知っている」が36.8%です。「よく知っている」は、2.2%でした。

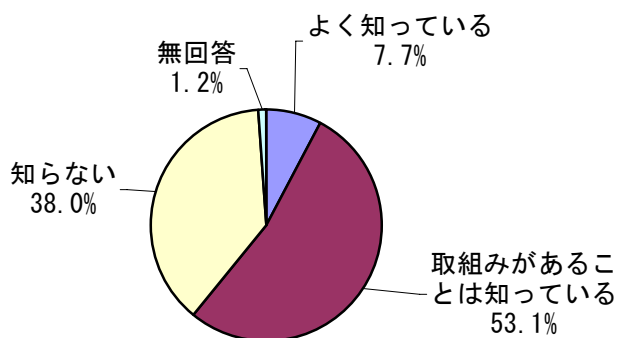


(回答者数=1,067)

問18) 行田市では、埼玉県の「環境みらい都市」の認定を受け、地球にやさしい行田エコタウンの創出に向けた取組みを行っています。この取組みの中には、住宅用太陽光発電システムの設置に伴う費用の一部補助があります。この設置費用の一部補助についてご存じですか。該当するところ1つを選択してください。

1. よく知っている 2. 取組みがあることは知っている 3. 知らない

「取組みがあることは知っている」が53.1%で最も多く、次いで「知らない」が38.0%です。「よく知っている」は、7.7%でした。

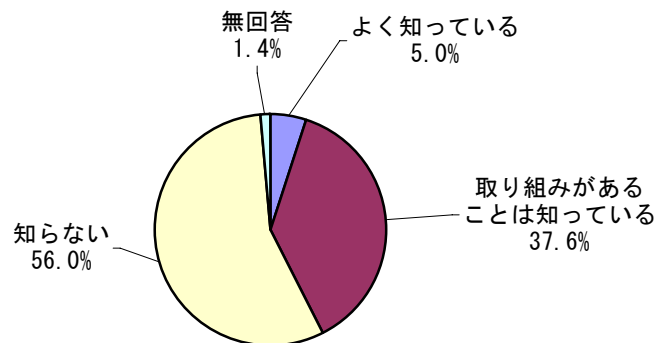


(回答者数=1,067)

問19) 行田市では、市内の太陽光発電システムを取扱う業者に対し、高品質の商品をできるだけ安い価格で提供し、設置からアフターケアまでを一貫して行うよう、協力をいただき、ご紹介などの取り組みを行っています。この取り組みについてご存じですか。該当するところ1つを選択してください。

1. よく知っている 2. 取り組みがあることは知っている 3. 知らない

「知らない」が56.0%で最も多く、次いで「取り組みがあることは知っている」が37.6%です。「よく知っている」は、5.0%でした。

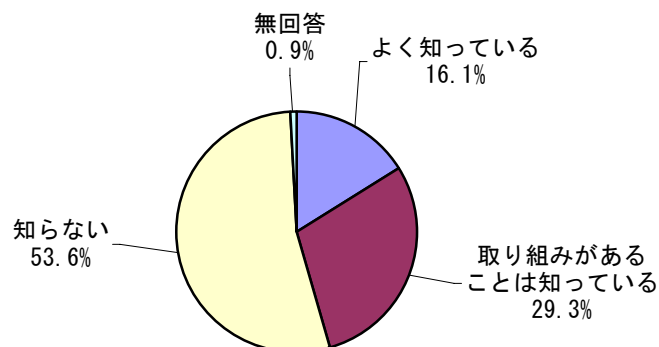


(回答者数=1,067)

問20) 行田市では、市内に約6千基ある自治会管理の防犯灯について、LED化を推進するための補助を実施しています。この取り組みについてご存じですか。該当するところ1つを選択してください。

1. よく知っている 2. 取り組みがあることは知っている 3. 知らない

「知らない」が53.6%で最も多く、次いで「取り組みがあることは知っている」が29.3%です。「よく知っている」は、16.1%でした。

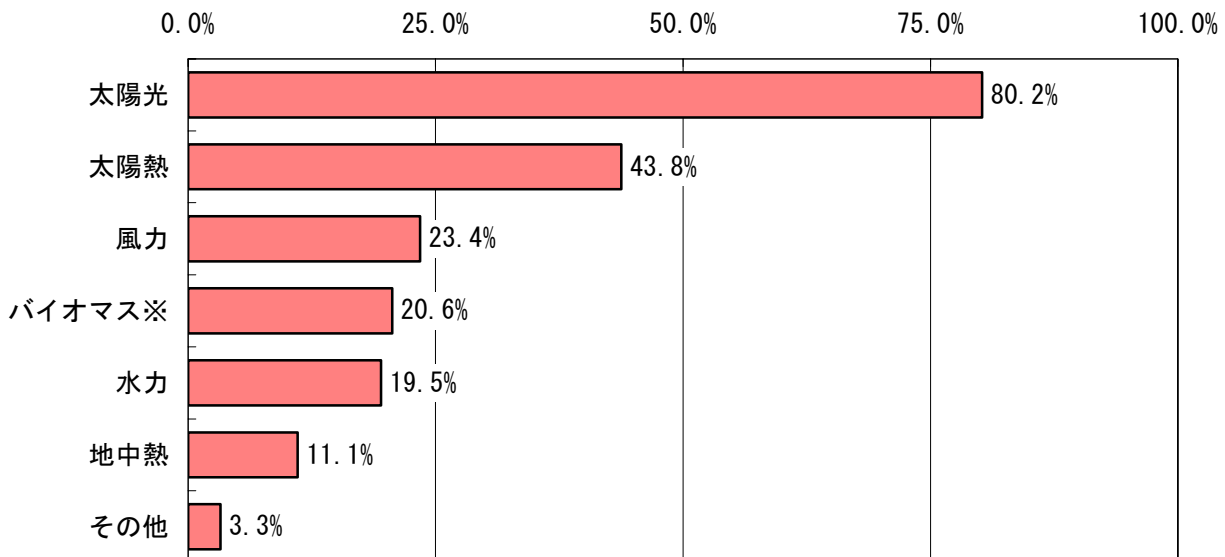


(回答者数=1,067)

問21) 今後、電気料金の値上げの問題などの影響により、太陽光などの再生可能エネルギーの需要が高まることが予想されます。行田市としてどのようなエネルギーを活用すべきだと思いますか。該当するところすべてを選択してください。

1. 太陽光
2. 太陽熱
3. 風力
4. バイオマス※
5. 水力
6. 地中熱
7. その他（具体的に ）

「1. 太陽光」が80.2%で最も多く、次いで「2. 太陽熱」が43.8%になりました。



(回答者数=1,067)

※ バイオマス（エネルギー）：サトウキビやトウモロコシなどから作られた液体燃料や畜産糞尿から作られたメタンガスなどの気体燃料、下水汚泥、食品廃棄物などから作られるペレット等の固体燃料などを指す。これらをあわせてバイオ燃料と呼ぶ。

《項目別回答者数》

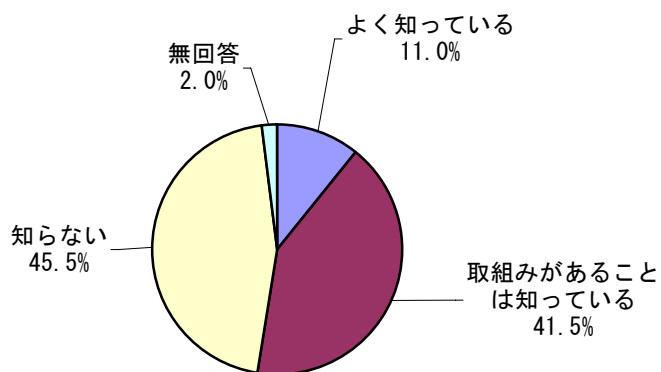
項目	回答者数(人)
太陽光	856
太陽熱	467
風力	250
バイオマス※	220
水力	208
地中熱	118
その他	35

(回答者数合計=1067)

問22) 行田市では、身近な場所の放射線量が特定できるよう、放射線量測定器の貸し出しを行っています。この取組みについてご存じですか。該当するところ1つを選択してください。

1. よく知っている 2. 取組みがあることは知っている 3. 知らない

「知らない」が45.5%で最も多く、次いで「取組みがあることは知っている」が41.5%です。「よく知っている」は、11.0%でした。



(回答者数=1,067)

5. あなたの身近な環境の変化についてお伺いします。

問23) あなたは、行田市でこの10年の間に大きく変化したと考えるものは何ですか。次の1~21について、右側の欄の中から最もよくあてはまるところを1つ選択してください。また、「変化した」と答えた方は、その具体的な理由を記載してください。

(回答者数=1,067)

	1 良い方に変化した	2 変わらない	3 悪いほうに変化した	4 わからない	無回答
1. 空気のきれいさ	28	612	102	219	106
2. 自動車やバイク等の交通量	25	463	314	163	102
3. 河川や池の水のきれいさ	59	464	204	243	97
4. 河川や池の周辺のきれいさ	107	457	182	219	102
5. 田畑や菜園の面積	24	321	290	329	103
6. 公園の緑や街路樹の面積	110	474	65	326	92
7. 動植物の種類(ペット以外)	17	352	102	493	103
8. 動植物の個体数(ペット以外)	12	287	119	540	109
9. 地下水の量	5	188	73	707	94
10. 地下水の質	8	200	70	683	106
11. 水道から出る飲料水の質	56	488	87	349	87
12. 下水道の整備	232	316	32	386	101
13. 廃棄物リサイクルの方法	218	381	21	355	92
14. ごみ処理の技術	154	316	12	494	91
15. 環境情報の普及	140	361	13	450	103
16. 環境に関する行政の取り組み	193	302	16	458	98
17. ボランティアや地域活動	155	350	14	447	101
18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態	342	308	22	309	86
19. 太陽光発電システムの普及	270	167	19	516	95
20. 低公害車※1)の普及	290	176	18	490	93
21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及	432	131	15	395	94

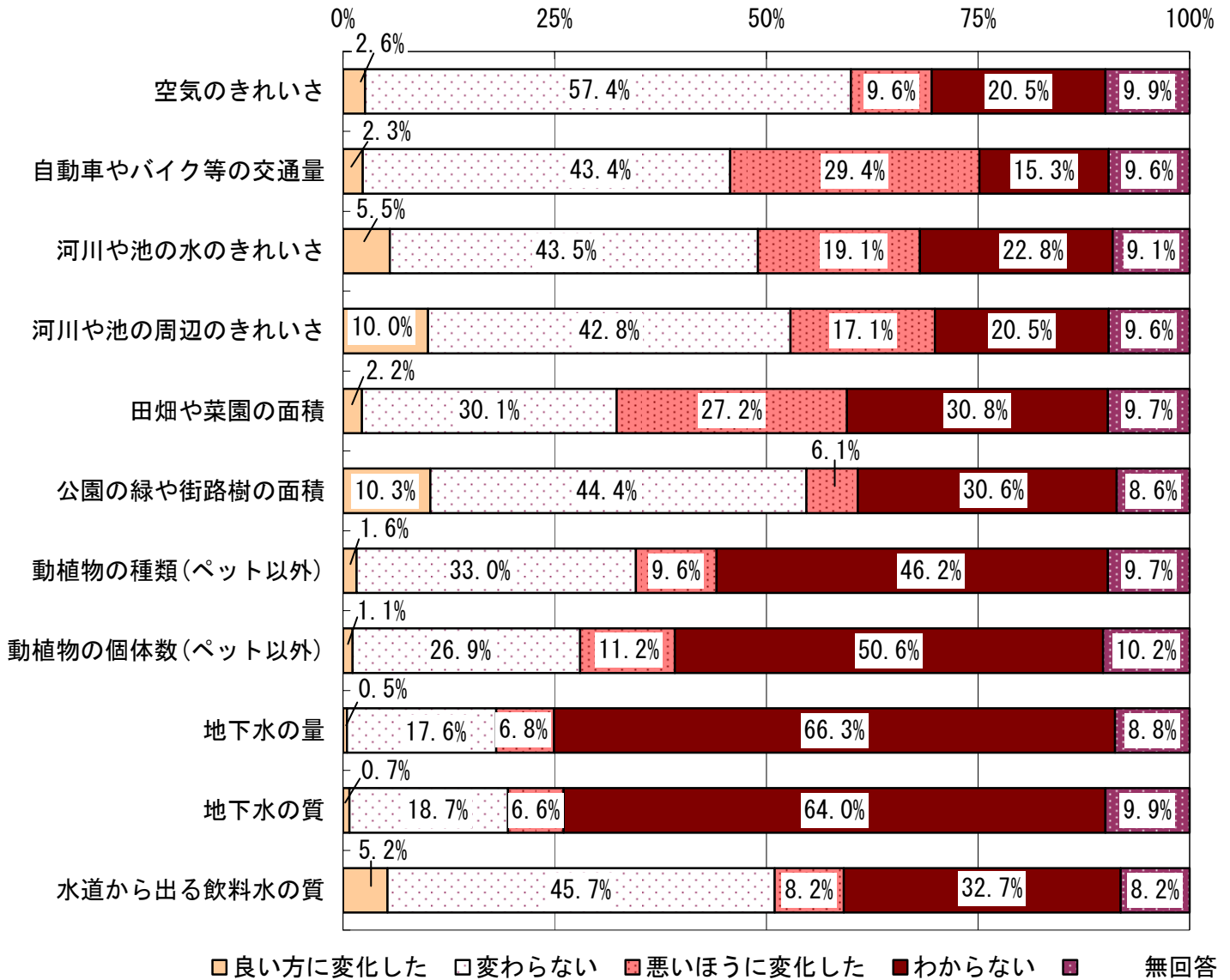
※1) アイドリングストップ：大気汚染や地球温暖化を防止するため、自動車等を駐停車したときにエンジンを停止させること

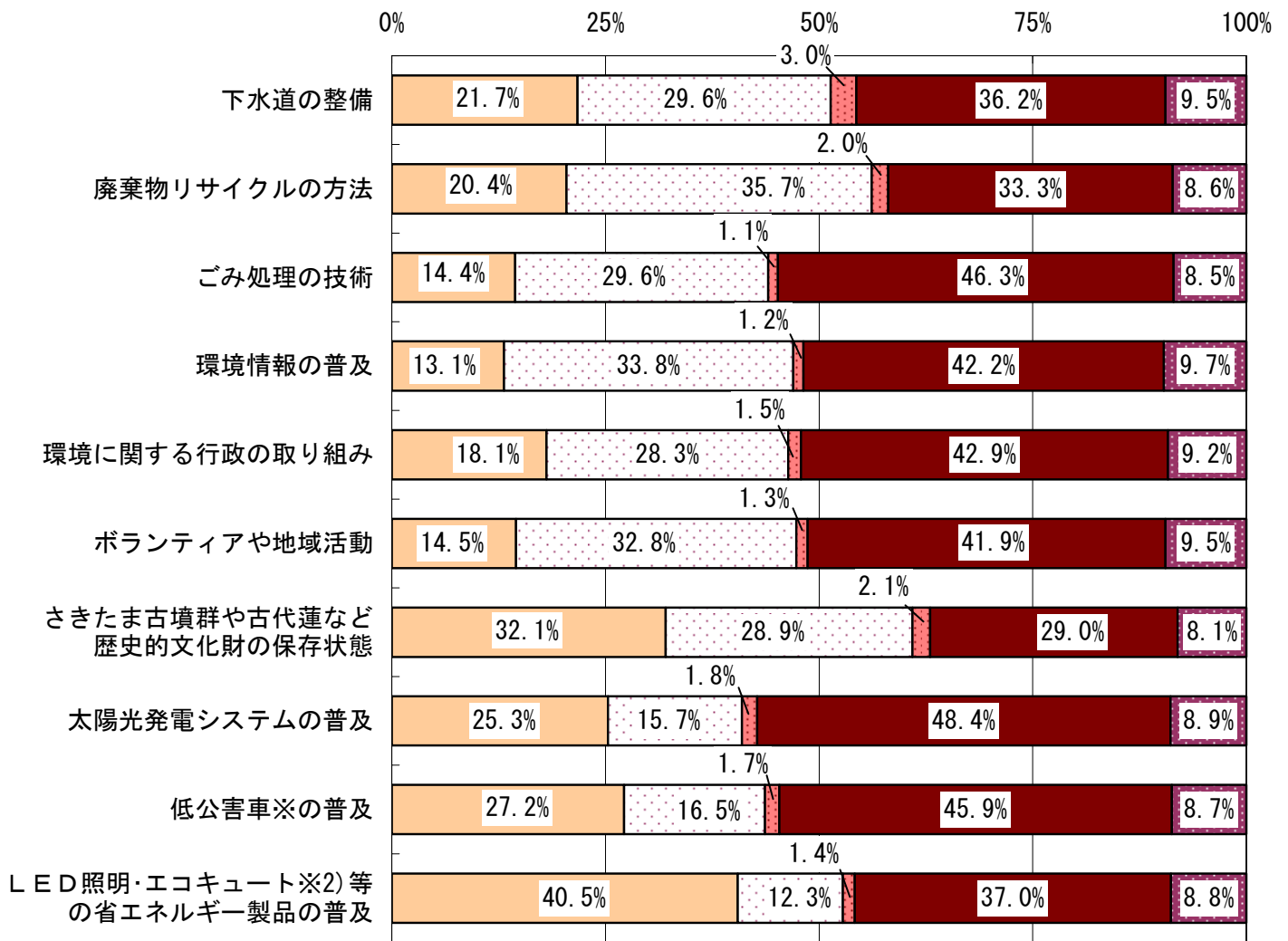
※2) 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

【全体】

「9. 地下水の量」に対して(4. わからない)の割合が66.3% (707人) と最も多く、次いで「10. 地下水の質」に対して(4. わからない)が64.0%(683人)、「1. 空気のきれいさ」に対して(2. 変わらない)が57.4%(612人) となっています。

(回答者数 = 1067)





良い方に変化した
 変わらない
 悪い方に変化した
 わからない
 無回答

【地域別】

1. 空気のきれいさ
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
2. 自動車やバイク等の交通量
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
3. 河川や池の水のきれいさ
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
4. 河川や池の周辺のきれいさ
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
5. 田畑や菜園の面積
中心部において「わからない」の割合が最も高くなっています。西部では「悪い方に
変化した」、北部、南東部では「変わらない」の割合が最も高くなっています。
6. 公園の緑や街路樹の面積
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
7. 動植物の種類（ペット以外）
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。
8. 動植物の個体数（ペット以外）
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。
9. 地下水の量
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。
10. 地下水の質
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。
11. 水道から出る飲料水の質
全ての地域で「変わらない」の割合が最も高くなっています。
12. 下水道の整備
中心部において「わからない」の割合が最も高くなっています。西部では「良い方に
変化した」、北部、南東部では「変わらない」の割合が最も高くなっています。
13. 廃棄物リサイクルの方法
中心部において「わからない」の割合が最も高くなっています。西部、北部、南東部
では「変わらない」の割合が最も高くなっています。

14. ごみ処理の技術

全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

15. 環境情報の普及

全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

16. 環境に関する行政の取り組み

全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

17. ボランティアや地域活動

全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態

中心部、西部において「良いほうに変化した」の割合が最も高くなっています。北部では「わからない」、南東部では「変わらない」の割合が最も高くなっています。

19. 太陽光発電システムの普及

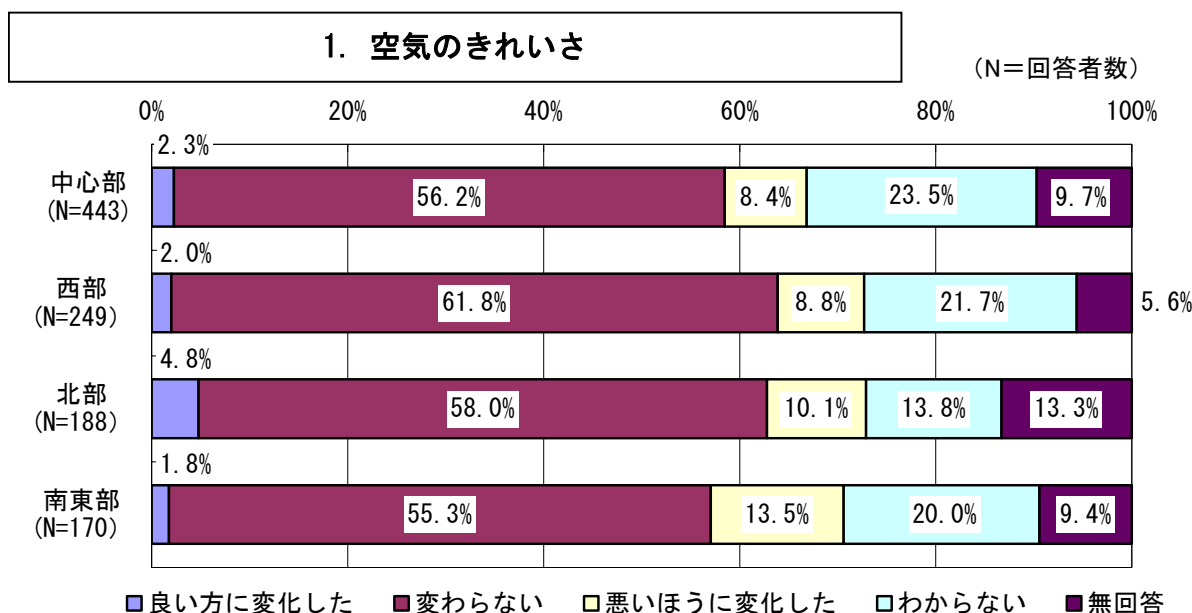
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

20. 低公害車※1)の普及

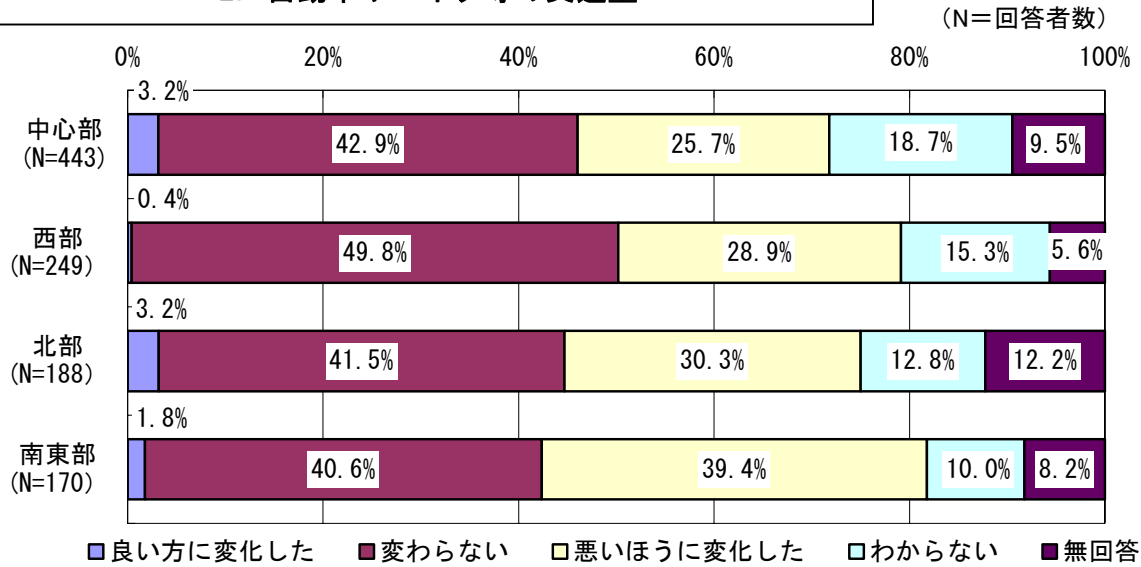
全ての地域で「わからない」の割合が最も高くなっています。

21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及

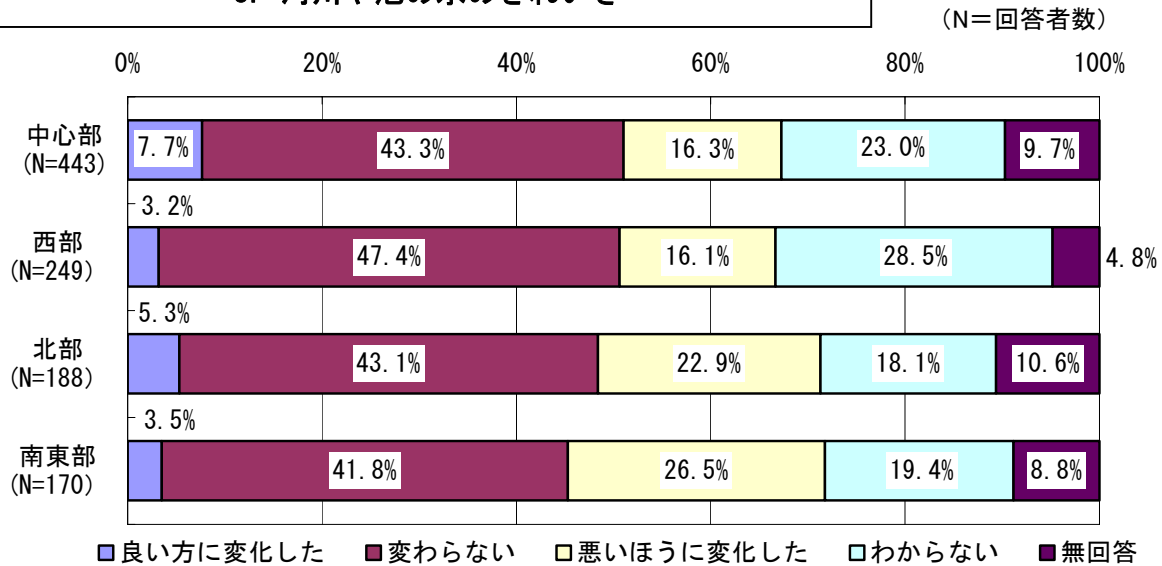
中心部、西部、北部において「良いほうに変化した」の割合が最も高くなっています。南東部では「わからない」の割合が最も高くなっています。



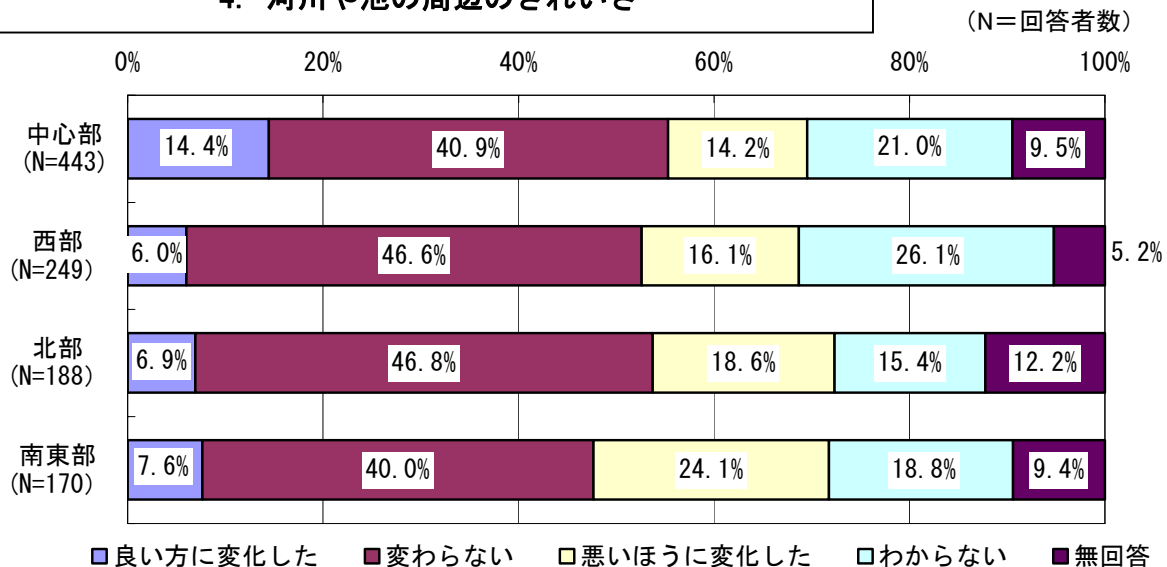
2. 自動車やバイク等の交通量



3. 河川や池の水のきれいさ

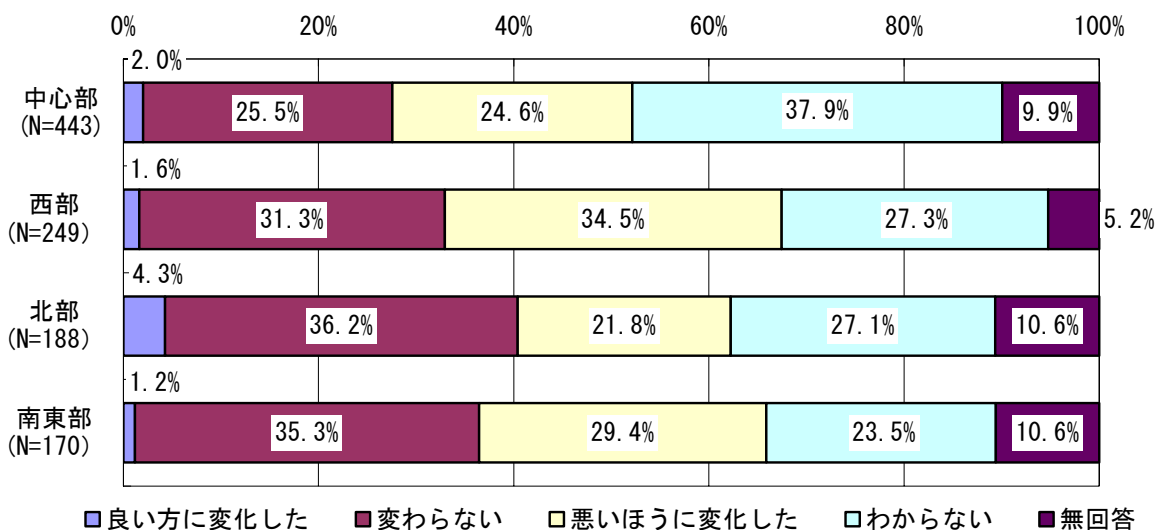


4. 河川や池の周辺のきれいさ



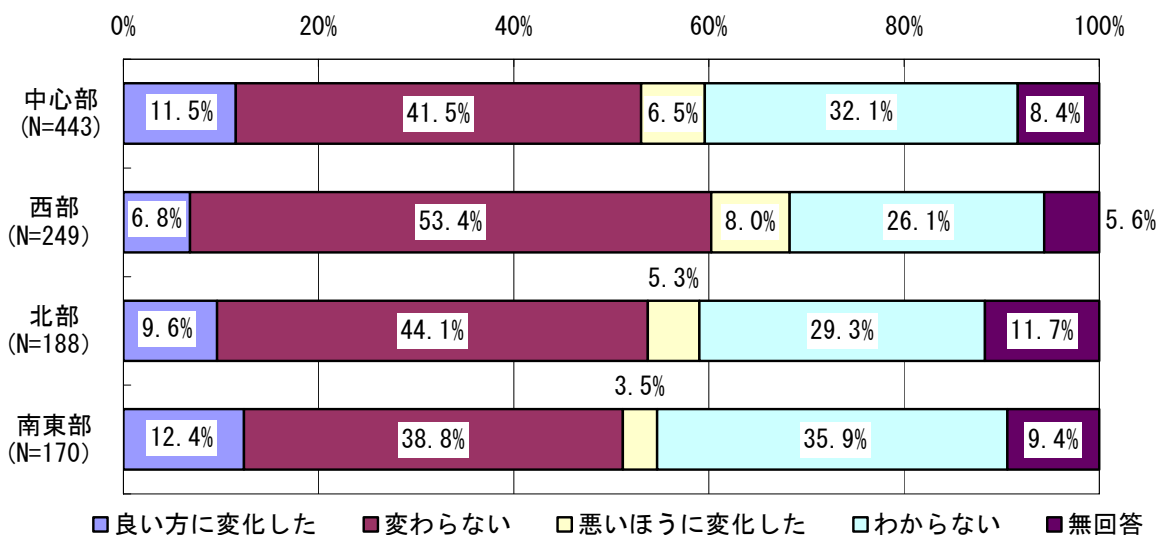
5. 田畑や菜園の面積

(N=回答者数)



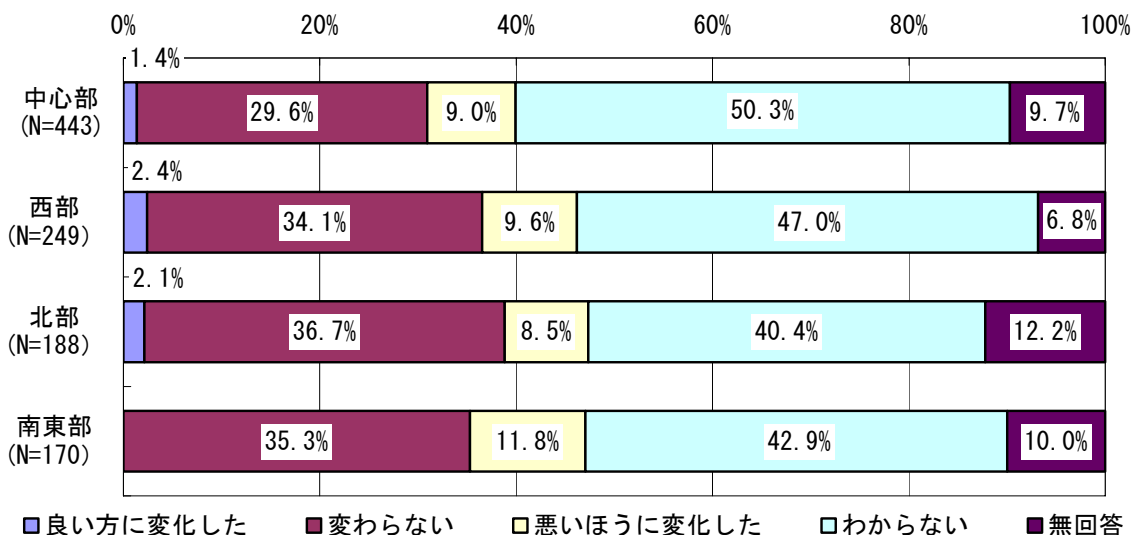
6. 公園の緑や街路樹の面積

(N=回答者数)



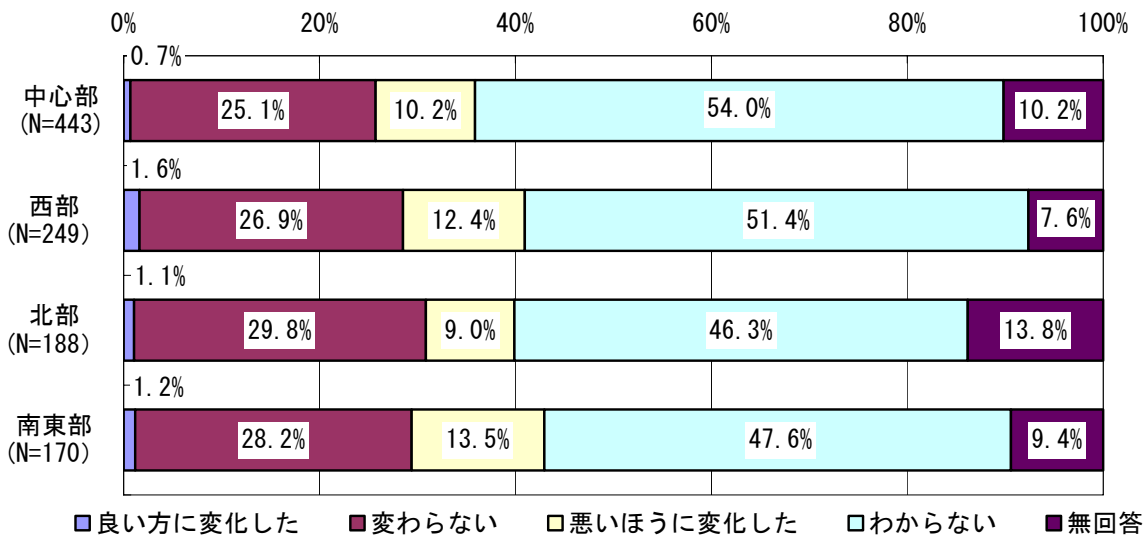
7. 動植物の種類 (ペット以外)

(N=回答者数)



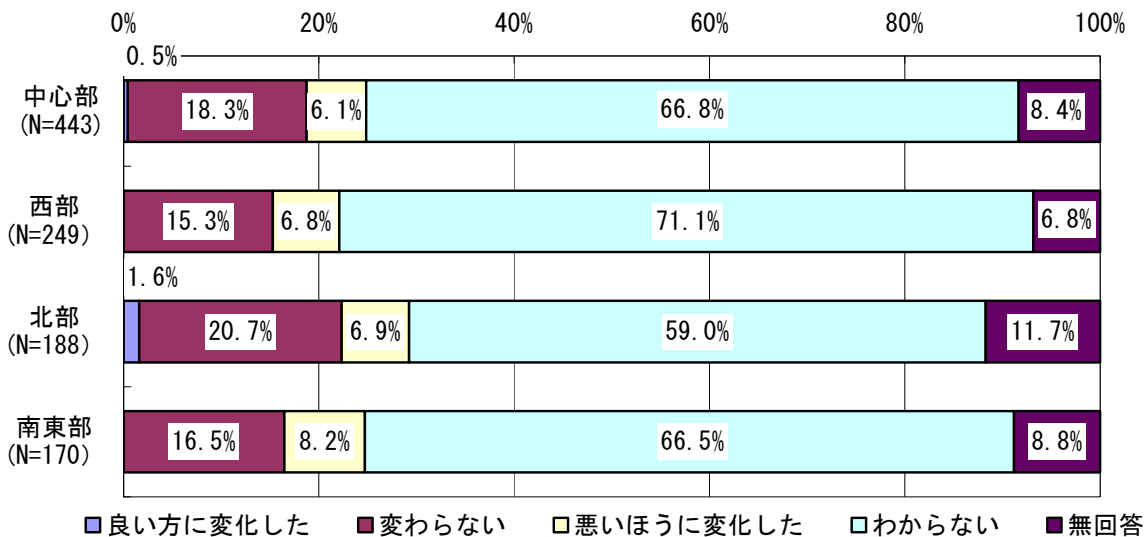
8. 動植物の個体数（ペット以外）

(N=回答者数)



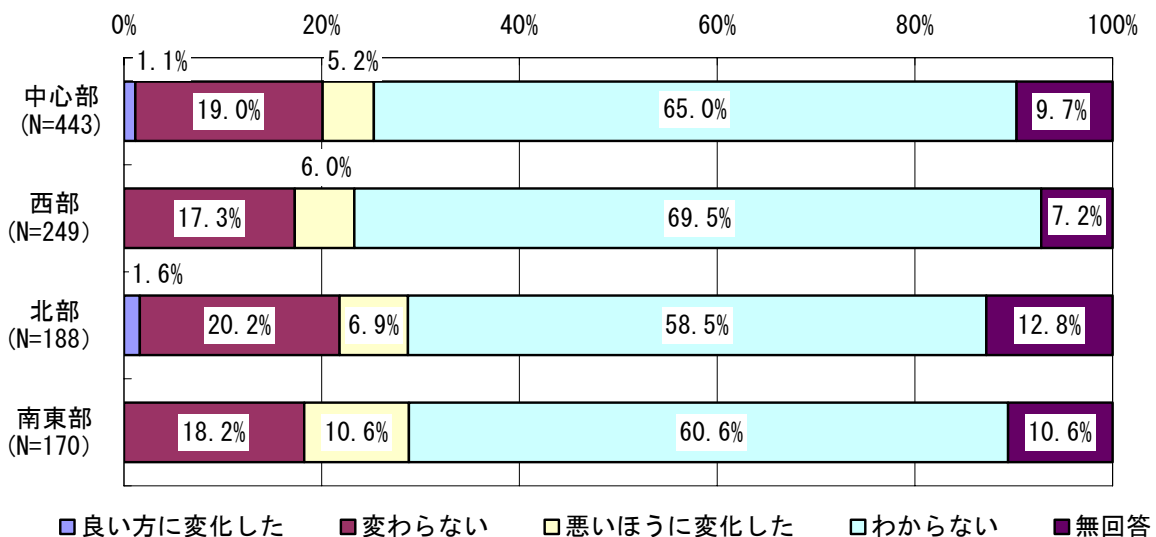
9. 地下水の量

(N=回答者数)



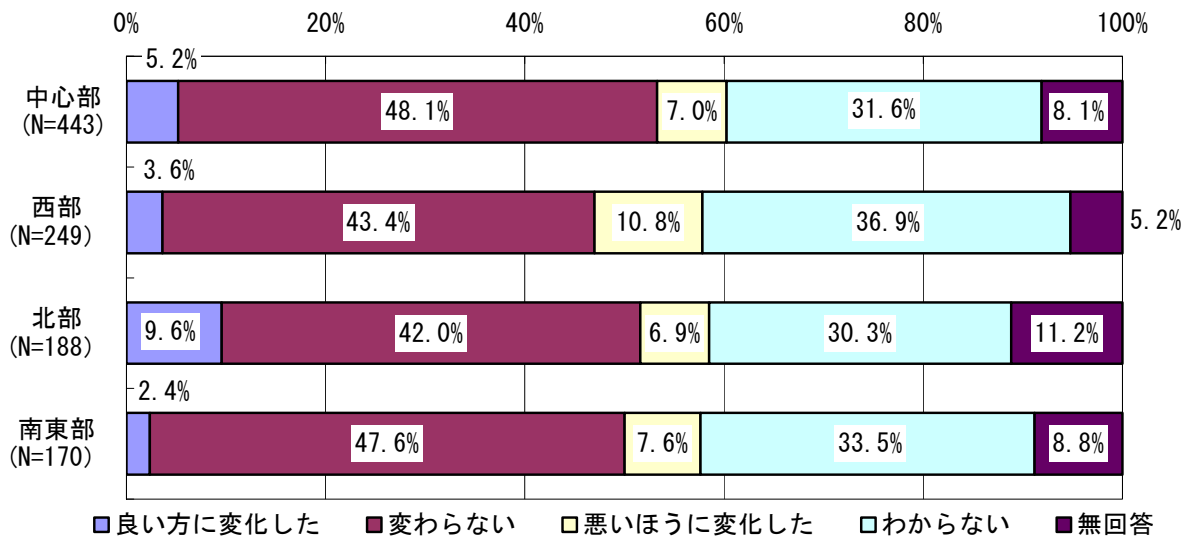
10. 地下水の質

(N=回答者数)



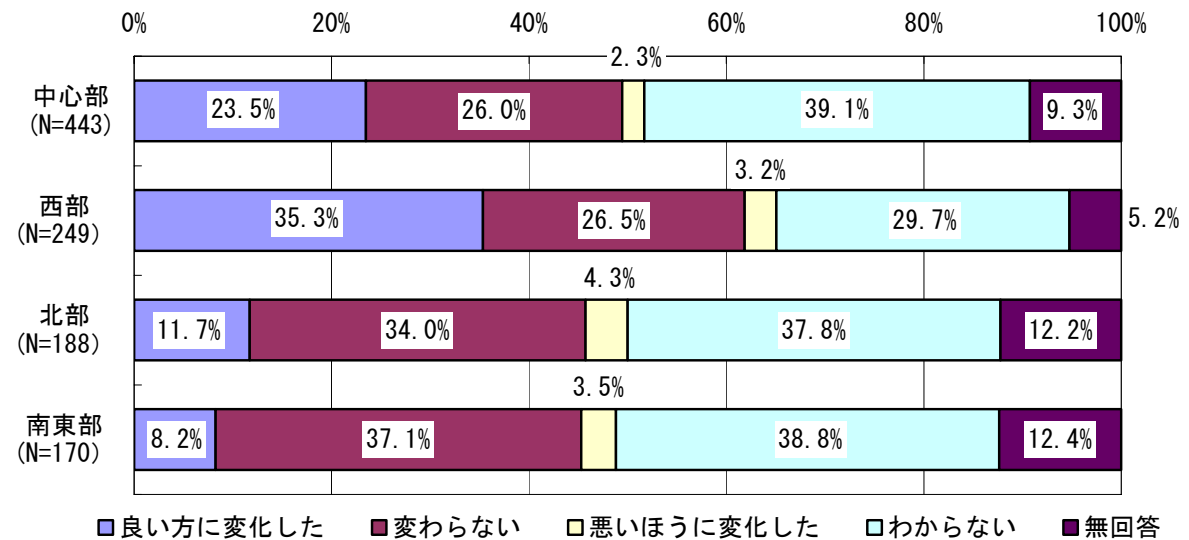
11. 水道から出る飲料水の質

(N=回答者数)



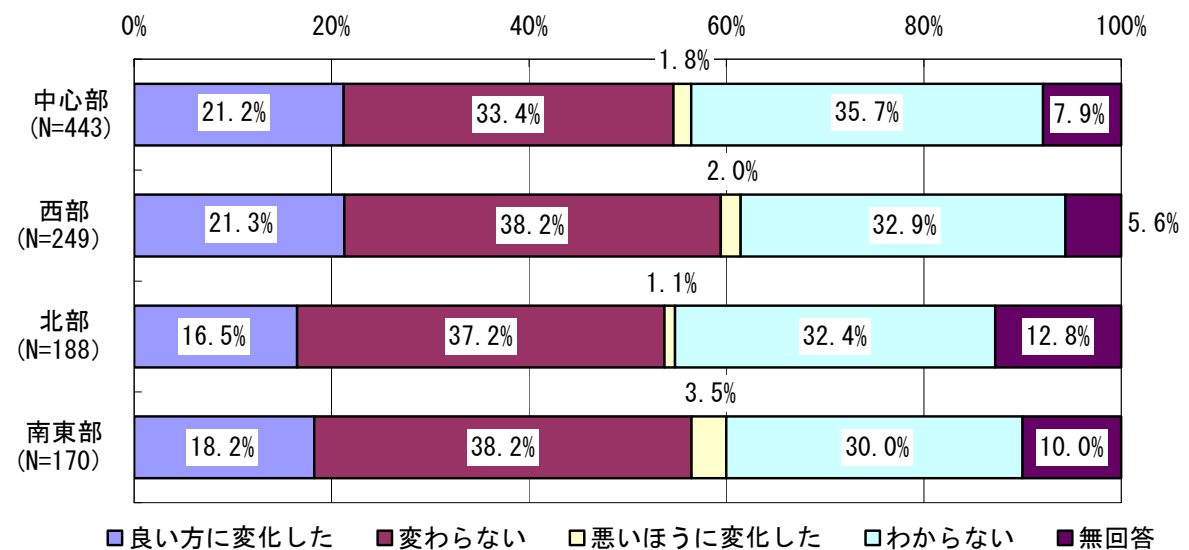
12. 下水道の整備

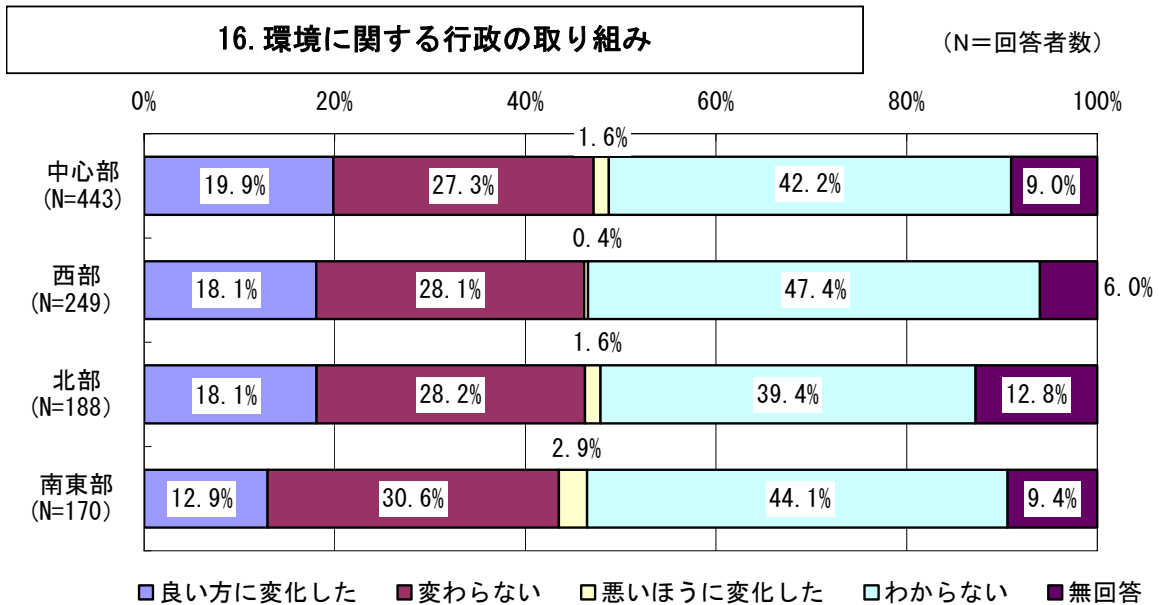
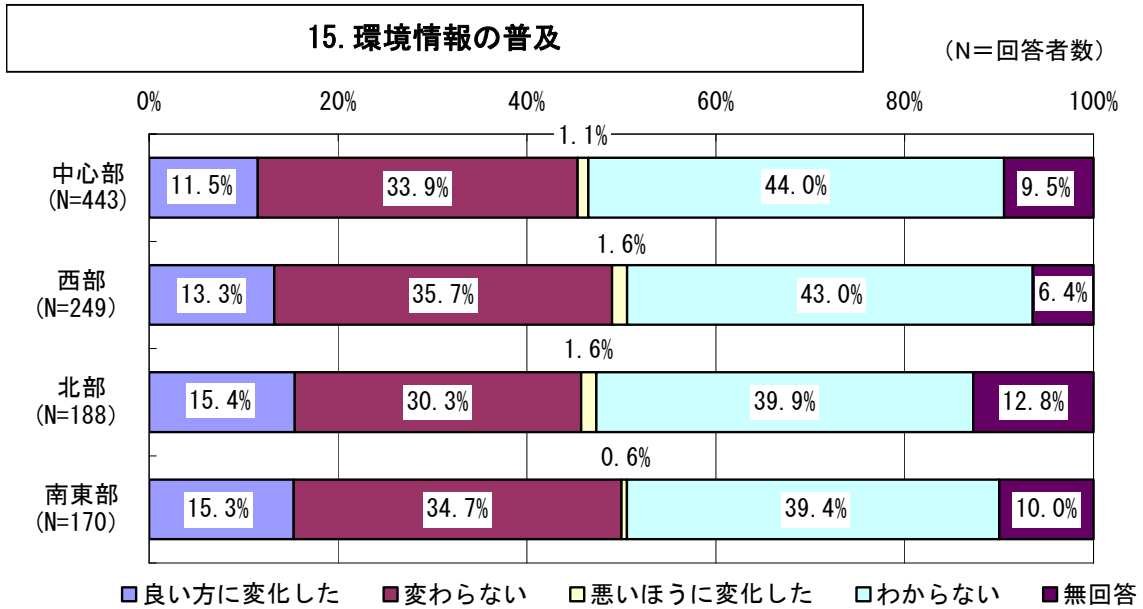
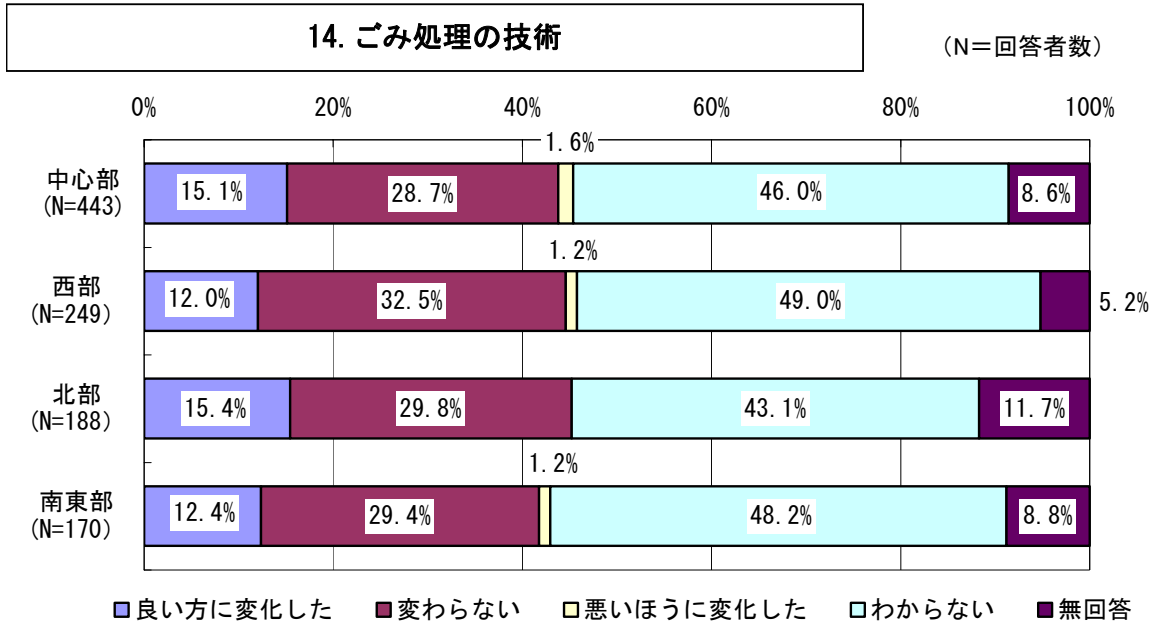
(N=回答者数)



13. 廃棄物リサイクルの方法

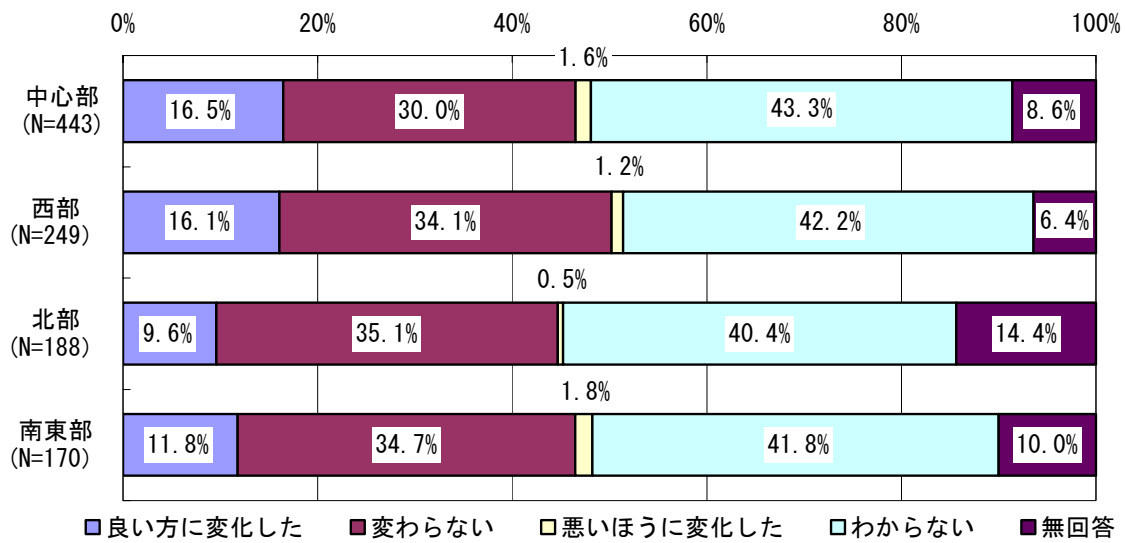
(N=回答者数)





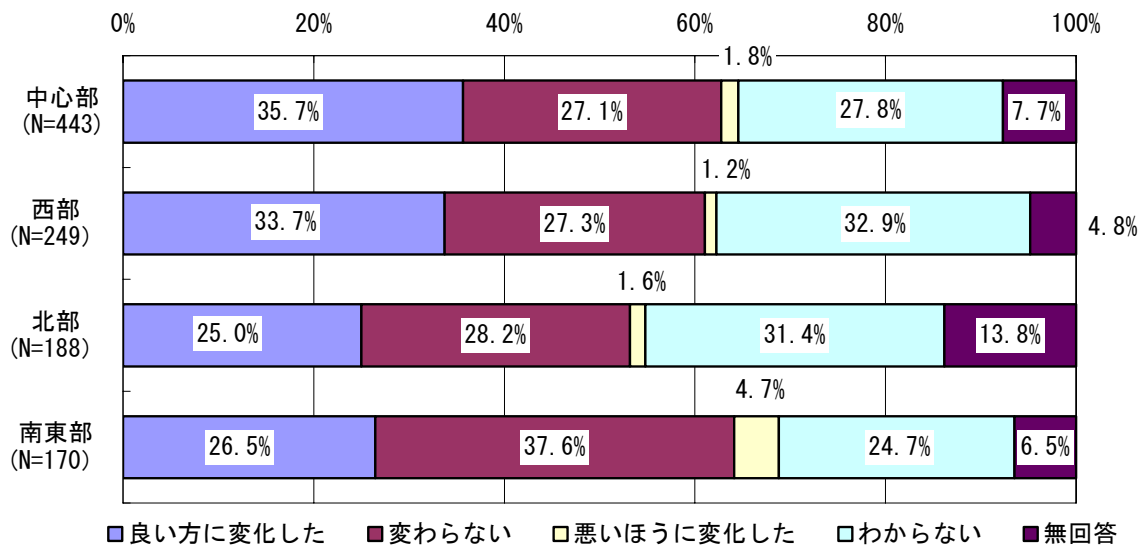
17. ボランティアや地域活動

(N=回答者数)



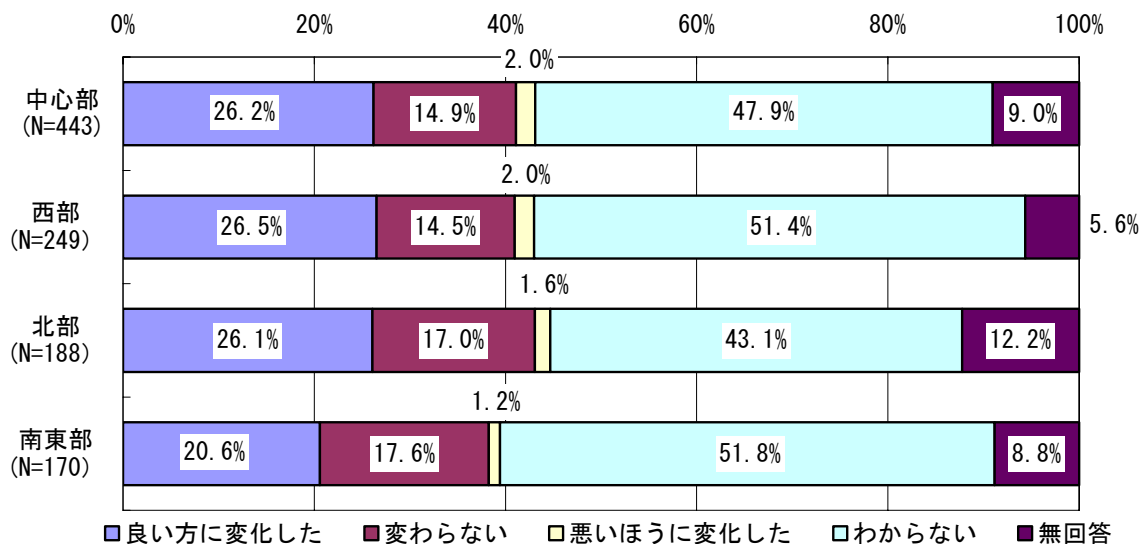
18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態

(N=回答者数)



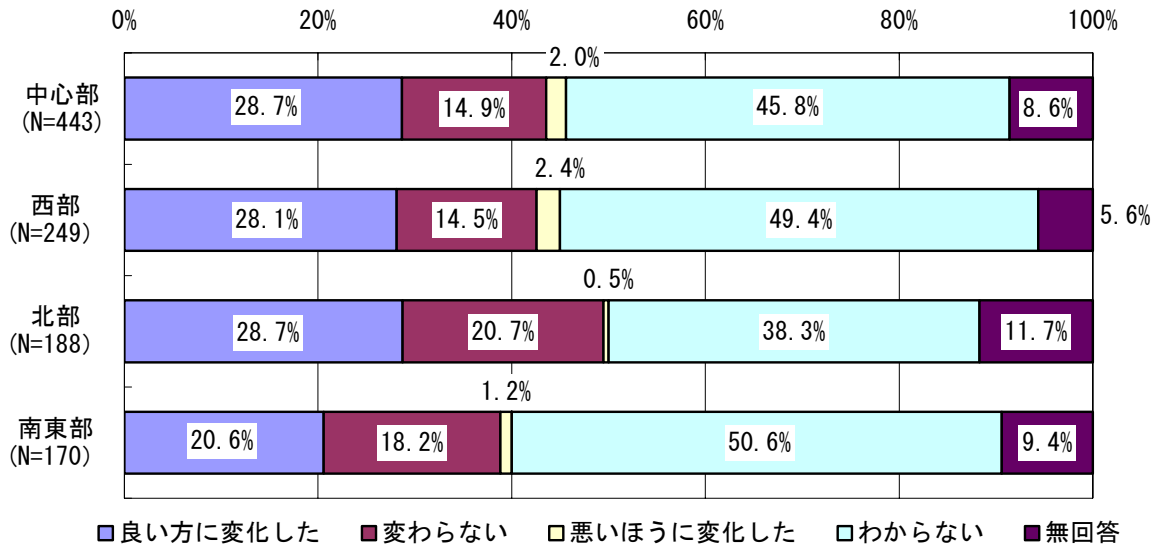
19. 太陽光発電システムの普及

(N=回答者数)



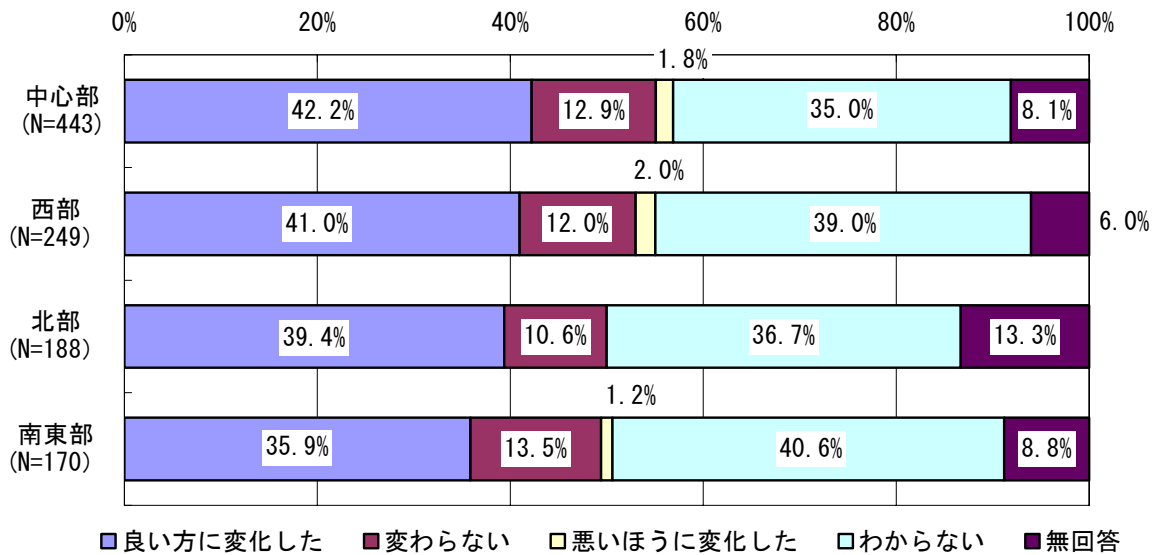
20. 低公害車※1)の普及

(N=回答者数)



21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及

(N=回答者数)



【年齢別】

1. 空気のきれいさ

20歳代～80歳代において「変わらない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「わからない」の割合が最も高くなっています。

2. 自動車やバイク等の交通量

20歳代～80歳代において「変わらない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「わからない」の割合が最も高くなっています。

3. 河川や池の水のきれいさ

20歳代～80歳代において「変わらない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「悪い方に変化した」と「わからない」が同じ割合で最も高くなっています。

4. 河川や池の周辺のきれいさ

20歳代～80歳代において「変わらない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「悪い方に変化した」と「わからない」が同じ割合で最も高くなっています。

5. 田畑や菜園の面積

20歳代～80歳代において「変わらない」と「悪い方に変化した」が同じ割合で最も高くなっています。30歳代、50歳代、80歳代では「わからない」、40歳代、60歳代～70歳代では「わからない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「悪い方に変化した」と「わからない」が同じ割合で最も高くなっています。

6. 公園の緑や街路樹の面積

20歳代～30歳代、90歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。40歳代～80歳代では「変わらない」の割合が最も高くなっています。

7. 動植物の種類（ペット以外）

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

8. 動植物の個体数（ペット以外）

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

9. 地下水の量

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

10. 地下水の質

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

11. 水道から出る飲料水の質

20歳代～40歳代、70歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。50歳代～60歳代、80歳代では「変わらない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「変わらない」と「わからない」が同じ割合で最も高くなっています。

12. 下水道の整備

20歳代～50歳代、70歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。60歳代、80歳代～90歳代では「変わらない」の割合が最も高くなっています。

13. 廃棄物リサイクルの方法

20歳代～40歳代、70歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。50歳代～60歳代、80歳代では「変わらない」、90歳代では「悪い方に变化した」の割合が最も高くなっています。

14. ごみ処理の技術

20歳代～80歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。90歳代では「変わらない」が最も高くなっています。

15. 環境情報の普及

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

16. 環境に関する行政の取り組み

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

17. ボランティアや地域活動

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態

20歳代、40～50歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。30歳代では「変わらない」、60歳代～80歳代では「良い方に变化した」の割合が最も高くなっています。90歳代では「良いほうに变化した」と「わからない」が同じ割合で最も高くなっています。

19. 太陽光発電システムの普及

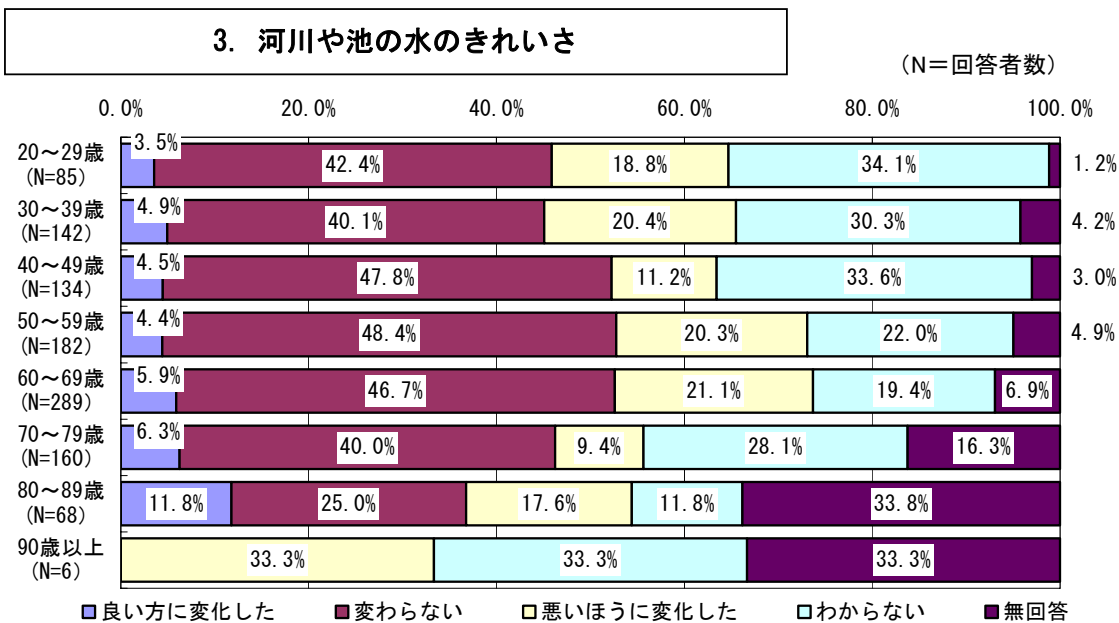
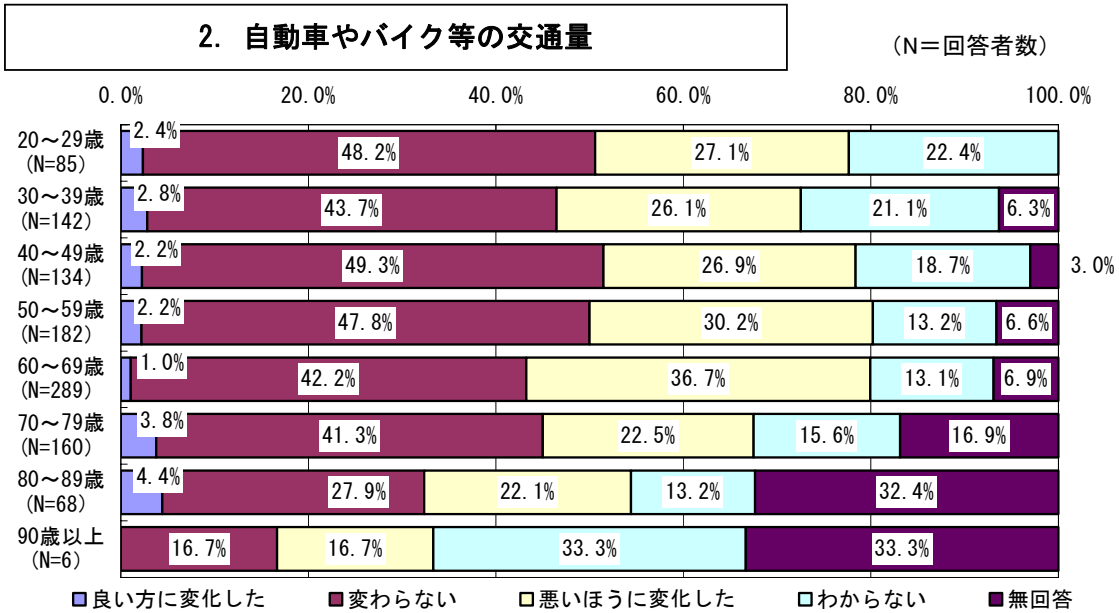
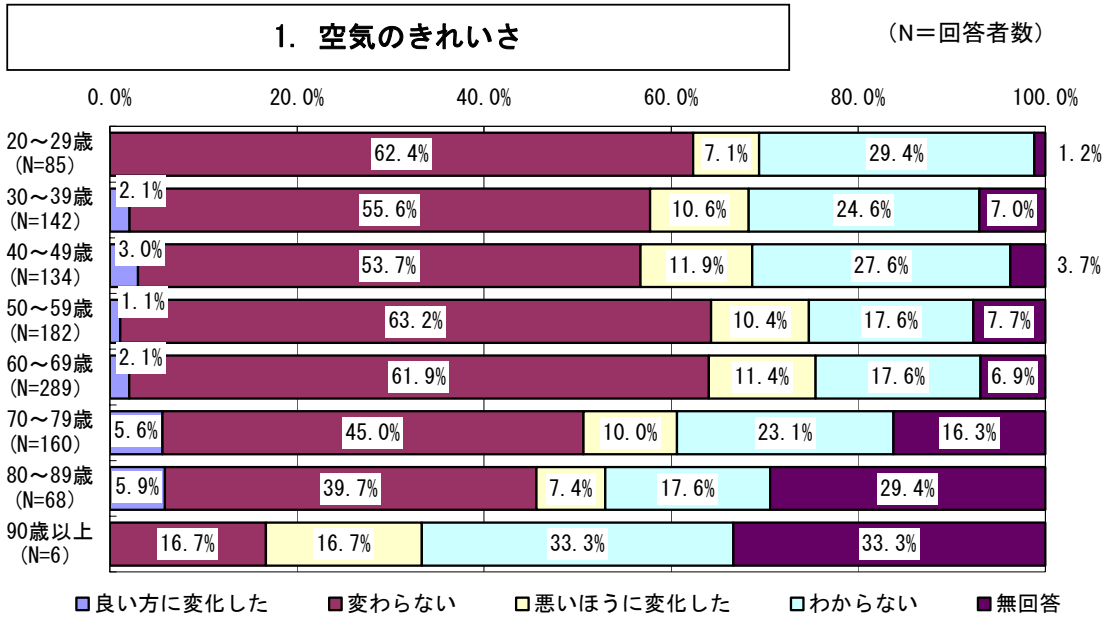
全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

20. 低公害車※1)の普及

全ての年代で「わからない」の割合が最も高くなっています。

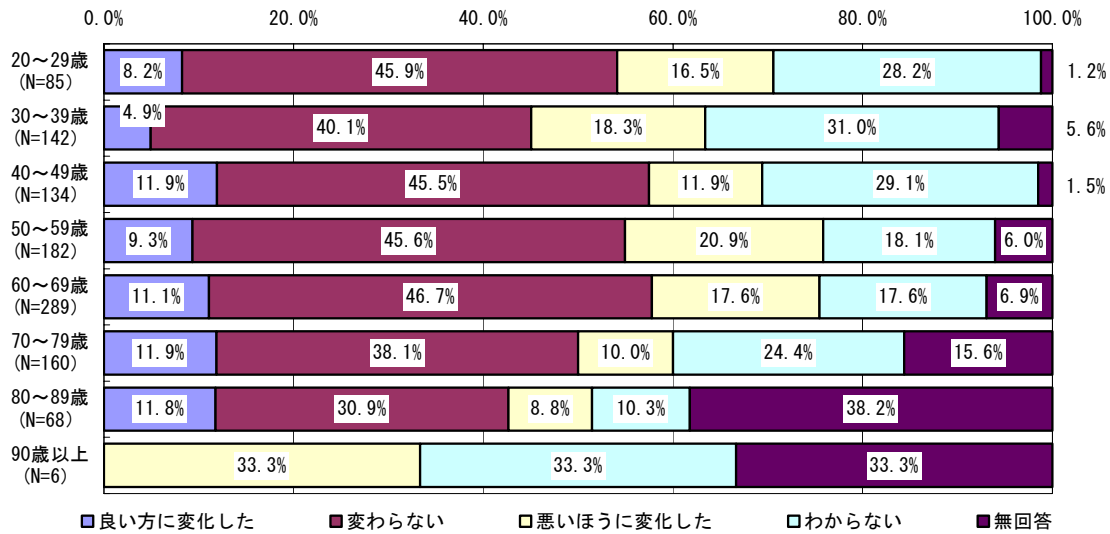
21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及

20歳代、80歳代～90歳代において「わからない」の割合が最も高くなっています。30歳代～70歳代では「良い方に变化した」の割合が最も高くなっています。



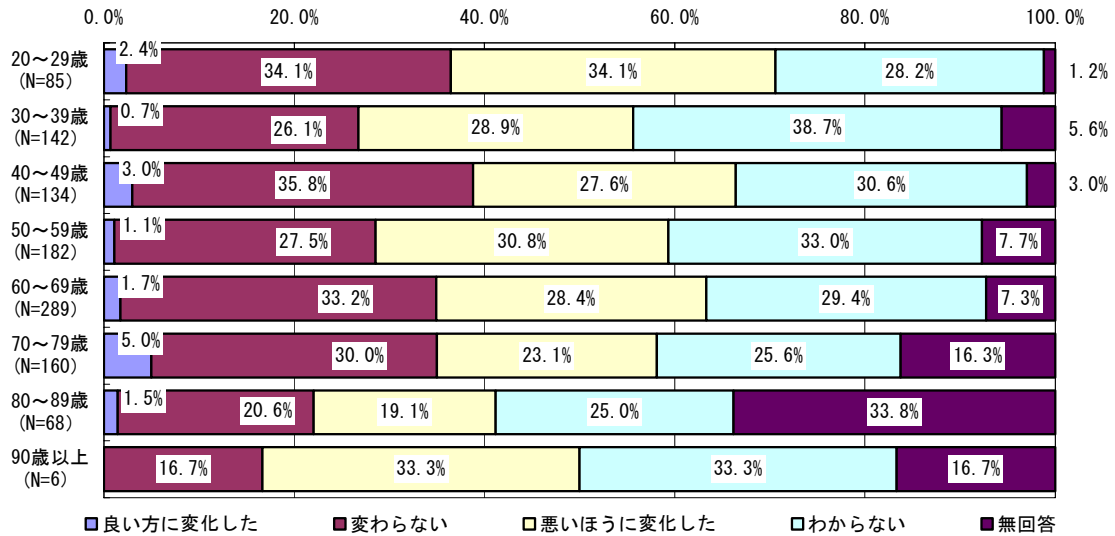
4. 河川や池の周辺のきれいさ

(N=回答者数)



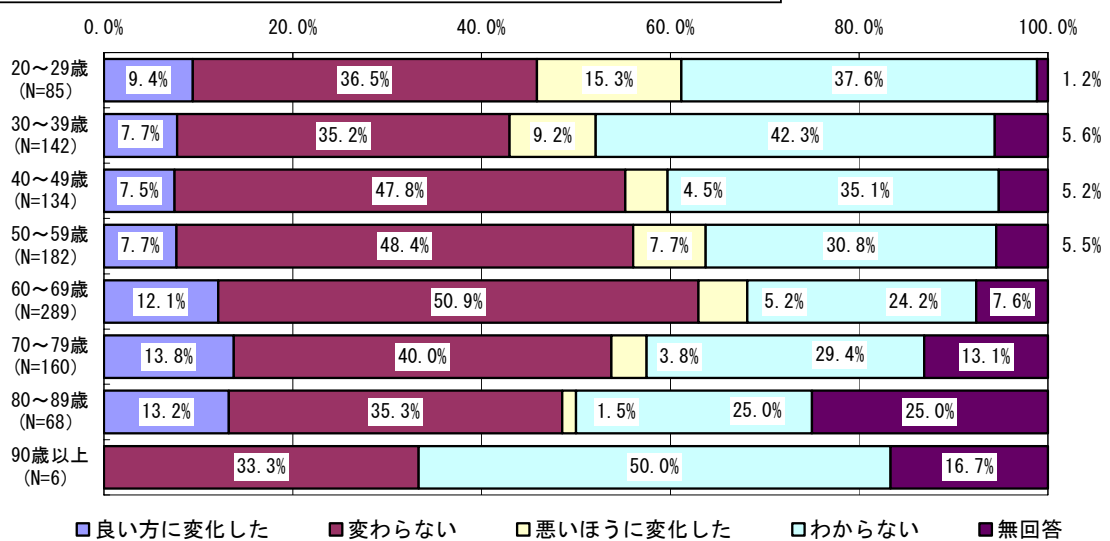
5. 田畑や菜園の面積

(N=回答者数)



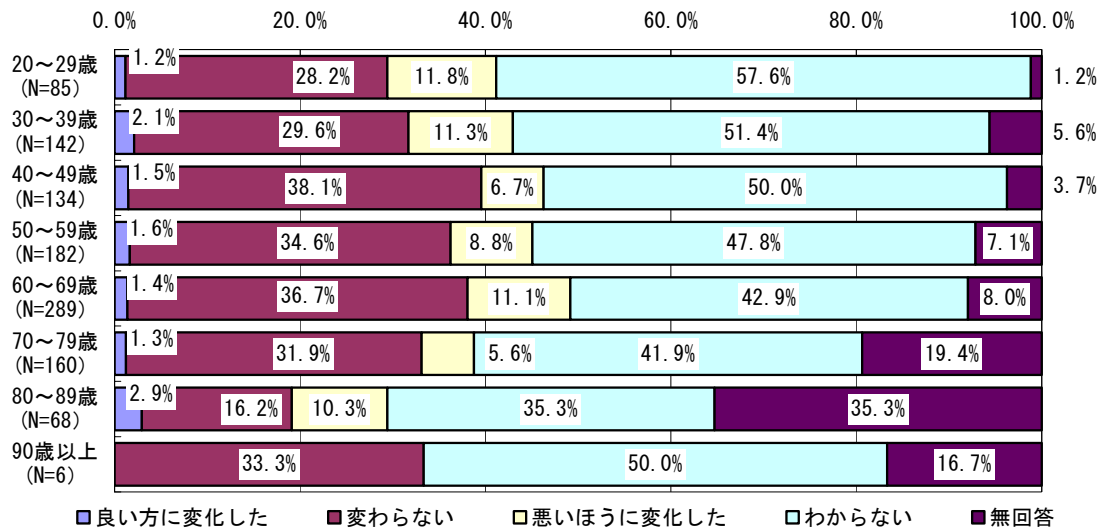
6. 公園の緑や街路樹の面積

(N=回答者数)



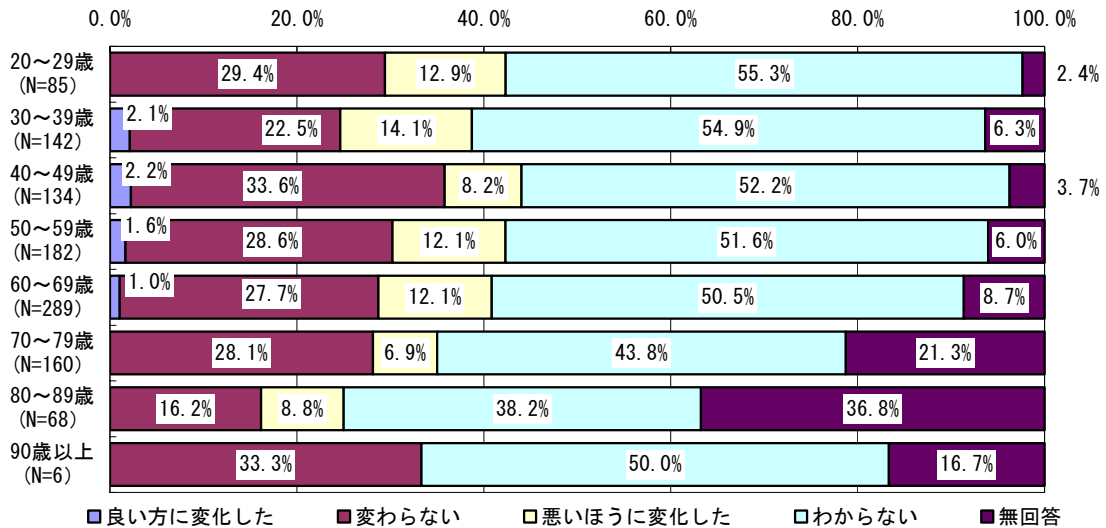
7. 動植物の種類（ペット以外）

(N=回答者数)



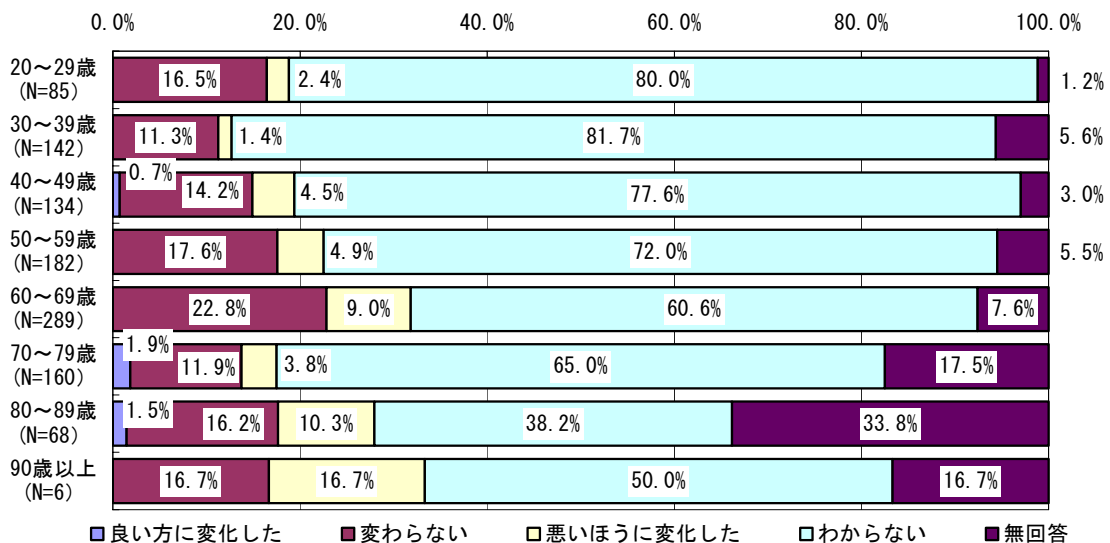
8. 動植物の個体数（ペット以外）

(N=回答者数)



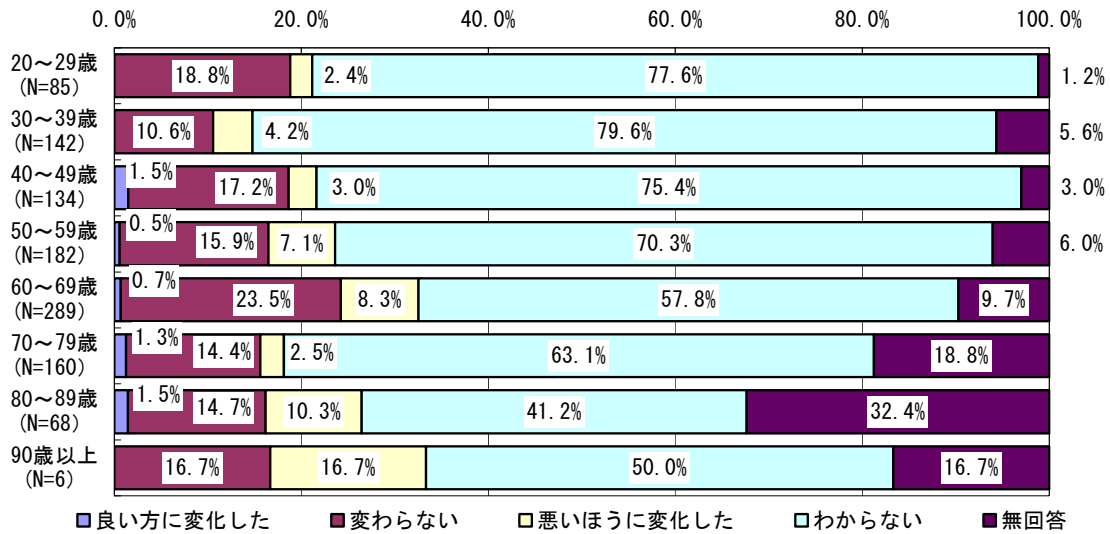
9. 地下水の量

(N=回答者数)



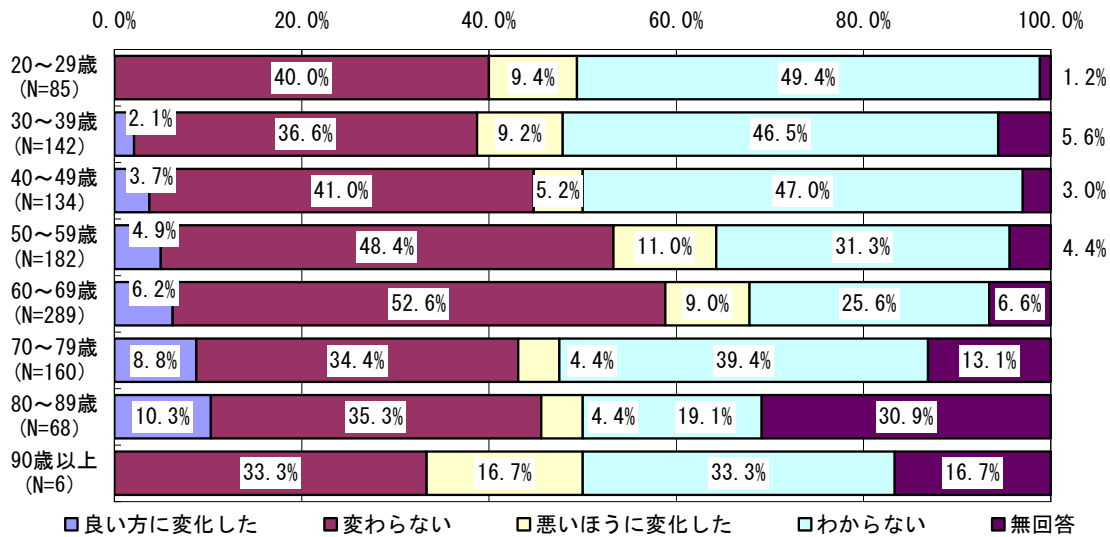
10. 地下水の質

(N=回答者数)



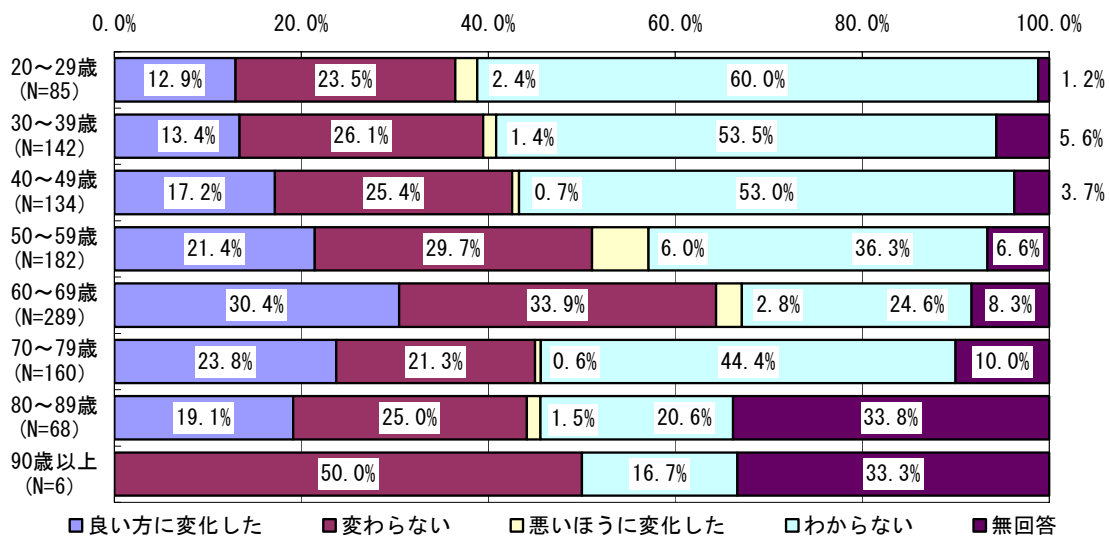
11. 水道から出る飲料水の質

(N=回答者数)



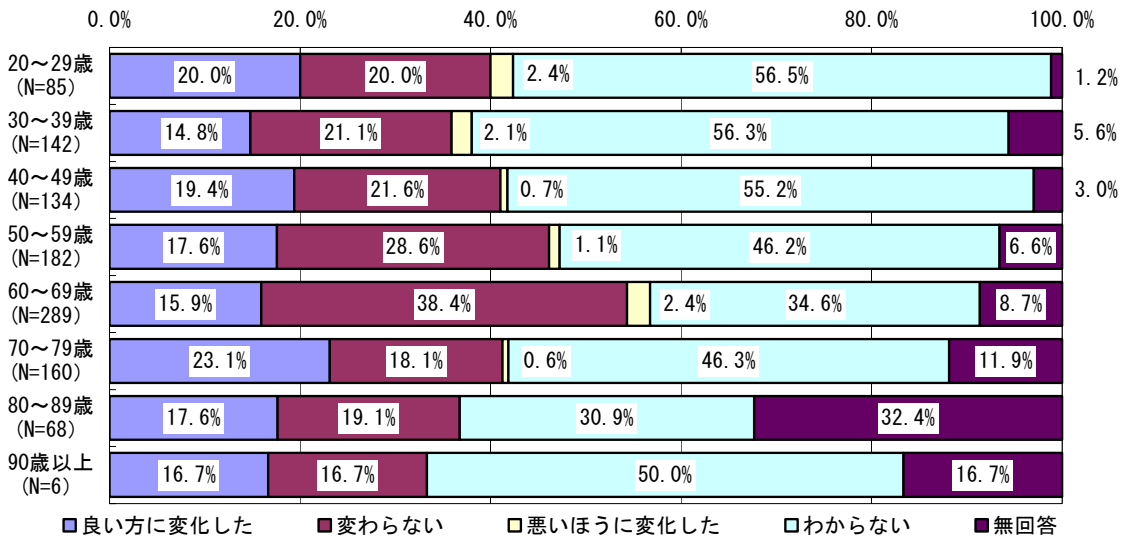
12. 下水道の整備

(N=回答者数)



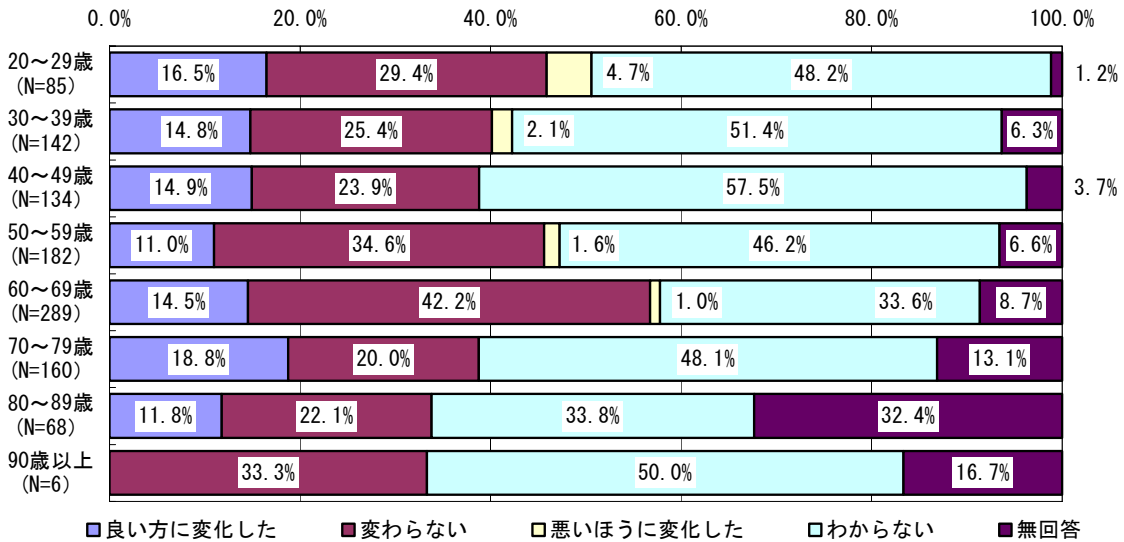
16. 環境に関する行政の取り組み

(N=回答者数)



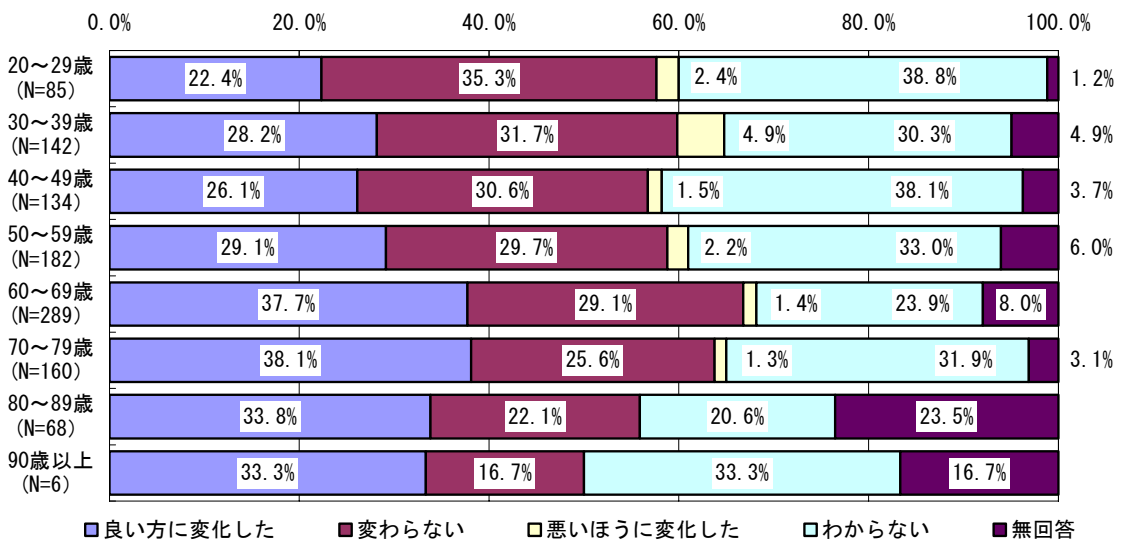
17. ボランティアや地域活動

(N=回答者数)



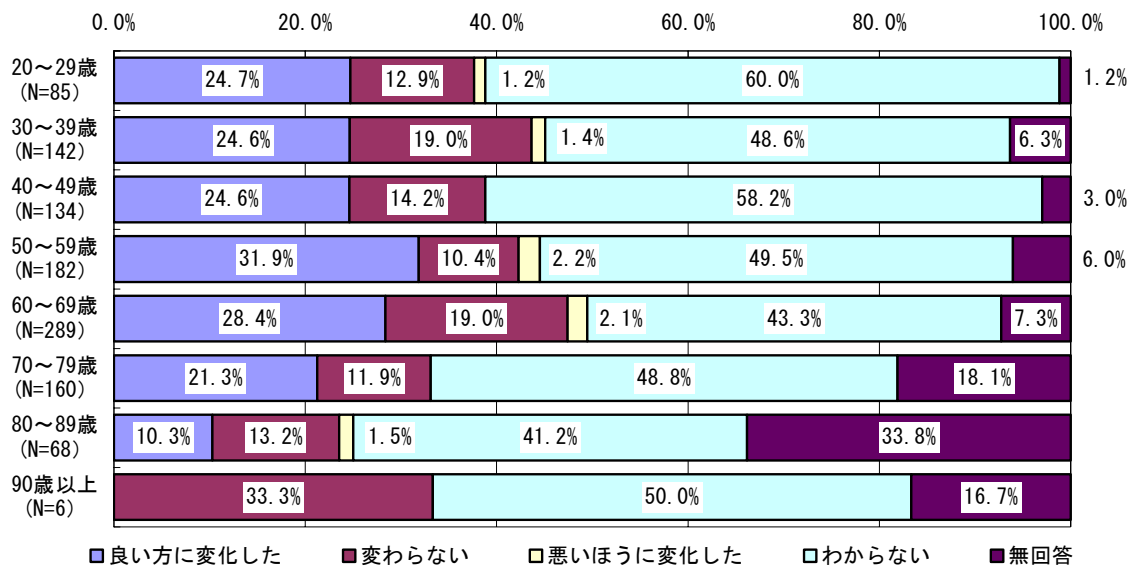
18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態

(N=回答者数)



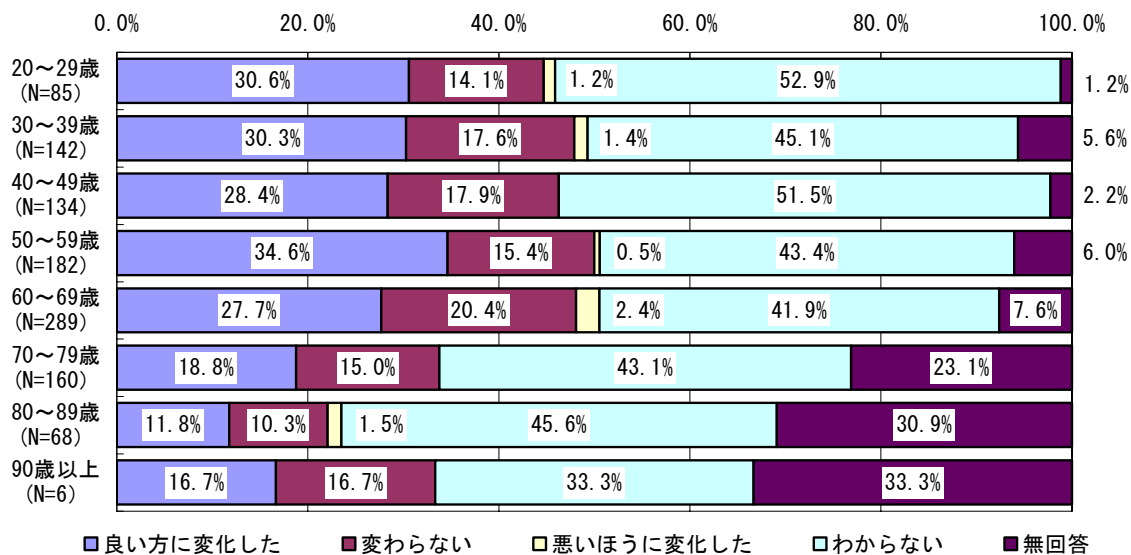
19. 太陽光発電システムの普及

(N=回答者数)



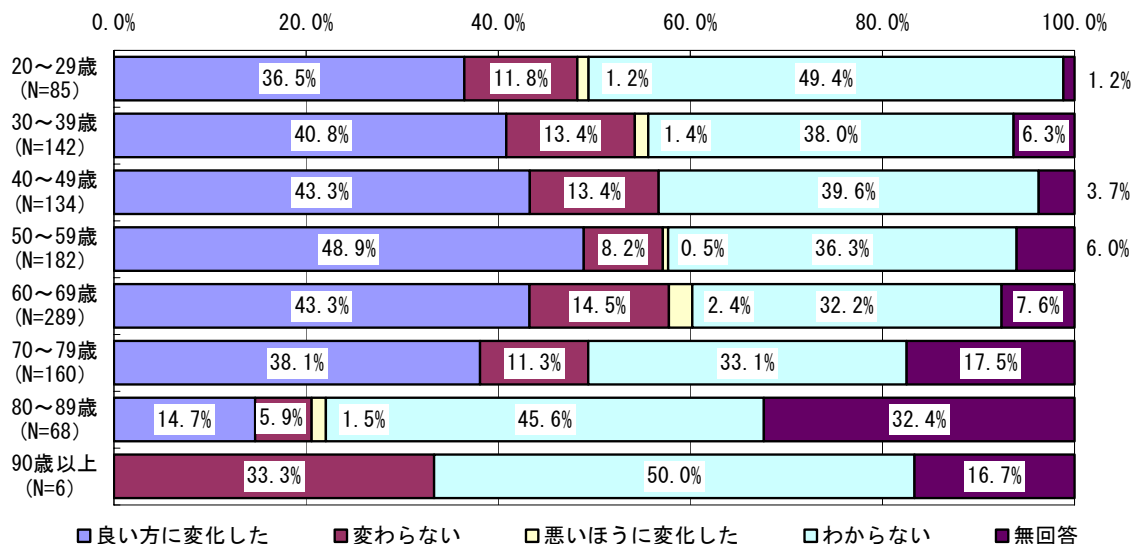
20. 低公害車※1)の普及

(N=回答者数)



21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及

(N=回答者数)

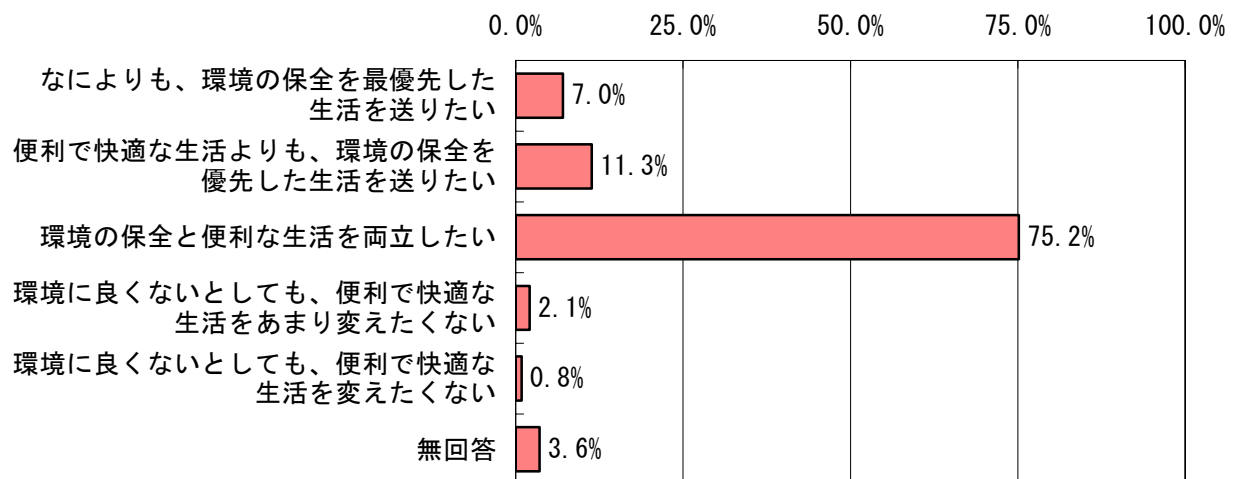


6. 環境に関して考えていることについてお伺いします。

問24) 環境保全と生活の便利さについて、次のような意見があるとします。この中で、あなたの考えに最も近いものはどれですか。最もよくあてはまるところを1つ選択してください。

1. なによりも、環境の保全を最優先した生活を送りたい
2. 便利で快適な生活よりも、環境の保全を優先した生活を送りたい
3. 環境の保全と、便利な生活を両立したい
4. 環境に良くないとしても、便利で快適な生活をあまり変えたくない
5. 環境に良くないとしても、便利で快適な生活を変えたくない

「3. 環境の保全と便利な生活を両立したい」が75.2%で最も多く、次いで「2. 便利で快適な生活よりも環境の保全を優先した生活を送りたい」が11.3%になりました。



(回答者数=1,067)

《項目別回答者数》

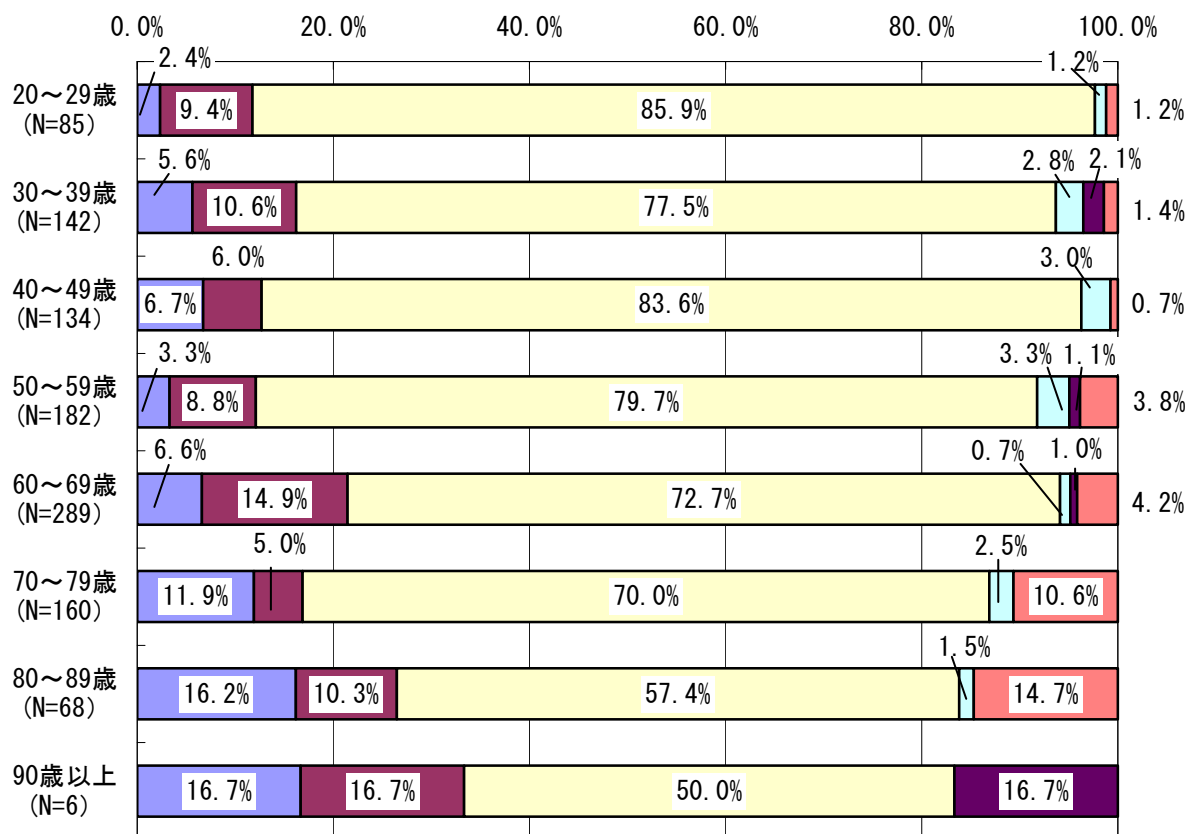
項目	回答者数(人)
なによりも、環境の保全を最優先した生活を送りたい	75
便利で快適な生活よりも、環境の保全を優先した生活を送りたい	121
環境の保全と便利な生活を両立したい	802
環境に良くないとしても、便利で快適な生活をあまり変えたくない	22
環境に良くないとしても、便利で快適な生活を変えたくない	9
無回答	38

(回答者数合計=1067)

【年齢別】

全ての年代において「3. 環境の保全と便利な生活を両立したい」が最も高くなっています。

(回答者数=1,067)

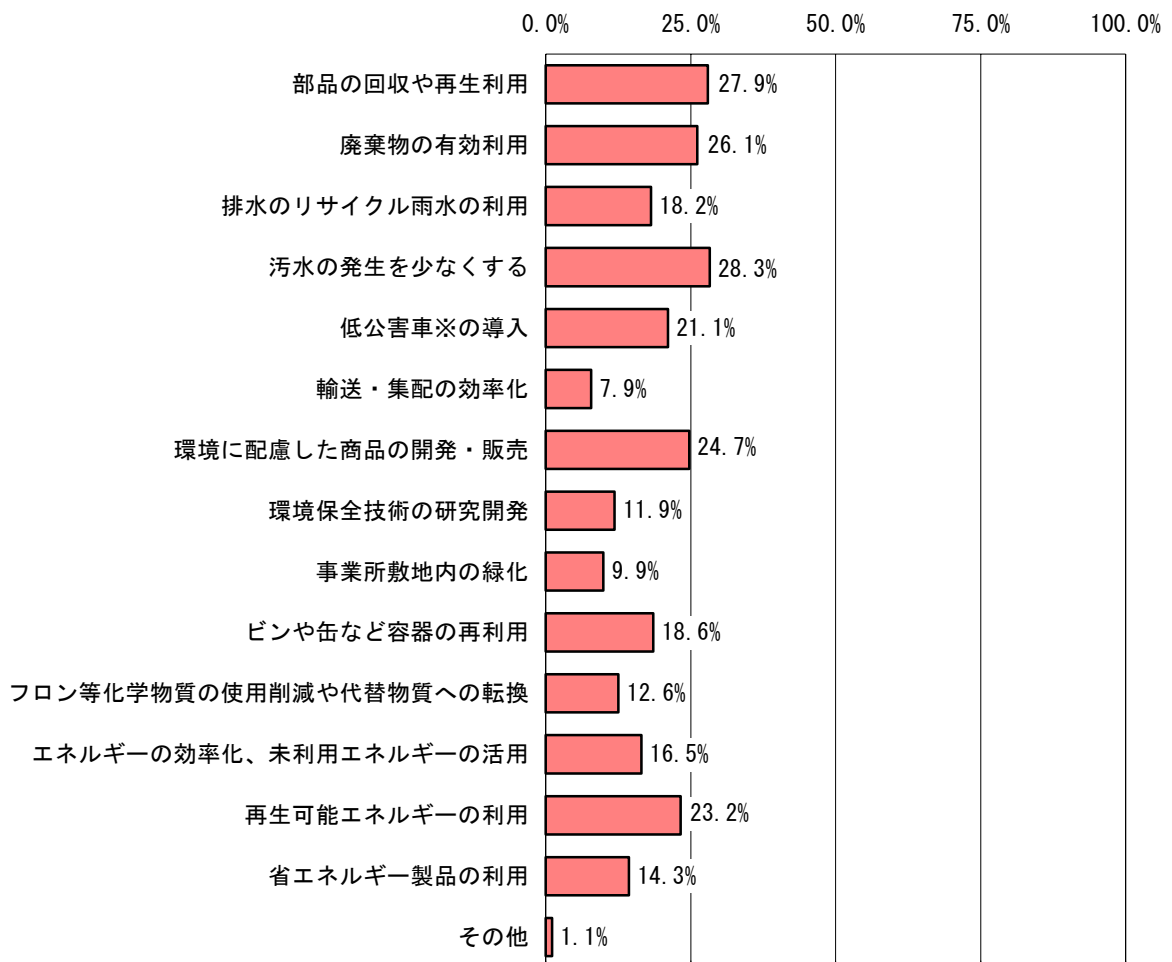


- なによりも、環境の保全を最優先した生活を送りたい
- 便利で快適な生活よりも、環境の保全を優先した生活を送りたい
- 環境の保全と便利な生活を両立したい
- 環境に良くないとしても、便利で快適な生活をあまり変えたくない
- 環境に良くないとしても、便利で快適な生活を変えたくない
- 無回答

問25) あなたが、環境保全のために企業や事業者が取り組んだほうがよいと思うことは何ですか。次の1~15までの中から該当するところを3つ選択してください。

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1. 部品の回収や再生利用 | 2. 廃棄物の有効利用 |
| 3. 排水のリサイクル、雨水の利用 | 4. 汚水の発生を少なくする |
| 5. 低公害車※の導入 | 6. 輸送・集配の効率化 |
| 7. 環境に配慮した商品の開発・販売 | 8. 環境保全技術の研究開発 |
| 9. 事業所敷地内の緑化 | 10. ビンや缶など容器の再利用 |
| 11. フロン等化学物質の使用削減や代替物質への転換 | 12. エネルギーの効率化、未利用エネルギーの活用 |
| 13. 再生可能エネルギーの利用 | 14. 省エネルギー製品の利用 |
| 15. その他 () | |

「4. 汚水の発生を少なくする」が28.3%で最も多く、次いで「1. 部品の回収や再生利用」が27.9%、「2. 廃棄物の有効利用」が26.1%になりました。



(回答者数=1,067)

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと
 具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

《項目別回答者数》

	回答者数(人)
部品の回収や再生利用	298
廃棄物の有効利用	279
排水のリサイクル雨水の利用	194
汚水の発生を少なくする	302
低公害車※の導入	225
輸送・集配の効率化	84
環境に配慮した商品の開発・販売	264
環境保全技術の研究開発	127
事業所敷地内の緑化	106
ビンや缶など容器の再利用	198
フロン等化学物質の使用削減や代替物質への転換	134
エネルギーの効率化、未利用エネルギーの活用	176
再生可能エネルギーの利用	248
省エネルギー製品の利用	153
その他	12

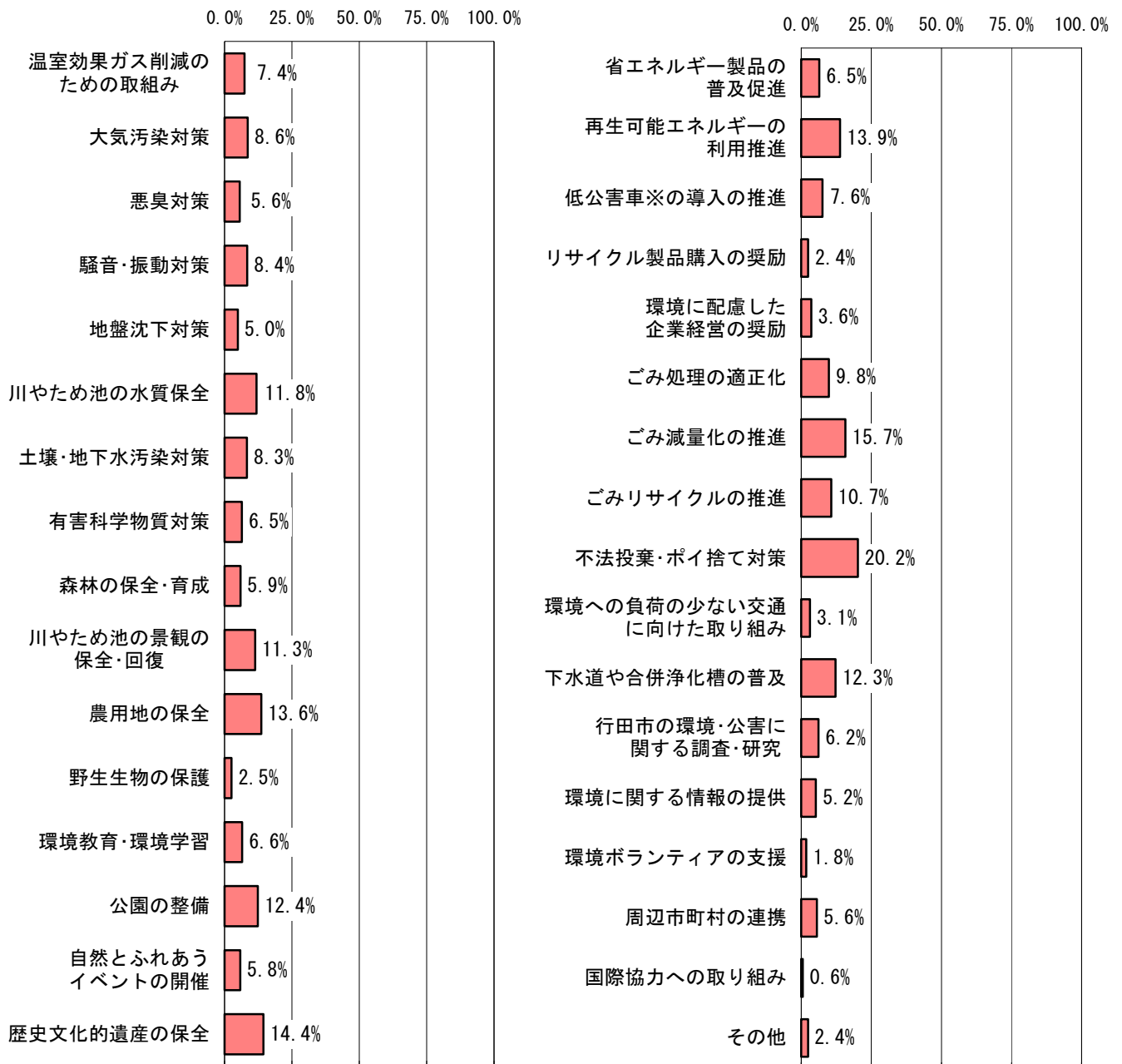
(回答者数合計=1067)

問26) あなたが、行田市が力をいれるべきだと思う環境政策は何ですか。次の1～33までの中から該当するところを3つ選択してください。

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. 温室効果ガス削減のための取り組み | 2. 大気汚染対策 |
| 3. 悪臭対策 | 4. 騒音・振動対策 |
| 5. 地盤沈下対策 | 6. 川やため池の水質保全 |
| 7. 土壌・地下水汚染対策 | 8. 有害科学物質対策 |
| 9. 森林の保全・育成 | 10. 川やため池の景観の保全・回復 |
| 11. 農用地の保全 | 12. 野生生物の保護 |
| 13. 環境教育・環境学習 | 14. 公園の整備 |
| 15. 自然とふれあうイベントの開催 | 16. 歴史文化的遺産の保全 |
| 17. 省エネルギー製品の普及促進 | 18. 再生可能エネルギーの利用推進 |
| 19. 低公害車※の導入の推進 | 20. リサイクル製品購入の奨励 |
| 21. 環境に配慮した企業経営の奨励 | 22. ごみ処理の適正化 |
| 23. ごみ減量化の推進 | 24. ごみリサイクルの推進 |
| 25. 不法投棄・ポイ捨て対策 | 26. 環境への負荷の少ない交通に向けた取り組み |
| 27. 下水道や合併浄化槽の普及 | 28. 行田市の環境・公害に関する調査・研究 |
| 29. 環境に関する情報の提供 | 30. 環境ボランティアの支援 |
| 31. 周辺市町村の連携 | 32. 国際協力への取り組み |
| 33. その他 () | |

【全体】

「25. 不法投棄・ポイ捨て対策」が20.2%で最も多く、次いで「23. ごみ減量化の推進」が15.7%、「16. 歴史文化的遺産の保全」が14.4%となりました。



(回答者数=1,067)

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。

具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

《項目別回答者数》

	回答者数 (人)
温室効果ガス削減のための取組み	79
大気汚染対策	92
悪臭対策	60
騒音・振動対策	90
地盤沈下対策	53
川やため池の水質保全	126
土壌・地下水汚染対策	89
有害科学物質対策	69
森林の保全・育成	63
川やため池の景観の保全・回復	121
農用地の保全	145
野生生物の保護	27
環境教育・環境学習	70
公園の整備	132
自然とふれあうイベントの開催	62
歴史文化的遺産の保全	154
省エネルギー製品の普及促進	69
再生可能エネルギーの利用推進	148
低公害車※の導入の推進	81
リサイクル製品購入の奨励	26
環境に配慮した企業経営の奨励	38
ごみ処理の適正化	105
ごみ減量化の推進	168
ごみリサイクルの推進	114
不法投棄・ポイ捨て対策	216
環境への負荷の少ない交通に向けた取組み	33
下水道や合併浄化槽の普及	131
行田市の環境・公害に関する調査・研究	66
環境に関する情報の提供	56
環境ボランティアの支援	19
周辺市町村の連携	60
国際協力への取組み	6
その他	26

(回答者数合計=1067)

【地域別】

中心部・西部では「23. ごみ減量化の推進」、北部・南東部では「25. 不法投棄・ポイ捨て対策」の割合が最も高く、次いで中心部・西部では「25. 不法投棄・ポイ捨て対策」、北部・南東部では「11. 農用地の保全」になりました。

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
温室効果ガス削減のための取組み	7.9%	9.2%	6.9%	4.7%
大気汚染対策	8.6%	6.8%	10.1%	10.6%
悪臭対策	3.6%	5.2%	8.0%	8.8%
騒音・振動対策	9.3%	10.8%	4.8%	7.1%
地盤沈下対策	4.1%	6.8%	3.7%	5.9%
川やため池の水質保全	13.5%	9.2%	11.7%	10.0%
土壌・地下水汚染対策	7.2%	9.2%	8.5%	8.8%
有害科学物質対策	8.6%	5.2%	4.8%	4.7%
森林の保全・育成	6.1%	6.8%	4.8%	5.3%
川やため池の景観の保全・回復	12.6%	11.2%	9.6%	11.2%
農用地の保全	10.8%	8.8%	18.1%	22.9%
野生生物の保護	2.3%	2.0%	3.2%	2.9%
環境教育・環境学習	7.9%	4.8%	8.0%	4.1%
公園の整備	12.2%	14.5%	12.2%	11.2%
自然とふれあうイベントの開催	5.2%	6.8%	6.9%	4.1%
歴史文化的遺産の保全	16.3%	13.7%	13.3%	11.8%
省エネルギー製品の普及促進	6.8%	8.0%	5.9%	4.1%
再生可能エネルギーの利用推進	13.8%	14.5%	12.2%	12.9%
低公害車※の導入の推進	7.4%	8.0%	10.6%	4.7%
リサイクル製品購入の奨励	2.9%	1.6%	3.2%	1.2%
環境に配慮した企業経営の奨励	4.3%	4.4%	1.6%	2.9%
ごみ処理の適正化	10.8%	13.3%	3.7%	9.4%
ごみ減量化の推進	16.9%	17.7%	13.3%	12.4%
ごみリサイクルの推進	11.1%	9.2%	10.6%	11.8%
不法投棄・ポイ捨て対策	16.7%	17.3%	27.1%	26.5%
環境への負荷の少ない交通に向けた	3.8%	2.8%	3.2%	1.8%
下水道や合併浄化槽の普及	9.7%	13.7%	12.8%	17.1%
行田市の環境・公害に関する調査・研究	7.0%	6.8%	5.3%	4.1%
環境に関する情報の提供	5.6%	3.2%	5.3%	7.1%
環境ボランティアの支援	1.8%	2.8%	0.5%	1.8%
周辺市町村の連携	5.6%	5.6%	4.8%	5.9%
国際協力への取り組み	0.5%	0.8%	1.1%	0.0%
その他	2.5%	4.0%	1.1%	1.8%

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

【年齢別】

20歳代、40歳代～60歳代、80歳代において、「不法投棄・ポイ捨て対策」の割合が最も高くなっています。30歳代では「公園の整備」、50歳代では農用地の保全、70歳代では「ごみ減量化の推進」の割合が最も高くなっています。90歳代では「森林の保全・育成」と「ごみ減量化の推進」が同じ割合で最も高くなっています。

(N=回答者数)

項目	年齢	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
1. 温室効果ガス削減のための取組み		10.6%	7.0%	9.0%	7.1%	6.6%	6.9%	5.9%	16.7%
2. 大気汚染対策		4.7%	9.9%	13.4%	9.9%	5.9%	10.0%	5.9%	16.7%
3. 悪臭対策		5.9%	7.0%	6.7%	6.6%	4.2%	4.4%	5.9%	16.7%
4. 騒音・振動対策		17.6%	10.6%	10.4%	10.4%	5.2%	6.9%	1.5%	0.0%
5. 地盤沈下対策		5.9%	6.3%	6.0%	6.0%	3.8%	5.0%	1.5%	0.0%
6. 川やため池の水質保全		8.2%	12.0%	15.7%	10.4%	11.1%	14.4%	10.3%	0.0%
7. 土壌・地下水汚染対策		7.1%	5.6%	9.0%	10.4%	9.0%	7.5%	7.4%	0.0%
8. 有害科学物質対策		5.9%	4.9%	10.4%	5.5%	5.5%	10.0%	1.5%	0.0%
9. 森林の保全・育成		7.1%	9.9%	3.0%	2.2%	6.2%	8.1%	2.9%	33.3%
10. 川やため池の景観の保全・回復		15.3%	12.7%	8.2%	8.2%	12.8%	10.6%	13.2%	16.7%
11. 農用地の保全		10.6%	11.3%	9.7%	18.7%	14.5%	12.5%	16.2%	0.0%
12. 野生生物の保護		1.2%	6.3%	0.7%	3.3%	1.0%	2.5%	2.9%	16.7%
13. 環境教育・環境学習		3.5%	6.3%	3.0%	4.4%	8.0%	11.9%	4.4%	16.7%
14. 公園の整備		20.0%	23.9%	15.7%	11.0%	9.7%	5.0%	2.9%	33.3%
15. 自然とふれあうイベントの開催		12.9%	5.6%	6.0%	3.3%	5.5%	5.6%	5.9%	0.0%
16. 歴史文化的遺産の保全		18.8%	12.7%	14.2%	14.3%	14.5%	15.6%	10.3%	0.0%
17. 省エネルギー製品の普及促進		5.9%	7.0%	5.2%	9.3%	6.9%	4.4%	4.4%	0.0%
18. 再生可能エネルギーの利用推進		16.5%	9.9%	17.9%	14.8%	16.6%	10.0%	5.9%	16.7%
19. 低公害車※の導入の推進		2.4%	9.9%	11.2%	6.6%	7.6%	8.1%	4.4%	16.7%
20. リサイクル製品購入の奨励		1.2%	1.4%	2.2%	2.7%	4.5%	0.0%	2.9%	0.0%
21. 環境に配慮した企業経営の奨励		3.5%	0.0%	4.5%	5.5%	4.2%	2.5%	4.4%	0.0%
22. ごみ処理の適正化		5.9%	10.6%	7.5%	12.6%	9.0%	11.3%	10.3%	16.7%
23. ごみ減量化の推進		9.4%	15.5%	10.4%	13.7%	18.0%	21.9%	13.2%	33.3%
24. ごみリサイクルの推進		9.4%	11.3%	4.5%	12.6%	10.7%	12.5%	13.2%	16.7%
25. 不法投棄・ポイ捨て対策		22.4%	21.1%	18.7%	18.7%	22.1%	18.8%	19.1%	16.7%
26. 環境への負荷の少ない交通 に向けた取組み		4.7%	2.8%	5.2%	2.2%	4.2%	1.3%	0.0%	0.0%
27. 下水道や合併浄化槽の普及		1.2%	10.6%	12.7%	17.6%	14.2%	13.8%	4.4%	0.0%
28. 行田市の環境・公害に関する調査・		3.5%	3.5%	5.2%	3.8%	8.3%	7.5%	10.3%	16.7%
29. 環境に関する情報の提供		4.7%	5.6%	6.0%	4.4%	5.9%	5.6%	2.9%	0.0%
30. 環境ボランティアの支援		1.2%	1.4%	1.5%	2.7%	2.8%	0.6%	0.0%	0.0%
31. 周辺市町村の連携		3.5%	7.7%	5.2%	4.9%	4.5%	5.6%	11.8%	0.0%
32. 国際協力への取組み		2.4%	0.7%	0.7%	0.5%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
33. その他		4.7%	2.1%	6.0%	3.3%	1.4%	0.6%	0.0%	0.0%

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。

具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

7. 地球全体に影響を及ぼす環境問題等についてお伺いします。

問27) 現在、世界中にさまざまな環境問題があります。あなたは、それぞれの問題について知っていますか。また、それぞれの問題について関心をお持ちですか。次の1~10について該当するところそれぞれ1つずつ選択してください。

問題について知っていますか

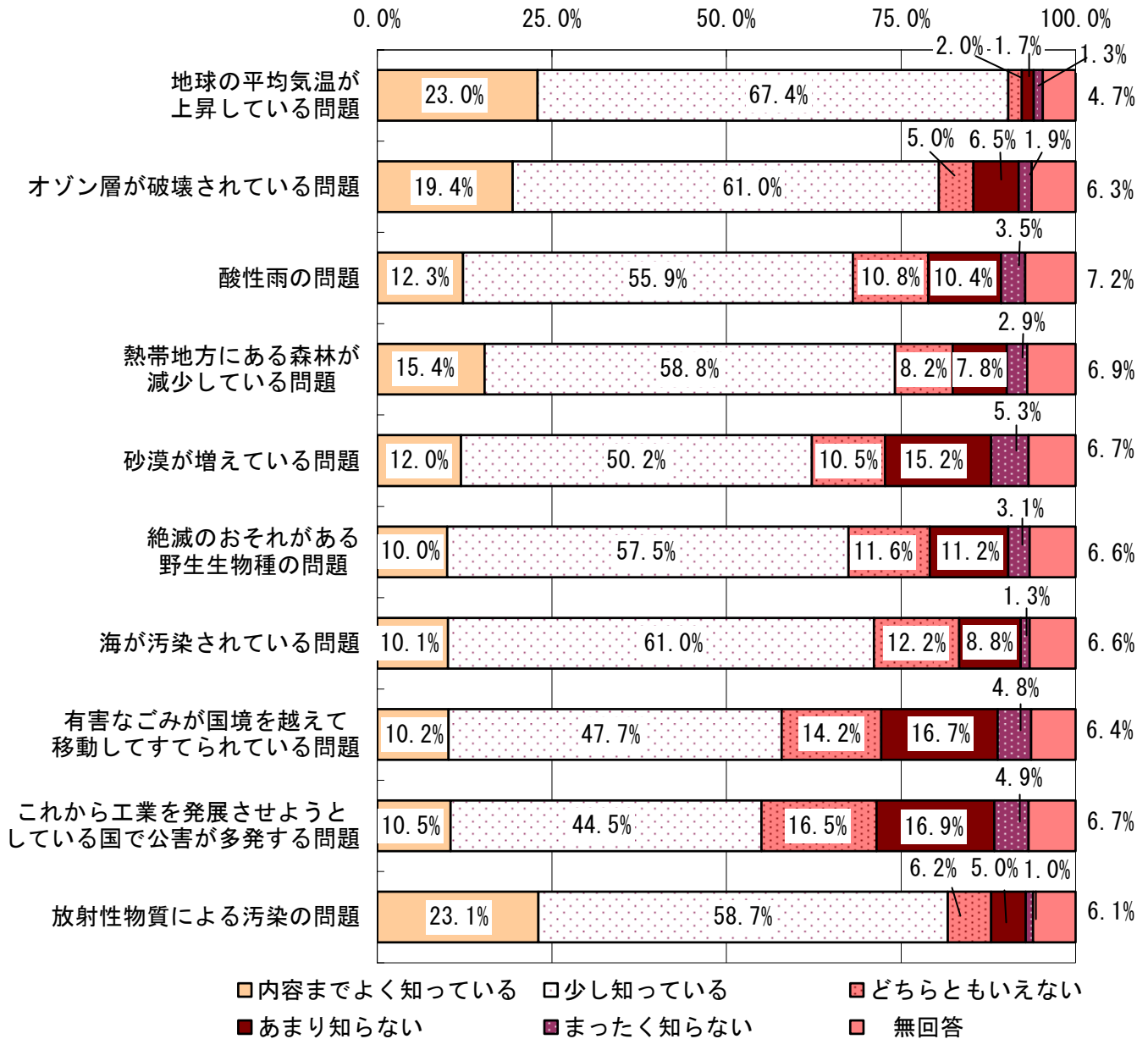
(回答者数=1,067)

	1 内容までよく知っている	2 少し知っている	3 どちらともいえない	4 あまり知らない	5 まったく知らない	無回答
1. 地球の平均気温が上昇している問題	245	719	21	18	14	50
2. オゾン層が破壊されている問題	207	651	53	69	20	67
3. 酸性雨の問題	131	596	115	111	37	77
4. 熱帯地方にある森林が減少している問題	164	627	88	83	31	74
5. 砂漠が増えている問題	128	536	112	162	57	72
6. 絶滅のおそれがある野生生物種の問題	107	613	124	120	33	70
7. 海が汚染されている問題	108	651	130	94	14	70
8. 有害なごみが、国境を越えて移動してすてられている問題	109	509	152	178	51	68
9. これから工業を発展させようとしている国で公害が多発する問題	112	475	176	180	52	72
10. 放射性物質による汚染の問題	246	626	66	53	11	65

問題について知っていますか

「1. 地球の平均気温が上昇している問題」に対して(2. 少し知っている)が719人(67.4%)と最も多く、次いで「2. オゾン層が破壊されている問題」に対して(2. 少し知っている)とが651人(61.0%)、「7. 海が汚染されている問題」に対して(2. 少し知っている)が651人(61.0%)となっています。

(回答者数=1,067)



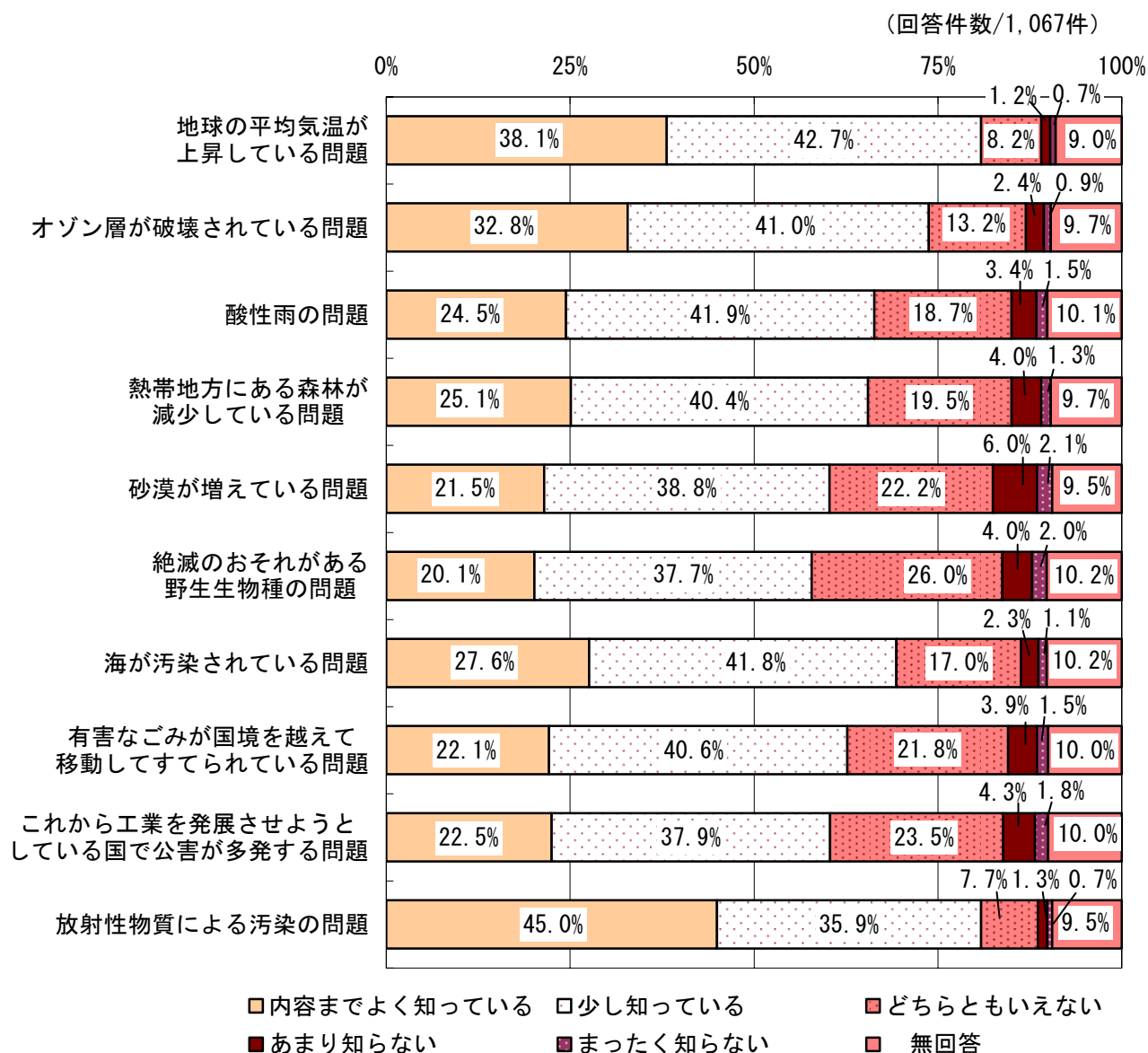
問題について関心がありますか

(回答件数/1,067件)

	1 内容までよく知っている	2 少し知っている	3 どちらともいえない	4 あまり知らない	5 まったく知らない	無回答
1. 地球の平均気温が上昇している問題	407	456	87	13	8	96
2. オゾン層が破壊されている問題	350	437	141	26	10	103
3. 酸性雨の問題	261	447	199	36	16	108
4. 熱帯地方にある森林が減少している問題	268	431	208	43	14	103
5. 砂漠が増えている問題	229	414	237	64	22	101
6. 絶滅のおそれがある野生生物種の問題	215	402	277	43	21	109
7. 海が汚染されている問題	294	446	181	25	12	109
8. 有害なごみが、国境を越えて移動して すてられている問題	236	433	233	42	16	107
9. これから工業を発展させようとしている 国で公害が多発する問題	240	404	251	46	19	107
10. 放射性物質による汚染の問題	480	383	82	14	7	101

問題について関心がありますか

「10. 放射性物質による汚染の問題」に対して(1. 内容までよく知っている)が480人(45.0%)と最も多く、次いで「1. 地球の平均気温が上昇している問題」に対して(2. 少し知っている)が456人(42.7%)、「3. 酸性雨の問題」に対して(2. 少し知っている)が447人(41.9%)となっています。



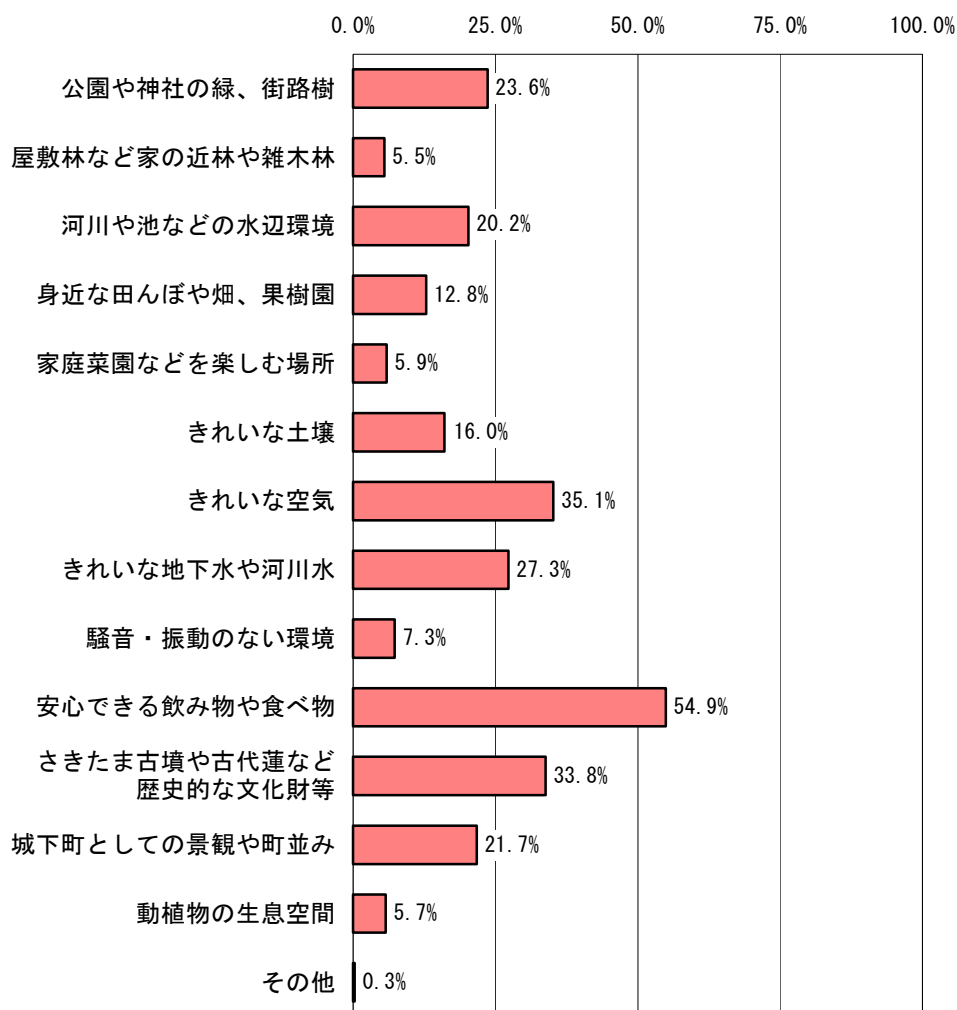
8. 次世代に引継ぎたいものについてお伺いします

問28) あなたが、行田市環境に関して、次世代に引き継ぎたいものは何ですか。次の1～14までの中から該当するところ3つを選択してください。

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| 1. 公園や神社の緑、街路樹 | 2. 屋敷林など家の近くの林や雑木林 |
| 3. 河川や池などの水辺環境 | 4. 身近な田んぼや畑、果樹園 |
| 5. 家庭菜園などを楽しむ場所 | 6. きれいな土壌 |
| 7. きれいな空気 | 8. きれいな地下水や河川水 |
| 9. 騒音・振動のない環境 | 10. 安心できる飲み物や食べ物 |
| 11. さきたま古墳や古代蓮など
歴史的な文化財等 | 12. 城下町としての景観や町並み |
| 13. 動植物の生息空間 | 14. その他 () |

【全体】

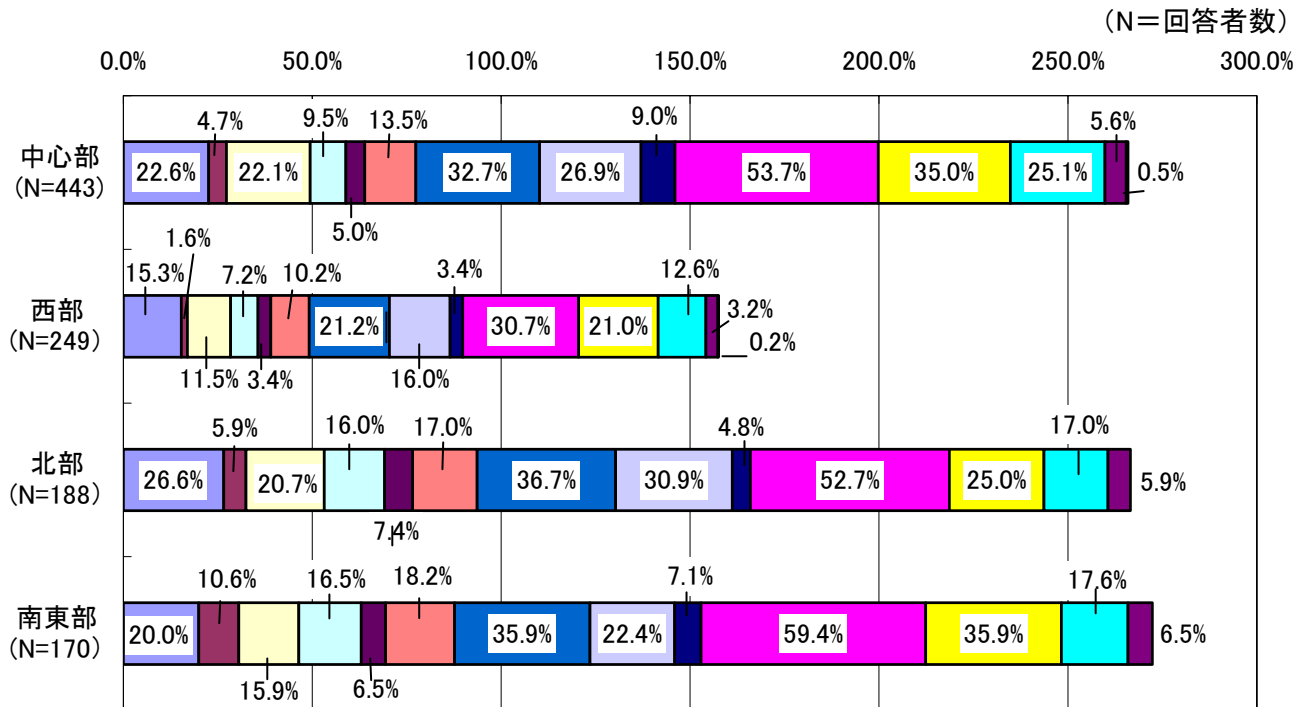
「10. 安心できる飲み物や食べ物」が54.9%で最も多く、全体の5割以上を占めています。次いで、「8. きれいな空気」が35.1%、「11. さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等」が33.8%となりました。



(回答者数=1,067)

【地域別】

全ての地域で「10. 安心できる飲み物や食べ物」の割合が最も高く、次いで西部・北部・南東部では「7. きれいな空気」、中心部・南東部では「11. さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等」となっています。(南東部：「7.」「11.」同率)



- 公園や神社の緑、街路樹
- 屋敷林など家の近林や雑木林
- 河川や池などの水辺環境
- 身近な田んぼや畑、果樹園
- 家庭菜園などを楽しむ場所
- きれいな土壌
- きれいな空気
- きれいな地下水や河川水
- 騒音・振動のない環境
- 安心できる飲み物や食べ物
- さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等
- 城下町としての景観や町並み
- 動植物の生息空間
- その他

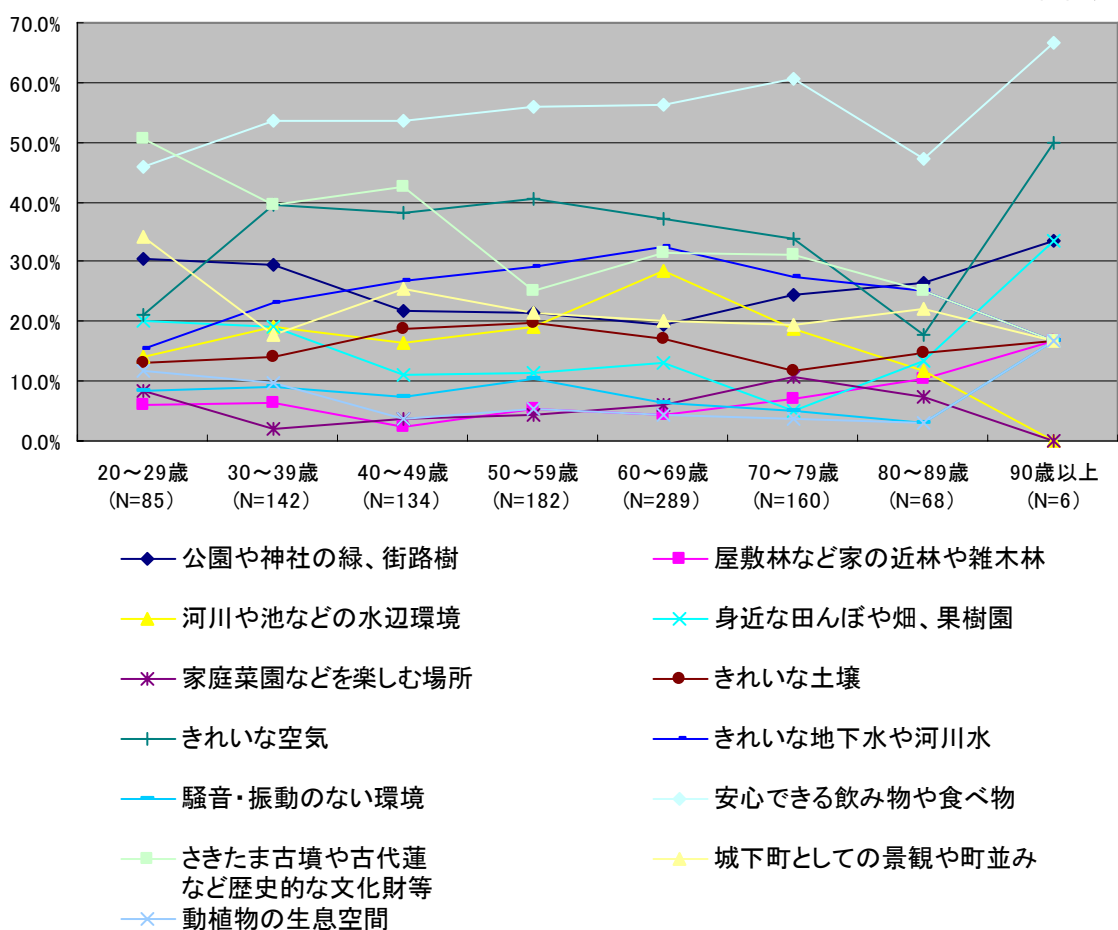
【年齢別】

20歳代において「さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等」の割合が最も高くなっています。30歳代～90歳代では「安心できる飲み物や食べ物」の割合が最も高くなっています。

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
公園や神社の緑、街路樹	30.6%	29.6%	21.6%	21.4%	19.4%	24.4%	26.5%	33.3%
屋敷林など家の近林や雑木林	5.9%	6.3%	2.2%	5.5%	4.5%	6.9%	10.3%	16.7%
河川や池などの水辺環境	14.1%	19.0%	16.4%	19.2%	28.4%	18.8%	11.8%	0.0%
身近な田んぼや畑、果樹園	20.0%	19.0%	11.2%	11.5%	13.1%	5.0%	13.2%	33.3%
家庭菜園などを楽しむ場所	8.2%	2.1%	3.7%	4.4%	5.9%	10.6%	7.4%	0.0%
きれいな土壌	12.9%	14.1%	18.7%	19.8%	17.0%	11.9%	14.7%	16.7%
きれいな空気	21.2%	39.4%	38.1%	40.7%	37.0%	33.8%	17.6%	50.0%
きれいな地下水や河川水	15.3%	23.2%	26.9%	29.1%	32.5%	27.5%	25.0%	16.7%
騒音・振動のない環境	8.2%	9.2%	7.5%	10.4%	6.2%	5.0%	2.9%	16.7%
安心できる飲み物や食べ物	45.9%	53.5%	53.7%	56.0%	56.4%	60.6%	47.1%	66.7%
さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等	50.6%	39.4%	42.5%	25.3%	31.5%	31.3%	25.0%	16.7%
城下町としての景観や町並み	34.1%	17.6%	25.4%	21.4%	20.1%	19.4%	22.1%	16.7%
動植物の生息空間	11.8%	9.9%	3.7%	5.5%	4.5%	3.8%	2.9%	16.7%

(N=回答者数)



9. 環境に関するご意見をお伺いします

問29) 行田市の環境や環境行政全般に関するご意見等がございましたら、自由にお書きください。

1. 大気汚染

1	畜舎からの悪臭とカラス対策をお願いします。家庭ゴミを燃やしている人が見受けられるのですが、燃やさないようにしてほしいです。
2	6月頃の麦刈り時期と10月の稲刈り時期の煙と臭いが辛く、アレルギーもあるので辛いです。野焼きを止めてほしいです。6月の野焼きの時は、煙で周りが見えない位になり、車が通るのもわからないくらいです。125号バイパスを通っている時も前が見えない時もありとても怖いです。バイパスの近くだけでも燃やさないように出来ないでしょうか！？今は稲刈りの後で籾殻を道端で燃やしていますが、煙は麦の時ほどではないのですが、夜中も燃えていて、1日中臭いを嗅いでいると苦しく、気持ち悪くなります。風が吹いていると籾殻が飛んでくるので火事になりそうで怖いです。ゴミを少なくするために家庭などでゴミを燃やしているのですが、煙と臭いが大気汚染だと思います。
3	南河原地区は特に家庭でゴミを燃やす人が多く感じます。野焼きの時は辺り一面煙が酷いし、空気が悪く最悪です。車を運転中も前が煙で見えず危険です。
4	工場からのゴムみたいな臭い、豚や牛の臭い、風向きによつてくさい臭いがする。せっかくエアコンを使わないようにしようと窓を開けるが、このような臭いがくると窓を開けてられない。困ります。なんとかしてほしい。
5	ゴミの焼却は、近所のお寺さんから朝早く燃やす臭いが大変迷惑している。非常識で何とかしたいです。空屋の森林は、困りが無い為、粗大ゴミ捨て場、ゴミ業者の廃品、空き缶、ビン等、ゴミ捨て場となっています。空屋に関しては、持ち主の管理のもと、行政からもご指導願えればと思います。行田市の毎日のごみ収集は、本当に素晴らしいと思っています。出来るだけごみ収集に関して協力したいと思います。これからもよろしくお願いします。
6	・車の排気ガスが多い。(車の利用者増えたこと) ・下水の蓋をすることを希望する。
7	私の近所では解体屋さんが知らないうちに何件か建っています。朝早くから、また夜暗くなってから何か物を燃やしていて、その臭いがすごく臭く、ダイオキシンかと思うくらいの臭いです。どうにかならない物でしょうか。

2. 騒音・振動

1	夜間のバイク等の騒音の取り締まりと休耕地や水路などの夏草の処理。
2	国道125号沿いに居住しているが、車の騒音、振動がひどい。また排気ガスも酷いので、市内に大型トラックなどが侵入しないよう策を講じてほしい。
3	自分の店の前の歩道の無い県道を大型のトレーラーや大型コンテナトレーラーが狭い道を(抜け道)を真っ黒な排気ガス、騒音、振動がおかまなしです。道路は交通量と重量で輪っかが出来て、最近では歩く事と自転車が出る事も大変で危険です。生活道路でありながら、人が歩く余地がない県道です。お客様が買い物に行くのは命がけでないと買い物に行けないとお客様も言っています。お客様が高齢化になり、商売に大変影響があり、売り上げは年々減少し、生活も節約しております。振動で風呂のタイルは落ち、騒音で窓は開けてられません。家、外壁は排気ガスで黒くなり、ヒビが入り、大変困っております。環境課の皆さん、是非現場まで見に来て下さい。
4	リサイクルの音がうるさい。環境行政として何かしているのだろうか。防災行田の広報で”子供たちを守りましょう伝々”の広報毎日する必要があるのか。音については、時刻を通知するのに確か夕方5時半と6時とかに音を鳴らしているが、どちらか1つにできないものか。

	又”ふるさと”ではなくただのチャイム短めで通知できるような音にお願いします。水に関して上下水道料金の最低料金のパケット方式は節水意識とはまったく相容れない考え方ではないか。環境伝々する前段階の話なのではないかと疑問に思います。
5	朝早く（AM5：00～5：30くらい） アイドリングしている家があって、とても迷惑しているが、言えない。（眠れないし、頭痛・・・）
6	深夜に125号線に騒音をたてて暴走する愚かな若者がいる。過去10年近く変わっていない。安眠妨害！！一度警察署に電話して取り締まりを要望したのだけれど、結果として無視された。これは警察署の怠慢です。今後このようなことがないように、ぜひ警察署の担当者に連絡して下さい。ぜひ真剣に取り組んでいただきたい！市長の善政を切に望みます。
7	夜中に125号を走る暴走族がいる。うるさくて眠れないときがある。
8	周辺の道路を走るバイク（改造）がうるさいのでなんとかならないか。環境行政といわれるとかたそうとつつきにくそうなので、親しみというか関心を持ちやすくなれるようにしてほしいような気もする。
9	毎日なので良いですが、情宣車（廃品回収、リサイクル等）のメガホン、バイクの音量が大き過ぎて、騒がしい。もう少しボリュームを下げるよう業者にご指導をお願いして戴きたい。

3. ペットの糞尿

1	ペットの犬などペット禁止の公園やアリーナに平気で連れて入り、首輪を外し、糞など構わずにしている。まったく頭にくる。市は何もしていないと思っている。もっと厳しくペットの件を追求してくれ。道路や田畑の道も散歩もできない。ペットを飼うのは良いが、犬の嫌いな人の事も考えてほしい、猫も同様である。ペットを飼う人のモラルが無く、悪い人が多すぎる。市でも、もっともっと厳しくしてくれ。
2	のら猫が多く、庭のあちこちに糞をするので困っています。
3	・犬の糞が道路に置きっぱなしになっている。 ・野良猫の糞害（プランターや少しでも庭（土）をきれいに柔らかくした所に糞をされて困っています）
4	当地区でも散歩中の犬の糞、夜間の放犬による畑への侵入に大変困っております。一日中、平気で吼えている犬もおり、糞が出来てない。糞をする気もない無責任な飼い主が多すぎます。世界遺産を目指す行田市であり、免許制、罰金、糞教育の義務化など具体的な対策を望みます。
5	環境と言えるかわかりませんが、カラスの糞、猫（野良）の糞等に困っています。夕方になるとカラスがものすごい数が飛んできて家の周りの電線にとまり、糞を落とします。その糞がとても臭くて仕方ないです。野良猫もそうです、近所の公園に誰かが捨てていき、家の裏などに寝ていたりします。家の前で糞をしたり、オスがスプレー（臭い尿をかける）をしたりします。命あるものなので、こちらとしては市の方で去勢の費用を負担してもらい、少しずつ減らしてってもらいたいです（野良猫を）。野良猫のお腹が大きいと「また不幸な猫が増えるが」と思ってしまいます。※近所の人が餌を与えているらしく、丸々と太っている。糞、尿を家にしていくので、いつも糞の始末をしています。困っています。
6	ペットの糞の始末ができない人が多い。田畑の中の処理もしてない。家の前でも平気です。緑道にもたくさんフンがある。ペットを飼う人はマナーを守って欲しいです。
7	犬の糞害対策に、もっと取り組んで欲しいと思います。見ている人がいないと片付けないという人が多いと思う。1人1人の環境に対する意識がもっと高まれば良いと願っています。
8	犬の散歩の時、ビニール袋、シャベルを持っている人は多いですが、後始末はしないで飾りだけの人がずいぶん多いと思います。ゴミの出し方が指定日以外、出してはいけない物を平気で出す人がいます。（いつも同じ人達だとは思いますが。）

9	家の周囲や河川沿いの道路などには犬の糞、尿があちこちにありますが、たぶん犬だとは思いますが、少しマナーが悪いのではないかと思います。散歩させている人は袋を持っていますが本当に使っているのか疑ってしまいます。中には持っていない人もいます。道路がトイレ代わりになっているような気がします。正直イヤだなと思います。ペット(犬)をか飼っている人はもう少しマナーを守ってほしいと思います。
10	どこに行っても道路や公園など至る所に犬の糞があり、先日も川のそばの道に犬を連れていた人が長いホウキ1本を持って散歩していました。その他は何も持っていなかったのに、糞をしたときホウキで川の中に掃くつもりでしょう。昼間12時くらいの時間帯です。

4. ごみ問題

1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 自宅焼却禁止についての認識度が低すぎる。 ・ 紙袋でゴミを出すから中身が見えず、分別せずに出している人がいる。(ビン・カン・ビニールが混じっている)
2	ゴミの分別をもっときちんとするべきだと思います。(プラはプラでもキャップ、ペットボトル) 不燃ごみなど。住んでいる街がきれいな所は住人も良い人が沢山いるものです。清掃の大切さを、自分の住んでいるところをキレイにする大事さを教えることがあってもいいと思います。他人事過ぎる人が多い。そういう人間に限って、自分のスペースが汚れると怒ったりする。
3	違反者に対しては、条例で罰則化を希望します。行田市に限らず、日本(埼玉県)は、ゴミをポイ捨てしても罰則が甘く違反者が後をたたないので、行政が今まで以上に厳しく監視、監督する制度を確立すべきであると考えます。市職員だけで対応では、限界があると思いますのでボランティア団体などを活用し、市民(国民)総ぐるみで取り組めるような社会への実現を期待します。
4	空き瓶や缶をスーパーへ買い物の際に捨てているが、店でこのような場合、市で支援してゴミの回収に協力してはどうか。
5	生ゴミ等の置場特に整備について非常にグラツキが大きいような気がします。夜間その他に出す家庭(ルールを守らない)が多発している。
6	小針のクリーンセンターが土曜日or日曜日に使用できると助かります。
7	生まれたばかりの小さな子どもがいるので、各家庭でゴミを自由に燃やされるのは本当に困ります。また、原発事故で政府が本当のことを言っているように思えないので、子どもへの影響が心配です。
8	他の市町村のように、ビニールも燃えるゴミとして出せると分別しやすい。
9	<ul style="list-style-type: none"> ・ 燃えるゴミの定義について。 <ul style="list-style-type: none"> 1 行田市では生ゴミを燃えるゴミとしている。 2 熊谷市では上記にビニールなどが含まれている。 3 上記に監視、行田市も熊谷市と同様の扱いとして欲しい。 ・ 粗大ゴミの定義について。私が考える粗大ゴミとは樹木ならば丸太や家庭で処理不能な廃材と思っていた。 <p>しかし現実には厳しい。1~2mの丸太は焼却ゴミと定義され、自宅での処理も出来ずに困っている。定義の取り扱いを市民の気持ちになって対応してほしい。</p>
10	古くからの農家などでのゴミ処理には問題がある。生ゴミの放置(自宅の庭)埋めない、投げ捨てる。他、なんでも一緒に庭に穴を掘って埋める。缶、ビン、プラスチック、布団、タイヤ他。特にスプレー缶などは危険なので、きちんと処理してほしいが言っても怒り出す。特に年寄りのゴミ教育を実施して欲しい。

11	<p>ゴミ回収の方法について。リサイクル回収は各ゴミ置き場単位での回収に変えていくべきではないでしょうか。他の自治体では同じ場所での回収でした。とても分かりにくく、遠い方も多く、車を使うこともあります。資源になるような物が可燃、不燃ごみで出されていることが多いです。しっかり分別された物がゴミ置き場にだされていることもあります。可燃ごみの回収回数を減らしてでも、資源ごみ回収に費用を掛けるべきだと思います。今のままではごみ減量は進んでいかないと思います。</p>
12	<p>ごみ収集所について。道路沿いにごみ収集所がある地区は場所を変えた方がいいと思う。例えば、広い場所に収集箱を置くなど、市で考えた方がいいと思う。月～金までごみを集めて欲しい。孫を連れて古墳公園を散歩するのですが、とてもきれいに整備されていて気持ちがいいです。</p>
13	<p>市民参加の「ゴミゼロ運動」など毎年行われていて良いと思いますが、地域によって参加する市民に差があると思います。（意識の差がある）大人が中心になって行うのも良いと思いますが、家庭参加型になるように、子供のころから地域社会の行事に参加させ、親や周囲の大人へ意識を高められたらいいと思います。家族が一緒に何かをする時間の一つとして旅行とか遊びに出かけたりするのもいいですが、小さいころからの経験の一つとして、環境に関心を持てるようになればと思います。</p>
14	<p>一年ほど前に行田に引っ越してきましたが、ゴミの分別の雑な面に驚いています。以前は缶や衣類、金属、ダンボールなどを隔週捨てる日があったが、行田は捨てる場所は決まっており、遠く、回数も少ない。その為、ルールを守らない人は燃えないゴミの日缶やビン、ダンボールを出しています。正直不便で仕方ありません。もっと市民がゴミの分別に協力できるよう配慮してほしいです。隔週でいいので缶やビン、ダンボール、衣類などを普通のゴミ捨て場にて捨てられるようにしてほしいです。業者の人達は分別に関してあまり協力的ではないようにみえます。</p>
15	<p>大きなことをやらなくても、ゴミの回収や分別など基本的なことを確実にやっていくのがいいと思います。</p>
16	<p>粗大ゴミ処理センターに直接持込したことがあります。やや遠方なため、どこか別の地域にも持ち込み場所があればありがたいと思います。（予算や効率を考えれば、今のままでも満足ではあります）</p>
17	<p>家電リサイクル法が定められてからの不法投棄が目立つと思う。その後、そのような状況を見た心無い人がそれに続き不法投棄をするなどの悪循環を生んでいる。このような二次の不法投棄が起こらないように速やかに撤去などの措置をするべきだと思う。このことから市全体における街中、河川、道路窓の美化にも繋がると思います。最後に市長へ、自分の身近ばかりでなく市全体をみて、在のほうへ住んでいる方々のことも考えて平等にいろいろな面に対して考えて欲しいです。他の市からこられる方々から街中は整備が整えられているが、少し外に出ると全く整備がされていないといわれたいに願います。市民の声を聞いてください。大事です。いい街 いい環境 いい暮らし。</p>
18	<p>パソコンや携帯を無料で引き取る車がよく見えます。私は解体するのが好きですが、基盤だけ回収する場所を市役所のどこかに作っていただくことはできないのでしょうか。（再生されて見られるのが心配で出すことができません）。70歳、主人も私も体は元気ですが暇をもてあましております。勝手なことばかりいって申し訳ございません。宜しくお願い致します。</p>
19	<p>ごみ収集が毎日実施されていると話す、よその市に住んでいる方から羨ましがられます。これからも宜しくお願い致します。</p>
20	<p>ゴミのポイ捨てが当たり前のようになっていきます。日本人のマナーの悪さがどこでも影響しているようです。この現状をどう対応していくのか、行政に問を投げかけています。はっきりと、答えを返して頂きたいと思います。タバコの車からのポイ捨てかなりNGです！！どうか警察機関と連携して撲滅して頂きたい。</p>

21	現在、私達の地区では週1回の危険物収集が週2回になった為、ごみの散乱が無く、組内の清掃当番も大分楽になって良かったと喜んでいきます。（組内のゴミが多いと他の地区の人たちまで、自分たちも捨てても分からないだろうと捨てに来たのが無くなった為）
22	他の市などより、生ゴミや燃えないごみ等の収集がきちんと行われていると思います。カラスへの対応も各自治会で考えて取り組んでいると思われます。川の流れ（特に用水）が目につきます。以前、用水の近くの人が、ごみや草などを用水に捨てるのを見た事があります。お願いですが、お金がかかる事なので無理だと思いますが、小針の焼却場では毎日ごみを捨てていると思いますのでその熱を利用して大浴場を考えていただければ市民も喜んで利用すると思います。（アパートが古くなって来ていますので）
23	ポイ捨て等は以前よりは減少しているように思えるが、まだゴミが多く捨ててあったり、花が踏み潰されていたりするのを見ると悲しくなる。今は良くても、自分の子供や孫の世代になって、住みやすい町であるかと考えると心配。ゴミだけではなく、建物もいつ崩れるのかと心配な物もある。立派に育った枝垂桜の木を道路整備の為か切られてしまったことがあったが、1本の木でも大切にしたいと思う。また、同じ道路を水道管の工事や整備で何度も工事しているのはとても無駄だし、それにより車の渋滞やゴミが増え結局環境によくないと思う。何故、一回で済むように計画しないのかすごく不思議。必要のない工事もやめたらどうかと思う。以前よりできることから、と店にリサイクルBOXが設置されているのはとてもいいと思うし、今後も増やして欲しいと思う。今あるものを大切に、緑や花はもっと増やしてほしい。年度末になると増える道路工事は必要なところだけにしてほしい。ほかの事に使うなど。
24	家の庭でゴミを燃やしている家が多い。それも何でも燃やしている。
25	高齢者世帯が増加傾向にある中、ゴミの収集方法及び、集積所のあり方を検討いただきたい。燃やせないゴミの集積所は地区内に1箇所しかなく、高齢者は行くのが大変。
26	行田市のごみ処理施設はかなり老朽化していると聞いています。約6年前、行田市に引越してきて、毎日ごみ収集してくれるなんて便利だなと思いましたが、毎日ごみを捨てられているのを見て、逆に「各家庭から出るごみの量を増やしているのでは」と、思いました。リサイクル可能なペットボトルや包装用紙など、たくさん捨てられているのが目立ちます。毎日ゴミを収集する費用をもう少し市民がリサイクルやゴミの減量に努められるような取り組みに使用してほしいです。また、ダイオキシンの問題や今後のごみ処理のあり方をふまえて、新しいごみ処理施設やリサイクルセンターのようなものの設置を強く望みます。
27	庭で家庭ゴミをやたら燃やす人が多いので、窓も開けられないし洗濯物も外に干すことが出来ないのが困っています。
28	南大通線の車から投げるカン、ビンの多さに腹が立ちます。いつも片付ける事も大変でしょうが、投げ捨てるドライバーに罰金を払ってもらいましょう。立て札などして下さい。
29	カラスが異常に多くなっています。→問題：ゴミを出すと、それをあさりにきます。
30	行田市周辺で、ゴミの処理機に補助金が無い市は行田市だけなので、今後考えて欲しい。
31	家庭用生ゴミ処理機の購入補助金導入。
32	家庭用生ゴミ処理機に補助金を出して欲しい。
33	以前自宅でごみの減量を考えた時、生ごみ処理器の購入を考えました。羽生はこれに対する補助金が出ていたけれど、行田はありませんでした。環境意識を市民に促すのならば、補助金等の充実も必要ではないかと思えます。
34	街全体がシャッター通りになってしまって、暗く汚らしい。ゴミ箱も収集所ごとではなく、補助金で統一したらどうか。まちまちで汚らしい。身近なところから環境整備すべきと思う。

5. 水辺環境の整備

1	同じ行田市でも田舎の方は下水道の整備が悪いのに、税金は同じに課税されているのは不公平である。自分が市街地に住んでいることを考えてこの問題を解決して欲しいです。市役所の近くだけ良くすればよいと思っっているように感じます。
2	将来、全世界で水戦争が起こりうるといわれておりますので、今から清水のするような所は外国人に土地を売らないように早めに情報をキャッチして、税金を投入して水資源を必ず守ってくださる様、切にお願い申し上げます。※北海道などでは少しずつその対策が始まっているとの情報をテレビで知りました。
3	<ul style="list-style-type: none"> ・ 下水に蓋をして道を広くしてほしい。夏場は蚊やハエが発生して困った。 ・ 東京の大学に通っており、生き物が少ないことを知った。一方で、行田市には川を除けば、ザリガニやカエルがいて、田んぼにはカブトエビなど、子供が遊ぶ（学ぶ）環境があることを知った。自然をこれからも大切にしていきたい。
4	市北部が利根川と接する地理的要因を生かし、水道行政にもっと力を入れ、強みを生かした行政を展開できないか。首都圏の水道、利根川大堰、武蔵水路を頼っている。守りの行政にとどまる事なく、攻めの行政を期待する。
5	コスモスや季節の花を植える。タナゴや魚の住める川を作る。
6	水路の清掃をしてください。
7	大きい川などでなく、農業用水路、小さい川などは清掃したことが全くない。また砂利道など雨が降ると湖になってしまうことなど、こちらから市役所に連絡しないと実施してもらえない。定期的に環境課は巡回し地元住民に意見を聞いてみたらいかがですか？
8	農業用水路が相当数あるが、非灌漑期の管理がなされていない。そのことによる悪臭や景観の悪さ（ゴミの多さ）が目立つ。周年を通したこれら水辺環境の整備が必要で特に冬場の水量確保に努めていただきたい。

6. 水質

1	特にありませんが、水質が悪いのでどうにかしてほしい。洗濯物が茶色くなります。
2	町並みや公共施設などの緑化や整備が行き届いている反面、河川の汚れや飲み水の質の悪さに驚いた。地産地消を推進する上で、農作物にとっての要である”水”に充分留意してほしい。
3	私が住んでいる地区は、空気、騒音、緑など、さほど気になる場所ではありませんが、近くにある河川の水の汚れは酷いと思います。下水道整備の遅れ。
4	「水と緑の街」行田と謳っているが、忍川の水の汚さはどういうことでしょうか。せっかく、利根川と荒川に囲まれておりながら水に囲まれた行田のイメージはまったくありません。「環境」問題は難しい問題であることは理解しているつもりですが、諦めずにまずは忍川の浄化が最優先すべきだと考えております。とにかく水の汚さに住民が慣れきっていることが不思議なくらい私はとても我慢できません。市など行政が本気で改善に動くなら協力は惜しみません。どうか本気になって改善に取り組んでくださいますよう宜しくお願いします。予算制度や管轄者の責任のなすり合い理由づけは聞きたくありません。環境課の真価発揮に期待しております。
5	川や池の水質が落ちると、臭いの問題が発生するので、1番気にしてもらいたい。人気の少ない道路の外灯が少ない。高崎線行田駅から住宅街への道が、非常に暗い所が多い。
6	下水の臭いが酷い。
7	家の前の下水が夏になると悪臭を発しているし、虫が湧いて気持ち悪い。鳥が多くて糞が大変。特に鳩。どうにかしてほしい。

8	U字溝の清掃はしているのですか？詰まって流れません。バキュームカーでU字溝の清掃をしている所を地区で見たことがあるのですが、個人的に入口に草花を植えたりで（U字溝に蓋も無い為）清掃といってもどぶさらい程度でいつも水があり、まだ本下水につないでいない家庭もあり、ヘドロがかたまっている状態です。バキュームで清掃して頂けたらと他の地区を見て思っています。少しは蚊やハエの発生が少なくなるのでは。
9	食品工場からの排水を水路に流すので、悪臭がします。夜中や早朝など、人通りの少ない時間帯に流します。夏場は臭くて窓を開けられません。農業用の水路で水温の関係もあるのか、蓋をすることができないので、汚い水路にユスリカ（蚊）が大量発生して、初夏～夏は大変気持ち悪いです。家の外壁や網戸にもユスリカがつくので大変不快です。毎年蚊取線香をいくつも置いて対応していますが、その場しのぎです。住んでいる人にしか分からないことなので、公になっていないようですが、今回良い機会だと思い書かせてもらいました。水路の水がもっときれいになるよう、市で改善していただければ有り難いです。
10	河川が汚れている。町の河川に目をやると、水は濁み、川魚や水生物はいない（見えない）。舗装のため、しかたない部分もあるが、コンクリートで固められた溝を、ドブ水が流れているのが、今の行田を始めとした日本の「河」だ。水を連想させる「行田」という町でありながら、この現状は情けない。水のせせらぎに目をむけると、澄みきった水の中を泳ぐ魚、ゆうゆうとゆれる水草、心地よい川の音、悪臭がしない水や土の香り。この全てが、今の川に無い。残念で仕方ない。澄んだ川を目の前に、人はそこにゴミを投げこむだろうか？中には、ブレーキをかけず、投げこむ者もいるだろうが、多くの方は、その目の前の自然の美しさに思い踏みとどまるだろう。人は自然の中に生きていて、自然の一部であると思う。見た目だけの造られたウソの美しさはいらないし、それは、美しいものでもない。大切なのは、本質（水質）だと思う。えひめA1、微生物、カーボンファイバー等、なんでもいい。とにかくなんでもいい。大学、研究機関、学者...人は問わない。行政が実験の名のもとに、それらの人たちに水質改善の場を提供した方がいい。たとえ小さな成果でも、それはデータとなり、次の研究（未来）へ結ぶものとなる。まだまだ行政は甘い！もっと貪欲に気がおかしくなるくらい真剣に水質改善に取り組んで欲しい！水は生命の源だ！こらからの行田に期待したい。きれいな水で有名な行田となってほしい。
11	未だに汲み取り式のトイレの家がある。なんとか補助を考えていただきたい。
12	下水道の整備促進をお願いします。
13	行田市下水道普及率は今現在何%くらいなのか知りたいです。他市に比べて比較的早く着工したと聞いております。1日も早く100%にさせていただきたいと思っております。
14	早く下水道にしてほしいです。

7. 側溝の整備

1	家の前の排水溝（従来の田んぼの用水路）の整備と道路に歩道を設置して欲しい。子供に安心できる環境の整備。駐車場から門まで数メートルでひかれそうになり、危険なので。
2	側溝の整備及び蓋がされていない地域がありますが、なぜ整備しないのでしょうか。又、一度設備をしようとしたとき反対者が一人ただけで整備中止となり、以後整備はしてもらえないという事ですがなぜなのでしょう。
3	現在、排水溝の工事が順次行われていますが、住宅の多いところ、子供の通学路等、最優先にするべきです。住宅の少ない道路の方や、田圃に接している方は後回しでいいと思う。最近雨がふると集中しやすいので側溝の排水が未整備のところは特にたまりやすい。
4	U字溝の設置を早急にしてほしい。
5	<ul style="list-style-type: none"> ・この地域も住宅が増え、年々住みにくくなっているように思う。 ・U字溝の蓋を早期につけて欲しい。

6	家の周りのU字溝がそのままなので、危険だしとても汚いので早急に蓋をしてほしいです。
7	道路側溝（U字溝）に蓋のしていないところが数箇所ありますが、早く蓋をしてください。
8	<ul style="list-style-type: none"> ・食品工場付近を通ると異臭がします。対策は行っていると思いますが、もう少し回りの排水溝などに蓋をして整備を行って欲しいと思います。 ・さいたま市では公営墓地があるようですが、行田市ではありません。行田市も高齢化が進み、住み慣れたところで墓地を購入したいと思う人もいます。公営の基地を是非、周辺市町との連携でご検討をお願いします。
9	夏の長い間まで家の前から50m位の小路の側溝からものすごく蚊がわくので、これだけが行田に引っ越してきたくない理由でしたが、同居のために引っ越してきました。が、やはり外に出るのが今でも苦痛です。子供もぼこぼこに刺され、私自身も家の前に駐車してある車に乗るだけで刺されない日はない始末。どうにかならないですかね。毎年のごとなので、「今後も…」と、思うと悲しいです。家に蚊の入らない日はないです。消毒や側溝の金網部分を減らすなど考えて欲しいです。
10	町内の側溝にゴミ、水が溜まります。一日も早く蓋をする工事を願いたい。夏場、蚊の発生の原因です。
11	行田市に住み40年になりますが、いまだに田んぼだった時の下水のU字溝のままで整備されていない状態です。長年にわたり要望しておりますが、回答がありません。地域の皆さんが早く整備されることを待ち望んでおります。台風などで川の水があふれ出た時、車が何度も下水の溝に落ちるとい事故が起きています。何卒ご検討を宜しくお願いします。
12	道路の側溝の蓋のない所は蓋をしてほしい。交通量が増えて端を歩く時は、アスファルトが端の方は、波打っていて歩くのに、とても危なく側溝に落ちてしまいそうです。老人や子供は、とても危ないです。工場から発生する臭い、洗濯物も外に干せません。風向きによっては、夏場の暑い時でも窓も開けておけません。
13	環境に少しは関係すると思いますが、雨水排水がよくない場所が多い。国道ではなく、一般道のガッターが長年で歪んでおり、スムーズに水が流れない。大雨の時にはあふれてしまう場所がある。そのような場所の調査は行っているか？工事はやらないのか？情報が分からないです。
14	道路の舗装はできているが、雨水溝の未整備が多く道路をせま狭くしている。行田市の区画の整備ができていれば住居環境は良く見え、住みたいと思うものである。また、造式地と市街地住宅との差が著しく、住宅地の方が道路、雨水溝などの老朽化または未整備であるところが多い。その整備をするだけでも入居者は増え、人口増につながる。

8. 緑の整備

1	今年の夏ごろ《酒巻導水路》の除草を業者に委託、除草されたが、1ヶ月後には元通り草が生えてしまっている。近隣住民や農家で除草してもらえる方を募り、除草してもらえれば良いと思った。参加された方に日当を支払ったら喜ぶと思うし、同じ予算で年に2回以上の除草ができませんか。水利組合でと話し合っってよい方法をお考えください。
2	<ul style="list-style-type: none"> ・空き地や宅地内の雑草の処理について、市環境課としてもっと積極的に指導的な立場で取り組むべきである。 ・雑草の放置でヘビなどが出てきて困っている。
3	道の草や木をもう少しさっぱりしてはどうだろう。伸び放題と思う。信号が良く見えないところもあるので。
4	道端は歩行者側の草が伸び春・夏が特にひどい。学校生徒たちが登校する際、草がひっかり転倒して危険である。特に低学年が転倒している。早めに草を刈り取ってほしい。道側の家はいつも除草剤をかけて道路をきれいにしている（一部）。

5	<ul style="list-style-type: none"> ・私有地の雑草が延び放題で困っています。年2回くらい除草作業しています。 ・近所草刈り機を朝5時から動かして眠れません。近所トラブルもしたくないので、言えない人が多いと思います。 ・グリーンカーテンの推進良いと思います。実際行ってみて、室温が上がらなかったです。
6	道路際や、空き地に雑草が多くて困る。電車や車が通るのがよく見えなくて怖い。
7	環境課とは良く分かりません。忍川の除草ももっと回数を多くして川辺が歩けるように。
8	行田の町が寂れているので、もっと活気づけて下さい。お使いに出掛けても、どこも寄るところが無いです。古墳公園の西側は、草が多いので早く整備をしてください。道水路の囲いを早く買い上げるようにしてほしいです。
9	家の前を走る秩父鉄道に沿っている道路（たぶん市道）は、毎年夏から秋にかけて、雑草が車道にはみ出る位生い茂り、車両（自転車も含む）の通行にも支障をきたす場合もあり、だいいち見栄えがよろしくない。いっその事、コンクリートブロックなどを敷き詰める等の建築土木的处理を施してしまった方が良いのではないか。
10	もっと公園の整備をして下さい。草が多すぎます。
11	予算の都合もあると思いますが、本下水の普及や河川の樹木を増やし、今よりもきれいな水の流れる緑の多い行田市になればと思います。
12	後世に良い環境を残したいと思います。行田市でも環境整備に力を入れていただき、ありがたと思っています。これからどうぞ宜しくお願いします。南大通り、街路樹が途中までですが、国鉄行田駅まで植えていただけるとうれしいです。
13	行田市は少し暗いイメージがあるので鴻巣市のように街路樹にお花を取り入れて”明るい色の街づくり”を心がけてみてはどうでしょうか？市役所や忍城、水城公園の近くは、すごく力を入れているのは伝わってきますが、新町通りなどの商店街、秩父線の駅の近くがとても殺風景に感じます。
14	家の近くでも田んぼだった所に建売住宅がどんどん建ってきて緑が少なくなっている。その分、私たちはそれに変わる物を考えなくてはいけないのかなと思う。各家庭で緑を増やしたら街が変わるのでしょうか？市で各家庭に花の種（野菜）など配ってみてはいかがでしょう？
15	問8の②で指摘しました民間の森林樹木の保全ですが、予算化してまでも検討して頂きたいです。当アンケートですが、当方真剣に取り組みましたので市当局も真剣に受け止めて下さい。
16	観光と両立できる方法はあると思います。緑を残す努力をしていただきたい。
17	家庭でもっと緑化を取り入れる。
18	緑のある暮らしは癒しの効果も絶大です。ぜひ、行田が緑あふれる四季折々の表情が楽しめるような素敵な街にしていきたいですね。
19	問28の項目11、12、13は行田の特徴。これを守れば自然と身近な田んぼ、畑、果樹園、公園。神社の緑、森林が守れて底に住む動植物を守れると考えている。
20	以前住んでいた北本市より森林が少な過ぎる。街路樹、森林等緑化を進めてほしい。
21	空からの市内の写真を見ると、木々の緑が本当に少ないのがよく分かります。「もっと緑を」といっても、中心部は難しいのかなと思うのですが、街路樹をできるだけ増加してはどうでしょうか。市内を通る国道には、少なくとも片側に木々を植えた方がいいと思います。
22	<ul style="list-style-type: none"> ・ 剪定技・雑草等を有機堆肥化施設に納入して来ました ・ 世界遺産（古墳公園）を目指す本市として、焼却処理から土壌改良として自然に帰す方法を検討して下さい。（例）越谷、旧新田町、青梅市etc
23	17号バイパス周辺の雑草の処理をもう少し頻繁に行っていただきたい。場所によっては車をこすってしまっって見づらい。一年を通して花粉アレルギーを持っているので、宜しくお

	願います。
24	未耕地（田・畑）に放棄がみられ、雑草が伸び放題になっている。夏はブタクサが伸び、花粉症の人には大変。秋冬には枯れ、火災の危険がある。処理方法はないか？
25	国道17号バイパス沿いの雑草が年々酷くなっている。伸びすぎて横断する車の邪魔。生えている草がイネ科のものが多く、イネ科花粉症を発症している人が多い。
26	利根大堰周辺の緑化整備をもっとして欲しい。自分は写真が好きで、時々利根大堰周辺の土手で写真を撮りに行きますが、「利根川沿いにしては花や草木が少ないな」と、感じる事があります。特に春頃、代名詞とも言っている菜の花が、群馬県側の土手では、たくさん咲いていて、とても綺麗に見られるのに、埼玉県側はまばらで雑草だけが目立っているように見えてなりません。写真の構図も取りにくいです。（武蔵大橋を通ると結構対照的に見えます。）せっかくの利根川の自然もこれでは何かもったいないなど、通る度に思います。もっときちんと整備すれば、もっと素晴らしい景観になって、もっともっとたくさんの方が和める楽しい場所になるのではないかなと思えて仕方ありません。「きれいな花のじゅうたんに囲まれて、利根川の流れをメインに富士山から赤城・那須・筑波山までの大パノラマを是非写真におさめてみたい」。子供の頃から、利根川で楽しんできた自分の今後の希望です。（私事で申し訳ありません）
27	全て行政といっても財政上難しいのでは。自治会やボランティアなどで緑化運動が必要。町内の活動で街路樹の手入れをしたときのゴミの処理が大変。（運搬車の手配や、土日曜日のゴミ処理場の開放を。）国道125号線の振動対策をお願いしたい。カラスの糞対策を早急をお願いしたい。
28	植木、樹木など植える場所など考えて植えてください。落葉など道路に落ちてこまります。捨てるのに困ります。
29	南大通り付近は、毎年落ち葉の季節になると連日ゴミ袋数枚分の落ち葉清掃に悩まされます。特に道路北側の樹木は北風に煽られて、その落ち葉は南側へ移動します。南側樹木の落ち葉と加算されて建物形状や風の通り道の影響で、例年特定の地点に集積します。願わくば、落ち葉の季節前に枝落としするか、両側のケヤキを2本に1本間引くようにして欲しいです。
30	行田市駅に行く道路の植樹帯はよく管理されているようですが、うちの近所の街路樹の管理にあまり力を入れてないような気がする。

9. 道路・交通整備

1	私は車を利用していない為、自転車を使用していますが、車道を走行中にミラー等で当て逃げをされて危険なことが多々有りますので、安全上の改善を希望いたします。
2	歩道と車道の区別をしてほしい。
3	・交通環境 前述したが、登校中（西小）の小学生の列の脇を通過する車の速度が速く危険を毎朝感じています。規則の徹底や警察の指導強化を望みます。いつか大きな事故が起きそうです。（特に校庭南側道路） ・忍城跡周辺の道路景観の整備。特に市役所から忍城まで（125号線）の歩道の設置。
4	要望はたくさんあるが、限られた枠の中の予算でやるわけだから、このアンケートの中で1番やってほしい又は、要望の多い1つでも2つでも良いからやってほしい。私の望みは、これからだんだん体が弱くなっていくので、まだ自転車と自動車併用しているが、ゆくゆく自転車又は歩くのがやっとになるゆえ、歩行者道があるにはあるがまだ少ない気がする。もう少し歩行者道などふやして頂けたらと思っています。
5	国道125号線 市役所から西へ子供や老人が安心して買物に行ったり、バス停で待ったり出来る歩道がほしい。他地区より訪れる方の御意も度々伺っている いつも事故にならなけ

	れば良いがと心配している。
6	道路の事ですが、歩道の補修工事(水たまりや街路樹の根の持ち上がり)。新幹線下歩道が欲しい。ものづくり大学の新幹線側も狭い道路で、とても危険性が高い(私は自転車利用のため)。外灯が無く暗い(群馬、太田や尾島は明るい)
7	行田市の面積はそんなに広くないので、自転車での移動が適していると思います。行政の施設や公園、歴史的な文化財などを自転車で安全に巡れるような環境整備をお願いします。何より水攻め、浮き城の街ですから、水辺の環境にも注力して頂きたいと思います。
8	行田市には忍城や古代蓮の里、さきたま古墳などの歴史的なハード面がそろっているのに、それを見る為の方法(循環バスの本数など)のソフト面がそろっていないように思います。通常の生活においても無料循環バスの本数が少ないために、仕方なく自家用車を使わざるを得ない。その為、自家用車の出す排気ガス汚染が年々増えてきていると思います。私は通常の生活において自転車をよく利用しますが、自転車を乗る人のマナーが悪いと感じます。特に通勤・通学時間帯です。自転車を使用する際の専用レーン道路の設備も全く整備されていないので、これからの対策に期待したいです。これからの時代はインターネット時代が普通になってくると思います。その為の公衆無線LAN施設を設置してほしいと思います。
9	自動車ではなく、自転車を利用した移動を心がけたいが、行田市内の街中は、道路整備は進んでいて快適だが埼玉や下須戸等の近隣道路は整備が進んでおらず、歩道が無いので大型車が通り抜ける危険な場所が多数あります。自転車を使用する子供たちの為にも早々に環境整備していただきたいです。
10	自動車が安全に通れる道がありません。トラックや車が通るとアスファルトの面積が無く、用水路や田んぼに引く水や土が出ていたりします。
11	あちらこちらの掘り起こした道路の舗装がとてもいいかげんだと思います。もっときちんと平らできれいな舗装に仕上げしてほしいです。特に自転車で走ったとき、とても走りにくいと感じます。U字溝のふたをしていない地区がとても多く見かけられます。道幅が狭い道路は特に危険です。ふたをしてください。お願いいたします。
12	・マイカーを使わなくて済むようにバス路線の拡充整備。 ・自転車が乗りやすいように自転車道路の整備。以上をお願いします。
13	環境を考えると、日々、車での通勤、買い物になりがちで、市内循環バスの増便と市内どこからでもJR吹上、JR行田駅までの直通のバスを動かしてほしいです。

10. 環境への取り組み

1	<ul style="list-style-type: none"> 誰でも簡単で長続きするリサイクル方法などを考えて、もっとリサイクル意識の高い市にしてほしい。 川やその周辺がきれいで安全なら、人が自然と集まって来ると思う。サイクリングやウォーキング・マラソンなどの環境整備に力を入れてもいいと思う。
2	行田は緑と田畑がありのどかな反面、住宅地が増え生活面で便利になった。リサイクルできるものは活用してゴミを減らし、温暖化を少しでも遅くしたい。
3	事業主に環境整備を徹底させる。市環境課は事業主(会社)のまわりが整備されているか。パトロールして悪ければ指導する。
4	行政が行う環境問題の取り組みについては、今後も個人でやれる事はやりたいと思っています。
5	近年ISO14001等企業での取り組みが進んでいる。また、環境負荷物質規制により、製造業などでは当該規制に沿った”もの作り”へとシフトしている。市では家庭から環境への配慮を深く根づかせる取り組み、周知が必要だと思います。

6	環境についてもっと関心を持つべきであると感じました。
7	環境整備に終わりはありません。例え環境が整ったとしても人間みな我侷な人種。いかにその環境を維持していくか、又利用するかによって変わってしまいます。市民憲章にもありますように。環境を破壊してまできれいにしたいと思いません。自然を生かし美しい街作りを目指して欲しいと思います。今後とも益々の街奮闘お祈り申し上げます。
8	水と緑、人々が自然と触れ合える身近な公園、未来ある子供たちが安心して暮らしていただける環境づくりをこれからも続けていってください。
9	今、行田市のみに限らず、とにかく地球全体が温暖化等で大変な時期に来ていると思います。本当に今、早急に真剣に考えていかなければならないと思います。それに一刻も早く実行に移すべきだと思います。とにかく車が増えすぎ、交通の安全の問題は勿論のこと、騒音と健康被害等排気ガスが空気を汚し、温暖化に繋がる第一の原因かなと思います。いくら車社会といっても免許さえ取れば誰でも車を買って乗れる社会では、これからも車は増え続けることでしょう。低公害車の導入といってもまだまだコストが高いようですので、一般の方への普及は先のことのように思います。車は確かに便利と思いますが、仕事で使うのはしょうがないとしても、各家庭の人とかは極力利用を少なくし、温暖化防止に協力しなければならないと思います。一人ひとりが将来を見据えて生活していくべきだと思います。またゴミ問題ですが、これも各家庭でなるべくゴミを少なくし、無駄を減らしていくべきだと思います。これからも宜しくお願いします。もったいない精神も大切だと思います。
10	楽しみながら環境貢献ができる、それが人から人へと繋がり、進んで行動出来て全市民が参加できるようなわかり易い環境基本計画の策定をお願いいたします。街の街路樹が少なく、暗すぎる。(犯罪防止の為に、明るくして下さい)排水路の整備が遅い。(同地区内でありながら差がありすぎる)公園、街路樹等の草取り、植木の手入れを自治会が行っているが市が率先してお願いしたい。
11	行田市はとても住みやすいと思います。しかし、商店街や産業が育つ環境づくりが必要かと思っておりますので、規制緩和も含めて型にはまらず、行田市独自の行政の助成策を進めていただきたいと思います。
12	忍城の周りをもっと観光化の為に環境整備が必要だと思う。行田市の中心からの歩道が市役所から忍城までは整備されていない。そこが整備されれば、行田中心部から忍城までの観光客が歩きやすくなり、美化されると思う。
13	環境を守る為には、市民全体の協力が必要だと思います。仕事として環境を守るにはコストがとても高くなってしまいます。幼少期から教育によって自発的に環境を守るように考え地域一体となり損得なしに行動する導きが大切だと思います。ビジネスを考えず将来に引継ぐ努力を今からやらなければならないと思います。とても時間がかかりますが先送りしてはいけないと考えます。
14	環境は大切です。良い事は推進して下さい。
15	行田市はご高齢の方が多く感じます。環境への取組みの説明や仕組み、もっと簡単で分かりやすくしてほしいです。今、何がどの程度悪くして、行田市としてどのくらいにしたいので〇〇してほしいとか、具体的に市民に示してくれないと分からないと思います。環境のことは環境課だけの取組みでなく市役所全体で知恵や意見を出し合ってやるべきだと考えます。

16	<p>漠然と「環境悪化が進んでいる」ということは、市民の方々は知っていると思います。また、エコバッグの利用や運動など、参加したことがある人が多いと思います。しかし、「環境に対して詳しい知識を持っているか」と、聞かれたら「はい」と答えることは出来ません。おそらく多くの方がこのように答えるのではないのでしょうか。環境に良いから、優しいからやっているが、その行動が何に繋がり、地球にどのようなメリットをもたらすか、考えて行っている人や知っている人は少ないのではないのでしょうか。そこで、一人でも多くの方々に知ってもらう方法を多くの方々に知ってもらう方法を考えてみました。</p> <p>①市のホームページにどの年齢層にも理解できるオリジナルの環境対策のページを設立する。(アニメーションも良いのでは)</p> <p>例) エコバッグ利用は〇〇に繋がり〇〇にメリットがある等。</p> <p>②市報に理解しやすいアニメや短めの文章を載せる等、講演会などでは、熱心な人たちの参加が多いと思います。しかし、市報やホームページでは「何気なく手にとってみた」という人たちもいるかもしれません。そして、少しでも気に掛けてくれるようになることもあると思います。特に若い人たち、小学生の子供たちに興味を持ってもらえるような試みを考えて欲しいです。次世代を担っていく彼等に期待したいです。</p>
17	<ul style="list-style-type: none"> ・ 行田市の取り組みの方向性と国の方向性（不明確）が一致しないと予算に問題が出るのではないかと心配です。 ・ 小中学校での環境教育が重要と考えています。大人は考え方を变えるのが困難。しかしながら、一般市民に対する環境教育も重要と考えます。 ・ 一般市民も含めた「環境改善プロジェクトチーム」を組織し、粘り強い改善活動を市民全体で推進することが大切と考えます。
18	<p>行田市の環境についての研究や調査などの報告が市民にしっかりと届くようにする事が第一と考えます。諸研究、調査に直接関わっている市民は多数派ではないと推測されるので、それらの活動をまずは市民の目や耳に入るようにして行田市の環境に意識を向けやすい状態を作る事が必要と考えます。そうすることにより、市民ひとりひとりが自発的に考えて行動し、行田市の環境をよりよくする活動が活発化できるのではないのでしょうか。</p>
19	<p>緑道のLED化や、公園が近くになくて遊べない子供が可哀想です。環境意識をひとりひとりが作りやすく、環境概念がみんなにわかりやすくすることに力を入れて欲しいと思っています。外国の環境並みになれば凄いなと思います。これからも環境美化力を高めたいと思います。</p>
20	<p>これから未来に向けて環境を整備しこれ以上悪くならないようにしていくのは私達の役目と思っています。ひとりひとりが常に環境について意識を持ち、家庭や身近な人に伝えていく事が必要だと思います。私は埼玉に30年近く住んでいますが、少しずつ田畑が住宅地に変わっていくのを感じています。若い方々に農業や林業の大切さをわかって分かってもらい地産地消の精神を持って緑を守っていく事、水質の保全を保つ事を守ってほしいです。ゴミの問題は地域性が多いと思います。特に昔からの家はゴミの分別などわからない人も多いと思います。「うちだけ出しても、燃やしても、タレ流してもいいか」という気持ちをなくさなければ行田市全体が美しい街になるのは難しい。自治会の力をもっと使った方がいいと思います!!</p>
21	<p>日々、子育て、仕事、その他の事で忙しく、環境問題は意識しないとなかなか出来ません。便利な時代ですが、自然を大切にしていくにはひとりひとりが出来る限り環境に配慮し、真剣に考え、行動していく時代に入っていると思います。我が家では1台エコカーですが、近所や周りではあまり普及していないので、市の方でもっとエコカーを推進した方がいいと思います。しかし高価格なので何かしら市の方で考えて欲しいと思います。行田は歴史、自然が素晴らしい所なので、日本一空気がいいとか、日本一川が綺麗とか環境模範地域を目指し行政と市民が協力し安全安心で笑顔で暮らせる市になってくれるといいなあと思</p>

	ます。
22	私の子供のころは秋になるとトンボが飛んでいましたが、今はあまり見かけません。地球環境のせいでしょうか。花や木を植えて温暖化防止に私自身もできるだけ協力をしたいと思います。
23	<p>〈地球にやさしい行田エコタウン〉</p> <p>①太陽光発電システムの設置とゴミを利用した発電。 ②武蔵水路など、河川の水力を利用した発電システム。 ③小針クリーン焼却炉、火力温水を利用した発電システムと温水施設。</p> <p>〈環境問題〉</p> <p>①小針クリーン焼却炉の耐久性を考え、ダイオキシンを発生させない。将来、子供達の健康を考えてもらいたい。</p> <p>〈雇用〉</p> <p>①若者が都会の企業に出て、行田市内から若者が少なくなる。市内に雇用を生む企業誘致、就職（正社員）斡旋に力を入れて欲しい。</p>
24	<ul style="list-style-type: none"> ・農家などに協力をして頂いて、子供達が自然や土などにふれあえるイベントがあったらいいと思います。 ・野菜などの苗植えをして→収穫（さつまいもなど...） ・植物や花を市内の公園などに植える） ・環境についての講習会やイベントなどでは実験など見せてわかりやすく、子供にも興味を持ってもらうように工夫をした方がいいと思います。 ・公園や川などにもっと花がたくさんあるといいです。 ・環境整備は地区ごとにもっと強化してほしいです。

1.1. エネルギー

1	武蔵水路の急流を利用して水車を100基、200基を作り水力発電をすれば、かなりの電力が生まれると思います。夢物語でしょうか。観光にもなりますし。
2	<p>1. 国の政策に流されたコストを無視したLED化に疑問あり。なんでもLEDにするのではなく、必要に応じた照明を選ぶべき。</p> <p>2. 原子力発電は必要な物。火力発電は大気汚染の問題あり、太陽光発電は環境問題を重視し、市民の生活を軽視傾向（トータルコストはよくない）。状況に応じた発電バランスよい発電システムを考えていくべき。</p>
3	今、簡単に誰でもできることは、最近ではほとんどの人がやっていると思います。できない人がどうすれば取り組めるのか？やっている人は、もっと他に何ができるのか？自治体での取り組みの効果や次の活動予定を知らせて欲しい。電気は節電によって一般家庭では震災前の5、6割でも十分に生活できる事を知った今、これから何ができるのか？そしてどうすればいいのか？教えて欲しいです。それからヒートアイランドで都内の熱が本市付近に運ばれて40℃近くになってしまうので、都と協力して気温を下げて欲しいです。夏は夕方5時を過ぎても熱風が吹いています。もっと声を上げてもいいのでは？すぐにできることはすぐにやって欲しいです。
4	太陽光の取り組みはとてもいいと思います。市の建物、学校などでも導入していくのはどうでしょうか？
5	ごみ焼却場の熱を利用した温泉施設など新たな雇用や収益を生む事業計画を立てたり、一般市民の意見アイデアを常に取り入れる事が可能な体制作りを希望します。市政を良くする為のアイデアやノウハウを持っている人材が市内にきっと埋もれています。最近市歌をあまり聞きませんが、愛する行田を盛り上げてください。

12. 田んぼ

1	稲刈りが終わった後、トラクターで道路を汚すな。田んぼの土が道いっばいに落ちている。
2	田畑の休耕地を放置しないようにする。河川への廃棄物取締りを強化する。
3	農業用排水路に冬でも水を流し、汚れを無化してほしい。休耕地も有効利用として、農業体験事業を企画したらどうか？(オーナー制度等)水城町として水に関するテーマを深く多く企画し、水の専門の町となるようにする。(水博物館、水力発電推進、水利用商品等)
4	農政にも関わることだが、休耕地等の活用と民間参入をもって農業の更なる振興をし、雇用の創出と、緑・自然環境の拡大を図って欲しい。
5	稲刈りの跡で田んぼの野焼きみたいな事をするのをすぐに止めさせて欲しい。アレルギー等でたくさんの方があの煙に困っている。また、火を点けて自分の家に帰る農家の人はいかがなものか。田んぼの近くの住民は、夜風が吹くときは火事にならないか恐ろしい。宜しくお願いします。
6	家の周りの田んぼが急激に減少し、家が次々に建設されています。とても悲しい気持ちです。家が建つのは仕方ありませんが、これ以上田んぼをなくすべきではないと思います。家は田んぼ以外のところでも空き地はたくさんあります。どうか今ある田んぼを維持できるように、お願いします。

13. 街づくり全般

1	行田市の端は、古代蓮など整備されて行くが、街中が寂しい状態だ。この寂しい街中を元気・楽しい街にしてほしい。
2	市の中心部だけでなく、すべてを同じに進めてください。
3	市長中心に市政に携わる職員及び市議会議員の皆様、市報行田8月号未来設計図水と緑歴史ある安全で安心して暮らしていける街づくりを今迄も命をかけて収めてこられました事、ありがたく厚くお礼申し上げます。今後も更なる努力、精進していただけますよう宜しくお願い申し上げます。
4	文化遺産の申請も良いが、行田の自然を守って欲しい！田んぼ、水、空気、etc。次世代の事を考えた街作りをお願いしたい。県南のようなベッドタウンにだけはしたくない。
5	行田市内は昔から何ら大きな変化はないと思う。なぜならば、川や道路は改修され新設されていたが、その他の物は何の変化もない。ただ建物が多くなっただけのこと。行田市らしい街並みづくりを推進してもらいたい。
6	行田市には古墳や古代蓮などの歴史的遺産忍城などを行田市でしかないものを守っていかなければいけないと思います。
7	<ul style="list-style-type: none">・ 行田市駅前を行田市として発展させてほしい・ 活気のある市に変えてほしい
8	行田市の市内が寂しい街並みなので整備をしてもらいたい。市内の昔の建造物を見直してください。旧家の建物をもう一度調査する必要があるのではないかとにかく市内の活気がないです。
9	<ul style="list-style-type: none">・ 持田地区は住宅街ですが、老人ホームを建てて欲しいと思います。子供や孫、近所の知人が気楽に来られる明るいホームであってほしい。一般的(全国)な老人ホームは疎外されたような暗い感じで寂しい場所に所在しているように思われますが、我が行田市はそれを打破して公立の明るい老人ホームを作ってください。・ 若いママたちが子育てに行き詰まり、自宅子育てにノイローゼ気味とのテレビを見ますが、若いママたちも子供を連れ息抜きに気楽にホームに遊びに来られるような、みんなで老いも若いも支え合えるような。・ 行田市は年々人口が減少していますが、行田市はとても住みやすいと思います。近所

	<p>にはスーパーマーケット、薬局などたくさんあり、買い物も便利ですが、若い人が行田市の住民になるには大型ハウスメーカーが持田地区、前谷地区、城西地区に大型分譲住宅60～65坪くらいの区画で庭に樹木、花木を植え、緑豊かな街作りをしたら行田市に入居してくると思います。災害の無い豊かな行田市を作って欲しいものです。行田市は道路の中も広いし、坂道も無くとても暮らしやすいです。</p>
10	<p>城下町としての景観を残しながら、緑の多い街作りをしていってほしい。安心した水質の確保と大気環境を真剣に考えてほしい。開発するというより、古い良さを利用しながら自然の多い落ち着いた街作りを希望する。</p>
11	<ul style="list-style-type: none"> ・ 飲料の水道水がとてもまずい。なんとか飲めるくらいにしてほしい。(東京都のように) スーパーで水をくんで料理に使用している。その労力がムダである。 ・ さきたまでは温泉水が出るそうですが市内に温泉(スーパー銭湯)は1ヶ所しかないで新たに施設もしくは市で経営してほしい。 ・ 行田市の高齢化が進んでいるので人口流入のためにも、共働き世代の子供の支援を充実させてほしい。保育園、病児保育)環境は大変ですが市の発展のため。
12	<p>城下町としての景観や街並みをこれからも続けて見守りたい。</p>
13	<p>もっと城下町らしい街並みになってほしいです。忍城の周りなど、近代的な建物よりも歴史を感じられるような色やデザインだったら良いのと思います。</p>
14	<p>行田市は下水道、河川、道路などはある程度整備されているように思いますが、気になることがあります。行田市は隣の深谷、東松山、そして羽生市よりも街並みが薄汚く、明るさ、清潔さ、活気、品、魅力が無いように思えてなりません。美意識が低いのでしょうか?他県や、他の市から地図を手にお城や古墳など巡って下さっていますが、あのまわりの街並み(お店)に入ってみようとは思えず、おもてなしの心は見あたりません。錆ついた看板、ちぎれて風になびくのれん。来た方々ががっかりしているのではないかと、リピーターは無いなと思ひ残念でなりません。メインストリートもぱっとせず、誇れるものはあるものの…川越市のように魅力のある街になったらどんなに楽しく活気も出て観光客の方も、市民も満足するのと思います。個人のお店やご自宅なので、何をどう手をつけたらいいか個人的にはわかりませんが、美意識を高め、清潔で明るい街並みにしていかないと行田市はおちこぼれてしまい、本当に取り残されてしまいます。よい知恵を出し合い何とか誇れる行田にしたいものです。</p>
15	<p>個人的にも環境に良い生活を送るよう考えていますが、行田市全体が活発に活動し、躍動している市にならないと自営業者としては自宅の環境を変えたくても資金繰りでできません。行田市の環境行政も大事ですが、行田市を活性化してください。お願い致します。</p>
16	<p>行田市には埼玉古墳、水城公園、古代蓮など自然が多くあります。大切に維持して頂きたいと思います。他の市で働いていると住みやすい本当に良い市だと思います。</p>
17	<p>安心して食べられる農作物などを作って欲しい。外で遊べる環境を考えて欲しいです。</p>
18	<ul style="list-style-type: none"> ・ タバコやゴミ、ペットの糞尿などの後始末などが出来ない場合の罰金などの条例制定。 ・ 自転車専用道などの確保。 ・ 商店街などがシャッター通りになっているので、もっと活気が欲しい。(環境には関係ないですが)
19	<ul style="list-style-type: none"> ・ 利根川等利用して水力エネルギー活用。 ・ 自転車道の整備があると車を使用しなくていい。 ・ 電動自転車に助成金があると良いです。 ・ バス路線増加。 ・ 古墳に花が少ないように思う。 ・ 天災時等の地下シェルター付のショッピングモールがあると良い。

20	最近の子供たちは公園であまり遊んでいないような気がします。公園の整備・遊具の充実等、子供達が外で遊びやすい環境を作ってあげて欲しい。公共交通機関(市内循環バス等)の存在をあまりよく知らない。時間とか、バス停とか、どこへ行けるのかも分からないので利用しない。南大通りの街路樹を延長して欲しい。今ある所から行田駅までとか。景観がいいと、運転していても気分がいい。夏場は日影が多いと嬉しい。
21	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水城公園やさきたま古墳はきれいに整備されているが、その他の公園は子供が遊べるスペースとして整備されていないところが多い。 ・ 夏には公園で水遊びが出来て、小さい子供でも楽しめる公園を整備してほしい。 ・ また、うちの地域には公園がないのが残念です。
22	公園の整備に問題があります。少子化を防ぐためにも行田市民を増やすためにも、子供が住みよい町にすることが第一だと思います。そのためには、もっと公園整備をして子供が「安心して遊べる場所」を作って欲しいです。埼玉に住んでいますが、近くに公園はありません。2キロも先にある古代蓮くらいです。古墳は世界遺産を目指しているためか、遊具の設置は無くとても残念です。あんなに広く増やした公園も草が生えて整備もあまりされていなく、もったいないです。あの広く増やした場所に遊具を設置してください。ママ友はみな声をそろえて言っています。
23	<ul style="list-style-type: none"> ・ 猫の糞尿被害が公園や個人の庭で発生している。猫は屋内飼いすべきと思うので、市報掲載、チラシ配布等、頻繁に行い啓発活動を推進してもらいたい。又、小さな公園にも砂場があるのに利用者がなく、猫の糞尿が多いので埋めて更地にしてほしい。 ・ 民間業者の廃品回収のスピーカーの音は大き過ぎるので音量制限すべきと思う。日曜日等休日にしつこく回って、休息読書ができない。 ・ 音楽や病人には迷惑の騒音問題のひとつとして条例の検討をしてはどうか。
24	<ol style="list-style-type: none"> 1. 猫の糞害による悪臭がひどい。(家や家庭菜園が特にひどい、飼主は家に砂場等を設けそこで処理させるよう努めるべき) 2. 水城公園内に設置されている遊具が老朽化している。 3. 防災行田の放送が聞こえない。
25	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公園を増やしてほしい。特に勝呂団地周辺(以前は勝呂球場があったが、無くなってしまった)に公園が無くなり、子供たちが安心して遊べて、自然に親しむ場所がなくなってしまったので、勝呂、若小玉地区に広めの公園を設置して欲しい。 ・ 太陽光発電は有効か?行田市は大きな川(利根川、荒川、むさし水路etc)がある。それらを有効利用して水力発電に力を入れてみては…と思うのも一考。 ・ ゴミを燃やす煙に迷惑している。田舎の為か、まだまだ火を使ってゴミを燃やしてしまっている家も多く、洗濯物にいやな臭いがついたり、家の中に煙が入ったりと迷惑している。地球環境のためにも、もっと取り締まるべきと思う。 ・ 側溝の蓋の設置を希望。まだまだ蓋をしていない側溝も多い。蚊の発生も多くなるし、異臭を防ぐためにも必要。若小玉の龍泉寺前は通学路にもなっているので早く改善してもらいたい。(車が通るので道を広く) ・ 行田市は場所によっては改善しているが、まだまだ落差が激しいのでもっと改善して住みよい環境を作ってください。
26	<ul style="list-style-type: none"> ・ 子供たちの遊べる公園や空き地が欲しい。水城公園、古代蓮、古墳、総合公園、見沼元塚公園など景観の美しい素晴らしい公園も好きだが、小さい子供が近所で安心して遊べる場所が身近にあるのもっと良いと思う。 ・ 行田市の市街地の街灯の数が多すぎると思う。足元の植え込み、稚児の像、一般的な街灯、灯籠のような形のもの。何事にもありすぎる。節電になっていないように見える。市街地を離れると暗く感じる。通学路など。これからの季節は暗くなるのが早いので、通学路を明るくして欲しい。(LEDライトで少し改善していますが、もう少

	<p>し数が欲しいところもあります。)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 行田は水と空気の美味しい良い街だと思います。嫁に来て行田に住み始めましたが、とても住みやすい町です。未来のために、この良い環境を残していきたい。ひとりひとりが少しずつ気をつければ（ポイ捨て、ペットのフン、排水、アイドリングストップなど）もっとよい環境になると思います。 ・ 田んぼや畑での焚き火は止めてほしい。アレルギーがあるので、この大気汚染で毎年6月と10月は大変なことになっています。 ・ 行田の街が大好きです。
27	<ul style="list-style-type: none"> ・ 街路樹を植えるスペースがない。 ・ 道路が真っ直ぐでなくカーブやS字やくねくねしている様に感じる。城下町の影響か。 ・ 牛の糞の臭いがする。（風向きによって）対策は取っているのか。 ・ 下水道の整備が遅れているように思う。ガスの普及も併せてお願いしたい。 ・ 私の自治会には公園が無く、防災面からも公園の設置も考えて欲しい。 ・ 忌憚の無い意見を述べましたが、充分に行政の方としても努力されていると思います。
28	<ul style="list-style-type: none"> ・ カラスと野良猫の増加で糞の悪臭がひどく、道路も糞だらけで汚いです。 ・ 近所に外国人の方の店があり、日本語が分からないせいなのか、ゴミの日や分別など関係なく棄てられています。回覧などを外国語でも通知していただきたいです。
29	<p>ゴミを家の近くや田んぼで燃やしている。畑を草だらけにしている。冬枯れ草に火が着いたらこわいです。公園のフェンスに布団を干している。見た目が悪い、子供が思い切り遊べない。犬の糞がすごい。</p>
30	<p>生活していて困っています。是非検討し直してください。緑の道路はゲリラ豪雨で水没します。街灯も少なく暗いので街灯を増やしてほしい。この通りにも市のバスを走らせてほしいです。高齢者の方々は買い物に出るのも困難とひきこもりです。</p>
31	<ul style="list-style-type: none"> ・ 足を手術して杖が必要になっているが、歩道の段差、脇道が坂になっており危ない。車道を歩きたくなってしまいます。もう少し平らな歩道にして欲しい。タイルは敷かないで下さい。杖が引っかけり危険。障害者になって歩くことの不便が分かりました。 ・ 歩道に木を植えるのも危険。アスファルトが盛り上がりデコボコになっている個所が多くある。自転車で走っていて危険。障害者になった今は不便な所がよく見えます。 ・ 車道、歩道の境フェンスに植えてある蔓が伸びて邪魔になって危ないです。植えない方がいいのではないか。 ・ イチョウが植えてあるが。秋になり色付いて綺麗だが、冬にかけて風が吹いて葉が道路に落ちます。市は清掃しないのですか。一般の家庭の人が、商店の人達が片付けている姿、車道に出て危ないですね。職員の人達も庁舎にだけでなく、もっと中心街だけでなく全体を見たらどうですか。歩道に草が生え、通勤通学が危ない個所がけっこうあります。
32	<ul style="list-style-type: none"> ・ 観光都市としての行田市発展のために何をすべきか…。さきたま古墳群、古代蓮の歴史的文化遺産の活用やのぼうの城の映画公開を機会に行田市民自ら立ち上がることが必要です。自ら立ち上がるにはどんな仕掛けが必要であるか。全国からそのような有識者を集め研究することが先ず必要と思われます。役所職員も市民も真剣になって取り組んでいけたらと思います。 ・ ごみは資源と考え、広域にゴミを集め活用できたらいいのではないか。ゴミ処理の高技術を導入して温泉、熱帯植物園、娯楽施設等々関東のスパリゾートが実現できたらいいなと思う。実現させていただきたい。夢を見ています。
33	<ul style="list-style-type: none"> ・ ゴミの問題、回覧により徹底する。 ・ 住宅地の違法駐車。道路に関しては全面駐車禁止に。住宅地から出るときに見難い。朝の小学生の通学が危ない。

34	<p>都心から帰ってくると、なんと空気のきれいなことか。思わず深呼吸をします。不便な面も多々あるけれど、新鮮な野菜や果物を頂けて、四季の花が見られるこんな町はそうありません。環境的には素晴らしいと思います。あとは、ひとりひとりが決められたゴミの捨て方や犬の散歩のマナー、ポイ捨ての為に景観を損なう河川などを考え、意識することが1番だと思います。大変なお仕事だと思いますが宜しくお願いします。</p>
35	<ol style="list-style-type: none"> 1. 皆が周りの田んぼで勝手に燃やすから洗濯や布団が外に干せない。燃やしても良い曜日などを決めて欲しい。赤ちゃんがいるので、窓も開けられない。 2. 公園にすべり台が1台しかない。数名集まるともういっぱい。他に遊具を設置して欲しい。ここにしか公園がないので。 3. プールを夏には開園して欲しい。今年は閉園していたので。 4. バスが少ない。行田市駅にはいけるが行田駅には直接いけないし、乗り換えも不便。 5. 何でも燃やすのを止めてほしい。年末に特に増える。燃やす事の取り決めを作って欲しい。
36	<ul style="list-style-type: none"> ・ 我が家には太陽光発電がついていますが、行田市でも特に利根川などを利用して水力発電やゴミを燃やす際の熱を利用する等、太陽光発電などできるだけ原発に頼らない方法で再生可能エネルギーをつくるよう検討してください。 ・ 家庭ごみは燃やさない様、広報でもっと伝えて欲しい。 ・ 行田市は生ゴミの回収を毎日来てくれるのは有難いのですが、結局市民の税金で賄っている事。毎日でなく一日おきでも問題ないと思います。収集車のガソリンや、人件費などのコストももったいないと思います。他市の人に話すとびっくりされます。
37	<ul style="list-style-type: none"> ・ ペットボトルのリサイクルを始めて欲しいです。他の市では皆行っているのですから、行田も出来ない事はないはずです。 ・ 年に一度は利根川流域の合同清掃を企画して欲しい。ペットボトル、発泡スチロール、ボールなどのゴミが流れてきてたまっています。地域全員で利根川をきれいにするため参加して欲しい。 ・ お店は合併浄化槽を義務付けて欲しい。調査して欲しい。洗浄水、つゆ、粉、全て垂れ流し放題の店があり、排水路が悪臭、流れにくく困る。今からでも合併浄化槽を入れるよう指導して欲しい。 ・ 太陽光発電の補助についての取り組みを分かりやすくもっと広めてほしい。
38	<ul style="list-style-type: none"> ・ 毎日のゴミの回収が遅い。15時以降に回収しているので衛生面が心配だ。 ・ ゴミ箱の大きさが小さく、いっぱいになると外にゴミが出るような出し方になるので考えて欲しい。 ・ 夜中になると暴走族の音がうるさく、とても迷惑している。 ・ 行田市内のアーケード街のたくさんの店でシャッターがおりている。活気がないので考えて欲しい。 ・ 総合公園のプールは2年間休止しているが、なぜやらないのか。他県からもきている人が多いと思うので是非開業して欲しい。
39	<p>秩父鉄道線路と県の道路とが交差する踏み切りにおいて、最も交通量（大型トラック、乗用車、その他の車両）の激しいところの枕木が木材のため、磨り減ってくるとガタンとすごい音と共に住宅に響き睡眠の妨げになります。ある場所においてはコンクリートの枕木が使用されていますので是非とも市の援助で直していただけますようお願いいたします。太陽光発電の助成金ばかりでなく、生ゴミ再利用のコンポストを各家庭において簡単にできることから、環境と生ゴミの量を少なくするために助成金を出すことをお考え下さいませ様に。</p>

40	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市内の親水公園などに、子供たちに水遊びなどができる場所がなく、昔のようにカエル、カメ、小魚等と戯れられるところを作ってみては？ ・ この数年夏になると沼の一部に青潮状の青筋が幾重も発生していることを知っていますか？ ・ 川から水を流し込んでいたころ、今はセメントにて固め家庭の汚水が流れているところが、昔は小魚が群れタナゴを釣りにきていたことをおぼえていますか？ ・ 町内を流れる川はほとんどセメントで固められ、今や用水化（夏場は農業用水を流すが、冬場は乾いている）このような状態では生き物も住み着くこともできない。流れを阻害しない程度に玉石、土をいれ、小動物が住み着ける場所をつくってみては。
41	<ul style="list-style-type: none"> ・ 全体的に夜が暗すぎる（ソーラー街灯等が増えて明るい町希望） ・ 水道水がまずい ・ 道路脇のポイ捨てが多い。
42	<ol style="list-style-type: none"> 1. 農業後継者不足 2. 田舎の商店廃業、減少。 3. 自転車乗れない年配者の買い物。 4. 公共の乗り物の利用ができない状況。（循環バスの本数が少ない） <p>以上の点から村部に住めなくなると心配。</p>
43	<p>このアンケートを頂いて、改めて自分の住んでいる市の環境等について考えることができました。ありがとうございます。あまり難しい事等はわからないので、皆様が思うようなことしか意見できませんが、すみません。行田市に引越ししてきてから子供が生まれて育てていますが、遊具のある公園がとても少ないと感じています。こんなに緑の多い市なのに残念です。今は老人の為の健康促進的な遊具（と、言っていないかわかりませんが。）もある様なので、両方がある公園をもっと増やして欲しいです。中のアンケートにも書きましたが、敷地内でのゴミの焼却に</p>
44	<ul style="list-style-type: none"> ・ 近所に家庭ゴミを焼いている家があり、窓を開けて生活できない。0歳の乳児がいるので心配。 ・ 荒川管理の水路があり、勝手に蓋などしてはいけないと言われているが、大量の蚊が発生していて、悪臭もある。何もできないのでどうにかしてほしい。 <p>* 3歳の娘が何度も落ちそうになりました。（家の敷地のすぐ横の通り）落ちたら間違いなく死ぬと思います。必ず調査を希望しますので現場を見にきてほしいです。</p>
45	<ol style="list-style-type: none"> 1. ゴミ出しの件 <ul style="list-style-type: none"> ・ 不法投棄（家庭ごみ以外のゴミを集積所に投棄）・越境投棄（他市の住民による） ・ 曜日違反（特に自治会未加入者による） ・ 分別違反（特に燃やせるゴミの日紙袋で見えないことによる）など、一自治会の活動範囲では処理できない問題が山積している。 ・ 行田市では「ゴミ出しマニュアル」を配布しているといって、それ以上自治会への援護はなし。 ・ 自治会未加入者にはこのマニュアルが行き届いていない。 ・ 行田市としてこの「ゴミ出し」にどの程度真剣に取り組んでいるのかの姿が見えない。 ・ 自治会未加入者への加入の早期促進。 ・ 行田市への新規編入者には、市から直接「ゴミ出し」に関する書類を送付するなどを願いたい。その際は、「該当する自治会が管理するゴミ集積所にゴミを出すには、その自治会に加入する必要があります。」等の注意書きを添えていただければ自治会加入率も高くなるのではないのでしょうか。 ・ 市報にも「ゴミ出し」に関する記述を常々掲載するように願いたい。 ・ 燃やせるゴミも燃やせないゴミも、全て透明のビニール袋にすれば分別違反は解消さ

	<p>れるのでは。</p> <p>2. 広域避難所の件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 常に施錠されている入口のある避難所などありえない。
46	<p>環境も大切ですが、行田の経済発展を考えた時に今、行田市は外部の方が行田に来ると「まるでゴーストタウン！」と言います。特にこの10年、行田だけでなく東北は大変不景気です。これを活性化するには地元の住民、外部の人々にお金を落として頂く環境が必要です。行田には折角古墳や古代蓮という歴史的な観光にも持って来いの場所が有りながら、これを有効活用していない気がします。他市の公園が良い(悪い)例です。作って何十年も経っているのに未だにあそこへ行って楽しかったという話を聞いた事ありません。ただ自転車に乗って喜ぶ時代じゃないと思います。周りにレストランやブティックや洒落た雑貨店があれば、それを目的に遊びにくるのでは！？今の人は、お弁当やおにぎりを持って家族やカップルが自転車で来ると思いませんか？従って、行田市の歴史的な建物や場所も県民の方々が、今日は1日楽しかったな！！と思える環境づくりを最優先に考えるべきだと思います。川越の小江戸が良い例です。</p>
47	<p>箱物行政から自然・環境行政へ方向転換。子供が安心できる街作りと教育がしやすい文教政策を徹底して欲しい。</p>
48	<p>街灯を増やしてほしい(LED、ブルー)。公園が少なすぎる。</p>
49	<p>2週間前に急に水道の水の出が悪くなり、洗濯機がすすぎ途中でエラーとなり止ってしまったり、トイレを流すと他のところの水がチョロチョロしか出なくなったり、水道が少なくて食器洗いや洗髪の際、なかなか洗い流せなくて長時間かかってしまいます。水道局に電話して事情を話した結果、専門の方が来てくださりました。原因は水道管の老朽化で内壁が剥がれて詰まってしまうとの事。最近同じ原因で3~4件対応に行ったと話していました。またいつ出なくなるかわからないとの事。現在借家で、入居当時から蛇口やシャワーの穴がすぐにヘドロになり気持ち悪くて飲用には使っていません。ペットボトルの水を購入して飲用に使っています。行田は昔から水道がいいと言われておりましたのに残念ですね。改善できないでしょうか。</p>
50	<p>特に今年水道管の入れ替えがあり、その後水道水の温度が上がっています。夏場は特に感じ、素麺等を茹で、水でさらしても冷たくならず、とつても不自由になっています。今までのような状態に戻す事は出来ないのでしょうか。又、道路の痛みが激しく車が通るたび震動に悩まされています。早めの修理を希望いたします。</p>

14. その他(意見の多いもの、苦情、個人の意見)

1	<p>ローカルフード。</p>
2	<p>中心地ばかり整備されていて、郊外は全く手が行き届いていないように感じます。</p>
3	<p>被災地の復興支援などの話が全然聞かれなくなったが、行田市の支援活動は行っていないのか？瓦礫の受け入れなどはしないのか？被災地を見てきたが復興には程遠く、瓦礫の山がそこら中にあった。行政の意見が聞きたい。</p>
4	<p>物事は大きいだけが良いとは限らない。人間も先ず健康でなければ生きていけない。市の行政も全て安心安全でなければ長生きできるものではないと思います。その為には道路を通る人が町を見て(シャッターの開いた昼も日が暮れても)行田は明るく元気で気持ちが良いなと思うような市であることを願い、一体となって元気を持って過ごしたいです。アンケートに参加させていただきありがとうございました。</p>
5	<p>埼玉県内の学校等は禁煙となっていますが、まだまだ多くの事業所では禁煙となっておらず、多くの煙草を吸わない人達が受動喫煙に悩んでいます。妻の職場は中小企業ですので、分煙などはされておらず、帰宅後は、煙草の煙の臭いがします。離職もいつも考えている</p>

	<p>ようですが、経済的理由から無理でしょう。行田市内の指名入札参加資格のある事業所などは禁煙としてくれる様、働きかけをしていただけると嬉しく思います。「禁煙治療に助成金」は素晴らしい取り組みだと思いました。</p>
6	<p>市民憲章を市民全体で守りましょう！</p>
7	<p>私の住んでいる所はとても静かで景色も大変良いところです。行田市民憲章の通りに心して一人ひとりがよく理解さえすれば、発展と次の世代まで幸せが続くのにつながるのと思うのですが。各家庭にこの言葉の書かれた物を配布していただき目につくところに貼ってもらいたいです。憲章を読めば環境問題は、良い方へ変わると思うのです。自己啓発はここからだと思えます。犬の散歩で私たち夫婦は一度として糞をそのままにしたことはありません。</p>
8	<p>知らないことが多いので、もう少しわかりやすく情報提供をしてください。</p>
9	<p>単純に、コンセプトを明確にしてわかりやすくアナウンス（広める）べき。</p>
10	<p>環境等に関する情報は、市報等通じももっと細かく、もっと幅広く市民に伝わるような方策が必要と思われます。市として良いことを実施しようとしても、実際の所は、まだまだ市民に伝わって来ないような気がします。</p>
11	<p>税金を大切に使ってください。</p>
12	<p>国、県レベルの減税対策が予算の関係上、停止や廃止される中で、市レベルでの継続策を検討して欲しい。それにより人口の流出を防ぐことになり、企業誘致による税収アップにもつながってくると思います。他市町村とは違ったアピールをしていかないと、合併される側で合併していくリードしていく市にはなれないと思います。今後は他市へ住むより行田で住む意識を高められる行政を目指し、実現して欲しいです。</p>
13	<p>道路整備が市の予算範囲なら進んでいると思いますが、こんなところに税金を掛けなくともと思われる個所も見受けられます。行田に来て40年余り、世代交代時、少子化も加え農業の後継が難しい状況が多く見受けられます。休耕地の雑草の処理、地区だけとは思いませんが、緑樹木、環境に貢献を理由に、農地作物生産に適さない日陰場所をつくり、一度自治会において問題視して処理したことがあります。ついで環境行政に無関係と考えますが、作物を作って消費者に簡単に食してもらう方法があればと思っています。通りの良い所では無人販売式にしているようですが。周りの農家の方より見聞きして作ってはいますが、所詮素人農家、無理な意見とは思っています。行政において指導、教育の窓があればと思っています。返信用日付も明日になり、書き添えたい意見もまとめ、時間、整理ができかねますが、環境行政に限らず、間合いとったアンケートの今回のような方法、とてもいいことと思います。会場を設けて開催するのではなく、経費の無駄とも思われますが、家庭に引きこもっている、また多忙な方、高齢な方が増えていく現状の中、必要性は大と考えます。集約、評価の調整は経費の無駄とは考えますが、できれば主題を変え続けていただければと思います。</p>
14	<p>環境保全とかよりも、観光に力を入れて税収を増やしてほしい。城とかゼリーフライ、古墳くらいでは観光に人は来ない。市、町全体ではサービスの質を上げ、巨大温泉施設やショッピングモールなどで、金を稼ぐべき。広大な土地を大手企業に提供し、コンビナートで雇用と企業税収を増やす。のんびりやっていたらこんな田舎はくさるだけ。</p>
15	<p>市町村として活性化したいのか、景観の保護をしたいのか等、どうしたいかをまず決めてしまった方がよい。観光地を打ち出すには駐車場や公共の交通、施設等が不便であり、ゆるキャラのデザインやアイテムなどがイマイチすぎると感じる。機会があれば同じ「城」のある土地として熊本の観光への尽力を勉強してみるのをオススメ。</p>
16	<p>のぼうの城公開というイベントがあり、他の県から観光も多くなると思う。市の財政にも良い事で来ていただいた方々が気持ちよく帰ってもらえるような環境が必要だが、今の状態だと？忍城、古墳、古代蓮と見所があるがどこもペットの糞（飼い主のモラル）が多くがっかりする。公園、忍城などと緑が多いのは良い事だが、その後の手入れが行き届いてい</p>

	ないのが現状ではないのだろうか？雑草、伸びた木々、害虫の発生など、人件費の問題もあると思うが植えたからにはその後のケアもきちんとして欲しいと思う。他市にはない行田ならではの見所が沢山あるのでそれを守りつつ、発展して欲しいと願います。簡単そうでもこのアンケートは大変でした。考える所もあり大変勉強になりました。でも疲れます。
17	工業団地によって汚染が起きないようにお願いします。
18	各地に空き家が見受けられます。環境保全、風紀、色々な面で危険性が考えられます。市のご指導の程、お願い致します。
19	次世代に引き継いでいける恵まれた自然と豊かで住みよい環境を維持する環境行政に尽力してほしい。台風や大雨時の水害被害を小さな物とするためには農業の健全な育成も大事でしょう。開発や工業振興も大切ですが、用途に応じた地域振興を期待します。
20	行田市は特に市街地は他の県に比べれば、ずっと良い環境と思われる。
21	環境は良い方だと思う。
22	今のところ、行田市では大きな環境破壊となる所はありませんが、これからは世界的に変わってくると思います。住みよい行田市でありますよう、皆で頑張りましょう。
23	環境とは、私達の日々の暮らしに身近に係るものです。それ故に、人々の関心があるかないかで大きな影響が生じてくるものと思います。少しでも多くの方々に関心を持っていただける様な働きかけが大切と思います。
24	出来るだけ綺麗な環境の中で生活したい。
25	1. 安心した水が飲めること。またそれを確保すること。 2. 地球温暖化を食い止める方法を実施して欲しい。 3. 気象の変化が激しいように思います。二酸化炭素との関係はあるのでしょうか。 4. 癌と食物との関係、最近身の回りでは癌患者が増えているように思います。この辺の調査はどうなのでしょう。癌と私たちの生活習慣との関係はどうなのでしょう。
26	昔と比べて昔からのものを守るといふよりかは、新しく作りあげて守っているように見せている事が多いような気がします。確かにキレイにした方が見た目もいいし、住みたいとは思いますが、しかし、元々あった田畑を壊してまで新しいものを作り上げるのはどうかなと疑問に思います。昔からあるものを大切に直して改善していく事で、城下町といわれる素敵な行田市を作ってほしいと思います。私は一度行田市を離れて生活していた事があります。それでも行田に帰って来たいと思っていました。なので、行田市に帰る度に自然が失われ、新しいものが出来ていた事がとても悲しかったです。行田市の環境行政に期待します。
27	南河原には公園が少なく、お店もないので不便です。年寄りが運動していても、休める場所がないため、東屋みたいな場所があったらいいなと思いました。
28	埼玉県名発祥の地であり、世界遺産にも登録しようかという埼玉古墳群を、行田市民には直接関係ない武蔵導水路から引いているのはいかがなものか。理解に苦しみます。芸術、文化の向上のため、作品の発表、展示会のできるスペース、ギャラリーがあったらと熱望いたします。
29	水に関する事で、これから総合プールはやめてしまうのですか？どのように考えていますか？
30	子供が歩いていける公園がない。公園の数が少ない。
31	子供がまだ小さいので、家の近くに公園があるといいと思う。友達の家付近には徒歩で行ける公園がいくつもあるのに下忍地区にはないのが残念。
32	夏に数回なのですが、無線のヘリコプターを使った航空防除を行っている田んぼがあります。夏なので窓は全開にしておき、洗濯物も出してあります。本当は止めてほしいのですが、直接言うのには勇気がいります。どこに相談していいのかもわかりません。家のまわ

	りは田舎なので、田んぼや屋敷林があり、緑は多いです。しかし、子供達が安全に遊べて、自然に集まって憩いの場となるような公園は全くありません。田舎にも緑の多い公園を作ってもらいたいと思います。
33	私たちより若い世代の方々にも行田市の歴史をよく正しく理解していただき後世に伝えてくれるよう望みます。
34	行田には歴史産物が多くあり、豊かな土地柄だと思っています。縄文から現代まで受け継がれていた、受け継ぐべき文化がたくさん残っていることを前面に出して行って欲しいです。私は現在、個人的に街づくりを学んでいますが、地域住民とのWSはできるだけ多く設け、世代も幅をきかせ職種も多様に富んでディスカッションし方向性をつくる努力は今後もしていくべきだと思います。アンケート厳し目に書いてしまいましたが、昨年度自身も某市で地域住民にアンケート調査をさせてもらいました(卒論で)。なので、アンケートの作り方や集計、またアンケートSA、MA、FAでも問題点を別視点からの思いなど気づけない部分を提供して下さった方たちに感謝していました。このような場が私にもいただけたことで、紙面という限りある場ですが、述べさせてもらえて光栄です。集計結果楽しみにしています。
35	ゲリラ豪雨のような雨のときに水がたまってしまいます。特に酷いところは車が沈んでしまいそうです。家の傍なのでとても困っています。
36	豪雨のとき、水が出ます。市の対応はいつもトロイです。市役所の人には市民の金で生活している気持ちがありません。あのトロさでは市役所以外だったらクビです。忍川が汚いです。「あれは県だ」とは言わないで市役所の人、会員できれいにしてみたいはかがですか。こんなアンケートをやるより、市役所の人からまず見本を見せればみんな立ち上がります。まずは市長さん、やってもらいましょう。こう書いてもやらないでしょうね。
37	水城公園の広場は「犬」の立ち入り厳禁の看板があるが、実際には多くの愛犬家が犬を離してボール遊び等をしている。犬の糞尿で汚れている広場の草の上では、なんでも口に入れる赤ちゃんや幼児を遊ばせることは出来ないと考える親は多い。一方、小針の蓮の里公園では、犬の立ち入り厳禁が徹底しているので赤ちゃんや幼児を安心して遊ばせることができる。水城公園での犬立ち入り厳禁の強化を図って欲しい。(立ち看板に「犬が入ると乳幼児が犬の糞尿のついた草を口に入れてしまい大変危険です」と大きく入れるか、回覧板や市報に掲載するなど対策を図って欲しい)・「防災行田」からの放送で、毎日2:40と5:00に放送があるが、この放送でお昼寝している乳幼児は大泣きして起きてしまう。5:00の帰宅促進の音楽は仕方がないとしても、2:40の「小学生を地域のみなが見守る」という放送はせめて週1回(または月曜のみ)にしてほしい。このように思う親は多い。これも騒音被害です。
38	高齢ゆえ不明の点が多いが、私の住む須加では暴走族が増加した。荒川より市道が完成し感謝しております。バスを利用させていただき喜んでます。
39	子供がいるので近い距離でも車を使っています。環境には良くないと思っていてもなかなか自転車は使いません。他の市が取り組んでいるように、子供乗り自転車の補助金などをやってもらえれば安全に身近な環境問題にも取り組んでいけると思います。
40	東西南北、行田市全体を見渡してみると、意外な所に見落としがあるものです。各地域との連携を密に平等な行政をお願い致します。50年前の行田市から考えたら立派に発展していると思います。
41	以前に住んでいた地区(行田市内)で、個人宅から流れてくるステレオの重低音に悩まされてきました。近所中に響き渡る大音量で、特に地面、床からの重低音には耐えがたかったです。個人で楽しんでいることが周りにどのように影響しているかを考える機会を持つような告知をして頂きたいです。行田市駅の周辺ですが、立ち小便、飲酒と思われる運転、夜間をいいことに無関係な駐車場への駐車(その際、深夜の騒音・立ち小便)が、とても多

	<p>いです。飲食店の人が、他地区のゴミ収集場所に深夜の帰りがけに車で寄り、生ゴミを捨てていきます。それを猫が入り込めば荒らします。上記のようなとき、注意するのは怖いので諦めました。どうにかならないものでしょうか。</p>
42	<p>今困ったなあと思っている事を気がつくままに記します。夜空の星をあまり見ることができなくなってしまった事です。おかげさまで我が家の庭先ではまだ見ることが出来ますので、辛い事や悲しいこと、切ないことがあると空を見上げて、星空と会話を楽しむことができます。また、もうじき十三夜ですが、そんな事を考える人達が減ってしまっていることも悲しいですね。確か28日頃がその日だったと思うのですが…。明るくないといけな、また電気、ガス、ガソリンなど、節約が必要という時代で致し方ないと思います。しかし、車のライトで目が疲れております。皆さんはどうなのでしょう。青い光は目に大変な障害を与えるらしいですね。そんな折、ブルーライトカットガラスのメガネがあることを知り、つい先日手に入れました。少し効き目があり喜んだのですが、それでも目に痛いくらい入り込む光を放つ車のライトが増えていて、それよりも効果の強いメガネを手に入れる必要性を感じているところです。パソコンもその通りとかで、どのくらいの方が使用しているのでしょうか。なんでもそうですが、便利、楽、カッコいい、これらは全ての地球上の本来の環境を壊している物です。しかし、楽を覚えてしまった人間の脳や体や心はこれで「よし」としてしまいます。その所をトップたる市長、公人である議員さん方、各公務員の方々にはよくよく心してお仕事をやり通して頂きたいと望みます。道端の雑草と呼ばれ、簡単に除草剤をまかれてしまう植物たち。それらが生えなくなってしまったところを「砂漠」と呼ぶのではないのでしょうか。天から降る水は雨であったり、霧、露、雪など色々ありますが、高い所から低いところへ流れます。その水の流れを大切にすることも宅地保護に繋がるのでは…。人間は世界中で宇宙にゴミを捨てています。ロケットがその一つです。もしかしたら宇宙ステーションもそうなのかもしれません。我々の庭先で5～6回見ましたけど。今、国道の工事で6月下旬から私の周辺の住人は毎日地震です。去年の被害にあわれた方のことを、その度にふと考えてしまいます。皆で助け合いたいですね。予定では、今夜と明晩で仕上がるそうです。結果から良いことを信じて日々を暮らしてきました。その間、身も心も辛く、そしてあの暑さのせいで、我々の庭先は何もできないままです。これから私にどのくらいできるか…。努力あるのみ。難しいけれど。コンクリの家ではなく、土壁と木の家でよかった。そうでなかったらこの3ヶ月あまり、私はおかしくなってしまったかもしれません。</p>
43	<p>このアンケートをとって、どのように変わるのか！？どのようになったのか！？を詳しく教えてもらいたい。何のためのアンケートなのか！？意味の無いアンケートにしないで下さい。教えてもらうためにどのような手段で情報を教えてくれるのかも明示してください。うちの所は、草が生えて業者の方が来て草を刈ってくれるのですが、雑すぎであれを税金で払っていると思うと腹立ちます。橋の上のほうは柵がちゃんとしてあってすごくきれいなのに、橋の手前と奥で違いすぎます。道が狭いのに草が生えていて、車が通り過ぎるのも大変なのにもう少し工夫してもらいたい。警察の問題になるのですが、道が狭くて散歩をするにも車じゃなくて歩いている人が気をつけないといけないうらいみんなスピードを出しています。ここは外灯も何もなくて夜は真っ暗で散歩もおちおち行けません。警察はこの道は60キロまで出しているいい道としていますが、見たら60キロなんてありえない。警察は見に来ない、何も変わらない。警察が変わらないのに行田市の環境が変わるのですか！？まず、どのようにする、どのように変わる。ちゃんと情報を教えてください。1回見に来て忍川のゴミ捨て業者のがさつなやり方を見に来てください。変わりたいと思っていますので、変えてください。うちの近くの忍川は本当に凄いのので変えてください。実施される事を期待します。お願いします。</p>
44	<p>このアンケートは郵送等お金の無駄だと思うので止めたほうが良いと思う。広報で知ら</p>

	せた後にインターネットを使ってみては。
45	よく理解できない項目がありました。でもよく考えてチェックに臨みました。
46	市民の声を聞いて下さりありがとうございます。
47	アンケートの内容をもっと身近な物にしてほしい。問7は必要ないと思う。質問の内容がダブっている項目が多い。
48	まず市民の声を正確に聞いてください。このアンケートにはなぜそのように考えるかという理由を記入する項目がありません。アンケート結果を何に反映させようとしているのですか？行田市役所は市民の声をアンケートで取り上げているというアピールでしたら時間と費用の無駄です。何を目的にするのか明確にした内容を通知してください。
49	年齢がいますので、記入するのが大変でした。わからないので、息子が来たときに少し記入を手伝ってもらいました。年齢とか、選んで出してもらえれば幸いです。
50	アンケートの内容が多すぎる。10分位かかりました。もっと少なくしたほうが良い。
51	アンケート内容が身近なものではなかったので、回答するのに大変でした。適当になってしまい申し訳ないです。
52	問8、9、10については、早急に検討をお願い致します。
53	<ul style="list-style-type: none"> ・ 市民アンケートを受け取り、嬉しくもあり、何も分からない私になぜ？姉の方が近所コミュニケーションと沢山の友達があります。近所の食事会など夜も忙しく動き回っていますので、情報豊富だと思います。 ・ 私はテレビなどで情報が入ってきます。 ・ 12年前に行田市に戻ってきた。夜8時に吹上におりたら明かりが少し寂しく思った。バス車庫の何もなく暗い明かり。また、寂しくなり行田市内に入っても商店は閉まっていた。行田市はこんなに早くから明かりが消える街だった。今は、大型スーパーは明かりがすごい。街は閑古鳥。このままでいいのかしら。 ・ 環境もずいぶん変わり、家でも父母と亡くなり寂しくなった。母は餅つき1人でなんでもやっていた。一緒にやっていて色々教えてもらう事ができた。父は戦争に行き上海までいった人だから色々知恵があり、お寺のことも一所懸命にやった。 ・ お年をいった方などに話を聞くと良いと思った。 ・ 家の周りには雑草が生えて取っていたのですが、今は薬にて1回で終わらせます。少し臭いけど楽。すると土壌は悪くなるでしょう。年をとってくると今しか考えられなくなりました。若いこれからの人に負担をかけてしまう結果となりますね。乱文乱筆にて。
54	資材置き場という事で許可を取って建物を建て、車の解体などを行っています。周りで田んぼの稲が熟すぎて枯れてしまい、実らず大変困っています。なんとかお願いできないでしょうか。
55	毎年環境が整い道路下水道等全般に良くなり、車だけでなく自転車又は歩いて用を足すのに体も気も楽になり外出しやすくなった。又、大中の地震にも電気水道下水道等安全で不便をしないで済んで感激して居ます。地球温暖化が大変だったが、市民皆元気に熱い暑さを過ごせたのを感謝して居ます。今後共環境行政に又緑の多い行田市を念願してペンを置きます。
56	何年か前の役所の方は電話相談してもたらい回しの事が在ってがっかりしましたが、今年の部署の方はすぐに見に来てくれ手配をして下さり、とても感謝しています。
57	頑張ってください。
58	5年前に東京から越してきました。まず目に付いたのがは電線が無く、スッキリした通りで感動しましたが、駅前のシャッター通りには悲しくなり、忍川の汚れにはがっかりしました。世界遺産を目指すのであれば、周辺をもっときれいにすべきで、子供から市民全

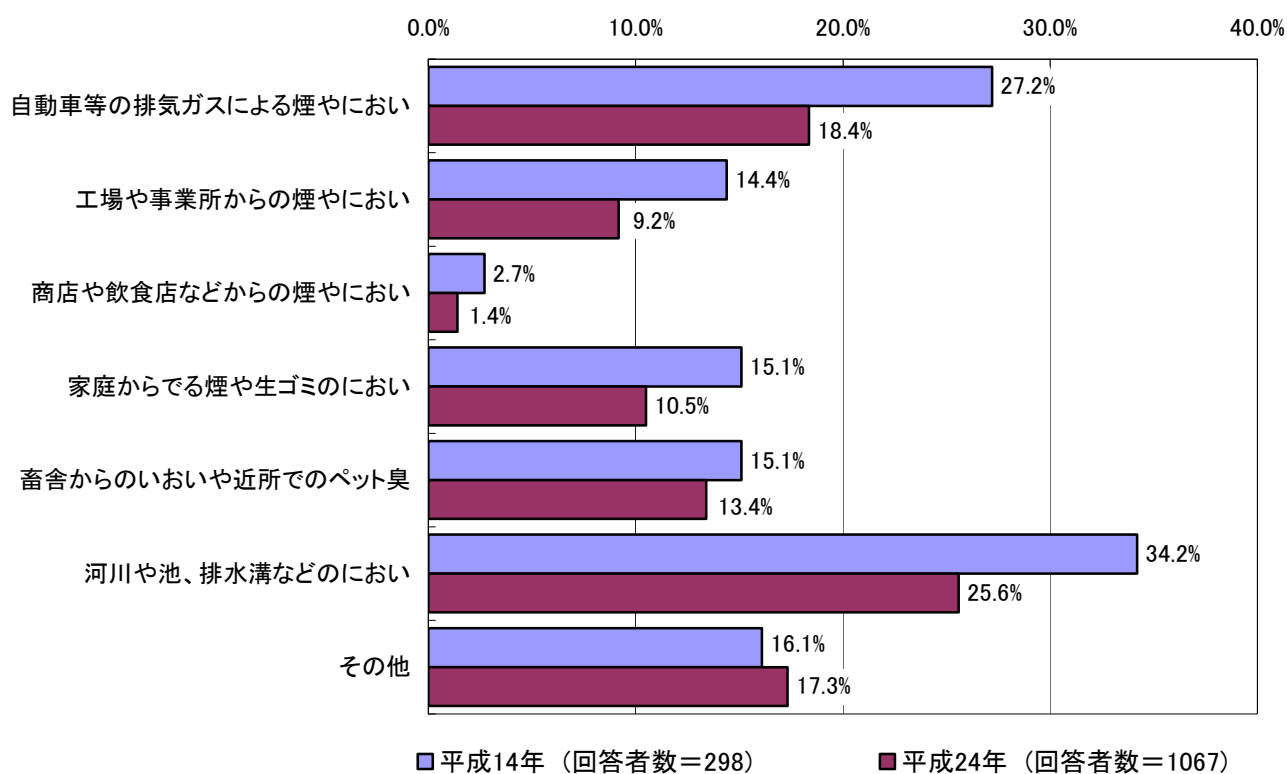
	員で町を美しく保つべく努力が必要だと思ひます。逆に私たちが地方の名所を訪れたとき、あまりにも町が汚かったり町の人が無感心だったりしたらがっかりすると思ひます。スーパーのカートが使っぱなしになっており、まず親から子供へマナーを教えることが大前提ではないでしょうか。
59	環境といひますか、年末による道路工事についてのお願ひがあります。平日とても忙しい時間帯に市役所前にて下水道の工事をされていりました。平日の午前中ということもあり、車が大変渋滞しておりました。平日でも、もう少し遅い時間帯にして頂けたら良いのにとお思ひました。他にも配線工事なども少し時間帯を考へて頂けたらと思ひます。

アンケートデータ比較 【平成14年度・平成24年度】

問7)

あなたが、お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところを教えてください。
次の中から該当するところをすべて選んでください。

	平成14年 (回答者数=298)		平成24年 (回答者数=1067)	
	回答数(人)	割合(%)	回答数(人)	割合(%)
自動車等の排気ガスによる煙やにおい	81	27.2	196	18.4
工場や事業所からの煙やにおい	43	14.4	98	9.2
商店や飲食店などからの煙やにおい	8	2.7	15	1.4
家庭からでる煙や生ゴミのにおい	45	15.1	112	10.5
畜舎からのいおいや近所でのペット臭	45	15.1	143	13.4
河川や池、排水溝などのにおい	102	34.2	273	25.6
その他	48	16.1	185	17.3



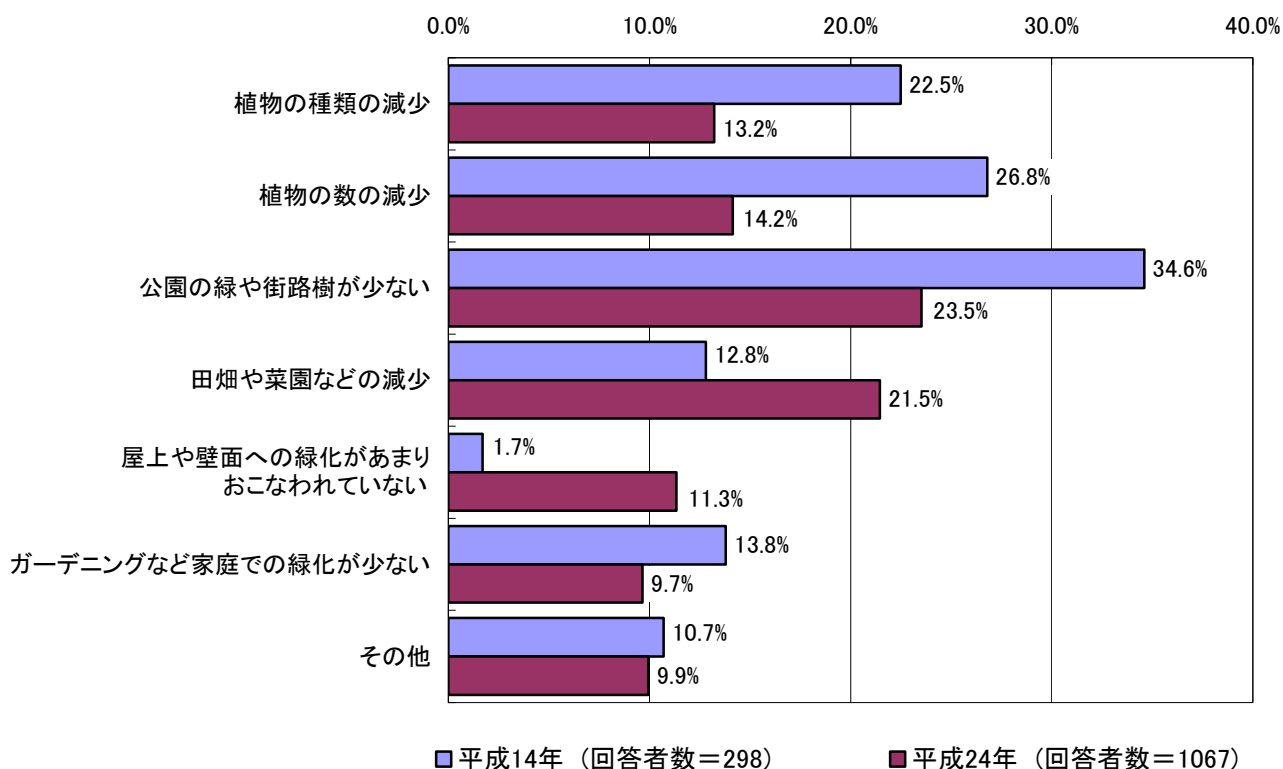
【大気環境比較】

平成14年度と平成24年度のアンケートデータを比較すると、どちらも「河川や池、排水溝などのにおい」の割合が最も多く、次いで「自動車等の排気ガスによる煙やにおい」が多くなっています。他の項目に対してもほとんど順位が変わらない結果となりました。

問9)

あなたが、お住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところを教えてください。次のなかから該当するところをすべて選んでください。

	平成14年 (回答者数=298)		平成24年 (回答者数=1067)	
	回答数(人)	割合(%)	回答数(人)	割合(%)
植物の種類減少	67	22.5	141	13.2
植物の数の減少	80	26.8	151	14.2
公園の緑や街路樹が少ない	103	34.6	251	23.5
田畑や菜園などの減少	3	12.8	229	21.5
屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない	5	1.7	121	11.3
ガーデニングなど家庭での緑化が少ない	41	13.8	103	9.7
その他	32	10.7	106	9.9



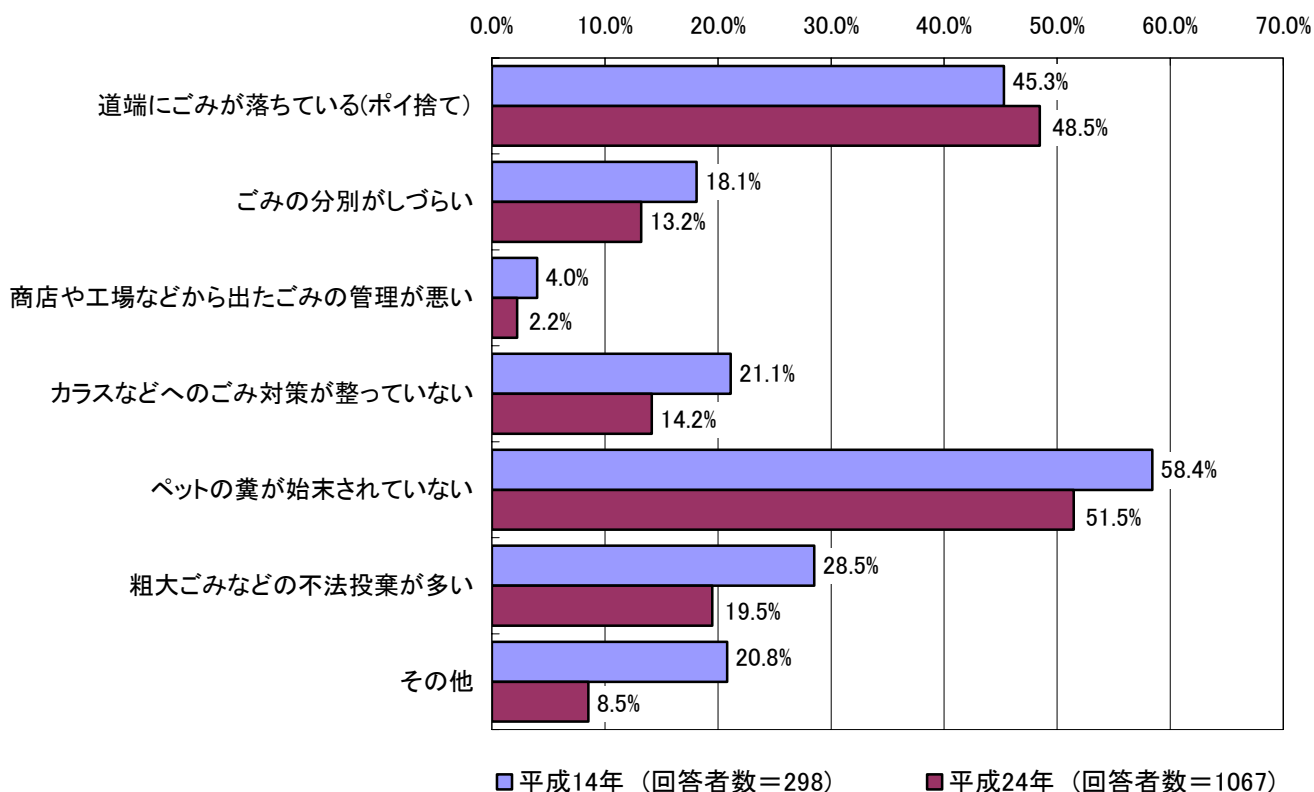
【緑比較】

平成14年度と平成24年度のデータを比較すると、どちらも「公園の緑や街路樹が少ない」の割合が最も多くなっています。平成24年度は次いで「植物の数の減少」、「植物の種類減少」に対して気なるという結果になっています。

問 1 1)

あなたが、お住まいの周辺のごみについて、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

	平成14年 (回答者数=298)		平成24年 (回答者数=1067)	
	回答数(人)	割合(%)	回答数(人)	割合(%)
道端にごみが落ちている(ポイ捨て)	135	45.3	517	48.5
ごみの分別がしづらい	54	18.1	141	13.2
商店や工場などから出たごみの管理が悪い	12	4.0	24	2.2
カラスなどへのごみ対策が整っていない	174	21.1	151	14.2
ペットの糞が始末されていない	63	58.4	549	51.5
粗大ごみなどの不法投棄が多い	85	28.5	208	19.5
その他	62	20.8	91	8.5



【ごみ比較】

平成14年度と平成24年度のアンケートデータを比較すると、どちらも「ペットの糞が始末されていない」の割合が最も多く、次いで「道端にごみが落ちている(ポイ捨て)」が多くなっています。他の項目に対してもほとんど順位が変わらない結果となりました。

問 2 3)

あなたは、行田市でこの10年の間に大きく変化したと考えるものは何ですか。次の中から最もよくあてはまるところを1つ選んでください。また、変化したと答えた方は、具体的な理由を記載してください。

	良い方に変化した		悪い方に変化した	
	平成14年 (回答者数=298)	平成24年 (回答者数=1067)	平成14年 (回答者数=298)	平成24年 (回答者数=1067)
1. 空気のきれいさ	2.7%	2.6%	21.1%	9.6%
2. 自動車やバイク等の交通量	1.3%	2.3%	46.3%	29.4%
3. 河川や池の水のきれいさ	3.4%	5.5%	33.9%	19.1%
4. 河川や池の周辺のきれいさ	8.7%	10.0%	30.9%	17.1%
5. 田畑や菜園の面積		2.2%		27.2%
6. 公園の緑や街路樹の面積		10.3%		6.1%
7. 動植物の種類（ペット以外）	4.7%	1.6%	13.8%	9.6%
8. 動植物の個体数（ペット以外）	3.7%	1.1%	13.8%	11.2%
9. 地下水の量	2.7%	0.5%	10.7%	6.8%
10. 地下水の質	2.0%	0.7%	9.7%	6.6%
11. 水道から出る飲料水の質	5.7%	5.2%	15.8%	8.2%
12. 下水道の整備	32.2%	21.7%	6.4%	3.0%
13. 廃棄物リサイクルの方法	29.2%	20.4%	0.7%	2.0%
14. ごみ処理の技術	29.2%	14.4%	1.0%	1.1%
15. 環境情報の普及	22.8%	13.1%	1.3%	1.2%
16. 環境に関する行政の取り組み	16.4%	18.1%	2.3%	1.5%
17. ボランティアや地域活動	15.1%	14.5%	1.3%	1.3%
18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的 文化財の保存状態	40.6%	32.1%	3.0%	2.1%
19. 太陽光発電システムの普及		25.3%		1.8%
20. 低公害車※1)の普及		27.2%		1.7%
21. LED照明、エコキュート※2)等の 省エネルギー製品の普及		40.5%		1.4%
22. ダイオキシン等有害物質の影響	10.4%		11.1%	
23. 緑地開発の適正さ	6.7%		11.7%	

※1) 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。

具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

※ 2) エコキュート：「自然冷媒ヒートポンプ給湯器」と呼ばれる給湯システム（ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット）を指す。消費エネルギーは、従来のヒートポンプ式電気温水器の1/3程度となる。

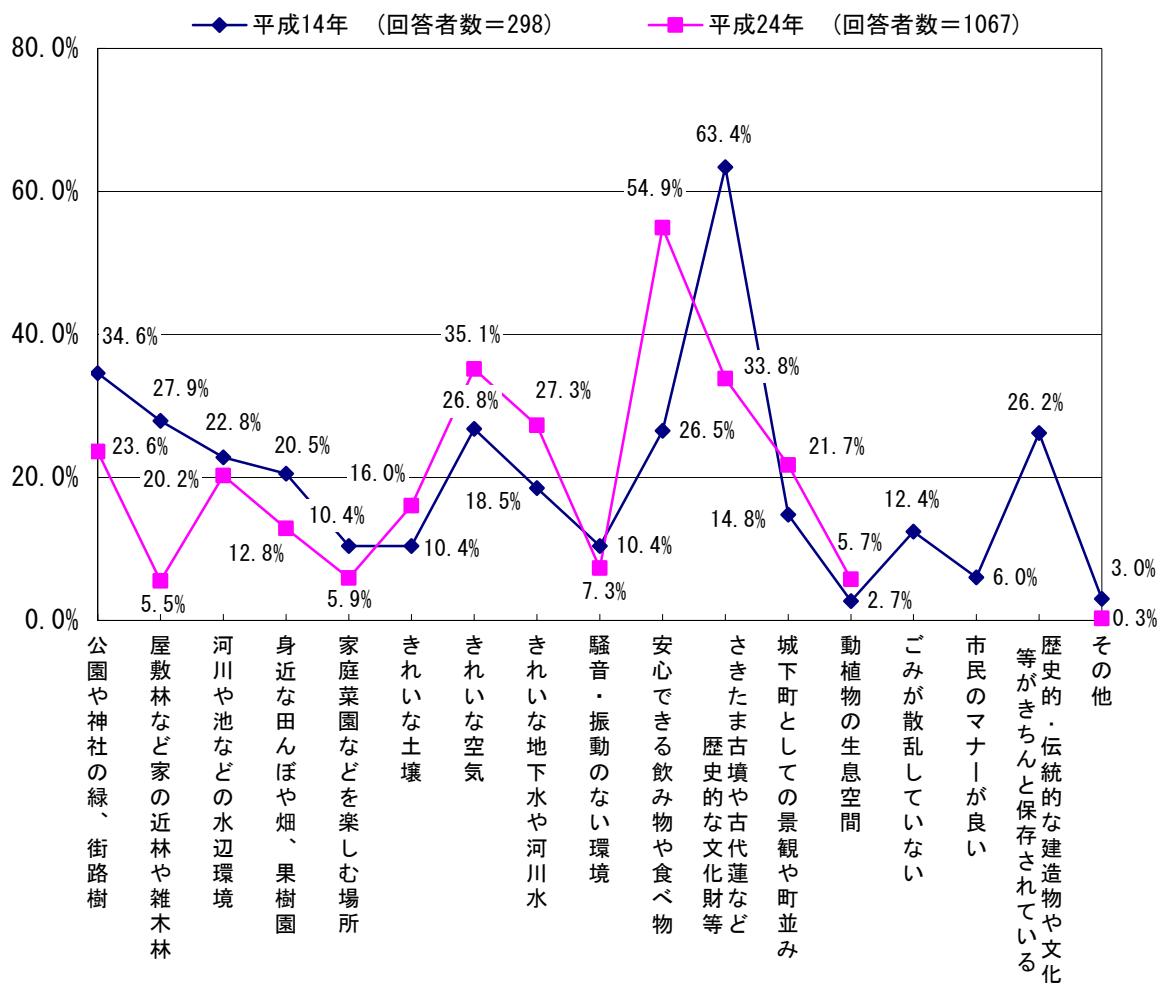
【変化したものの比較】

平成14年度と平成24年度のアンケートデータを比較すると、良い方に変化したと考えるものは、「さきたま古墳群や古代ハス等歴史的文化的文化財の保存状態」の割合が最も多くなっています。悪い方に変化したと考えるものは、「自動車やバイク等の交通量」の割合が最も多くなっています。時代と共にアンケートの項目が少し変化しましたが、割合の多い項目は10年経った現在も変わっていないようです。平成24年度のアンケート結果では、新しく増えた項目「LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及」の割合が40.5%と最も多く、次いで「低公害車※1)の普及」、「太陽光発電システムの普及」の割合が多くなっています。

問28)

あなたが、行田市の環境に関して、次世代に引き継ぎたいものは何ですか。次の中から該当するところを3つ選んでください。

	平成14年 (回答者数=298)		平成24年 (回答者数=1067)	
	回答数(人)	割合(%)	回答数(人)	割合(%)
1. 公園や神社の緑、街路樹	103	34.6%	252	23.6%
2. 屋敷林など家の近林や雑木林	83	27.9%	59	5.5%
3. 河川や池などの水辺環境	68	22.8%	216	20.2%
4. 身近な田んぼや畑、果樹園	61	20.5%	137	12.8%
5. 家庭菜園などを楽しむ場所	31	10.4%	63	5.9%
6. きれいな土壌	31	10.4%	171	16.0%
7. きれいな空気	80	26.8%	375	35.1%
8. きれいな地下水や河川水	55	18.5%	291	27.3%
9. 騒音・振動のない環境	31	10.4%	78	7.3%
10. 安心できる飲み物や食べ物	79	26.5%	586	54.9%
11. さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等	189	63.4%	361	33.8%
12. 城下町としての景観や町並み	44	14.8%	232	21.7%
13. 動植物の生息空間	8	2.7%	61	5.7%
14. ごみが散乱していない	37	12.4%		
15. 市民のマナーが良い	18	6.0%		
16. 歴史的・伝統的な建造物や文化等がきちんと保存されている	78	26.2%		
17. その他	9	3.0%	3	0.3%



【次世代に引継ぎたいもの比較】

平成14年度のアンケートでは、「さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等」の割合が63.4%と最も多く、次いで「公園や神社の緑、街路樹」、「屋敷林など家の近林や雑木林」となりました。平成24年度は、「安心できる飲み物や食べ物」の割合が54.9%と最も多く、次いで「きれいな空気」、「さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等」となりました。

回答者数集計表【地域別】

問7 お住まいの周辺の大気環境について

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
自動車等の排気ガスによる煙やにおい	93	45	34	23
工場や事業所からの煙やにおい	51	23	7	14
商店や飲食店などからの煙やにおい	11	2	1	1
家庭からでる煙や生ごみのにおい	37	22	32	20
畜舎からのにおいや近所でのペット臭	36	20	44	40
河川や池、排水溝などのにおい	112	62	50	46
その他	78	44	33	28

問8 お住まいの周辺の水辺環境について

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
河川や池などの水の汚れ	167	72	75	68
河川や池などの水量の減少	57	33	18	17
水辺に生息している魚や植物の減少	84	52	54	38
河川や池などの周辺でゴミが目立つ	143	84	79	70
河川などにコンクリート壁が多い	65	21	28	19
手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける	67	48	55	30
その他	41	25	12	19

問9 お住まいの周辺の緑について

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
植物の種類の減少	56	32	30	23
植物の数の減少	62	33	26	28
公園の緑や街路樹が少ない	100	72	42	35
田畑や菜園などの減少	110	58	29	30
屋上や壁面への緑化があまりおこなわれていない	51	33	19	18
ガーデニングなど家庭での緑化が少ない	52	18	20	13
その他	47	20	15	23

問10 お住まいの周辺の道路・交通問題について

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
自動車やバイクからの騒音や振動	212	99	72	67
鉄道からの騒音や振動	23	27	7	1
自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている	38	25	15	6
自動車の低公害車※2)化が進んでいない	48	27	25	18
近所への移動にも自動車を利用する人が多い	128	86	80	74
乗合いや公共交通機関の利用度が少ない	174	96	88	77
その他	40	15	14	16

問 1 1 お住まいの周辺のごみについて

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
道端にごみが落ちている(ポイ捨て)	208	109	106	90
ごみの分別がしづらい	54	28	33	25
商店や工場などから出たごみの管理が悪い	11	5	6	2
カラスなどへのごみ対策が整っていない	79	28	25	17
ペットの糞が始末されていない	235	143	87	81
粗大ごみなどの不法投棄が多い	72	39	49	48
その他	42	20	12	16

問 1 2 お住まいの周辺の環境教育や環境活動について

1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	34	142	217	22	28
西部 (N=249)	12	82	134	8	13
北部 (N=188)	14	49	105	9	11
南東部 (N=170)	22	48	78	6	16

(N=回答者数)

4. 環境シンポジウムや講演会の開催

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	2	48	139	215	39
西部 (N=249)	1	21	76	131	20
北部 (N=188)	1	25	88	59	15
南東部 (N=170)	0	19	60	72	19

(N=回答者数)

2. 身近に植物や動物に詳しい人

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	10	65	136	197	35
西部 (N=249)	8	33	71	116	21
北部 (N=188)	7	37	68	61	15
南東部 (N=170)	3	29	57	64	17

(N=回答者数)

5. 身近な人の環境に関することへの興味

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	16	116	131	145	35
西部 (N=249)	9	64	66	91	19
北部 (N=188)	5	51	77	43	12
南東部 (N=170)	8	49	52	43	18

(N=回答者数)

3. 近くで自然観察会等のイベント

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	3	32	181	187	40
西部 (N=249)	1	19	105	104	20
北部 (N=188)	4	19	101	50	14
南東部 (N=170)	2	22	65	63	18

(N=回答者数)

6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報

	多い (ある)	普通	少ない (ない)	わからない	無回答
中心部 (N=443)	13	165	154	81	30
西部 (N=249)	6	88	94	43	18
北部 (N=188)	8	65	76	24	15
南東部 (N=170)	4	62	66	25	13

(N=回答者数)

問 1 3 あなたの家の近くや行田市全体の環境について

あなたの家の近くでは

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	27	6	12	9
どちらかといえば、そう思う	147	54	55	44
どちらともいえない	157	98	54	59
どちらかといえば、そう思わない	72	53	28	27
まったくそう思わない	20	28	26	15
無回答	20	10	13	16

2. 川や池がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	2	1	4	2
どちらかといえば、そう思う	59	18	15	13
どちらともいえない	154	90	57	56
どちらかといえば、そう思わない	130	78	59	56
まったくそう思わない	75	52	44	30
無回答	23	10	9	13

3. 街並がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	10	2	1	0
どちらかといえば、そう思う	80	47	25	14
どちらともいえない	195	98	71	73
どちらかといえば、そう思わない	93	58	47	38
まったくそう思わない	46	34	30	27
無回答	19	10	14	18

4. 田や畑がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	28	6	22	11
どちらかといえば、そう思う	139	63	77	62
どちらともいえない	171	110	48	50
どちらかといえば、そう思わない	55	49	22	26
まったくそう思わない	18	12	11	9
無回答	32	9	8	12

5. 土とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	28	15	39	24
どちらかといえば、そう思う	115	47	72	68
どちらともいえない	124	80	29	38
どちらかといえば、そう思わない	91	60	22	18
まったくそう思わない	64	39	18	10
無回答	21	8	8	12

6. 水とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	19	3	16	10
どちらかといえば、そう思う	40	14	34	24
どちらともいえない	139	77	56	64
どちらかといえば、そう思わない	117	68	34	33
まったくそう思わない	102	76	39	26
無回答	26	11	9	13

7. 野生の生物とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	11	5	11	11
どちらかといえば、そう思う	44	16	36	25
どちらともいえない	91	56	44	39
どちらかといえば、そう思わない	116	67	35	36
まったくそう思わない	161	95	50	45
無回答	20	10	12	14

8. 草木や花など植物とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	49	13	26	27
どちらかといえば、そう思う	139	68	63	58
どちらともいえない	115	69	43	42
どちらかといえば、そう思わない	76	56	22	18
まったくそう思わない	46	32	21	12
無回答	18	11	13	13

9. 空気がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	32	14	33	23
どちらかといえば、そう思う	113	56	61	54
どちらともいえない	171	109	51	50
どちらかといえば、そう思わない	68	34	21	16
まったくそう思わない	40	30	15	15
無回答	19	6	7	12

10. 飲み水がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	34	10	13	12
どちらかといえば、そう思う	102	44	43	33
どちらともいえない	158	108	61	73
どちらかといえば、そう思わない	81	39	31	18
まったくそう思わない	52	41	30	22
無回答	16	7	10	12

11. 地元で採れた農作物がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	57	22	45	33
どちらかといえば、そう思う	181	98	86	82
どちらともいえない	151	95	41	34
どちらかといえば、そう思わない	22	19	6	5
まったくそう思わない	14	9	3	5
無回答	18	6	7	11

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	98	31	30	58
どちらかといえば、そう思う	168	65	56	52
どちらともいえない	94	61	47	27
どちらかといえば、そう思わない	32	33	24	17
まったくそう思わない	34	50	21	5
無回答	17	9	10	11

問 1 3 あなたの家の近くや行田市全体の環境について

行田市全体では

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	21	6	6	5
どちらかといえば、そう思う	167	81	61	29
どちらともいえない	147	96	66	80
どちらかといえば、そう思わない	64	41	27	24
まったくそう思わない	12	11	11	8
無回答	32	14	17	24

7. 野生の生物とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	4	3	4	1
どちらかといえば、そう思う	40	20	21	22
どちらともいえない	132	74	60	44
どちらかといえば、そう思わない	118	82	39	41
まったくそう思わない	114	57	45	41
無回答	35	13	19	21

2. 川や池がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	3	1	4	4
どちらかといえば、そう思う	81	28	20	10
どちらともいえない	167	113	73	67
どちらかといえば、そう思わない	111	64	42	46
まったくそう思わない	50	31	33	23
無回答	31	12	16	20

8. 草木や花など植物とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	26	7	8	3
どちらかといえば、そう思う	127	58	45	42
どちらともいえない	161	94	74	64
どちらかといえば、そう思わない	60	55	19	25
まったくそう思わない	37	22	22	11
無回答	32	13	20	25

3. 街並がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	17	4	4	0
どちらかといえば、そう思う	79	34	41	27
どちらともいえない	183	110	72	61
どちらかといえば、そう思わない	98	63	35	34
まったくそう思わない	38	26	17	26
無回答	28	12	19	22

9. 空气がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	28	11	10	12
どちらかといえば、そう思う	110	57	51	40
どちらともいえない	185	104	75	68
どちらかといえば、そう思わない	58	40	21	14
まったくそう思わない	30	26	15	15
無回答	32	11	16	21

4. 田や畑がきれいだ (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	30	6	15	2
どちらかといえば、そう思う	151	71	60	44
どちらともいえない	175	117	70	69
どちらかといえば、そう思わない	37	39	21	23
まったくそう思わない	13	5	6	11
無回答	37	11	16	21

10. 飲み水がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	29	7	7	5
どちらかといえば、そう思う	95	44	46	27
どちらともいえない	170	102	62	79
どちらかといえば、そう思わない	69	46	28	19
まったくそう思わない	48	36	29	20
無回答	32	14	16	20

5. 土とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	11	5	9	6
どちらかといえば、そう思う	93	49	51	30
どちらともいえない	183	105	63	70
どちらかといえば、そう思わない	79	52	28	28
まったくそう思わない	43	26	20	15
無回答	34	12	17	21

11. 地元で採れた農作物がおいしい (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	47	21	33	16
どちらかといえば、そう思う	181	95	78	74
どちらともいえない	151	97	51	45
どちらかといえば、そう思わない	22	19	5	8
まったくそう思わない	10	5	5	6
無回答	32	12	16	21

6. 水とのふれあいがある (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	10	5	12	2
どちらかといえば、そう思う	68	35	26	29
どちらともいえない	163	95	68	62
どちらかといえば、そう思わない	95	63	34	34
まったくそう思わない	72	38	29	22
無回答	35	13	19	21

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている (N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
とても、そう思う	154	76	58	50
どちらかといえば、そう思う	201	121	84	71
どちらともいえない	46	32	22	16
どちらかといえば、そう思わない	8	8	5	8
まったくそう思わない	4	0	4	5
無回答	30	12	15	20

問 2 3 行田市で 10 年の間に大きく変化したと考えるもの

1. 空気のきれいさ

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	10	5	9	3
変わらない	249	154	109	94
悪いほうに変化した	37	22	19	23
わからない	104	54	26	34
無回答	43	14	25	16

(N=回答者数)

2. 自動車やバイク等の交通量

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	14	1	6	3
変わらない	190	124	78	69
悪いほうに変化した	114	72	57	67
わからない	83	38	24	17
無回答	42	14	23	14

(N=回答者数)

3. 河川や池の水のきれいさ

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	34	8	10	6
変わらない	192	118	81	71
悪いほうに変化した	72	40	43	45
わからない	102	71	34	33
無回答	43	12	20	15

(N=回答者数)

4. 河川や池の周辺のきれいさ

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	64	15	13	13
変わらない	181	116	88	68
悪いほうに変化した	63	40	35	41
わからない	93	65	29	32
無回答	42	13	23	16

(N=回答者数)

5. 田畑や菜園の面積

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	9	4	8	2
変わらない	113	78	68	60
悪いほうに変化した	109	86	41	50
わからない	168	68	51	40
無回答	44	13	20	18

(N=回答者数)

6. 公園の緑や街路樹の面積

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	51	17	18	21
変わらない	184	133	83	66
悪いほうに変化した	29	20	10	6
わからない	142	65	55	61
無回答	37	14	22	16

(N=回答者数)

7. 動植物の種類 (ペット以外)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	6	6	4	0
変わらない	131	85	69	60
悪いほうに変化した	40	24	16	20
わからない	223	117	76	73
無回答	43	17	23	17

(N=回答者数)

8. 動植物の個体数 (ペット以外)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	3	4	2	2
変わらない	111	67	56	48
悪いほうに変化した	45	31	17	23
わからない	239	128	87	81
無回答	45	19	26	16

(N=回答者数)

9. 地下水の量

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	2	0	3	0
変わらない	81	38	39	28
悪いほうに変化した	27	17	13	14
わからない	296	177	111	113
無回答	37	17	22	15

(N=回答者数)

10. 地下水の質

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	5	0	3	0
変わらない	84	43	38	31
悪いほうに変化した	23	15	13	18
わからない	288	173	110	103
無回答	43	18	24	18

(N=回答者数)

11. 水道から出る飲料水の質

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	23	9	18	4
変わらない	213	108	79	81
悪いほうに変化した	31	27	13	13
わからない	140	92	57	57
無回答	36	13	21	15

(N=回答者数)

12. 下水道の整備

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	104	88	22	14
変わらない	115	66	64	63
悪いほうに変化した	10	8	8	6
わからない	173	74	71	66
無回答	41	13	23	21

(N=回答者数)

13. 廃棄物リサイクルの方法

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	94	53	31	31
変わらない	148	95	70	65
悪いほうに変化した	8	5	2	6
わからない	158	82	61	51
無回答	35	14	24	17

(N=回答者数)

14. ごみ処理の技術

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	67	30	29	21
変わらない	127	81	56	50
悪いほうに変化した	7	3	0	2
わからない	204	122	81	82
無回答	38	13	22	15

(N=回答者数)

15. 環境情報の普及

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	51	33	29	26
変わらない	150	89	57	59
悪いほうに変化した	5	4	3	1
わからない	195	107	75	67
無回答	42	16	24	17

(N=回答者数)

16. 環境に関する行政の取り組み

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	88	45	34	22
変わらない	121	70	53	52
悪いほうに変化した	7	1	3	5
わからない	187	118	74	75
無回答	40	15	24	16

(N=回答者数)

17. ボランティアや地域活動

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	73	40	18	20
変わらない	133	85	66	59
悪いほうに変化した	7	3	1	3
わからない	192	105	76	71
無回答	38	16	27	17

(N=回答者数)

18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状況

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	158	84	47	45
変わらない	120	68	53	64
悪いほうに変化した	8	3	3	8
わからない	123	82	59	42
無回答	34	12	26	11

(N=回答者数)

19. 太陽光発電システムの普及

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	116	66	49	35
変わらない	66	36	32	30
悪いほうに変化した	9	5	3	2
わからない	212	128	81	88
無回答	40	14	23	15

(N=回答者数)

20. 低公害車※1)の普及

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	127	70	54	35
変わらない	66	36	39	31
悪いほうに変化した	9	6	1	2
わからない	203	123	72	86
無回答	38	14	22	16

(N=回答者数)

21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
良い方に変化した	187	102	74	61
変わらない	57	30	20	23
悪いほうに変化した	8	5	0	2
わからない	155	97	69	69
無回答	36	15	25	15

(N=回答者数)

問 2 6 行田市が力を入れるべき環境政策（該当するところを3つ選択）

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
温室効果ガス削減のための取組み	35	23	13	8
大気汚染対策	38	17	19	18
悪臭対策	16	13	15	15
騒音・振動対策	41	27	9	12
地盤沈下対策	18	17	7	10
川やため池の水質保全	60	23	22	17
土壌・地下水汚染対策	32	23	16	15
有害科学物質対策	38	13	9	8
森林の保全・育成	27	17	9	9
川やため池の景観の保全・回復	56	28	18	19
農用地の保全	48	22	34	39
野生生物の保護	10	5	6	5
環境教育・環境学習	35	12	15	7
公園の整備	54	36	23	19
自然とふれあうイベントの開催	23	17	13	7
歴史文化的遺産の保全	72	34	25	20
省エネルギー製品の普及促進	30	20	11	7
再生可能エネルギーの利用推進	61	36	23	22
低公害車※の導入の推進	33	20	20	8
リサイクル製品購入の奨励	13	4	6	2
環境に配慮した企業経営の奨励	19	11	3	5
ごみ処理の適正化	48	33	7	16
ごみ減量化の推進	75	44	25	21
ごみリサイクルの推進	49	23	20	20
不法投棄・ポイ捨て対策	74	43	51	45
環境への負荷の少ない交通に向けた	17	7	6	3
下水道や合併浄化槽の普及	43	34	24	29
行田市の環境・公害に関する調査・研究	31	17	10	7
環境に関する情報の提供	25	8	10	12
環境ボランティアの支援	8	7	1	3
周辺市町村の連携	25	14	9	10
国際協力への取り組み	2	2	2	0
その他	11	10	2	3

問 2 8 次世代に引き継ぎたいもの（該当するところを3つ選択）

(N=回答者数)

	中心部 (N=443)	西部 (N=249)	北部 (N=188)	南東部 (N=170)
公園や神社の緑、街路樹	100	68	50	34
屋敷林など家の近林や雑木林	21	7	11	18
河川や池などの水辺環境	98	51	39	27
身近な田んぼや畑、果樹園	42	32	30	28
家庭菜園などを楽しむ場所	22	15	14	11
きれいな土壌	60	45	32	31
きれいな空気	145	94	69	61
きれいな地下水や河川水	119	71	58	38
騒音・振動のない環境	40	15	9	12
安心できる飲み物や食べ物	238	136	99	101
さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等	155	93	47	61
城下町としての景観や町並み	111	56	32	30
動植物の生息空間	25	14	11	11
その他	2	1	0	0

回答者数集計表【年齢別】

問7 お住まいの周辺の大気環境について

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
自動車等の排気ガスによる煙やにおい	17	21	29	33	49	33	11	3
工場や事業所からの煙やにおい	10	10	21	16	27	8	6	0
商店や飲食店などからの煙やにおい	0	2	2	3	4	2	2	0
家庭からでる煙や生ごみのにおい	7	17	20	23	25	11	7	0
畜舎からのにおいや近所でのペット臭	14	16	17	29	37	13	17	0
河川や池、排水溝などのにおい	24	36	36	50	73	38	15	0
その他	13	33	23	30	53	23	10	0

問8 お住まいの周辺の水辺環境について

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
河川や池などの水の汚れ	33	56	40	75	106	53	19	2
河川や池などの水量の減少	12	9	8	20	35	24	14	2
水辺に生息している魚や植物の減少	13	31	24	39	64	41	17	0
河川や池などの周辺でゴミが目立つ	32	35	43	81	115	54	20	0
河川などにコンクリート壁が多い	12	12	13	26	36	22	13	1
手入れされておらず、荒れている 河川や池を見かける	13	31	19	38	57	33	9	0
その他	2	16	12	12	31	18	7	0

問9 お住まいの周辺の緑について

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
植物の種類の減少	16	20	19	20	41	16	8	0
植物の数の減少	14	25	22	26	36	17	9	1
公園の緑や街路樹が少ない	27	51	29	50	56	29	9	0
田畑や菜園などの減少	13	21	27	36	71	41	19	0
屋上や壁面への緑化があまり おこなわれていない	15	11	15	28	26	19	6	0
ガーデニングなど家庭での緑化 が少ない	7	7	9	12	29	27	11	0
その他	5	16	13	14	29	16	12	1

問10 お住まいの周辺の道路・交通問題について

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
自動車やバイクからの騒音や振動	51	68	56	87	112	59	17	3
鉄道からの騒音や振動	9	7	8	10	12	6	6	0
自動車等運転者のアイドリングストップ※1)の導入が遅れている	2	9	16	14	27	11	4	0
自動車の低公害車※2)化が進んでいない	5	7	12	25	40	21	7	1
近所への移動にも自動車を利用する人が多い	26	41	46	65	110	60	24	2
乗合いや公共交通機関の利用度が少ない	28	43	56	84	131	65	30	1
その他	5	16	10	15	20	14	6	0

問 1 1 お住まいの周辺のごみについて

(N=回答者数)

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
道端にごみが落ちている(ポイ捨て)	42	64	67	99	136	84	24	1
ごみの分別がしづらい	14	22	18	25	39	14	8	1
商店や工場などから出たごみの管理が悪い	2	3	3	4	3	7	2	0
カラスなどへのごみ対策が整っていない	10	13	21	30	42	25	9	0
ペットの糞が始末されていない	32	55	73	99	163	99	25	2
粗大ごみなどの不法投棄が多い	8	22	25	43	69	25	15	1
その他	8	19	16	8	22	13	5	0

問 1 2 お住まいの周辺の環境教育や環境活動について

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	6	4	3	5	4	2	4	0
普通	5	28	33	26	38	33	8	0
少ない(ない)	37	48	41	54	99	41	17	1
わからない	34	59	55	88	122	55	21	3
無回答	3	3	2	9	26	29	18	2

3. 近くで自然観察会等のイベント

(N=回答者数)

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	0	1	2	1	3	3	0	0
普通	6	18	19	13	17	19	8	0
少ない(ない)	37	62	58	76	142	58	22	2
わからない	39	58	50	78	103	50	21	2
無回答	3	3	5	14	24	30	17	2

4. 環境シンポジウムや講演会の開催

(N=回答者数)

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	0	1	1	0	1	1	0	0
普通	3	13	22	17	32	22	5	1
少ない(ない)	24	46	36	66	124	36	18	1
わからない	54	79	73	88	109	73	26	3
無回答	4	3	2	11	23	28	19	1

5. 身近な人の環境に関することへの興味

(N=回答者数)

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	2	7	3	4	11	8	4	0
普通	17	33	29	48	91	29	19	1
少ない(ない)	28	47	48	65	87	48	14	1
わからない	35	51	51	54	79	51	18	3
無回答	3	4	3	11	21	24	13	1

6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報

(N=回答者数)

	20~29歳 (N=85)	30~39歳 (N=142)	40~49歳 (N=134)	50~59歳 (N=182)	60~69歳 (N=289)	70~79歳 (N=160)	80~89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	2	6	5	2	6	7	4	0
普通	23	53	44	64	117	44	22	1
少ない(ない)	23	54	52	77	120	52	15	2
わからない	34	26	32	28	27	32	10	1
無回答	3	3	1	11	19	25	17	2

6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
多い(ある)	2	6	5	2	6	7	4	0
普通	23	53	44	64	117	44	22	1
少ない(ない)	23	54	52	77	120	52	15	2
わからない	34	26	32	28	27	32	10	1
無回答	3	3	1	11	19	25	17	2

問13 あなたの家の近くや行田市全体の環境について

あなたの家の近くでは

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	5	6	6	4	9	19	8	0
どちらかといえば、そう思う	24	50	40	49	84	40	18	1
どちらともいえない	28	42	49	73	106	49	17	3
どちらかといえば、そう思わない	17	28	25	37	44	25	5	0
まったくそう思わない	8	13	12	15	32	12	2	0
無回答	3	3	2	4	14	15	18	2

2. 川や池がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	0	1	2	1	0	2	3	0
どちらかといえば、そう思う	6	10	16	15	25	16	11	0
どちらともいえない	25	51	50	61	108	50	17	1
どちらかといえば、そう思わない	29	42	45	65	86	45	13	1
まったくそう思わない	22	33	21	37	58	21	9	2
無回答	3	5	0	3	12	26	15	2

3. 街並がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	1	1	2	0	0	6	3	0
どちらかといえば、そう思う	15	26	24	27	45	24	7	0
どちらともいえない	37	52	58	73	132	58	25	3
どちらかといえば、そう思わない	19	39	33	49	55	33	13	1
まったくそう思わない	10	21	17	29	39	17	3	1
無回答	3	3	0	4	18	22	17	1

4. 田や畑がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	10	14	11	11	9	8	6	0
どちらかといえば、そう思う	32	54	38	66	98	38	15	3
どちらともいえない	27	52	56	59	109	56	20	0
どちらかといえば、そう思わない	8	15	21	31	43	21	9	1
まったくそう思わない	4	5	8	11	16	8	2	0
無回答	4	2	0	4	14	29	16	2

5. 土とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	4	17	12	18	29	18	12	0
どちらかといえば、そう思う	21	41	36	55	91	36	20	0
どちらともいえない	21	34	44	49	78	44	8	3
どちらかといえば、そう思わない	19	28	30	36	48	30	4	0
まったくそう思わない	17	21	12	21	34	12	7	1
無回答	3	1	0	3	9	20	17	2

6. 水とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	1	3	8	8	7	9	12	0
どちらかといえば、そう思う	5	17	11	25	32	11	3	1
どちらともいえない	28	56	50	52	94	50	13	0
どちらかといえば、そう思わない	24	35	39	47	75	39	9	1
まったくそう思わない	24	29	26	44	69	26	13	2
無回答	3	2	0	6	12	25	18	2

7. 野生の生物とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	1	7	8	5	5	6	7	0
どちらかといえば、そう思う	6	23	14	24	33	14	7	1
どちらともいえない	17	33	30	37	67	30	12	0
どちらかといえば、そう思わない	26	32	48	50	64	48	9	1
まったくそう思わない	32	46	34	63	106	34	16	2
無回答	3	1	0	3	14	28	17	2

8. 草木や花など植物とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	6	14	14	13	22	30	18	1
どちらかといえば、そう思う	23	44	35	61	94	35	20	0
どちらともいえない	20	35	42	49	82	42	10	2
どちらかといえば、そう思わない	16	30	31	32	43	31	3	0
まったくそう思わない	16	17	12	23	32	12	4	1
無回答	4	2	0	4	16	10	13	2

9. 空気がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	3	9	7	17	30	25	14	0
どちらかといえば、そう思う	18	38	32	49	93	32	11	1
どちらともいえない	33	49	50	76	109	50	17	2
どちらかといえば、そう思わない	13	29	31	23	26	31	7	0
まったくそう思わない	15	16	14	14	22	14	5	1
無回答	3	1	0	3	9	8	14	2

10. 飲み水がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	2	5	5	9	14	24	12	0
どちらかといえば、そう思う	14	27	29	29	72	29	14	2
どちらともいえない	37	53	41	81	122	41	13	1
どちらかといえば、そう思わない	12	25	27	40	35	27	11	0
まったくそう思わない	17	31	32	20	33	32	4	1
無回答	3	1	0	3	13	7	14	2

11. 地元で採れた農作物がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	11	21	17	20	34	39	19	0
どちらかといえば、そう思う	34	68	61	84	128	61	18	2
どちらともいえない	28	37	44	58	96	44	17	2
どちらかといえば、そう思わない	6	7	8	11	14	8	1	0
まったくそう思わない	3	8	4	6	7	4	0	0
無回答	3	1	0	3	10	4	13	2

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	30	35	30	26	42	38	18	0
どちらかといえば、そう思う	17	45	41	63	111	41	16	2
どちらともいえない	19	27	39	43	68	39	9	2
どちらかといえば、そう思わない	5	14	11	25	32	11	4	0
まったくそう思わない	9	20	13	22	27	13	7	0
無回答	5	1	0	3	9	18	14	2

問 1 3 あなたの家の近くや行田市全体の環境について

行田市全体では

1. 草花や樹林(樹木)がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	6	7	4	1	10	10	3	0
どちらかといえば、そう思う	26	55	52	58	83	52	18	2
どちらともいえない	36	44	49	73	117	49	19	1
どちらかといえば、そう思わない	11	22	20	34	43	20	4	1
まったくそう思わない	3	8	5	10	13	5	3	0
無回答	3	6	4	6	23	24	21	2

2. 川や池がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	1	1	1	0	1	5	3	0
どちらかといえば、そう思う	11	22	17	21	36	17	8	0
どちらともいえない	27	57	69	70	126	69	18	2
どちらかといえば、そう思わない	25	33	29	65	67	29	11	2
まったくそう思わない	18	25	14	22	39	14	5	0
無回答	3	4	4	4	20	26	23	2

3. 街並がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	3	6	4	0	0	9	3	0
どちらかといえば、そう思う	20	32	25	44	37	25	4	0
どちらともいえない	36	50	60	67	137	60	23	3
どちらかといえば、そう思わない	12	33	31	45	59	31	15	2
まったくそう思わない	11	17	10	21	30	10	3	0
無回答	3	4	4	5	26	25	20	1

4. 田や畑がきれいだ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	11	14	7	5	5	8	4	0
どちらかといえば、そう思う	25	48	50	57	87	50	15	2
どちらともいえない	35	57	56	83	126	56	21	1
どちらかといえば、そう思わない	9	12	13	27	35	13	6	1
まったくそう思わない	2	7	5	4	13	5	1	0
無回答	3	4	3	6	23	28	21	2

5. 土とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	0	4	6	4	2	11	5	0
どちらかといえば、そう思う	20	36	33	45	53	33	15	0
どちらともいえない	36	61	57	77	125	57	11	2
どちらかといえば、そう思わない	16	18	29	36	53	29	8	2
まったくそう思わない	10	19	6	15	34	6	8	0
無回答	3	4	3	5	22	24	21	2

6. 水とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	3	3	4	5	3	4	7	0
どちらかといえば、そう思う	8	26	18	31	41	18	12	1
どちらともいえない	33	59	63	66	106	63	11	2
どちらかといえば、そう思わない	21	25	32	48	66	32	9	1
まったくそう思わない	17	25	14	26	48	14	8	0
無回答	3	4	3	6	25	29	21	2

7. 野生の生物とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	0	2	2	1	1	4	3	0
どちらかといえば、そう思う	9	19	18	16	23	18	4	1
どちらともいえない	24	36	37	59	93	37	15	1
どちらかといえば、そう思わない	23	42	49	51	74	49	11	1
まったくそう思わない	26	38	25	48	74	25	14	1
無回答	3	5	3	7	24	27	21	2

8. 草木や花など植物とのふれあいがある

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	5	8	5	3	6	13	4	1
どちらかといえば、そう思う	24	46	37	44	62	37	19	1
どちらともいえない	26	47	53	83	117	53	16	1
どちらかといえば、そう思わない	17	24	26	28	48	26	4	1
まったくそう思わない	10	12	9	18	30	9	4	0
無回答	3	5	4	6	26	22	21	2

9. 空気がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	3	3	7	11	19	15	6	0
どちらかといえば、そう思う	16	39	29	48	74	29	14	1
どちらともいえない	38	55	55	85	124	55	18	3
どちらかといえば、そう思わない	12	26	27	22	28	27	6	0
まったくそう思わない	13	14	13	12	22	13	3	0
無回答	3	5	3	4	22	21	21	2

10. 飲み水がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	4	3	4	4	10	18	6	0
どちらかといえば、そう思う	12	30	24	36	62	24	13	1
どちらともいえない	38	53	50	81	126	50	18	2
どちらかといえば、そう思わない	13	26	22	39	35	22	7	1
まったくそう思わない	15	26	31	19	31	31	4	0
無回答	3	4	3	3	25	15	20	2

11. 地元で採れた農作物がおいしい

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	10	18	16	15	26	23	13	0
どちらかといえば、そう思う	32	65	58	88	112	58	20	1
どちらともいえない	34	38	46	59	104	46	14	3
どちらかといえば、そう思わない	4	10	7	12	15	7	3	0
まったくそう思わない	2	7	4	4	8	4	0	0
無回答	3	4	3	4	24	22	18	2

12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
とても、そう思う	47	60	48	43	78	46	19	1
どちらかといえば、そう思う	28	60	65	101	143	65	21	2
どちらともいえない	6	14	14	24	34	14	5	1
どちらかといえば、そう思わない	1	4	3	7	9	3	1	0
まったくそう思わない	0	1	1	3	4	1	3	0
無回答	3	3	3	4	21	31	19	2

問23 行田市で10年の間に大きく変化したと考えるもの

1. 空気のきれいさ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	0	3	4	2	6	9	4	0
変わらない	53	79	72	115	179	72	27	1
悪いほうに変化した	6	15	16	19	33	16	5	1
わからない	25	35	37	32	51	37	12	2
無回答	1	10	5	14	20	26	20	2

2. 自動車やバイク等の交通量

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	2	4	3	4	3	6	3	0
変わらない	41	62	66	87	122	66	19	1
悪いほうに変化した	23	37	36	55	106	36	15	1
わからない	19	30	25	24	38	25	9	2
無回答	0	9	4	12	20	27	22	2

3. 河川や池の水のきれいさ

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	3	7	6	8	17	10	8	0
変わらない	36	57	64	88	135	64	17	0
悪いほうに変化した	16	29	15	37	61	15	12	2
わからない	29	43	45	40	56	45	8	2
無回答	1	6	4	9	20	26	23	2

4. 河川や池の周辺のきれいさ (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	7	7	16	17	32	19	8	0
変わらない	39	57	61	83	135	61	21	0
悪いほうに変化した	14	26	16	38	51	16	6	2
わからない	24	44	39	33	51	39	7	2
無回答	1	8	2	11	20	25	26	2

5. 田畑や菜園の面積 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	2	1	4	2	5	8	1	0
変わらない	29	37	48	50	96	48	14	1
悪いほうに変化した	29	41	37	56	82	37	13	2
わからない	24	55	41	60	85	41	17	2
無回答	1	8	4	14	21	26	23	1

6. 公園の緑や街路樹の面積 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	8	11	10	14	35	22	9	0
変わらない	31	50	64	88	147	64	24	2
悪いほうに変化した	13	13	6	14	15	6	1	0
わからない	32	60	47	56	70	47	17	3
無回答	1	8	7	10	22	21	17	1

7. 動植物の種類 (ペット以外) (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	1	3	2	3	4	2	2	0
変わらない	24	42	51	63	106	51	11	2
悪いほうに変化した	10	16	9	16	32	9	7	0
わからない	49	73	67	87	124	67	24	3
無回答	1	8	5	13	23	31	24	1

8. 動植物の個体数 (ペット以外) (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	0	3	3	3	3	0	0	0
変わらない	25	32	45	52	80	45	11	2
悪いほうに変化した	11	20	11	22	35	11	6	0
わからない	47	78	70	94	146	70	26	3
無回答	2	9	5	11	25	34	25	1

9. 地下水の量 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	0	0	1	0	0	3	1	0
変わらない	14	16	19	32	66	19	11	1
悪いほうに変化した	2	2	6	9	26	6	7	1
わからない	68	116	104	131	175	104	26	3
無回答	1	8	4	10	22	28	23	1

10. 地下水の質

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	0	0	2	1	2	2	1	0
変わらない	16	15	23	29	68	23	10	1
悪いほうに変化した	2	6	4	13	24	4	7	1
わからない	66	113	101	128	167	101	28	3
無回答	1	8	4	11	28	30	22	1

11. 水道から出る飲料水の質

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	0	3	5	9	18	14	7	0
変わらない	34	52	55	88	152	55	24	2
悪いほうに変化した	8	13	7	20	26	7	3	1
わからない	42	66	63	57	74	63	13	2
無回答	1	8	4	8	19	21	21	1

12. 下水道の整備

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	11	19	23	39	88	38	13	0
変わらない	20	37	34	54	98	34	17	3
悪いほうに変化した	2	2	1	11	8	1	1	0
わからない	51	76	71	66	71	71	14	1
無回答	1	8	5	12	24	16	23	2

13. 廃棄物リサイクルの方法

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	10	24	23	40	69	36	14	1
変わらない	26	40	45	79	119	45	17	1
悪いほうに変化した	2	3	1	4	8	1	0	2
わからない	45	67	61	48	71	61	16	1
無回答	2	8	4	11	22	17	21	1

14. ごみ処理の技術

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	9	12	15	20	51	37	9	0
変わらない	24	39	42	55	94	42	19	4
悪いほうに変化した	2	3	0	3	2	0	0	0
わからない	49	81	72	93	119	72	21	2
無回答	1	7	5	11	23	9	19	0

15. 環境情報の普及

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	14	13	20	24	37	25	6	1
変わらない	21	38	40	63	123	40	17	1
悪いほうに変化した	2	2	1	3	3	1	0	0
わからない	46	80	69	79	101	69	24	3
無回答	2	9	4	13	25	25	21	1

16. 環境に関する行政の取り組み (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	17	21	26	32	46	37	12	1
変わらない	17	30	29	52	111	29	13	1
悪いほうに変化した	2	3	1	2	7	1	0	0
わからない	48	80	74	84	100	74	21	3
無回答	1	8	4	12	25	19	22	1

17. ボランティアや地域活動 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	14	21	20	20	42	30	8	0
変わらない	25	36	32	63	122	32	15	2
悪いほうに変化した	4	3	0	3	3	0	0	0
わからない	41	73	77	84	97	77	23	3
無回答	1	9	5	12	25	21	22	1

18. さきたま古墳群や古代蓮など歴史的文化財の保存状態 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	19	40	35	53	109	61	23	2
変わらない	30	45	41	54	84	41	15	1
悪いほうに変化した	2	7	2	4	4	2	0	0
わからない	33	43	51	60	69	51	14	2
無回答	1	7	5	11	23	5	16	1

19. 太陽光発電システムの普及 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	21	35	33	58	82	34	7	0
変わらない	11	27	19	19	55	19	9	2
悪いほうに変化した	1	2	0	4	6	0	1	0
わからない	51	69	78	90	125	78	28	3
無回答	1	9	4	11	21	29	23	1

20. 低公害車※1)の普及 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	26	43	38	63	80	30	8	1
変わらない	12	25	24	28	59	24	7	1
悪いほうに変化した	1	2	0	1	7	0	1	0
わからない	45	64	69	79	121	69	31	2
無回答	1	8	3	11	22	37	21	2

21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及 (N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
良い方に変化した	31	58	58	89	125	61	10	0
変わらない	10	19	18	15	42	18	4	2
悪いほうに変化した	1	2	0	1	7	0	1	0
わからない	42	54	53	66	93	53	31	3
無回答	1	9	5	11	22	28	22	1

問 2 6 行田市が力を入れるべき環境政策（該当するところを3つ選択）

(N=回答者数)

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
1. 温室効果ガス削減のための取組み	9	10	12	13	19	11	4	1
2. 大気汚染対策	4	14	18	18	17	16	4	1
3. 悪臭対策	5	10	9	12	12	7	4	1
4. 騒音・振動対策	15	15	14	19	15	11	1	0
5. 地盤沈下対策	5	9	8	11	11	8	1	0
6. 川やため池の水質保全	7	17	21	19	32	23	7	0
7. 土壌・地下水汚染対策	6	8	12	19	26	12	5	0
8. 有害科学物質対策	5	7	14	10	16	16	1	0
9. 森林の保全・育成	6	14	4	4	18	13	2	2
10. 川やため池の景観の保全・回復	13	18	11	15	37	17	9	1
11. 農用地の保全	9	16	13	34	42	20	11	0
12. 野生生物の保護	1	9	1	6	3	4	2	1
13. 環境教育・環境学習	3	9	4	8	23	19	3	1
14. 公園の整備	17	34	21	20	28	8	2	2
15. 自然とふれあうイベントの開催	11	8	8	6	16	9	4	0
16. 歴史的文化的遺産の保全	16	18	19	26	42	25	7	0
17. 省エネルギー製品の普及促進	5	10	7	17	20	7	3	0
18. 再生可能エネルギーの利用推進	14	14	24	27	48	16	4	1
19. 低公害車※の導入の推進	2	14	15	12	22	13	3	1
20. リサイクル製品購入の奨励	1	2	3	5	13	0	2	0
21. 環境に配慮した企業経営の奨励	3	0	6	10	12	4	3	0
22. ごみ処理の適正化	5	15	10	23	26	18	7	1
23. ごみ減量化の推進	8	22	14	25	52	35	9	2
24. ごみリサイクルの推進	8	16	6	23	31	20	9	1
25. 不法投棄・ポイ捨て対策	19	30	25	34	64	30	13	1
26. 環境への負荷の少ない交通に向けた取り組み	4	4	7	4	12	2	0	0
27. 下水道や合併浄化槽の普及	1	15	17	32	41	22	3	0
28. 行田市の環境・公害に関する調査・研究	3	5	7	7	24	12	7	1
29. 環境に関する情報の提供	4	8	8	8	17	9	2	0
30. 環境ボランティアの支援	1	2	2	5	8	1	0	0
31. 周辺市町村の連携	3	11	7	9	13	9	8	0
32. 国際協力への取り組み	2	1	1	1	1	0	0	0
33. その他	4	3	8	6	4	1	0	0

問 2 8 次世代に引き継ぎたいもの（該当するところを3つ選択）

	20～29歳 (N=85)	30～39歳 (N=142)	40～49歳 (N=134)	50～59歳 (N=182)	60～69歳 (N=289)	70～79歳 (N=160)	80～89歳 (N=68)	90歳以上 (N=6)
公園や神社の緑、街路樹	26	42	29	39	56	39	18	2
屋敷林など家の近林や雑木林	5	9	3	10	13	11	7	1
河川や池などの水辺環境	12	27	22	35	82	30	8	0
身近な田んぼや畑、果樹園	17	27	15	21	38	8	9	2
家庭菜園などを楽しむ場所	7	3	5	8	17	17	5	0
きれいな土壌	11	20	25	36	49	19	10	1
きれいな空気	18	56	51	74	107	54	12	3
きれいな地下水や河川水	13	33	36	53	94	44	17	1
騒音・振動のない環境	7	13	10	19	18	8	2	1
安心できる飲み物や食べ物	39	76	72	102	163	97	32	4
さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等	43	56	57	46	91	50	17	1
城下町としての景観や町並み	29	25	34	39	58	31	15	1
動植物の生息空間	10	14	5	10	13	6	2	1
その他	0	0	1	1	1	0	0	0

各問題に対するその他の意見

問7) お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところ(計122件)

1	下水本管より年に3～5回、少ないが灯油臭いがする事がある。
2	家の前の通りにペットに糞をさせ、取らないで行くので困っています。
3	野良猫による糞尿のにおい。
4	隣の畑で勝手に物を燃やす臭い。警察に注意してもらったが、まだ燃やしている。煙と煤が飛んでくる。
5	焼畑による煙。
6	犬の糞、ベランダへの鳥の糞。
7	虫(セミ、カメムシ)が多い。
8	外で何か(ゴミ・草・木)を焼いている臭い。
9	とにかく忍川の水が汚い。ゴミが散らかっていて不快。
10	カラスの糞。
11	田・畑のもみがらや藁を燃やす煙や臭い。
12	小針の焼却場。
13	駐車場の管理が悪い(草取り後の始末が悪い)。
14	農地の煙。
15	今のところ特にないのでこのまま続いてほしい。
16	別に問題は無い。
17	畑のゴミ焼きによる煙や灰の飛来。
18	食品工場の作業上の臭い。
19	農業用水路の流れが無い時の臭い。
20	稲刈り後、燃やした煙(臭い)、家庭ゴミなど燃やした煙。(臭い)
21	猫の糞。
22	バキュームカーの臭い。
23	下水処理場からたまに臭気が出る。
24	猫の汚物に悩まされている。
25	田に撒く牛の糞の臭い。
26	枯れ草などを燃やす煙や臭い。
27	根の燃やす臭いが風に舞う。
28	家の敷地でゴミを燃やす人の煙の臭い。
29	刈り取った後の野焼きなど。
30	道路の木の葉片付け。産業道路。
31	汲み取り式のトイレの臭い。
32	近所の人がゴミを燃やしている。福島原発の影響が心配。
33	田んぼを燃やしている農家の煙が大変迷惑で危険。
34	カラスの糞。
35	カラスの糞の臭い。
36	騒音や煙や臭いが無い。
37	稲刈りの籾殻を焼く煙。
38	ペットの鳴き声。
39	農家がいつも物を燃やしていて煙いし臭い。

40	中古バイク置き場なのに、産業廃棄物の中継地になっている。
41	季節により、肥やしの臭いがひどい。
42	田んぼで籾殻を燃やしている。
43	畑の米などを刈った後、それを燃やした煙。
44	田畑での焼却による煙公害および砂煙。
45	田んぼの稲焼き。
46	藁を燃やしたときの臭い。
47	畑などの野火で洗濯物が干せなくなる。
48	ビニールを焼いたような臭い。
49	野良猫。
50	畑などで燃やす煙の臭い。
51	空気が乾燥する季節となり、近所で毎日のようにゴミや廃材などを燃やす家があります。大変困っています。これから寒くなり毎日家の周りを見て注意しています。大変迷惑しています。
52	犬猫の糞尿。
53	環境的にはとても良い所です。
54	雨水溝が未整備。
55	何かを燃やしている臭いが時々する。
56	道路が悪い。
57	落水期に濁った水がくるときがある。
58	野焼きの際の大量の煙。
59	道路、下水等完全なる整備。
60	時期により野焼きの煙、臭いが気になる。
61	犬の散歩をしている人が多いが、糞の始末をしていない。
62	自宅周辺は特に問題ない。
63	市バスの振動。
64	トイレ。
65	犬の糞の放置、猫の放し飼い地帯、農家の藁を燃やす煙。
66	田んぼが多いため、煙による被害。
67	休耕田の臭い。
68	住宅密集地内の畑にある臭いのする肥料。古い家のカビ臭。
69	該当なしだが、自分で飼っている貰った鶏の飼育、世話不足の臭い。
70	下水道の臭い。
71	糞尿の臭い。
72	風向きにより牛舎の臭い。
73	時々堆肥（家畜糞尿？）の臭いがする。特に夏場、南東の風の日。
74	隣が家庭菜園をしていて、たまに堆肥の臭いが酷いときがあり迷惑しています。
75	田畑などの野焼きの煙や臭い。
76	隣接した住宅が増え、換気扇の廃棄の臭いが漂う。
77	田んぼばかり。
78	下水。
79	鳥の糞。
80	動物の糞の処理。
81	田んぼがのどかで良い。

82	空き家の雑草、植木のはみ出し。
83	近くの事業所の作業中の音が気になる。燃やしてはいけないと決まっているのに朝早くから燃やす住民がいて本当に迷惑です。空気は汚れるし洗濯物も汚れてしまいます。困ります。
84	家庭でゴミを燃やす人が多すぎて困る。
85	解体屋さんから何か燃やしている臭い。
86	電車の音。
87	裏の家のトイレの臭い（浄化槽）。猫が多い。
88	アパートがすぐ前にできたため、タバコの臭いが入る。
89	田んぼの稲刈り後に燃やす臭い。
90	隣のごみ屋敷。何でも捨てている。
91	稲刈り後の燃やした臭い。
92	悪い所は無い。
93	ボイラーでビニールを燃やしたりするので臭い（風呂用）。
94	田んぼや籾殻を焼いている煙や臭い。
95	近所の子供の騒音。
96	猫の糞尿。
97	犬の散歩の時の糞始末をしない。放し飼いのため、庭に糞をして行く。
98	稲刈りの後の燃やした臭い。
99	農道にペットの糞が多すぎます。
100	畑などで燃やしているときの煙と臭い。
101	煙草の臭い。
102	ペットの糞。
103	畑でゴミを焼く煙。
104	歩道に大きな木の枝が茂っているので切ってもらいたい。
105	近くの店のオーナー客達が立小便を排水溝にする。
106	田畑の肥料がとても臭う。
107	夏、数回だが無線のヘリコプターによる航空防除。
108	鳥フン被害（毎日）。
109	川や池。
110	近所での汲み取り時の臭い。
111	焼却場の煙。
112	カラスによる被害。
113	昔ながらの土地なので、今でも自宅の庭でゴミを燃やす家がある。とても迷惑だが、関係性の方が大事で言えない。もっと行政側が強く禁止して欲しいです。
114	田畑焼の煙。
115	隣の家でゴミを燃やす。
116	春先に田畑の肥料の臭い。
117	稲を刈った後の田んぼの臭い。
118	稲を燃やす臭い。
119	工場の排気。
120	平成10年頃、家の田んぼに蛍がたくさんいた。今はなくなってしまった。
121	ゴミの出し方の悪い人がいるらしく、出した日の風向きで臭いがすることがある。
122	田畑での野焼きの煙や臭い。

問8) お住まいの周辺の水辺環境について、悪いと思われるところ(計69件)

1	忍川が目の前なのですが、草を刈りに来るのはいいけどいい加減。草が伸びすぎ!
2	農業用水の元荒川の水を冬場にも流してほしい。
3	河川の中にバイクが放置されたまま。
4	水城公園の川や池が汚い。魚や水草が無くなっている。
5	川のそばの犬の糞。
6	農業用水路に小魚が生息不可。水を流さない時期に小魚が多数死んでいる。
7	手入れが良くされています。
8	降雨時の河川の氾濫。
9	工場で使用された汚水の臭い。
10	用水路のため、水を止められ魚などが死滅している。
11	排水路から臭い、蚊の発生。
12	排水溝の水量の減少。
13	現在、武蔵野水路工事にてOK。
14	農業用水路で冬場は下水、家庭用排水のみ。
15	行田駅より西の思川の中の雑草が酷い。
16	大雨で溢れる川がある。
17	雑草地が多い。
18	草刈がされていない。
19	排水の水の流れ(一昔前の側溝なので)。
20	家の前を通っている側溝に蓋をして欲しい。通学路にもなっているので設備が必要だと思う。
21	用水路沿いのゴミ放棄。
22	河川の臭い。
23	歩道の雑草放置及び公道脇の植え込みの突き出し。
24	水路護岸の落盤や土上げ敷への夏草繁茂。
25	古い自転車やタイヤ等ゴミが目立つ。
26	多く雨が降ると増水で道が冠水する。トイレの水が逆流して溢れる。
27	水底が見えるようになったのはいいが、汚泥が気になる。
28	川岸の雑草が多く、隣接する道中を狭くしている。
29	農業用水路、道路が草刈など出来てなく荒れ放題。
30	農道等荒れている。
31	休耕田の水溜りの悪臭。
32	草が茂りすぎている。
33	水路が深い、汚泥の除去などされていない。
34	蚊がわいて、夏は玄関先に出るだけでも苦痛。
35	夜中に工場からの用水路への不法投棄がある。
36	日本メダカの数20年前より10分の1くらいに減少した。
37	農業用水路にヘドロがあり汚れている。水路の草刈があまりされていない。
38	生活用水のドブ掃除、春、秋にするが、汚れ、ドロは40年変わらず
39	道路に砂利を入れてください。雨の降ったときに水溜りができてしまう。
40	大雨時、側溝が溢れる。
41	側溝の汚れ。蚊の発生。

42	水の流れがない。
43	側溝に蓋がされていない。
44	川に生息している鯉に網を仕掛けてほとんど取ってしまうのは困ります。大きな鯉がたくさんいて、近隣の方たちは本当に楽しみにしているのだ。
45	道路の排水溝が未整備、雨水が溢れる。
46	自宅近くの用水路にゴミが捨てられている。
47	元排水溝のドブ。今は使われていない所にゴミがある。夏はヘビなどがいる。
48	河川の側の草が伸びて見通しが悪くなる。
49	簡易水洗トイレなので下水溝の汚れや臭いがある。
50	忍川等、土手の桜や菜の花など長閑で良い環境だと思っています。
51	生活ごみの廃棄が多い。
52	工場の排水が夜明けに臭い。
53	雑草が目立つ。
54	東台、100m位が悪い。
55	初夏～夏にかけて水路のコンクリートにユスリカ(蚊)が大量発生して気持ち悪いし、家の外壁にもユスリカが付着して大変不快です。
56	川底のごみ。
57	市役所となり、鯉の池から忍城に行く所の水路が汚いと思います。
58	荒川河川関係の水路に蓋ができない為、蚊の発生が多量。
59	生活排水路の汚れ。(雑草・ゴミ等)
60	工場からの排水で川の水の色まで変わってしまっている。
61	河川内のゴミ。
62	U字溝の統一化がされていない。
63	近くに池や河川が無いです。
64	自然木・雑草を伐採したまま放置している。
65	地震の後、家の松が2本枯れてしまった。蝉の声も少なくなったと思う。カエルもいなくなった。
66	市役所南側の水辺で犬を水浴びさせている人あり。博物館の橋から鯉に餌をやる人がいる。
67	特に忍川の汚さはどうにかしてほしい。
68	用水路のごみが目立つ。
69	大雨の際の整備済道路の冠水。

問9) お住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところ(計69件)

1	荒地の手入れをしてほしい。草が生い茂っている。
2	街路樹の枯れが目につく。
3	南大通の街路樹がダメ。他の木に変えるか、伐採して欲しい。葉が一年中落ちていて毛虫が酷い。
4	小さめの公園にも東屋もしくは、屋根のあるスペースがあると良い。
5	樹が茂りすぎだったり切りすぎだったり、極端すぎる事がある所。
6	公園の木をまめにカットして欲しい。
7	緑の多いところが良い。
8	自分の意識だと思う。
9	町内に公園、街路樹が無い。

10	公園の木々の手入れをもっとして欲しいです。
11	公園が無い。公園を至急作ってもらいたい。
12	草が生えっぱなしになっている所がある。
13	外来種の雑草が多い。
14	周辺の道路脇の街路樹が手入れされていない。
15	広い運動公園と樹木を植えて欲しい。
16	となりの家が手入れをしない。
17	近くに公園がほしい。
18	近所の公園は草むしりが全くされておらず、遊べない。
19	私有地なのに手入れをしない。(雑草、樹木)
20	荒れ放題になっている空き地や使用してない土地の手入れが全くされていない。
21	芝生にペットのフンが落ちている。
22	雑草が多いです。
23	雑草の手入れが悪い。
24	街路樹の低木が伸び放題なので、整理してほしい。
25	河川の周辺で、雑草が道路にはみ出している。
26	雑草の種類が年々多くなってきている。
27	道路や公園の草の手入れをして欲しい。
28	古墳から古代蓮までの赤い道周辺の草が伸びすぎている。
29	手入れの行き届かなくなった山林、屋敷林など。
30	小学校の花壇が荒れている。
31	公園を散歩しても日陰が少ない。特に夏場。
32	手入れされていない家がある。
33	空き地の雑草が伸び放置。
34	公園が少ない。
35	公園内がいつも草だらけです。
36	一部垣根の手入れが悪いので、道路標識が見えない。
37	住まいの近くの緑の手入れを義務付ける。
38	昔はやっていたが、今は高齢なのでやめました。
39	街路樹の手入れを定期的にして欲しいです。
40	田畑が持ち主不明の休耕田になり、不法投棄と雑草が生い茂っている。
41	田畑は減少しているが、家庭菜園は増加している。
42	警察の近くにカミナリ族が来て、警察を馬鹿にしている。
43	野草の減少で採取が減った。
44	手を加えない隣からの枝、つる植物の処理を我が家でやっているが困る。
45	耕作放棄地の雑草の増加。ススキ、セイタカアワダチソウなど。
46	樹木が茂りすぎ。
47	空き家などの防風林の木が育ちすぎて近隣の土地まで行っている。
48	昔ほどの家にも庭があったが、今は庭のある家は少ない。
49	竹藪、林に人が住んでいない為、ゴミ捨て場になっている。
50	小学校の樹木が手入れされず、荒れた感じです。
51	空き家が多くなって草が生い茂り、荒地が目立つ。
52	個人宅の木が整備されていない。
53	前の空地の雑草がすごい。

54	街路樹の手入れがされていない。
55	河川べりに市が植えた木に毛虫がつき、葉が無くて汚い。
56	休耕地での雑草。
57	夏に暑すぎるので何本か木を植えてほしい。
58	公園がない、田畑では遊べない。
59	町内に殆ど庭があり、樹木や草花が多い。
60	不耕作地の荒廃。
61	線路沿いの雑草が多い。
62	木や枝などが市道に出ている。
63	休耕田、畑の雑草。
64	草取りが大変なので植込み木はいらない。
65	桜の木が切られて道路になってしまった。
66	自然木・雑草を伐採したまま放置。
67	夏には街路樹はいいが、大きくなりすぎて冬の落葉の清掃が大変です。
68	空気の汚染によって家の庭の緑の色が変わってきている。特にモミジの色が悪くなった。
69	日本古来の植物が減っている。外国の植物が多くなっている。

**問 10) お住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところ
(計 72 件)**

1	道幅も狭いのにスピードを出す車が多い。散歩するにも危ないので警察にも話したが、相手にしてもらえなかった。道幅が狭いのに60キロまで出せるとはすごい神経だ。警察が見に来てくれるといったのに1度も来ない。危険すぎる。
2	公共交通機関の利用をする為の手段や時間を増やして欲しい。通勤しづらい。
3	早朝、年末年始のタクシーが無い。
4	バスを利用したいが電車の時刻表と大きく時差があり利用しにくいので、つい自動車を使用してしまう。
5	週末のバイク小僧。
6	登校中の通学路を通過する車の速度が速い。
7	マフラーから出る騒音はマフラーのメーカーを規制すべき。
8	町内に循環バスの停留所が無い。
9	夜中のバイクの騒音。
10	自転車に車が煽られる。
11	トラックや大型車が通ると、家が揺れる時がある。
12	全体に歩道の無い道路が目立ち危険を感じる。
13	深夜に125号線に騒音をたてて暴走する若者がいる。5、6年前に警察署に取り締まるように電話したけれど、改善されていない。警察署の怠慢を市長に伝えてほしい。
14	前の道幅(道幅4m)が狭く、交通量が多い。
15	行田行きのバスがない。
16	バスの本数が圧倒的に少ないため、自動車を使わざるを得ない。
17	町中の路上駐車。
18	路上駐車が多い。
19	狭い道路なのに、大きなトラックがたくさん通る。
20	近所の道端に、よく大きなトラックが何台もとまっていて困る。
21	裏道の道路整備が遅れている。

22	自転車の利用道路をはっきりさせていただきたい。
23	これから徐々に乗り合い公共交通の利用が多くなると思う。
24	道路上への駐車（青空駐車）。
25	近くにスーパーができて交通量が増えたのにもかかわらず、道幅が狭いため危ない。
26	バスが少ない。
27	南大通が出来て便利になりました。
28	まれに夜中の暴走族によるバイクの騒音がある。
29	違法駐車がひどい。
30	自転車利用者のマナーが悪い。（高校生）
31	農業用水路、道路が舗装されてなく砂利道のため雨が降ると湖になってしまいます。
32	車の停止線が道路に斜めに引いてある。
33	週末、暴走族がうるさい。抜け道になっている狭い道でスピードを出す車が多い。
34	携帯電話をしながらの運転。
35	バスが走るようになって大変助かっています。
36	交通機関が不便。
37	信号が多すぎる。
38	自転車道がないため、歩道も車道も危険。
39	バスの路線経路図や、場所、停留所、時間の用紙が各家庭に配られないので困っている。
40	バイパスが地区内にあり、金曜日深夜に暴走族の騒音がうるさい。
41	踏み切りの枕木をコンクリートに変えて欲しい。車の振動が住宅に響く。
42	公共交通機関がない。
43	道が広がるのはいいが、生活道路としては危険が増した。
44	交差点の渋滞改善が進んでいない。
45	市内バスも時間が8:15でやすらぎの里へ行くとプールが始まるまで1時間半も待っていないといけないので9時のバスを出してもらいたい。
46	住宅地の出入り口に違法駐車が多い。警察に連絡しているが、改善されない。
47	中学校の近くなので、車のスピードを控える対策をとってもらいたい。
48	パチンコ店が近いので店に来る車が多く、スピードも出すので危険。4つ角があり事故多発。狭い道路なのに大きな車やその他の車がスピードを出し走るの危険と騒音で大変です。
49	暴走族の騒音。125号の道路。
50	田んぼとコンクリートの段差が危ない。
51	道路の高さが違うため、雨のとき水没する。
52	一概に「4.自動車の低公害車化が進んでいない」が、善だとは思えない。
53	近くにスーパーが出来て混むので、朝・夕と渋滞する。
54	県道であり、歩道が無い。
55	道路にはみ出た庭木、植木鉢が完全に交通妨害。
56	交通事故が多い。
57	陸の孤島になっている。鉄道の便が悪い。
58	道路を横切る水路の鉄の蓋が車の重量で変形し、車の通過時に「ばたん」と大きな音を立てる。
59	用水の工事のため、仮設道路の振動が激しい。
60	武蔵野用水の工事の道路の段差を通る時に音と地響きがある。
61	バイパスが土日の夜にうるさい。

62	バス停が遠すぎて利用しづらい。
63	自転車利用のマナーが悪い。
64	道路端のアスファルトが波打っていて歩くのに危ない。交通量が増えて大型車が通る為。
65	南大通線はバイクの暴走族がうるさいです。
66	毎日路上駐車をしている車がある。
67	歩道の整備が悪い、草が多い。
68	暴走50ccバイクの爆音改造車の取締まり。
69	歩道は歩行者優先のはずが、自転車の人が我が物顔で走っている。車道の左側を走らない自転車あり。
70	大型車進入禁止の道路なのに、トラック等がどんどん入ってくるので迷惑です。
71	車から煙草を平気で捨てる人や車から手を出して運転している人がいる。
72	子供たちがJRを利用し通学しているが、JRの駅までのバスが不便、

問 1 1) お住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところ
(計 73 件)

1	町内会に未加入で、ゴミ出し方法が分からない人がいる。(特にアパート在住期間の少ない人)
2	資源ゴミの捨て場などわかり辛い。
3	元荒川の水が流れていないと、ゴミ捨て場化している。
4	ゴミ集積場が大通りに面しており、外部の人やルールを守らないで捨てられる事がある。
5	行田市専用の紙袋をやめてほしい。扱いづらい。
6	大型ゴミ(粗大ゴミ)等、月1回収→月2回収が良い。
7	地域外からのゴミ捨てが多く目立つ。
8	ごみ置場が少ない。整備されていない。
9	ポイ捨ては意識改革で解決(教育)。スーパーマーケットでゴミを半分捨ててくるようでは根本的な解決は不可能だと思う。
10	分別がきちんとしていて、ごみも見当たらない。
11	宅地内の雑草の放置が目につく。
12	仕事の関係で朝のごみ出しが困難なので、前日などにゴミ出しができれば良いと思います。資源ゴミの回収が増えると良いと思います。
13	猫の糞。
14	市道の草や土が掃除されていない。
15	他の地区の人がゴミを置いていく。
16	概ね良好な状態にあると思う。
17	燃えないゴミの所に違う物が置いてあったりする。
18	煙草の吸殻のポイ捨て。
19	燃えないゴミが多い。(ペットボトルが特に多い)
20	田畑にゴミが投げ捨てられている。
21	煙草をポイ捨て、しかも田んぼに捨てる人が近所にいて名前も分かります。注意しても止めない。アパートが多く、引っ越し度に粗大ごみをゴミステーションに置いていく。マナーが悪い。
22	ゴミ集積所の新設及移転を実施されたが、所定場所に出さない者がいる。(遠いので近場に搬出する)
23	自治区外に住んでいる人が、ごみ収集所に捨てていくのを見たことがある。

24	河川への不法投棄がある。
25	区側の方がゴミを捨てる。
26	カン、ビンの回収日が少ない。
27	煙草の吸殻などのポイ捨てが多い。
28	ゴミの日を守らない人がいる。
29	特に犬や猫のフンに困っている。
30	地区外の方が空き地に不法投棄していく。
31	アパート、借家等の人達がゴミの分別場所が分からないみたい。
32	医療ゴミと思われるものが、ゴミ置き場に家庭ごみとして捨てられる。
33	資源ごみの認識度が低い。
34	側溝などの一日も早い完全工事を行う。
35	私は30年以上犬を飼っていますが、一度も糞をさせたままにしたことはありません。
36	ゴミ箱が小さいのでゴミが外に置いてある。
37	側溝の蓋がないところにゴミが捨ててある。
38	指定された日以外にゴミを集積所に持ち込む人がいる。
39	置き場が遠い。近くに置き場があるのに班が違うので出せない。
40	リサイクル収集の種類も回数も少ない。
41	時間を守らない人が増え、日常化している。鍵を時間になったらかけるべき。
42	ゴミをきちんと袋に入れていないので、ゴミ捨て場周辺に散らかっている。
43	地区内、民家のない場所にポイ捨て。缶、ゴミが減らない。
44	地区以外のゴミ捨てが多く、収集日以外の夜に不法投棄。特に粗大ごみには困る。
45	カラスの糞が道路に多く見られる。
46	ゴミ袋を紙からビニール（ポリエチレン）に変更して欲しい。
47	ゴミ捨て場が遠い。
48	空き缶、空き瓶も曜日を決めて、燃やせるゴミと同じ場所に出せると助かります。
49	（ポイ捨て）多くはないのでその都度拾う。
50	<ul style="list-style-type: none"> ・ 地域のボランティアの方々の方が定期的に拾ってくれているため、いつもきれいです。 ・ 行田市はとにかく犬を飼っている家が非常に多いと感じます。 ・ ごみ収集所はすべて自治会の方でしっかりした物を作ったので今は大丈夫です。前まではカラスの被害があり、大変でした。
51	ペットボトルは分別しないのでしょうか。
52	農道に多くの粗大ごみが見受けられる。ムクドリが多く、電線に止まりその糞に困っている。
53	ごみ置場を荒らしている人がいる。
54	時間と曜日を守らない人がいる。ごみ捨て場に少量ではあるが、常にごみが置いてある。
55	いいかげんなゴミの出し方をする人がいる。
56	ごみの分別を守らない人が多すぎる。
57	分別せずにむやみに捨てる人が多い。
58	空き地にゴミを置いていく人がいる。
59	地区外の方が車でゴミ捨て場にゴミを持ってくる。
60	カラスと野良猫のフン。
61	ゴミの収集時間、曜日が守られていない。
62	日々、用水路に家庭ごみを捨てている人がいる。
63	粗大ごみの日に回収業者でない人が何人も来て拾って行く。

64	テレビが捨ててある。
65	分別ゴミ、粗大ゴミの集め場所が遠いので運びにくい。ゴミを集める所の施設が充実していない。
66	毎日当番が掃除している。
67	ごみの集荷場のそばを、工場に出入りする大型車の出入りが多く危ない。
68	道にごみが落ちている。
69	収集日以外によく置いていく人がいます。
70	家の前は星川があり、土手には雑草が生えていてその中にはもち草、タンポポとたくさん薬草があった。今ではペットのフンやゴミなどで触れない。
71	タバコのポイ捨て。食べ物の包み紙が良く捨てられる。市役所近くのバス停などでペットボトル、空き缶などの置き捨てがここのところ増えました。
72	弁当の残り、長靴、布団、その他、拾っても拾っても落ちています。(マナーゼロ)
73	ゴミ袋を購入しないといけないのが難点です。

問 1 2) お住まいの周辺の環境教育や環境活動について(計 2 5 件)

1	環境など考えていると経済が落ち込んでしまうということ。環境を改革して金儲けするのが大げさな様だが、資本主義の本質だ。
2	地域の人々、地域は環境に対する関心が極めて乏しい。
3	子供達が遊べる場所が減った。昔のように子供たちが外で遊ばなくなった(家でゲーム)。昔は、放課後は校庭で遊び、家に返っても夕飯まで近所で缶けりなどして目いっぱい遊んでいた。
4	ガーデニングに興味がありますが、なかなか一人で本を読んで、行う時間がありません。地域でそのようなセミナーを開いてくれたら私のような人たちや、興味がある人が参加することで植林をする市民が増え、緑の多い行田に繋がっていくのではないかと思います。
5	現在私の住んでいる周囲は、田から宅地へと移行している所で、住宅メーカーが環境のことなど考えずに売りさばっている。道路の整備も環境も考えながら土地・住宅を売って欲しい。そういう業者に土地売買の許可を市役所は与えるべきだ。と考えます。
6	河川の浄化。
7	まったくありません。少し考えてください。
8	大きな公園が多く、落ち着いたのある街並みだと思います。
9	老人会、婦人会などが今の所に無いので、横の繋がりが無くて寂しいです。
10	子供たちが外で遊んでいないのが気にかかります。
11	今年は火災が大変多く発生しているので、火の始末には十分注意したいと思います。空気も乾燥しています。朝夕にゴミや廃材などを燃やして時には燃えかすが飛んできます。大変困っております。行政でゴミなどを燃やす事をさせないようにしてください。お願いします。
12	地区外の人が分別をしないでゴミを置いていくので困っている。
13	緑なども大切であるが、場合により建物などに損害を与えることもある。見た目もきれいに合理的に。
14	下埼玉地区にもアスレチックなど、全長が長い滑り台や、児童、生徒が元気に安心して楽しく遊べる広い公園の設置がなくて小中学生が外で元気に遊べる施設に触れ合える場所がゼロ。その為、子供の自転車俳諧が大変多く、危険。保護者も気にしている。また、子供達も可哀想。

15	幾社もないが、廃棄物が出る業者の景観の点。後継者のいない農業休耕地で、草が隣まで延びても刈らない、生え放題にする家庭。雑草が生えないように耕すが、乾燥時の強風の土埃がすごい。
16	公園やその周辺の落ち葉の処理が無い。少ない。
17	環境に優しくありがたいが、不便や不衛生になっては困っている。アレルギー体質なので、不用品やバザーなどは利用するつもりはない。
18	子供たちの遊べる場所は年々少なくなってきている。家が次々と建ち空き地が少なくなり、田んぼも少なくなり、車が多くなって危険がいっぱいです。
19	印刷物が回覧でもいいのではないかと思うものがあります。印刷物を配っても一度読むとすぐ捨てます。
20	私は里山がある地域で竹林や農業について考え関わっている活動を自主的にしているが、行田にはそういう場がないように思う。また郊外でも都市化のような街づくりに「環境教育」「環境活動」での項目に違和感がある。行田には自然と触れ合うというよりも田んぼを活かしてもっと身近なものにするような方向性にすればいいと思う。特別に「植林」する「新しいことを導入する」ではなく、行田の土地柄と郷土をもっと全面的に出して、地域の人たちが「田んぼ」を特別視せずにするような取り組みがベストだと思います。
21	地域としては、環境教育活動はほとんど行われていない様に思います。
22	ごみ集積所の見回りを公務で出来ないのか。当地区では当番制でやっています。
23	独居老人が住んでいるのか、無人なのかが分かりづらい。
24	回覧など週一の割合で回っていると思うが、内容が分かりにくいので理解できない。
25	市報を読む人が少ない。目を通すことも少なくなっていると思う。

**問 1 4) 環境にやさしい生活をするためにどのような行動を行っていますか
(計 3 0 件)**

1	市内のリサイクルショップの増加や、市でフリーマーケットの実施の増加など、あるといいなと思います。(市で回収してリサイクル品として販売されるともっと良いかもしれません。収入は、学校や介護の方の費用に使ってもらうとか。)
2	自転車しか利用していない。
3	近所は庭でゴミをもやしている家庭が多く煙や臭いで困っています。不燃ゴミを燃やしている様な臭いもして、アレルギーがあるので窓もあけられません。
4	仕事で時間がない為、定年後ゆっくり考えたい。
5	イベントの内容によって参加したい。
6	環境整備は各家庭が努力し、公共の物は市で責任を持って美化する様なシステムが必要。たとえば、ドブ清掃等は市がバキュームで行えば一発できれいになる。ヘドロを各自が道端へ出す方が環境に悪い。
7	都内のある区では、スーパーマーケットのレジ袋は1袋5~10円で配布しているそうで、そこで買い物をする客は90%以上がマイバッグを持参するそうです。行田も導入しても良いのではないのでしょうか。(スーパーとの兼ね合いもありますが)
8	夫は環境NPO団体に加入し、イベントや講演会に参加している。
9	市主催の親子植樹祭に参加している。
10	年代的になかなか参加できません。
11	リサイクル商品と新しい商品、どちらが本当に環境に良いのか選別するのが難しい。
12	市の不用品登録制度になっていますが、欲しい物を登録者の自宅まで伺って手に入れるのは考えてしまう。市役所近辺の建物に保管場所があれば大いに利用したい。
13	参加したいと思っていますが、病気をかかえているのでなかなかできません。

14	市で分別していない物もスーパーなどでリサイクル（食品トレー、ペットボトル、スーパーの袋）で出している。生ゴミの水分をできるだけ絞る。
15	オール電化なのでガスは使っていない。
16	廃品回収が盗まれている。
17	市の不用品登録制度は利用して良いが、知らない人が家に取りにくると防犯上よくないので、そのところは市でも理解して欲しい。公共交通機関が少なすぎなので、バスの本数を増やせばもっと利用者が増える。バスの停留所の案内標識が近所に少なすぎる。障害者の人は病院に行くのに大変困難極まりないです。もっとバリアフリー、ユニバーサル的になってほしい。
18	立ち木など道路、隣の境からはみ出さないようにしている。自宅前のゴミ、枯葉はよく掃き掃除をしている。妻は花壇によく花の咲く草木を植え、眼鏡をかけて虫を駆除し、緑、草花を大切にし、癒しを感じているようです。
19	交通が不便。
20	ペットボトルの再資源化推進。
21	住民に質問する前に、行田市役所では何ができるか、何を行っているのかよく考えてください。
22	月に2回、県外で竹林整備等をしているので、行田での活動は今のところ考えられない。田んぼの講習があれば飛びこんでいます。新エネルギーや注目されているエネルギーも大事ですが、小さなことは考慮しているのでしょうか。たとえば、夏だったら打ち水、冬だったら家族一部屋で暖を取るなどの面。
23	行田市からの広報が届かないから、ボランティア活動や行田市の取り組みが全く分からない。
24	清掃活動、後援会などは、体調不良のためあまり参加できず残念におもっています。
25	公共機関（JR）の駅まで遠くて不便。
26	アパート住いの方への協力要請を市役所から定期的に行って欲しい。
27	低公害車や再生可能エネルギーを移用する貯金が無い。イベントに行く時間の都合がつかない。
28	一昨年「彩の国環境大学の」基礎講座を受講し、出来れば続けたいと思っていましたが、昨年1月下旬より叔母の手伝いをする事になり、継続出来ず残念です。今はとにかく出来る時に出来る事をするという事で精一杯です。我が家だけでなく、叔母の家の事を少しずつやるしかなく、体を壊さぬように努力をしたいと思います。なかなか難しい日々です。
29	気候の良いときはなるべく自転車を利用している。コンポストや再生可能エネルギーに対する補助をもう少し多くして欲しい。
30	個人では行っていないが、自らに跳ね返ってくる。金銭面に関するリサイクルは行っている。コンポスト等市の補助があれば考える。

問15) 環境に関する情報をどのような方法で入手していますか(計10件)

1	本から情報を仕入れている。
2	”環境”の仕草を通じて。
3	時々バス、電車に乗って都内の様子を見に行ったりして環境の取り組みを学ぶ。
4	わずかな知識ですが、地区自治体において衛生協力会理事を経験。
5	自治会を介して。
6	市報等で知ることが多い。
7	会社のISO14001を実施。

8	市制便り、家から余り外出しないので。
9	庭先の動植物の動きからも環境の良し悪しは感じ取れます。ただし、土や木や雑草がないとわかりづらいと思う。よそのお宅の庭でもわかります。
10	市民大学にて。

問 16) 家庭で環境にやさしい取組みを行う際に、何が障害となっていますか
(計 54 件)

1	元々環境が悪い。
2	費用が掛かる。
3	病気があるので無理が出来ない。
4	金銭的に難しい事が多い。
5	アパートで土地がない。
6	90歳を過ぎていて、そこまで考えないし大変。
7	金銭的に難しい。
8	食材の買い物の中にごみが半分ある。容器持参の買い物習慣を定着させるべし。
9	何をしてもお金がかかる。市で補助をしてもらおうと、やっても良いかなと思う。
10	購入するための資金と、生活時間の違い。
11	エコカーや太陽光発電など、高価すぎる。
12	何が地球に優しいか知識があまりなく、CMのキャッチフレーズで買うことが多い。
13	金銭的に難しい。
14	費用が高い、太陽光発電など。
15	まだ3ヶ月未満しか住んでいないのでわからない。
16	市が中心となり、地区別にリサイクルに対する説明会を数多く開催し、住民の理解を得られる方法を。
17	太陽エネルギー、ハイブリット車等お金がかかる。
18	情報は入ってくるが、正しいかどうかの判断が難しい。
19	金額面 太陽光発電など。
20	金銭的に難しい。
21	金銭的に難しい。
22	金銭的に難しい。
23	年齢に従い体力が無いので、行動出来ない。
24	費用が掛かる。
25	太陽光発電は環境にやさしいと思うが、初期投資費用と考えると躊躇してしまう。
26	近所でゴミを燃やし、煙が我が家に入ってくる。
27	昔は散歩道の草刈をしていましたが、今は高齢でできない。
28	どこから取り組んでいいのかわからない。
29	設備に費用が掛かる。
30	初めから障害にならない家作りをしている。家の業者の情報提供の取組みに市も貢献した方がよいと思う。家庭調査をするべきです。
31	無収入のためコストはかけられない。年金では生活できない。
32	昨年の震災で出た、姉の借家の廃棄をすべく家具等の引取り処分で困っている。
33	金銭的援助がない。
34	出来る事は考えながらやる。
35	ソーラーパネルの設置費が高い。

36	太陽光発電や電気自動車を取り入れたいが、補助金が少なすぎる。
37	金銭的問題。
38	自分で出来る範囲で努力している。
39	交通が不便なため、「車を利用しないで生活する」ということは難しい。
40	仕事をしているので、平日の利用が出来ない。
41	金銭的な問題もあると思う。
42	高齢の為、体力的に無理。
43	車はエコカーにしたいけれど、お金がない。
44	あまり動けない。
45	講演会が日曜日等で参加できない。(自分の都合が悪い)
46	費用が掛かる。
47	金銭がどの位掛かるのかがわからない。
48	詐欺に合いそう。
49	高齢の為、足が不便だから。
50	費用が掛かる。
51	手間がかかる上に、リサイクルした物など使いたくない。
52	叔母の手伝いをしており、その家の片付けや相続等の手続きがあって自分自身のことがあまり出来ません。
53	地域の理解が薄い。
54	お金が掛かる。

問 2 1) 行田市としてどのようなエネルギーを活用すべきだと思いますか
(計 20 件)

1	用水路発電。
2	武蔵水路の水を利用して水力。(ハネのかわりに水力で回転させる 毎秒60トンの水を利用できないか)
3	自然の物は長期間不変。
4	行田の地理的に見沼大用水、利根川浄水場があるので水力から。しかし、季節が変わると風力。どちらも電気を作れる程の物ではないと考えると、太陽光だと思います。温泉もあるので。
5	大きな川が流れているので利用してはどうか。
6	ごみ焼却時の発電。
7	メリットのあるものすべて。
8	ゴミ焼却のエネルギー。
9	地中熱を除いて、水力まではできそうだと考えます。特にバイオマスにおいては田んぼの休耕が多くなっているため良いと思います。
10	武蔵水路を利用した小水車発電。
11	再生可能にこだわる必要は無い。
12	サーマルリサイクル。
13	バイオマスのサトウキビやトウモロコシ、これは新たに植えるのでしょうか。それとも、他から輸入なののでしょうか。どちらにしても土地に合わない事をするのは同意できません。
14	ゴミ処理場の熱を使って温水プールを作って欲しい。
15	原子力発電の推進のみ、ただし、安全・保安を第一とする。

16	エネルギー変換効率が高く、コストパフォーマンスがある物。
17	節電に努力するように。
18	原子力以外全て。
19	サツマイモを燃やしてエネルギーを作る。
20	今すぐ「何でも良いから行う」と、いうのは良くない。全ての方法を良く研究し、その中から本市の環境に一番合っている方法を選ぶべきである。

**問 2 3) 行田市でこの 1 0 年の間に大きく変化したと考えるものは何ですか
2 3 - 1 . 空気のきれいさについて (計 4 9 件)**

1	車の排気ガスなどが増えた。
2	放射能汚染。
3	大駐車場がある。
4	自動車等が増加した。
5	車が多くなった。
6	以前より緑が減少した。
7	野焼きが無くなった。
8	行田市都市づくり基本方針。
9	交通量の増加。
10	ホタルなどの生物がいない。
11	夏の光化学スモッグ。
12	過去 1 0 年を知らない。
13	近くに工場、牧草帯がない。
14	畜舎からの臭い。なんとかしてほしい。
15	工場や車が増えた。
16	花粉症増。夏場の暑さ。
17	車の量が多い。
18	行田市は樹木が多い。
19	他人の家にわざと臭いにおいをよこす悪い男が住んでいる。
20	花粉や排気ガスなど。
21	ディーゼルの排ガスが減った。
22	日常生活に良い影響が無い。
23	行田市に越してきた当時、ほとんどの近所の方が焚き火をしていた。
24	子供の時のほうが良かった気がする。
25	近くにスーパーがあるため、駐車場からの排気ガスが多くなった。
26	車が増えて排気ガスが多い。
27	森や林が少なくなった。
28	昔の方が交通量は少なかった。
29	道路整備が進み、車両が増えた。
30	河川の魚の減少。
31	交通量の増加。
32	車の排ガス。
33	車の増加。
34	車が増え、騒音が酷くなっていることから。
35	空気が澱んでいる。

36	豚舎からでる悪臭。
37	125号、17号バイパスの交通量。
38	埃が増えた。
39	光化学スモッグ増えた。
40	悪水路が、整備され、虫がいなくなり、臭いもなくなった。
41	少し悪くなったか。
42	ナイロン、ビニール、その他の物を燃やす、ダイオキシンの臭いが少なくなった。
43	交通量が増した為。
44	緑が減った気がする為。
45	田・畑の減少。
46	通行時間が長くなった。
47	交通量の増加。
48	バイパス(125号)ができて、減ったはずの車の通行量が増えている。特にトラック。早朝は多いです。
49	排気ガス。

23-2. 自動車やバイク等の交通量について(計120件)

1	近隣に工場・店舗が増えたから。
2	市役所の所の水道工事は夜間にしてほしい。
3	増加した。
4	公共バスが不便すぎる。
5	夜、バイクの騒音がする。
6	交通量が多いので事故が多い。
7	夜(PM10:00)うるさい。
8	空気が悪くなった。
9	交通は良くなった。
10	交通量が増えたと思います。
11	交通量が増加したと思う。
12	交通量が増えている。
13	増加した。
14	駅までの送迎自家用車が多い。
15	南大通の開通。
16	夜中、バイクの排気音がうるさい。
17	車の交通量は多くなっていますが、便利な生活になっていると思います。
18	南大通の整備により、車の通る台数が増えた。
19	交通量が増えた。
20	車が多くなった。
21	夜中の騒音も増えたので、以前より増えたと感じる。
22	自分も車を運転するようになり、前より数が増えたと思う。
23	スーパーが近くに出来た。
24	2車線から3車線になった。
25	住宅が増えたため、それに伴い交通量が増えたと思う。
26	交通量の増加。
27	交通量が多くなった。

28	マナーの悪い運転が目立つ。
29	増加して空気が悪くなった。
30	大型車両に対する道路狭い。
31	車の増加の為。
32	原発の影響と水資源。
33	スピード、マナーの悪さ、煙草やゴミを窓から投げ捨てる。
34	狭い道でも交通量が増えている。
35	自動車の排気ガスは増えたのでは？
36	17号、122号、125号は車が多い。
37	交通量が増えた。
38	車で走っていると混んでいる所がある。
39	交通量の増加。
40	とても増えた。
41	17号バイパスの抜け道として、狭い道なのに朝晩の交通量はものすごい。
42	裏道での交差点の優先があいまい。
43	裏道の方まで通勤時、車が入る。
44	自動車の増加。
45	人が増えた。
46	自宅周辺で増加したから。
47	長野ロータリーから行田市内の渋滞。
48	車両が増加。道路整備が遅れている。
49	変化の期待が不自然。
50	交通量の増加。
51	どちらも増えたので排気ガス、騒音が気になる。
52	近所の県道の交通量が増加した。
53	自動車の量は多い。
54	町が発展して車が増えた。
55	スピードを出す人が多い。
56	自動車を利用する人が増えた。
57	トラックが多い。
58	交通量の増加。
59	交通量が増加していると思う。
60	一年生の頃に児童の通学路で交通事故に合い、また死亡事故が起きてからの整備を市町村は待っているとと言われることが多すぎ。
61	自動車を持つ人が増えた。
62	自動車の交通量とマナーが悪い。
63	交通量が増えた。
64	自動車は1人1台持っているから。
65	朝夕の通勤時間は利根大橋の渋滞が酷い。
66	市街地としてはこんなものかと思う。
67	本当に増えた。増えすぎたといつも感じます。
68	新しい道路ができたため。
69	武蔵水路沿いの道路の通過車両が増えた。
70	交通量の増加。

71	交通量が増えたと思う。
72	交通量が増える事はいいことだと考えている。しかし、商業施設が無い。
73	スーパー周辺道路が危ない。
74	市内で一番交通量が多い。
75	朝夕の交通量が多くなった。
76	道路を横断しにくくなった。
77	交通量に道路がついてこない。
78	行田市に住み始めたのが1年前なので変化が分からない。
79	交通量が増えた。
80	車の量が増えている。
81	車の数が増えたと思う。
82	交通量が増えた。
83	車が増え、騒音が酷くなっていることから。
84	交通量が多い。
85	交通量が多い。
86	道路などができ、交通量が多くなった。
87	交通量が増えたため。
88	朝交通量が多い。
89	125号、17号バイパスの交通量。
90	住宅が増えた。
91	交通量が増えた。
92	交通量の増加。
93	夜の暴走バイクがうるさい。
94	家の前の交通量。
95	自宅前の道路など。
96	車の増加。
97	自動車が勢い良く走ってきて、騒音がある。
98	道が広くなり、大型車の交通量が増えた。
99	驚く程多くなった。
100	交通量の増加。
101	幹線道路での渋滞（特に朝）。
102	車の多量化。
103	交通量が増した為。
104	近隣で車の所有が増えている。
105	樹木が減った為。
106	交通量が増えた道がある、事故も増えた。
107	道路の整備。
108	南大通が開通してからひどい。
109	車の交通量は確実に増えている。
110	交通量の増加。
111	住宅増加による。
112	全体的に増加。観光客の方々も増えていますので、自治会員数が減少だが、車の数あり。
113	排気ガス。
114	エコカーが減った。

115	多くなり、狭い路地でも子供が危ない。
116	道路が整備され、交通量は増えたのでは？
117	交通量の増加。
118	減っている（人口自体が）。
119	台数が増えた。
120	交通量が増した。

23-3. 河川や池の水のきれいさについて(計78件)

1	空気汚染や工事が増えたから水が汚れている。
2	鯉がいなくなった。
3	水が流れていない時のゴミ捨て化。
4	河川の清掃が悪くなった。
5	生き物などがいなくなった。
6	水路の水が流れていない。
7	生活排水による水質汚濁。
8	草取りも除草剤で乾した後、始末しないので火がつくと火事になるのでは。
9	当然の変化。
10	魚がいなくなった。
11	良く整備されている。
12	社会的に関心が高くなった。
13	近所の方が川へゴミを投げ入れる。
14	川に魚や生物がいなくなった。
15	ゴミが流されている。
16	水が汚い。
17	以前より下水の臭い、近くの工場排水の臭いが気になる。
18	汚れている。
19	ゴミなどが投げ入れられていない様子。
20	以前は魚がいたのに、今はいない。
21	魚が釣れるレベルではない。
22	排水路で冬に水が流れていない為、汚い。
23	下水道が整備された。
24	ゴミが目立つ。利用する人のマナーの低下。
25	河川のごみが多く見受けられる。
26	管理が行き届いてない。
27	水中や堤にペットボトルや缶等が多く清掃されていない。
28	ドブ川のようになっている。
29	水質変化なのか魚が少ない。
30	不法投棄が多い。
31	時期により河川の汚染が酷い。異臭がする。魚等が少なくなっている。
32	住宅からの排水等。
33	生物がいらないから。
34	小針沼の魚の減少（30～40年前はタナゴ、フナ）
35	河川への不法投棄が多い。
36	行政で川の清掃を30年以上やったことがない。

37	煙草の吸殻やゴミが浮いている。
38	ゴミを捨てる人が多い。
39	魚などの生きものが全くいない。
40	ゴミを捨てる人がいる。
41	メダカ、川エビが少ない、またはいない。
42	土ざらいや、河川の整備により、街もきれいにしようという心理が働く。
43	管理が行き届かない。
44	整備が進んだため。
45	昔はもっと水草等が生えていた。
46	ゴミの散乱がある。
47	河川の整備などが進んだから。
48	下水化した。
49	排水溝の清掃を行なう。
50	家庭の排水の汚れ。
51	地域によっては良くなっている。
52	行田市に住み始めたのが1年前であるがため変化が分からない。
53	小学生の頃、河川をのぞくと沢山ゴミが落ちていた。
54	若干きれいになったと思う。
55	ゴミの投棄。
56	水道水でも飲むことができる。
57	透明感が無い。
58	水量が安定しているので臭くなくなった。
59	整備されてきた。
60	川の底にゴミなどが多い。
61	忍川が汚い。
62	ゴミが捨てられている。
63	水はよどみ、魚が見えない、住んでない。
64	歩道が良くなり、河川の中がきれいになった。
65	水城公園の魚がいなくなった。
66	近くの食品会社が流す液体で川が汚れ、水路にユスリカが大量発生。壁がコンクリートになってさらに悪化。
67	ポイ捨てされたゴミが多い。
68	忍川の流れが悪く悪臭がある。
69	魚が泳いでいる。
70	水城公園の水の変化等。
71	水量の低下。
72	冬期になると河川の水の減少。
73	川で釣りをしている人が少なくなったのでは。
74	相変わらず汚い。
75	昔もあまり綺麗という印象はないが、良くなったという印象もない。
76	下水の排水。
77	忍川の水を流してほしい。
78	河川の水が濁っていてゴミがある。

23-4. 河川や池の周辺のきれいさについて(計88件)

1	忍川に汚泥がたまって苔が生えてきた。鯉がたくさんいるが、病気のものが多い。犬のフンやポイ捨てのゴミ。
2	ポイ捨てなどが増えた。
3	ゴミの散乱・草が伸びすぎ。
4	行田市の前川の整備されてよくなった。
5	近隣の方が協力していると思う。
6	水が流れていない時のゴミ捨て化。
7	見るからに汚くなった。
8	コンクリートがきれいだと思っている。
9	いつも木や草花の手入れが良い。
10	ポイ捨て、不法投棄などによるゴミ散乱。
11	川がきれいになった。
12	近所の方が川へゴミを投げ入れる。
13	公共施設の取組みが良い。
14	近くに川や池がないので詳しくは分からない。
15	コンクリートで固めていいのか。
16	人工的で不自然。
17	減反の場所が多くなった。
18	冬に排水路に水が流れていない為、汚い。
19	下水道が整備された。
20	コンクリートで整備された。
21	河川のごみが多く見受けられる。
22	都市づくり実施。
23	清掃活動が推進された。
24	長野中近辺の桜並木の河川。
25	水中や堤にペットボトルや缶等が多く清掃されていない。
26	不法投棄、雑排水が多い。
27	場所によっては側溝の蓋をしてきれいになったところもある。
28	見て歩く話ではないのでわかりません。
29	下の方まで雑草を刈らない。河川の周りの草刈の回数が減った。
30	ゴミが多い。
31	生物がいない。
32	緑道の浄水場付近の水路側道の花。
33	草刈がよくされるようになった。
34	雑草が気になる。
35	川に沿って歩道ができた。
36	ゴミが多い。雑草が伸び放題。
37	特に変わらないと思う。
38	空き缶やゴミのポイ捨てが多い。
39	ゴミを燃やす人が多い。
40	飲み水が不味い。
41	ゴミを捨てる人がいる。
42	クリーニング工場の排水。

43	田舎の意識を無くさないで、街は変わらず汚されてしまう。
44	草刈やゴミ集めなど定期的に行われている。
45	住宅地の河川の草が目立つ。
46	蓮の里がきれい。行田市の川がきれいになった。
47	護岸をコンクリート化して自然がなくなった。
48	整備が進んだ。
49	殺風景。
50	草刈がされていない河川が目立つ。
51	水城公園がきれいになった。
52	ゴミの散乱がある。
53	河川の整備などが進んだ。
54	住宅地が変わった。
55	下水道になっている。
56	U字溝が埋められた。
57	汚くなっている。
58	河川の整備が進んだ。
59	ごみの投棄。
60	除草等で見通しが良くなった。
61	市内中心は美しい。(水城公園)
62	若干きれいになったと思う。
63	ゴミの投棄。
64	澱み、濁り、臭い。
65	ごみが目立つようになった。
66	ごみが多い。
67	よく整備されている。
68	整備されてきた。
69	雑草が多い。草刈が実施されていない。
70	川にゴミなどを捨てる人が多い。
71	ゴミが捨てられている。
72	ゴミが増えた。
73	2～3年前、歩道が歩けないほど草があった。→今は、ゆったりと歩ける。
74	緑が多く、歩いていて楽しい。
75	ゴミの量が減少した。
76	用水路の工事によってどうなるのか。
77	岸壁が整備された。
78	廃品やゴミ屑が少なくなった。
79	岸辺の管理がされていない。
80	冬期になると河川の水の減少。
81	犬等の糞が多い為、近づきたくない。
82	あまり整えられていない印象、木や草を切るだけ。
83	相変わらず汚い。
84	いつの間にか毎年行われなくなっていたが、昨年から今年にかけて手を入れているようです。
85	ゴミが多すぎる。

86	藻が目立つ。
87	あまり整えられていない印象。木や草を切るだけ。
88	博物館の堀の大掃除を昨年した。その前はいつだったか…。20年前？

23-5. 田畑や菜園の面積について(計138件)

1	建築が多くなり、緑が少なくなった。
2	田畑→宅地へと変化した。悪いとは言わないが、夏場は風が通らず暑い。
3	休耕田が目立つ。
4	田畑などが減った。宅地が増えた。
5	住宅の新築がどんどん多くなり、田畑が少なくなってきている。
6	田畑や菜園が激減した。
7	田が無くなり家が建った。
8	家が増え、田畑の減少。
9	住宅等が増えた。
10	休耕地が増えている。
11	家が増えた。
12	田畑や菜園が減少した。
13	農家をやる人が少なくなった。
14	農地に大型店やその駐車場等、他。
15	稲作が減少し、荒地が多い。
16	宅地化による減少。
17	多分変わらない。
18	空き地になった所あり。
19	家が変わった。
20	住宅地になってきている。
21	田畑や菜園が少なくなった。
22	住宅が増え、昔は田畑だった場所が住宅になっていることが増えた。
23	宅地、休耕地が多い。
24	家がたくさん増えた。
25	田畑に家が建っている。
26	住宅地が増えたため、田畑や菜園の面積は減ったと思う。
27	3ヶ月未満しか住んでいない為。
28	住宅化が拡大。
29	農業を辞める家が増えている。
30	田の休耕により雑草にて荒れている。
31	田畑や菜園が減っている。
32	住宅になっている。
33	住宅が変わった。
34	10年前よりも宅地が増えたのでは？
35	家のまわりの田畑がほとんど住宅地になってしまったから。
36	田畑が減り、住宅増加。
37	田畑や菜園の面積が減った。
38	どんどん新築住宅が建てられている。
39	高齢者が多く、活用されていない。

40	家が増えて面積が減っている。
41	工業団地が出来て少なくなった。
42	荒地が増えている。
43	休耕田が増え、雑草が生えている。管理の放置が目立つ。
44	住宅に変わっているから。
45	減少したと思う。
46	田んぼが雑草地になっているのが目立つ。
47	休耕している田畑が多い。
48	住宅の増加。
49	田んぼを土盛りしたまま草が茂っている。
50	家が建って少なくなった。
51	休耕田の増加。
52	宅地の増加。
53	面積の増減。
54	田畑が減少していて緑が減った。
55	田畑が住宅になっている。
56	大半が家や駐車場になった。
57	町の活性化に役立っている。
58	田畑が減り、アパート、団地が多い。
59	休耕田が増えた。
60	住宅が建ち、田畑が減少。
61	休耕田の増加。
62	空き地が増加した。
63	自然は変わらず綺麗だと思う。
64	各家庭の取り組みが増えた。
65	ゴミを捨てる人がいる。
66	田畑の減少。道路が増えた。
67	宅地が増えたと思う。
68	家が多い。
69	農家の減少に伴い、買った野菜は大切に食べるようになっている。
70	住宅が増えた。
71	住宅地が増えた。
72	老人が多く、体力がない。
73	田畑が減り、家庭菜園は増えている。
74	整備に加え、面積の減少、田畑の休耕が増えたと思う。
75	宅地への転用が多い。
76	宅地化により少なくなった。
77	休耕地が増えたため。
78	家が増えた。
79	田が整備され、家がたくさん建っている。
80	何も作っていない田畑が増えた。
81	手入れされていない田が増えた。
82	住宅地になり、農作物の自給自足が心配。
83	家が次々と建ったため、田畑が減少した。

84	耕作する人が減った。
85	若者たちに人気が出たため。
86	家が多くなってきている。
87	田畑や菜園が少なくなった。
88	農地が住宅に変わってしまったところが多い。
89	休耕地が増えたように思う。
90	田んぼが開発地になってしまった。
91	周辺の畑が減少した。
92	家が増えた。
93	田畑がアパートになっている。
94	面積が少なくなった。
95	新しい家が増えて道路の整備が進んだ。
96	田畑だったところが住宅地になっている。
97	雑草地の増加。
98	休耕地の荒地が多い。
99	住居が増えた。
100	住宅が建設され、減っている。
101	宅地が増え、畑が減った。
102	家が多くなってきている。
103	悪いとは思わないが、宅地にどんどん変化している。
104	宅地化されて家が増えている。
105	畑だった場所が駐車場になっていた。
106	田畑や菜園が宅地になった。
107	水位の低下。
108	減少していると思う。
109	空き地が多い。
110	住宅などが多くなった。
111	どんどん宅地になってきた。
112	工場誘致の進んでいるところがある。
113	休耕地や住宅になった。
114	住宅等が増えた。
115	工場が立ち並び、田畑は潰されている。
116	休耕地の増加。
117	田、畑が減った。
118	住宅地が増えてきた。
119	田畑が少なくなった。
120	耕作放棄地の増加。
121	非耕作地が目立つ。
122	農業従事者の減少。
123	住宅地が増えた。
124	住宅地の増加。
125	雑草になっている所が多くなった。
126	宅地化が進んだ。
127	どんどん埋め立てられていると思う。

128	以前より宅地が増えた。
129	田・畑の減少。
130	自然が無くなってきているようです。
131	大型店の出店につき田畑が減少。
132	宅地が増えた。
133	減少している気がします。
134	宅地化による減少。
135	休耕田畑の利用。
136	遊休農地の増加。
137	田畑が住宅に変わっている。
138	田んぼは少なくなった。

23-6. 公園の緑や街路樹の面積について(計36件)

1	公園に砂利が敷き詰められた。
2	街路樹と人、車の問題。
3	以前と変わらないと思うのですが、何とも分からない。
4	公園の緑や街路樹の宅地化。
5	緑や街路樹が傷んでいる。
6	都市計画の実施、未来設計図。
7	近所の歩道の街路樹が切られていた。
8	公園は落葉で近所がうるさい。
9	場所によっては増えている所もあるが、家の周辺の公園はなくなり不便。子供の遊び場が無い。
10	水城公園から産業道路までの間、街路樹が増えた。
11	公園の整備が進んでいる。
12	水城公園、古墳公園。
13	周りの公園がきれいになった。
14	特に変化はないと思う。
15	もっと手入れをして欲しい。
16	大分整備されています。
17	道路が整備された為、減った。
18	公園の緑や街路樹が少ない。
19	市内に公園が増えた。
20	用水路周囲の植樹。
21	増えたと思う。
22	公園の緑や街路樹が増えた。
23	総合公園やみらい周辺の整備が進んだ。
24	公園でのウォーキングがしやすい。涼しい。
25	埼玉古墳や緑道の整備がとても良い。
26	公園の手入れが悪くなったと思う。
27	公園の緑や街路樹が増えたような気がする。
28	仕事にあたっている人が多い。
29	遊歩道ができた。
30	街並みがきれいになった。

31	公園の緑や街路樹が少ない、手入れがしてない。
32	道沿いに花壇ができた。
33	多くなり、手入れも良い。
34	一部良くなった。地中下の街灯にしたことでその分、緑が増えたと思う。
35	大型店の出店で公園の緑や街路樹が減った。
36	蓮の公園や運動公園の木が育って増えている印象。

23-7. 動植物の種類（ペット以外）について(計38件)

1	カラス・ハトが増えた。ツバメ・スズメが減った。
2	野草や近くの川に魚が少なくなった。
3	河（川）に水鳥が多い。
4	タヌキ等が増えた。
5	蚊やゴキブリが多い。
6	もっと手入れをして欲しいです。
7	環境の悪化。
8	川魚の減少。
9	タマムシなど見かけない。
10	動植物の種類減少。
11	あまり姿を見ない。
12	草や荒地が増えた。
13	水城公園の柳など。
14	虫が減った。
15	野良猫が多い。
16	鳥の増加による害。
17	減った気がする。
18	近くでは見ない。
19	イタチなどの野生動物を見かけなくなった。
20	植物は外来種（雑草化）。
21	あまり目に付かない。
22	野良猫が増えた。
23	カラスが増えて、子供のときに比べてスズメを見なくなった。
24	蝶やバッタ、コオロギ、カミキリムシ、トカゲなど見なくなりました。
25	公園にいたアヒル等の数が減っている。
26	南大通の街路樹の菜園をもっと広げたらどうか。
27	森の白鷺がいなくなった。
28	外来種の動物が増加。
29	タヌキが多い。
30	公園が無くなった。
31	雑草(ブタクサ)、カラス、猫の増加。
32	全体的に減っている。
33	小魚の減少。
34	カエルやドジョウ、イナゴやバッタ類がいなくなった。
35	天候不順で温度が高くなった。
36	公園等への植樹等。

37	ヘビ・カエル・セミを余り見ない。
38	昔からの虫の音があまり聴かれなくなった反面、中国産の虫の音でうるさくなった。

23-8. 動植物の個体数(ペット以外)について(計48件)

1	河(川)に水鳥が多い。
2	ツバメとスズメが減少した。
3	カラスの増加。
4	農作業の機械化。
5	川魚の減少、野生動物の減少。
6	クワガタなどの減少。
7	タヌキ(アライグマ)などが増えたように思う。
8	動植物の個体数が減少した。
9	3ヶ月未満しか住んでいない為。
10	あまり姿を見ない。
11	野生の昆虫は減った。
12	若鳥、タヌキ、ハクビシン、アライグマを見る。
13	アライグマ、カラスなどの増加。
14	自宅できちんと管理し、子を増やさず野良がいない。
15	イナゴが見られなくなった。
16	リス等が樹木を枯らす。
17	タヌキ、イタチを見た。
18	イタチ、タヌキなどを見る時がある。
19	虫が減った。
20	鳥の増加による害。
21	減った気がする。
22	昆虫が減少した。
23	近くでは見ない。
24	カブトムシやアゲハチョウなどを見なくなった。
25	タヌキ、イタチが増えた。
26	チョウ(昆虫)が少なくなった。見かけない。
27	田んぼが宅地になったところが多く、カエルが減った。
28	タヌキ・イタチ・小鳥は減り、カラスが増えた。
29	あまり目につかない。
30	セイタカアワダチソウが空き地に目立つ。
31	スズメ等の数の減少を感じる。(ほとんど見ない)。逆にカラスは増えていると思う。シラサギも増えている。
32	動植物の個体数が少ない。
33	カラスが増えた。
34	タヌキやハクビシンが増えた。
35	公園にいたアヒル等の数が減っている。
36	タヌキが増えた。
37	20~30匹タヌキがいる。
38	野生動物を見かけなくなった。
39	野良猫、カラスが多い。

40	減少している感じがする。
41	トンボ、メダカなどをあまり見かけない。
42	小魚の減少。
43	以前より少ない。見かけなくなった。
44	飼が少なくなり、数減る。
45	セミが少ない。
46	カラス・狸。
47	カナヘビ、ヤモリ、カエル、コオロギ、カナブン色々とする機会が減った。
48	野良猫がふえた。

23-9. 地下水の量について(計12件)

1	地下水の汲み上げで悪化していると思う。
2	工業用で地下水を汲み上げている。
3	減っていて汚染が見られる。特に秋、冬。
4	水量の減少。
5	情報が欲しい。
6	出なくなった所が多い。
7	以前使用の地下水が出なくなった。
8	減っている。
9	昔に比べ、少なくなった。
10	自家水道の出が悪くなった。
11	どこで調べるのか分からない。井戸が無い。
12	道路を掘ったときに出る水量は減っているように見える反面、多い所もあるようです。

23-10. 地下水の質について(計6件)

1	美味くない。
2	美味しく感じる。
3	F e (鉄分) を多く含むため、飲用できなくなる。
4	地下水は悪化がひどい。
5	近くの地下水が飲料不可になった。
6	質が悪くなった。

23-11. 水道から出る飲料水の質について(計34件)

1	街によって格差が大きすぎる。
2	最近の水が臭い。
3	水道管の流末で行き止まり。
4	美味しくなった様な気がする。
5	塩素臭がある。
6	カルキ臭が無くなってきた。
7	雨の翌日は消毒臭いと思う。
8	ミネラル水のように。
9	夏場はお湯のような水が出た。
10	美味しくない。
11	塩素のにおいが少なくなった。

12	不味い。
13	昔からだと思うけど、決して美味しくない。
14	浄水器を使わないと臭くて飲めない。
15	美味しく感じる。
16	浄水器を使用。
17	水道管の老朽化で水がヘドロ化している。
18	臭気が感じられる。
19	利根川水系に化学物質が混入してから水はペットボトルを買って使用しています。 (行田市は大丈夫だといっています。)
20	味が良くなった。
21	県水の利用ですか？
22	塩素が強すぎのときがある。
23	鉄分が多い。
24	鉄臭くなくなった。
25	たまに濁っている。
26	井戸水を使用していて飲んでいない。
27	とても飲めない。
28	臭いが気にならなくなった。
29	川水の汚れが悪くなった。
30	水質が良くなったように思う。
31	今年、水道管の入れ替えをした為、水温が上がってしまっている。
32	浄水器をつけています。
33	カルキの臭いと味が少なく思える気がしますが・・・。味に慣れたのでしょうか。
34	水道の水が臭い。

23-12. 下水道の整備について(計48件)

1	下水管取り替えていただいた。
2	下水道が増えている。
3	受益者の費用の負担により、良くなっているかも。
4	各地区に整備が行われている。
5	臭い空気がなくなり、とても良かった。
6	下水道工事をあちこちで見かけているので良いと思う。
7	大雨が降ると道路が見えなくなる。
8	臭いがすることが減った。
9	長期間整備されていない。
10	ボットン便所の車を見かけなくなった。
11	整備箇所が増加してきた。
12	一般会計衛生費は適正である。
13	近所でも下水道が整備されている。
14	環境の意識が高くなったため。
15	以前より整備された。
16	下水道が進んでいる。
17	行田中心地外は未整備。
18	川から排水らしい臭いを感じなくなった。

19	下水道の普及。
20	台風の際の増水。
21	整備の遅れ。
22	下水に蓋がされ、道路等が良くなっている。
23	家庭用排水の整備。
24	確認手段を持たないため。
25	排水整備が整ってきた。
26	着々と進んでいる。
27	我が家の方は全然整備されてなく、年2回住民が堀さらいをしている。
28	浄水層から下水道に流すべきだった処理が遅れるため。
29	下水の整備が行われた。
30	自宅付近はまだだが、工事をやっているところがある。
31	水洗トイレにした家が多い。
32	下水道を早く整備してほしい。
33	害虫等の減少。
34	南河原は取り残されている。
35	どこの地域でも工事が行われている。
36	整備されていない。
37	整備された。
38	万全で良くなった。
39	市広報からの情報。
40	整備区域が広がった。
41	町内で整備が進んだ。
42	本下水の普及。
43	道路の整備。
44	整備しているところが増えたと思う。
45	浄化槽の減少。
46	下水道を作ってくれたので、臭いなどがなくなった。うちの方のゴミ処理はうるさいので皆気をつけている。うるさい人が沢山いるので助かります。近くに老人ホームがあり、近所の方はボランティアをしています。
47	本下水に雨水も入り、流れが悪くなっている。雨水を少しは土に返せると良いが・・・。
48	早く整備して欲しい。

23-13. 廃棄物リサイクルの方法について(計31件)

1	リサイクル法による。
2	分別されている。
3	ペットボトルリサイクルが市として無い。
4	郊外の整備を急ぐ。
5	町民の意識変化。
6	資源ゴミの分別収集。
7	一般会計衛生費は適正である。
8	リサイクル活動は盛んである。
9	環境の意識が高くなった為。
10	廃棄物リサイクル法が増えた。

11	分別の徹底が若干良い。
12	地区の活動にて。
13	雑誌・ペットボトルの回収が始まった。
14	不燃ごみ収集の日が増えてよかった。
15	不法投棄が多くなった。
16	リサイクルの分別が細分化された。
17	スーパーの店頭や自治会においてペットボトル、缶、トレーの回収が進んでいる。
18	分別されてきた。
19	粗大ゴミの排出に困る家はカゴに出している。⇒不法投棄になる
20	雑紙のリサイクル。
21	分別方法がより細かくなった。
22	分別が進んできている。
23	ゴミの分別や資源物の回収など。
24	市の回収だけでなく、スーパーやコンビニでもリサイクルできる。
25	ゴミの散乱の減少。
26	分別して出すことが定着した。
27	スーパーにリサイクルボックスができた。
28	車が多くなり良好。
29	資源回収等の実施。
30	市広報からの情報。
31	分別が進んでいる。

23-14. ごみ処理の技術について(計16件)

1	他の市から比べると行田市はゴミ捨てが汚い。捨てる袋も使いにくい。(可燃物)
2	相変わらず、古い処理施設を使っている。
3	ただ焼却するだけで無くなったのでは？
4	施設の老朽化。
5	技術が向上してきた。
6	一般会計衛生費は適正である。
7	細かい分別をしなくてすむようになった。
8	行田市は時代遅れすぎる。全てが古く、他の市のやり方を見るべき。
9	ほぼ毎日収集は素晴らしい。
10	燃えないゴミ収集の日が増えた。
11	処理方法の向上。
12	燃えないゴミが週2回になったこと。
13	市広報からの情報。
14	燃えないゴミが増えました。
15	それなりに努力しているわけだから、良いほうに変化したと信じることにした。
16	プラスチック類も燃やして欲しい。

23-15. 環境情報の普及について(計21件)

1	市報から情報を仕入れる。
2	教えてもらう方法を知らない。
3	基本広報くらい。
4	新聞やインターネットですぐに知る事が出来るようになった。
5	市報に載っていることでしか知る方法がない。実際を目にする機会が仕事上難しいため。
6	インターネットから。
7	回覧が増えた。
8	少ないと思う。
9	市報などでも環境に関する内容が多くなったと思う。
10	インターネットなどから昔より情報が入りやすくなった。
11	情報をもっと欲しい。
12	インターネットなどでわかりやすくなった。
13	放射線量などについて知りたい。
14	「環境」の文字を目にするようになった。
15	回覧等の情報でごみや粗大ごみが道路に散乱しなくなった。
16	メディアからの情報が多い。
17	環境に対する認識が人々に出てきた。
18	情報が足りないと思う。
19	普及の努力を感じる。
20	市広報からの情報。
21	相変わらず一方通行のみ。環境についての考え方が十人十色であることを前提にする。

23-16. 環境に関する行政の取り組みについて(計28件)

1	個人の環境意識が高まった。
2	大変良く取り組んでいる。
3	太陽光など。
4	様々な分野で働きかけを行っている。
5	太陽光発電システム普及の援助。
6	一般会計衛生費は適正である。
7	回覧が増えた。
8	取り組みの増加。
9	いい意味で昔と変わらない。
10	ゴミの分別など徹底してきている。
11	放射線量。
12	定期的に市内を巡回しチェック体制を強化してほしい。
13	情報提供が少なすぎます。
14	市報により少し情報が入る。
15	リサイクルや省エネなど色々な所に取り組みが見られる。
16	ごみ収集日が増えて良かった。
17	市報にて。
18	見回るときれいになってきたと思う。
19	特に水質(川・池)などに対するとりくみがあまい。水は生命の源だ！！

20	環境に対する認識が人々に出てきた。
21	大変良いと感じる。
22	市広報からの情報。
23	環境基本計画の策定・普及。
24	エコの時代と言われているため、時代と共に良くなかったと思う。
25	市道の点検。
26	市報などでPRしている。
27	「ちっともやってないよ!」と、いいなくなるような姿しか見えません。
28	悪いほうに積極的に変化した。

23-17. ボランティアや地域活動について(計20件)

1	ゴシゴシに参加している。
2	小・中学生のボランティア活動を良くみかける。
3	高齢化に伴う活動に参加。
4	大変良く取り組んでいる。
5	公園などの清掃が良く行われている。
6	小学校でボランティアが出入りしている。
7	東日本大震災でのボランティア実施。NPO法人。
8	地域の除草など若い人たちは出てこない。
9	ゴミ拾い、ボランティア募集の広告などをよく見かける。
10	地域住民が積極的に参加している。
11	取り組みの増加。
12	子育て支援が増えている。
13	地域ボランティアが増え活発になっている。
14	市報などを見て、良い方に変化したと感じた。
15	ボランティア活動が増えた。
16	ボランティアによるゴミの収集が定着して良かった。
17	良い方に変化したと市報などを見て感じた。
18	全一にもう少しがんばってほしい。
19	よく参加します。
20	形だけやっている姿しか見えない。

23-18. さきたま古墳群や古代蓮等歴史的文化財の保存状態について(計60件)

1	きれいになった。
2	古墳のハーブ園が汚い。
3	文化財めぐりのバスがある。古墳の周りが整備されてきた。
4	昔より汚い。
5	もっと全国的に周知させるべき。
6	大変良く取り組んでいる。
7	整備が充実。
8	市外地への情報不足、イベントの方法が下手。
9	年齢にこだわらない憩いのリラックスできる場所ができた。

10	広くなった。
11	周辺の整備が過度になりすぎていると思う。
12	整備状況が良くなってきた。
13	計画的除草、田んぼカート手入れなど良くなった。
14	もっときちんと整備してほしい。
15	草が伸び放題。
16	ゴミが少なくなった。
17	行ったときに見るときれいに手入れされていると思いました。
18	新たに古代蓮の里などの文化財の施設が整備されてきた。
19	PRや建物の修復など積極的。
20	きれいになったと思う。
21	古墳の堀を埋める意味がわからない。木を切りすぎ。
22	整備の強化が進んだ。
23	整備が進んでいる。
24	樹木を切りすぎ。
25	とてもきれいになったと思います。
26	きれいになった。
27	現地ガイドの立場から見て、良い方に変化した。
28	周辺がよく整備されている。
29	益々きれいになった。
30	道が悪い。
31	きれいになったと思う。
32	きれいに整備されている。
33	古代蓮祭りなど、イベント等も充実していると思う。
34	TVでも有名ですが、火事の現場が汚れたままで知名度が落ちそうです。
35	市民にとって憩いの場となっている。
36	さきたま古墳群はきれいになった。
37	整備にお金をかけていそう。
38	よく整備されている。
39	さきたま古墳等はよく整備されていて良い。
40	古墳や古代蓮に行ってみると見やすくいいと思う。
41	よく整備されている。
42	以前よりも整備されていると感じる。
43	整備されてきれいになった。
44	古墳は整備されすぎたと個人的には思う（バリアフリーで必要なことはあると思うけれども）。”自然”という感じが消えてしまった。
45	映画などの公開にともない、良い方向に変化した。
46	整備が進んでいる。
47	いつもきれいになっている。
48	年々きれいになっている。
49	世界遺産の話があるが、また別に県名発祥の地もあるので良い方にPRをお願いしたい。
50	表面的な所では良い。
51	周りが良く整備されている。
52	古代蓮は緑が多くなった。よく手入れしている。

53	整備された。
54	良く管理している。
55	芝などの状態が悪かったのが気になる。
56	キレイにするだけが保存状態が良いという訳ではないと思う。
57	昔のままだと思う。
58	整備されて良くなった。
59	整備されてきたと思う。
60	本来の姿に近づけたようには見えない。遊び場？水辺？公園ではだめ。公園の本来の意味はなんですか？

23-19. 太陽光発電システムの普及について(計74件)

1	太陽光が増えていると思う。
2	屋根のソーラーが多く見られる。
3	10年前より個人住宅に多く普及した。
4	少し増えたと思う。
5	大変良く取り組んでいる。
6	導入の拡大。
7	太陽光発電システムが増加した。
8	太陽光発電システムを多く見る。
9	太陽光発電の家が目立つ様になってきた。
10	パネルの板屋根を良く見かける。(太陽光)
11	市内で見かける家が増えた。
12	ソーラーを設置している住宅をよく見るようになった気がする。
13	行政が援助している為、増えた。
14	最近あちこちで見られるようになった。
15	行田エコタウン市補助金で良い方向に変化した。
16	国策により、テレビコマーシャルの効果で増加。
17	増えているが、まだまだだと思う。
18	太陽光をつけている家が大分増えた気がします。
19	行田はエコカーがない。
20	設置料が高いので増えていない。
21	太陽光発電が一番有効なエネルギーなのかは疑問。
22	10年前はよく知らなかった。
23	太陽光発電システムが増えた。
24	少しずつ進んでいる。
25	補助金で太陽光発電システムが増えた。
26	パネルがある住宅をとってもよく見るようになった。
27	多くの家庭にもっと普及して欲しいです。
28	昔よりは普及しているがもっともっと必要。
29	補助金制度で増えた。
30	新築住宅でほとんど太陽光発電システムが付いているようだ。
31	まだまだだと思います。
32	新築の屋根に多く見かける。
33	普及が目立つようになった。

34	各屋根に放置してあるが増えた。
35	太陽光発電システムの設置が進んでいる。
36	料金が安い。気軽にはいけない。風力など発電できる物を増やしてください。
37	新築家にパネルがついているのを見る。
38	太陽光発電システムを多く見かける。
39	太陽光発電システムが増加した。
40	太陽光発電システムを時々見かける。
41	設置されているのを見る。
42	屋根にソーラーシステムを見かける。
43	新しいものが普及してきている。
44	屋根を見てみると少しずつでも太陽光発電が増えているように思います。
45	太陽光パネルの設置が増えた。
46	太陽光発電システムが増えている。
47	太陽光発電システムが増えた。
48	太陽光発電が増えてきた。
49	各家庭がパネルを屋根に付けている。
50	補助金があるため太陽光発電システムの設置が増えた。
51	一般の家でも載っているところが増えた。
52	個人の家でも普及しつつある。
53	太陽光発電システムが増えた。
54	太陽光パネルの家が多くなった。
55	太陽光パネルの家が増えている。
56	太陽光発電システムの設置が増した。
57	周りでも良く見かける。
58	時々見るようになった。
59	太陽光発電システムの設置が増えてきた。
60	設置している家が増えたと思う。
61	とても普及していると感じる。
62	補助があるため我家も設置した。
63	太陽光発電システムの設置が増えた。
64	今後考えて研究しようと思う。
65	よく耳にするようになった。
66	屋根にパネルの載っている家が増えた。
67	太陽光発電システムの設置を設置した。
68	今の時代背景から良くなっていると思う。
69	各家庭で普及してきていると思う。
70	家はあるけど余り見ない。
71	太陽光発電システムの設置をしている家が多い。
72	補助金制度の確立で増えた。
73	設置料が高いいので増えていない。
74	屋根の上に太陽光発電のパネルが増えているように思います。

23-20. 低公害車※1)の普及について(計83件)

1	エコカーをよく見かけるようになった。
2	エコカーが増えている。
3	エコカーが増えている。
4	行田市独自の補助金があるのは知らないが、現在プリウスにした。
5	国の広報により知った。
6	10年前より街の中で多く見かける。
7	エコカーが少し増えたと思う。
8	大変良く取り組んでいる。
9	エコカーが増加した。
10	エコカーを多く見る。
11	エコカーを駐車場で見かけるようになった。
12	エコカーをよく見かける。
13	エコカーを市内で見かける家が増えた。
14	エコカーを良く見るようになった。
15	プリウスなどを街で見かける。
16	最近あちこちで見られるようになった。
17	ハイブリット車が普及している。
18	役所の車がエコカーになった。
19	国策により、テレビコマーシャルの効果もあり増えた。
20	ハイブリッドカーがよく走っているのを見かけます。
21	エコカーを乗る人が増えた。
22	エコカーに乗る人が増えた。
23	ハイブリッド自動車の数が増えた。
24	エコカーが増えた。
25	かなりエコカーが進んでいる。
26	エコカーをよく見かけるようになった。
27	補助金で増えた。
28	低公害車の優遇税制。
29	ハイブリッド車が増えている。
30	ハイブリッド車が増えた。
31	まだまだだと思います。
32	市公用車等にエコカーが見られるようになった。
33	公用車に多くエコカーが使用されている。
34	町中でエコカーが増えたと思う。
35	料金が高い。安全性とボディーをもっと丈夫にしないとこわいです。
36	ハイブリッド車の普及。
37	エコカーを利用する人をよく見かけるようになったから。
38	節電意識が増えている。
39	街でよく見かける。
40	ハイブリッド車がたくさん走行している。
41	普及が目立つようになった。
42	新しいものが普及してきている。
43	エコカーが増加した。

44	道でエコカーがよく走っている。
45	エコカーを所有している家が増えた。
46	エコカーを多く見かける。
47	資金が必要です。
48	ハイブリッド車を良く見かける。
49	ハイブリッド車、電気自動車を目にすることがある。
50	プリウスが多い。
51	エコカーが増えている。
52	エコカーが増えたと思う。
53	道路で良く目にする。
54	少し増えた。
55	ハイブリッド車が増えてきた。
56	エコカーに買い替えた。
57	補助金や免税などがあるので普及した。
58	エコカーをよく見かけるようになった。
59	エコカーをよく見かけるようになった。
60	エコカーは増えたと思う。
61	増えた。
62	エコカーをよく見かける。
63	増えている。
64	エコカー減税の対応によって。
65	購入者が増えている。
66	エコカーが増えている。
67	エコカーをよく見かける。
68	エコカーが増えてきた。
69	利用している人が増えたと思う。
70	テレビコマーシャルで多く取り挙げられている。
71	エコカーが増えた。
72	現在、車に乗る事は考えていない。
73	エコカーが増加した。
74	見かける事が増えた。
75	車を購入しました。
76	今の時代背景から良くなっていると思う。
77	エコカーが増えている。
78	エコカーを見る事が多くなった。
79	これからだと思う。
80	ハイブリット車が多くなった。
81	エコカーを見かけることが多い。
82	街中で見かける量が増えた。
83	補助金制度の確立。

※ 1)低公害車【通称 エコカー】: 有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。
具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

23-21. LED照明、エコキュート※2)等の省エネルギー製品の普及(計96件)

1	よく見かけるようになった。
2	LEDが増えている。
3	家電など省エネ製品が多い。
4	防犯灯のLED化。
5	今後に期待。費用のかかる事なのでなかなか進まなくて当然と思う。
6	自宅でも大いにとり入れている。
7	少し増えたと思う。
8	大変良く取り組んでいる。
9	増加した。
10	安全安心の利便性。
11	LED照明や省エネ製品を気にして買うようになった。
12	私も買い替えをしています。
13	市内で見かける家が増えた。
14	良く見るようになった。
15	外灯にLED照明が増えた。
16	LED照明へ交換が増えた。
17	最近あちこちで見られるようになった。
18	防犯灯のLED化推進事業が良い方向に変化した。
19	LED照明の普及が増えた。
20	信号がLEDになった。
21	国策により、テレビコマーシャルの効果でよい方向に変化した。
22	エコキュートも利用している人が増えた気がします。
23	我が家もLED照明に変えた。
24	LEDはまだまだ家庭などでは高価。補助金を出していただけるといい。
25	街灯がLEDになった。
26	新築宅、街灯などで。
27	新築はエコキュートが多い。
28	自宅でも活用させて頂いています。
29	少しずつ進んでいる。
30	一般家庭に普及している。
31	よく見かけるようになった。
32	少しずつではあるが前進していると思う。
33	LEDをよく見かける。
34	省エネ効果が良い方向に変化してきている。
35	まだまだ高いが、店で専用のコーナーがある。
36	防犯灯がLEDになった。
37	LEDは電気店でもよく見かけます。
38	防犯灯に使用されている。
39	LED照明が増えた。
40	まだまだ改善の余地はあると思います。
41	普及が目立つようになった。
42	LEDが増えた。
43	防犯灯の普及。

44	各家庭で増えた気がする。
45	防犯灯がLEDになった。
46	進んでいる。
47	LEDはとてもいいと感じる。古墳の緑道は、夜は真っ暗で不気味。前が見づらい。
48	取り入れているという話をよく聞くようになった。
49	家庭でも購入できる省エネルギーの電気製品が増えているから
50	街灯にLEDをみかけるようになった
51	LED電球がたくさん売られている。
52	LED信号機が増えている。
53	新しいものが普及してきている。
54	増加した。
55	自分で購入している。
56	地域で街灯などにLEDが使用されていると思います。
57	LEDはもっと安くなったら買いたいと思う。
58	多く見かけるようになった。
59	地域の街灯のLED普及。
60	地区内の防犯灯がLED化された。
61	増えている。
62	増えたと思う。
63	外灯がLEDになった。
64	街路灯や家の照明などがLEDになってきた。
65	ほとんどLEDにした。
66	商店に品数も多くなり、価格も安くなってきた。
67	よく見かけるようになった。
68	以前より、意識的に取り付けていると思う。
69	特に新築の家で普及しているようです。
70	自宅でエコキュートにした。
71	LED照明は長く使えて電気料金が少なくてすむ。
72	情報が増えた。
73	多く見かける。
74	増えている。
75	施設、公園など明るくエコは助かる。
76	街灯や信号機のLED化。
77	増えてきた。
78	我が家だけを考えても取り入れている物があるから。
79	テレビコマーシャルで多く取り挙げられている。
80	増えた。
81	器具替節に省エネ品にする。
82	街路灯にも使用されるようになった。
83	街灯がLEDになった。
84	街路灯への使用が増えた。
85	見かける事が増えた。
86	オール電化購入。(エコキュート)
87	今の時代背景から良くなっていると思う。

88	変換している家庭が多いと思う。
89	お店で安く売っている。
90	LED照明を良く見かけるようになった。
91	うちは全部LED照明だ。
92	近所もLEDにしなかったから変えなかった。
93	街灯が全てLED照明に変わった。
94	LED照明が人々に与える影響について考えていますか？目が見えなくなってしまっ てからでは遅い。
95	補助金制度の確立。
96	LEDは高く不経済である。

※2) エコキュート：「自然冷媒ヒートポンプ給湯器」と呼ばれる給湯システム（ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット）を指す。消費エネルギーは、従来のヒートポンプ式電気温水器の1/3程度となる。

問25) 環境保全のために企業や事業者が取り組んだ方が良いと思うことは何ですか(計14件)

1	農家に野焼きや個人の家庭でのゴミ燃やしを止めさせてほしい。
2	全てが当然すぎる。当たり前。
3	大量生産、大量消費を止め、地産地消で効率化。
4	各家庭でゴミを燃やすのを禁止にしてください。煙くてしかたないです。
5	田畑の宅地化ではなく、廃居をリフォームして住宅環境を整える。
6	市内事業所を禁煙にする。
7	生活排水が良くなるように。
8	財政の迷惑な状況において、将来の利益を優先したかったけど変えた選び方に見えました。
9	環境ISOをご存知ですか？環境ISOを取得している企業であれば上記項目は取り組まれていると思います。法令でも家電リサイクル法、大防法他があるため、企業は順守する義務があるはずです。
10	下水道にしてからU字溝にすることでハエの発生を防げると思う。
11	犬のフンの後始末。道路の端がフンだらけ。
12	温暖化予防の取り組み、熱放出の抑制。
13	道路を我がもの顔で使用する事を止めてほしい。
14	それぞれの事業者ができる最善のことを未来のために積極的に行って欲しい。

問26) 行田市が力をいれるべきだと思う環境政策は何ですか(計24件)

1	分別ゴミをいつでも出せるようにしない。数ヶ所設置して市民がいつでも持ち込めるようにすれば不法投棄も減ると思う。
2	音に対する無神経さ。(防災、行田の音の時報等回数を減らしたら?)
3	野焼き、ごみ燃やしの中止をお願いしたい。
4	行政者は大いに知恵を出すべし。
5	お金の掛からない環境政策。
6	雇用推進性のある、環境改善事業。
7	側溝の蓋を設置してください。
8	古代蓮広場は今の2~3倍の広さが必要。
9	市内事業所の禁煙。
10	ペットの糞がそのままになっている。

11	商品、商店を押し出すのなら駐車場対策を。
12	歩道の整備。
13	ペットボトル、プラスチックトレイ回収。
14	雨水溝が未整備、住宅地は全て整備。
15	プラスチックゴミを燃やせるゴミにして欲しい。ゴミを減らす、またはプラスチックゴミをリサイクルゴミにして有効活用する。
16	ポイ捨ては罰金にしてください。実施しないと意味がない。
17	良常識の連続な環境行政に力を。地味と思われても将来には大切と考えます。
18	燃えるゴミの袋の無料化。家庭に何枚か無料配布して後は購入してもらうなど。
19	商店街中心地が住宅に変わっていく等、特定地区が変化していく中、全体に緩和していくことも考えていただきたい。
20	下水道にしてからU字溝にすることでハエの発生を防げると思う。
21	カラス対策。
22	公共交通機関の充実。
23	電柱の地中化の推進。
24	世界遺産よりも町の美化が先。

問 2 8) 行田市の環境に関して、次世代に引き継ぎたいものは何ですか(計 5 件)

1	この先、放射能の心配のいらない食べ物・水・空気・子供たちに気をつけてやっていてもらいたい。心配の無い行田市にして下さい。
2	もったいない精神・賢い省エネ。
3	福祉にも力を入れて欲しい。
4	守りきれぬ問題と、やむを得ず守りきれぬ問題。他は心がけ、注意で個人、地域で処理可と考えます。
5	大気汚染対策や環境教育・環境学習が整ってこそ、きれいな土壌・きれいな空気・きれいな地下水や河川水が保たれることに繋がっていると思います。それを保ちながらじゃないと次には繋がっていかぬと思います。

第3章 考察

第3章 考察

『住まいの周辺の大気環境の悪いところ』として、「河川や池、排水溝などのにおい」の回答が多く、『住まいの周辺の水辺環境の悪いところ』として、「河川や池などの水の汚れ」、「河川や池などの周辺でゴミが目立つ」の回答が多い結果となりました。この原因として、浄化槽で処理されていない生活雑排水の混入が影響していると考えられます。

『住まいの周辺の大気環境の悪いところ』として、「自動車等の排気ガスによる煙やにおい」の回答も多い結果となりました。この原因として、市街地を幹線道路が通過しており、自家用車を利用する人が多いことが影響していると考えられます。これは、『住まいの周辺の道路・交通問題の悪いところ』として、「乗合いや公共交通機関の利用度が少ない」、「近所への移動にも自動車を利用する人が多い」の回答が多かったことから伺えます。

『住まいの周辺の緑の悪いところ』として、「公園の緑や街路樹が少ない」、「田畑や菜園などの減少」の回答が多い結果となりました。特に「公園の緑や街路樹が少ない」は20代、30代に多く、「田畑や菜園などの減少」は60代以上に多い結果となり、年代による差が表れています。

『行田市全体の良いところ』として、「地元で採れた農産物がおいしい」、「歴史を感じるものや文化遺産が残っている」の回答が多く、『次世代に引き継ぎたいもの』として、「安心できる飲み物や食べ物」、「きれいな空気」、「歴史的な文化財等」の回答が多い結果となりました。このことから、行田市の長所を引き継いでいきたいと考える市民が多くいることが伺えます。

『家庭で行っている環境にやさしい取組』として、「アイドリングストップ」や「冷暖房の温度設定」、「ガスや水道水の節約」、「ごみの分別」の回答が多い結果となりました。このことから、多くの市民が普段の生活の中で環境にやさしい取組を行っていることが伺えます。

また、『低公害車の利用』や『太陽光発電などの再生可能エネルギーの利用』を約8割の市民が「現在行っていない」と回答しましたが、約6割の市民が「今後、利用したい」と回答しています。このことから、低公害車や再生可能エネルギーへの関心が高く、今後普及していくことが考えられます。

『環境に関する情報の入手先』として、「テレビやラジオの番組」や「新聞や雑誌の記事」の回答が多い結果となりました。このことから、依然としてマスメディアから情報を得る市民が多いことが伺えます。

参考資料

行田市の環境に関するアンケート調査 ご協力をお願い

市民の皆様には、市政につきまして日頃からご理解をいただき、厚くお礼申し上げます。

この度、市では市民・事業者の皆様に対して、環境に対する意識調査を実施し、環境を大切にしまちづくりを進めるための資料として活用させていただきたいと思っております。

つきましては、皆様の環境に対する率直なご意見、ご要望等を聞かせていただければ幸いです。

なお、ご回答にあたって、アンケートを送付させていただいたご本人によるご記入をお願い致します。

お忙しいところ誠に恐縮ですが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

平成 24 年 10 月

行田市長 工藤 正司

【ご回答に際してのお願い】

◆ 選択式の質問は該当箇所の（○）を塗りつぶしてください。

良い例：● 悪い例：✕ ◊ ◉

マークは必ずHBの黒鉛筆で正確に塗りつぶしてください。

訂正する場合は、消しゴムできれいに消してください。

◆ 回答はあなた自身のお考えやご意見をご記入ください。

◆ 回答結果（自由意見を含む）はすべて統計的に処理し、個別の回答内容として扱われることはありません。

【返信方法及び期日】

同封の返信用封筒（切手不要）にて 10 月 24 日（水）までにご返送をお願いします。

この調査についてのお問い合わせ先

行田市 環境経済部 環境課 環境政策担当

住所 〒361-0031 行田市緑町 13-12

TEL (048)556-9530

第2次行田市環境基本計画を策定します！

行田市では、平成24年度から平成25年度にかけて、行田市環境基本計画の見直しを行い、新たな環境基本計画を策定します。

●環境基本計画とは何か？

環境基本計画とは、環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための基本的な計画となります。

環境基本計画は、市の環境施策の基本的な計画となるばかりではなく、市民、事業者の皆様が環境の保全及び創造のために、配慮すべき事項を定める計画となります。

●どのように策定するのか？

環境基本計画は行田市のすべてのひとに関わる計画となるため、計画策定を進めるにあたって、多くの市民や事業所の皆様のご意見等をお聞きする「アンケート調査」を実施します。また、ご意見等を計画に反映するため、「推進委員会」や「環境審議会」を開催し、検討を重ね「環境基本計画」を策定します。

1. あなたやご家族のことについてお伺いします。問1 あなたの性別について、該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 男	<input type="radio"/>	2. 女
-----------------------	------	-----------------------	------

問2 あなたの年齢(平成24年9月現在)について、該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 20～29歳	<input type="radio"/>	2. 30～39歳	<input type="radio"/>	3. 40～49歳
<input type="radio"/>	4. 50～59歳	<input type="radio"/>	5. 60～69歳	<input type="radio"/>	6. 70～79歳
<input type="radio"/>	7. 80～89歳	<input type="radio"/>	8. 90歳以上		

問3 あなたは今、何人でお住まいですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 1人	<input type="radio"/>	2. 2人	<input type="radio"/>	3. 3人
<input type="radio"/>	4. 4人	<input type="radio"/>	5. 5人	<input type="radio"/>	6. 6人
<input type="radio"/>	7. 7人	<input type="radio"/>	8. 8人	<input type="radio"/>	9. 9人
<input type="radio"/>	10. 10人以上				

問4 あなたは、行田市に何年お住まいですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 1年	<input type="radio"/>	2. 2年	<input type="radio"/>	3. 3年
<input type="radio"/>	4. 4年	<input type="radio"/>	5. 5～10年	<input type="radio"/>	6. 11～20年
<input type="radio"/>	7. 21～30年	<input type="radio"/>	8. 31～40年	<input type="radio"/>	9. 41～50年
<input type="radio"/>	10. 51年以上				

問5 あなたの従事している職業について、該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 会社員	<input type="radio"/>	2. 公務員	<input type="radio"/>	3. 農業
<input type="radio"/>	4. 自営業(農業以外)	<input type="radio"/>	5. 家事専業	<input type="radio"/>	6. アルバイトやパート
<input type="radio"/>	7. 学生	<input type="radio"/>	8. 無職	<input type="radio"/>	9. その他()

問6 あなたのお住まいの地域について、該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 旭町	<input type="radio"/>	2. 荒木	<input type="radio"/>	3. 壱里山町
<input type="radio"/>	4. 犬塚	<input type="radio"/>	5. 忍	<input type="radio"/>	6. 押上町
<input type="radio"/>	7. 小見	<input type="radio"/>	8. 利田	<input type="radio"/>	9. 門井町
<input type="radio"/>	10. 上池守	<input type="radio"/>	11. 北河原	<input type="radio"/>	12. 行田
<input type="radio"/>	13. 小敷田	<input type="radio"/>	14. 小針	<input type="radio"/>	15. 駒形
<input type="radio"/>	16. 斎条	<input type="radio"/>	17. 栄町	<input type="radio"/>	18. 酒巻
<input type="radio"/>	19. 埼玉	<input type="radio"/>	20. 桜町	<input type="radio"/>	21. 佐間
<input type="radio"/>	22. 皿尾	<input type="radio"/>	23. 清水町	<input type="radio"/>	24. 下池守
<input type="radio"/>	25. 下忍	<input type="radio"/>	26. 下須戸	<input type="radio"/>	27. 下中条
<input type="radio"/>	28. 白川戸	<input type="radio"/>	29. 城西	<input type="radio"/>	30. 城南
<input type="radio"/>	31. 水城公園	<input type="radio"/>	32. 須加	<input type="radio"/>	33. 関根
<input type="radio"/>	34. 棚田町	<input type="radio"/>	35. 中央	<input type="radio"/>	36. 堤根
<input type="radio"/>	37. 天満	<input type="radio"/>	38. 藤間	<input type="radio"/>	39. 中江袋
<input type="radio"/>	40. 中里	<input type="radio"/>	41. 長野	<input type="radio"/>	42. 西新町
<input type="radio"/>	43. 野	<input type="radio"/>	44. 樋上	<input type="radio"/>	45. 深水町
<input type="radio"/>	46. 富士見町	<input type="radio"/>	47. 藤原町	<input type="radio"/>	48. 本丸
<input type="radio"/>	49. 前谷	<input type="radio"/>	50. 真名板	<input type="radio"/>	51. 馬見塚
<input type="radio"/>	52. 緑町	<input type="radio"/>	53. 南河原	<input type="radio"/>	54. 宮本
<input type="radio"/>	55. 向町	<input type="radio"/>	56. 持田	<input type="radio"/>	57. 谷郷
<input type="radio"/>	58. 矢場	<input type="radio"/>	59. 若小玉	<input type="radio"/>	60. 渡柳
<input type="radio"/>	61. 和田	<input type="radio"/>	62. その他（具体的に)		

2. 身近な地域の環境問題についてお伺いします。

問7 あなたが、お住まいの周辺の大気環境について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. 自動車等の排気ガスによる煙やにおい	<input type="checkbox"/>	2. 工場や事業所からの煙やにおい
<input type="checkbox"/>	3. 商店や飲食店などからの煙やにおい	<input type="checkbox"/>	4. 家庭からでる煙や生ごみのにおい
<input type="checkbox"/>	5. 畜舎からのにおいや近所でのペット臭	<input type="checkbox"/>	6. 河川や池、排水溝などのにおい
<input type="checkbox"/>	7. その他（具体的に _____）		

問8 あなたが、お住まいの周辺の水辺環境について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. 河川や池などの水の汚れ	<input type="checkbox"/>	2. 河川や池などの水量の減少
<input type="checkbox"/>	3. 水辺に生息している魚や植物の減少	<input type="checkbox"/>	4. 河川や池などの周辺でゴミが目立つ
<input type="checkbox"/>	5. 河川などにコンクリート壁が多い		
<input type="checkbox"/>	6. 手入れされておらず、荒れている河川や池を見かける		
<input type="checkbox"/>	7. その他（具体的に _____）		

問9 あなたが、お住まいの周辺の緑について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. 植物の種類減少	<input type="checkbox"/>	2. 植物の数の減少
<input type="checkbox"/>	3. 公園の緑や街路樹が少ない	<input type="checkbox"/>	4. 田畑や菜園などの減少
<input type="checkbox"/>	5. 屋上や壁面への緑化があまり行われていない		
<input type="checkbox"/>	6. ガーデニングなど家庭での緑化が少ない		
<input type="checkbox"/>	7. その他（具体的に _____）		

問10 あなたが、お住まいの周辺の道路・交通問題について、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. 自動車やバイクからの騒音や振動		
<input type="checkbox"/>	2. 鉄道からの騒音や振動		
<input type="checkbox"/>	3. 自動車等運転者のアイドリングストップ ^{※1} の導入が遅れている		
<input type="checkbox"/>	4. 自動車の低公害車 ^{※2} 化が進んでいない		
<input type="checkbox"/>	5. 近所への移動にも自動車を利用する人が多い		
<input type="checkbox"/>	6. 乗合や公共交通機関の利用度が少ない		
<input type="checkbox"/>	7. その他（具体的に _____）		

※1 アイドリングストップ：大気汚染や地球温暖化を防止するため、自動車等を駐停車したときに、エンジンを停止させること。

※2 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

問11 あなたが、お住まいの周辺のごみについて、悪いと思われるところを教えてください。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 道端にごみが落ちている（ポイ捨て）
<input type="radio"/>	2. ごみの分別がしづらい
<input type="radio"/>	3. 商店や工場などから出たごみの管理が悪い
<input type="radio"/>	4. カラスなどへのごみ対策が整っていない
<input type="radio"/>	5. ペットの糞が始末されていない
<input type="radio"/>	6. 粗大ごみなどの不法投棄が多い
<input type="radio"/>	7. その他（具体的に _____）

問12 あなたがお住まいの周辺の環境教育や環境活動について、次の1～6について、右側の欄の中から最もよくあてはまるところを1つ選んで塗りつぶしてください。1～6以外の内容に関しては、7. その他に具体的にお書きください。

	1 多い (ある)	2 普通	3 少ない (ない)	4 わからない
記入例	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1. 子供たちが遊べる、自然と触れ合える場所	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. 身近に植物や動物に詳しい人	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. 近くで自然観察会等のイベント	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. 環境シンポジウムや講演会の開催	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. 身近な人の環境に関することへの興味	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. 掲示や回覧などによる環境に関する情報	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. その他				

問13 あなたの家の近くや行田市全体の環境について、どのようにお感じになりますか。次の1~12について、最もよくあてはまるところをそれぞれ1つずつ選んで塗りつぶしてください。

	あなたの家の近くでは					行田市全体では				
	1 とても、 そう思う	2 どちらか といえば、 そう思う	3 どちらとも いえない	4 どちらか といえば、 そう思わない	5 まったく、 そう思わない	1 とても、 そう思う	2 どちらか といえば、 そう思う	3 どちらとも いえない	4 どちらか といえば、 そう思わない	5 まったく、 そう思わない
記入例	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0
1. 草花や樹林(樹木)がきれい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 川や池がきれい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 街並がきれい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 田や畑がきれい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 土とのふれあいがある	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 水とのふれあいがある	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. 野生の生物とのふれあいがある	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 草木や花など植物とのふれあいがある	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 空気がおいしい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 飲み水がおいしい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. 地元で採れた農産物おいしい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. 歴史を感じるものや文化遺産が残っている	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3. あなたの家庭での取り組みについてお伺いします。

問14 あなたは現在、環境にやさしい生活をするためにどのような行動を行っていますか。また、それらについて、今後、どのようにしたいと思えますか。次の1～26について、右側の欄の中から最もよくあてはまるところをそれぞれ1つずつ選んで塗りつぶしてください。1～26以外に環境にやさしい取り組みを行っている方は、27. その他に具体的にお書きください。

	現在、行っていますか					今後どのようにしたいと思えますか				
	1. いつも行っている(利用している)	2. ときどき行っている	3. どちらともいえない	4. あまり行っていない	5. 行っていない(利用していない)	1. いつも行いたい(利用したい)	2. ときどき行いたい	3. どちらともいえない	4. あまり行いたくない	5. 行いたくない(利用したくない)
記入例	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0
1. マイカーの代わりに公共交通機関を使う	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 電気自動車、ハイブリッド車などの低公害車※を利用する	0	×	×	×	0	0	×	×	×	0
3. 必要がない時は、自動車のエンジンを切る	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 冷暖房は適正な温度に設定する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 電化製品は省エネルギータイプのものを選ぶ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 太陽光発電など再生可能エネルギーを利用している	0	×	×	×	0	0	×	×	×	0
7. ガスの無駄使いをしないように気をつける	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 水道の蛇口はこまめに閉める	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. 洗濯は風呂などの残り水を使う	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 洗濯や食器洗いの際は、洗剤を使いすぎない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11. 食料品を残さず食べきる	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12. 油や生ごみ等を水に流さない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13. 使い捨て商品は購入しない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14. マイバッグ等を持ち歩き、過剰包装はしない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	現在、行っていますか					今後どのようにしたいと 思いますか				
	1. いつも行っている(利用している)	2. ときどき行っている	3. どちらともいえない	4. あまり行っていない	5. 行っていない(利用していない)	1. いつも行いたい(利用したい)	2. ときどき行いたい	3. どちらともいえない	4. あまり行いたくない	5. 行いたくない(利用したくない)
記入例	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0
15. ごみは決められた日、時間に出す	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16. ごみの分別や資源のリサイクルを行う	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17. 生ごみを再利用する(コンポストの利用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18. 物を修理するなどして大切に使用する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19. リサイクル商品を購入するようにする	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20. 廃品回収や不用品バザーなどのリサイクル活動に参加する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21. 市の不用品登録制度を利用している	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22. ガーデニングや家庭菜園など身近な所で緑を育てる	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23. ゴーヤなどのつる植物による緑のカーテンを設置している	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24. 環境家計簿などを用いて省エネルギー度のチェックを行う	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25. 地域の清掃活動やボランティア活動に参加する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26. 環境関連のイベントや講演会に参加する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27. その他										

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。
 具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

問15 あなたは、環境に関する情報をどのような方法で入手していますか。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 家族や友人・知人などを通じて
<input type="radio"/>	2. 市や県などの行政を通じて
<input type="radio"/>	3. 新聞や雑誌の記事を読んで
<input type="radio"/>	4. テレビやラジオの番組を通じて
<input type="radio"/>	5. インターネットを通じて
<input type="radio"/>	6. 講演会やイベントを通じて
<input type="radio"/>	7. 職場の同僚や上司等を通じて
<input type="radio"/>	8. どこからも入手していない
<input type="radio"/>	9. その他（具体的に

問16 あなたが、家庭で環境にやさしい取り組みを行う際に、何が障害となっていますか。次の中から該当するところをすべて選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 特に障害となるものはない
<input type="radio"/>	2. 時間がない
<input type="radio"/>	3. 情報が入ってこない
<input type="radio"/>	4. 家族や友人の理解が得られない
<input type="radio"/>	5. リサイクル商品などが売っていない
<input type="radio"/>	6. 手間がかかる
<input type="radio"/>	7. 何が環境にやさしいか分からない
<input type="radio"/>	8. 取り組みを行う意味がない
<input type="radio"/>	9. その他（具体的に

4. 行田市の環境に関する取り組みについてお伺いします。

問17 行田市では、市民・事業者・行政がそれぞれの役割を果たすことで、よりよい環境の保全と創造を目指す「行田市環境基本計画」を制定しています。この計画についてご存じですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. よく知っている
<input type="radio"/>	2. 取り組みがあることは知っている
<input type="radio"/>	3. 知らない

問18 行田市では、埼玉県の「環境みらい都市」の認定を受け、地球にやさしい行田エコタウンの創出に向けた取り組みを行っています。この取り組みの中には、住宅用太陽光発電システムの設置に伴う費用の一部補助があります。この設置費用の一部補助についてご存じですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. よく知っている
<input type="radio"/>	2. 取り組みがあることは知っている
<input type="radio"/>	3. 知らない

問19 行田市では、市内の太陽光発電システムを取扱う業者に対し、高品質の商品をできるだけ安い価格で提供し、設置からアフターケアまでを一貫して行うよう、協力をいただき、ご紹介などの取り組みを行っています。この取り組みについてご存じですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. よく知っている
<input type="radio"/>	2. 取り組みがあることは知っている
<input type="radio"/>	3. 知らない

問20 行田市では、市内に約6千基ある自治会管理の防犯灯について、LED化を推進するための補助を実施しています。この取り組みについてご存じですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. よく知っている
<input type="radio"/>	2. 取り組みがあることは知っている
<input type="radio"/>	3. 知らない

問21 今後、電気料金の値上げの問題などの影響により、太陽光などの再生可能エネルギーの需要が高まることが予想されます。行田市としてどのようなエネルギーを活用すべきだと思いますか。該当するところすべてを塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. 太陽光	<input type="checkbox"/>	2. 太陽熱	<input type="checkbox"/>	3. 風力
<input type="checkbox"/>	4. バイオマス*	<input type="checkbox"/>	5. 水力	<input type="checkbox"/>	6. 地中熱
<input type="checkbox"/>	7. その他 ()				

※バイオマス(エネルギー)：サトウキビやトウモロコシなどから作られた液体燃料や畜産糞尿から作られたメタンガスなどの気体燃料、下水汚泥、食品廃棄物などから作られるペレット等の固体燃料などを指す。これらをあわせてバイオ燃料と呼ぶ。

問22 行田市では、身近な場所の放射線量が特定できるよう、放射線量測定器の貸し出しを行っています。この取り組みについてご存じですか。該当するところ1つを塗りつぶしてください。

<input type="checkbox"/>	1. よく知っている
<input type="checkbox"/>	2. 取り組みがあることは知っている
<input type="checkbox"/>	3. 知らない

5. あなたの身近な環境の変化についてお伺いします。

問23 あなたは、行田市でこの10年の間に大きく変化したと考えるものは何ですか。次の1～21について、右側の欄の中から最もよくあてはまるところを1つ選んで塗りつぶしてください。また、「変化した」と答えた方は、その具体的な理由を記載してください。

	1 良い方に 変化した	2 変わらない	3 悪い方に 変化した	4 わからない	具体的な理由
記入例	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. 空気のきれいさ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. 自動車やバイク等の交通量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. 河川や池の水のきれいさ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. 河川や池の周辺のきれいさ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. 田畑や菜園の面積	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	1 良い方 に変化し た	2 変わら ない	3 悪い方 に変化し た	4 わか らない	具体的な理由
記入例	0	●	0	0	
6. 公園の緑や街路樹の面積	0	0	0	0	
7. 動植物の種類(ペット以外)	0	0	0	0	
8. 動植物の個体数(ペット以外)	0	0	0	0	
9. 地下水の量	0	0	0	0	
10. 地下水の質	0	0	0	0	
11. 水道から出る飲料水の質	0	0	0	0	
12. 下水道の整備	0	0	0	0	
13. 廃棄物リサイクルの方法	0	0	0	0	
14. ごみ処理の技術	0	0	0	0	
15. 環境情報の普及	0	0	0	0	
16. 環境に関する行政の取り組み	0	0	0	0	
17. ボランティアや地域活動	0	0	0	0	
18. さきたま古墳群や古代蓮等歴史的 文化財の保存状態	0	0	0	0	
19. 太陽光発電システムの普及	0	0	0	0	
20. 低公害車 ^{※1} の普及	0	0	0	0	
21. LED照明、エコキュート ^{※2} 等の 省エネルギー製品の普及	0	0	0	0	

※1 低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

※2 エコキュート：「自然冷媒ヒートポンプ給湯器」と呼ばれる給湯システム（ヒートポンプユニット、貯湯タンクユニット）を指す。消費エネルギーは、従来のヒートポンプ式電気温水器の1/3程度となる。

6. 環境に関して考えていることについてお伺いします。

問24 環境の保全と生活の便利さについて、次のような意見があるとします。この中で、あなたの考えに最も近いものはどれですか。最もよくあてはまるところを1つ選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. なによりも、環境の保全を最優先した生活を送りたい
<input type="radio"/>	2. 便利で快適な生活よりも、環境の保全を優先した生活を送りたい
<input type="radio"/>	3. 環境の保全と、便利な生活を両立したい
<input type="radio"/>	4. 環境に良くないとしても、便利で快適な生活をあまり変えたくない
<input type="radio"/>	5. 環境に良くないとしても、便利で快適な生活を変えたくない

問25 あなたが、環境保全のために企業や事業者が取り組んだ方が良いと思うことは何ですか。次の1～15 までの中から該当するところを3つ選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 部品の回収や再生利用	<input type="radio"/>	2. 廃棄物の有効利用
<input type="radio"/>	3. 排水のリサイクル、雨水の利用	<input type="radio"/>	4. 汚水の発生を少なくする
<input type="radio"/>	5. 低公害車※の導入	<input type="radio"/>	6. 輸送・集配の効率化
<input type="radio"/>	7. 環境に配慮した商品の開発・販売	<input type="radio"/>	8. 環境保全技術の研究開発
<input type="radio"/>	9. 事業所敷地内の緑化	<input type="radio"/>	10. ビンや缶などの容器の再利用
<input type="radio"/>	11. フロン等化学物質の使用削減や代替物質への転換	<input type="radio"/>	12. エネルギーの効率化、未利用エネルギーの活用
<input type="radio"/>	13. 再生可能エネルギーの利用	<input type="radio"/>	14. 省エネルギー製品の利用
<input type="radio"/>	15. その他 ()		

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。
具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

問26 あなたが、行田市が力をいれるべきだと思う環境政策は何ですか。次の1～33 までの中から該当するところを3つ選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/> 1. 温室効果ガス削減のための取り組み	<input type="radio"/> 2. 大気汚染対策
<input type="radio"/> 3. 悪臭対策	<input type="radio"/> 4. 騒音・振動対策
<input type="radio"/> 5. 地盤沈下対策	<input type="radio"/> 6. 川やため池の水質保全
<input type="radio"/> 7. 土壌・地下水汚染対策	<input type="radio"/> 8. 有害化学物質対策
<input type="radio"/> 9. 森林の保全・育成	<input type="radio"/> 10. 川やため池の景観の保全・回復
<input type="radio"/> 11. 農用地の保全	<input type="radio"/> 12. 野生生物の保護
<input type="radio"/> 13. 環境教育・環境学習	<input type="radio"/> 14. 公園の整備
<input type="radio"/> 15. 自然とふれあうイベントの開催	<input type="radio"/> 16. 歴史文化的遺産の保全
<input type="radio"/> 17. 省エネルギー製品の普及促進	<input type="radio"/> 18. 再生可能エネルギーの利用推進
<input type="radio"/> 19. 低公害車*の導入の推進	<input type="radio"/> 20. リサイクル製品購入の奨励
<input type="radio"/> 21. 環境に配慮した企業経営の奨励	<input type="radio"/> 22. ごみ処理の適正化
<input type="radio"/> 23. ごみ減量化の推進	<input type="radio"/> 24. ごみリサイクルの推進
<input type="radio"/> 25. 不法投棄・ポイ捨て対策	<input type="radio"/> 26. 環境への負荷の少ない交通に向けた取り組み
<input type="radio"/> 27. 下水道や合併浄化槽の普及	<input type="radio"/> 28. 行田市の環境・公害に関する調査・研究
<input type="radio"/> 29. 環境に関する情報の提供	<input type="radio"/> 30. 環境ボランティアの支援
<input type="radio"/> 31. 周辺市町村との連携	<input type="radio"/> 32. 国際協力への取り組み
<input type="radio"/> 33. その他 ()	

※低公害車【通称 エコカー】：有害なガスや地球温暖化を招く二酸化炭素の排出が少ない自動車のこと。
 具体的には、電気自動車、メタノール自動車、圧縮天然ガス自動車、圧縮空気車及びハイブリッド自動車の5車種を指す。低公害車の認定を受けた自動車は、税制面で優遇される。

7. 地球全体に影響を及ぼす環境問題等についてお伺いします。

問27 現在、世界中にはさまざまな環境問題があります。あなたは、それぞれの問題について知っていますか。また、それぞれの問題について関心をお持ちですか。次の1～10について該当するところそれぞれ1つずつ選んで塗りつぶしてください。

	問題について知っていますか					問題について関心がありますか				
	1 内容までよく知っている	2 少し知っている	3 どちらともいえない	4 あまり知らない	5 まったく知らない	1 とても関心がある	2 どちらかといえば関心がある	3 どちらともいえない	4 どちらかといえば関心がない	5 まったく関心がない
記入例	0	●	0	0	0	0	0	●	0	0
1. 地球の平均気温が上昇している問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. オゾン層が破壊されている問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 酸性雨の問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 熱帯地方にある森林が減少している問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. 砂漠が増えている問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. 絶滅のおそれがある野生生物種の問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. 海が汚染されている問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8. 有害なごみが、国境を越えて移動して すてられている問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. これから工業を発展させようとしている 国で公害が多発する問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10. 放射性物質による汚染の問題	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

8. 次世代に引き継ぎたいものについてお伺いします。

問28 あなたが、行田市の環境に関して、次世代に引き継ぎたいものは何ですか。次の1～14までの中から該当するところ3つを選んで塗りつぶしてください。

<input type="radio"/>	1. 公園や神社の緑、街路樹
<input type="radio"/>	2. 屋敷林など家の近くの林や雑木林
<input type="radio"/>	3. 河川や池などの水辺環境
<input type="radio"/>	4. 身近な田んぼや畑、果樹園
<input type="radio"/>	5. 家庭菜園などを楽しむ場所
<input type="radio"/>	6. きれいな土壌
<input type="radio"/>	7. きれいな空気
<input type="radio"/>	8. きれいな地下水や河川水
<input type="radio"/>	9. 騒音・振動のない環境
<input type="radio"/>	10. 安心できる飲み水や食べ物
<input type="radio"/>	11. さきたま古墳や古代蓮など歴史的な文化財等
<input type="radio"/>	12. 城下町としての景観や町並み
<input type="radio"/>	13. 動植物の生息空間
<input type="radio"/>	14. その他 ()

9. 環境に関するご意見をお伺いします。

問29 行田市の環境や環境行政全般に関するご意見等がございましたら、ご自由にお書きください。

アンケートは以上となります。ご協力ありがとうございました。
同封の返信用封筒にて10月24日（水）までにご返送の程、宜しくお願い致します。