# 第2次芦屋町環境基本計画策定支援業務委託 住民アンケート調査結果報告書

令和5年9月

(一財)九州環境管理協会

## 目次

1.	調査の実施状況	. 1
2.	調査結果	. 1
	(1) 回答者の属性	2
	① 性別	
	② 年齢	2
	③ 職業	3
	④ 住んでいる地区	4
	⑤ 住まいの形態	4
	⑥ 家族構成	5
	⑦ 居住年数	
	(2) 身近な環境の満足度と重要度	. 6
	① 身近な環境の現状の満足度	. 6
	② 身近な環境の今後の重要度	
	③ 満足度と重要度の関係	
	(3) 環境施策の満足度と重要度	
	① 環境施策の現状の満足度	
	② 環境施策の今後の重要度	
	③ 満足度と重要度の関係	
	(4) 環境保全につながる取組の実施状況	
	① 現在の取組	
	② 今後の取組	
	③ 現在実行していない取組の今後の意向	
	④ クロス集計結果	
	<ul><li>(5) 消費エネルギー削減につながる取組の実施状況</li></ul>	
	① 現在の取組	
	② 今後の取組	
	<ul><li>③ 現在実行していない取組の今後の意向</li><li>④ クロス集計結果</li></ul>	
	(6) 消費エネルギー削減につながる設備の導入状況	
	① 現在の状況及び今後の意向	
	② 導入に係る条件	
	<ul><li>③ クロス集計結果</li></ul>	
	<ul><li>④ 導入条件の「その他」に記入された意見</li></ul>	
	(7) エコドライブの取組状況	
	① 現在の状況	
	② 今後の意向	
	③ 現在実行していない取組の今後の意向	
	(8) 気候の変化による影響に対する適応策について	
	(9) 環境をよくするためのアイデアや要望	. 52
	① 意見の総数及び分野ごとの件数	
	② 全ての意見	. 53
3.	まとめ	58
1	参考資料	e o
4.		
	(1) アンケート調査票	. 60
	(2) 独立性の検定	. 71

### 1. 調査の実施状況

住民アンケート調査は、以下の要領にて実施した。

	令和 5 (2023)年度	【参考:前回調査】 平成25(2013)年度
対象	2,000 人	1,000 人
対象の抽出方法	無作為抽出	無作為抽出
調査方法	郵送法及び Web 回答法	郵送法
とど置期間	18 日間 (令和 5 年 7 月 14 日送付 令和 5 年 7 月 31 日回収締切)	32 日間 (平成 25 年 7 月 5 日送付 平成 25 年 8 月 5 日回収締切)
回収数	683 (紙面 552、Web 131)	360
有効回収数	680 (紙面 549、Web 131)	359
回収率	34. 2%	36.0%
有効回収率	34.0%	35.9%

※有効回収数は無回答を除いた数である。

### 2. 調査結果

以降に示す調査結果について、記載上の注意点は以下のとおり。

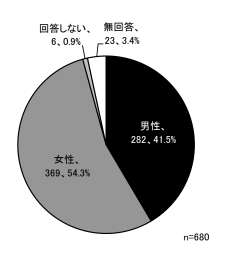
- ・円グラフ内の数値は「回答者数」、「割合」の順に示している。
- ・円グラフや横棒グラフで示す各項目の割合は、四捨五入の関係で合計が 100%にならない場合がある。
- ・クロス集計において、調査項目に回答していても回答者の属性(年齢や居住年数等)が未回答である場合、回答を結果に含めない。このため、調査項目の合計の回答者数と属性別の回答者数の合計が一致しない場合がある。
- ・破線で囲んだ図は平成 25 年度調査結果であり、令和5年度調査結果との比較のために参考として示している。
- ・令和5年度調査と平成25年度調査において、調査内容に違いがある場合は注意書きを行っている。

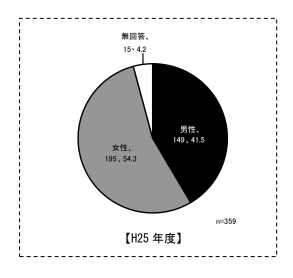
### (1) 回答者の属性

### 問1 あなた自身について教えてください。(1つ選び、番号に〇をつける)

### ① 性別

「女性」が54.3%、「男性」が41.5%で、女性の回答が多い。



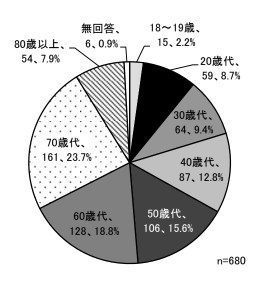


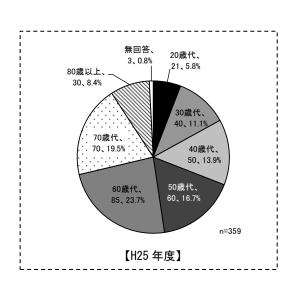
※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・令和5年度調査では回答の選択肢に「回答しない」を新設した。

### 2 年齢

「70歳代」が23.7%、次いで「60歳代」が18.8%で、60歳代以上が半数を超える。



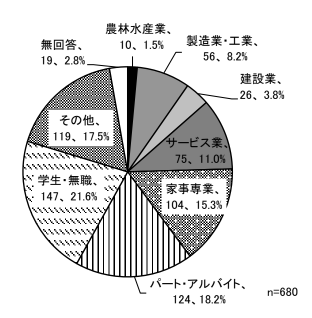


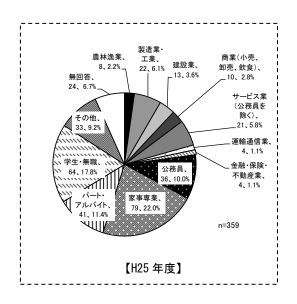
※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・令和5年度調査では「18歳~19歳」を調査対象として新設した。

### ③ 職業

「学生・無職」が 21.6%、「パート・アルバイト」が 18.2%、「家事専業」が 15.3%となっている。





■その他に記入のあった回答【回答者数=84】 ※その他の選択者数は 119 名だが、内容を記入した人数は 84 名

職業(その他)	件数
公務員	19
医療関係	12
会社員	10
工事・運送	6
事務	5
福祉関係	5
教員・教育関係	4
自営業	4
情報・通信	2
なし	2
入院・病気療養中	2
派遣社員	2
アパート経営	1
インフラ業	1
外交員	1
警備業	1
作業所	1
小売業	1
心理職(心理カウンセラー)	1
造園業、剪定	1
団体職員	1
調理師	1
不動産業	1

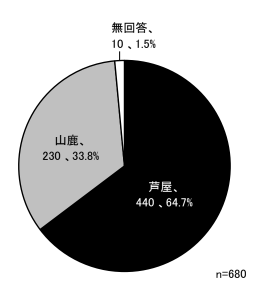
- ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い
  - ・令和5年度調査の回答の選択肢は以下のとおり(8肢)。 「農林水産業」、「製造業・工業」、「建設業」、「サービス業」、「家事専業」、 「パート・アルバイト」、「学生・無職」、「その他」

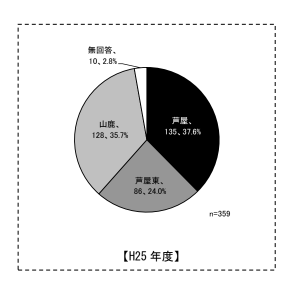
平成25年度調査の回答の選択肢は以下のとおり(12肢)。

「農林漁業」、「製造業・工業」、「建設業」、「商業(小売、卸売、飲食)」、「サービス業(公務員を除く)」、「運輸通信業」、「金融・保険・不動産業」、「公務員」、「家事専業」、「パート・アルバイト」、「学生・無職」、「その他」

### ④ 住んでいる地区

「芦屋」が64.7%、「山鹿」が33.8%となっている。



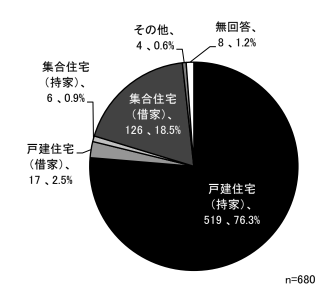


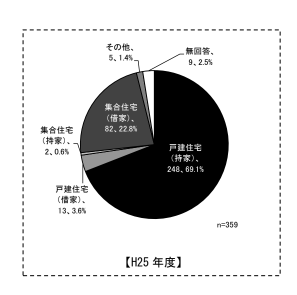
### ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・設問について、平成 25 年度調査では「あなたが住んでいる小学校区は」としていたが、 令和5年度調査では「あなたの住んでいる地区は」に変更した。これに伴い、回答の選択肢 から「芦屋東」を削除した。

### ⑤ 住まいの形態

「戸建住宅(持家)」が 76.3%で最も多く、「集合住宅(借家)」が 18.5%で次いでいる。



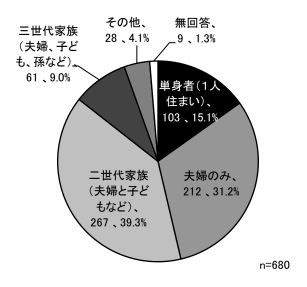


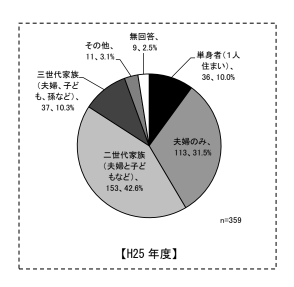
### ■その他に記入のあった回答【回答者数=2】

住まいの形態(その他)	件数
戸建 妹夫婦と同居	1
かぞく所持	1

### ⑥ 家族構成

「二世代家族(夫婦と子どもなど)」が39.3%で最も多く、「夫婦のみ」が31.2%で次いでいる。



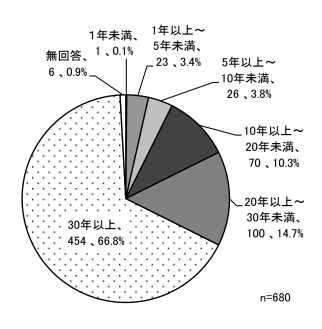


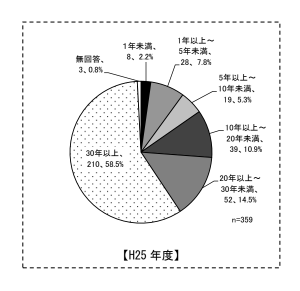
■その他に記入のあった回答【回答者数=14】

家族構成(その他)	件数
兄弟姉妹	5
親、子	2
2人	2
その他	5

### ⑦ 居住年数

「30年以上」が66.8%で最も多く、10年以上住んでいる割合が9割を超える。





### (2) 身近な環境の満足度と重要度

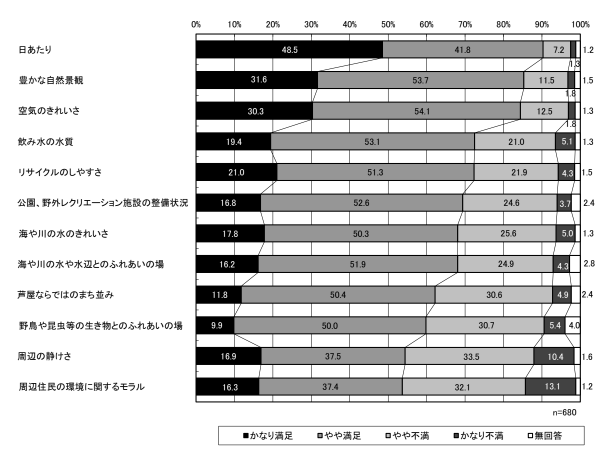
問2 皆様がお住まいの身近な環境について、現状の「満足度」と今後の「重要度」それぞれのあてはまる番号にOをつけてください。

(満足度について〇は1つ、重要度について〇は1つ)

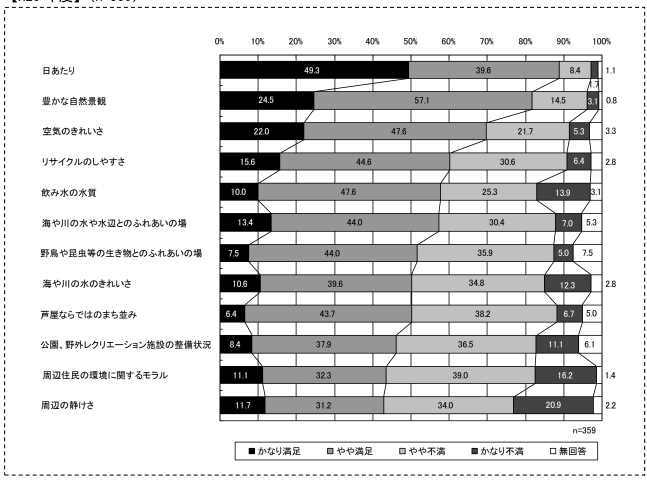
### ① 身近な環境の現状の満足度

満足度が高い項目(「かなり満足」と「やや満足」の割合の合計値が高い項目)は、「日あたり(90.3%)」、「豊かな自然景観(85.3%)」、「空気のきれいさ(84.4%)」となっている。

満足度が低い項目(「かなり不満」と「やや不満」の割合の合計値が高い項目)は、「周辺住民の環境に関するモラル(45.2%)」、「周辺の静けさ(43.9%)」、「野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場(36.1%)」となっている。



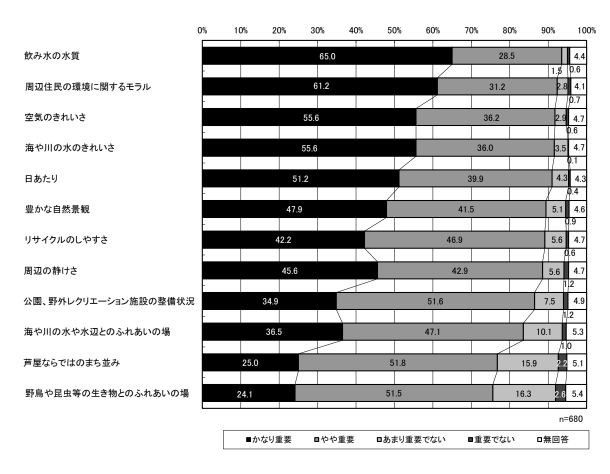
※グラフは「かなり満足」と「やや満足」の合計値の高い順に並べている。



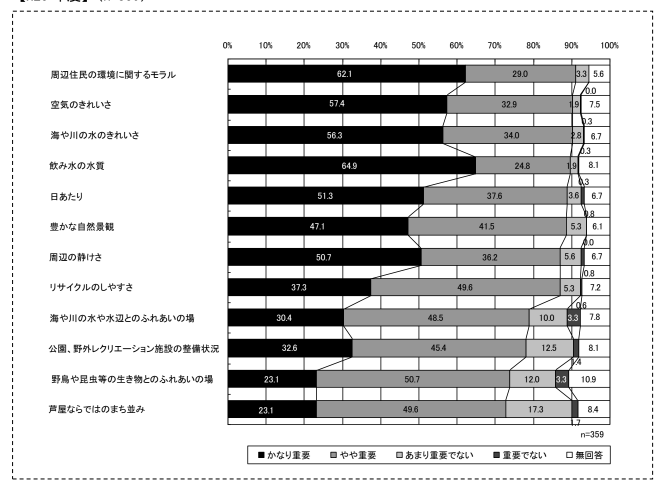
### ② 身近な環境の今後の重要度

重要度が高い項目(「かなり重要」と「やや重要」の割合の合計値が高い項目)は、「飲み水の水質(93.5%)」、「周辺住民の環境に関するモラル(92.4%)」、「空気のきれいさ(91.8%)」となっている。

重要度が低い項目は(「重要でない」と「あまり重要でない」の割合の合計値が高い項目)は、「野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場(18.9%)」、「芦屋ならではのまち並み(18.1%)」、「海や川の水や水辺とのふれあいの場(11.1%)」となっている。



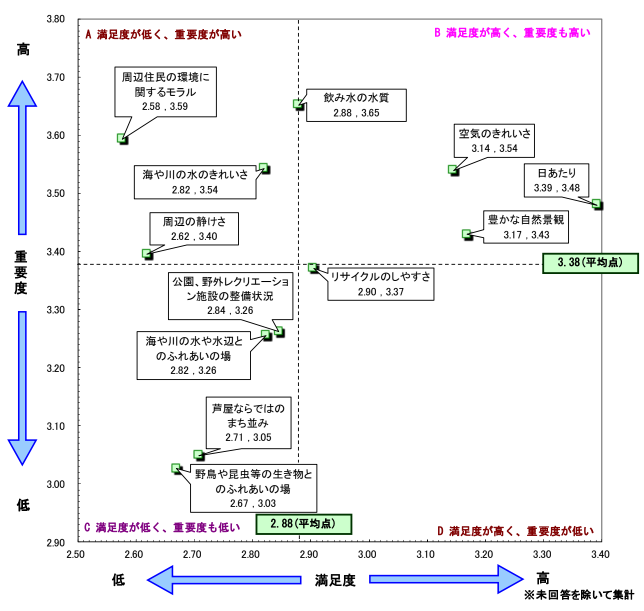
グラフは「かなり重要」と「やや重要」の合計値の高い順に並べている。



### ③ 満足度と重要度の関係

満足度と重要度を点数化し、相対的に比較した。

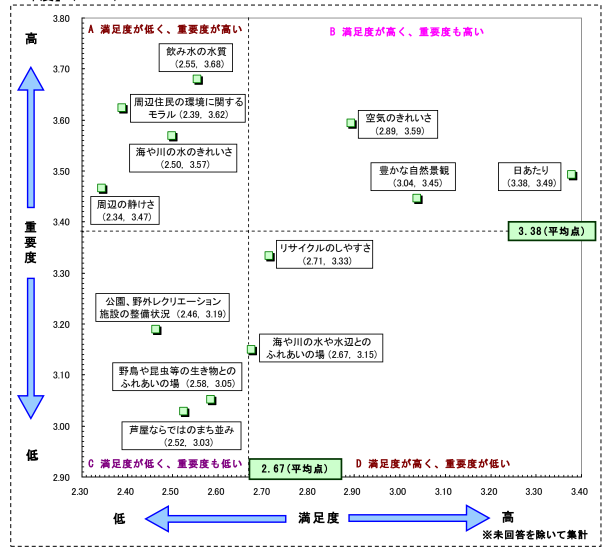
満足度が低く、重要度が高い項目(図のAの領域)は「周辺住民の環境に関するモラル」、「海や川の水のきれいさ」、「周辺の静けさ」であり、これらの項目は市民の目からみて今後取組を強化するべき課題と考えられる。



※項目名の後の数値は満足度、重要度の順に点数を示している。

# 評価点数の算出方法 5 段階の評価にそれぞれの点数を与え、評価点数(満足度、または重要度)を算出する。 「かなり満足(重要)」の回答者数×5点 「やや満足(重要)」の回答者数×4点 「どちらともいえない」の回答者数×3点 「でや不満(あまり重要ではない)」の回答者数×2点 「かなり不満(重要ではない)」の回答者数×1点

この算出方法により、評価点数(満足度、または重要度)は1点から5点の間に分布し、5点に近くなるほど評価は高くなり、逆に1点に近くなるほど評価が低くなる。



### (3) 環境施策の満足度と重要度

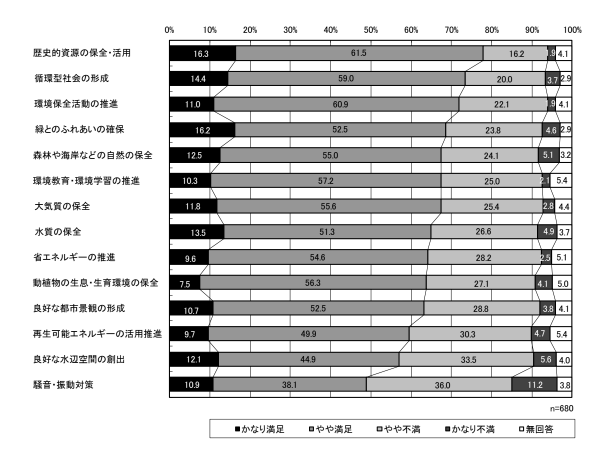
問3 環境に関する施策について、現状の「満足度」と今後の「重要度」それぞれのあてはまる番号にOをつけてください。

(満足度について〇は1つ、重要度について〇は1つ)

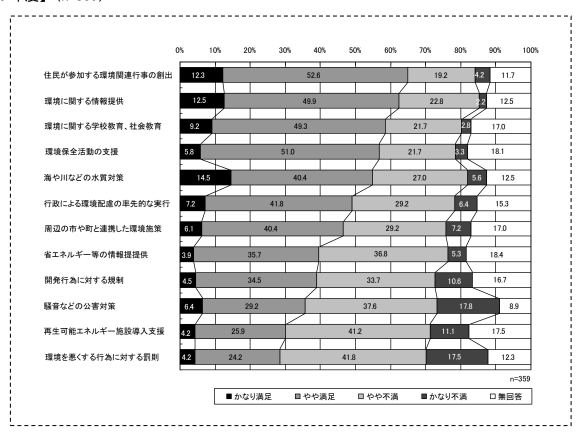
### ① 環境施策の現状の満足度

満足度が高い項目(「かなり満足」と「やや満足」の割合の合計値が高い項目)は、「歴史 的資源の保全・活用(77.8%)」、「循環型社会の形成(73.4%)」、「環境保全活動の推進 (71.9%)」となっている。

満足度が低い項目(「かなり不満」と「やや不満」の割合の合計値が高い項目)は、「騒音・振動対策(47.2%)」、「良好な水辺空間の創出(39.1%)」、「再生可能エネルギーの活用推進(35.0%)」となっている。



※グラフは「かなり満足」と「やや満足」の合計値の高い順に並べている。



### ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

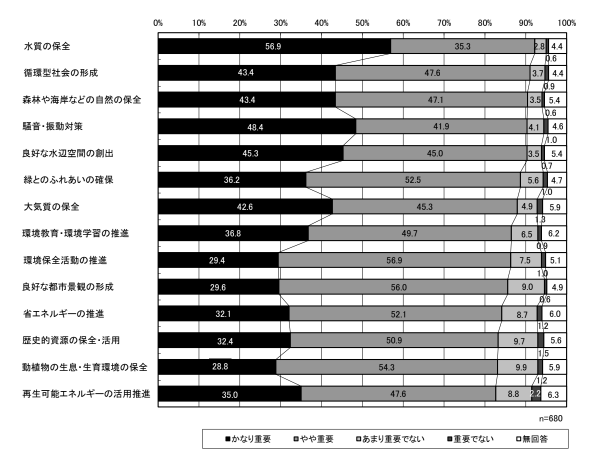
- ・調査項目の分野について、平成25年度調査では「環境調査など」、「規制など」、「住民支援など」、「行政の取り組み」の4分野が設定されている。令和5年度調査では環境基本計画記載の「自然環境」、「生活環境」、「快適環境」、「地球環境」、「環境教育・意識」の5分野に整理した。
- ・以下の表のとおり。調査項目を見直した。

令和5年度調査			平成 25 年度調査	
番号	調査項目	番号	調査項目	
1	森林や海岸などの自然の保全	_	_	
2	動植物の生息・生育環境の保全		_	
3	大気質の保全		_	
4	水質の保全	1	海や川などの水質対策	
5	騒音・振動対策	2	騒音などの公害対策	
6	循環型社会の形成		_	
7	緑とのふれあいの確保		_	
8	良好な水辺空間の創出		_	
9	良好な都市景観の形成		_	
10	歴史的資源の保全・活用		_	
11	省エネルギーの推進	8	省エネルギー等の情報提供	
12	再生可能エネルギーの活用推進	9	再生可能エネルギー施設導入支援	
		6	環境に関する情報提供、	
13	環境教育・環境学習の推進	7	住民が参加する環境関連行事の創出、	
		10	環境に関する学校教育、社会教育	
14	環境保全活動の推進	5	環境保全活動の支援	
	_	3	開発行為に対する規制	
	_	4	環境を悪くする行為に対する罰則	
	_	11	周辺の市や町と連携した環境施策	
	_	12	行政による環境配慮の率先的な実行	

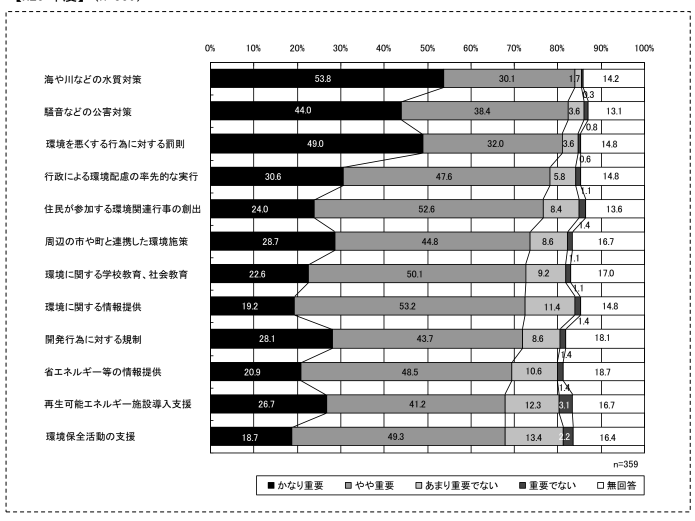
### ② 環境施策の今後の重要度

重要度が高い項目(「かなり重要」と「やや重要」の割合の合計値が高い項目)は、「水質の保全(92.2%)」、「循環型社会の形成(91.0%)」、「森林や海岸などの自然の保全(90.5%)」となっている。

重要度が低い項目は(「重要でない」と「あまり重要でない」の割合の合計値が高い項目)は、「歴史的資源の保全・活用(11.2%)」、「動植物の生息・生育環境の保全(11.1%)」、「再生可能エネルギーの活用推進(11.0%)」となっている。



※グラフは「かなり重要」と「やや重要」の合計値の高い順に並べている。



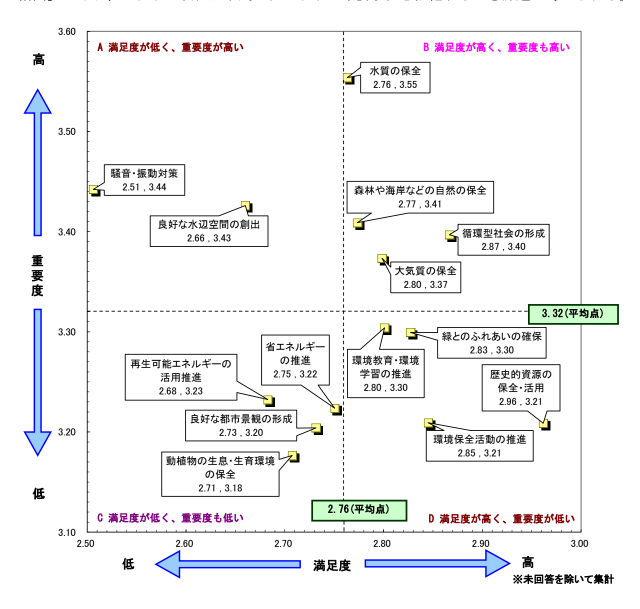
※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・「① 環境施策の現状の満足度」と同様。

### ③ 満足度と重要度の関係

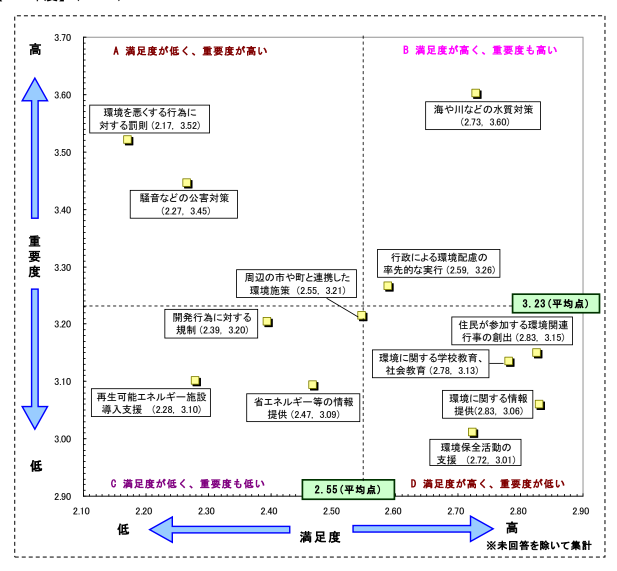
満足度と重要度を点数化し、相対的に比較した。

満足度が低く、重要度が高い項目(図のAの領域)は「騒音・振動対策」、「良好な水辺空間の 創出」であり、これらの項目は市民の目からみて今後取組を強化するべき課題と考えられる。



※項目名の後の()内は、満足度、重要度の順に点数を示している。

評価点数の算出方法は10ページ記載のとおり。



### (4) 環境保全につながる取組の実施状況

問4 環境保全につながる取り組みについて、現在どの程度実行していますか?また、今後 の取り組みについても教えてください。

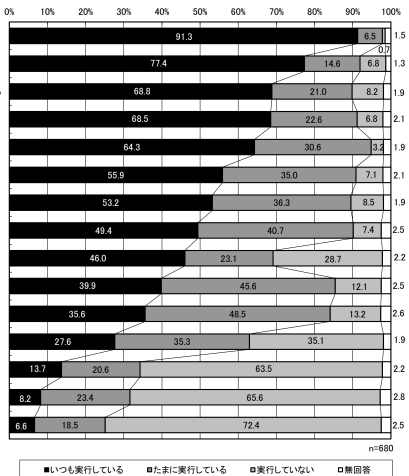
(現在について〇は1つ、今後について〇は1つ)

### ① 現在の取組

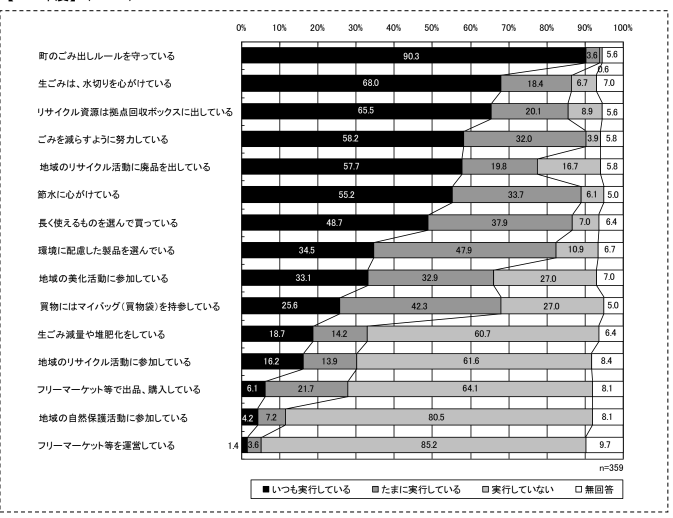
「いつも実行している」と回答された割合が高い取組は、「町のごみ出しルールを守っている (91.3%)」、「買物にはマイバッグ (買物袋) を持参している (77.4%)」、「リサイクル資源は拠点回収ボックスに出している (68.8%)」となっている。

一方、「いつも実行している」と回答された割合が低い取組は、「地域の自然保護活動に参加している(6.6%)」、「フリーマーケット、シェアリングサービスを利用している(8.2%)」、「生ごみ減量や堆肥化をしている(13.7%)」となっている。

町のごみ出しルールを守っている 買物にはマイバッグ(買物袋)を持参している リサイクル資源は拠点回収ボックスに出している 生ごみは、水切りを心がけている 食品ロスの削減に努めている ごみを減らすように努力している 節水に心がけている 長く使えるものを選んで買っている 地域のリサイクル活動に廃品を出している 環境に配慮した製品を選んでいる 修理や補修をして物を長く使う 地域の美化活動に参加している 生ごみ減量や堆肥化をしている フリーマーケット、シェアリングサービスを利用 している 地域の自然保護活動に参加している



※グラフは「いつも実行している」値の高い順に並べている。



### ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

- ・令和5年度調査では「修理や補修をして物を長く使う」、「食品ロスの削減に努めている」の 調査項目を追加した。
- ・平成 25 年度調査の「フリーマーケット等で出品、購入している」、「フリーマーケット等を運営している」の調査項目を、令和 5 年度調査では「フリーマーケット、シェアリングサービスを利用している」に統合した。
- ・平成 25 年度調査の「地域のリサイクル活動に参加している」について、「地域のリサイクル活動に廃品を出している」や「地域の美化活動に参加している」と内容が一部重複するため、令和5年度調査では削除した。

### ② 今後の取組

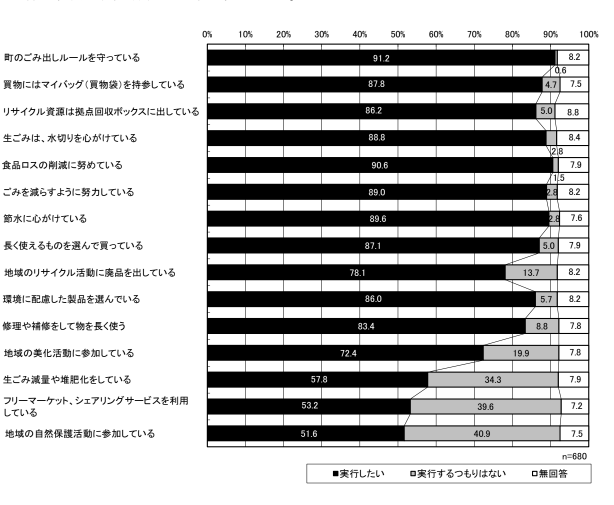
節水に心がけている

している

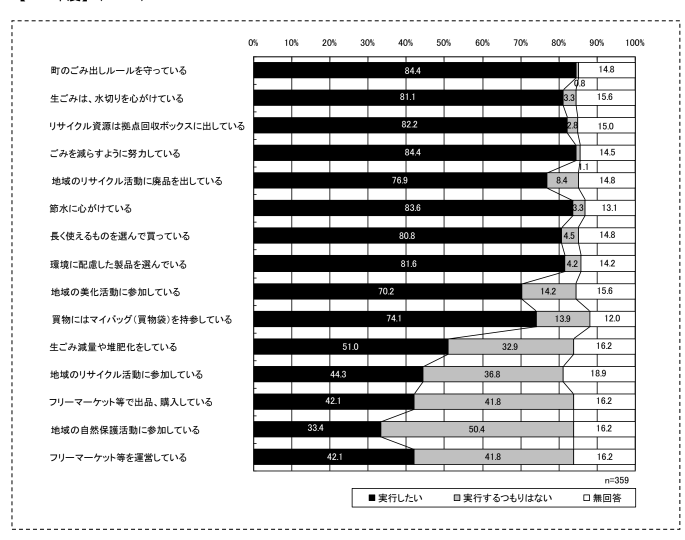
「実行したい」と回答された割合が高い取組は、「町のごみ出しルールを守っている(91.2%)」、 「食品ロスの削減に努めている (90.6%)」、「節水に心がけている (89.6%)」である。

一方、「実行するつもりはない」と回答された割合が高い取組は、「地域の自然保護活動に参加 している(40.9%)」、「フリーマーケット、シェアリングサービスを利用している(39.6%)」、 「生ごみ減量や堆肥化をしている (34.3%)」となっている。

ほとんどの取組で、今後「実行したい」と回答された割合は現在「いつも実行している」と回 答された割合よりも高く、取組の重要性が認知されていることが分かる。住民の意欲も含めた取 組推進に係る普及・啓発活動が必要と考えられる。



※グラフは前ページ(現在の取組)の順番に合わせている。



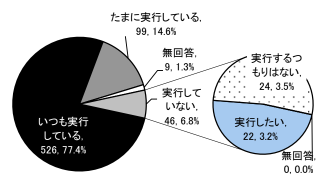
※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・「① 現在の取組」と同様。

### ③ 現在実行していない取組の今後の意向

### 【R4 年度】(n=680)

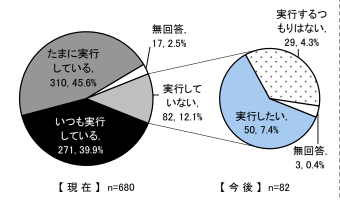
### ■買物にはマイバッグ(買物袋)を持参している



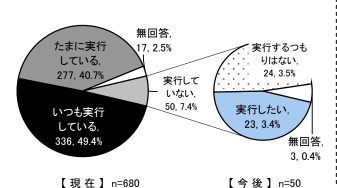
【今後】n=46

# 【現在】n=680

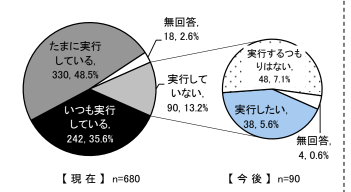
### ■環境に配慮した製品を選んでいる



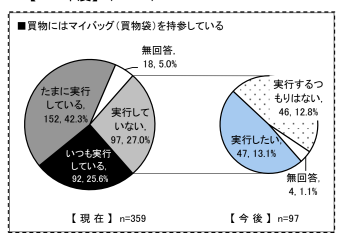
### ■長く使えるものを選んで買っている

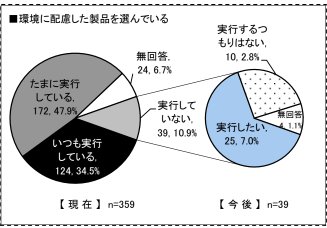


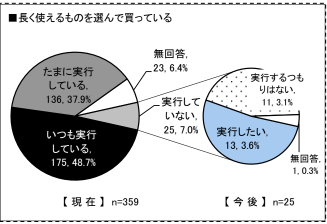
### ■修理や補修をして物を長く使う

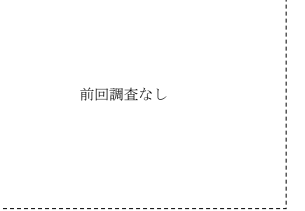


### 【H25 年度】(n=359)

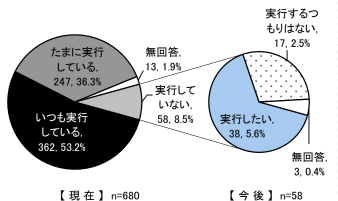




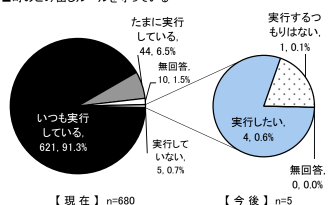




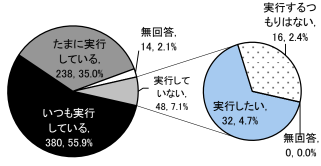
### ■節水に心がけている



### ■町のごみ出しルールを守っている



### ■ごみを減らすように努力している

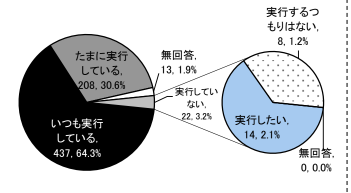


【現在】n=680

【今後】n=48

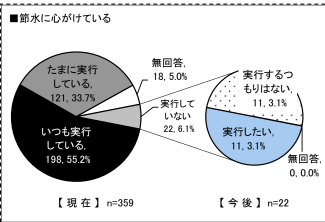
【今後】n=22

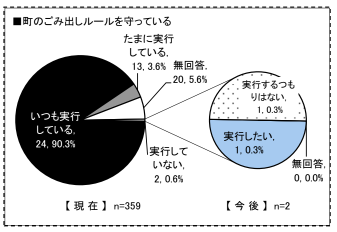
### ■食品ロスの削減に努めている

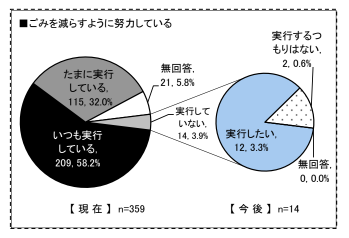


【現在】 n=680

【H25 年度】(n=359)

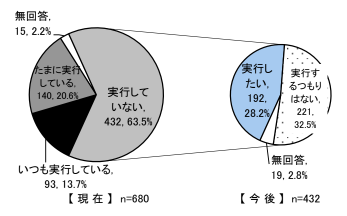




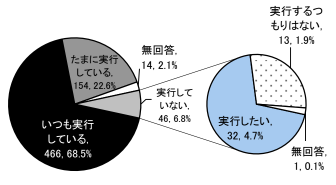




### ■生ごみ減量や堆肥化をしている



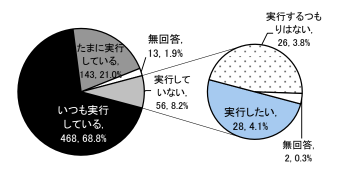
### ■生ごみは、水切りを心がけている



【 現 在 】 n=680

【今後】n=46

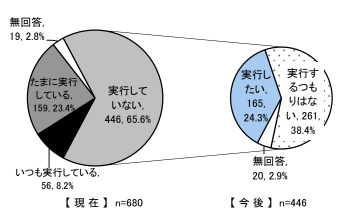
### ■リサイクル資源は拠点回収ボックスに出している



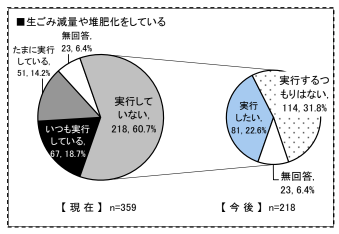
【現在】 n=680

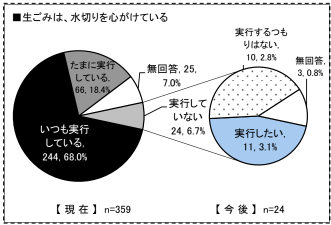
【今後】n=56

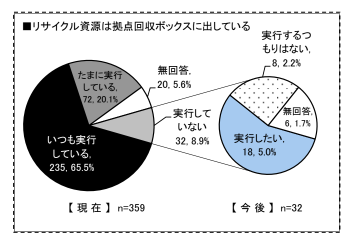
### ■フリーマーケット、シェアリングサービスを利用している



### 【H25 年度】(n=359)



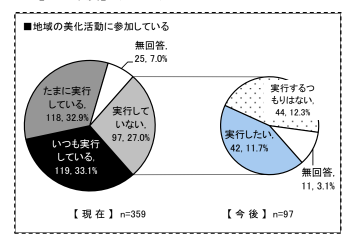




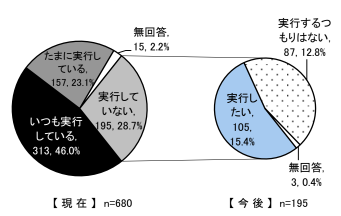


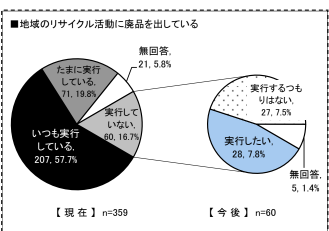
### ■地域の美化活動に参加している 無回答. 実行するつ 13, 1.9% もりはない, 128, 18.8% たまに実行 している。 240, 35.3% 実行して いない. 239, 35.1% 実行したい いつも実行 03, 15.1% している。 188, 27.6% 無回答, 8, 1.2% 【現在】n=680 【今後】n=239

### 【H25 年度】(n=359)

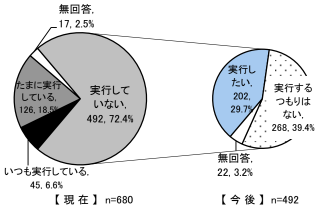


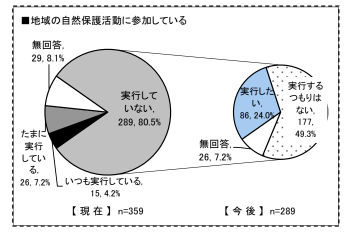
### ■地域のリサイクル活動に廃品を出している





■地域の自然保護活動に参加している 無回答,



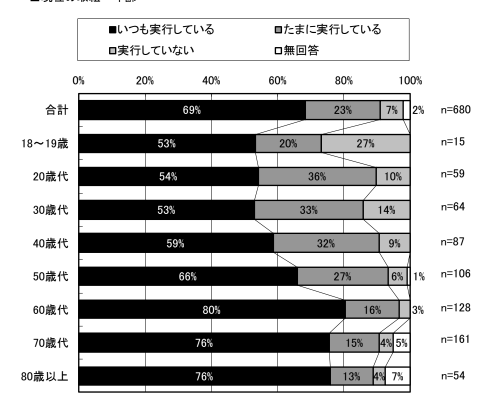


### ④ クロス集計結果

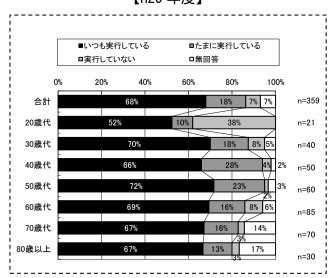
### ■ 生ごみは、水切りを心がけている(現在:年齢別)

若い年代は「いつも実行している」と回答した割合が相対的に低いため、対象に合わせた 啓発 (SNS を活用した情報発信等) が必要と考えられる。

### ■現在の取組ー年齢



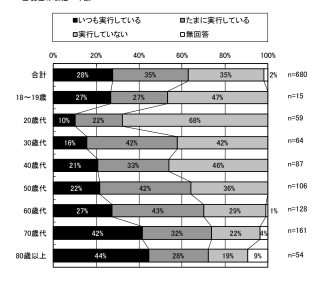
【H25 年度】

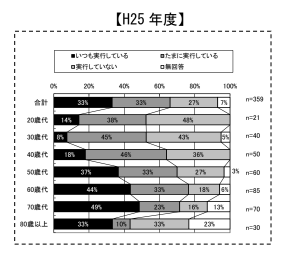


### ■ 地域の美化活動に参加している(現在:年齢別、居住年数別)

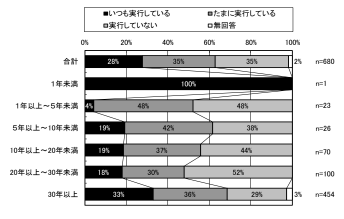
18 歳~19 歳を除いた若い年代や居住年数の短い住民の実行率が低いため、対象に合わせた 啓発 (SNS を活用した情報発信や転入手続き等で町役場を訪れた際の情報提供の充実等) が必 要と考えられる。

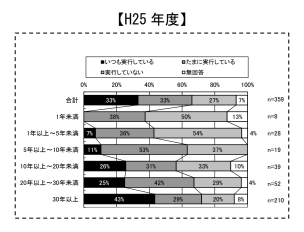
### ■現在の取組-年齢





### ■現在の取組一居住年数



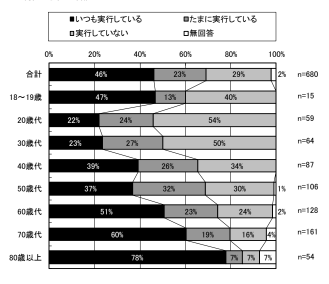


### ■ 地域のリサイクル活動に廃品を出している

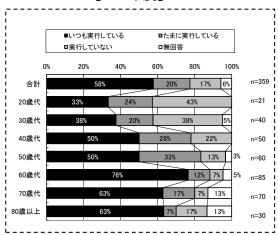
(現在:年齢別・居住年数別)、(今後:居住年数別)

20 歳代から30 歳代の若い世代や、居住年数の短い住民の実行率が低いため、今後の啓発が必要と考えられる。

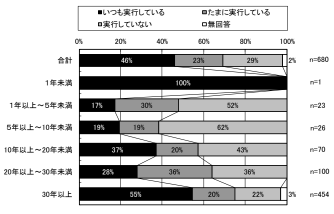
### ■現在の取組一年齢



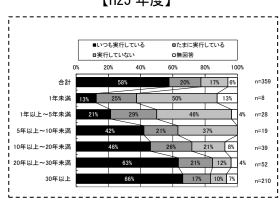
【H25 年度】



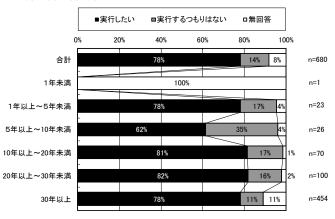
■現在の取組-居住年数



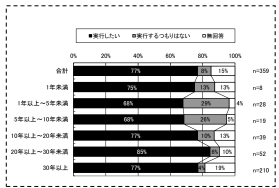
【H25 年度】



■今後の取組一居住年数



【H25 年度】



### (5) 消費エネルギー削減につながる取組の実施状況

問5 節電等による省エネルギーを、現在どの程度実行していますか?また、今後の取り組みについても教えてください。 (現在について〇は1つ、今後について〇は1つ)

### ① 現在の取組

「いつも実行している」と回答された割合の高い取組は、「洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている (72.5%)」や「エアコンは、必要なときだけつけている (68.1%)」、「シャワーは不必要に流したままにしないようにしている (65.3%)」である。

一方、「九州エコファミリー応援アプリ『エコふぁみ』を登録している」や「再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている」の取組をいつも実行している割合は、それぞれ 3.4%、13.8%にとどまっており、今後の普及に向けた取組が必要と考えられる。

洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている

エアコンは、必要なときだけつけている

シャワーは不必要に流したままにしないようにしている

照明は、省エネ型の電球型蛍光ランプなど(LED照明を除く)を使用している

冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎないようにして いる

お風呂は、時間間隔をあけずに入るなど、追い炊きをしないようにしている

食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している

宅配サービスは一回で受け取るようにしている

電気ポットを長時間使用しないときは、コンセントからプラグを抜くようにしている

省エネ家電を選択し購入している

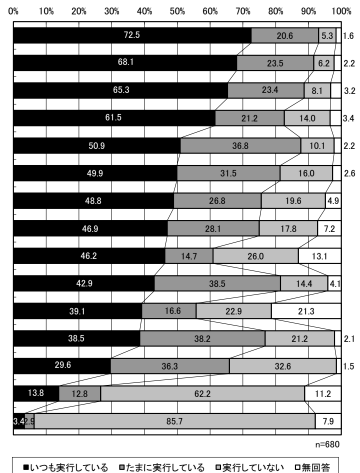
電気カーペットの設定温度は低めにしている

暖房時の室温は20℃、冷房時の室温は28℃を目安に、エアコンの 温度設定をしている

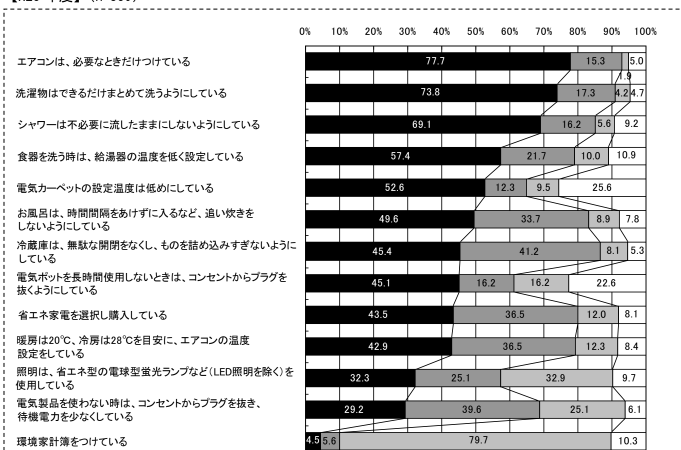
電気製品を使わない時は、コンセントからプラグを抜き、待機電力を 少なくしている

再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている

九州エコファミリー応援アプリ「エコふぁみ」を登録している



※グラフは「いつも実行している」値の高い順に並べている。



### ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

・平成 25 年度調査では「暖房は 20°C、冷房は 28°Cを目安に、エアコンの温度設定をしている」としていたが、健康上の問題を考慮して令和 5 年度調査では「暖房時の室温は 20°C、冷房時の室温は 28°Cを目安に、エアコンの温度調整をしている」と表現を改めた。

n=359

■いつも実行している ■たまに実行している □実行していない □無回答

- ・令和5年度調査では「宅配サービスは一回で受け取るようにしている」、「再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている」を新設した。
- ・平成 25 年度調査において「環境家計簿をつけている」としていた調査項目について、令和5年度調査では「九州エコファミリー応援アプリ『エコふぁみ』を登録している」と、同様の取組を実行できる九州7県の公式環境アプリを明示するように変更した。

### ② 今後の取組

「実行したい」と回答された割合が高い取組は、「洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている (87.1%)」、「冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎないようにしている (86.9%)」、「シャワーは不必要に流したままにしないようにしている (85.0%)」である。

いずれの取組も、今後「実行したい」と回答された割合は現在「いつも実行している」と回答された割合よりも高く、取組の重要性が認知されていることが分かる。住民の意欲も含めた取組推進に係る普及・啓発活動が必要と考えられる。

洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている

エアコンは、必要なときだけつけている

シャワーは不必要に流したままにしないようにしている

照明は、省エネ型の電球型蛍光ランプなど(LED照明を除く)を使用

冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎないようにして いる

お風呂は、時間間隔をあけずに入るなど、追い炊きをしないように している

食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している

宅配サービスは一回で受け取るようにしている

電気ポットを長時間使用しないときは、コンセントからプラグを抜くようにしている

省エネ家電を選択し購入している

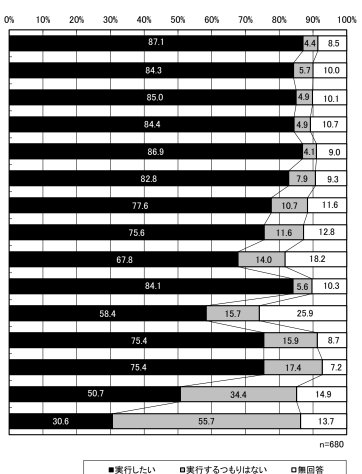
電気カーペットの設定温度は低めにしている

暖房時の室温は20°C、冷房時の室温は28°Cを目安に、エアコンの 温度設定をしている

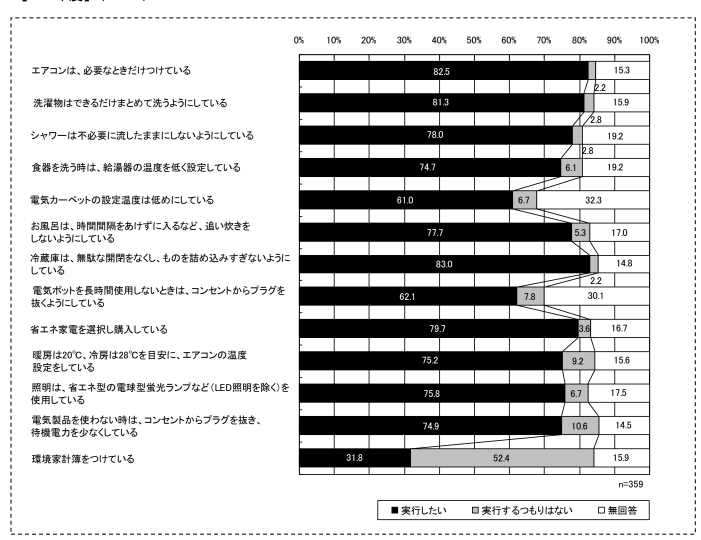
電気製品を使わない時は、コンセントからプラグを抜き、待機電力を・少なくしている・・

再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている

九州エコファミリー応援アプリ「エコふぁみ」を登録している



※グラフは前ページ(現在の取組)の順番に合わせている。

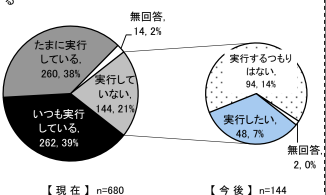


※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

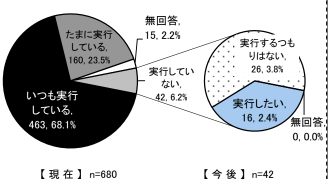
・「① 現在の取組」と同様。

### ③ 現在実行していない取組の今後の意向 【R4 年度】(n=680)

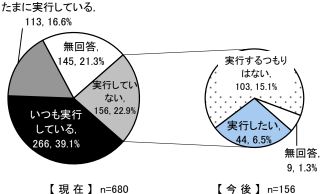
■暖房は20℃、冷房は28℃を目安に、エアコンの温度設定をしてい



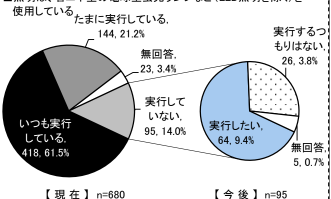
■エアコンは、必要なときだけつけている



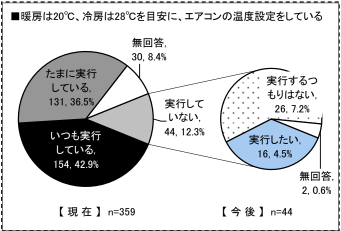
■電気カーペットの設定温度は低めにしている

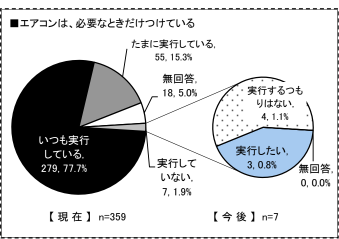


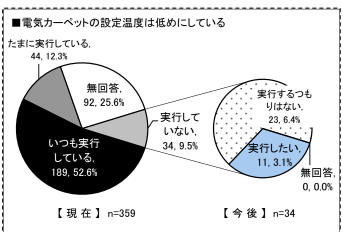
■照明は、省エネ型の電球型蛍光ランプなど(LED照明を除く)を

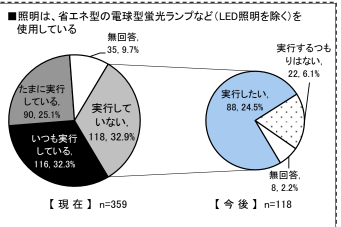


【H25 年度】(n=359)

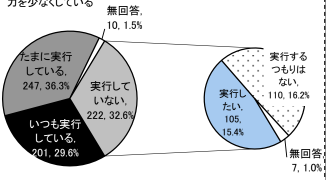






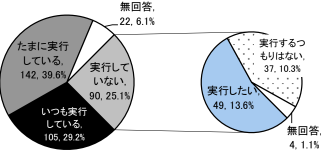


### 



### `, 6.2%

【今後】n=222



■電気製品を使わない時は、コンセントからプラグを抜き、待機電力

【現在】n=359

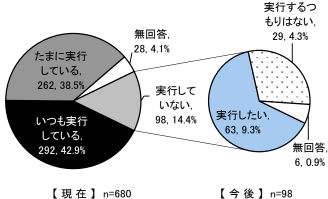
【H25 年度】(n=359)

を少なくしている

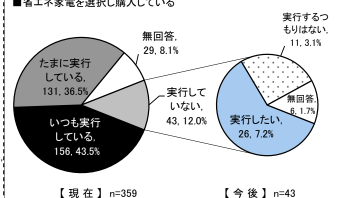
【今後】n=90

### ■省エネ家電を選択し購入している

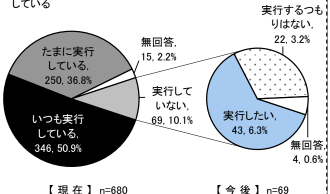
【現在】 n=680



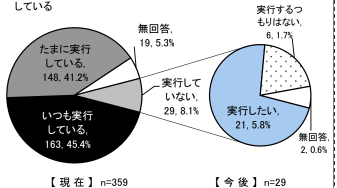
### ■省エネ家電を選択し購入している



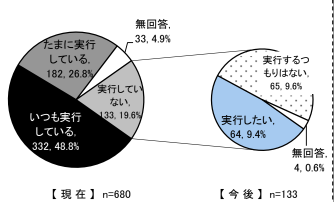
■冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎないように している



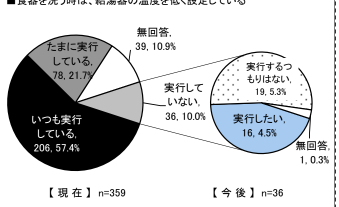
■冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎないように している



■食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している

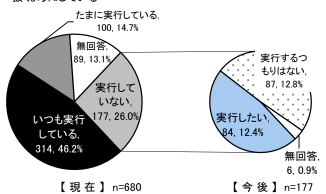


■食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している



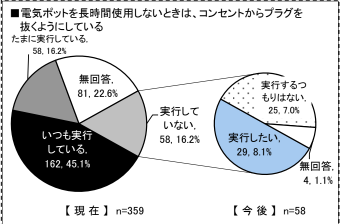
## 【R4 年度】(n=680)

#### ■電気ポットを長時間使用しないときは、コンセントからプラグを 抜くようにしている

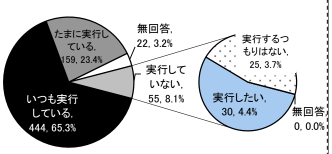


## **+----**

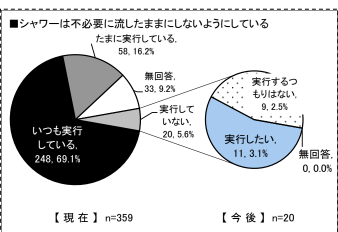
【H25 年度】(n=359)



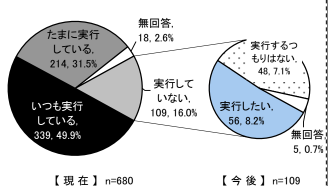
## ■シャワーは不必要に流したままにしないようにしている



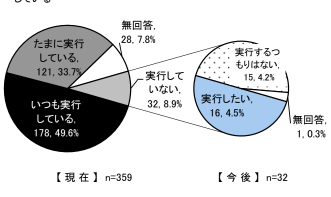
【現在】n=680 【今後】n=55



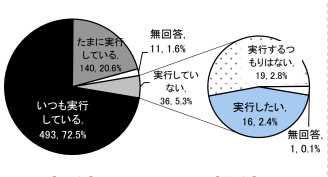
■お風呂は、時間間隔をあけずに入るなど、追い炊きを しないように している



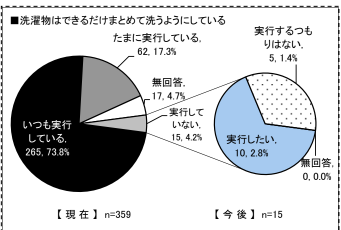
■お風呂は、時間間隔をあけずに入るなど、追い炊きを しないように している



■洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている

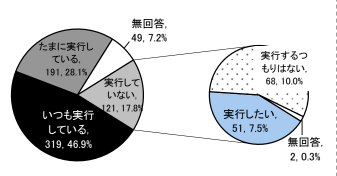


【現在】n=680 【今後】n=36



## 【R4 年度】(n=680)

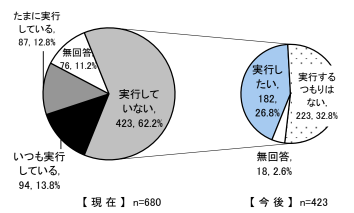
### ■宅配サービスは一回で受け取るようにしている



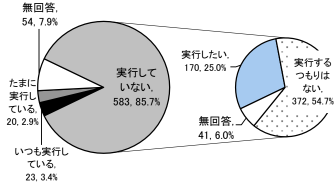
【現在】n=680

【今後】n=121

## ■再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている



## ■九州エコファミリ一応援アプリ「エコふぁみ」を登録している

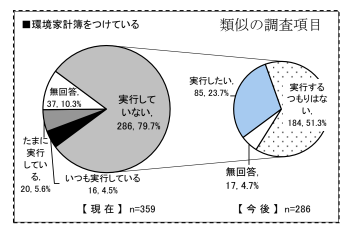


【現在】n=680 【今後】n=583

## 【H25 年度】(n=359)



前回調査なし

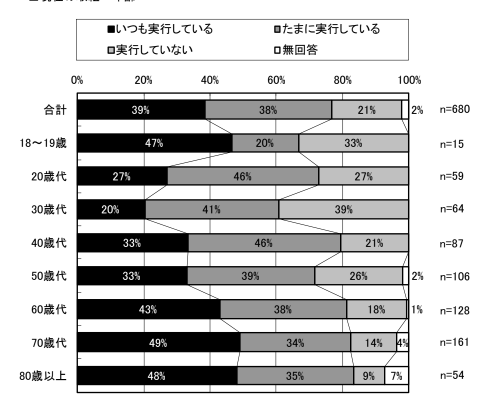


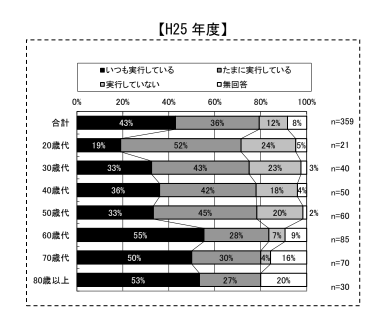
## ④ クロス集計結果

## ■ 暖房は20℃、冷房は28℃を目安に、エアコンの温度設定をしている(現在:年齢別)

20 歳代から30 歳代の実行率が低いため、対象に合わせた啓発(町の情報誌や就労・子育て支援等に関するイベントにおける情報発信等)が必要と考えられる。

### ■現在の取組ー年齢

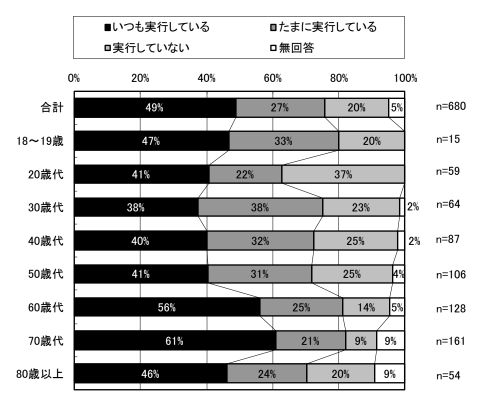




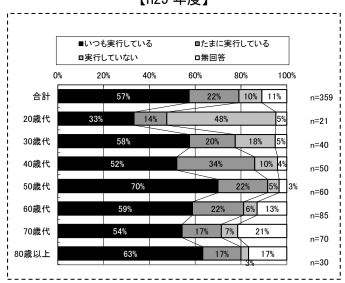
# ■食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している(現在:年齢別)

20 歳代から 50 歳代の実行率が相対的に低いため、対象に合わせた啓発(職場における環境教育の推進等)が必要である。

## ■現在の取組ー年齢



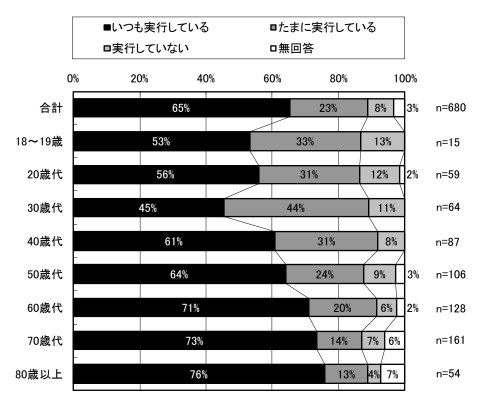
## 【H25 年度】



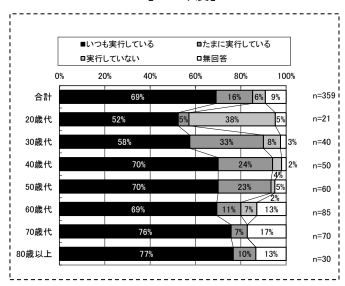
## ■シャワーは不必要に流したままにしないようにしている(現在:年齢別)

若い世代の実行率が相対的に低いため、対象に合わせた啓発(学校や職場における環境教育の 推進等)が必要である。

## ■現在の取組一年齢



【H25 年度】



## (6) 消費エネルギー削減につながる設備の導入状況

問6 現在、以下のような設備を導入していますか?また、導入されていないご家庭では、 今後導入しようとお考えですか? (それぞれ〇は1つ)

## ① 現在の状況及び今後の意向

既に導入している設備として、「LED 照明」は 61.5%と半数以上であり、今後の導入に係る意向も 18.8%で他の設備導入の意向と比較して高い。

「導入予定はない、該当しない」と回答された割合が最も高かったのは「太陽光発電システム (51.8%)」である。

LED照明(消費電力が少ない発光ダイオードを使った電灯など)

高効率給湯器(エコキュート、エネファーム、エコウィル、エコジョーズなど)

ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車(電動モーターと エンジンを併用して走行する自動車)

省エネ住宅への改修(二重窓の導入、高気密・高断熱化など)

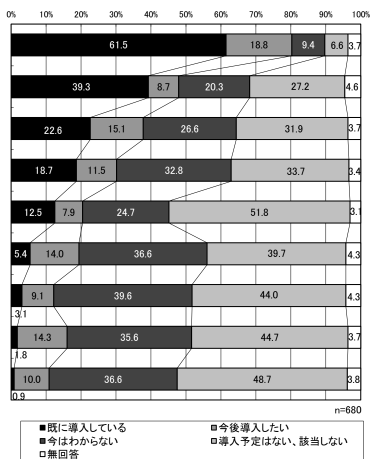
太陽光発電システム

定置用蓄電池(電気を蓄えて繰り返し使える二次電池やバッテリー)

ZEH(ゼッチ、住宅の高断熱化と高効率によりエネルギー消費量を 省エネ基準より2割以上削減し、さらに再生可能エネルギーを導入 することで年間のエネルギー収支をゼロにすることを目指した住宅)

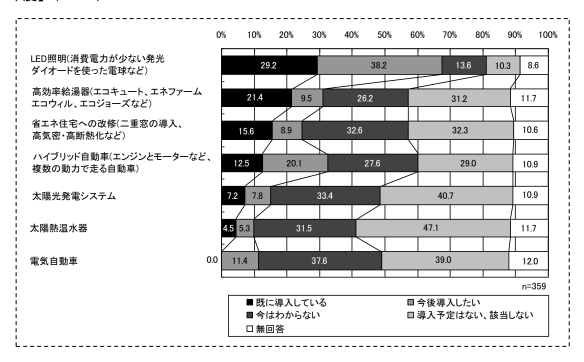
電気自動車(バッテリーに充電された電気のみで走行する自動車)

燃料電池自動車(水素と酸素の化学反応によって作られる電気で 走行する自動車)



※グラフは「既に導入している」値の高い順に並べている。

## 【H25 年度】(n=359)



## ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

- ・令和5年度調査では「ZEH」、「燃料電池自動車」、「定置用蓄電池」に係る調査項目を新設した。
- ・令和5年度調査では導入に係る昨今の社会動向を踏まえ「太陽熱温水器」に係る調査項目を削除した。
- ・令和5年度調査ではハイブリッド自動車とともにプラグインハイブリッド自動車も明示するように変更した。

## ② 導入に係る条件

「① 現在の状況及び今後の意向」を踏まえ、以下の調査を行った。

「導入予定はない、該当しない」に1つ以上お答えの場合、どのような条件がそろえば 導入を考えますか。 (Oはいくつでも)

「機器・設備の導入費用が今よりも安くなる」が 34.7%と最も割合が高く、次に「機器・設 備の導入に対する補助金や融資制度が使える」が23.5%と高くなっている。

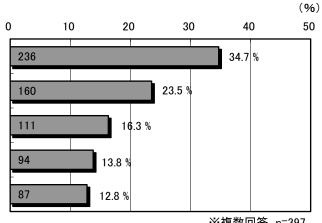
機器・設備の導入費用が今よりも安くなる

機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える

機器・設備が今よりも使いやすくなる

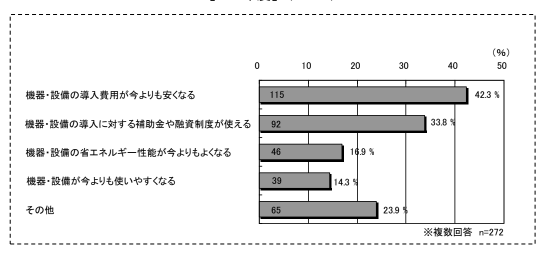
機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる

その他



※複数回答 n=397

## 【H25 年度】(n=359)

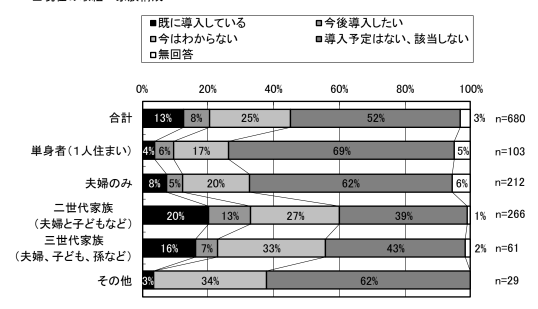


## ③ クロス集計結果

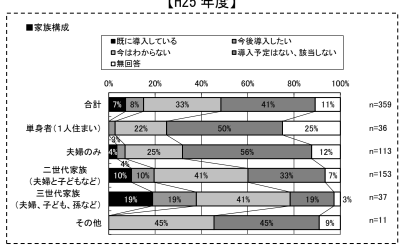
## ■ 太陽光発電システム(家族構成別)

二世代、三世代家族の導入意向が相対的に高いため、導入に向けた啓発及び支援策等の検討が必要である。なお、本結果は回答者情報の「住まいの形態」において戸建住宅(持家)の回答者のみを抽出した結果となっている。

### ■現在の取組ー家族構成



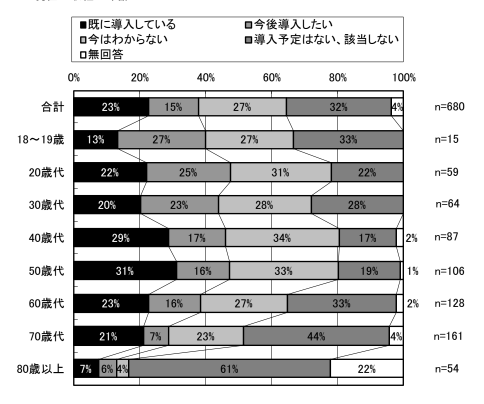
## 【H25 年度】



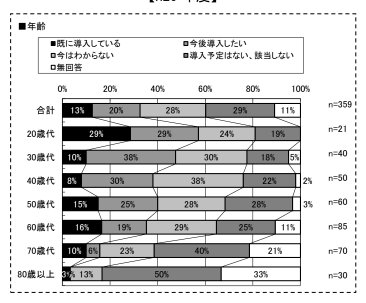
## ■ ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車(年齢別)

高齢世帯を除き、導入率及び導入意向は約4割となっている。

### ■現在の取組ー年齢



【H25 年度】



# ④ 導入条件の「その他」に記入された意見

導入に係る経済的問題が比較的多く挙げられ、補助金等の支援が必要とされていると考えられる。また、導入の必要性を感じていない旨の意見もあり、啓発に今後取り組む必要があると考えられる。

分類	意見の数	主な意見
高齢世帯等	19	高齢の為買い換えや導入予定なし。
		高令者2人の住宅で今後子供も芦屋での生活は考えていないので、全く導入予定は ありません。
経済的問題	16	お金がない。
		経済合理性が成立すること。
		お金を使いたくない。
借家・集合住宅のため	13	借家なので変更は勝手にできない。
		町営なので考えていない。
		賃貸だと選択肢がないのでできる設備がそろえば。
導入が不要であるため	8	車の運転免許証が無い。
		車を持つ予定なし。
導入の必要性を感じないため	8	今あるもので充分だから。まだ使えるのに導入する方がエコじゃない気がする。
		将来ハイブリッド車は無くなるから導入しない。
家の建替え・新築時等	5	新築すれば考える。今はない。
		家をたてかえた時。
わからない	4	_
理由なし	3	_
安全性	2	屋根に太陽光パネルを付けると台風時に不安。
		初期投資の回収年数及び燃料電池車、安全性。
導入に係る情報不足のため	1	既に持家なのでリフォーム程度でやれるのか等ZEHがよくわかりません。
導入に係る手間	1	めんどくさくなくなれば。
設備の選択肢	1	車はデザインの好みがあるので電気自動車は買うつもりもない。
導入後の運用	1	充電がどこでも可能になれば考える(ガソリンスタンドのように)。
その他	2	視力回復。
		リサイクル完備。
合計	84	

## (7) エコドライブの取組状況

問7 自家用車の使用の自粛やエコドライブ(環境に配慮した運転)などを、現在どの程度 実行していますか? また、今後の取り組みについても教えてください。

(現在について〇は1つ、今後について〇は1つ)

## ① 現在の状況

「いつも実行している」と回答された割合が高い取組は、「走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている(63.5%)」、「早めのアクセルオフを心がけている(61.5%)」、「無駄なアイドリングをしないようにしている(56.8%)」となっている。一方、「カーシェアリングを利用している(1.6%)」及び「外出時は、なるべく自家用車を使わず、徒歩や自転車、バスや電車などの公共交通機関を利用している(11.5%)」は、取組の実行率が低い。

走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている

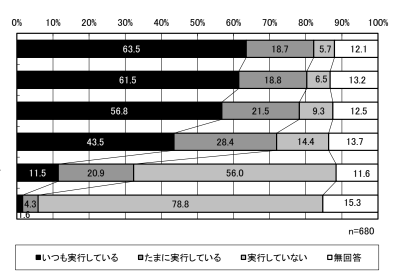
早めのアクセルオフを心がけている

無駄なアイドリングをしないようにしている

発進時にふんわりアクセル「eスタート」を心がけている

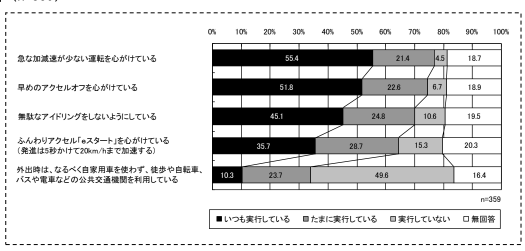
外出時は、なるべく自家用車を使わず、徒歩や自転車、 バスや電車などの公共交通機関を利用している

カーシェアリングを使用している



※グラフは「いつも実行している」値の高い順に並べている。

## 【H25 年度】(n=359)



## ※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

- ・令和5年度調査では「カーシェアリングを利用している」を新設した。
- ・平成 25 年度調査の「急な加減速が少ない運転を心がけている」、「ふんわりアクセル『e スタート』を心がけている」の項目の差を明確にするため、令和5年度調査では「走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている」、「発進時にふんわりアクセル『e スタート』を心がけている」と表現を改めた。

## ② 今後の意向

「カーシェアリングを利用している (16.6%)」及び「外出時は、なるべく自家用車を使わず、 徒歩や自転車、バスや電車などの公共交通機関を利用している (43.8%)」の実施の意向が低く、 今後も移動の主体は自家用車と考えられていることが分かる。

エコドライブに係る取組は、いずれも7割以上で実施の意向が高いことが分かった。

走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている

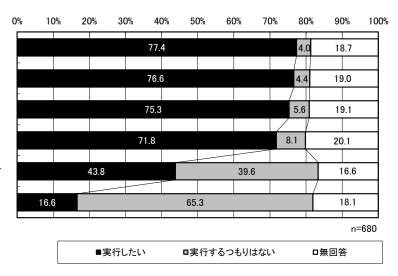
早めのアクセルオフを心がけている

無駄なアイドリングをしないようにしている

発進時にふんわりアクセル「eスタート」を心がけている

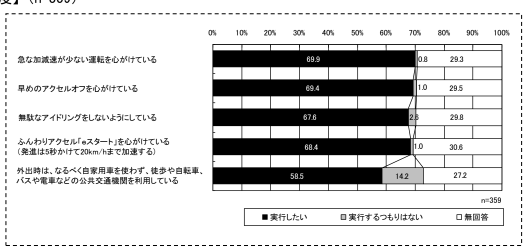
外出時は、なるべく自家用車を使わず、徒歩や自転車、 バスや電車などの公共交通機関を利用している

カーシェアリングを使用している



※グラフは現在の行動の順番に合わせている。

## 【H25 年度】(n=359)

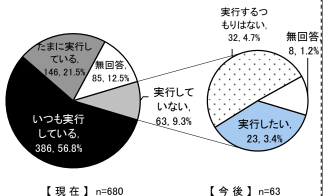


※令和5年度及び平成25年度の調査内容の違い

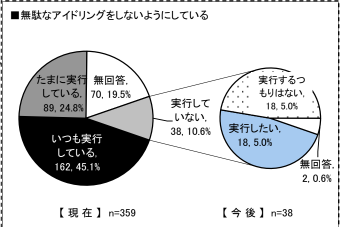
・「①現在の状況」と同様。

## ③ 現在実行していない取組の今後の意向 【R4 年度】(n=680)

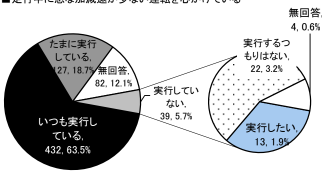
## ■無駄なアイドリングをしないようにしている



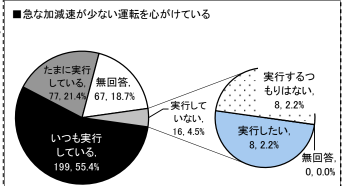
## 【H25 年度】(n=359)



## ■走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている



【今後】n=39

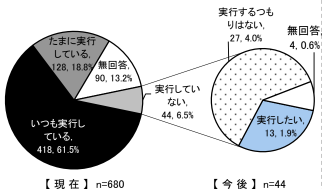


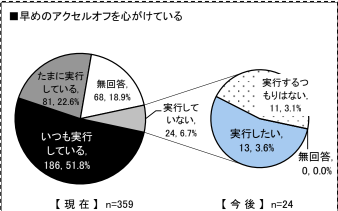
【今後】n=16

【現在】n=359

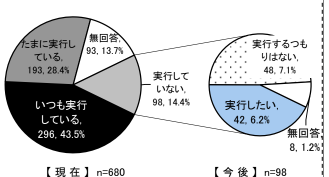
## ■早めのアクセルオフを心がけている

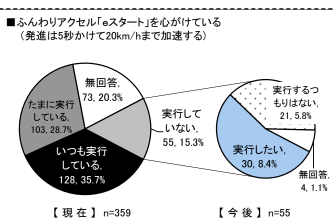
【現在】 n=680





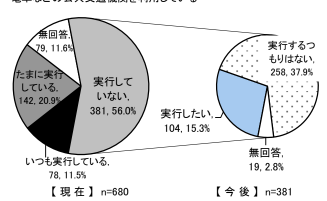
■発進時にふんわりアクセル「eスタート」を心がけている (発進は5秒かけて20km/hまで加速する)



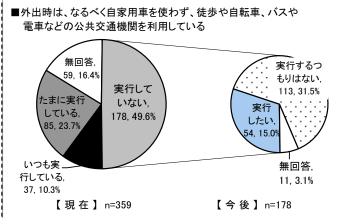


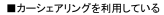
## 【R4 年度】(n=680)

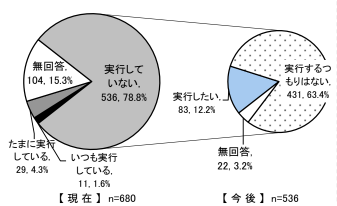
## ■外出時は、なるべく自家用車を使わず、徒歩や自転車、バスや 電車などの公共交通機関を利用している



# 【H25 年度】(n=359)







前回調査なし

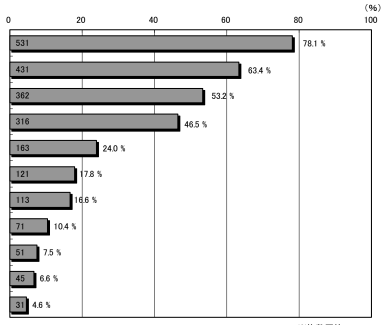
## (8) 気候の変化による影響に対する適応策について

以降は、令和5年度調査から新設した調査項目に係る結果である。

## 問8 身近な地域で、気候の変化による影響をお感じですか? (感じているものすべてに〇)

「気候の変化による影響を感じていない」と答えた人の割合は 6.6%にとどまり、多くの人が何らかの気候の変化による影響を感じていることが分かった。特に、約8割もの人が「熱中症など暑さによる健康への被害が増えている」と感じている。

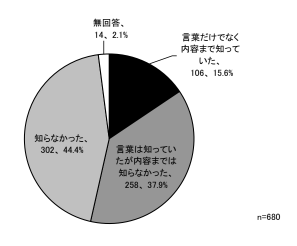
熱中症など暑さによる健康への被害が増えている 短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている 短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている 桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている 近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している 身近な地域の生き物の種類が変化している 近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している 雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている 気候の変化による影響は感じていない その他(回答不明)



※複数回答 n=649

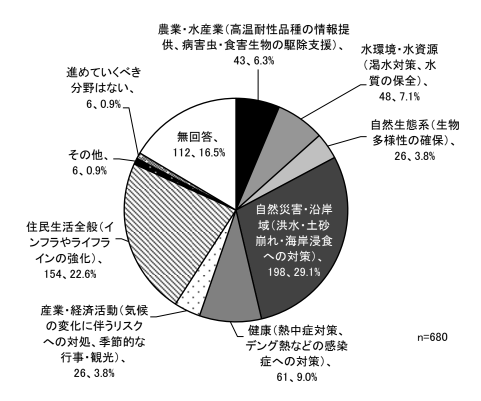
# 問9 地球温暖化など気候の変化による影響や被害を回避・軽減することを「適応」と言いますが、あなたはこの「適応」という言葉をご存じでしたか? (〇は一つ)

適応という言葉を知っている人の割合は半数を超えているが、「言葉だけでなく内容まで知っていた」と回答した割合は15.6%にとどまっており、今後も啓発を行う必要があると考えられる。



# 問10 地球温暖化など気候の変化に対処するために町が進めていくべき「適応」のうち、 最も優先すべき分野はどれですか? (○は一つ)

「自然災害・沿岸域(洪水・土砂崩れ・海岸浸食への対策)」の割合が29.1%で最も高く、次いで「住民生活全般(インフラやライフラインの強化)」が22.6%、「健康(熱中症対策、デング熱などの感染症への対策)」は9.0%だった。



## ■その他に記入のあった回答【回答者数=6】

# 最も優先すべき分野(その他) 教育。子供の時からの意識付けがなければ大人になってからもやらないので。 この先の未来を生きる子供たちがたくましく、安全に成長出来る様に外で安心して遊べる。学校等の冷暖房はクリーンエネルギー。食べる物をしっかり食べる為、ありがたいと思って食べる為、食育と植育を。古い物を知り、学び、力をつけて欲しい。 発達の国がインフラを整える 都市開発 地球温暖化が原因の一つとされるCO<sub>2</sub>削減やヒートアイランド現象の原因を減らすよくわからない

# (9) 環境をよくするためのアイデアや要望

最後に、環境をよくするためのアイデアや要望などがあれば、ご自由にお書き下さい。

## ①意見の総数及び分野ごとの件数

142 件の意見を得た。

生活に身近な「都市景観」や「循環型社会の形成」に関する意見が比較的多かった。

分類	大項目	小項目	件数
	豊かな自然景観	みどり	5
自然環境	豆がな日然泉戦 (11)	海・川	5
日然绿境   (12)		その他	1
(12)	動植物の生息・生育環境		1
	(1)	_	1
	大気質	_	0
	(0)		U
	水質	_	2
生活環境	(2)		۷
(21)	騒音・振動	騒音	5
(21)	(5)	振動	0
	   循環型社会の形成	リサイクル	7
	(14)	ごみ減量	5
		_	2
	緑とのふれあい	_	4
	(4)		7
	水辺空間	_	6
	(6)		
快適環境		みどりの管理	15
(42)	都市景観	ごみ回収	6
( == /	(31)	公共施設・設備	4
	(02)	のら猫、カラス	2
		その他	4
	歴史的資源の保全・活用	_	1
	(1)	-1-7-	
	省エネルギー	交通	6
ᆙᆉᄱᅜ	(11)	電気	5
地球環境	再生可能エネルギー	_	4
(22)	(4)		
	防災・減災(適応策)	_	7
	(7)		
	教育・学習	_	7
理控数本, 理控主题	(7) 四拉伊入江新		
環境教育・環境意識 (19)	環境保全活動	-	4
(19)	【 <u>(4)</u> 環境モラル	~ 7. HE III	
	1	ごみ排出	5
	(8)	その他	3
環境行政全般 (3)	_	_	3
アンケートについて (6)	_	_	6
その他			
(17)	_	_	17
	<u></u> 合 計		142

# ② 全ての意見

ZEC	<b>以志元</b>		
地区	性別	年齢	自由意見
芦屋	男性	20歳代	ゴミ箱を多く設置する。
芦屋	男性	20歳代	「飛行場下」のバス停付近に競艇関係の紙が大量に落ちていることがあるので、 施設利用者への注意喚起や舟券の電子化等をして対応すると良くなると思う。
芦屋	男性	20歳代	中国が二酸化炭素の排出量を減らせば、地球温暖化は一気に解決する問題。太陽 光パネルを設置するために森林を伐採する行為は本末転倒である。
芦屋	男性	20歳代	一人一人の意識改革
芦屋	男性	20歳代	夜の街灯が少ない。 大きな事件は芦屋町ではないが、怖いし危ないと感じる。
芦屋	男性	30歳代	中国の意識が変わらんと無理
芦屋	男性	30歳代	不必要な木々の伐採の抑止
芦屋	男性	40歳代	地球温暖化は止まらない。大雨などで住民が住めない。もしくは命の危機にさらされない対応が必要。ハザードマップの年次見直し、排水路の改修や新設など。 住みにくい所に住民は住まず、他に移っていくと思う。
芦屋	男性	40歳代	遠賀川河口のビオトープ地域が作りっぱなしで、そんなに維持に力を入れてない 気がする。結果周辺に羽虫が季節によっては大量発生するなど、環境の美化、保 全と逆の方向に行っていると思う。
芦屋	男性	40歳代	特になし。
芦屋	男性	40歳代	街路の草木、学校、公共施設等の環境整備を徹底的に町で行い、美しい芦屋町の 定着を行う事により、町民の環境に対する気持ちも変わり、防犯やシビックプラ イドにも繋がるような気がします。無いものを求めるより、今ある芦屋の良いと ころ(環境や自然)を磨いていくべきだと思う。回答がズレてすいません。
芦屋	男性	50歳代	・草花を植えるキャンペーンで花の町というイメージアップを狙う。 ・オリーブの樹を栽培して小豆島のようにオイル漬けなどの特産品で活性化。
芦屋	男性	50歳代	CO <sub>2</sub> 削減には電気自動車の普及が一番良いと思います。
芦屋	男性	50歳代	各地区のゴミ収集所 (施設) 各費を払っている世帯は、掃除などの管理を行っているが払ってもいない世帯の方が当たり前のように使っている。とても不公平である。町からも何らかの指導をしてほしい。それなりの生活をしている人で払えない事はないと思う。お年寄りなどもきちんとやっているのに。
芦屋	男性	50歳代	海の環境を壊さないで下さい
芦屋	男性	60歳代	芦屋町の役場は他の町に比べてすごくがんばっていると思います。これからも、いつものようにガンバって下さい。でもガンバリすぎて病気にならないように!!
芦屋	男性	60歳代	週に2~3回のノーカーデーの実施。
芦屋	男性	60歳代	夜間に単車の暴走行為による爆音が著しい御牧大橋より祗園橋の道路、河口堰駐車場付近での深夜の花火と集る人の大声等警察の見回りを切にお願い致します。
芦屋	男性	70歳代	・県道、路側帯(街路樹や雑草)の美化に対しては、県の管轄であっても町が改善に努める事が必要。 ・ペットボトルのリサイクル、リユースを促進する為には、ペットボトルの分別回収を行うべき。
芦屋	男性	70歳代	遠賀川、西川の美化。
芦屋	男性	70歳代	水たまりが多く(排水溝)蚊が多い。
芦屋	男性	70歳代	毎年、夏が暑くなるのでエアコンはかかせません。芦屋町は支援給付金(電気量)などがあり、ありがたいと思っています。これからも自然を大事にし、住みよい町であってほしいと希望します。
芦屋	男性	70歳代	特にナシ
芦屋	男性	70歳代	遠賀川下流域護岸(芦屋側)の流出ゴミに困っている。(写真添付)
芦屋	男性	70歳代	個人の心持ち(教育)
芦屋	男性	70歳代	騒音対策がなってない。
芦屋	男性	70歳代	西川の船の係留をやめる。
芦屋	男性	70歳代	公共交通を整備して、買い物難民を減らしてほしい
芦屋	男性	80歳以上	特になし。
芦屋	男性	80歳以上	町議会議員さんの男女比率が50%になること。平均年齢が若くなること。立候補 の気運を醸成すること。
芦屋	男性	80歳以上	<ul><li>・街路樹の手入れ、葉が落ちる前に切ってください。</li><li>・ごみ収集後の(網)の整理をお願いしたい。</li></ul>
芦屋	男性	80歳以上	・街路樹の整備・ゴミ収集場所の美化(カラス、犬等の散乱)
芦屋	男性	80歳以上	離れ島の様な芦屋で、温暖化が進んでいく上で自然を守り、古いものを守っていくのはとても重要。住民が1人1人心がけていくことが必要。他所から来る人達への優しさ 所が少し足りない。海岸までバスが来るとか、海の近くにマックや無料で休める所とかあれば、もっと芦屋が好きになってもらえると思う。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 1. 1. 2 g, 0 ii 2 g 1. 1. 0 i 0 j 2 g 2 g 2 g 2 g 2 g 2 g 2 g 2 g 2 g 2

地区	性別	年齢	自由意見
芦屋	女性	20歳代	アンケートの回答について、満足度で表すには難しい…と思う項目が多々ありま
芦屋	女性	20歳代	した。 特に無し。
芦屋	女性	20歳代	芦屋町に友達が遊びに来ても、マリンテラスくらいにしかお昼の食事に連れて行
<i>)</i> Æ	スは	20///2/14	けないので、海の見えるレストランとかを、作って欲しいです! 繋がりがないようなことでも、環境を良くすることができるのではないかと考え
			ます。例えば、治安が良くなれば窓を開ける時間が長くなる。そうすれば、エアコンの使用頻度が下がるかもしれません。水がキレイになればペットボトル飲料
芦屋	女性	30歳代	を買う必要がなくなり、ゴミが削減できるかもしれません。些細なことでも何か をよくできるかもしれない、家の近くで誰かに合えば挨拶をすることで、治安改
			善に役立つかも。使う洗剤を環境に配慮したものにすることで多少は水質改善に 繋がるかもしれない。些細なことでも貢献できるのであれば、誰もが挑戦しやす
			いのではないでしょうか。そういったことを、わかりやすく広報してくださると 挑戦してくださる方が増え改善が見られるかもしれないと思います。
		the th	薬局で働いていますが紙箱もプラスチックも全部燃えるゴミです。とても忙しい
芦屋	女性	30歳代	ので分別する心の余裕はありません。国全体でどうにか考えて欲しいです。個人 ではどうしようもありません。
芦屋	女性	30歳代	熱中対策のためにクーラーの効いた施設を無料開放して、自由に利用できるよう な環境があれば良い
# 0	1.10.	40.4E/D	栗屋、大城地区は草刈りもほとんどされず荒れ放題。浜口からの町の中心は花壇
芦屋	女性	40歳代	に花が植えてあるが、端の地区は何もない。なぜか山鹿地区は整備されている…。町長が山鹿なのでそちら方面ばかり力が入っているのか?
芦屋	女性	40歳代	人間だけではなく、命を大切にして欲しいです。あと深夜のバイクの騒音が酷い ので何とかして欲しいです。
		15- 15	小学校の桜や松の木がだいぶダメになって切ってしまったり、減っている。植え
芦屋	女性	50歳代	てほしい。今年20歳(来年1月二十歳の集い)の子供たちがクロマツを植えたのがずいぶん大きくなったので、植えかえて活用してほしい。
芦屋	女性	50歳代	プラ容器のリサイクルの為に水で洗う時意外と水を使うので、その方がどうなのか?と感じる。
芦屋	女性	50歳代	お忙しい人だと思いますが、こういうアンケートをとるならもっと実行し「カタ チ」を見せて頂きたいです。
芦屋	女性	50歳代	大人が用意して子供にやらせるのは良いが、今の子供達が大人になりやってあげる側になった時、本当に出来るのか?まきこんで大人と一緒にしていくのはどう
			でしょう。   芦屋町は「太陽と海の町」なので太陽光発電、洋上風力発電など自然エネルギー
芦屋	女性	50歳代	の活用等すすめていけば町の収入にもつながり、その分町民への負担減少にもなるのではないでしょうか。道路施設の草刈りも年2回ではなく、2~3ヶ月に1
/ /		3 3 7/1/4	回にすればきれいな町にもっとなると思います。リゾート計画実行もとてもよい
 芦屋	女性	50歳代	案件ですが町内が美化されてこそ、それも評価されるのではないでしょうか。 交通の便利な町にしてほしい。
			やはり一番は教育。未来の為にも子供にしっかりと環境やエコのことを教え、子供が変わっているようになった時間度のこした者を取り組みでいかかければ、人
芦屋	女性	50歳代	供が変わっていき大人になった時環境のことを考え取り組んでいかなければ、今 の大人では変わらない気がする。また、親は子供から言われたら環境やエコの問
			題に目を向けるかもしれないので、夏休みの課題や家庭での取組として教育に取り入れていくのが一番だと思う。
芦屋	女性	50歳代	このアンケートの問2、問3の重要度とは自分自身にとってなのか?芦屋町に
			とってなのか?地球にとってなのか?それが分かりにくかった。 希望が持てる事柄を参加型で募り、出来るじゃないのと取り組みへと変化してい
芦屋 	女性	50歳代	く連鎖を周りへと波及していく内容を望む。 道路や空き地に多くの草が生えているが、刈り取ってみれば多くのゴミも投げ込
芦屋	女性	50歳代	まれていると思うので、もう少しそこら辺も環境を整えた方がいいと思う。例え ば、御巻大橋の所など。
			芦屋町は景色の良い場所が沢山あると思うのですが、その景色を眺めながらほっと出来る公共の場所がもっと活用されると良いと思います。外に出て自然とふれ
芦屋	女性	50歳代	あいながら自分の住んでる町の事を学んだり考えたり暮らしの中で取り入れられ
			ると芦屋町の事をもっと好きになったり興味がわくのでは・・・と思います。 (はまゆう公園に前行った時は人が居なくて、のんびりするというより少し淋し く感じました。)
芦屋	女性	50歳代	上下水道の点検、補修を充実して頂きたいですが
芦屋	女性	60歳代	環境が良くなることを望んでいますが、日々の生活の中で良くすることは難しい と感じています。
芦屋	女性	60歳代	問10によるシュミレーションを色々なパターンを作成し対処する方法。
芦屋	女性	60歳代	芦屋町は高齢化しているので廃品回収用の拠点ボックスを増やすべきです(廃品 回収がない自治区もある)。カラス、ノラ猫対策でゴミ箱の工夫が必要(収集場
	グエ	UU/JX I V	所の)。

地区	性別	年齢	自由意見
芦屋	女性	60歳代	スーパーなどの照明、ムダに明るい。もう少し窓際など消してもいいのでは。 残っているお弁当やお総菜等どうしちゃうのかなと思います。
芦屋	女性	60歳代	城山公園に桜が咲く頃ライトアップされてとてもきれいでしたが、もうライトアップされる事はないのですか?
芦屋	女性	60歳代	ジェットスキーの騒音に頭が痛くなる。しっかり管理、注意して欲しい。
芦屋	女性	60歳代	情報発信による意識改革。 (学校教育、社会教育) また家庭での実施が子ども達の意識を変えると思います。
芦屋	女性	70歳代	芦屋町巡回バスの最終便を4時頃に増やして欲しい。(周りでもそういう意見をよく耳にします)
芦屋	女性	70歳代	節電、節水が大切です。地球温暖化を減速させる事。
芦屋	女性	70歳代	水質の改善をお願いします。
芦屋	女性	70歳代	芦屋町は水源に難があり未来に向け心配です。
芦屋	女性	80歳以上	空き家の草取り。屋根の瓦が飛んでくる。(西浜町)
芦屋	女性	80歳以上	高齢のため、最近の環境変化や生活様式の変化についていけない。
芦屋	女性	80歳以上	ゴミの出し方が悪い。車で遠くから持ってきているみたいで、猫やカラス対策でネットをかけるようにしているのに、きちんと掛けないので後始末を近所の者がする(ゴミ収集車の人には時間的に迷惑をかけられない)。これ、どうにかなりませんでしょうか。
芦屋	女性	80歳以上	拾い猫と悪さをするカラスの問題について。
芦屋			野良猫が多い。カラスも同様。
芦屋	女性		町内にある樹木、大木など、大切に保存してほしい。
芦屋	女性	80歳以上	何事も継続
芦屋	女性	80歳以上	町の施設から省エネ、脱プラに取り組んで欲しい。 芦屋競艇場の客向けの鉛筆をプラスティックから紙等にして欲しい。日本が出したプラスティックゴミが海外へ行き環境汚せんの原因になっているとの報道を見た。自分の出すゴミがどこに運ばれきちんとリサイクルされているのか知りたい。
芦屋	回答し ない	40歳代	温浴・ジム・プールなど水巻にある「いちょうの湯」みたいなところがあれば高齢者のコミュニティーにもなり、健康にもよい。バスの送迎・割引きなどもしてほしい。(高齢者の免許返納にもつながる)
山鹿	男性	30歳代	生ゴミの水を吸い取るのに使いたいため、あしやだよりを新聞のような吸水性の ある紙にして欲しい。コンポストを始めるための講座などあれば参加したい。
山鹿	男性	40歳代	まず、レジ袋が必要な理由として万引き防止だったはず。日本人はあまりゴミを自然界に捨てることもなくインドのような国こそペットボトルなど深刻(韓国含む)芦屋町ではゴミ袋無料にして防犯に努めるべきである。省エネ電気とは名ばかりで太陽熱温水器を推進しない国や自治体は問題がかなりある。どんどん撤退している。省エネをうたうなら太陽熱温水器を国や自治体が推進すべき。何もなされていない。補助金を出す気すらない。
山鹿	男性	40歳代	良く=美しく等の価値観を持てるようにしてほしい。
山鹿	男性	40歳代	特にありません。
山鹿	男性	40歳代	芦屋町商店街をキレイにした方が良いと思います。通るたびに廃墟化した建物に ガックリします。この状況では町外から来る人のイメージは悪くなるばかりだと 思います。
山鹿	男性	40歳代	賞味期限が近いなど食品ロス等を減らす目的として、家庭での不必要品を町が回収し、それを売ることで得た収益を環境保全の為に使ってもらえたらと思います。
山鹿	男性	40歳代	定期的な海岸清掃を行う。
山鹿	男性	40歳代	放置された農耕地の雑草処理。
山鹿	男性	40歳代	公共物について、古くてもきちんと整備してほしい。壊れたまま放置するのは、 汚く見える。
山鹿	男性	50歳代	NoマイカーDay
山鹿	男性	50歳代	何年か前に私の家の近くで、雑草対策としてコンクリートにしたが、現在ではコンクリートの隙間から草が生い茂り、以前と変わらない状態になっている。莫大な予算を投じてこのあり様。もっと慎重に予算の使途を検討していただきたい。
山鹿	男性	50歳代	芦屋には清水を感じる場所が無いので、その場所を創出できると良いと思います。
山鹿	男性	50歳代	芦屋町自体小さな町であり、また産業もなく、環境に取り組んでも効果は小さい。それよりも、学校教育の中で、再生可能エネルギー(太陽光、風力)の技術や、限られた資源の有効活用を学習し、将来の人財を育てた方が効果がある。※数十年先を見据えた取組みが大切と思う。

地区	性別	年齢	自由意見
山鹿	男性	60歳代	河口堰を開放し水の循環をし、自然に還す事が芦屋の自然にとって一番重要。
山鹿	男性	60歳代	住民アンケート調査の結果はいつ出ますか。
山鹿	男性	60歳代	環境を良くしていくことは難しい。これ以上、悪くしないよう皆で協力して行か なければならない。
山鹿	男性	60歳代	山鹿に住んでますが、梅雨に入ると豪雨の為川の水位が上がり、下水道管が溢れ トイレが使用出来ない状態が数年続きます!困っています。何か良い対策が無い でしょうか?
山鹿	男性	70歳代	環境は一人一人が作っていくものだと感じている
山鹿	男性	70歳代	・ゴミ出しが悪い。 ・自治区入会が減少している理由として、組の役員をするのがいやだ。三軒5 組、25軒あるのに10軒しか入会してない。 ・日本全国、自然災害が多い。 ・我が家は袋の代わりに新聞紙をごみ袋に使用しています。各室にタオルは置い ていません。手拭き用紙を購入してタオルがわりに使用しています(参考上)。
山鹿	男性	70歳代	何事も継続、そして適切な管理が必要と思います。例えば"桜の木"、道路や公園の桜はもっときちっと管理や補植もされていました。用水路は雑草だらけナイター施設は2箇所とも休止状態、旧芦屋中央病院はそのままです。
山鹿	男性	70歳代	国道495号の整備により道路事情が良くなり、朝、夕などの通勤時や大型トラックの迂回運送により町には関係ない交通が増え(通り抜け)、交通被害、事故の増加が危惧される。
山鹿	男性	70歳代	太陽熱を利用する太陽パネルを市民の方が利用するよう国が補助金を出して行う!!又地震・津波の対策を国全体で進める!!
山鹿	男性	80歳以上	花火大会の場所取り (約一週間前に実行されている) のため、見学者より不満の 声を聞いている。 (有料にしてはどうか)
山鹿	男性		設問の中で年寄に分かる日本語を使ってほしい。横文字は避けてほしい。
山鹿	女性	18~19歳	特にないです。
山鹿	女性	20歳代	地域活動(クリーンアップ)の際なかなか都合が合わず参加することが難しいので、いつ誰でも出来るようにボランティアの為のゴミ置き場などがあると、ちょっとした時間でも参加出来そう。→既にあるならば、場所の情報発信をしてほしい。
山鹿	女性	20歳代	特にありません。
山鹿	女性	20歳代	農道をきれいにすると、住民も心地よく過ごせると思う
山鹿	女性	30歳代	古い家屋の整備等。景観の保持、害虫対策、治安維持、台風や水害の被害対策、 様々な面でメリットがあります。
山鹿	女性	30歳代	一人一人が気を付けていかないとどうにもならないと思うけど、一人でも実行で きるように雑誌やテレビでどのようにすればいいのか知らせてほしい。
山鹿	女性	30歳代	海の公園のトイレをきれいに立て直してほしいです。汚いでくさくてつかいたく ないです。
山鹿	女性	30歳代	町内の暗い場所を太陽光発電などをしようして明るい街並みにしていってほしいです。子供達が使用している河川敷やアッシーグランドなどもっと電気を増やしてほしいです。
山鹿	女性	30歳代	大雨が降ると自宅の周りが水で浸かるのでどうにかしてほしい
山鹿	女性	40歳代	住民に対する環境学習を積極的に実施するべき。芦屋町、そして住民も環境に対
山鹿	女性	40歳代	する意識がとても低いと思う。 ・卵のパックはきれいなので卵パック専用の拠点回収ボックスがあっても良いなと思う。 ・古着の回収もあったら良いと思う。 ・ゴミ出しのマナーが最悪の場所がある。周りの人がかわいそう。
山鹿	女性	40歳代	省エネにはコストがある程度かかるのは仕方ないため、省エネの補助があれば、 進んで省エネ品を購入できると思う。 既に導入している人には、過去分もあるとありがたい。
山鹿	女性	40歳代	芦屋町に引っ越ししてから車がないと不便。仕方なく車を購入した。車がなくて も大丈夫な生活が出来ると環境にも良く、住みやすいところになる。
山鹿	女性	50歳代	歩道や空き地の草刈りをできればマメにしてほしいです。ゴミのポイ捨てが目立 ちます。犬の散歩の時に歩きにくいです。
山鹿	女性	50歳代	温泉施設や青年の家をつくって欲しい。もっと芦屋町の観光地を魅力あるものにして欲しい。
山鹿	女性	60歳代	R5.7.13街路樹の草刈り実施されていてありがとうございます。芦屋に住み始めて感じることは草ボウボウでどこも汚く感じます。芦屋釜へ行くにも草ボウボウで、あるのか?と不安になるくらい町が汚く感じます。芦屋釜へ行く看板(芦屋町のキャラクター)を作って、案内板があると他県から来る方もわかりやすいのではないでしょうか。ご検討下さい。

地区	性別	年齢	自由意見
山鹿	女性	60歳代	毎年、梅雨の時期になると大雨だったりとか災害がいろんな所で起きているので、自然災害の対策をしてほしい。(今までの雨の量よりはるかに多いので怖さ を覚えています。人ごとではないと思います。)
山鹿	女性	60歳代	特に夏の夜に道路やコンビニの駐車場で大きな声を出すのとか遅い時間にバイクで徘徊するのとかは取り締まれるのではないですか? リサイクル、どこの地域でも共通した回収対象であればもっとしやすくなると思う
山鹿	女性	70歳代	・ゴミは決まった日時、決められた方法で出すことを再度徹底する。 ・ゴミのポイ捨てや自分が使用したビン、缶、その他道具(不要になった)は自 分で責任をもって処分する教育の啓蒙が必要。特に大人の教育を徹底することが 必要。
山鹿	女性	70歳代	・ゴミステーションのカラスによる被害がなかなか収まらないので、カラスの駆除は出来ないものか。 (区の役員の方が二重シート等を作り予防しているにも関わらず改善しない。カラスが増えている)
山鹿	女性	70歳代	・荒天後の浜がゴミであふれていても、数日後にはキレイに掃除してあり、いつも感謝しています。 ・魚見公園もっと活用できればいいが行きづらく、人気も少なく怖いので残念。とてもながめが良いのにもったいない! ・狩尾神社へ参拝する道、はまゆう観光道路へ抜ける道あたりをもう少し整備してもらえたら散歩も楽しくなりますが・・・ぜいたくですね。・はまゆう公園(恋人の鐘のところ)よくおとずれている車があるが来てすぐ帰っている。下まで降りる階段に気付かない人が多い。場所が広くて活かせていない。写真とりたくなるようなモニュメントとか、子供が少しあそべそうなものとかあったらいいが・・・。入口のあじさいが咲いたらとてもキレイでうれしい♡が、かれてもそのままなのが残念。今年もかれたまま次の花が咲いた。少しだけ手をかけたらいいと思います。
山鹿	回答し ない	20歳代	ハイブリッドのバスを増やす。鉄道を通す。以上
山鹿	無回答	60歳代	これ以上は、山林をこわして住宅地にしないで下さい!!
山鹿	無回答	70歳代	川をきれいにしなければ、海もきたない。
山鹿	無回答	80歳以上	・自然エネルギーの活用・節水
無回答	無回答	無回答	各ゴミ出し場にダストボックスを設置してください。今だに網をかけブロックを 置いたりしてますが、色々な面から考えてもありえない事だと思います。網をし てもカラス、猫などがゴミをあさり、道路に散乱しているのをよく見かけます。 時間にも指定があるようですが、その時間に仕事の都合などで出せない方も多い と思います。是非、早急に改善して頂きたいです。
無回答	無回答	無回答	自家用車を少なくする為の交通手段の見直しや巡回バスの運行の周知を。巡回バスとタウンバスの違いがわからない高齢者がいる。

## 3. まとめ

## ■ 身近な環境の満足度と重要度(問2)

日当たりや豊かな自然景観等、自然環境に関する満足度は高いが、環境モラルや周辺の静けさ 等に関する満足度は低い。

水や空気のきれいさ等の自然環境や環境モラルに関する重要度は高いが、生き物や水辺に触れ 合う場所や、芦屋ならではのまち並み等に関する重要度は低い。

満足度と重要度がともに高いものは、日当たりや空気のきれいさ、豊かな自然景観、飲み水の 水質となっており、これらの環境保全は今後も維持・強化する必要がある。

また、満足度が低く重要度が高いものは、周辺住民の環境に関するモラル、海や川の水のきれいさ、周辺の静けさであり、これらの項目については重点的に改善していく必要がある。

## ■ 環境施策の満足度と重要度(問3)

歴史的資源の保全・活用や循環型社会の形成等に関する満足度は高いが、騒音・振動対策や良好な水辺空間の創出等に関する満足度は低い。

水質の保全や循環型社会の形成等に関する重要度は高いが、歴史的資源の保全・活用や動植物の生息・生育環境の保全、再生可能エネルギーの活用推進等に関する重要度は低い。

満足度と重要度がともに高いものは、水質の保全や循環型社会の形成、森林や海岸などの自然の保全、大気質の保全であり、これらの施策は今後も維持・強化する必要がある。

また、満足度が低く重要度が高いものは、騒音・振動対策、良好な水辺空間の創出であり、これらの項目については重点的に改善していく必要がある。

## ■ 環境保全につながる取組の実施状況(問4)

ごみ出しルールの徹底やリサイクル活動、ごみ減量に関する実行度は高い。

一方、地域の自然保護活動やフリーマーケット・シェアリングサービスの利用など、団体活動 や催事に参加する取組の実行度は低く、環境保全に係る団体や催事が魅力的に捉えられるような 広報・活動支援が必要と考えられる。

環境保全活動への参加率は、18 歳から 19 歳は比較的高いが、20 歳代から 30 歳代等は低い。 SNS を活用した情報発信や勤労世代が気軽に参加しやすい環境づくり、学校教育等で経験した環境 保全活動に継続的に取り組んでもらうための仕組みづくりが必要と考えられる。

## ■ 消費エネルギー削減につながる取組の実施状況(問5)

洗濯物はできるだけまとめて洗う、エアコンは必要なときだけつける、シャワーは不必要に流したままにしないなど、節電・節水に関する項目が高い割合で実行されており、今後も節電・節水に関する取組の実行に係る意向は高いため、継続的に取組の促進を行う必要がある。

再生可能エネルギー由来の電気に切り替える取組は、現状は 13.8%の実行にとどまっているが、 今後の意向としては半数以上(50.7%)が実行したいと考えており、取組の重要性は認知されていることから、実際に行動に移してもらうための支援が必要と考えられる。

一方、九州エコファミリー応援アプリ「エコふぁみ」への登録は、現状実行されている割合はは3.4%、今後の意向としても実行したいとしている割合は30.6%となっていることから、アプリの認知度向上やアプリ内で取り組むことができる環境家計簿の重要性について普及・啓発することが必要と考えられる。

節電・節水に関する取組は、若い世代の実行率が比較的低いため、町の情報誌や就労・子育て 支援等に関するイベントにおける情報発信や、学校や職場における環境教育の推進が必要と考え られる。

## ■ 消費エネルギー削減につながる設備の導入状況(問6)

LED 照明は半数以上(61.5%)の家庭に既に導入されており、今後の導入に係る意向も高い(18.8%)。一方、「導入予定はない、該当しない」と回答された割合が最も高かったのは「太陽光発電システム」(51.8%)だった。

設備導入に当たっての条件としては、「機器・設備の導入費用が今よりも安くなる」が 34.7% と最も高く、次いで「機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える」(23.5%)となってお

り、補助金などの導入支援が求められていると考えられる。また、導入の必要性を感じていない旨の意見もあり、省エネルギー設備・機器に係る普及・啓発を強化する必要があると考えられる。

## ■ エコドライブの取組状況(問7)

エコドライブの実行度は比較的高いが、公共交通機関の利用やカーシェアリングサービスの利用に係る実行度は低く、今後の意向も低い。

移動について、自家用車以外の選択肢を取れるように、公共交通機関やカーシェアリングサービスの充実・利用促進に取り組む必要がある。また、歩きたくなる町、サイクリングしたい町になるような町並みを整えていくことも重要であると考えられる。

## ■ 気候の変化による影響に対する適応策について(問8)(問9)(問10)

「気候の変化による影響を感じていない」と答えた人の割合は 6.6%にとどまり、多くの人が何らかの気候の変化による影響を感じていることが分かった。特に、約7割もの人が「熱中症など暑さによる健康への被害が増えている」と感じている。

適応という言葉を知っている人の割合は半数を超えているが、「言葉だけでなく内容まで知っていた」と回答された割合は 15.6%にとどまっており、今後も啓発を行う必要があると考えられる。市が優先して取り組むべき適応策の分野について、「自然災害・沿岸域(洪水・土砂崩れ・海岸浸食への対策)」の割合が 29.1%で最も高く、防災対策を適応策として位置付けて取組を維持・強化するとともに、地球温暖化対策としても一層住民に理解促進を図る必要があると考えられる。

## ■ 環境をよくするためのアイデア・要望

生活に身近な「都市景観」や「循環型社会の形成」に関する意見が比較的多く挙げられている。 意見を踏まえて施策等の改善・見直しを検討する必要がある。

## 4. 参考資料

## (1) アンケート調査票

# "芦屋町の環境"への思いを教えてください!

~ 第2次環境基本計画策定にあたっての住民アンケート ~

## ○ 住民アンケート調査へのご協力のお願い ○

- ・この調査は、住民の皆さまが環境について日ごろ感じていることや、実際に取り組んでいる ことをお聞きすることを目的としています。
- ・いただいたご意見は、芦屋町の環境づくり(第2次環境基本計画の策定)に活かします。
- ・回答に要する時間の目安は15~20分程度です。

芦屋町のよりよい環境づくりのため、20分間のご協力をお願いします!



※このアンケート調査は、町内にお住まいの 18 歳以上の方から 2,000 人を無作為に抽出させていただき、この調査票をお送りしております。なお、調査は無記名で行い、皆さまからのご意見は統計的に処理しますので、個人情報の流出や、個人が特定されることはありません。



芦屋町 環境住宅課 環境·公園係

担当:日髙・田中

電話: 093-223-3538 FAX: 093-223-3927

# ~ あなた自身について ~

# 問1 あなた自身について教えてください。

(1)あなたの性別は	1. 男性 2. 女性 3. 回答しない
(2)あなたの年齢は	1. 18~19歳 5. 50歳代 2. 20歳代 6. 60歳代 3. 30歳代 7. 70歳代 4. 40歳代 8. 80歳以上
(3) あなたの職業 (複数ある場合は 主なものを一つ)	1. 農林水産業       5. 家事専業         2. 製造業・工業       6. パート・アルバイト         3. 建設業       7. 学生・無職         4. サービス業       8. その他( )
(4) あなたが住んで いる地区は	1. 芦屋 2. 山鹿
(5)あなたのお住まい の形態は	1. 戸建住宅(持家)       4. 集合住宅(借家)         2. 戸建住宅(借家)       5. その他( )         3. 集合住宅(持家)
(6) あなたの 家族構成は	1. 単身者 (1 人住まい) 4. 三世代家族 (夫婦、子ども、孫など) 2. 夫婦のみ 5. その他 ( ) 3. 二世代家族 (夫婦と子どもなど)
(7)あなたは芦屋町に お住まいになっ て、何年ですか	1. 1年未満 4. 10年以上~20年未満 2. 1年以上~5年未満 5. 20年以上~30年未満 3. 5年以上~10年未満 6. 30年以上

# ~ 皆様の身近な環境の満足度と重要度 ~

問2 皆様がお住まいの身近な環境について、現状の「満足度」と今後の「重要度」それぞれのあてはまる番号に〇をつけてください。

(満足度について〇は1つ、重要度について〇は1つ)

			満足	2度		重要度			
	要 素 	かなり満足	やや満足	やや不満	かなり不満	かなり重要	やや重要	あまり重要でない	重要でない
	1. 豊かな自然景観 ・白い砂浜が広がる芦屋海岸、洞山など	1	2	3	4	1	2	3	4
自妖	2. 海や川の水のきれいさ ・響灘、遠賀川や西川の水質など	1	2	3	4	1	2	3	4
目然環境	3. 海や川の水や水辺とのふれあいの場 ・水辺で憩える場(はまゆう公園、やまが水辺の里)など	1	2	3	4	1	2	3	4
	4. 野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場 ・生き物が生息し、観察できる場(魚道公園)など	1	2	3	4	1	2	3	4
	5. 空気のきれいさ ・自動車の排気ガス、野外焼却による空気の汚れやにおいなど	1	2	3	4	1	2	3	4
	6. 周辺の静けさ ・工場、自動車、航空機の騒音や振動など	1	2	3	4	1	2	3	4
	7. 飲み水の水質・水道水や井戸水の味やにおいなど	1	2	3	4	1	2	3	4
生活	8. 日あたり ・住居及び周辺の日あたりのよさ	1	2	3	4	1	2	3	4
生活環境	9. 周辺住民の環境に関するモラル ・ごみ出しのルール、ポイ捨て、ペットのフンなど	1	2	3	4	1	2	3	4
	10. 芦屋ならではのまち並み ・古い建築物や、昔の名残を感じるまち並みなど	1	2	3	4	1	2	3	4
	11. 公園、野外レクリエーション施設の整備状況・地域の公園、総合運動公園内みどりの広場など	1	2	3	4	1	2	3	4
	12. リサイクルのしやすさ・廃品回収の回数、拠点回収ポックスの場所や数など	1	2	3	4	1	2	3	4

# ~ 環境施策の満足度と重要度 ~

問3 環境に関する施策について、現状の「満足度」と今後の「重要度」それぞれのあてはまる 番号に○をつけてください。 (満足度についてOは1つ、重要度についてOは1つ)

			満足	足度		重要度			
	要 素 <u>項 目</u> 取り組み内容	かなり満足	やや満足	やや不満	かなり不満	かなり重要	やか重要	でない重要	重要でない
自然	1. 森林や海岸などの自然の保全・保安林の管理、海岸保全対策など	1	2	3	4	1	2	3	4
自然環境	2. 動植物の生息・生育環境の保全 ・希少な動植物の生息・生育環境の保全、外来種対策など	1	2	3	4	1	2	3	4
	3. 大気質の保全 ・大気測定結果等の情報提供、エコドライブ運動	1	2	3	4	1	2	3	4
生活	4. 水質の保全 ・水質調査結果の情報提供、遠賀川の水質改善など	1	2	3	4	1	2	3	4
生活環境	5. 騒音・振動対策 ・航空機騒音対策、事業者への指導など	1	2	3	4	1	2	3	4
	6. 循環型社会の形成 ・ごみの分別化・減量化、拠点回収など	1	2	3	4	1	2	3	4
	7. 緑とのふれあいの確保 ・公園の整備、街路樹の維持管理など	1	2	3	4	1	2	3	4
快適	8. 良好な水辺空間の創出 ・親水空間の整備、遠賀川流出ごみ対策など	1	2	3	4	1	2	3	4
快適環境	9. 良好な都市景観の形成・土地や建物の適切な管理、屋外広告物の規制など	1	2	3	4	1	2	3	4
	10. 歴史的資源の保全・活用 ・文化財の保護、文化財の情報発信など	1	2	3	4	1	2	3	4
地球	11. 省エネルギーの推進・公共施設の省エネ、省エネ情報の提供など	1	2	3	4	1	2	3	4
環境	12. 再生可能エネルギーの活用推進・公共施設の再エネ導入、太陽光発電設置補助など	1	2	3	4	1	2	3	4
環境教	13. 環境教育・環境学習の推進 ・環境教育・学習、環境マナーの向上など	1	2	3	4	1	2	3	4
環境教育・意識	14. 環境保全活動の推進 ・住民・事業者の環境保全活動の支援、町内一斉清掃など	1	2	3	4	1	2	3	4

# ~ 環境保全につながる皆様の取り組みの実施状況 ~

問4 環境保全につながる取り組みについて、現在どの程度実行していますか?また、今後の取り組みについても教えてください。 (現在について〇は1つ、今後について〇は1つ)

_	& A GASHIER		現在	今後		
	NO THANKS	実行している	実行している	実行していない	実行したい	つもりはない 実行する
	1. 買物にはマイバッグ(買物袋)を持参している・レジ袋の削減	1	2	3	1	2
日常	2. 環境に配慮した製品を選んでいる ・再生紙などのリサイクル品や、詰め替え品の購入など	1	2	3	1	2
日常的な取り組み	3. 長く使えるものを選んで買っている ・使い捨て、すぐに不要になりそうなものは買わない	1	2	3	1	2
組み	4. 修理や補修をして物を長く使う ・壊れたものや古いものを修理して使う、リメイクして使うなど	1	2	3	1	2
	5. 節水に心がけている・洗顔や食器洗いの時の水の節約など	1	2	3	1	2
	6. 町のごみ出しルールを守っている ・ごみの分別など	1	2	3	1	2
	7. ごみを減らすように努力している ・過剰包装を断るなど	1	2	3	1	2
ごみ減量	8. 食品ロスの削減に努めている ・食事を食べ残さない、食材を使い切るなど	1	2	3	1	2
3 R	9. 生ごみ減量や堆肥化をしている ・電動式生ごみ処理機やコンポスト容器の活用など	1	2	3	1	2
の取り組み	10. 生ごみは、水切りを心がけている ・水切りネットの使用など	1	2	3	1	2
み	11. リサイクル資源は拠点回収ポックスに出している ・食品トレイ、ペットボトル、紙パック(牛乳パック)など	1	2	3	1	2
	12. フリーマーケット、シェアリングサービスを利用している・リュースできる物の提供と購入、シェアリングサービスの利用など	1	2	3	1	2
地 域	13. 地域の美化活動に参加している・ラブアース・クリーンアップ、町内一斉清掃など	1	2	3	1	2
地域活動への参加	14. 地域のリサイクル活動に廃品を出している・子ども会などの廃品回収に物を出している	1	2	3	1	2
参加	15. 地域の自然保護活動に参加している ・植林活動、自然観察会への参加など	1	2	3	1	2

# ~ 消費エネルギー削減につながる皆様の取り組みの実施状況 ~

問5 節電等による省エネルギーを、現在どの程度実行していますか?また、今後の取り組みについても教えてください。 (現在について〇は1つ、今後について〇は1つ)



	現在		今	後
実行している	実行している	実行していない	実行したい	実行する

## ※該当する機器がない場合は、空欄にしてください。

<ol> <li>暖房時の室温は 20℃、冷房時の室温は 28℃を目安に、 エアコンの温度設定をしている</li> </ol>	1	2	3	1	2
2. エアコンは、必要なときだけつけている	1	2	3	1	2
3. 電気カーペットの設定温度は低めにしている	1	2	3	1	2
4. 照明は、省エネ型の電球型蛍光ランプなど(LED 照明を除く)を使用している	1	2	3	1	2
5. 電気製品を使わない時は、コンセントからプラグを 抜き、待機電力を少なくしている	1	2	3	1	2
6. 省エネ家電を選択し購入している	1	2	3	1	2
7. 冷蔵庫は、無駄な開閉をなくし、ものを詰め込みすぎ ないようにしている	1	2	3	1	2
8. 食器を洗う時は、給湯器の温度を低く設定している	1	2	3	1	2
9. 電気ポットを長時間使用しないときは、コンセントから プラグを抜くようにしている	1	2	3	1	2
10. シャワーは不必要に流したままにしないようにしている	1	2	3	1	2
11. お風呂は、時間間隔をあけずに入るなど、追い炊きをしないようにしている	1	2	3	1	2
12. 洗濯物はできるだけまとめて洗うようにしている	1	2	3	1	2
13. 宅配サービスは一回で受け取るようにしている	1	2	3	1	2
14. 再生可能エネルギー由来の電気に切り替えている	1	2	3	1	2
15. 九州エコファミリー応援アプリ「エコふぁみ」*を登録している	1	2	3	1	2

## ※九州エコファミリ一応援アプリ「エコふぁみ」

省エネ・省資源など地球環境にやさしい活動に 取り組む県民(エコファミリー)の皆様を支援する 九州7県の公式環境アプリです







導入している	導入したい い	今はわからない	該当しない

1. 省エネ住宅への改修(二重窓の導入、高気密・高断熱化など)	1	2	3	4
2. ZEH(ゼッチ、住宅の高断熱化と高効率によりエネルギー消費量を省エネ基準より2割以上削減し、さらに再生可能エネルギーを 導入することで年間のエネルギー収支をゼロにすることを目指 した住宅)	1	2	3	4
3. 太陽光発電システム	1	2	3	4
4. 高効率給湯器(エコキュート、エネファーム、エコウィル、エコジョーズなど)	1	2	3	4
5. LED 照明(消費電力が少ない発光ダイオードを使った電灯など)	1	2	3	4
6. ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車(電動モーターとエンジンを併用して走行する自動車)	1	2	3	4
7. 電気自動車(バッテリーに充電された電気のみで走行する自動車)	1	2	3	4
8. 燃料電池自動車(水素と酸素の化学反応によって作られる電気 で走行する自動車)	1	2	3	4
9. 定置用蓄電池 (電気を蓄えて繰り返し使える二次電池やバッテリー)	1	2	3	4

※上の1~9の設問で、「導入予定はない、該当しない」に1つ以上お答えの場合、どのような条件がそろえば導入を考えますか(Oはいくつでも)。

- 1. 機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる
- 2. 機器・設備の導入費用が今よりも安くなる
- 3. 機器・設備が今よりも使いやすくなる
- 4. 機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える
- 5. その他 (

# **問7** 自家用車の使用の自粛やエコドライブ(環境に配慮した運転)などを、現在どの程度実行していますか? また、今後の取り組みについても教えてください。

## (現在についてOは1つ、今後についてOは1つ)



現在			9	後
実行している	実行している	実行していない	実行したい	つもりはない

1. 無駄なアイドリングをしないようにしている	1	2	3	1	2
2. 走行中に急な加減速が少ない運転を心がけている	1	2	3	1	2
3. 早めのアクセルオフを心がけている	1	2	3	1	2
4. 発進時にふんわりアクセル「e スタート」を心がけている (発進は 5 秒かけて 20km/h まで加速する)	1	2	3	1	2
5. 外出時は、なるべく自家用車を使わず、徒歩や自転車、 バスや電車などの公共交通機関を利用している	1	2	3	1	2
6. カーシェアリングを利用している	1	2	3	1	2

## ~ 気候の変化による影響に対する適応策について ~

**問8** 身近な地域で、気候の変化による影響をお感じですか?

(感じているものすべてに〇)

- 1. 熱中症など暑さによる健康への被害が増えている
- 2. デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている
- 3. 短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている
- 4. 短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている
- 5. 雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている
- 6. 近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している
- 7. 近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している
- 8. 桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている
- 9. 身近な地域の生き物の種類が変化している
- 10. 気候の変化による影響は感じていない

問9 あなたは、地球温暖化など気候の変化による影響や被害を回避・軽減することを「適応」と言いますが、あなたはこの「適応」という言葉をご存じでしたか? (Oは-つ)

- 1. 言葉だけでなく内容まで知っていた
- 2. 言葉は知っていたが内容までは知らなかった
- 3. 知らなかった

**問10** 地球温暖化など気候の変化に対処するために町が進めていくべき「適応」のうち、最も優先すべき分野どれですか? (Oは一つ)

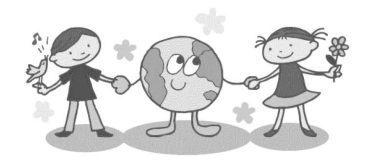
- 1. 農業・水産業(高温耐性品種の情報提供、病害虫・食害生物の駆除支援)
- 2. 水環境・水資源(渇水対策、水質の保全)
- 3. 自然生態系(生物多様性の確保)
- 4. 自然災害・沿岸域(洪水・土砂崩れ・海岸浸食への対策)
- 5. 健康(熱中症対策、デング熱などの感染症への対策)
- 6. 産業・経済活動(気候の変化に伴うリスクへの対処、季節的な行事・観光)

)

- 7. 住民生活全般(インフラやライフラインの強化)
- 8. その他(
- 9. 進めていくべき分野はない

最後に、環境を良くするためのアイデアや要望などがあれば、ご自由にお書き下さい。

長時間、第2次芦屋町環境基本計画のアンケートにご協力いただき、ありがとうございました。



この用紙に、

# ゼロカーボンアクション 30 の効果

を掲載しています。

冷蔵庫に貼るなどして、是非ご活用ください!

切り取り

## ゼロカーボンアクション 30 とその効果

項目	No.	ゼロカーボンアクション	年間CO <sub>2</sub> 削減量
エネルギーを節約・転換 しよう!	1	再工ネ電気への切り替え	1,232 kg/人
	2	クールビズ・ウォームビズ(気候に合わせた服装) ★冷肩の設定温度を今より1℃高く、暖房の設定温度を今よりも1℃低く変更した場合	19 kg/人
	3	節電(こまめなスイッチオフ、電気製品のブラグを抜く) ★エアコンの使用時間を1日1時間短くした場合	26 kg/台
	4	節水 ★水使用量を約2割削減した場合	11 kg/世帯
	5	省工不家電の導入 ★冷蔵庫を10~14年程度前の製品から最新型の製品に買い換えた場合	163 kg/世帯
	6	宅配サービスをできるだけ一回で受け取ろう ★年間72個(月6個程度)の宅配便を、全て1回で受け取った場合	7 kg/人
	7	消費エネルギーの見える化(スマートメーターやHEMSの導入) ★家庭の消費エネルギーを3%削減した場合	59 kg/人
太陽光パネル付き・ 省エネ住宅に住もう!	8	太陽光パネルの設置 ★太陽光発電した場合に削減できるCO <sub>2</sub> 排出量	1,275 kg/人
	9	ZEH (ゼッチ) ★戸建住宅をZEHに変更した場合	3,543 kg/戸
	10	省エネリフォーム 窓や壁等の断熱リフォーム ★平均的な断熱材から断熱等性能等級4に変更した場合。二重窓に取り替えた場合	189 kg/世帯
	11	蓄電池 (EV・車載の蓄電池)・畜エネ給湯機の導入・設置 ★ガス・石油給湯器をヒートポンプ式給湯器に置き換えた場合	121 kg/人
	12	薯らしに木を取り入れる ★一般住宅を国産木材で建てた場合	34 kg/戸
	13	分譲も賃貸も省エネ物件を選択 ★集合住宅をZEH-Mに変更した場合	2,009 kg/世帯
	14	働き方の工夫(テレワーク、オンライン会議等の選択) ★通動にかかる移動距離がゼロになった場合	279 kg/人
CO2の少ない交通手段を 選ぼう!	15	スマートムーブ(移動手段の選択、エコドライブ、カーシェアリング) ★エコドライブで燃費が20%改善された場合	148 kg/人
	16	ゼロカーボン・ドライブ(再エネ電力と電動車の活用) ★電気自動車を再生可能エネルギーで充電して使用した場合	467 kg/人
食口スをなくそう!	17	食事を食べ残さない ★家庭と外食の食品ロスがゼロになった場合	
	18	食材の買い物や保存等での食品ロス削減の工夫 ★家庭と外食の食品ロスがゼロになった場合	54 kg/人
	19	旬の食材、地元の食材で作った菜食を取り入れた健康な食生活 ★一部の野菜・果物を地産地消した場合	8 kg/人
	20	自宅でコンポスト ★生ごみを可燃ごみとして処理せずに、コンポスト等で堆肥化した場合	18 kg/世帯
サステナブルな ファッションを!	21	今持っている服を長く大切に着る ★衣類の購入量を1/4程度にした場合	1011/1
	22	長く着られる服をじっくり選ぶ ★衣類の購入量を1/4程度にした場合	194 kg/人
	23	環境に配慮した服を選ぶ ★1年間に購入する服の10% (1.8枚) をリサイクル素材を使った服にした場合	29 kg/人
3R (リデュース、 リユース、リサイクル)	24	使い捨てプラスチックの使用をなるべく減らす。マイバッグ、マイボトル等を使う *使い捨てのペットボトル(500ml)をステンレス製のマイボトルに置き換え、年間30回、5年利用した場合 *年間300枚のレジ袋を、ボリエステル製のマイバッグ(3枚)に代替した場合	5 kg/人
	25	修理や補修をする ★家電製品を長く使う	45 kg/人
	26	フリフ・シーアリング (フリーフ・ケット・シーアリング等)	40 kg/人
	27	ゴミの分別処理 ★家庭から出る容器包装ブラスチックを全て分別してリサイクルした場合	4 kg/人
CO2の少ない製品・ サービス等を選ぼう!	28	脱炭素型の製品・サービスの選択 ★年間で使用する洗剤(2.800ml)のうち、本体購入を年1本として、それ以外を 話替製品にした場合	O.O3 kg/人
	29	個人のESG投資	<u> </u>
環境保全活動に積極的に 参加しよう!	30	植林やゴミ拾い等の活動 ★木を1本植林した場合	O.8 kg/本

参考資料:ひとりひとりができること ゼロカーボンアクション30、環境省ホームページ

## (2) 独立性の検定

回収した調査票について、全体での集計と併せて、属性別でのクロス集計を行った。その際、 属性と各調査項目間の関連を明らかにするために、独立性の検定\*を行った。

## ※独立性の検定

クロス集計表から母集団における2変数間の関連を明らかにする方法。統計量と基準の値と比較し、統計量が大であれば、「母集団における2変数間に関連がない」といえない、すなわち「関連がある」と判断できる。

独立性の検定結果の判定マークは、次のような評価である。

[\*\*\*]:有意水準 0.1%で総合評価に寄与しているといえる。

[\*\*]:有意水準1%で総合評価に寄与しているといえる。[\*]:有意水準5%で総合評価に寄与しているといえる。

[ ]:有意水準5%で総合評価に寄与しているといえない。

かっこなし:回答数0の項目があるため判定不能。

## 【参考】

統計では、ある事柄が偶然発生する確率(有意水準)を求めて、それが偶然起こったのか、何らかの必然なのかを結論付ける。その時の偶然か必然かの境目の値を有意水準といい、それより小さい確率になると有意差がある、有意であるという。 つまり偶然起こったこととは考えにくい事が起こっているという意味である。なお、 $\chi^2$ (カイ二乗)分布とは統計分布の一種。

独立性の検定を行った結果、以下のとおり有意水準 0.1%で総合評価に寄与しているクロス集計 結果は検出されなかった。このため、本調査報告書においてクロス集計結果は平成 25 年度調査報 告書で示された調査項目と同様の結果を示すことにした。

## ◎ 独立性の検定結果

<u>分布: χ2分布</u>

クロス集計No.	Υ	X	χ 2値	自由度	有意差判定確率	判定マーク	n	独立係数
1	(1)性別	問2.1.豊かな自然景観【満足度】	51.6	6	0.0000	[**]	649	0.1994
	(1)性別	1.豊かな自然景観【重要度】	18.7	6	0.0046	[**]	628	0.1221
	(1)性別	2.海や川の水のきれいさ【満足度】	22.8	6	0.0009	[**]	648	0.1327
	(1)性別	2.海や川の水のきれいさ【重要度】	7.0	6	0.3231	[ ]	625	0.0747
5	(1)性別	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【満足度】	29.8	6	0.0000	[**]	639	0.1526
6	(1)性別	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【重要度】	23.7	6	0.0006	[**]	622	0.1379
7	(1)性別	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】	13.1	6	0.0419	[*]	631	0.1018
8	(1)性別	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	12.1	6	0.0598	[ ]	621	0.0987
9	(1)性別	5.空気のきれいさ【満足度】	6.4	6	0.3846	[ ]	649	0.0700
10	(1)性別	5.空気のきれいさ【重要度】	8.2	6	0.2204	[ ]	626	0.0812
	(1)性別	6.周辺の静けさ【満足度】	2.3	6	0.8923	[ ]	647	0.0420
12	(1)性別	6.周辺の静けさ【重要度】	4.5	6	0.6124		626	0.0598
13	(1)性別	7.飲み水の水質【満足度】	15.0	6	0.0206	[*]	649	0.1074
14	(1)性別	7.飲み水の水質【重要度】	2.6	6	0.8520	[ ]	628	0.0459
15	(1)性別	8.日あたり【満足度】	3.6	6	0.7334	[ ]	650	0.0525
	(1)性別	8.日あたり【重要度】	5.8	6	0.4462		630	0.0678
	(1)性別	9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】	6.5	6	0.3647		649	0.0710
	(1)性別	9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】	3.6	6	0.7277	[]	629	0.0537
	(1)性別	10.芦屋ならではのまち並み【満足度】	8.2	6	0.2210	[ ]	642	0.0801
	(1)性別	10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	18.0	6	0.0062		624	0.1201
	(1)性別	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	9.2	6	0.1650		642	0.0844
	(1)性別	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】	27.2	6	0.0001		625	0.1475
	(1)性別	12.リサイクルのしやすさ【満足度】	19.4	6	0.0036		648	0.1222
	(1)性別	12.リサイクルのしやすさ【重要度】	7.2	6	0.3008	[ ]	626	0.0759
25	(1)性別	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	16.8	6	0.0102	[*]	637	0.1147
	(1)性別	1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】	4.4	6	0.6262	[ ]	623	0.0592
	(1)性別	2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	9.2	6	0.1646		624	0.0857
	(1)性別	2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	16.7	6	0.0105		620	0.1160
	(1)性別	3.大気質の保全【満足度】	5.4	6	0.4978		629	0.0653
	(1)性別	3.大気質の保全【重要度】	11.0	6	0.0886		619	0.0942
	(1)性別	4.水質の保全【満足度】	8.9	6	0.1773		633	0.0840
	(1)性別	4.水質の保全【重要度】	2.2	6	0.9026		628	0.0416
	(1)性別	5.騒音·振動対策【満足度】	7.8	6	0.2510		632	0.0787
	(1)性別	5.騒音・振動対策【重要度】	5.7	6	0.4521		627	0.0677
	(1)性別	6.循環型社会の形成【満足度】	15.7	6	0.0153		639	0.1109
	(1)性別	6.循環型社会の形成【重要度】	4.5	6	0.6081		629	0.0599
	(1)性別	7.緑とのふれあいの確保【満足度】	12.4	6	0.0533		638	0.0986
	(1)性別	7.緑とのふれあいの確保【重要度】	12.2	6	0.0571		626	0.0988
	(1)性別	8.良好な水辺空間の創出【満足度】	8.1	6	0.2323		631	0.0800
	(1)性別	8.良好な水辺空間の創出【重要度】	5.4	6	0.4914		621	0.0661
	(1)性別	9.良好な都市景観の形成【満足度】	10.3	6	0.1111		630	0.0906
	(1)性別	9.良好な都市景観の形成【重要度】	10.5	6	0.1045		625	0.0917
	(1)性別	10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	15.5	6	0.0169		630	0.1108
44	(1)性別	10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	2.1	6	0.9124	[]	620	0.0409
		71						

カロフ 供 fl Ni	V	V	いの法	白土田	七辛羊州中西泰	から か		X十 十 / 7 米
クロス集計No.	Y (1)性別	X   11.省エネルギーの推進【満足度】	χ 2 <u>1</u> 匪 18.4	•	有意差判定確率 0.0053	***************************************	n 623	独立係数 0.1215
	(1)性別	11.省エネルギーの推進【両定及】   11.省エネルギーの推進【重要度】	27.8				617	0.1213
	(1)性別	12.再生可能エネルギーの活用推進【満足度】	28.2		0.0001	-5	622	0.1504
	(1)性別	12.再生可能エイルギーの活用推進【重要度】	40.6	***************************************	0.0001	-A	616	0.1304
	(1)性別	13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	11.6		0.0722	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	621	0.0965
	(1)性別	13.環境教育・環境学習の推進【重要度】	7.1		0.3073		616	0.0762
	(1)性別	14.環境保全活動の推進【満足度】	10.7				630	0.0922
	(1)性別	14.環境保全活動の推進【重要度】	22.6	***************************************	0.0010	- A A	623	0.1346
	(1)性別	問4.1.マイバッグの持参【現在】	50.1				649	0.1964
	(1)性別	1.マイバッグの持参【今後】	12.4	•	0.0020		608	0.1431
	(1)性別	2.環境配慮製品の選択【現在】	22.8	**************	0.0001		642	0.1334
	(1)性別	2.環境配慮製品の選択【今後】	4.4	*****	0.1126		604	0.0850
	(1)性別	3.長く使える物を選んで購入【現在】	1.8	4	0.7691	ΓΊ	641	0.0377
~~~~~	(1)性別	3.長く使える物を選んで購入【今後】	2.4	•	0.2988	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	606	0.0631
59	(1)性別	4.修理や補修の実施【現在】	5.7	4	0.2187	[ ]	641	0.0670
60	(1)性別	4.修理や補修の実施【今後】	2.4	2	0.2947	[ ]	606	0.0635
61	(1)性別	5.節水【現在】	3.3	4	0.5024	[ ]	645	0.0509
62	(1)性別	5.節水【今後】	7.1	2	0.0292	[*]	607	0.1079
63	(1)性別	6.ごみ出しルールの順守【現在】	4.0	4	0.4005	[]	648	0.0558
	(1)性別	6.ごみ出しルールの順守【今後】	0.1		0.9502	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	603	0.0130
	(1)性別	7.ごみ減量の努力【現在】	4.0		0.4066		644	0.0557
	(1)性別	7.ごみ減量の努力【今後】	5.4		0.0673	-3335	603	0.0946
	(1)性別	8.食品ロス削減の努力【現在】	5.0	ana.aaa.aaa.aaa.aaa.aaa.aa	0.2840	· <i>Π</i> ετιστατιστατιστατιστατιστατιστατιστατιστ	645	0.0625
	(1)性別	8.食品ロス削減の努力【今後】	1.2	<b>6</b> 10100010001000100010001000	0.5474		605	0.0446
	(1)性別	9.生ごみ減量や堆肥化【現在】	1.7	•	0.7910		644	0.0363
	(1)性別	9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	1.1		0.5683		604	0.0433
	(1)性別	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	15.3		0.0041		644	0.1089
	(1)性別	10.生ごみの水切りの徹底【今後】	2.4		0.2975	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	602	0.0635
	(1)性別	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	6.2		0.1863	-n	646	0.0691
	(1)性別	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】	1.5		0.4698		600	0.0502
	(1)性別	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】	12.2	***************************************	0.0161		640	0.0975
	(1)性別 (1)性別	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】	3.8		0.1464		611 645	0.0793 0.0726
	(1)性別	13.地域美化活動への参加【現在】	6.8		0.1473			0.0726
	(1)性別	13.地域美化活動への参加【今後】    14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	2.1 4.2	***************************************	0.3442 0.3753	-20	606 643	0.0593
	(1)性別	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	4.2 5.0	*****	0.3753	- <i>α</i>	603	0.0374
	(1)性別	15.地域自然保護活動への参加【現在】	13.2	•	0.0834		642	0.1013
	(1)性別	15.地域自然保護活動への参加【今後】	1.2	·	0.5472		608	0.1013
	(1)性別	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	3.7		0.4554	-n	645	0.0532
	(1)性別	1.エアコンの適切な温度調整【今後】	1.8		0.4084		600	0.0532
	(1)性別	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	1.5		0.8285	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	643	0.0340
	(1)性別	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	1.6		0.4472		594	0.0521
	(1)性別	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	1.8		0.7791		518	0.0413
	(1)性別	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	0.7		0.7059		486	0.0379
	(1)性別	4.省エネ型照明の活用【現在】	3.8	•	0.4281	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	635	0.0550
	(1)性別	4.省エネ型照明の活用【今後】	0.4		0.8172	-n	586	0.0262
	(1)性別	5.待機電力の削減【現在】	8.6	4	0.0711	[ ]	648	0.0816
	(1)性別	5.待機電力の削減【今後】	2.6	2	0.2777	[ ]	609	0.0649
93	(1)性別	6.省エネ家電の購入【現在】	1.9	4	0.7563	[ ]	631	0.0387
94	(1)性別	6.省エネ家電の購入【今後】	1.5	2	0.4608	[ ]	589	0.0513
95	(1)性別	7.冷蔵庫の適切な利用【現在】	3.8	4	0.4317	[ ]	643	0.0545
96	(1)性別	7.冷蔵庫の適切な利用【今後】	4.6	2	0.0994		597	0.0879
	(1)性別	8.給湯器の温度を低く設定【現在】	7.8		0.1010		626	
	(1)性別	8.給湯器の温度を低く設定【今後】	2.1		0.3413	-n	581	0.0608
	(1)性別	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】	1.8		0.7749		570	0.0396
	(1)性別	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	6.0		0.0495		536	~~~~~~~~~~~
	(1)性別	10.シャワーの適切な利用【現在】	2.5		0.6518		637	0.0439
	(1)性別	10.シャワーの適切な利用【今後】	1.8		0.4134		592	0.0546
	(1)性別	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	4.7		0.3150		640	0.0609
	(1)性別	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】	3.5	*************	0.1770		597	0.0762
	(1)性別	12.洗濯物のまとめ洗い【現在】  12.洗濯物のまとめ洗い【の糸】	6.4	•		***************************************	647	0.0703
	(1)性別	12.洗濯物のまとめ洗い【今後】  13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	1.4	•	0.4990		602	0.0481 0.0465
	(1)性別 (1)性別	13.宅配サービスの再配達の削減【現在】  13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	2.6 1.2		0.6203 0.5598		611 574	0.0465
	(1)性別	13.毛配サービスの再配達の削減【ラ後】  14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	2.3		0.5598		586	0.0450
	(1)性別	14.再生可能エイルヤー田米の電気活用L現在】  14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】	0.2		0.9009		561	0.0447
	(1)性別	15.「エコふぁみ」の登録【現在】	15.8		0.0033		606	0.0193
	(1)性別	15.「エコふぁみ」の登録【今後】	2.7		0.2584		569	0.0690
	(1)性別	問6.1.省エネ住宅への改修	7.1		0.3129		636	
	(1)性別	2.ZEH	11.2				629	0.0942
	(1)性別		2.1	•		-22	637	0.0402
	(1)性別	4.高効率給湯器	2.5				627	0.0444
	(1)性別	5.LED照明	3.2	*************	0.7839		633	0.0502
	(1)性別	6.(プラグイン)ハイブリッド自動車	7.1		·····		635	
119	(1)性別	7.電気自動車	3.3	6	0.7701	[ ]	634	0.0510
	(1)性別	8.燃料電池自動車	4.3		***************************************	[]	633	0.0584
	(1)性別	9.定置用蓄電池	3.9				630	0.0557
	(1)性別	機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	4.3		0.1138		385	
	(1)性別	機器・設備の導入費用が今よりも安くなる	1.2		0.5387		385	0.0567
	(1)性別	機器・設備が今よりも使いやすくなる	2.3		0.3122		385	
	(1)性別	機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	2.8				385	
126	(1)性別	その他	3.1	2	0.2085	IL J	385	0.0902

							Luci I made
クロス集計No.	Y	Brat method (No. Forward Tract)	*************		有意差判定確率		
************************************	(1)性別 (1)性別	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】 1.無駄なアイドリングの削減【今後】	5.3 0.5	2	0.2612 0.7668 [	ZZ	85 0.0677 75 0.0315
	(1)性別	1.無駄なり   11リングの削減しつ後を   2.走行中の急な加減速の削減【現在】	3.9	******************	0.4249	<u> </u>	34 0.0578
	(1)性別	2.走行中の急な加減速の削減【今後】	1.1	2	0.5684	TT	78 0.0459
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(1)性別	3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	5.1	4	0.2783	·	37 0.0668
132	(1)性別	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	1.6	2	0.4489	5	71 0.0548
133	(1)性別	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	0.2	4	0.9947	[ ] 5:	33 0.0137
	(1)性別	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	2.2	2	0.3394		68 0.0641
	(1)性別	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	16.3	4	0.0027		26 0.1182
	(1)性別	5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	2.9	2	0.2314	***************************************	0.0731
	(1)性別 (1)性別	6.カーシェアリングの活用【現在】 6.カーシェアリングの活用【今後】	1.3 0.1	4 2	0.8692 [ 0.9489 [		48 0.0335 60 0.0139
	(1)性別	製中症など暑さによる健康への被害が増えている	1.6		0.4522	88	41 0.0502
***************************************	(1)性別	デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	5.5		0.0631		29 0.0937
	(1)性別	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	2.0		0.3740		29 0.0559
142	(1)性別	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	0.7	2	0.7173	[ ] 6:	29 0.0325
	(1)性別	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている	3.3	2	0.1936		29 0.0723
	(1)性別	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	0.2	2	0.8946	n	29 0.0188
	(1)性別	近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している	1.6	2	0.4479	TT	29 0.0505
	(1)性別 (1)性別	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている   身近な地域の生き物の種類が変化している	0.7 1.4	2	0.7052 [ 0.4917 [		29 0.0333 29 0.0475
	(1)性別	気候の変化による影響は感じていない	1.1	2	0.5902		29 0.0473
***************************************	(1)性別	問9.「適応」という言葉の認知	16.9	4	0.0021	8	45 0.1143
	(1)性別	問10.適応策のうち最も優先すべき分野	15.3	16	0.5052	To	55 0.1173
	(2)年齢	問2.1.豊かな自然景観【満足度】	38.7	21	0.0106		64 0.1394
	(2)年齢	1.豊かな自然景観【重要度】	26.0	21	0.2068		43 0.1161
	(2)年齢	2.海や川の水のきれいさ【満足度】	27.6	21	0.1510	TT	65 0.1177
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(2)年齢	2.海や川の水のきれいさ【重要度】	18.7	21	0.6034	·	42 0.0986
	(2)年齢 (2)年齢	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【満足度】	29.6 22.2	21 21	0.1002 [ 0.3876 [	aa	55 0.1227 38 0.1077
***************************************	(2)年 <u>断</u> (2)年齢	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【重要度】 4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】	25.5	21	0.3876	n	47 0.1147
	(2)年齢	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	40.2	21	0.0070	····	37 0.1451
	(2)年齢	5.空気のきれいさ【満足度】	33.1	21	0.0450	·	65 0.1288
	(2)年齢	5.空気のきれいさ【重要度】	15.0		0.8217		42 0.0883
	(2)年齢	6.周辺の静けさ【満足度】	26.8	21	0.1791	Tarana (Tanana ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ara-ar	63 0.1160
	(2)年齢	6.周辺の静けさ【重要度】	16.3	21	0.7531		42 0.0920
	(2)年齢	7.飲み水の水質【満足度】	36.4	21	0.0195		65 0.1351
	(2)年齢	7.飲み水の水質【重要度】	23.6		0.3115	**************************************	0.1106
	(2)年齢 (2)年齢	8.日あたり【満足度】 8.日あたり【重要度】	23.2 22.6	21 21	0.3354 [ 0.3670 [	TT	66 0.1077 46 0.1079
	(2)年齢	9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】	42.8	21	0.0033	·	66 0.1464
	(2)年齢	9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】	16.6	21	0.7366	gg	46 0.0925
	(2)年齢	10.芦屋ならではのまち並み【満足度】	63.4	21	0.0000	**] 6	58 0.1792
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(2)年齢	10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	33.7	21	0.0388	·	39 0.1326
	(2)年齢	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	51.1	21	0.0003		58 0.1609
	(2)年齢	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】	30.4	21	0.0848	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.1257
	(2)年齢 (2)年齢	12.リサイクルのしやすさ【満足度】  12.リサイクルのしやすさ【重要度】	34.6 20.8	21 21	0.0313 [ 0.4704 [	ΣεσειΩισεισεσεσεσεσεσεσεσεσεσε	64 0.1318 42 0.1040
	(2)年齢	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	42.4	21	0.0037		52 0.1473
	(2)年齢	1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】	35.4	~~~~~~~	0.0253	·····	37 0.1362
	(2)年齢	2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	67.4	21	0.0000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40 0.1874
178	(2)年齢	2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	27.2	21	0.1656	[ ] 6:	35 0.1194
	(2)年齢	3.大気質の保全【満足度】	42.3	21	0.0038		44 0.1480
	(2)年齢	3.大気質の保全【重要度】	36.0		0.0216		0.1377
	(2)年齢	4.水質の保全【満足度】   4.水質の保全【声亜度】	32.7	21	0.0495 [ 0.0927 [		49 0.1296
	(2)年齢 (2)年齢	4.水質の保全【重要度】 5.騒音·振動対策【満足度】	30.0 37.8		0.0927]	·	44 0.1245 48 0.1395
	(2)年齡	5.騒音・振動対策【重要度】	22.4	21	0.0133 [		43 0.1077
	(2)年齢	6.循環型社会の形成【満足度】	30.4	21	0.0844		54 0.1245
186	(2)年齢	6.循環型社会の形成【重要度】	39.4	21	0.0089		44 0.1427
	(2)年齢	7.緑とのふれあいの確保【満足度】	38.5	21	0.0113		54 0.1401
	(2)年齢	7.緑とのふれあいの確保【重要度】	34.1	21	0.0352	······	42 0.1331
	(2)年齢	8.良好な水辺空間の創出【満足度】	31.0		0.0741	TT	47 0.1263
	(2)年齢 (2)年齢	8.良好な水辺空間の創出【重要度】 9.良好な都市景観の形成【満足度】	23.8 49.5	21 21	0.3027 [ 0.0004 [		37 0.1116 46 0.1597
	(2)年町 (2)年齢	9.良好な都市景観の形成【画史度】 9.良好な都市景観の形成【重要度】	49.5	21	0.0020		40 0.1597
	(2)年齢	10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	41.3	21	0.0052	·····	46 0.1459
	(2)年齢	10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	29.3		0.1061		36 0.1240
195	(2)年齢	11.省エネルギーの推進【満足度】	31.7	21	0.0629		39 0.1286
	(2)年齢	11.省エネルギーの推進【重要度】	27.6	************	0.1527	0	33 0.1205
	(2)年齢	12.再生可能エネルギーの活用推進【満足度】	36.1	21	0.0212		0.1375
	(2)年齢 (2)年齢	12.再生可能エネルギーの活用推進【重要度】  13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	33.3 52.1	21 21	0.0434 [		31 0.1326 37 0.1651
	(2)年節 (2)年齢	13.環境教育・環境学習の推進【満定度】  13.環境教育・環境学習の推進【重要度】	18.4	21	0.6239	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	37 0.1651
	(2)年齢	13.環境教育・環境子首の推進【重安度』  14.環境保全活動の推進【満足度】	42.8	21	0.0239	**************************************	46 0.1486
	(2)年齢	14.環境保全活動の推進【重要度】	31.5		0.0660	***************************************	39 0.1281
	(2)年齢	問4.1.マイバッグの持参【現在】	44.9		0.0000		66 0.1836
	(2)年齢	1.マイバッグの持参【今後】	9.2		0.2402	**************************************	24 0.1213
	(2)年齢	2.環境配慮製品の選択【現在】	59.6		0.0000		0.2128
206	(2)年齢	2.環境配慮製品の選択【今後】	14.9	7	0.0374	<u>*</u>   6	19 0.1551

					_ <del>_</del> <del> </del>	dui = t	VI 101
クロス集計No.	Y (2)年齢	ストラス物を選んで映る【現在】	χ 21但 34.2		有意差判定確率		n 独立係数 58 0.1611
	(2)年齢	3.長く使える物を選んで購入【現在】 3.長く使える物を選んで購入【今後】	14.5	14 7	0.0020 0.0436		21 0.1526
	(2)年齢	は、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後、後	47.3	14	0.0000		57 0.1897
	(2)年齢	4.修理や補修の実施【今後】	25.7	7	0.0006		22 0.2033
	(2)年齢	5.節水【現在】	42.3	14	0.0001	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	62 0.1788
	(2)年齢	5.節水【今後】	6.7	7	0.4583		23 0.1039
	(2)年齢	6.ごみ出しルールの順守【現在】	37.2	14	0.0007	-nn	65 0.1673
	(2)年齢	6.ごみ出しルールの順守【今後】	9.8	7	0.1980		19 0.1261
215	(2)年齢	7.ごみ減量の努力【現在】	51.7	14	0.0000	[**] 6	61 0.1978
216	(2)年齢	7.ごみ減量の努力【今後】	10.9	7	0.1444	[] 6	19 0.1325
	(2)年齢	8.食品ロス削減の努力【現在】	14.3	14	0.4243	[] 6	62 0.1041
	(2)年齢	8.食品ロス削減の努力【今後】	4.0	7	0.7767	•650×00600×000×000×000×000×000×00×00×00×00×	21 0.0805
	(2)年齢	9.生ごみ減量や堆肥化【現在】	22.1	14	0.0775		60 0.1293
	(2)年齢	9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	9.5	7	0.2174		21 0.1238
	(2)年齢	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	50.0	14	0.0000	*	61 0.1944
	(2)年齢	10.生ごみの水切りの徹底【今後】	6.4	7	0.4963		18 0.1016
	(2)年齢	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	32.6	14	0.0033		62 0.1570
	(2)年齢 (2)年齢	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】	6.6 33.0	7 14	0.4699 0.0029		15 0.1037 56 0.1586
	(2)年齡	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】  12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】	14.8	7	0.0029		26 0.1536
	(2)年齢	13.地域美化活動への参加【現在】	74.2	14	0.0000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	62 0.2368
	(2)年齢	13.地域美化活動への参加【今後】	26.6	7	0.0004	-7	22 0.2070
	(2)年齢	14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	92.8	14	0.0000	***************************************	60 0.2651
	(2)年齢	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	27.1	7	0.0003	· (10-20-20)   10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	19 0.2092
	(2)年齢	15.地域自然保護活動への参加【現在】	30.7	14	0.0061		58 0.1527
	(2)年齢	15.地域自然保護活動への参加【今後】	10.5	7	0.1644	·	24 0.1294
	(2)年齢	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	41.9	14	0.0001		61 0.1779
	(2)年齢	1.エアコンの適切な温度調整【今後】	8.1	7	0.3275		16 0.1144
235	(2)年齢	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	30.0	14	0.0077	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	60 0.1507
236	(2)年齢	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	7.2	7	0.4066	[] 6	0.1090
	(2)年齢	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	19.2	14	0.1572	[] 5	31 0.1345
	(2)年齢	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	5.5	7	0.5966		99 0.1052
	(2)年齢	4.省エネ型照明の活用【現在】	23.4	14	0.0548		52 0.1338
	(2)年齢	4.省エネ型照明の活用【今後】	6.2	7	0.5152		02 0.1016
	(2)年齢	5.待機電力の削減【現在】	29.3	14	0.0096	· (10-20-20)   10-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	65 0.1484
	(2)年齢	5.待機電力の削減【今後】	14.3	7	0.0464		26 0.1510
	(2)年齢	6.省エネ家電の購入【現在】	37.9	14	0.0005		47 0.1712
	(2)年齢	6.省エネ家電の購入【今後】	1.9	7	0.9666		0.0556
	(2)年齢	7.冷蔵庫の適切な利用【現在】	26.2	14 7	0.0245 0.9274	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	60 0.1408 14 0.0638
	(2)年齢 (2)年齢	7.冷蔵庫の適切な利用【今後】 8.給湯器の温度を低く設定【現在】	2.5 41.5	14	0.9274	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	42 0.0038
	(2)年齢	0.紀	15.7	7	0.0280	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	96 0.1623
	(2)年齢	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】	28.5	14	0.0200		86 0.1560
	(2)年齢	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	5.1	7	0.6537		51 0.0957
	(2)年齢	10.シャワーの適切な利用【現在】	37.3	14	0.0007	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	53 0.1691
252	(2)年齢	10.シャワーの適切な利用【今後】	2.9	7	0.8954		06 0.0690
	(2)年齢	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	26.3	14	0.0238		57 0.1414
	(2)年齢	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】	9.4	7	0.2239	[] 6	13 0.1240
255	(2)年齢	12.洗濯物のまとめ洗い【現在】	12.0	14	0.6035	[] 6	64 0.0952
	(2)年齢	12.洗濯物のまとめ洗い【今後】	3.0	7	0.8840		18 0.0698
	(2)年齢	13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	26.2	14	0.0247	[*] 6	26 0.1446
	(2)年齢	13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	9.0		0.2509		89 0.1238
	(2)年齢	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	18.7	14	0.1781	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	00 0.1247
	(2)年齢	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】	4.6		0.7058		75 0.0897
	(2)年齢	15.「エコふぁみ」の登録【現在】	23.7	14	0.0493		0.1382
	(2)年齢	15.「エコふぁみ」の登録【今後】	3.1	7	0.8722	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	82 0.0734
	(2)年齢	問6.1.省エネ住宅への改修	72.2	21	0.0000		51 0.1923 45 0.1519
	(2)年齢	<u>2.ZEH</u> 3.太陽光発電システム	44.6 96.5	21 21	0.0020 0.0000		45 0.1518 53 0.2220
265	(2)年齢 (2)年齢	3.太陽光発電ンステム  4.高効率給湯器	96.5 46.4	21 21	0.0000		53 0.2220 43 0.1550
	(2)年齢	4.高效平柏汤奋 5.LED照明	44.8	21	0.0011		49 0.1517
	(2)年齢	3.LED照明 6.(プラグイン)ハイブリッド自動車	84.9	21	0.0000	<del></del>	49 0.1517
	(2)年町	0.(ノブグイン) バインソット 自動車  7.電気自動車	85.6	21	0.0000		49 0.2088
	(2)年齢	/:电双目划于  8.燃料電池自動車	80.7	21	0.0000		48 0.2037
	(2)年齢	9.定置用蓄電池	98.6	***************************************	0.0000		45 0.2257
	(2)年齢	機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	7.2	7	0.4055		95 0.1353
	(2)年齢	機器・設備の導入費用が今よりも安くなる	45.2	7	0.0000		95 0.3383
	(2)年齢	機器・設備が今よりも使いやすくなる	15.1	7	0.0353		95 0.1953
	(2)年齢	機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	1.4	7	0.9852		95 0.0598
	(2)年齢	その他	19.3	7	0.0073		95 0.2211
	(2)年齢	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】	22.8	14	0.0638		89 0.1391
	(2)年齢	1.無駄なアイドリングの削減【今後】	8.6	7	0.2835		46 0.1254
	(2)年齢	2.走行中の急な加減速の削減【現在】	34.3	14	0.0019		92 0.1701
	(2)年齢	2.走行中の急な加減速の削減【今後】	11.4	. 7	0.1219		49 0.1441
	(2)年齢	3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	33.8	14	0.0022		84 0.1700
	(2)年齢	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	12.5	7	0.0851		46 0.1513
	(2)年齢	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	20.7	14	0.1101		0.1334
	(2)年齢	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	14.8	7	0.0387		39 0.1657
	(2)年齢	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	46.3		0.0000 0.0603		95 0.1972 62 0.1551
286	(2)年齢	5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	13.5		0.0003		62 0.1551

						desired at		14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
クロス集計No.	Y	X	***************		有意差判定確率	***************************************		独立係数
********************************	(2)年齢	6.カーシェアリングの活用【現在】	18.7	14	0.1754		570	0.1282
	(2)年齢	6.カーシェアリングの活用【今後】	14.1	7	0.0493		552	0.1599
	(2)年齢 (2)年齢	熱中症など暑さによる健康への被害が増えている デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	9.5 13.1	7	0.2184 0.0703		644 644	0.1215 0.1425
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(2)年町 (2)年齢	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	9.3		0.0703	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	644	0.1423
	(2)年齢	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	14.8		0.0391		644	0.1514
	(2)年齢	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている	4.9		0.6709		644	0.0873
	(2)年齢	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	16.6		0.0204		644	0.1604
	(2)年齢	近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している	11.1	7	0.1344	-NN	644	0.1313
296	(2)年齢	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている	19.0	7	0.0081	[**]	644	0.1719
	(2)年齢	身近な地域の生き物の種類が変化している	10.9	******	0.1414		644	0.1303
	(2)年齢	気候の変化による影響は感じていない	15.9	0.0000000000000000000000000000000000000	0.0260		644	0.1572
	(2)年齢	問9.「適応」という言葉の認知	51.8		0.0000	•	661	0.1980
	(2)年齢	問10.適応策のうち最も優先すべき分野	62.1	56	0.2680		565	0.1253
	(3)職業 (3)職業	<u>問2.1.豊かな自然景観【満足度】</u> 1.豊かな自然景観【重要度】	11.3 19.6		0.9575 0.5452	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	653 634	0.0758 0.1016
	(3)職業	1.豆かな日然泉獣(皇女及) 2.海や川の水のきれいさ【満足度】	26.5		0.1876	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	652	0.1016
	(3)職業	2.海や川の水のきれいさ【重要度】	30.4	21	0.0839	-N	631	0.1268
	(3)職業	(2)年齢	277.5	49	0.0000	-5	661	0.2449
	(3)職業	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【重要度】	15.6		0.7925		629	0.0909
	(3)職業	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】	27.8	21	0.1454	[ ]	638	0.1206
308	(3)職業	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	27.6	21	0.1517	[ ]	628	0.1210
	(3)職業	5.空気のきれいさ【満足度】	29.9	21	0.0947	eΩ:Παιαστικά στο στο στο στα	653	0.1235
	(3)職業	5.空気のきれいさ【重要度】	13.3	21	0.8960		632	0.0839
	(3)職業	6.周辺の静けさ【満足度】	25.7	21	0.2185	·	651	0.1147
	(3)職業	6.周辺の静けさ【重要度】	14.1	21	0.8661		632	0.0862
	(3)職業 (3)職業	7.飲み水の水質【満足度】 7.飲み水の水質【重要度】	28.1	21 21	0.1386 0.2885		653	0.1197
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		7.飲み水の水質(重要度) 8.日あたり【満足度】	24.1 11.3		0.2885	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	634 654	0.1126 0.0760
		8.日あたり【重要度】	21.1	21	0.4520	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	636	0.1052
	(3)職業	9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】	23.7	21	0.3069	-5	653	0.1100
	(3)職業	9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】	18.1	21	0.6403	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	635	0.0976
	(3)職業	10.芦屋ならではのまち並み【満足度】	19.4	21	0.5623	[ ]	647	0.0999
320	(3)職業	10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	20.6	21	0.4809	[ ]	629	0.1046
	(3)職業	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	20.9	****************	0.4648	eΩ:Πεισσαποιοιστοιστοιστοιστοιστοιστοιστοιστοιστοι	648	0.1037
	(3)職業	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】	27.7	21	0.1476		631	0.1211
	(3)職業	12.リサイクルのしやすさ【満足度】	18.5		0.6179	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	654	0.0971
	(3)職業	12.リサイクルのしやすさ【重要度】	29.1	21	0.1106		633	0.1239
	(3)職業	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	24.8		0.2551		641	0.1136
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(3)職業 (3)職業	1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】 2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	29.0 28.6		0.1143 0.1243	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	627 630	0.1241 0.1230
	(3)職業	2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	17.7	21	0.6690	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	625	0.1230
	(3)職業	3.大気質の保全【満足度】	36.0		0.0219	-5	633	0.1377
***************************************	(3)職業	3.大気質の保全【重要度】	17.5		0.6826	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	624	0.0966
331	(3)職業	4.水質の保全【満足度】	12.8	21	0.9145	[ ]	639	0.0818
332	(3)職業	4.水質の保全【重要度】	18.8	21	0.5981	[ ]	635	0.0993
	(3)職業	5.騒音・振動対策【満足度】	35.5	****************	0.0250		637	0.1363
	(3)職業	5.騒音·振動対策【重要度】	43.6		0.0026		633	0.1515
	(3)職業	6.循環型社会の形成【満足度】	23.8	~~~~~~~~~	0.3052	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	643	0.1110
	(3)職業	6.循環型社会の形成【重要度】	28.7	***************************************	0.1218 0.0877		634 643	
	(3)職業 (3)職業	7.緑とのふれあいの確保【満足度】 7.緑とのふれあいの確保【重要度】	30.2 32.8	21 21	0.0877		632	0.1252 0.1316
	(3)職業	8.良好な水辺空間の創出【満足度】	28.7	21	0.0479	·	636	0.1310
	(3)職業	8.良好な水辺空間の創出【重要度】	20.2	***************************************	0.5058	-XX	627	0.1037
	(3)職業	9.良好な都市景観の形成【満足度】	23.4	21	0.3207		636	0.1109
	(3)職業	9.良好な都市景観の形成【重要度】	19.0		0.5828		631	0.1003
	(3)職業	10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	19.3	***************************************	0.5675		635	0.1006
	(3)職業	10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	32.9		0.0474		626	0.1324
	(3)職業	11.省エネルギーの推進【満足度】 11. 公エネルギーの推進【満足度】	29.8		0.0952		629	0.1258
	(3)職業	11.省エネルギーの推進【重要度】 12. 東佐司能エネルギーの活用推進【港尺度】	28.5		0.1274		623	0.1234
	(3)職業 (3)職業	12.再生可能エネルギーの活用推進【満足度】 12.再生可能エネルギーの活用推進【重要度】	26.1 23.0		0.2008 0.3419		627 622	0.1179 0.1111
	(3)職業	12.再生り能エイルキーの活用推進【里安度】 13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	23.0	***************************************	0.3419		627	0.1111
	(3)職業	13.環境教育・環境学習の推進【神史度】	26.9		0.4043		622	0.1079
	(3)職業	14.環境保全活動の推進【満足度】	25.3		0.2357	-BB	636	0.1151
	(3)職業	14.環境保全活動の推進【重要度】	31.4		0.0680	[ ]	629	0.1289
	(3)職業	問4.1.マイバッグの持参【現在】	41.4	***************************************	0.0002		654	0.1780
	(3)職業	1.マイバッグの持参【今後】	14.4	7	0.0438	[*]	614	0.1534
	(3)職業	2.環境配慮製品の選択【現在】	32.2	***************************************	0.0038		647	0.1577
	(3)職業	2.環境配慮製品の選択【今後】	10.2		0.1755	***************************************	609	0.1297
	(3)職業	3.長く使える物を選んで購入【現在】	29.9	***************************************	0.0078	***************************************	647	0.1521
	(3)職業	3.長く使える物を選んで購入【今後】 4.修理や域像の実施【現在】	14.1		0.0498		611	0.1518
	(3)職業 (3)職業	4.修理や補修の実施【現在】 4.修理や補修の実施【今後】	12.2 16.3	***************************************	0.5875 0.0226	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	647 613	0.0972 0.1630
	(3)職業	4.修理や補修の美施(ラ後) 5.節水【現在】	31.7		0.0226	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	650	0.1562
	(3)職業	5.節水【今後】	5.8		0.5672		613	0.1302
	(3)職業	6.ごみ出しルールの順守【現在】	15.9		0.3221		653	0.1102
	(3)職業	6.ごみ出しルールの順守【今後】	10.0		0.1871		610	0.1282
	(3)職業	7.ごみ減量の努力【現在】	32.3	14	0.0036	[**]	649	0.1578
266	(3)職業	7.ごみ減量の努力【今後】	7.4	7	0.3839	[]	610	0.1105

カロフ 焦 illus	Y	X	マの店	白山庙	古辛羊则宁难求	割中マ カ		独立係数
クロス集計No. 367	(3)職業		メ <u>ィル</u> 19.1	日田及 14	有意差判定確率 0.1602		651	0.1212
	(3)職業	8.食品ロス削減の努力【今後】	8.9		0.2623		612	0.1204
	(3)職業	9.生ごみ減量や堆肥化【現在】	17.2		0.2455	-nn	648	0.1152
	(3)職業	9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	13.1	7	0.0686	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	613	0.1465
	(3)職業	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	30.7	14	0.0060		649	0.1539
	(3)職業	10.生ごみの水切りの徹底【今後】	11.4	7	0.1229		609	0.1367
	(3)職業	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	33.5		0.0024		650	0.1605
	(3)職業 (3)職業	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】  12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】	8.1 20.5	7 14	0.3218 0.1138		608 644	0.1156 0.1263
	(3)職業	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【気仕】	13.8	7	0.0555	***************************************	617	0.1494
	(3)職業	13.地域美化活動への参加【現在】	31.2	14	0.0052	-22	650	0.1549
	(3)職業	13.地域美化活動への参加【今後】	6.7	7	0.4612	· (C) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	612	0.1046
379	(3)職業	14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	50.6	14	0.0000	[**]	649	0.1974
	(3)職業	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	9.7	7	0.2041		609	0.1264
	(3)職業	15.地域自然保護活動への参加【現在】	16.2	14	0.3013		647	0.1119
	(3)職業	15.地域自然保護活動への参加【今後】	16.3	7	0.0223		614	0.1630
	(3)職業 (3)職業	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】 1.エアコンの適切な温度調整【今後】	27.5 7.8		0.0166 0.3470		650 608	0.1454 0.1135
	(3)職業	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	20.1	14	0.1270	-nn	649	0.1133
	(3)職業	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	5.4	7	0.6088		599	0.0951
	(3)職業	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	7.0		0.9355		523	0.0817
	(3)職業	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	2.9	7	0.8935	[ ]	492	0.0769
389	(3)職業	4.省エネ型照明の活用【現在】	15.1	14	0.3688		641	0.1087
	(3)職業	4.省エネ型照明の活用【今後】	8.7	7	0.2784	•	594	0.1207
	(3)職業	5.待機電力の削減【現在】	18.2		0.1987		653	0.1180
	(3)職業	5.待機電力の削減【今後】	6.3	7	0.5067	-nn	616	0.1010
	(3)職業 (3)職業	6.省エネ家電の購入【現在】 6.省エネ家電の購入【今後】	18.6 8.2	14 7	0.1813 0.3136		636 595	0.1209 0.1175
	(3)職業	0.1日エイヌ电の網グトラ後/   7.冷蔵庫の適切な利用【現在】	15.7	14	0.3303		649	0.1173
	(3)職業		3.8	7	0.8000		605	0.0795
	(3)職業	8.給湯器の温度を低く設定【現在】	35.8		0.0011	-nn	631	0.1685
398	(3)職業	8.給湯器の温度を低く設定【今後】	9.2	7	0.2375	[]	589	0.1251
	(3)職業	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】	12.1	14	0.6000		575	0.1025
	(3)職業	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	10.1	7	0.1832	-0000	542	0.1365
	(3)職業	10.シャワーの適切な利用【現在】	24.1	14	0.0452		642	0.1369
	(3)職業 (3)職業	10.シャワーの適切な利用【今後】  11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	3.1 15.4	7 14	0.8736 0.3530	***************************************	598 646	0.0722 0.1091
	(3)職業	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】	17.7	7	0.0133		605	0.1091
	(3)職業	12.洗濯物のまとめ洗い【現在】	17.6		0.0133		652	0.1711
	(3)職業	12.洗濯物のまとめ洗い【今後】	3.7	7	0.8165		608	0.0777
	(3)職業	13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	19.0	14	0.1651		616	0.1242
408	(3)職業	13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	4.5	7	0.7155	[ ]	580	0.0885
	(3)職業	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	10.0		0.7614		592	0.0920
	(3)職業	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】	11.0		0.1395	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	568	0.1390
	(3)職業	15.「エコふぁみ」の登録【現在】  15.「エコふぁみ」の登録【み後】	6.0		0.9658		612	0.0702
***************************************	(3)職業 (3)職業	15.「エコふぁみ」の登録【今後】  問6.1.省エネ住宅への改修	7.9 40.7	21	0.3456 0.0061		575 638	0.1169 0.1458
	(3)職業	12.ZEH	30.9	21	0.0760		632	0.1436
	(3)職業	  3.太陽光発電システム	48.3	21	0.0006		640	0.1586
416	(3)職業	4.高効率給湯器	52.6	21	0.0002		632	0.1665
	(3)職業	5.LED照明	22.1	21	0.3920	[ ]	638	0.1075
	(3)職業	6.(プラグイン)ハイブリッド自動車	67.1	21	0.0000		637	0.1874
	(3)職業	7.電気自動車	52.0		0.0002		637	0.1650
	(3)職業 (3)職業	8.燃料電池自動車 9.定置用蓄電池	53.4 49.3	21 21	0.0001 0.0005		636 633	0.1673 0.1611
	(3)職業	8.定直用备電池 機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	12.1	7	0.0005		390	0.1611
	(3)職業	機器・設備の導入費用が今よりも安くなる	31.9		0.0000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	390	0.1760
	(3)職業	機器・設備が今よりも使いやすくなる	6.8		0.4450		390	0.1325
425	(3)職業	機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	4.5	000000000000000000000000000000000000000	0.7210		390	0.1074
	(3)職業	その他	13.3		0.0643		390	0.1849
	(3)職業	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】	14.2	14	0.4333		580	0.1107
	(3)職業	1.無駄なアイドリングの削減【今後】	6.4		0.4986		540	0.1085
	(3)職業 (3)職業	2.走行中の急な加減速の削減【現在】 2.走行中の急な加減速の削減【今後】	27.1 2.6	14 7	0.0185 0.9177		583 542	0.1525 0.0695
	(3)職業	2.定行中の思な加減速の削減【予後】  3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	10.3		0.9177		575	0.0695
	(3)職業	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	2.0		0.7504		540	0.0613
	(3)職業	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	12.6		0.5621		572	0.1047
	(3)職業	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	6.7	7	0.4593		532	0.1123
	(3)職業	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	31.1	14	0.0053		584	0.1632
	(3)職業	5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	10.7	7	0.1516	***************************************	553	0.1392
	(3)職業	6.カーシェアリングの活用【現在】   6.カーシェアリングの活用【介為】	9.1	14	0.8268	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	562	0.0898
	(3)職業 (3)職業	6.カーシェアリングの活用【今後】  熱中症など暑さによる健康への被害が増えている	4.3 7.4	7 7	0.7471 0.3866		546 633	0.0885 0.1083
	(3)職業	ボールなと者でによる健康への被告が増えている   デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	7. <del>4</del> 5.5		0.6023		633	0.1083
	(3)職業	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	8.1	7	0.3200		633	0.0930
~~~~~	(3)職業	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	5.9	7	0.5551		633	0.0963
	(3)職業	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている	6.9	7	0.4387		633	0.1045
444	(3)職業	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	11.8		0.1078		633	0.1365
	(3)職業	近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している	13.8		0.0556		633	0.1475
	(3)職業	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている	13.3		0.0658		633	0.1448
	(3)職業	身近な地域の生き物の種類が変化している	4.1 10.6	7 7	0.7636 0.1571		633 633	0.0809 0.1294
448	(3)職業	気候の変化による影響は感じていない	10.6	/	0.15/1	LJ	საპ	0.1294

446   334萬。   196   180   120	6 #-I.	.,		o /±	<b>4 4 *</b>	+ + + + 101 + + + 101 +	5_ 5	ソトナケル
490 (3)   19世紀   同じ   19世紀   19   19   19   19   19   19   19   1		************************************						独立係数
#41 (4)   4)   40   40   40   40   40   40							********************	*********************
492 (中部区   海外に自然教育に実際日本   21 3 0.949   1 0.000				•	**********			
493(4)地区 2巻(10の水のきれいで高度度) 1.6 3 0.06711   062 0.0950   454 444 445 2 2巻(10)ののきれいでは、2								
494 (中国 2 全か川の水の产れいでは重要質) 1.0 3 0.0495 () 0.40 0.0057 () 495 () 0.0058 () 3 0.0017 () 7 0.00 1 0.0017 () 7 0.0017 () 7 0.00 1 0.0017 () 7	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		***************************************	~~~~~~		·····	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
495 (498位 3 名か川の水や水辺のかられたの空間では、19 0 3 0 0.9991 [1 052 0.00000 450 450 450 450 450 450 450 450 45								
456 (少海氏 1条件)の水や水の上のから水の山田東原図。								0.0060
488 (が庶民 ・				10.1	3			0.1262
499 (中華区   空気のきれいで[第2度]	457	(4)地区	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】	0.3	3	0.9669 [ ]	644	0.0202
460 (小地区   空気のを私い気度要な   9.00 (2.003)   6.00 (2.00	458	(4)地区	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	2.4	3	0.4876 [ ]	635	0.0619
461 (小地区								0.0592
482 (4)地区	**********************************	·····					******************************	010001000100010001000100010001000100010
469 (小地区 、	***************************************	***************************************		***************************************				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
494 (土地区   北京水の木寅(重要賞   48   3   0.8898   3   642   0.0031								
465 (山地区   8日本ケリ馬及日   48   3 0.1846   663 0.0652   466 (山地区   8日本ケリ年来日   18 3 0.6204   644 0.0052   467 (山地区   9馬田住民の環境に関するモラル(馬及民   1.8 3 0.1841   683 0.0854   469 (山地区   9馬田住民の環境に関するモラル(馬及民   2.9 3 0.4120   683 0.0854   469 (山地区   10戸屋立ちてはのまた)を大きない。		***************************************						
495 (山地区   日本か上り重要目   18   3 0.0204   644 0.0925   647 (山地区   月間に民の環境に関するモラル(落足度)   48   3 0.1841   648 (山地区   月間に民の環境に関するモラル(落足度)   49   3 0.1841   648 (山地区   月間に住の環境に関するモラル(表定度)   29   3 0.1120   644 (0.9858   648 (山地区   月間によってはのまたまん)(系足度)   470 (山地区   1.0万厘な)ではのまたまん)(系足度)   470 (山地区   1.0万厘な)ではのまたまん)(系足度)   3 0.3881   555 (0.0933   470 (山地区   1.0万厘な)ではのまたまん)(系足度)   3 0.3814   645 (0.0925   474 (1.015区   1.0万厘な)ではのまたまん)(系足度)   3 0.3814   645 (0.0925   474 (1.015区   1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)ではのまたまた。(1.0万厘な)では、(1	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~		·····	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
497 (小地区   月間型住民の環境に関するモアル(湯度度)				*************				
468  (山地区   月度世年の行機に関するモデル(重要度)								
498 (小地区 10 声度ならではのまち並が「養皮皮」 32 3 0.9881   655 0.0198 470 (小地区 10 声度ならてはのまち並が「養皮皮」 32 3 0.3814   657 0.0798 471 (小地区 11 公服 野外クリンエーションと語の登積に対策を戻る 3 0.3814   687 0.0793 472 (小地区 11 公服 野外クリンエーションと語の登積に対策を戻る 3 0.3317   681 0.0931 472 (小地区 11 公販 野外クリンエーションと語の登積に対策を戻る 3 0.3327   681 0.0931 473 (小地区 12 リナイクルのしやでは速度は 5.6 3 0.1337   681 0.0931 474 (小地区 12 リナイクルのしやでは速度は 5.6 3 0.1337   681 0.0931 474 (小地区 12 リナイクルのしやでは速度は 5.6 3 0.1337   681 0.0931 474 (小地区 12 リナイクルのしやでは速度は 5.6 3 0.0532   0.9931   0.993								
470 (4)地医 10万屋ならではのまた並が生悪皮質 32 3 3 0.3114 1 637 0.0709 471 (4)地医 11.0億、野かレクリエーショル酸の整種状況(海見度) 3.5 0.3349 1 655 0.0733 472 (4)地区 11.0億、野かレクリエーショル酸の整種状況(重要度) 3.4 3 0.3349 1 665 0.0733 473 (4)地区 12.0年の人のいまでは高足度 0.7 3 0.3349 1 661 0.0921 474 (4)地区 12.0年クルのしゃすび重要度 0.7 3 0.8717 1 661 0.0921 474 (4)地区 12.0年クルのしゃすび重要度 0.7 3 0.8717 1 661 0.0921 474 (4)地区 12.0年クルのしゃすび重要度 1 18 3 0.4522 1 663 0.0927 479 (4)地区 12.0年の人のいまでは重要度 1 18 3 0.4522 1 663 0.0927 479 (4)地区 15.0年の人のより主意を使用していまでは重要度 1 18 3 0.6523 1 637 0.0573 479 (4)地区 2.9種物のケニを、主育規度の保全工業定度 0.0 3 0.0833 1 637 0.0573 479 (4)地区 2.9種物のケニを、主育規度の保全工業定度 0.0 3 0.0833 1 637 0.0573 479 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0823 1 637 0.0573 479 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0813 1 643 0.0221 449 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 19 1 0.0810 1 643 0.0221 449 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0110 1 643 0.0222 42 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0110 1 643 0.0323 484 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0110 1 643 0.0323 484 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0110 1 643 0.0523 484 (4)地区 人工業の企業に展定度 1 18 3 0.0110 1 643 0.0523 484 (4)地区 人工業の企業に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 484 (4)地区 人工業の企業に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 484 (4)地区 人工業の企業と対策の影成に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 485 (4)地区 人工業の企業と対策の影成に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 485 (4)地区 人工業の企業と対策の影成に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 485 (4)地区 人工業の企業と対策の影成に展定度 0.0 3 0.0864 1 642 0.0203 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0873 1 641 0.0344 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0873 1 641 0.0344 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0073 1 643 0.0473 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0073 1 643 0.0473 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0373 1 641 0.0344 485 (4)地区 人工業の企業の影成に展定度 0.0 3 0.0073 1 643 0.0523 485 (4)地区 人工業の企業の影がなみの変の形成に展定度 0.0 3 0.0373 1 641 0.0344 485 (4)地区 人工業の企業の影がに展定度 0.0 3 0.0073 1 643 0.0523 1 644 0.0524 1 644 0.0000 1				***************************************				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
471 (4)地区 11.2乗、野外レクリエーショ (施設の整備状況) 長度 3.5 3 0.3349 [ ] 655 0.0732				3.2	3		637	0.0709
473 (4)地底	***************************************	***************************************		3.5	3	0.3178 [ ]	655	0.0733
474 (4)地区   12,リサイクルのしやすぐ[東原]   9.7   3   0.8717   1   640   0.0532   476 (4)地区   1.森林や海岸でどの自然の保全(重要度]   1.8   3   0.6223   1   636   0.0523   476 (4)地区   1.森林や海岸でどの自然の保全(重要度]   1.8   3   0.6223   1   636   0.0523   477 (4)地区   2.動植物の生息・生育環境の保全(重要度]   0.3   3   0.9633   1   634   0.0521   479 (4)地区   2.数植物の生息・生育環境の保全(重要度]   0.3   3   0.9633   1   634   0.0211   479 (4)地区   3.大気質の保全(重要度]   1.1   3   0.7681   1   613   0.0424   411 (4)地区   3.大気質の保全(重要度]   1.1   3   0.7681   1   613   0.0424   411 (4)地区   3.大気質の保全(重要度]   1.8   3   0.6111   1   643   0.0534   481 (4)地区   4.大党の保全(重要度]   1.8   3   0.6111   1   643   0.0534   481 (4)地区   5.5   3   0.1380   1   647   0.0523   483 (4)地区   5.5   3   0.1380   1   647   0.0523   483 (4)地区   5.5   3   0.1415   1   652   0.0534   484 (4)地区   5.福祉・振動対策(基度度]   0.3   3   0.9684   1   642   0.0523   483 (4)地区   5.福祉・振動対策(基度度]   0.3   3   0.9684   1   642   0.0523   483 (4)地区   5.福祉・振動対策(基度度]   1.4   3   0.7007   1   643   0.0534   484 (4)地区   5.福祉・監教が政(基度度]   1.4   3   0.7007   1   643   0.0474   474 (4)地区   7.8½のか水(基度度]   1.4   3   0.7007   1   643   0.0474   474 (4)地区   7.8½のか水(基度度]   0.7   3   0.8693   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水がの地(基度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水が砂(素度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水が砂(素度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水が砂(素度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水が砂(素度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   7.8½のか水が砂(素度度)   0.7   3   0.0853   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかぶが砂(水が成)   0.8½のかが砂(水が成)   0.8½のかが砂(水が成)   0.852   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかが砂(水が成)   0.8½のかが砂(水が成)   0.852   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかが成)   0.8½のかが成 (基度度)   0.7   3   0.8637   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかが成 (基度度)   0.7   3   0.8637   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかが成 (基度度)   0.9   3   0.8284   1   644   0.0166   489 (4)地区   0.8½のかが成 (基度度)   0.9   3   0.0284   1   643   0.0287   1   644   0.0166   1   64				************	~~~~~~~~~~		639	0.0729
475 (4)地区								0.0921
476 (4)地区   1森林や海岸などの自然の保全[重要度]   18   3   0.5223   1   636   0.0527   478 (4)地区   2 動機物の生息・生育理の保全(重要度)   0.3   3   0.9638   1   634   0.0217   479 (4)地区   3 大気質の保全(重要度)   1.1   3   0.7681   1   613   0.0543   41   641   0.1160   449 (4)地区   3 大気質の保全(重要度)   1.1   3   0.7681   1   633   0.044   41 (4)地区   3 大気質の保全(重要度)   1.8   3   0.6111   1   633   0.044   41 (4)地区   4 大変の保全(重要度)   1.8   3   0.6111   1   643   0.0523   432 (4)地区   4 大変の保全(重要度)   1.8   3   0.6111   1   643   0.0532   432 (4)地区   4 大変の保全(重要度)   1.0   3   0.8131   0.615   1   643   0.0532   433 (4)地区   5 基金・振動対策(重要度)   0.3   3   0.9664   1   642   0.0203   445 (4)地区   5 基金・振動対策(重要度)   0.3   0.313   0.9664   1   642   0.0203   445 (4)地区   5 基金・振動対策(重要度)   0.5   3   0.1415   0.52   0.9915   448 (4)地区   6 海軍型社会の形成(重度度)   1.4   3   0.7007   1   643   0.9474   447 (4)地区   6 海軍型社会の形成(重要度)   9.1   3   0.0276   1   651   0.9184   449 (4)地区   8 人身がな小立空間の部出(重度度)   8.8   3   0.0320   1   644   0.0168   449 (4)地区   8 人身がな小立空間の部出(重度度)   8.8   3   0.0320   1   644   0.0168   449 (4)地区   8 人身がな小立空間の部出(重要度)   3.1   3   0.3777   0.633   0.9684   494 (4)地区   8 人身がな加工空間の部出(重度度)   3.1   3   0.3777   0.463   0.9693   442 (4)地区   8 人身がな耐力量の形成(重要度)   3.1   3   0.3777   0.463   0.9693   442 (4)地区   8 人身がな耐力量の形成(重度度)   3.1   3   0.3777   0.463   0.9693   494 (4)地区   8 人身がな耐力量の形成(重度度)   3.1   3   0.3777   0.635   0.0788   494 (4)地区   1   (1.0169 ) 494 (4)地区		·····		***************************************				0.0332
477 (4)地区 2 熟機物の生息・生育理物の保全(新足度) 2.1 3 0.5535 1 637 0.0573 (478 (4)地区 3大気質の保全(第足度) 8.6 3 0.0347 ** 1 641 0.1166 (400 (4)地区 3大気質の保全(瀬足度) 8.6 3 0.0347 ** 1 641 0.1166 (400 (4)地区 3大気質の保全(瀬足度) 1.1 3 0.061 1 3 0.0422 ** 481 (4)地区 4大質の保全(瀬足度) 1.1 3 0.061 1 647 0.0932 482 (4)地区 4大質の保全(瀬足度) 1.8 3 0.611 1 647 0.0932 482 (4)地区 4大質の保全(瀬足度) 1.8 3 0.611 1 645 0.0334 484 (4)地区 5 経費・撮影対策(港足度) 1.8 3 0.611 1 645 0.0334 484 (4)地区 5 経費・撮影対策(港足度) 1.0 3 0.8131 1 645 0.0334 484 (4)地区 5 経費・撮影対策(港足度) 5.5 3 0.1415 1 652 0.0936 485 (4)地区 6.6 飛湿型社会の形成(海足度) 5.5 3 0.1415 1 652 0.0931 485 (4)地区 6.6 飛湿型社会の形成(海足度) 5.5 3 0.1415 1 652 0.0931 486 (4)地区 7 緑とのかもかりの確保(事度度) 1.4 3 0.0070 1 643 0.0470 487 (4)地区 7 緑とのかもかりの確保(事度度) 9.1 3 0.0278 (** 1 651 0.1138 488 (4)地区 7 緑とのかもかりの確保(事度度) 0.7 3 0.637 1 641 0.0340 489 (4)地区 8.長校在水湿室間の創出「悪皮度 3.2 3 0.359 1 636 0.0714 491 (4)地区 9.長校在水湿室間の創出「悪皮度 3.2 3 0.359 1 636 0.0714 491 (4)地区 9.長校在水湿室間の創出「悪皮度 3.2 3 0.359 1 636 0.0714 491 (4)地区 9.長校在水湿室間の割出「悪皮度 3.2 3 0.359 1 636 0.0714 491 (4)地区 1.0 上校在水湿室間の割出「悪皮度 3.2 3 0.359 1 636 0.0714 491 (4)地区 1.0 上校在水湿室的水底(車乗度) 3.2 3 0.3777 1 643 0.0642 494 (4)地区 1.0 上校在水湿室の形成(油屋度) 2.6 3 0.4512 1 640 0.0642 494 (4)地区 1.0 上校を財政的政府(基度度) 2.6 3 0.4512 1 640 0.0642 494 (4)地区 1.0 上校を財政的政府(基度度) 5.7 3 0.2834 1 643 0.0373 494 (4)地区 1.0 上校を財政的政府(基度度) 5.7 3 0.2838 1 633 0.0378 494 (4)地区 1.1 上本工ル・十一の連集(重度度) 2.7 3 0.4338 1 633 0.0378 494 (4)地区 1.1 上本工ル・十一の連集(重度度) 2.7 3 0.4338 1 633 0.0378 494 (4)地区 1.1 上本工ル・十一の連集(重度度) 2.7 3 0.4338 1 633 0.0378 494 (4)地区 1.1 上本工ル・十一の連集(重度度) 2.7 3 0.4338 1 633 0.0378 494 (4)地区 1.1 上球工ル・1-0 上供産(重要度) 2.7 3 0.4338 1 639 0.0939 1 636								0.0632
478 (少地区 2 敷植物の生色・生育球地の保全(重要度) 8.6 3 0.0347 (*) 641 0.1160 4480 (少地区 3 大気官の保全(重要度) 1.1 3 0.7681 (	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
499 (小地区 3 大気質の母金(高足官)				•	~~~~~~~		·····	~~~~~~~~~~~
480 (小地区   大気官の発金(重要度)   1.1   3   0.6881   647 (0.0923   482 (小地区   4木質の保全(重要度)   1.8   3   0.6111   643 (0.0532   483 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   3   0.6111   643 (0.0532   483 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   3   0.6111   643 (0.0532   484 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   3   0.6111   643 (0.0532   484 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   645 (0.0343   484 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   645 (0.0343   484 (小地区   5.85   1.89   1.89   1.90   644 (0.0203   485 (0.04   6.85   1.90   6.85   1.90   644 (0.0203   485 (0.04   6.85   1.90   6.85								
481 (小地区   4水質の保全に需足官  18 3 0.0111   643 0.0922   482 (小地区   442 (小地区   5 競音・振動対策(落足度) 1.0 3 0.0111   643 0.0932   483 (小地区   5 競音・振動対策(落足度) 1.0 3 0.0131   645 0.0384   484 (小地区   5 競音・振動対策(落足度) 1.0 3 0.0131   645 0.0384   484 (小地区   6 振理处社会の形成(落足度] 1.4 3 0.0070   652 0.0915   486 (小地区   6 振理处社会の形成(落足度] 1.4 3 0.0070   652 0.0915   486 (小地区   7 総とのふよあいの継候(温泉間) 1.1 3 0.0278 (*) 651 0.1183   488 (小地区   7 総とのふよあいの継候(温泉間) 1.1 3 0.0278 (*) 651 0.1183   488 (小地区   7 総とのふよあいの継候(温泉間) 1.1 3 0.0278 (*) 651 0.1183   488 (小地区   7 総とのふよあいの継候(温泉間) 1.1 3 0.0278 (*) 651 0.1183   488 (小地区   8 段好企大汉宮間の側出(潘足度) 1.1 3 0.0320 (*) 644 0.1189   489 (小地区   8 身好企大汉宮間の側出(潘足度) 1.2 3 0.0359 (*) 644 0.1189   449 (小地区   8 身好企大汉宮間の側出(潘足度) 1.2 3 0.0359 (*) 644 0.1189   449 (小地区   9 身好な都严重税の形成(潘足度) 1.2 3 0.03777 (*) 643 0.0989   442 (小地区   9 身好な都严重税の形成(潘足度) 1.2 1 3 0.02777 (*) 643 0.0989   442 (小地区   0 見無好的遊園の保全・活用(潘足度) 1.2 1 3 0.02777 (*) 643 0.0989   442 (小地区   0 見無好的遊園の保全・活用(潘足度) 1.2 1 3 0.0270 (*) 643 0.0972   444 (小地区   0 見無好的遊園の保全・活用(潘足度) 1.2 1 3 0.0270 (*) 643 0.0372   444 (小地区   1 近年的遊園の保全・活用(潘足度) 1.5 1 3 0.0615 (*) 633 0.0789   449 (小地区   1 位本工小十一の推進(蓮庭度) 1.5 1 3 0.0615 (*) 633 0.0899   449 (小地区   1 位本工小十一の活用推進(藩庭度) 2.7 3 0.0330 (*) 634 0.0899   449 (小地区   1 位本工小十一の推進(藩庭度) 5.7 3 0.0330 (*) 634 0.0899   449 (小地区   1 位本工小十一の活用推進(藩庭度) 2.7 3 0.0330 (*) 634 0.0899   449 (小地区   1 近年政権企業局の作権(皇泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 634 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 635 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 635 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(護泉度) 5.7 3 0.0213 (*) 635 0.0899   504 (小地区   1 近東域発育・環境学の介護(東度) 5.7 3 0.0899 (*) 635 0.0899 (*) 635 0.0899 (*)		***************************************		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
482 (3)地区   4.外質の保全[重要度]	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						
483 (4)地区   5.騒音・振動対策(瀬足度)   1.0   3   0.8131   3   0.642   0.0203   485 (4)地区   5.騒音・振動対策(重要度)   0.3   3   0.9664   1   642   0.0203   485 (4)地区   6.城理型社会の形成(運要度)   1.4   3   0.7077   1   643   0.0476   487 (4)地区   7.最とのふれあいの確保(運度度)   9.1   3   0.0270   1   643   0.0476   488 (4)地区   7.最とのふれあいの確保(運要度)   0.7   3   0.8637   1   641   0.0346   488 (4)地区   7.最とのふれあいの確保(運要度)   0.7   3   0.8637   1   641   0.0346   488 (4)地区   8.長がた水辺密間の創出(運産度)   8.8   3   0.0320   1   644   0.1168   490 (4)地区   8.長がた水辺空間の創出(運産度)   3.2   3   0.3559   1   633   0.0777   1   643   0.0846   491 (4)地区   9.長が在衛市景観の形成(運産度)   2.6   3   0.4572   1   644   0.0168   494 (4)地区   9.長が在衛市景観の形成(運産度)   2.6   3   0.4572   1   644   0.0647   493 (4)地区   9.長が在衛市景観の形成(運産度)   2.6   3   0.4572   1   644   0.0647   493 (4)地区   9.長が在衛市景観の形成(運産度)   3.9   3   0.2710   1   633   0.0893   494 (4)地区   10歴史的資源の保全・活用[運要度]   3.9   3   0.2710   1   633   0.0893   496 (4)地区   11 省エネルギーの推進(運運度)   5.7   3   0.1283   1   633   0.0389   496 (4)地区   11 省エネルギーの推進(運運度)   5.7   3   0.1283   1   633   0.0894   497 (4)地区   11 省エネルギーの活用推進(重要度)   2.0   3   0.5523   1   633   0.0894   497 (4)地区   12 再生可能エネルギーの活用推進(運運度)   2.0   3   0.5523   1   633   0.0895   496 (4)地区   11 省エネルギーの活用推進(運産度)   2.0   3   0.5523   1   633   0.0895   496 (4)地区   13 埋境教育・環境学習の推進(運要度)   2.0   3   0.5523   1   633   0.0895   496 (4)地区   13 埋境学習の推進(運要度)   2.0   3   0.5523   1   633   0.0895   1   633   0.0121   1   635				*************				***************************************
484 (4)地区   5.経音・振動対策(重要度)				***************************************	~~~~~~			***************************************
485 (4)地区 6 循環型社会の形成[重要度]	****************************				*********		*********************	0.0203
486 (4)地区 6 循環型社会の形成[重要度]				************	***************			0.0915
487 (4)地区				1.4	3		643	0.0470
489 (4)地区   8.8 好水水辺空間の創出(落足度)	487	(4)地区		9.1	3	0.0278 [*]	651	0.1183
490 (4)地区   8.良好な水辺空間の創出[重要度]   3.2   3   0.3559   3   643   0.0693   492 (4)地区   9.良好な都市景観の形成[満足度]   3.1   3   0.3777   1   643   0.0693   492 (4)地区   9.良好な都市景観の形成[重要度]   2.6   3   0.4512   1   640   0.0642   493 (4)地区   10.歴史的資源の保全・活用[満足度]   0.9   3   0.2204   1   643   0.0693   494 (4)地区   10.歴史的資源の保全・活用[建更度]   0.9   3   0.2710   1   635   0.0786   495 (4)地区   11省エネルギーの推進[満足度]   5.7   3   0.1233   1   635   0.0899   496 (4)地区   11省エネルギーの推進[藻皮]   5.7   3   0.1233   1   632   0.0994   497 (4)地区   1.青生可能エネルギーの活用推進[薄皮度]   2.7   3   0.4336   1   634   0.0657   498 (4)地区   12再生可能エネルギーの活用推進[薄皮度]   2.0   3   0.5823   1   630   0.0570   498 (4)地区   13環境発育・環境学習の推進[重要度]   2.0   3   0.5823   1   630   0.0570   499 (4)地区   13環境発音の推進[薄皮度]   2.8   3   0.4293   1   631   0.0662   501 (4)地区   14環境免活動の推進[重要度]   2.8   3   0.4293   1   633   0.0662   501 (4)地区   14環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   14環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   14環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   14環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   1.1環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   1.1環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   1.1環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0657   500 (4)地区   1.1環境免活動の推進[重要度]   3.1   3   0.3743   1   643   0.0559   500 (4)地区   1.1   1.1   2   0.0555   1   655   0.050   500 (4)地区   1.1   1.1   2   0.0555   1   655   0.050   500 (4)地区   1.1   1.1   1.1   2   0.0555   1   655   0.050   500 (4)地区   1.1	488	(4)地区	7.緑とのふれあいの確保【重要度】	0.7	3	0.8637 [ ]	641	0.0340
491 (4)地区   9.良好な都市景観の形成[満足度]   2.6 3 0.4512   640 0.6842   493 (4)地区   9.良好な都市景観の形成[重要度]   2.6 3 0.4512   640 0.6842   493 (4)地区   10歴史的資源の保金・活用[油足度]   0.9 3 0.2224   1 643 0.0372   494 (4)地区   10歴史的資源の保金・活用[油足度]   3.9 3 0.2710   1 635 0.0785   495 (4)地区   11省エネルギーの推進[重要度]   5.1 3 0.1615   1 636 0.0898   496 (4)地区   11省エネルギーの推進[重要度]   5.7 3 0.1283   1 632 0.0948   497 (4)地区   11省エネルギーの推進[重要度]   5.7 3 0.1283   1 632 0.0948   497 (4)地区   11省エネルギーの活用推進[重要度]   2.7 3 0.4336   1 634 0.0657   498 (4)地区   12再生可能エネルギーの活用推進[重要度]   2.0 3 0.5623   630 0.0570   499 (4)地区   13環境教育・環境学習の推進[重要度]   2.0 3 0.5623   630 0.0570   499 (4)地区   13環境教育・環境学習の推進[重要度]   2.8 3 0.4293   1 635 0.1026   550 (4)地区   13環境教育・環境学習の推進[重要度]   9.7 3 0.0213   631 0.066   551 (4)地区   14環境全活動の推進[重要度]   9.7 3 0.0213   631 0.066   550 (4)地区   14環境全活動の推進[重要度]   9.7 3 0.0213   631 0.066   550 (4)地区   14環境保全活動の推進[重要度]   9.7 3 0.0213   638 0.0699   503 (4)地区   184.1 マイバッグの持参[現在]   0.4 2 0.8313   0.683 0.0236   504 (4)地区   1.7 イバッグの持参[現在]   0.4 2 0.8313   0.663 0.0236   505 (4)地区   1.2 4.504 0.032   1.1 2 0.05855   1.0 633 0.0588   505 (4)地区   3.長 (現まる物を選んで購入(子食)   2.9 1 0.0884   0.685   507 (4)地区   3.長 (現まる物を選んで購入(月在)   7.1 2 0.0287   6 55 0.040   566 (4)地区   3.長 (現まる物を選んで購入(月在)   7.1 2 0.0287   6 55 0.040   569 (4)地区   3.長 (現まる物を選んで購入(月在)   7.1 2 0.0287   6 55 0.040   569 (4)地区   5.5 5.0 (4)地区	489	(4)地区	8.良好な水辺空間の創出【満足度】	8.8	3	0.0320 [*]	644	0.1169
492 (4)地区   9.良好な都市景観の形成[重要度]   2.6   3   0.4512   3   643   0.0372   494 (4)地区   10歴史的資源の保全・活用[重要度]   0.9   3   0.8284   3   0.372   494 (4)地区   11億工中的資源の保全・活用[重要度]   3.9   3   0.2710   3   0.535   0.0785   495 (4)地区   11億工不ルギーの推進[源足度]   5.1   3   0.1615   3   632   0.0984   495 (4)地区   11億工不ルギーの推進[薄足度]   5.7   3   0.1283   3   632   0.0984   497 (4)地区   12再生可能工不ルギーの活用推進[薄皮度]   2.7   3   0.4336   3   634   0.0657   498 (4)地区   12再生可能工不ルギーの活用推進[薄足度]   2.7   3   0.4336   3   630   0.0599   499 (4)地区   12再生可能工不ルギーの活用推進[薄足度]   2.0   3   0.5623   3   630   0.0597   499 (4)地区   13 環境等官の推進[薄足度]   2.8   3   0.4293   1   631   0.6665   501 (4)地区   13 環境等官の推進[薄足度]   2.8   3   0.4293   1   631   0.0665   501 (4)地区   13 環境等官の推進[薄足度]   2.8   3   0.4293   1   631   0.0665   501 (4)地区   14 環境保全活動の推進[薄皮度]   3.1   3   0.3743   1   638   0.0599   503 (4)地区   14 環境保全活動の推進[薄皮度]   3.1   3   0.3743   1   638   0.0699   503 (4)地区   1.7 ベバッグの持参信令後]   2.2   1   0.1421   1   623   0.0588   505 (4)地区   1.7 ベバッグの持参信令後]   2.2   1   0.1421   1   623   0.0588   505 (4)地区   2.環境配産製品の選択(身在)   1.1   2   0.8555   1   655   0.0640   506 (4)地区   2.環境配産製品の選択(身在)   1.1   2   0.0884   3     618   0.0685   507 (4)地区   3.長使える物を選んで誘人(可能)   4.9   2.9   1   0.0884   3     618   0.0685   509 (4)地区   3.長使える物を選んで誘人(身在)   7.1   2   0.0287   1   625   0.0588   509 (4)地区   4.修理や補修の実施(身在)   4.2   1   0.0409   1   0.9124   1   621   0.0045   511 (4)地区   5.節水(身在)   0.0   1   0.9124   1   621   0.0045   515 (4)地区   5.節水(身後)   0.0   1   0.9124   1   621   0.0045   515 (4)地区   5.節水(身後)   0.0   1   0.9124   1   622   0.0555   516 (4)地区   5.節水(身後)   0.1   0.76754   1   618   0.0685   516 (4)地区   5.章 水(身後)   0.1   0.76754   1   618   0.0685   515 (4)地区   5.章 水(身後)   0.1   0.76754   1   618   0.0685   516 (4)地区   5.章 水(身後)   0.1   0.76754   1   618   0.0685   515 (4)地区   5.章 水(身份)   0.0685   516 (4)地区   5.章 水(身份)   0.0685   517 (4)地区								0.0714
493 (4)地区   10.歴史的資源の保全:活用(重要度]		***************************************						
494 (山)地区   10歴史的資源の保全・活用[重要度]   3.3   3   0.2710 [ ]   635   0.0785   495 (4)地区   11.省エネルギーの推進「満足度]   5.7   3   0.1615 [ ]   636   0.0898   496 (4)地区   11.省エネルギーの推進「薄足度]   5.7   3   0.1615 [ ]   636   0.0898   497 (4)地区   11.省エネルギーの推進「悪皮度]   5.7   3   0.4336 [ ]   632   0.0894   497 (4)地区   12.再生可能エネルギーの活用推進「薄足度]   2.7   3   0.4336 [ ]   634   0.0657   498 (4)地区   13.環境教育・環境学習の推進(満足度]   2.0   3   0.5623 [ ]   630   0.0570   499   4)地区   13.環境教育・環境学習の推進(満足度]   6.6   3   0.0849 [ ]   635   0.1021   500 (4)地区   13.環境教育・環境学習の推進(事更度]   2.8   3   0.4293 [ ]   631   0.0662   501 (4)地区   14.環境保全活動の推進(事更度]   9.7   3   0.0213 [*]   643   0.1228   502 (4)地区   14.環境保全活動の推進(事更度]   3.1   3   0.3743 [ ]   638   0.0699   503 (4)地区   14.環境保全活動の推進(事更度]   3.1   3   0.3743 [ ]   638   0.0699   503 (4)地区   1.マイハッグの持参(令後)   2.2   1   0.1421 [ ]   623   0.0588   505 (4)地区   1.マイハッグの持参(令後)   2.2   1   0.1421 [ ]   623   0.0588   505 (4)地区   1.マイハッグの持参(令後)   2.9   1   0.0884 [ ]   618   0.0685   506 (4)地区   2.環境配産製品の選択(守後)   2.9   1   0.0884 [ ]   618   0.0685   507 (4)地区   3.長く使える物を選んで購入(今後)   2.9   1   0.0884 [ ]   618   0.0685   507 (4)地区   3.長く使える物を選んで購入(今後)   4.2   1   0.0409 [*]   620   0.0821   509 (4)地区   4.修理や補修の実施[現在]   0.8   2   0.6675 [ ]   654   0.0352   510 (4)地区   5.節水(与後)   5.節水(与後)   5.5節水(現在]   5.5   0.0404   511 (4)地区   5.節水(今後)   5.5   0.0404   511 (4)地区   5.節水(今後)   0.0   1   0.9124 [ ]   622   0.0685   514 (4)地区   5.節水(今後)   0.0   1   0.9124 [ ]   622   0.0458   515 (4)地区   5.節水(今後)   0.0   1   0.9124 [ ]   622   0.0458   516 (4)地区   5.章ルにルールの順守(今後)   0.0   1   0.7382 [ ]   629   0.0458   516 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   5.章ルに同分が(現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461   518 (4)地区   0.生にみのが別の機能を関係を関係の関係の対かののが		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		***************************************				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
495 (4)地区				***************************************				
496 (4)地区 11・省エネルギーの推進[重要度] 5.7 3 0.4336 ] 632 0.0948 (497 (4)地区 12・再生可能エネルギーの活用推進[満足度] 2.7 3 0.4336 ] 634 0.0657 (498 (4)地区 12・再生可能エネルギーの活用推進[重要度] 2.0 3 0.5623 ] 630 0.0570 (499 (4)地区 13・環境学習の推進[満足度] 6.6 3 0.0849 ] 635 0.1021 (500 (4)地区 13・環境教育・環境学習の推進[重要度] 2.8 3 0.4293 ] 631 0.0662 (501 (4)地区 14・環境保金活動の推進[重要度] 9.7 3 0.0213 * 643 0.1228 (502 (4)地区 14・環境保金活動の推進[重要度] 9.7 3 0.0213 * 643 0.1228 (502 (4)地区 14・環境保金活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 ] 638 0.0699 (503 (4)地区 14・環境保金活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 ] 638 0.0699 (503 (4)地区 12・アイバッグの持参信・後】 2.2 1 0.1421 ] 623 0.0588 (504 (4)地区 1・アイバッグの持参信・後】 2.2 1 0.1421 ] 623 0.0588 (504 (4)地区 2・環境配慮製品の選択[令後] 2.9 1 0.0884 ] 618 0.0685 (506 (4)地区 2・環境配慮製品の選択[令後] 2.9 1 0.0884 ] 618 0.0685 (507 (4)地区 2・環境配慮製品の選択[令後] 2.9 1 0.0884 ] 618 0.0685 (507 (4)地区 3.長(使える物を選んで購入[現在] 7.1 2 0.0287 (* 655 0.1041 (508 (4)地区 4.662 (4)地区 3.長(使える物を選んで購入[令後] 4.2 1 0.4009 (* 620 0.0821 (509 (4)地区 4.662 (4)地区 4.662 (4)地区 4.662 (4)地区 4.662 (4)地区 4.662 (4)地区 4.662 (4)地区 5.節が(等後] 0.0 1 0.9124 [				***************	~~~~~~			
497 (4)地区 12.再生可能エネルギーの活用推進[萬足度] 2.7 3 0.4336 [] 634 0.0657 498 (4)地区 12.再生可能エネルギーの活用推進[重要度] 2.0 3 0.5623 [] 630 0.05570 499 (4)地区 13.環境教育・環境学習の推進[重要度] 6.6 3 0.0849 [] 635 0.1021 500 (4)地区 13.環境教育・環境学習の推進[重要度] 2.8 3 0.4293 [] 631 0.0662 501 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 2.8 3 0.4293 [] 631 0.0662 501 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 9.7 3 0.0213 [*] 643 0.1228 502 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 [] 638 0.0699 503 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 2.8 3 0.3743 [] 638 0.0699 503 (4)地区 12.474/ッグの持参[現在] 0.4 2 0.8313 [] 663 0.0236 504 (4)地区 12.474/ッグの持参[今後] 2.2 1 0.1421 [] 623 0.0588 505 (4)地区 2.環境配慮製品の選択(3全) 2.9 1 0.0844 [] 618 0.0685 507 (4)地区 2.環境配慮製品の選択(3全) 2.9 1 0.0844 [] 618 0.0685 507 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[3在] 7.1 2 0.0287 [*] 655 0.0404 506 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[3在] 7.1 2 0.0287 [*] 655 0.1041 508 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0821 509 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0821 509 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0821 509 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0821 509 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0821 509 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 655 0.1041 508 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 655 0.0888 512 (4)地区 5.節水[3存後] 4.2 1 0.0409 [*] 655 0.0888 512 (4)地区 5.節水[3存金] 0.0 1 0.9124 [] 621 0.0044 511 (4)地区 5.節水[3存金] 0.0 1 0.9124 [] 622 0.0458 513 (4)地区 5.節水[3存金] 0.0 1 0.9124 [] 622 0.0458 513 (4)地区 5.節水[3存金] 0.0 1 0.9124 [] 618 0.0168 515 (4)地区 7.ごみ減量の努力[3存金] 0.0 1 0.0 1 0.9124 [] 618 0.0168 515 (4)地区 7.ごみ減量の努力[3存金] 0.0 1					****			0.000.000.000.000.000.000.000.000.000.
498 (4)地区 12.再生可能エネルギーの活用推進[重要度] 2.0 3 0.5623 [〕 630 0.0570 499 (4)地区 13.環境教育・環境学習の推進「満足度」 6.6 3 0.0849 [〕 633 0.0625 500 (4)地区 13.環境教育・環境学習の推進「満足度] 2.8 3 0.4293 [〕 631 0.0662 501 (4)地区 14.環境保全活動の推進[満足度] 9.7 3 0.0213 [★] 643 0.1228 502 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 [〕 633 0.0693 503 (4)地区 14.環境保全活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 [〕 633 0.0699 503 (4)地区 11.環境保全活動の推進[重要度] 3.1 3 0.3743 [〕 633 0.0699 503 (4)地区 12.環境配慮製品の選択[今後] 2.2 1 0.1421 [〕 623 0.0588 504 (4)地区 1.27イバッグの持参[今後] 2.2 1 0.1421 [〕 623 0.0588 505 (4)地区 2.環境配慮製品の選択[9在] 1.1 2 0.0884 [〕 663 0.0898 507 (4)地区 2.環境配慮製品の選択[今後] 2.9 1 0.0884 [〕 618 0.0685 507 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[3在] 7.1 2 0.0287 [★] 655 0.0404 506 (4)地区 3.長く使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [★] 620 0.0821 509 (4)地区 4.修理や補修の実施[9在] 0.8 2 0.6675 [〕 654 0.0352 510 (4)地区 4.修理や補修の実施[9在] 0.8 2 0.6675 [〕 654 0.0352 510 (4)地区 5.節水[現在] 5.2 2 0.0745 [〕 659 0.0888 513 (4)地区 5.節水[3在] 5.5 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0		······		************	***************			***************************************
499 (山地区   13.環境教育・環境学習の推進(満足度)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~~	······	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
500 (4)地区   13.環境教育・環境学習の推進[憲度度]   2.8   3   0.4293   631   0.0662   501 (4)地区   14.環境保全活動の推進[満足度]   9.7   3   0.0213   *   643   0.1228   502 (4)地区   14.環境保全活動の推進[満足度]   9.7   3   0.0213   *   643   0.1628   502 (4)地区   14.環境保全活動の推進[憲足度]   3.1   3   3.743   3   0.6862   503 (4)地区   14.マイバッグの持参[現在]   0.4   2   0.8313   3   663   0.0588   504 (4)地区   12.マイバッグの持参[今後]   2.2   1   0.1421   3   623   0.0588   505 (4)地区   2.環境配慮製品の選択[現在]   1.1   2   0.5855   3   655   0.0404   506 (4)地区   2.環境配慮製品の選択[今後]   2.9   1   0.0884   3   618   0.0685   507 (4)地区   2.環境配慮製品の選択[今後]   7.1   2   0.0287   *   655   0.1041   508   (4)地区   3.長く使える物を選んで購入[現在]   7.1   2   0.0287   *   655   0.1041   508   (4)地区   3.長く使える物を選んで購入[今後]   4.2   1   0.0409   *   620   0.0821   509 (4)地区   4.修理や補修の実施[現在]   0.8   2   0.6675   3   654   0.0352   510 (4)地区   4.修理や補修の実施[今後]   0.0   1   0.9124   3   621   0.0044   511   (4)地区   5.節水[今後]   5.2   2   0.0745   3   659   0.0888   512   (4)地区   5.節水[今後]   5.2   2   0.0745   3   652   0.0458   513 (4)地区   5.5節水[今後]   1.3   1   0.2530   3   622   0.0458   513 (4)地区   5.5節水[今後]   0.4   2   0.8134   3   662   0.0250   514 (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[現在]   0.4   2   0.8134   3   662   0.0250   514 (4)地区   6.ごみ出しルールの順守(今後]   0.2   1   0.6754   3   618   0.0168   515   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守(今後)   0.2   1   0.6754   3   618   0.0261   517   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守(今後)   0.4   1   0.5166   3   658   0.0386   516 (4)地区   8.食品口ス削減の努力[現在]   1.0   2   0.6125   3   658   0.0386   516 (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   1   0.7382   3   620   0.0114   518   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   0.7382   3   620   0.0114   519   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   1   0.7386   3   620   0.0114   519   (4)地区   1.5±产みの水切りの徹底[今後]   0.1   1   0.7386   3   659   0.0686   522   (4)地区   1.5±产みの水切りの徹底[今後]   0.1   1   0.7816   3   659   0.0686   523   (4)地区   1.5±产みの水切りの徹底[今後]   0.0   1   0.8646   3   659   0.0686   524   (4)地区   1.5±产みの水切りの徹底[今後]   0.0   1   0.8646   3   659   0.0686   526   (4)地区   11.5サインルンデルストンルンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドンドン								~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
501 (4)地区								0.0662
502 (4)地区   14環境保全活動の推進(重要度)   3.1   3   0.3743 [ ] 638   0.699   503 (4)地区   14環境保全活動の推進(重要度)   0.4   2   0.8313 [ ] 638   0.0698   504 (4)地区   1.マイパッグの持参[今後]   2.2   1   0.1421 [ ] 623   0.0588   505 (4)地区   2.環境配慮製品の選択【現在]   1.1   2   0.5855 [ ] 655   0.0404   506 (4)地区   2.環境配慮製品の選択【現在]   1.1   2   0.5855 [ ] 655   0.0404   506 (4)地区   2.環境配慮製品の選択【現在]   7.1   2   0.0287 [ *] 655   0.1041   508 (4)地区   3.長く使える物を選んで購入【現在】   7.1   2   0.0287 [ *] 655   0.1041   508 (4)地区   3.長く使える物を選んで購入【身後】   4.2   1   0.0409 [ *] 650   0.0821   509 (4)地区   4.修理や補修の実施【現在]   0.8   2   0.6675 [ ] 654   0.0352   510 (4)地区   4.修理や補修の実施【現在]   5.2   2   0.0745 [ ] 654   0.0352   510 (4)地区   4.修理や補修の実施【身後】   0.0   1   0.9124 [ ] 621   0.0044   511 (4)地区   5.節水【身在】   5.2   2   0.0745 [ ] 659   0.0888   512 (4)地区   5.節水【身在】   5.2   2   0.0745 [ ] 659   0.0888   512 (4)地区   5.節水【身在】   5.2   2   0.0745 [ ] 659   0.0888   512 (4)地区   5.節水【身後】   1.3   1   0.2530 [ ] 622   0.0458   513 (4)地区   6.ごみ出しルールの順守【現在】   0.4   2   0.8134 [ ] 662   0.0250   514 (4)地区   6.ごみ出しルールの順守【身後】   0.2   1   0.6754 [ ] 618   0.0168   515 (4)地区   7.ごみ減量の努力【現在】   1.0   2   0.6125 [ ] 658   0.0368   516 (4)地区   7.ごみ減量の努力【現在】   1.0   2   0.6125 [ ] 658   0.0368   516 (4)地区   8.食品口ス削減の努力【現在】   1.0   2   0.6125 [ ] 658   0.0368   516 (4)地区   8.食品口ス削減の努力【現在】   1.4   2   0.4967 [ ] 659   0.0461   518 (4)地区   8.食品口ス削減の努力【身後】   0.1   1   0.7382 [ ] 620   0.0113   519 (4)地区   8.食品口ス削減の努力【身後】   0.1   1   0.7382 [ ] 620   0.0113   519 (4)地区   9.生ごみ減量や堆肥化【身後】   0.1   1   0.7382 [ ] 620   0.0113   519 (4)地区   1.9+イルルで「現在】   2.7   2   0.2628 [ ] 657   0.0638   520 (4)地区   1.9+イルレアイルを演の拠点回収ボックス活用【現在】   2.5   2   0.2799 [ ] 658   0.0622   522 (4)地区   1.9+イルレアイルトルで「現在」   0.2   0.0114   0.0014   525 (4)地区   1.9+イルレアイルを演の拠点回収ボックス活用【現在】   2.8   2   0.2437 [ ] 659   0.0216   526 (4)地区   1.9+イルレアイルを演の拠点回収ボックス活用【現在】   2.8   2   0.2437 [ ] 659   0.0216   526 (4)地区   1.9+イル・レアイルを測定の拠点回収ボックス活用【身本】   0.0658   0.0658   526 (4)地区   1.9+イル・レアイルを測定の拠点回収ボックス活用【現在】   2.8   2   0.2437 [ ] 65		***************************************			3		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.1228
504 (4)地区						0.3743 [ ]		
505   (4)地区 2環境配慮製品の選択[現在]								0.0236
506 (4)地区 2.環境配慮製品の選択【今後】	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	······						0.0588
507 (4)地区 3.長(使える物を選んで購入[現在] 7.1 2 0.0287 [*] 655 0.1041   508 (4)地区 3.長(使える物を選んで購入[今後] 4.2 1 0.0409 [*] 620 0.0827   509 (4)地区 4.修理や補修の実施[現在] 0.8 2 0.6675 [ ] 654 0.0352   510 (4)地区 4.修理や補修の実施[今後] 0.0 1 0.9124 [ ] 621 0.0044   511 (4)地区 5.節水[現在] 5.2 2 0.0745 [ ] 659 0.0888   512 (4)地区 5.節水[今後] 1.3 1 0.2530 [ ] 622 0.0458   513 (4)地区 5.節水[今後] 1.3 1 0.2530 [ ] 622 0.0458   514 (4)地区 6.ごみ出しルールの順守[現在] 0.4 2 0.8134 [ ] 662 0.0250   514 (4)地区 6.ごみ出しルールの順守[現在] 0.4 2 0.8134 [ ] 662 0.0250   514 (4)地区 7.ごみ減量の努力[今後] 0.2 1 0.6754 [ ] 618 0.0168   515 (4)地区 7.ごみ減量の努力[今後] 0.4 1 0.5166 [ ] 618 0.0261   517 (4)地区 7.ごみ減量の努力[今後] 0.4 1 0.5166 [ ] 618 0.0261   518 (4)地区 8.食品口ス削減の努力[今後] 0.4 1 0.5166 [ ] 618 0.0261   518 (4)地区 8.食品口ス削減の努力[今後] 0.1 1 0.7382 [ ] 620 0.0134   518 (4)地区 9.生ごみ減量や堆肥化[現在] 2.7 2 0.2628 [ ] 657 0.0638   520 (4)地区 9.生ごみ減量や堆肥化[現在] 2.7 2 0.2628 [ ] 657 0.0638   520 (4)地区 9.生ごみ減量や堆肥化[現在] 2.5 2 0.2799 [ ] 658 0.0622   522 (4)地区 10.生ごみの水切りの徹底[現在] 2.5 2 0.2799 [ ] 658 0.0622   522 (4)地区 10.生ごみの水切りの徹底[今後] 0.0 1 0.8648 [ ] 617 0.0068   523 (4)地区 11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在] 0.3 2 0.8571 [ ] 659 0.0216   524 (4)地区 11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 653 0.0652   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 653 0.0658   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 653 0.0658   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 653 0.0658   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 653 0.0658   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 655 0.0654   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 655 0.0654   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 655 0.0654   526 (4)地区 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[現在] 2.8 2 0.2437 [ ] 655 0.0654   526 (4)地区 13.地域美化活動への参加[現在] 2.7 2 0.2546 [ ] 659 0.0644					~~~~~~		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
508   (4)地区   3.長(使える物を選んで購入[今後]   4.2   1   0.0409 [**]   620   0.0821     509   (4)地区   4.修理や補修の実施[現在]   0.8   2   0.6675 [ ]   654   0.0352     510   (4)地区   4.修理や補修の実施[う後]   0.0   1   0.9124 [ ]   621   0.0044     511   (4)地区   5.節水[う後]   1.3   1   0.2530 [ ]   622   0.0488     512   (4)地区   5.節水[う後]   1.3   1   0.2530 [ ]   622   0.0488     513   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[現在]   0.4   2   0.8134 [ ]   662   0.0250     514   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[現在]   0.4   2   0.8134 [ ]   662   0.0250     515   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[今後]   0.2   1   0.6754 [ ]   618   0.0168     515   (4)地区   7.ごみ減量の努力[現在]   1.0   2   0.6125 [ ]   658   0.0386     516   (4)地区   7.ごみ減量の努力[現在]   1.0   2   0.6125 [ ]   658   0.0360     517   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[現在]   1.4   2   0.4967 [ ]   659   0.0461     518   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   1   0.7382 [ ]   620   0.0134     519   (4)地区   9.生ごみ減量や堆肥化[現在]   2.7   2   0.2628 [ ]   657   0.0638     520   (4)地区   10.生ごみの水切りの徹底[現在]   2.5   2   0.2799 [ ]   658   0.0625     521   (4)地区   10.生ごみの水切りの徹底[今後]   0.0   1   0.8648 [ ]   617   0.0069     522   (4)地区   11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在]   0.3   2   0.8571 [ ]   659   0.0216     524   (4)地区   11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在]   2.8   2   0.2437 [ ]   653   0.0658     526   (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[今後]   0.9   1   0.3562 [ ]   655   0.0668     526   (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[今後]   0.9   1   0.3562 [ ]   655   0.0668     527   (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[今後]   0.9   1   0.3562 [ ]   659   0.0644	***************************************	***************************************					~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	***************************************
509 (4)地区					000000000000000000000000000000000000000		·····	
510   (4)地区   4.修理や補修の実施[今後]   0.0   1   0.9124   1   621   0.0044   511   (4)地区   5.節水[現在]   5.2   2   0.0745   3   659   0.0888   512   (4)地区   5.節水[今後]   1.3   1   0.2530   3   622   0.0458   513   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[現在]   0.4   2   0.8134   3   662   0.0250   513   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[現在]   0.4   2   0.8134   3   662   0.0250   514   (4)地区   6.ごみ出しルールの順守[今後]   0.2   1   0.6754   3   618   0.0168   515   (4)地区   7.ごみ減量の努力[現在]   1.0   2   0.6125   3   658   0.0386   516   (4)地区   7.ごみ減量の努力[今後]   0.4   1   0.5166   3   618   0.0261   517   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[現在]   1.4   2   0.4967   3   659   0.0461   518   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   1   0.7382   3   620   0.0134   519   (4)地区   8.食品口ス削減の努力[今後]   0.1   1   0.7382   3   620   0.0134   520   (4)地区   9.生ごみ減量や堆肥化[現在]   2.7   2   0.2628   3   657   0.0638   520   (4)地区   10.生ごみの水切りの徹底[現在]   2.5   2   0.2799   3   658   0.0622   522   (4)地区   10.生ごみの水切りの徹底[現在]   2.5   2   0.2799   3   658   0.0622   522   (4)地区   11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在]   0.3   2   0.8571   3   617   0.0069   523   (4)地区   11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[現在]   0.3   2   0.8571   3   614   0.0014   525   (4)地区   11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用[今後]   0.0   1   0.9721   3   614   0.0014   525   (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[今後]   0.9   1   0.3562   3   659   0.0688   526   (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用[今後]   0.9   1   0.3562   3   659   0.0684   527   (4)地区   13.地域美化活動への参加[現在]   2.7   2   0.2546   3   659   0.0644   527   528   528   (4)地区   13.地域美化活動への参加[現在]   2.7   2   0.2546   3   659   0.0644   527   528				************	000000000000000000000000000000000000000			***************************************
511 (4)地区       5.節水【現在】       5.2       2       0.0745 [ ]       659 0.0888         512 (4)地区       5.節水【今後】       1.3       1       0.2530 [ ]       622 0.0458         513 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【現在】       0.4       2       0.8134 [ ]       662 0.0250         514 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【現在】       0.2       1       0.6754 [ ]       618 0.0168         515 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       1.0       2       0.6125 [ ]       658 0.0386         516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       659 0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       657 0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【9後】       0.1       1       0.7816 [ ]       657 0.0638         521 (4)地区       10.生ごみの減切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点に収入の入り、大の大の人の人の人の人の人の人の人の人の人の人の								
512 (4)地区       5.節水【今後】       1.3       1       0.2530 [ ]       622 0.0458         513 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【現在】       0.4       2       0.8134 [ ]       662 0.0250         514 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【今後】       0.2       1       0.6754 [ ]       618 0.0168         515 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       1.0       2       0.6125 [ ]       658 0.0386         516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.4       1       0.7382 [ ]       620 0.0134         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       620 0.0134         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657 0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620 0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【9後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサ		······						~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
513 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【現在】       0.4       2       0.8134 [ ]       662       0.0250         514 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【今後】       0.2       1       0.6754 [ ]       618       0.0168         515 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       1.0       2       0.6125 [ ]       658       0.0366         516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618       0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.4       1       0.4967 [ ]       659       0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       620       0.013         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657       0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【9後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620       0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658       0.0622         522 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.0       1       0.8648 [ ]       617       0.0069         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【9後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614       0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット								
514 (4)地区       6.ごみ出しルールの順守【今後】       0.2       1       0.6754 [ ]       618 0.0168         515 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       1.0       2       0.6125 [ ]       658 0.0386         516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【現在】       1.4       2       0.4967 [ ]       659 0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       620 0.0134         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【9後】       0.1       1       0.7816 [ ]       657 0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620 0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0068         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659 0.0216         525 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625 0.0368         527 (4)地区       <								0.0250
515 (4)地区       7.ごみ減量の努力【現在】       1.0       2       0.6125 [ ]       658 0.0386         516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【現在】       1.4       2       0.4967 [ ]       659 0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       657 0.0638         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657 0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620 0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659 0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653 0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       655 0.0368         527 (4)地区		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			~~~~~~			0.0168
516 (4)地区       7.ごみ減量の努力【今後】       0.4       1       0.5166 [ ]       618 0.0261         517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【現在】       1.4       2       0.4967 [ ]       659 0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       620 0.0134         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657 0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620 0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659 0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653 0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625 0.0369         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659 0.0644					~~~~~~~~~~			0.0386
517 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【現在】       1.4       2       0.4967 [ ]       659       0.0461         518 (4)地区       8.食品口ス削減の努力【今後】       0.1       1       0.7382 [ ]       620       0.0134         519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657       0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620       0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658       0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617       0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8648 [ ]       659       0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614       0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653       0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625       0.0369         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659       0.0644								0.0261
519 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【現在】       2.7       2       0.2628 [ ]       657       0.0638         520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620       0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658       0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617       0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659       0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614       0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653       0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625       0.0369         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659       0.0644					2		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.0461
520 (4)地区       9.生ごみ減量や堆肥化【今後】       0.1       1       0.7816 [ ]       620       0.0111         521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658       0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617       0.0068         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659       0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614       0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653       0.0682         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625       0.0369         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659       0.0644				*************			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	0.0134
521 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【現在】       2.5       2       0.2799 [ ]       658 0.0622         522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659 0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【号後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653 0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625 0.0368         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659 0.0644					~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		0.0638
522 (4)地区       10.生ごみの水切りの徹底【今後】       0.0       1       0.8648 [ ]       617 0.0069         523 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】       0.3       2       0.8571 [ ]       659 0.0216         524 (4)地区       11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】       0.0       1       0.9721 [ ]       614 0.0014         525 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】       2.8       2       0.2437 [ ]       653 0.0658         526 (4)地区       12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】       0.9       1       0.3562 [ ]       625 0.0369         527 (4)地区       13.地域美化活動への参加【現在】       2.7       2       0.2546 [ ]       659 0.0644				************				0.0111
523 (4)地区     11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】     0.3     2     0.8571 [ ]     659     0.0216       524 (4)地区     11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】     0.0     1     0.9721 [ ]     614     0.0014       525 (4)地区     12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】     2.8     2     0.2437 [ ]     653     0.0658       526 (4)地区     12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】     0.9     1     0.3562 [ ]     625     0.0369       527 (4)地区     13.地域美化活動への参加【現在】     2.7     2     0.2546 [ ]     659     0.0644				•	~~~~~~			
524 (4)地区     11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】     0.0     1     0.9721 [ ]     614     0.0014       525 (4)地区     12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】     2.8     2     0.2437 [ ]     653     0.0658       526 (4)地区     12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】     0.9     1     0.3562 [ ]     625     0.0369       527 (4)地区     13.地域美化活動への参加【現在】     2.7     2     0.2546 [ ]     659     0.0644								~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
525 (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】   2.8   2   0.2437 [ ]   653   0.0658   526 (4)地区   12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】   0.9   1   0.3562 [ ]   625   0.0369   527 (4)地区   13.地域美化活動への参加【現在】   2.7   2   0.2546 [ ]   659   0.0644	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			2			
526 (4)地区     12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】     0.9     1     0.3562 [ ]     625     0.0369       527 (4)地区     13.地域美化活動への参加【現在】     2.7     2     0.2546 [ ]     659     0.0644					I			
527 (4)地区 13.地域美化活動への参加【現在】 2.7 2 0.2546 [ ] 659 0.0644								
				•	······			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
3281(4)地区   3.地域美化活期への参加に写像1   1.91 11   11/041    1.6911 0.0550		(4)地区	13.地域美化活動への参加【今後】	1.9		0.1704 [ ]	621	0.0550

				, , _	1	desired.		w
クロス集計No.	Y	X	************		有意差判定確率	***************************************		独立係数
*************************	(4)地区	14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	2.5	2	0.2826		657	0.0620
	(4)地区	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	0.5	1	0.4614		618	0.0296
	(4)地区	15.地域自然保護活動への参加【現在】	1.8	2	0.4112		655	0.0521
~~~~~	(4)地区	15.地域自然保護活動への参加【今後】	0.2	1	0.6952	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	623	0.0157
533	(4)地区	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	0.2	2	0.8956	[ ]	658	0.0183
534	(4)地区	1.エアコンの適切な温度調整【今後】	1.2	1	0.2668	[ ]	615	0.0448
535	(4)地区	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	1.3	2	0.5207	[ ]	657	0.0446
536	(4)地区	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	0.9	1	0.3369	[ ]	606	0.0390
537	(4)地区	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	0.2	2	0.9231	[ ]	527	0.0174
538	(4)地区	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	0.1	1	0.8222	ΓĪ	498	0.0101
~~~~~	(4)地区	4.省エネ型照明の活用【現在】	1.7	2	0.4202		648	0.0517
***************	(4)地区	4.省エネ型照明の活用【今後】	2.7	1	0.1030	eΩ:Παιαστασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασια	601	0.0665
	(4)地区	5.待機電力の削減【現在】	3.2	2	0.1997	***************************************	661	0.0698
	(4)地区	5.待機電力の削減【今後】	1.9	1	0.1706	•	625	0.0548
	(4)地区	6.省エネ家電の購入【現在】	0.3	2	0.8766		643	0.0202
	(4)地区	6.省エネ家電の購入【今後】	0.0	1	0.8882		604	0.0202
~~~~~	(4)地区	7.冷蔵庫の適切な利用【現在】	0.9	2	0.6504	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	657	0.0362
	(4)地区	7.冷蔵庫の適切な利用【今後】	1.7	<u>2</u>	0.0304	-N	613	0.0502
				2		-5		
	(4)地区	8.給湯器の温度を低く設定【現在】	2.4		0.2999		639	0.0614
~~~~~	(4)地区	8.給湯器の温度を低く設定【今後】	0.3	1	0.5815	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	595	0.0226
	(4)地区	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】	2.5	2	0.2831		582	0.0659
***************************************	(4)地区	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	1.3	1	0.2485	~~~~~	550	0.0492
****************	(4)地区	10.シャワーの適切な利用【現在】	1.6	2	0.4431	eΩ:Παιαστασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασια	651	0.0500
	(4)地区	10.シャワーの適切な利用【今後】	1.0	1	0.3186		605	0.0406
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(4)地区	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	5.6	2	0.0607		653	0.0926
	(4)地区	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】	0.1	1	0.7168		612	0.0147
	(4)地区	12.洗濯物のまとめ洗い【現在】	0.9	2	0.6467		660	0.0363
~~~~~	(4)地区	12.洗濯物のまとめ洗い【今後】	0.0	1	0.8603	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	617	0.0071
557	(4)地区	13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	1.1	2	0.5674	[ ]	622	0.0427
558	(4)地区	13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	0.0	1	0.9972	[ ]	588	0.0001
	(4)地区	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	1.7	2	0.4380	-5	597	0.0526
560	(4)地区	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】	0.5	1	0.4935	ΓĪ	574	0.0286
~~~~~	(4)地区	15.「エコふぁみ」の登録【現在】	0.9	2	0.6459	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	618	0.0376
	(4)地区	15.「エコふぁみ」の登録【今後】	0.9	1	0.3421		581	0.0394
***************************************	(4)地区	問6.1.省エネ住宅への改修	7.5	3	0.0565	~~~~~	648	0.1079
****************	(4)地区	2.ZEH	1.2	3	0.7477	.a	643	0.0436
	(4)地区	 3.太陽光発電システム	0.6	3	0.9020		650	0.0298
	(4)地区	4.高効率給湯器	10.0	3	0.0186	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	641	0.1248
	(4)地区	15.LED照明	8.5	3	0.0374	······	646	0.1144
	(4)地区	6.(プラグイン) ハイブリッド自動車	4.7	3	0.1911	-AA	645	0.0858
~~~~~	(4)地区	0. (フラグイン / ) (イン / ) (イン / ) (日 新華	2.7	3	0.4410	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	645	0.0646
~~~~~	(4)地区	7. 電ス日到年     8. 燃料電池自動車	2.7	3	0.5403	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	644	0.0579
	(4)地区	9.定置用蓄電池	2.0	3	0.5721		641	0.0579
	(4)地区	3.た   円雷电池   機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	0.1	1	0.8130		394	0.0339
~~~~~	(4)地区		5.1		0.0243	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		
		機器・設備の導入費用が今よりも安くなる		1		-NN	394	0.1135
***************************************	(4)地区	機器・設備が今よりも使いやすくなる	1.3		0.2489	~~~~~	394	0.0581
****************	(4)地区	機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	1.9	1	0.1630	eΩ:Παιαστασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασιασια	394	0.0703
	(4)地区	その他	3.7	1	0.0541		394	0.0970
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(4)地区	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】	10.7	2	0.0047	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	587	0.1353
	(4)地区	1.無駄なアイドリングの削減【今後】	3.4	***************************************	0.0661		545	0.0787
	(4)地区	2.走行中の急な加減速の削減【現在】	1.9	2	0.3942		590	0.0562
	(4)地区	2.走行中の急な加減速の削減【今後】	2.8	1	0.0944		548	0.0714
	(4)地区	3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	3.2	2	0.2051	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	582	0.0738
	(4)地区	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	0.8	1	0.3758		545	0.0379
	(4)地区	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	3.1	2	0.2139		579	0.0730
	(4)地区	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	0.0	1	0.9900		538	0.0005
	(4)地区	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	7.3	2	0.0259		593	0.1110
***************************************	(4)地区	5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	10.9	1	0.0009		561	0.1397
	(4)地区	6.カーシェアリングの活用【現在】	1.9	2	0.3825		568	0.0582
588	(4)地区	6.カーシェアリングの活用【今後】	0.1	1	0.8201	[ ]	551	0.0097
589	(4)地区	熱中症など暑さによる健康への被害が増えている	0.0	1	0.8275	[ ]	642	0.0086
590	(4)地区	デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	1.8	1	0.1832		642	0.0525
591	(4)地区	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	2.3	1	0.1291		642	0.0599
	(4)地区	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	2.3	1	0.1318		642	0.0595
	(4)地区	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている	0.1	1	0.8136		642	0.0093
~~~~~	(4)地区	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	0.9	1	0.3339	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	642	0.0381
	(4)地区	近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している	0.2	1	0.6237		642	0.0194
	(4)地区	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている	0.2	1	0.6663		642	0.0170
	(4)地区	身近な地域の生き物の種類が変化している	0.0	1	0.9529		642	0.0023
	(4)地区	気候の変化による影響は感じていない	0.0	1	0.9771		642	0.0011
***************************************	(4)地区	問9.「適応」という言葉の認知	2.5	2	0.2844	***************************************	658	0.0618
***************************************	(4)地区	問10.適応策のうち最も優先すべき分野	12.6	8	0.1265		563	0.1496
	(5)居住形態	問2.1.豊かな自然景観【満足度】	5.7	12	0.9295		662	0.0537
	(5)居住形態	1.豊かな自然景観【重要度】	16.5	12	0.1695		641	0.0926
	(5)居住形態	1.豆がは日然泉観【重要及】   2.海や川の水のきれいさ【満足度】	19.7	12	0.0731		663	0.0920
~~~~~	(5)居住形態	2.海や川の水のされいさ【画史度】	12.9	12	0.3751		640	0.0820
	(5)居住形態 (5)居住形態	2.海や川の水のされいで【重要度】  3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【満足度】	9.2	12	0.3751		653	0.0820
	(5)居住形態 (5)居住形態	3.海や川の水や水辺とのふれめいの場【河足及】	5.5	12	0.9385		636	0.0538
	(5)居住形態 (5)居住形態		10.6	***************************************	0.9385			***************************************
		4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】	9.2	12 12	0.5659		646	0.0739 0.0695
800	(5)居住形態	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	9.2	12	0.0840	LJ	635	0.0093

	1							
クロス集計No.	Y	X			有意差判定確率		000000000000000000000000000000000000000	独立係数
		[5.空気のきれいさ【満足度】	19.0	12	0.0883	<i>*************************************</i>	663	0.0978
***************************************		5.空気のきれいさ【重要度】  6 国辺の熱はさ【漢兄度】	10.4 18.3	12 12	0.5777 0.1056	<i></i>	640 662	0.0737 0.0961
		6.周辺の静けさ【満足度】 6.周辺の静けさ【重要度】	8.8	12	0.7168	<i>п</i> т	641	0.0961
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	0.同200	18.8	12	0.0923		663	0.0078
***************************************	(5)居住形態	7.飲み水の水質【重要度】	8.1	12	0.7791		642	0.0648
		8.日あたり【満足度】	30.3	12	0.0026		664	0.1232
	(5)居住形態	8.日あたり【重要度】	12.4	12	0.4144	//	644	0.0801
	(5)居住形態	9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】	10.9	12	0.5396		664	0.0739
618	(5)居住形態	9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】	40.5	12	0.0001	[**]	644	0.1448
619	(5)居住形態	10.芦屋ならではのまち並み【満足度】	9.0		0.7016	<i>(</i> 1	656	0.0677
***************************************	(5)居住形態	10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	6.0	000000000000000000000000000000000000000	0.9140		637	0.0562
	(5)居住形態	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	12.3	12	0.4217	a	657	0.0790
	(5)居住形態	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】	8.8	12	0.7238		639	0.0676
	(5)居住形態	12.リサイクルのしやすさ【満足度】 12.リサイクルのしやすさ【重要度】	13.4 5.9	12 12	0.3403 0.9227	**	663 640	0.0821 0.0553
	(5)居住形態 (5)居住形態	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	11.4	12	0.4913		650	0.0333
	(5)居住形態	1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】	13.1	12	0.3642		636	0.0828
	(5)居住形態	2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	20.2	12	0.0626		639	0.1028
	(5)居住形態	2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	9.8	12	0.6365	[ ]	634	0.0717
	(5)居住形態	3.大気質の保全【満足度】	9.4	12	0.6689		642	0.0698
***************************************	(5)居住形態	3.大気質の保全【重要度】	4.5	12	0.9721	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	633	0.0488
	(5)居住形態	4.水質の保全【満足度】	10.7	12	0.5541	<i></i>	647	0.0743
	(5)居住形態	4.水質の保全【重要度】 	8.4	12	0.7548		643	0.0659
	(5)居住形態	5.騒音·振動対策【満足度】 5.軽音·振動対策【声更度】	22.2	12	0.0350		646	0.1071
	(5)居住形態 (5)居住形態	5.騒音・振動対策【重要度】 6.循環型社会の形成【満足度】	13.6 9.5	12 12	0.3244 0.6587		642 653	0.0842 0.0697
		0.個環型社会の形成【海定度】  6.循環型社会の形成【重要度】	12.5	12	0.6587		643	0.0897
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	17.緑とのふれあいの確保【満足度】	16.1	12	0.4093	***************************************	652	0.0804
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	7.緑とのふれあいの確保【重要度】	17.8	12	0.1214		641	0.0963
	(5)居住形態	8.良好な水辺空間の創出【満足度】	19.3	12	0.0821		645	0.0998
640	(5)居住形態	8.良好な水辺空間の創出【重要度】	15.3	12	0.2235	[ ]	636	0.0897
641	(5)居住形態	9.良好な都市景観の形成【満足度】	25.5	12	0.0127		645	0.1147
	(5)居住形態	9.良好な都市景観の形成【重要度】	8.3	12	0.7588	·	640	0.0659
	(5)居住形態	10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	10.0	12	0.6186	<i>(</i> 1	644	0.0718
	(5)居住形態	10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	7.4	12	0.8315	<i></i>	635	0.0622
	(5)居住形態	11.省エネルギーの推進【満足度】   11.省エネルギーの推進【重要度】	15.8	12	0.1993 0.5740		638	0.0909
	(5)居住形態 (5)居住形態	11.    エイルヤーの推進 ( 重要 )    12.再生可能エネルギーの活用推進 ( 満足度 )	10.5 19.2	12 12	0.5740	·	632 636	0.0743 0.1002
	(5)居住形態	12.再生可能エネルギーの活用推進【重要度】	10.2	12	0.6012		631	0.0733
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	15.3	12	0.2255		637	0.0895
	(5)居住形態	13.環境教育・環境学習の推進【重要度】	13.1	12	0.3606	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	631	0.0832
651	(5)居住形態	14.環境保全活動の推進【満足度】	28.6	12	0.0046	[**]	645	0.1215
652	(5)居住形態	14.環境保全活動の推進【重要度】	18.0	12	0.1166		638	0.0969
	(5)居住形態	問4.1.マイバッグの持参【現在】	5.9	8	0.6590		665	0.0666
	(5)居住形態	1.マイバッグの持参【今後】	2.1	4	0.7147	3	623	0.0583
	(5)居住形態	2.環境配慮製品の選択【現在】	12.9	8 4	0.1143	<i></i>	657	0.0992
		2.環境配慮製品の選択【今後】 3.長く使える物を選んで購入【現在】	3.0 4.0	*****************	0.5588 0.8599	88	618 657	0.0696 0.0550
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		3.長く使える物を選んで購入【今後】	5.1	~~~~~~~	0.2792	<del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>	620	0.0330
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	3.及く反える初と医70と解7人 - 及2  4.修理や補修の実施【現在】	3.6	8	0.8892		657	0.0525
	(5)居住形態	4.修理や補修の実施【今後】	4.6	4	0.3268		622	0.0863
		5.節水【現在】	7.6	8	0.4785	**	661	0.0756
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	5.節水【今後】	17.2	4	0.0018	[**]	622	0.1664
		6.ごみ出しルールの順守【現在】	7.0	8	0.5357		664	0.0726
	(5)居住形態	6.ごみ出しルールの順守【今後】	0.3	4	0.9926		618	0.0203
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(5)居住形態	7.ごみ減量の努力【現在】   7.ごみ減量の努力【	10.4	8	0.2378		660	0.0888
	(5)居住形態	7.ごみ減量の努力【今後】 8.食品ロス削減の努力【現在】	12.0 2.4	4 8	0.0174 0.9683		619 662	0.1392 0.0421
	(5)居住形態 (5)居住形態	8.食品ロス削減の努力【現在】 8.食品ロス削減の努力【今後】	4.1	4	0.9683		621	0.0421
	(5)居住形態	0.民間ロペ門線の另列とする】 9.生ごみ減量や堆肥化【現在】	16.6	8	0.0348		659	0.0314
	(5)居住形態	9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	9.5	4	0.0498	<del></del>	621	0.1122
	(5)居住形態	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	21.2	8	0.0066	·	660	0.1268
	(5)居住形態	10.生ごみの水切りの徹底【今後】	10.0	4	0.0411	~	617	0.1271
	(5)居住形態	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	32.8	8	0.0001		661	0.1575
	(5)居住形態	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】	18.0	4	0.0012	·	615	0.1711
***************************************	(5)居住形態	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】	29.1	8	0.0003		655	0.1490
	(5)居住形態	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】	9.4	4	0.0518	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	626	0.1225
	(5)居住形態 (5)居住形態	13.地域美化活動への参加【現在】 13.地域美化活動への参加【今後】	25.5	8 4	0.0013 0.0000		661 621	0.1389 0.2107
	(5)居住形態 (5)居住形態	13.地域美化活動への参加  ラ後   14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	27.6 22.8	4 8	0.0000	·	660	0.2107
	(5)居住形態	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	18.4	4	0.0037		619	0.1314
	(5)居住形態	15.地域自然保護活動への参加【現在】	28.2	8	0.0004	<i></i>	657	0.1466
	(5)居住形態	15.地域自然保護活動への参加【今後】	14.2	4	0.0066		624	0.1509
	(5)居住形態	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	8.1	8	0.4279	·	660	0.0781
	(5)居住形態	1.エアコンの適切な温度調整【今後】	5.6	4	0.2284		616	0.0956
	(5)居住形態	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	11.3	8	0.1874	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	659	0.0924
	(5)居住形態	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	3.4	4	0.4929	·	607	0.0749
	(5)居住形態	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	13.3	8	0.1008		530	0.1122
688	(5)居住形態	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	11.8	4	0.0193	[*]	499	0.1535

クロス集計No.   Y   X 2値 自由度 有意差判定確率   689 (5)居住形態 4.省エネ型照明の活用【現在】 30.4 8 0.0002 [ 690 (5)居住形態 4.省エネ型照明の活用【ラ後】 12.2 4 0.0159 [ 691 (5)居住形態 5.待機電力の削減【現在】 11.9 8 0.1558 [ 692 (5)居住形態 5.待機電力の削減【現在】 30.8 8 0.0002 [ 693 (5)居住形態 5.待機電力の削減【今後】 15.7 4 0.0035 [ 693 (5)居住形態 6.省エネ家電の購入【現在】 30.8 8 0.0002 [ 694 (5)居住形態 6.省エネ家電の購入【現在】 49.5 4 0.0000 [ 695 (5)居住形態 7.冷蔵庫の適切な利用【現在】 15.9 8 0.0433 [ 696 (5)居住形態 7.冷蔵庫の適切な利用【現在】 15.9 8 0.0433 [ 696 (5)居住形態 8.給湯器の温度を低く設定【現在】 10.5 8 0.2342 [ 698 (5)居住形態 8.給湯器の温度を低く設定【現在】 10.5 8 0.2342 [ 699 (5)居住形態 9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】 12.7 8 0.1242 [ 700 (5)居住形態 9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】 12.7 8 0.1242 [ 700 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【現在】 30.0 8 0.0002 [ 702 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【身後】 33.2 4 0.0000 [ 703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 33.9 8 0.0855 [ 704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 706 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 706 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【ラ後】 3.4 4 0.0026 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 5.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 13.9 4 0.0000 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 13.0 4 0.0013 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 13.0 4 0.0000 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録(3.2 日 2.0000 [ 714 (5)居住形態 15.「エコふみよみの登録(3.2 日 2.0000 [ 714 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録(3.2 日 2.0000 [ 714 (5)居住形態 15.「エコふよんにのよんにのよんにのよんにのよんにのよんにのよんにのよんにのよんにのよんにの	**]     6       **]     6       **]     6       ***]     6       ***]     6       ***]     6       ***]     5       ***]     5       ***]     6       ***]     6       **]     6       **]     6       **]     5       **]     5       **]     5       **]     5	n 独立係数 651 0.1527 6621 0.1527 663 0.0947 625 0.1585 645 0.1546 604 0.2863 660 0.1099 6614 0.2105 596 0.1528 585 0.1040 5551 0.1744 653 0.1516 6606 0.2340 6656 0.1028 6613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
690 (5)居住形態 4.省エネ型照明の活用【今後】	* ] 6	602 0.1424 663 0.0947 625 0.1585 645 0.1546 604 0.2863 660 0.1099 614 0.2105 641 0.9903 596 0.1528 585 0.1040 5551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
691 (5)居住形態   5.待機電力の削減【現在】   11.9   8   0.1558	[ ] 6	663 0.0947 625 0.1585 645 0.1546 604 0.2863 660 0.1099 614 0.0903 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 666 0.0340 6613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
692 (5)居住形態   5.待機電力の削減【今後】   15.7   4   0.0035   693 (5)居住形態   6.省エネ家電の購入【現在】   30.8   8   0.0002   694 (5)居住形態   6.省エネ家電の購入【現在】   49.5   4   0.0000   695 (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【現在】   15.9   8   0.0433   696 (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【現在】   15.9   8   0.0433   697 (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【号後】   27.2   4   0.0000   697 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【現在】   10.5   8   0.2342   698 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【今後】   13.9   4   0.0075   699 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242   700 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   13.9   4   0.0022   701 (5)居住形態   10シャワーの適切な利用【現在】   30.0   8   0.0002   702 (5)居住形態   10シャワーの適切な利用【母後】   33.2   4   0.0000   703 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855   704 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855   705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】   5.8   8   0.6656   705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【母後】   3.4   4   0.4860   707 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】   13.0   4   0.0113   711 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   13.0   4   0.0017   711 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   3.3   4   0.5065   713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.5065   713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   3.3   4   0.5065   713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   712 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号後】   3.0065   713 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号格】   3.0065   712 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号格】   3.0065   712 (5)居住形態   15.「エコふちみ」の登録【号格】   3.0065   712 (5)居住   3.3   4	**  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  5 **  6 **  5 **  5 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  6 **  7 *  7	625 0.1585 645 0.1546 604 0.2863 660 0.1099 614 0.2105 641 0.903 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 6613 0.163 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
693 (5)居住形態   6.省エネ家電の購入【現在】   30.8   8   0.0002 [ 694 (5)居住形態   6.省エネ家電の購入【今後】   49.5   4   0.0000 [ 695 (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【現在】   15.9   8   0.0433 [ 696 (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【今後】   27.2   4   0.0000 [ 697 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【現在】   10.5   8   0.2342 [ 698 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【現在】   10.5   8   0.2342 [ 698 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242 [ 700 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242 [ 700 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   30.0   8   0.0002 [ 701 (5)居住形態   10シャワーの適切な利用【現在】   30.0   8   0.0002 [ 702 (5)居住形態   10シャワーの適切な利用【現在】   33.2   4   0.0000 [ 703 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855 [ 704 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   16.3   4   0.0026 [ 705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【身後】   16.3   4   0.0026 [ 705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【今後】   3.4   4   0.4860 [ 707 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   5.8   8   0.6656 [ 706 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477 [ 708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477 [ 708 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572 [ 710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572 [ 710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0017 [ 711 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   24.8   8   0.0017 [ 712 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.0000 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.0000 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.0017 [ 712 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.0000 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【号後】   3.3   4   0.0000 [ 715 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録(号格】   3.5   0.0000 [ 715 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録(号格】   3.0   0.0000 [ 715 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録(号格】   3.0   0.0000 [ 715 (5)居住形態   3.3   0.00000 [ 715 (5)居代   3.3   0.00000 [ 715 (5)居代   3.3	**]     6       **]     6       **]     6       ]     6       ]     5       **]     5       **]     6       **]     6       ]     6       ]     6       ]     6       ]     6       ]     5       ]     5       **]     5       **]     5	645 0.1546 604 0.2863 660 0.1099 614 0.2105 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.1664 617 0.0747 624 0.0846
694 (5)居住形態   6.省エネ家電の購入【今後】	**]     6       **]     6       ***]     6       ***]     5       ***]     5       ***]     6       ***]     6	604 0.2863 660 0.1099 614 0.2105 641 0.0903 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.163 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
695 (5)居住形態 7.冷蔵庫の適切な利用【現在】 15.9 8 0.0433   696 (5)居住形態 7.冷蔵庫の適切な利用【今後】 27.2 4 0.0000   697 (5)居住形態 8.給湯器の温度を低く設定【現在】 10.5 8 0.2342   698 (5)居住形態 8.給湯器の温度を低く設定【男在】 13.9 4 0.0075   699 (5)居住形態 9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】 12.7 8 0.1242   700 (5)居住形態 9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】 12.7 8 0.0022   701 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【現在】 30.0 8 0.0002   702 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【現在】 30.0 8 0.0002   703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855   704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855   705 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 16.3 4 0.0026   705 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 5.8 8 0.6656   705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656   706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656   706 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477   708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477   708 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572   710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572   710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572   711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017   712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017   712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065   713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065   713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065   713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065   713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【9後】 3.3 4 0.5065   713 (5)居住形態 18.4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	**]     6       **]     6       **]     6       **]     5       **]     5       **]     6       **]     6       ]     6       ]     6       ]     6       ]     6       ]     5       **]     5       **]     5	660 0.1099 614 0.2105 641 0.9903 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 6613 0.664 617 0.0747 624 0.0846
696   (5)居住形態   7.冷蔵庫の適切な利用【今後】   27.2   4   0.0000   697   (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【現在】   10.5   8   0.2342   698   (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【今後】   13.9   4   0.0075   699   (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242   700   (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】   30.0   8   0.0002   701   (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【現在】   30.0   8   0.0002   702   (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【現在】   33.2   4   0.0000   703   (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855   704   (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   16.3   4   0.0026   705   (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】   5.8   8   0.6656   706   (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】   5.8   8   0.4860   707   (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708   (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708   (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   710   (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   710   (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   711   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   24.8   8   0.0017   712   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   3.3   4   0.5065   713   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5065   713   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5065   713   (5)居住形態   16.1   4   4   4   4   4   4   4   4   4	**]     6             6       **]     5       **]     5       **]     6       **]     6             6             6             6             6             6             6             5             5       *      5       *      5	614 0.2105 641 0.0903 596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
697 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【現在】   10.5   8   0.2342 [ 698 (5)居住形態   8.給湯器の温度を低く設定【今後】   13.9   4   0.0075 [ 699 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242 [ 700 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【今後】   16.8   4   0.0022 [ 701 (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【現在】   30.0   8   0.0002 [ 702 (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【勇在】   33.2   4   0.0000 [ 703 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855 [ 704 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855 [ 706 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   16.3   4   0.0026 [ 705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】   5.8   8   0.6656 [ 706 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【今後】   3.4   4   0.4860 [ 707 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477 [ 708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【今後】   10.4   4   0.0342 [ 709 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572 [ 710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0017 [ 711 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.0017 [ 712 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5065 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5065 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5065 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【今後】   3.3   4   0.5006 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ』の登録【今後】   3.5   0.5006 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ』の登録【今後】   3.5   0.5006 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふあみ』の登録【今後】   3.5   0.5006 [ 713 (5)居住形態   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「エコふみみ』の登録【号述   15.「	[] 6 **] 5 **] 5 **] 6 **] 6 **] 6 [] 6 [] 6 [] 6 *] 5 *] 5	596 0.1528 585 0.1040 551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
699 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】   12.7   8   0.1242 [ 700 (5)居住形態   9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】   16.8   4   0.0022 [ 701 (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【現在】   30.0   8   0.0002 [ 702 (5)居住形態   10.シャワーの適切な利用【現在】   33.2   4   0.0000 [ 703 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0855 [ 704 (5)居住形態   11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】   13.9   8   0.0026 [ 705 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】   5.8   8   0.6656 [ 706 (5)居住形態   12.洗濯物のまとめ洗い【9後】   3.4   4   0.4860 [ 707 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477 [ 708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477 [ 708 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572 [ 710 (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0017 [ 711 (5)居住形態   14.再生可能エネルゴー由来の電気活用【96	[ ] 5 **] 5 **] 6 **] 6 [ ] 6 [ ] 6 [ ] 6 [ ] 5 * ] 5	585         0.1040           551         0.1744           653         0.1516           606         0.2340           656         0.1028           613         0.1631           662         0.0664           617         0.0747           624         0.0846
700 (5)居住形態 9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】 16.8 4 0.0022 [ 701 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【現在】 30.0 8 0.0002 [ 702 (5)居住形態 10.シャワーの適切な利用【今後】 33.2 4 0.0000 [ 703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【号後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【号後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふおみ」の登録【号後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 16.1.省エネ住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	**] 5  **] 6  **] 6  **] 6  [] 6  [] 6  [] 7  **] 5  **] 5	551 0.1744 653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
701 (5)居住形態 10シャワーの適切な利用【現在】 30.0 8 0.0002 [ 702 (5)居住形態 10シャワーの適切な利用【今後】 33.2 4 0.0000 [ 703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 16.1.省エネ住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	[**] 6 [**] 6 [**] 6 [**] 6 [] 6 [] 6 [] 5 [] 5 [*] 5	653 0.1516 606 0.2340 656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
702 (5)居住形態 10・シャワーの適切な利用【今後】 33.2 4 0.0000 [ 703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [	**]     6       [**]     6       [**]     6       []     6       []     6       *]     5       []     5       *]     5	606 0.2340 656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
703 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】 13.9 8 0.0855 [ 704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [	[ ] 66 **] 66 [ ] 66 [ ] 66 **] 55 * ] 55	656 0.1028 613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
704 (5)居住形態 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】 16.3 4 0.0026 [ 705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [	[**] 6 [] 6 [] 6 [] 6 [*] 5 [*] 5	613 0.1631 662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
705 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 5.8 8 0.6656 [ 706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 16.1.省エネ住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	[ ] 6 [ ] 6 [ ] 6 [ * ] 5 [ ] 5 [ * ] 5	662 0.0664 617 0.0747 624 0.0846
706 (5)居住形態 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】 3.4 4 0.4860 [ 707 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【現在】 8.9 8 0.3477 [ 708 (5)居住形態 13.宅配サービスの再配達の削減【今後】 10.4 4 0.0342 [ 709 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 15.1 8 0.0572 [ 710 (5)居住形態 14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】 13.0 4 0.0113 [ 711 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 24.8 8 0.0017 [ 712 (5)居住形態 15.「エコふあみ」の登録【現在】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 問6.1.省エネ住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	[ ] 6 [ ] 6 [ * ] 5 [ ] 5 [ * ] 5	617 0.0747 624 0.0846
707   (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【現在】   8.9   8   0.3477   708   (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【今後】   10.4   4   0.0342   10.9   (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】   15.1   8   0.0572   17.0   (5)居住形態   14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】   13.0   4   0.0113   17.1   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   24.8   8   0.0017   17.1   (5)居住形態   15.「エコふあみ」の登録【現在】   3.3   4   0.5065   17.1   (5)居住形態   16.1.省エネ住宅への改修   62.7   12   0.0000   17.1	[ ] 6 [* ] 5 [ ] 5 [* ] 5	624 0.0846
708 (5)居住形態   13.宅配サービスの再配達の削減【今後】   10.4   4   0.0342 [	* ] 5 [ ] 5 [* ] 5	
709 (5)居住形態     14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】     15.1     8     0.0572 [       710 (5)居住形態     14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】     13.0     4     0.0113 [       711 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【現在】     24.8     8     0.0017 [       712 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【今後】     3.3     4     0.5065 [       713 (5)居住形態     間6.1.省エネ住宅への改修     62.7     12     0.0000 [	[ ] 5 [* ] 5	588 0.1330
710 (5)居住形態     14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】     13.0     4     0.0113 [       711 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【現在】     24.8     8     0.0017 [       712 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【今後】     3.3     4     0.5065 [       713 (5)居住形態     間6.1.省エネ住宅への改修     62.7     12     0.0000 [	[*] 5	599 0.1123
711 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【現在】     24.8     8     0.0017 [       712 (5)居住形態     15.「エコふあみ」の登録【今後】     3.3     4     0.5065 [       713 (5)居住形態     間6.1.省エネ住宅への改修     62.7     12     0.0000 [	0	575 0.1503
712 (5)居住形態 15.「エコふぁみ」の登録【今後】 3.3 4 0.5065 [ 713 (5)居住形態 問6.1.省エネ住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	**]   6	620 0.1414
713 (5)居住形態 問6.1.省工本住宅への改修 62.7 12 0.0000 [	Taranara (Taranara ann an ann ann ann ann ann an an an an	582 0.0755
714(5)居住形態   2.ZEH   39.3   12   0.0001   17   12   12   12   12   13   13   13   13		649 0.1794
		643 0.1428
715 (5)居住形態 3.太陽光発電システム 39.3 12 0.0001 [		651 0.1418
716 (5)居住形態 4.高効率給湯器 134.1 12 0.0000 [		642 0.2638
717 (5)居住形態 5.LED照明 73.2 12 0.0000 [	·····	648 0.1940
718 (5)居住形態 (8.グラグイン) ハイブリッド自動車 26.1 12 0.0105 [	nn	647 0.1159
719 (5)居住形態 7.電気自動車 28.3 12 0.0050 [		647 0.1207
720   (5)居住形態   8.燃料電池自動車   32.2   12   0.0013   [ 721   (5)居住形態   9.定置用蓄電池   17.5   12   0.1317   [		646 0.1289
721 (5)居住形態 9.定置用蓄電池 17.5 12 0.1317 [ 722 (5)居住形態 機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる 7.3 4 0.1230 [		643 0.0952 395 0.1355
722 (3)活圧が窓 機器・設備の得工イルイー圧能がっよりもよくなる 7.3 4 0.1230[ 723 (5)居住形態 機器・設備の導入費用が今よりも安くなる 6.4 4 0.1683[	0/0	395 0.1333
724 (5)居住形態 機器・設備が今よりも使いやすくなる 4.8 4 0.3041 [	Ti (T	395 0.1107
725 (5)居住形態 機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える 2.7 4 0.6069 [		395 0.0829
726 (5)居住形態 その他 9.0 4 0.0616 [		395 0.1508
727(5)居住形態 問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】 11.3 8 0.1857[		587 0.0981
728 (5)居住形態 1.無駄なアイドリングの削減【今後】 6.1 4 0.1929 [	5	546 0.1056
729 (5)居住形態 2.走行中の急な加減速の削減【現在】 7.2 8 0.5192 [	[ ] 5	590 0.0779
730 (5)居住形態 2.走行中の急な加減速の削減【今後】 1.9 4 0.7536 [[		548 0.0589
731 (5)居住形態 3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】 15.0 8 0.0600 [	····	582 0.1134
732 (5)居住形態 3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】 0.5 4 0.9739 [	·	546 0.0301
733 (5)居住形態 4.ふんわリアクセル「eスタート」の心がけ【現在】 5.7 8 0.6797 [		579 0.0702
734 (5)居住形態 4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】 2.3 4 0.6885 [735 (5)居住形態 5.公共交通機関の積極的な活用【現在】 16.3 8 0.0382 [		538 0.0648 593 0.1173
735   (5)居住形態   5.公共交通機関の積極的な活用【現在】   16.3   8   0.0382   [   736   (5)居住形態   5.公共交通機関の積極的な活用【今後】   5.0   4   0.2895   [		593 0.1173 562 0.0941
730 (3)店住形態 (3.公共文通後関の積極的な活用(7後) 3.0 4 0.2093[ 737 (5)居住形態 (6.カーシェアリングの活用【現在】 13.6 8 0.0941 [		569 0.1091
738 (5)居住形態 (6.カーシェアリングの活用【今後】 3.9 4 0.4151 [	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	552 0.0844
739 (5)居住形態 熱中症など暑さによる健康への被害が増えている 8.2 4 0.0845 [		643 0.1129
740(5)居住形態 デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている 2.6 4 0.6195[		643 0.0641
741 (5)居住形態 短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている 3.8 4 0.4288 [		643 0.0772
742 (5)居住形態 短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている 7.6 4 0.1074 [	·	643 0.1087
743 (5)居住形態 雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている 2.8 4 0.5964 [	T7	643 0.0657
744 (5)居住形態 近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している 6.7 4 0.1527 [		643 0.1021
745 (5)居住形態 近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している 1.0 4 0.9031 [		643 0.0403
746 (5)居住形態   桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている   8.1 4   0.0877		643 0.1123
747 (5)居住形態 身近な地域の生き物の種類が変化している 3.3 4 0.5019 [		643 0.0721
748 (5)居住形態 気候の変化による影響は感じていない 9.9 4 0.0430 [ 749 (5)居住形態 問9.「適応」という言葉の認知 5.5 8 0.6989 [		643 0.1238 660 0.0648
749   37店住形態   同9.1 週心 ] という言葉の認知   5.5   8   0.6989   1   1   1   1   1   1   1   1   1		564 0.1353
750 (37)店住形態   同10.週心束の755 取も変元すべきが野   41.3   32   0.1200   751 (6)家族構成   間2.1.豊かな自然景観【満足度】   17.3   12   0.1392   [	····	661 0.0934
751 (0) 家族構成   同乙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T7	641 0.1006
753 (6)家族構成 2.海や川の水のきれいさ【満足度】 8.1 12 0.7776 [	T	662 0.0638
754(6)家族構成 2.海や川の水のきれいさ【重要度】 23.1 12 0.0265 [		640 0.1098
755 (6)家族構成 3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【満足度】 15.7 12 0.2061 [		652 0.0895
756 (6)家族構成 3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【重要度】 19.5 12 0.0764 [		636 0.1012
757(6)家族構成 4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場[満足度] 7.3 12 0.8356[		645 0.0615
758(6)家族構成 4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場(重要度) 18.0 12 0.1143[	0	635 0.0973
759 (6)家族構成 5.空気のきれいさ【満足度】 16.8 12 0.1554 [		662 0.0921
760 (6)家族構成 5.空気のきれいさ【重要度】 19.6 12 0.0747 [		640 0.1011
761 (6)家族構成 (6.周辺の静けさ【満足度】 22.3 12 0.0340 [	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	660 0.1062
762 (6)家族構成 6.周辺の静けさ【重要度】 19.9 12 0.0685 [	····	640 0.1019
763 (6)家族構成 7.飲み水の水質【満足度】 11.3 12 0.5024 [ 0.5		662 0.0755
764 (6)家族構成 7.飲み水の水質【重要度】 15.6 12 0.2107 [ 765 (6)家族構成 8.日あたり【満足度】 19.9 12 0.0700 [		642 0.0900 663 0.0999
766 (6)家族構成 8.日あたり【重要度】 16.1 12 0.1857 [		644 0.0999
767(6)家族構成 9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】 9.9 12 0.6265[		663 0.0705
768(6)家族構成 9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】 25.3 12 0.0134[		644 0.1145

500 # =   N		l v	0/=	<b>5</b> +#	<b>士</b> 尭关业内协会	which a		Y上 上 / 大米L
クロス集計No.	Y (6)家族構成	X   10.芦屋ならではのまち並み【満足度】	X 21但 28.3	日田度 12	有意差判定確率 0.0050		n 656	独立係数 0.1199
	(6)家族構成	10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	25.7	*************	0.0030		637	0.1199
		11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	28.0	***************************************	0.0055		656	0.1101
	(6)家族構成	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】	35.9		0.0003	.п	639	0.1369
	(6)家族構成	12.リサイクルのしやすさ【満足度】	19.4	12	0.0789		661	0.0990
	(6)家族構成	12.リサイクルのしやすさ【重要度】	16.7	12	0.1616		640	0.0932
	(6)家族構成	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	15.9	12	0.1980		650	0.0902
		1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】	14.4	12	0.2774		635	0.0869
777	(6)家族構成	2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	26.2	12	0.0101	[*]	638	0.1169
778	(6)家族構成	2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	14.0	12	0.3035	[ ]	633	0.0857
779	(6)家族構成	3.大気質の保全【満足度】	24.1	12	0.0199	[*]	642	0.1118
000000000000000000000000000000000000000		3.大気質の保全【重要度】	24.1	12	0.0195	-20	632	0.1128
		4.水質の保全【満足度】	22.7	12	0.0308		647	0.1080
		4.水質の保全【重要度】	14.7	12	0.2573		642	0.0874
		5.騒音·振動対策【満足度】	25.4		0.0129		646	0.1146
		5.騒音・振動対策【重要度】	24.6	***************************************	0.0166		641	0.1132
		6.循環型社会の形成【満足度】	20.0	***************************************	0.0665		652	0.1012
		6.循環型社会の形成【重要度】	14.4		0.2769 0.2618	-AA	642 652	0.0864 0.0865
		7.緑とのふれあいの確保【満足度】 7.緑とのふれあいの確保【重要度】	15.7	12	0.2018	.пт	640	0.0805
		8.良好な水辺空間の創出【満足度】	21.6	***************************************	0.0422		645	0.0903
		8.良好な水辺空間の創出【重要度】	21.4	***************************************	0.0444		635	0.1061
***************************************		9.良好な都市景観の形成【満足度】	11.5	***************************************	0.4856	Γ 1	644	0.0772
		9.良好な都市景観の形成【重要度】	13.2	12	0.3574	[ ]	639	0.0829
		10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	18.1	12	0.1129		644	0.0968
***************************************		10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	18.1	12	0.1119		634	0.0976
		11.省エネルギーの推進【満足度】	20.3	***************************************	0.0613		637	0.1031
		11.省エネルギーの推進【重要度】	11.1	12	0.5167		631	0.0767
	(6)家族構成	12.再生可能エネルギーの活用推進【満足度】	19.5	12	0.0774	~~~~~~~~~~	635	0.1011
798	(6)家族構成	12.再生可能エネルギーの活用推進【重要度】	11.7	12	0.4735		629	0.0786
		13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	14.7	12	0.2580	[ ]	635	0.0879
	(6)家族構成	13.環境教育・環境学習の推進【重要度】	11.7	12	0.4740	~~~~~~~~~~	630	0.0785
	(6)家族構成	14.環境保全活動の推進【満足度】	15.1	12	0.2336		644	0.0885
	(6)家族構成	14.環境保全活動の推進【重要度】	15.2	***************************************	0.2295		637	0.0892
		問4.1.マイバッグの持参【現在】	21.7	8	0.0055	. Remo-Paramonana and an and a	663	0.1280
		1.マイバッグの持参【今後】	2.7	4	0.6053		621	0.0662
		2.環境配慮製品の選択【現在】	7.4	8	0.4982		656	0.0749
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		2.環境配慮製品の選択【今後】	1.5	***************************************	0.8314		616	0.0489
	(6)家族構成 (6)家族構成	3.長く使える物を選んで購入【現在】	15.9 6.2	8	0.0443		656	0.1100 0.1005
	(6)家族構成	3.長く使える物を選んで購入【今後】 4.修理や補修の実施【現在】	18.6	8	0.1815 0.0174		618 655	0.1005
		4.修理や補修の実施【今後】	16.6		0.0174		619	0.1190
		5.節水【現在】	22.5		0.0024		659	0.1307
		5.節水【今後】	8.6		0.0733		620	0.1175
		6.ごみ出しルールの順守【現在】	19.7	8	0.0116		662	0.1219
		6.ごみ出しルールの順守【今後】	1.8	4	0.7697		617	0.0542
		7.ごみ減量の努力【現在】	18.4	8	0.0186		658	0.1181
816	(6)家族構成	7.ごみ減量の努力【今後】	0.2	4	0.9944	[ ]	616	0.0188
817	(6)家族構成	8.食品ロス削減の努力【現在】	5.0	8	0.7565	[ ]	659	0.0617
818	(6)家族構成	8.食品ロス削減の努力【今後】	2.3	4	0.6827		618	0.0609
		9.生ごみ減量や堆肥化【現在】	5.6		0.6914		657	0.0653
		9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	2.2		0.7002		619	0.0595
	(6)家族構成	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	21.2		0.0065		658	0.1270
	(6)家族構成	10.生ごみの水切りの徹底【今後】	2.6		0.6229		616	0.0652
	(6)家族構成 (6)家族構成	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	11.8		0.1614		659	0.0945
	(6)家族構成 (6)家族構成	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】  12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】	1.7	4	0.7903		613	0.0527
	(6)家族構成 (6)家族構成	12.フリーマーケット、シェアリンクサービスの利用【現在】  12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】	15.6 8.6		0.0492 0.0720		653 624	0.1091 0.1174
***************************************	(6)家族構成 (6)家族構成	13.地域美化活動への参加【現在】	37.7	8	0.0720		659	0.1174
	(6)家族構成	13.地域美化活動への参加【現代】	12.6	<b>0</b> 00000000000000000000000000000000000	0.0134		620	0.1426
	(6)家族構成	14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	23.7	8	0.0026		657	0.1420
	(6)家族構成	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	3.3		0.5168		616	0.0726
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	(6)家族構成	15.地域自然保護活動への参加【現在】	12.2	8	0.1428		655	0.0720
	(6)家族構成	15.地域自然保護活動への参加【今後】	12.5	4	0.0139		622	0.1418
	(6)家族構成	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	10.1	8	0.2571		658	0.0877
	(6)家族構成	1.エアコンの適切な温度調整【今後】	0.4	4	0.9789		614	0.0268
	(6)家族構成	2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	20.7	8	0.0079		657	0.1256
	(6)家族構成	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	1.8	4	0.7770	[ ]	605	0.0542
		3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】	2.6	***************************************	0.9549		529	0.0499
	***************************************	3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	1.4		0.8511	·	497	0.0523
		4.省エネ型照明の活用【現在】	4.6	***************************************	0.7971		649	0.0597
		4.省エネ型照明の活用【今後】	1.3	4	0.8530		600	0.0474
		5.待機電力の削減【現在】	11.1	8	0.1960		662	0.0916
	(6)家族構成	5.待機電力の削減【今後】	5.8	***************************************	0.2153		624	0.0963
	(6)家族構成	6.省エネ家電の購入【現在】	22.8	***************************************	0.0036		645	0.1331
	(6)家族構成 (6)家族構成	6.省エネ家電の購入【今後】	4.1	4 8	0.3933		603	0.0824
	(6)家族構成 (6)家族構成	7.冷蔵庫の適切な利用【現在】  7.冷蔵庫の適切な利用【会後】	23.7		0.0026		657 612	0.1342 0.1182
		7.冷蔵庫の適切な利用【今後】 8.給湯器の温度を低く設定【現在】	8.6 13.4		0.0732 0.0996		639	0.1182
		8.給湯器の温度を低く設定【現住】   8.給湯器の温度を低く設定【今後】	3.0		0.0996		594	0.1023
048	(U/水)次件以	○・  口/勿加ソ/皿  又では\以たして後	ა.0	4	0.0001	LJ	JJ4	0.0712

クロス集計No.	Υ	X	γ 2 <b>値</b>	白由度	有意差判定確率	判定マーク	n	独立係数
	(6)家族構成	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【現在】	6.5	•	0.5905		583	0.0747
850	(6)家族構成	9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	4.2	4	0.3755	[ ]	549	0.0878
	(6)家族構成	10.シャワーの適切な利用【現在】	19.4	***************************************	0.0129		650	0.1221
	(6)家族構成	10.シャワーの適切な利用【今後】	3.5	•	0.4722	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	604	0.0765
	(6)家族構成 (6)家族構成	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	20.8 1.9		0.0076 0.7482	-7	654 611	0.1262 0.0562
	(6)家族構成 (6)家族構成	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】   12.洗濯物のまとめ洗い【現在】	2.1		0.7482	-nn	661	0.0398
	(6)家族構成	12.洗濯物のまとめ洗い【今後】	4.9	***************************************	0.3030		616	0.0887
	(6)家族構成	13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	13.3	8	0.1033		624	0.1031
	(6)家族構成	13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	11.3		0.0233		587	0.1388
******************	(6)家族構成	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	8.6	********	0.3796		598	0.0847
000000000000000000000000000000000000000	(6)家族構成 (6)家族構成	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】 15.「エコふぁみ」の登録【現在】	12.0 8.6	•	0.0171 0.3739	-aa	573 619	0.1449 0.0835
***************************************	(6)家族構成	15.「エコふぁみ」の登録【今後】	4.7	•	0.3739		580	0.0899
	(6)家族構成	問6.1.省エネ住宅への改修	46.7	12	0.0000	<u> </u>	648	0.1549
864	(6)家族構成	2.ZEH	39.4		0.0001	[**]	642	0.1430
	(6)家族構成	3.太陽光発電システム	66.5		0.0000	-7171	650	0.1847
	(6)家族構成	4.高効率給湯器 5.LED照明	49.3 30.8		0.0000 0.0021	-11	641	0.1601 0.1260
	(6)家族構成 (6)家族構成	3.LED 照明  6.(プラグイン)ハイブリッド自動車	60.9		0.0021		647	0.1260
	(6)家族構成	17.電気自動車	47.3	•	0.0000	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	647	0.1560
	(6)家族構成	8.燃料電池自動車	37.3		0.0002	-7	646	0.1388
	(6)家族構成	9.定置用蓄電池	53.1	ana.aan.aan.aan.aan.aan.aan.	0.0000	· (C)	643	0.1660
***************************************	(6)家族構成	機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	7.5	•	0.1119		395	0.1378
	(6)家族構成 (6)家族構成	機器・設備の導入費用が今よりも安くなる 機器・設備が今よりも使いやすくなる	13.6 11.4	•	0.0089 0.0225		395 395	0.1852 0.1698
	(6)家族構成 (6)家族構成	機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	6.3		0.0225		395	0.1698
	(6)家族構成		12.8		0.0123		395	0.1201
	(6)家族構成	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】	23.3		0.0030	[**]	587	0.1408
	(6)家族構成	1.無駄なアイドリングの削減【今後】	12.0		0.0177	-MM	544	0.1483
	(6)家族構成	2.走行中の急な加減速の削減【現在】	13.2		0.1066		590	0.1056
	(6)家族構成 (6)家族構成	2.走行中の急な加減速の削減【今後】 3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	16.8 15.1	4 8	0.0021 0.0571		547 582	0.1754 0.1139
	(6)家族構成	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	11.4		0.0228	-55	544	0.1139
	(6)家族構成	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	6.1	8	0.6319		579	0.0728
	(6)家族構成	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	3.4	4	0.4862	[ ]	537	0.0801
	(6)家族構成	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	10.3	•	0.2450		593	0.0932
	(6)家族構成	5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	7.6	•	0.1089		560	0.1162
	(6)家族構成 (6)家族構成	6.カーシェアリングの活用【現在】 6.カーシェアリングの活用【今後】	4.3 4.8		0.8309 0.3105		568 550	0.0614 0.0932
	(6)家族構成	8.カーシェアラングの活用でする/ 熱中症など暑さによる健康への被害が増えている	3.8	•	0.3103		642	0.0932
	(6)家族構成	デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	2.1	•	0.7250		642	0.0566
891	(6)家族構成	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	7.4		0.1141		642	0.1077
	(6)家族構成	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	4.9	•	0.2976		642	0.0874
	(6)家族構成 (6)家族構成	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている 近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	1.2 13.4		0.8725 0.0094		642 642	0.0438 0.1445
	(6)家族構成 (6)家族構成	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	1.0	***************************************	0.9048		642	0.0401
	(6)家族構成	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている	10.8	********	0.0286		642	0.1299
	(6)家族構成	身近な地域の生き物の種類が変化している	12.4	*************	0.0145	[*]	642	0.1391
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		気候の変化による影響は感じていない	3.7	•	0.4544		642	0.0755
		問9.「適応」という言葉の認知	17.4				658	0.1150
	(6)家族構成 (7)民件年数	問10.適応策のうち最も優先すべき分野	45.5		0.0575 0.3584		563	0.1421
	(7)居住年数 (7)居住年数	<u>問2.1.豊かな自然景観【満足度】</u> 1.豊かな自然景観【重要度】	16.4 -	- 13	- 0.3384	L	664 643	0.0906 -
	(7)居住年数	2.海や川の水のきれいさ【満足度】	16.9	15	0.3241	[ ]	665	0.0921
904	(7)居住年数	2.海や川の水のきれいさ【重要度】	_	_	_	_	642	_
	(7)居住年数	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【満足度】	21.3	15	0.1278	[ ]	655	0.1041
	(7)居住年数 (7)居住年数	3.海や川の水や水辺とのふれあいの場【重要度】	14.3	- 15	- 0.5063	<u>-</u> Г 1	638 647	- 0.0857
	(7)居住年致 (7)居住年数	4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【満足度】 4.野鳥や昆虫等の生き物とのふれあいの場【重要度】	14.3  -	<u>15</u>	- 0.5063	_	637	- U.U83 /
***************************************	(7)居住年数 (7)居住年数	5.空気のきれいさ【満足度】	13.4	15	0.5696	[ ]	665	0.0820
	(7)居住年数	5.空気のきれいさ【重要度】	-	-	_	_	642	_
	(7)居住年数	6.周辺の静けさ【満足度】	16.6	15	0.3423	[ ]	663	0.0914
	(7)居住年数	6.周辺の静けさ【重要度】	-		- 0 ==::	_ _ 1	642	- 00711
	(7)居住年数 (7)居住年数	7.飲み水の水質【満足度】 7.飲み水の水質【重要度】	11.0	15 -	0.7524 -	_	665 644	0.0743
	(7)居住年数 (7)居住年数	/:飲み小の小貝【里安皮】  8.日あたり【満足度】	9.6	15	0.8458	[ ]	666	0.0692
	(7)居住午数	8.日あたり【重要度】	- 3.3			_	646	-
917	(7)居住年数	9.周辺住民の環境に関するモラル【満足度】	28.8	15	0.0171	[*]	666	0.1201
	(7)居住年数	9.周辺住民の環境に関するモラル【重要度】	- 000			[	646	- 0.100-
	(7)居住年数 (7)居住年数	10.芦屋ならではのまち並み【満足度】  10.芦屋ならではのまち並み【重要度】	36.9	15 _	0.0013	[**] _	658 639	0.1367 -
	(7)居住年数 (7)居住年数	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【満足度】	34.8	- 15	- 0.0027	[**]	658	- 0.1327
***************************************	(7)居住年数	11.公園、野外レクリエーション施設の整備状況【重要度】		<u> </u>		_	641	
923	(7)居住年数	12.リサイクルのしやすさ【満足度】	20.8	15	0.1445	[ ]	664	0.1021
	(7)居住年数	12.リサイクルのしやすさ【重要度】	_	_	_	_	642	_
	(7)居住年数	問3.1.森林や海岸などの自然の保全【満足度】	28.9	15	0.0167	[*]	652	0.1215
	(7)居住年数 (7)居住年数	1.森林や海岸などの自然の保全【重要度】 2.動植物の生息・生育環境の保全【満足度】	39.1	- 15	0.0006		637 640	- 0.1428
		2.動植物の生息・生育環境の保全【重要度】	-	- 13	-	-	635	

クロス集計No.	Υ	X	χ2値	自由度	有意差判定確率	判定マーク	n	独立係数
929		3.大気質の保全【満足度】	26.2		0.0359		644	0.1165
		3.大気質の保全【重要度】 4.水質の保全【満足度】	24.6	15	0.0563	_ [ ]	634 649	0.1123
		4.水質の保全【重要度】	-		_	_ 	644	- 0.1000
		<u>5.騒音・振動対策【満足度】</u> 5.騒音・振動対策【重要度】	37.9 -	15 -	0.0009	[**] -	648 643	0.1396
935	(7)居住年数	6.循環型社会の形成【満足度】	13.9	15	0.5344	[ ]	654	0.0841
		6.循環型社会の形成【重要度】 7.緑とのふれあいの確保【満足度】	27.0	- 15	- 0.0286	- [* ]	644 654	0.1173
938	(7)居住年数	7.緑とのふれあいの確保【重要度】	_	_	_	_	642	_
***************************************	(7)居住年数 (7)居住年数	8.良好な水辺空間の創出【満足度】 8.良好な水辺空間の創出【重要度】	24.2 -	15 -	0.0616 -	[ ] -	647 637	0.1117
941	(7)居住年数	9.良好な都市景観の形成【満足度】	28.2	15	0.0204	[*]	646	0.1206
	(7)居住年数 (7)居住年数	9.良好な都市景観の形成【重要度】 10.歴史的資源の保全・活用【満足度】	20.6	- 15	- 0.1497	- Г 1	641 646	0.1031
944	(7)居住年数	10.歴史的資源の保全・活用【重要度】	-	_	_		636	_
	(7)居住年数 (7)居住年数	11.省エネルギーの推進【満足度】  11.省エネルギーの推進【重要度】	20.1 -	15 -	0.1671 -	_	639 633	0.1025 -
947	(7)居住年数	12.再生可能エネルギーの活用推進【満足度】	24.5	15	0.0572	[]	637	0.1132
	(7)居住年数 (7)居住年数	12.再生可能エネルギーの活用推進【重要度】 13.環境教育・環境学習の推進【満足度】	- 32.6	- 15	- 0.0054	- [**]	631 637	- 0.1305
950	(7)居住年数	13.環境教育・環境学習の推進【重要度】	_	_	_	_	632	_
	(7)居住年数 (7)居住年数	14.環境保全活動の推進【満足度】 14.環境保全活動の推進【重要度】	29.4 -	15 -	0.0145 -	[* ] -	646 639	0.1231
953	(7)居住年数	問4.1.マイバッグの持参【現在】	26.2	10	0.0034	[**]	666	0.1403
	(7)居住年数 (7)居住年数	1.マイバッグの持参【今後】 2.環境配慮製品の選択【現在】	- 17.6	- 10	- 0.0614	_ Г 1	624 658	- 0.1158
956	(7)居住年数	2.環境配慮製品の選択【今後】	_	-	_		619	_
	<u>(7)居住年数</u> (7)居住年数	3.長く使える物を選んで購入【現在】 3.長く使える物を選んで購入【今後】	12.3 -	10	0.2647	[ ] _	658 621	0.0967
959	(7)居住年数	4.修理や補修の実施【現在】	10.8	10	0.3771	[ ]	657	0.0905
		4.修理や補修の実施【今後】 5.節水【現在】	- 13.5	- 10	- 0.1952	<u>-</u> Г 1	622 662	- 0.1011
	(7)居住年数	5.節水【今後】	_	_	_	_	623	- 0.1011
~~~~		6.ごみ出しルールの順守【現在】 6.ごみ出しルールの順守【今後】	39.5	10	0.0000	[**]	665 619	0.1724
		7.ごみ減量の努力【現在】	12.6	10	0.2448		661	0.0978
		7.ごみ減量の努力【今後】 8.食品ロス削減の努力【現在】	- 10.3	- 10	- 0.4118	- Г 1	619 662	0.0883
968	(7)居住年数	8.食品ロス削減の努力【今後】	-	-	_	_	621	-
		9.生ごみ減量や堆肥化【現在】 9.生ごみ減量や堆肥化【今後】	15.8 -	10	0.1046		660 621	0.1095 -
971	(7)居住年数	10.生ごみの水切りの徹底【現在】	29.3	10	0.0011	[**]	661	0.1488
	(7)居住年数 (7)居住年数	10.生ごみの水切りの徹底【今後】 11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【現在】	- 13.0	- 10	- 0.2253	_ Г 1	618 662	0.0990
974	(7)居住年数	11.リサイクル資源の拠点回収ボックス活用【今後】	_	-	_	_	615	_
	(7)居住年数 (7)居住年数	12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【現在】 12.フリーマーケット、シェアリングサービスの利用【今後】	24.2 -	10 -	0.0071 -	[**] -	656 626	0.1358
977	(7)居住年数	13.地域美化活動への参加【現在】	35.4	10	0.0001	[**]	662	0.1635
	<u>(7)居住年数</u> (7)居住年数	13.地域美化活動への参加【今後】 14.地域リサイクル活動に廃品排出【現在】	61.8	10	0.0000	- [**]	622 660	0.2164
980	(7)居住年数	14.地域リサイクル活動に廃品排出【今後】	_	-	_	_	619	_
***************************************		15.地域自然保護活動への参加【現在】   15.地域自然保護活動への参加【今後】	28.1 -	10 -	0.0017 -	[**] -	658 624	0.1462
983	(7)居住年数	問5.1.エアコンの適切な温度調整【現在】	19.6	10	0.0334	[*]	661	0.1217
	(7)居住年数 (7)居住年数	1.エアコンの適切な温度調整【今後】 2.エアコンは必要な時だけつける【現在】	- 18.0	- 10	- 0.0554	_ [ ]	616 660	- 0.1167
986	(7)居住年数	2.エアコンは必要な時だけつける【今後】	_	-	_	_	607	_
	(7)居住年数 (7)居住年数	3.電気カーペットの低めの温度設定【現在】 3.電気カーペットの低めの温度設定【今後】	12.4 -	10 -	0.2587 -		531 499	0.1081 -
989	(7)居住年数	4.省エネ型照明の活用【現在】	11.4	10	0.3246		652	0.0936
		4.省エネ型照明の活用【今後】 5.待機電力の削減【現在】	10.6	- 10	- 0.3913	_ [ ]	602 665	0.0892
992	(7)居住年数	5.待機電力の削減【今後】	_	-	_	_	626	_
		6.省エネ家電の購入【現在】 6.省エネ家電の購入【今後】	13.8 -	10 -	0.1819 -		647 605	0.1033 -
995	(7)居住年数	7.冷蔵庫の適切な利用【現在】	14.2	10	0.1637	[ ]	660	0.1037
		7.冷蔵庫の適切な利用【今後】 8.給湯器の温度を低く設定【現在】	- 21.6	- 10	- 0.0175	_ [* ]	614 642	- 0.1296
998	(7)居住年数	8.給湯器の温度を低く設定【今後】	_	_	_	_	596	_
		9.長時間使用しない電気ボッドのコンセントを抜く【現在】 9.長時間使用しない電気ポッドのコンセントを抜く【今後】	5.5 -	10 -	0.8586 -		586 551	0.0682 -
1001	(7)居住年数	10.シャワーの適切な利用【現在】	14.6	10	0.1472	[ ]	653	0.1057
1003	(7)居住年数 (7)居住年数	10.シャワーの適切な利用【今後】 11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【現在】	- 16.7	- 10	- 0.0807		606 657	0.1128
1004	(7)居住年数	11.お風呂の無駄な追い炊きの削減【今後】	- 60	- 10	- 0.7000	- г з	613	- 0.0710
	(7)居住年数 (7)居住年数	12.洗濯物のまとめ洗い【現在】 12.洗濯物のまとめ洗い【今後】	6.9 -	-	0.7389 -	_	664 618	0.0719 -
		13.宅配サービスの再配達の削減【現在】	5.1	10	0.8844	[ ]	626	0.0638

クロス集計No.	Υ	X	x 2値	白由度	有意差判定確率	判定マーク	n	独立係数
	(7)居住年数	13.宅配サービスの再配達の削減【今後】	-	-	_	_	589	_
1009	(7)居住年数	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【現在】	12.8	10	0.2368	ΓΊ	600	0.1032
1010	(7)居住年数	14.再生可能エネルギー由来の電気活用【今後】	-	_	_	_	575	_
1011		15.「エコふぁみ」の登録【現在】	32.0	10	0.0004	[**]	621	0.1605
		15.「エコふぁみ」の登録【今後】	-	_	_	_	582	_
1013	(7)居住年数	問6.1.省エネ住宅への改修	43.5	15	0.0001	[**]	651	0.1492
1014	(7)居住年数	2.ZEH	59.2	15			645	0.1750
1015	(7)居住年数	3.太陽光発電システム	75.0	15	0.0000	[**]	653	0.1957
1016	(7)居住年数	4.高効率給湯器	30.1	15	0.0117	[*]	643	0.1248
1017	(7)居住年数	5.LED照明	6.3	15	0.9751	[ ]	649	0.0567
1018	(7)居住年数	6.(プラグイン)ハイブリッド自動車	24.0	15	0.0650	[ ]	649	0.1110
1019	(7)居住年数	7.電気自動車	25.7	15	0.0414	[*]	649	0.1149
1020	(7)居住年数	8.燃料電池自動車	33.4	15			648	0.1312
1021	(7)居住年数	9.定置用蓄電池	34.5	15	0.0029	[**]	645	0.1334
1022	(7)居住年数	機器・設備の省エネルギー性能が今よりもよくなる	_	_	_	_	395	_
1023		機器・設備の導入費用が今よりも安くなる	-	_	_	_	395	-
		機器・設備が今よりも使いやすくなる	_	_	_	_	395	_
1025		機器・設備の導入に対する補助金や融資制度が使える	_	_	_	_	395	_
1026	(7)居住年数	その他	_	_	_	_	395	_
1027	(7)居住年数	問7.1.無駄なアイドリングの削減【現在】	12.4	10	0.2587		589	0.1026
1028	(7)居住年数	1.無駄なアイドリングの削減【今後】	_	_	_	_	546	_
1029	(7)居住年数	2.走行中の急な加減速の削減【現在】	26.9	10	0.0027	[**]	592	0.1507
1030	(7)居住年数	2.走行中の急な加減速の削減【今後】	_	-	_	_	549	_
1031	(7)居住年数	3.早めのアクセルオフの心がけ【現在】	24.7	10	0.0059	[**]	584	0.1456
1032	(7)居住年数	3.早めのアクセルオフの心がけ【今後】	_	_	_	_	546	_
1033	(7)居住年数	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【現在】	17.4	10	0.0656		581	0.1224
1034	(7)居住年数	4.ふんわりアクセル「eスタート」の心がけ【今後】	_	_	_	_	539	_
1035	(7)居住年数	5.公共交通機関の積極的な活用【現在】	18.1	10	0.0534	[ ]	595	0.1233
1036		5.公共交通機関の積極的な活用【今後】	_	_	_	_	562	-
1037	(7)居住年数	6.カーシェアリングの活用【現在】	12.5	10	0.2535	[ ]	570	0.1047
1038		6.カーシェアリングの活用【今後】	-	_	-	-	552	_
1039	(7)居住年数	熱中症など暑さによる健康への被害が増えている	2.6	5	0.7653	[ ]	644	0.0632
1040	(7)居住年数	デング熱など蚊が媒介する感染症が広がっている	4.4	5	0.4885	[ ]	644	0.0830
1041	(7)居住年数	短時間に降る強い雨により浸水被害が増えている	2.6	5	0.7658	[ ]	644	0.0632
1042	(7)居住年数	短時間に降る強い雨により土砂災害が増えている	8.1	5	0.1531	[ ]	644	0.1118
1043	(7)居住年数	雨が降らない日が多くなり水不足といった渇水が増えている	3.9	5	0.5674	[ ]	644	0.0776
1044	(7)居住年数	近くで獲れる農作物や水産物の種類が変化している	14.4	5	0.0131	[*]	644	0.1497
1045		近くで獲れる農作物や水産物の品質が低下している	5.2	5	0.3945	[ ]	644	0.0897
1046	(7)居住年数	桜の開花が早くなり、紅葉が遅くなるなどの変化が生じている	10.3	5	0.0679	[ ]	644	0.1263
1047	(7)居住年数	身近な地域の生き物の種類が変化している	12.3	5	0.0304	[*]	644	0.1384
1048	(7)居住年数	気候の変化による影響は感じていない	14.5	5	0.0129	[*]	644	0.1498
1049	(7)居住年数	問9.「適応」という言葉の認知	11.1	10	0.3469	[ ]	661	0.0918
1050	(7)居住年数	問10.適応策のうち最も優先すべき分野	44.0	40	0.3074	[ ]	565	0.1247