

# 省エネ意識・取組状況アンケート結果

(平成29年1月～2月調査)

平成29年3月

鳥取県生活環境部環境立県推進課

# 目次

	ページ
<b>【 アンケートの概要 】</b>	
1 アンケートの目的	1
2 アンケートの概要	1
3 資料のみかた	1
<b>【 回答者（世帯）の属性 】</b>	
1 性別（問1）	3
2 年齢（問2）	3
3 居住地域（問3）	4
4 世帯状況（問4）	4
5 住まいの建て方（問5）	5
<b>【 結果の概要 】</b>	
1 アンケートの主な結果	6
<b>【 アンケート結果 】</b>	
〈地球環境問題・温暖化について〉	
問6 「地球環境問題」に関心があるか	8
問7 地球温暖化がもたらす影響への関心	10
〈省エネの取組状況〉	
問8 家庭での省エネルギー行動の取組状況	12
問9 省エネ・節電の取組を妨げる原因	31
問10 活用できる省エネ情報	31
問11 省エネ情報の発信方法	32
〈省エネ家電について〉	
問12 冷蔵庫の製造時期	33
問13 LED照明の使用状況	34
問14 電化製品等を選ぶ際の省エネ意識	35
〈食品ロスについて〉	
問15 家庭で発生する食品ロス	36
問16 家庭での食品ロスを減らす取組	37
〈その他〉	
問17 日常的に実施している環境に優しい取組（自由記載）	38
問18 地域での省エネの取組（自由記載）	40
問19 行政に特に期待すること	41

〈県民運動〉

問 20 「環境にやさしい取組」に係る提案・意見（自由記載） ..... 42

【資料】

アンケート票 ..... 44

## 【 アンケートの概要 】

### 1 アンケートの目的

省エネ意識・取組状況アンケート（以下「アンケート」という。）は、地球温暖化対策の国際的な枠組であるパリ協定が発効し、世界的に取組みが本格化する中、本県における省エネ等の取組状況のデータを把握し及び公表することで、県民の理解を促進するとともに、施策の基礎情報資料として活用することを目的として実施した。

### 2 アンケートの概要

- (1) 調査地域 鳥取県内全域
- (2) 調査対象 県内の18歳以上の者が居住する2,000世帯  
※今回のアンケートでは、世帯数の少ない町村についても一定の回答を得るため、抽出数を以下のとおり決定した。  
〔抽出数〕鳥取市498世帯、米子市395世帯、倉吉市121世帯、境港市86世帯、町村については各60世帯。
- (2) 抽出方法 住民基本台帳に基づく無作為抽出法
- (3) 調査客対数 (2)により抽出した者に送付した調査票に関し、宛先又は移転先不明等により返送された調査票を除いた1,991世帯
- (4) 調査時期 平成29年1月12日～同年2月17日  
※県東部・西部 1月12日～同月27日、県中部 2月2日～同月17日
- (5) 調査基準日 平成28年12月31日
- (6) 調査方法 (2)により抽出した者に対し、郵送により調査票を送付して実施した。なお、調査票の提出は無記名とした。
- (7) 有効回答数 685名
- (8) 回収率 34.4% (685/1,991)

### 3 資料のみかた

#### (1) 比率（%：パーセント）の表示について

各設問の集計対象総数に対する百分率（%）を表している。1人の対象に2つ以上の回答を求める設問では、百分率の合計は100%を超える。また、百分率は小数点以下第2位を四捨五入し、小数点第1位までを表示した。

#### (2) 「無回答」の取り扱いについて

以下については「無回答」として取り扱うこととした。

- ・回答が選択されていない場合
- ・回答数の制限を超える回答が選択されている場合

例：「○は1つだけ」という条件のある設問で2つ以上の回答を選択した場合など

### (3) 調査項目の「合計」の不一致について

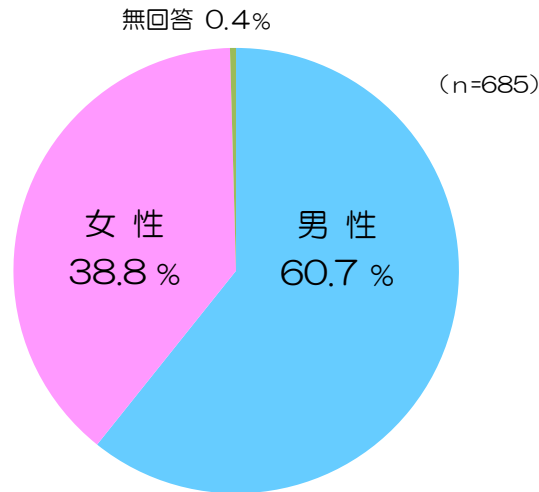
クロス集計※ の「合計」と単純集計の「合計」は一致しない。これは、クロス集計には、性別、年齢などが記載されていないものは含めていないためである。

※クロス集計...性別、年齢や他の質問項目を掛け合わせてデータの分析や集計を行うことにより、相互の関係を明らかにするための集計方法

## 【 回答者（世帯）の属性 】

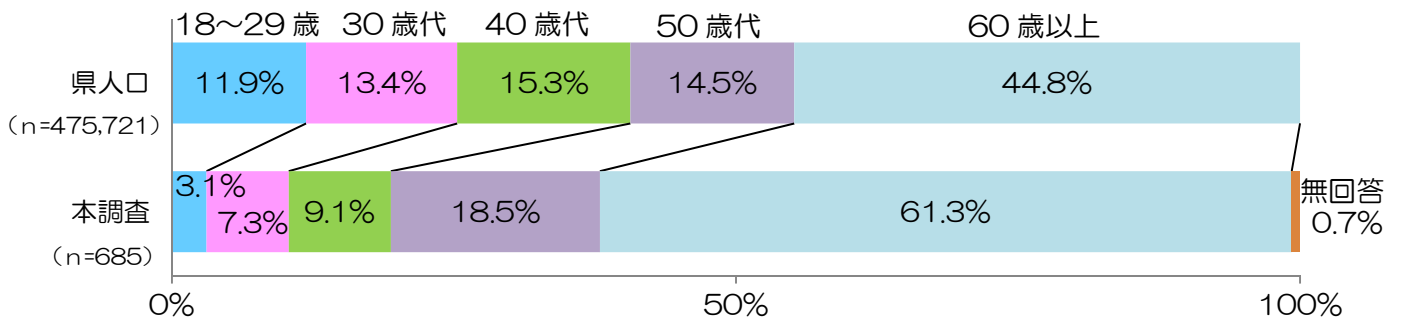
### 1 性別

回答者を性別で見ると、男性が 60.7%、女性が 38.8%、無回答が 0.4%となっている。



### 2 年齢

回答者を年齢別で見ると、29 歳以下が 3.1%、30 歳代が 7.3%、40 歳代が 9.1%、50 歳代が 18.5%、60 歳以上が 61.3%となっている。



※県人口は、鳥取県年齢別推計人口（H28.10 鳥取県統計課）による。

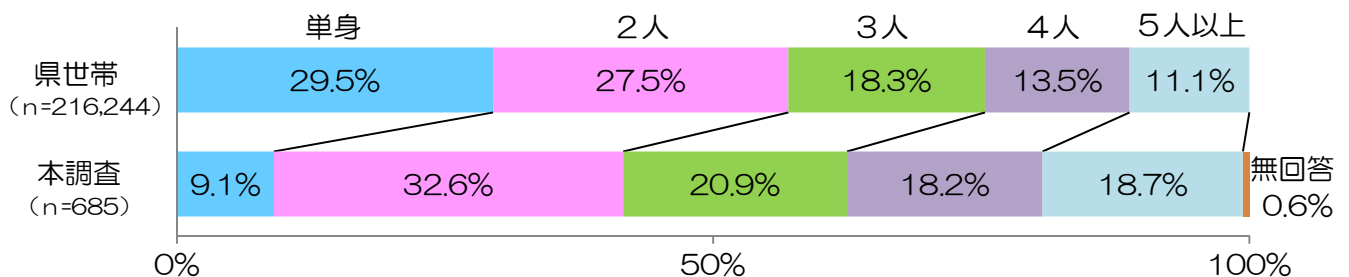
### 3 居住地域

回答世帯の居住地域の構成比、回収率は、以下のとおりである。

市町村名	調査客対数(A)	有効標本数(B)	構成比 (B/C)	回収率 (B/A)
1 鳥取市	496	172	25.1 %	34.7 %
2 米子市	392	117	17.1 %	29.8 %
3 倉吉市	120	39	5.7 %	32.5 %
4 境港市	86	25	3.6 %	29.1 %
5 岩美町	58	24	3.5 %	41.4 %
6 若桜町	60	21	3.1 %	35.0 %
7 智頭町	60	22	3.2 %	36.7 %
8 八頭町	60	15	2.2 %	25.0 %
9 三朝町	60	26	3.8 %	43.3 %
10 湯梨浜町	60	24	3.5 %	40.0 %
11 琴浦町	60	21	3.1 %	35.0 %
12 北栄町	60	27	3.9 %	45.0 %
13 日吉津村	60	23	3.4 %	38.3 %
14 大山町	60	16	2.3 %	26.7 %
15 南部町	60	27	3.9 %	45.0 %
16 伯耆町	60	22	3.2 %	36.7 %
17 日南町	60	17	2.5 %	28.3 %
18 日野町	60	21	3.1 %	35.0 %
19 江府町	59	22	3.2 %	37.3 %
無回答	—	4	0.6 %	—
全 体	1,991	(C) 685	100 %	34.4 %

### 4 世帯状況

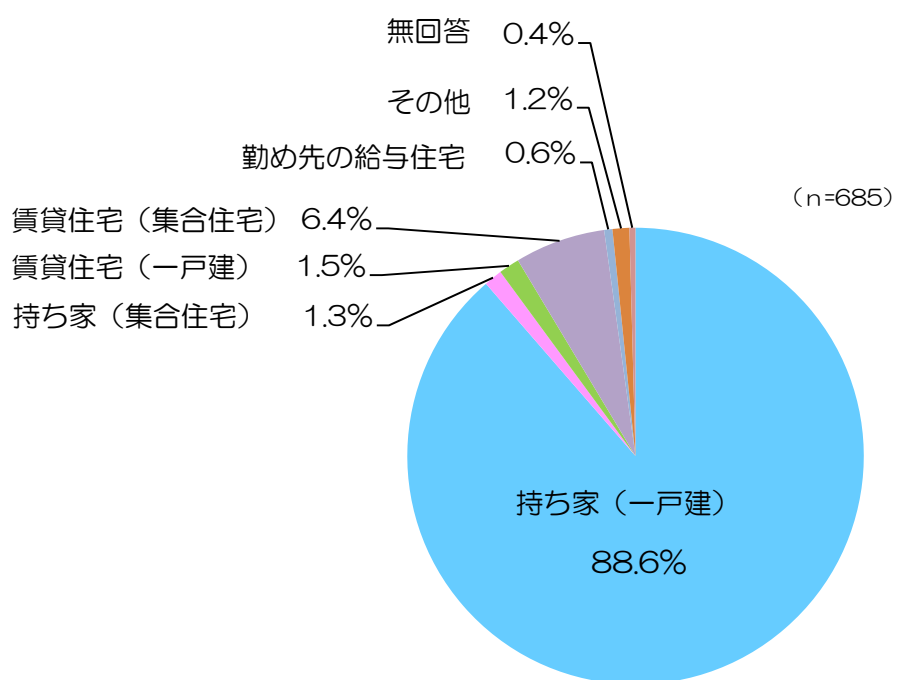
回答世帯の世帯人員数は、単身世帯が 9.1 %、2人世帯が 32.6 %、3人世帯が 20.9 %、4人世帯が 18.2 %、5人以上の世帯が 18.7 %、無回答が 0.6 %となっている。



※県世帯数は、平成 27 年国勢調査（総務省）による

## 5 住まいの建て方

回答世帯の居住する住宅の建て方は、持ち家（一戸建）が88.6%、持ち家（マンションなどの集合住宅）が1.3%、賃貸住宅（一戸建）が1.5%、賃貸住宅（マンションなどの集合住宅）が6.4%、勤め先の給与住宅が0.6%、その他が1.2%、わからないが0%、無回答が0.4%となっている。





## 【 結果の概要 】

### 1 アンケートの主な結果

- ・地球環境問題に対する県民の関心が高い（回答者の9割が「関心あり」と回答）。
- ・地球温暖化で懸念される影響は「自然災害の増加」、「農作物の品質や収量低下」、「野生生物や植物の生息域の変化」の順で関心が高い。
- ・家庭での省エネ取組では、「シャワー・入浴時の節水」や「台所でお湯を使う場合の低めの温度設定」などで全国平均より取組の割合が高い一方、「テレビ（明るさ抑制、未使用時の電源オフ）」、「冷蔵庫（設定温度調整、食品の詰め込み）」「炊飯器（保温機能の未使用）」などの利用については全国より割合が低い。
- ・省エネ・節電に取り組んでいない原因については、「なんとなく（特に理由はない）」が最も多く、「手間がかかる・面倒」「生活の便利さ・快適さが失われる」などが続いた。
- ・活用できる省エネ情報は、「家庭での省エネ取組方法」、「省エネ家電の買換え効果」の順で多い。
- ・省エネ情報の良いと思う発信方法については、「テレビ」「新聞や雑誌」「自治体広報紙」の順で多い。
- ・冷蔵庫は、「製造時期が2005年以前」のものが4分の1以上を占めている。
- ・家庭の照明へのLED導入については、「半分未満」が約6割を占めている。
- ・電化製品の買換えや新規購入に関しては、「性能・デザインなどと省エネ効果を同程度に比較して選ぶ」が最も多く、「買い換え時期を待たずに、積極的に省エネ効果の高い製品にする」は国調査に比べ少ない。
- ・食品ロスの発生については、「消費期限・賞味期限切れ」が最も多い。
- ・食品ロスを減らす工夫としては、「消費期限・賞味期限切れへの注意」などについて意識が高い。一方、「ばら売りや量り売りの利用」「食べ切れる量を注文」は取組の割合が低い。
- ・行政に特に期待する地球温暖化防止の取組は、「ゴミの減量・リサイクルの推進」、「森林の育成・保全や都市緑化の推進」、「新たなエネルギーの導入促進」の順で多い。

# 【 アンケート結果 】

※問1～5の結果については、【 回答者（世帯）の属性 】（3ページ）をご覧ください。

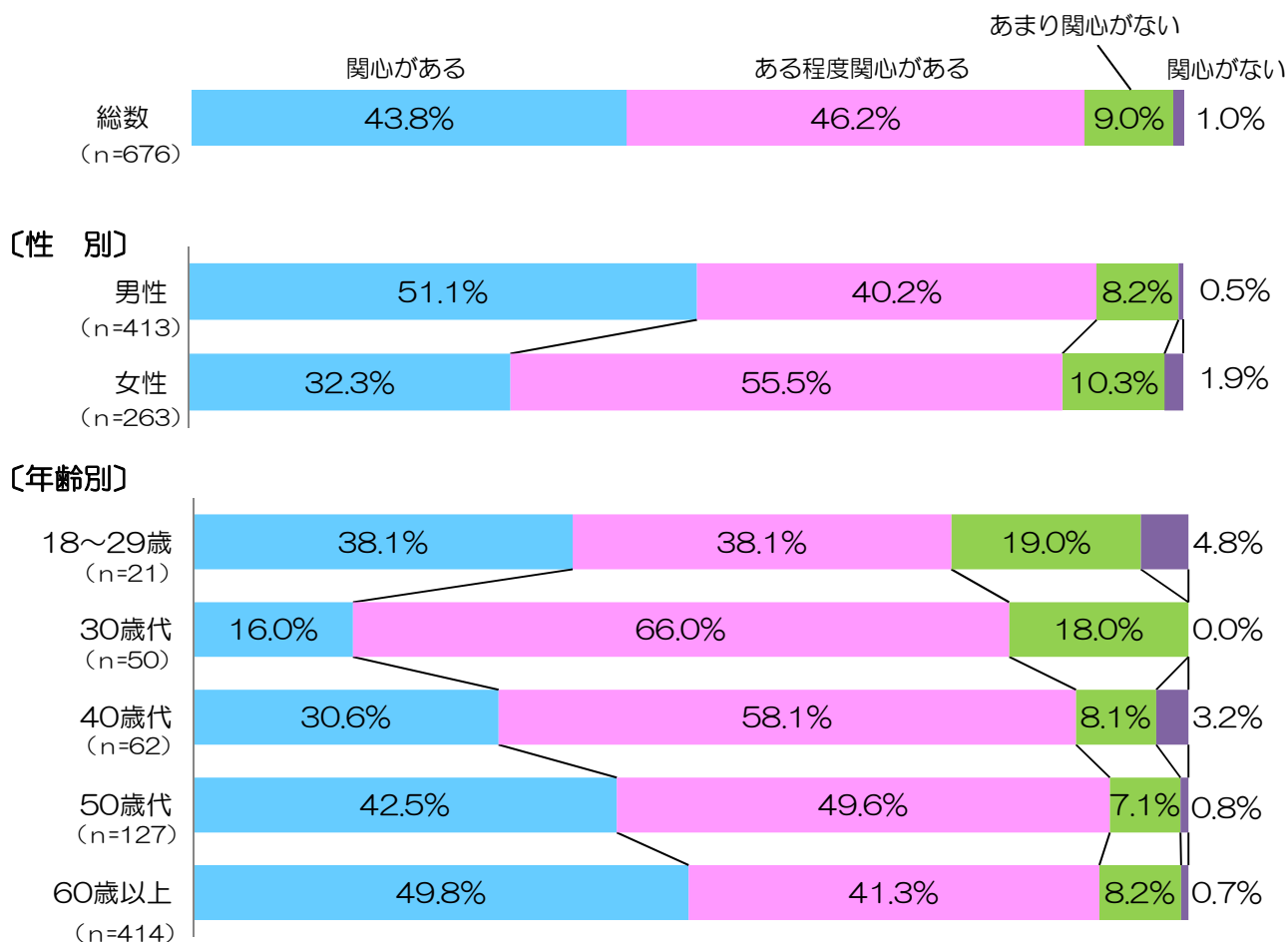
## 〈地球環境問題・温暖化について〉

問6 「地球環境問題」に関心があるか

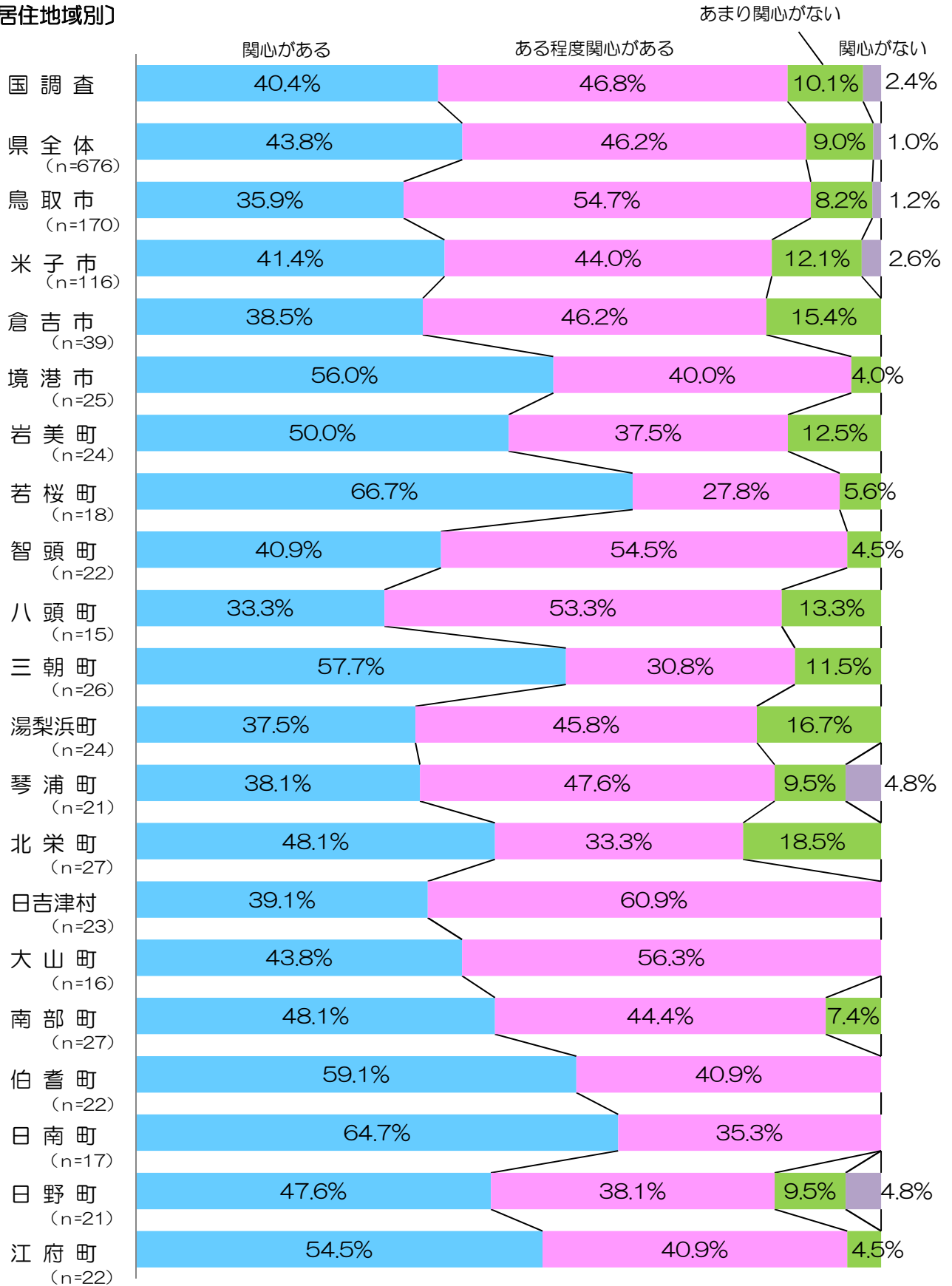
あなたは、地球の温暖化、オゾン層の破壊、熱帯林の減少などの地球環境問題に関心がありますか。それとも関心がありませんか。(○は1つだけ)

	平成 28 年 12 月	(参考)平成 28 年 8 月国調査
・ <b>関心がある (小計)</b>	<b>89.9%</b>	<b>87.2%</b>
・ 関心がある	43.8%	40.4%
・ ある程度関心がある	46.2%	46.8%
・ <b>関心がない (小計)</b>	<b>10.1%</b>	<b>12.6%</b>
・ あまり関心がない	9.0%	10.1%
・ 全く関心がない	1.0%	2.4%

※国調査は、「地球温暖化対策に関する世論調査」(H28.8 内閣府)  
 ※国調査は「わからない」(0.2%)を含めていないため100%とならない。  
 ※四捨五入しているため小計と内訳の和は一致しないことがある。



〔居住地域別〕



※回答数が少ないため参考値

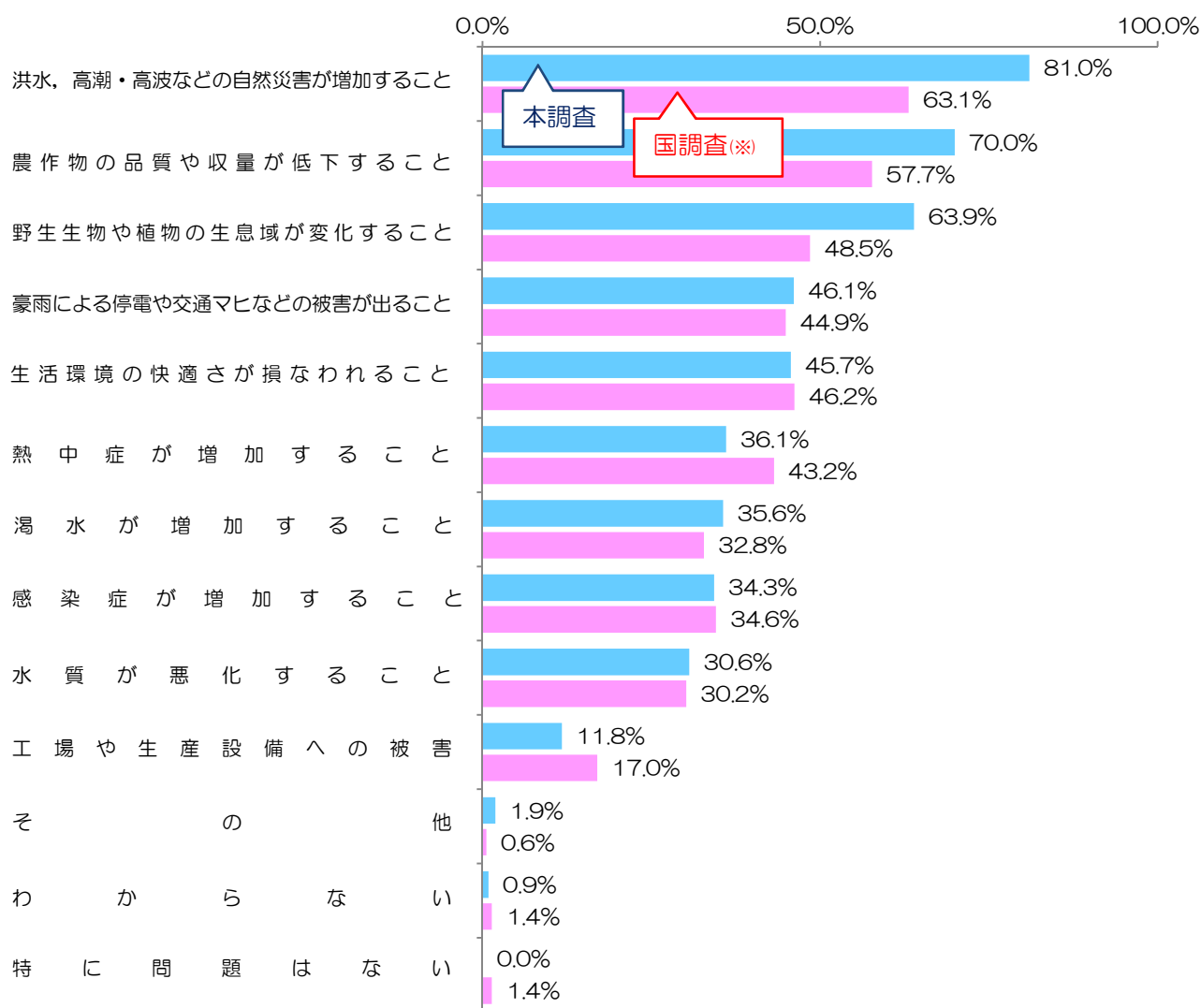
問7 (地球温暖化がもたらす影響への関心)

わが国でも、すでに地球温暖化による猛暑や豪雨などが観測されており、将来にわたって自然や人間生活に様々な影響を与えることが予測されています。あなたは、どのような影響を問題だと感じますか。(複数回答)

(上位3項目)

- ・洪水、高潮・高波などの自然災害が増加すること 81.0%
- ・農作物の品質や収量が低下すること 70.0%
- ・野生生物や植物の生息域が変化すること 63.9%

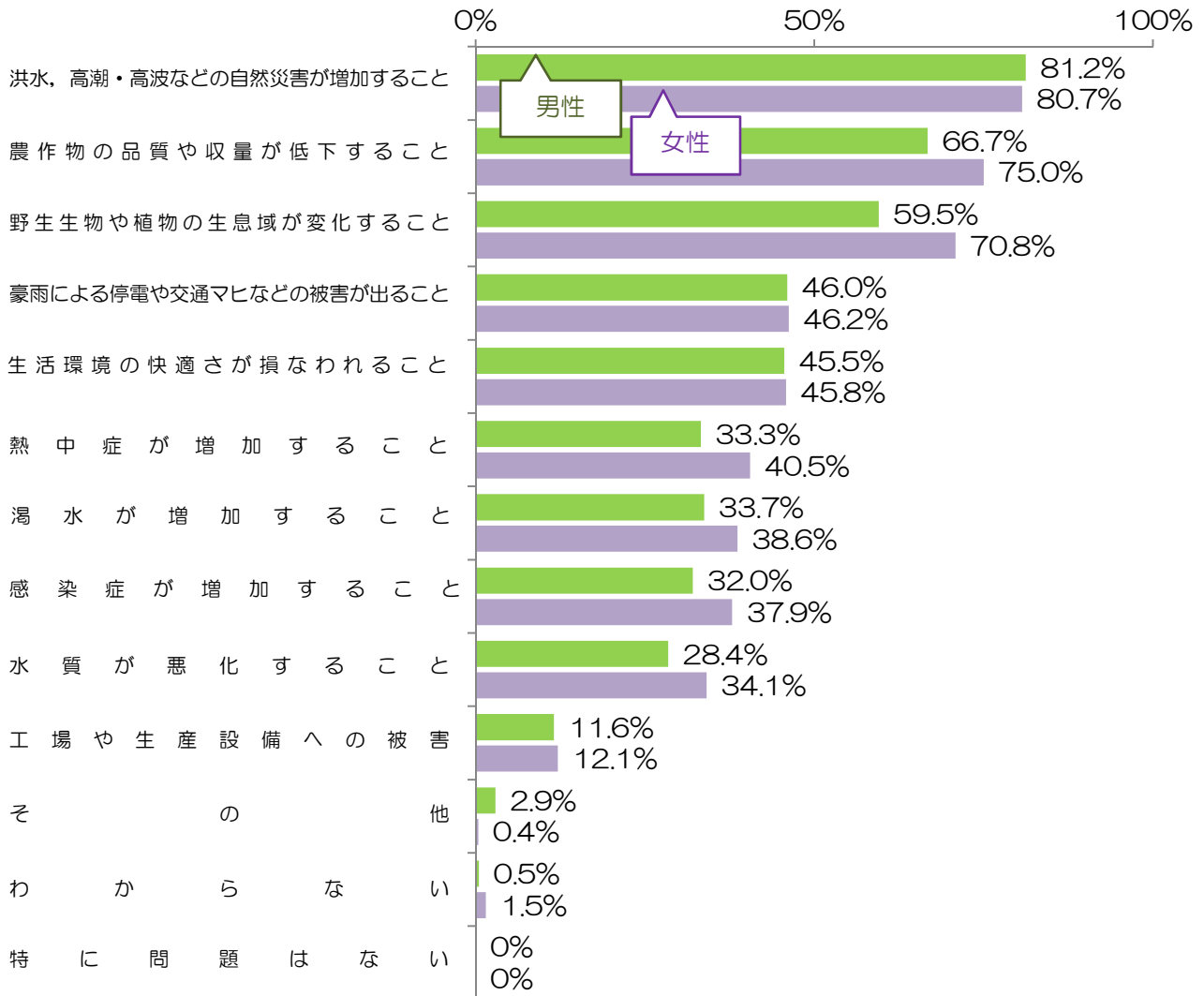
(n=679)



※「地球温暖化対策に関する世論調査」(H28.8 内閣府)

〔性別〕

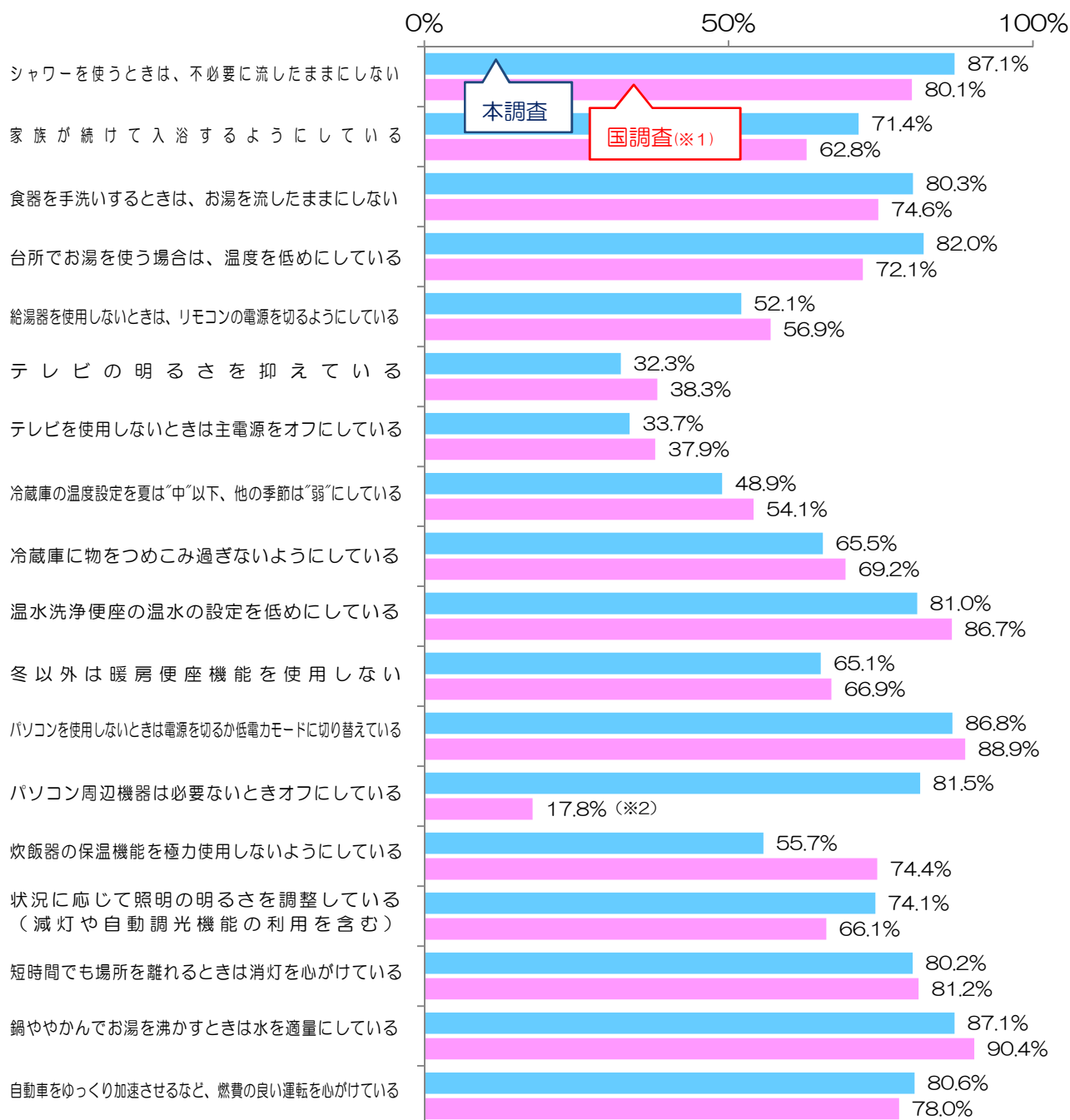
(男性 n=415, 女性 n=264)



## 〈省エネの取組状況〉

### 問8 (家庭での省エネルギー行動の取組状況)

あなたのご家庭での省エネの取組状況を教えてください。(〇は1つだけ)。



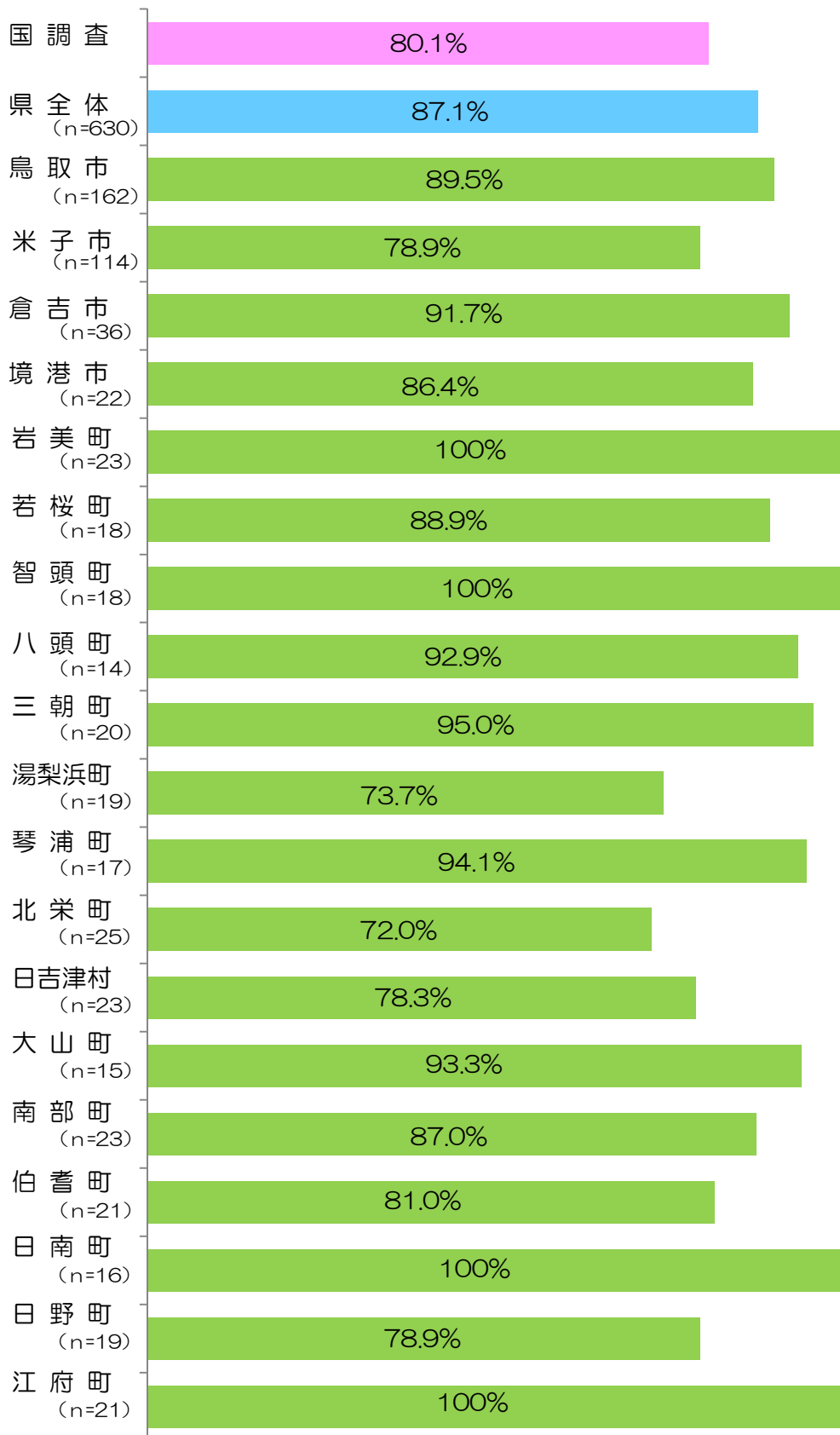
※1 「家庭からの二酸化炭素排出量推計に係る実態調査」(H27.8 環境省)

※2 国調査の設問では「モデム・ルーター等」とされていたが、本調査では「パソコン周辺機器」と表現方法を変更し実施

※ 「該当しない」及び無回答を除く

〔居住地域別〕

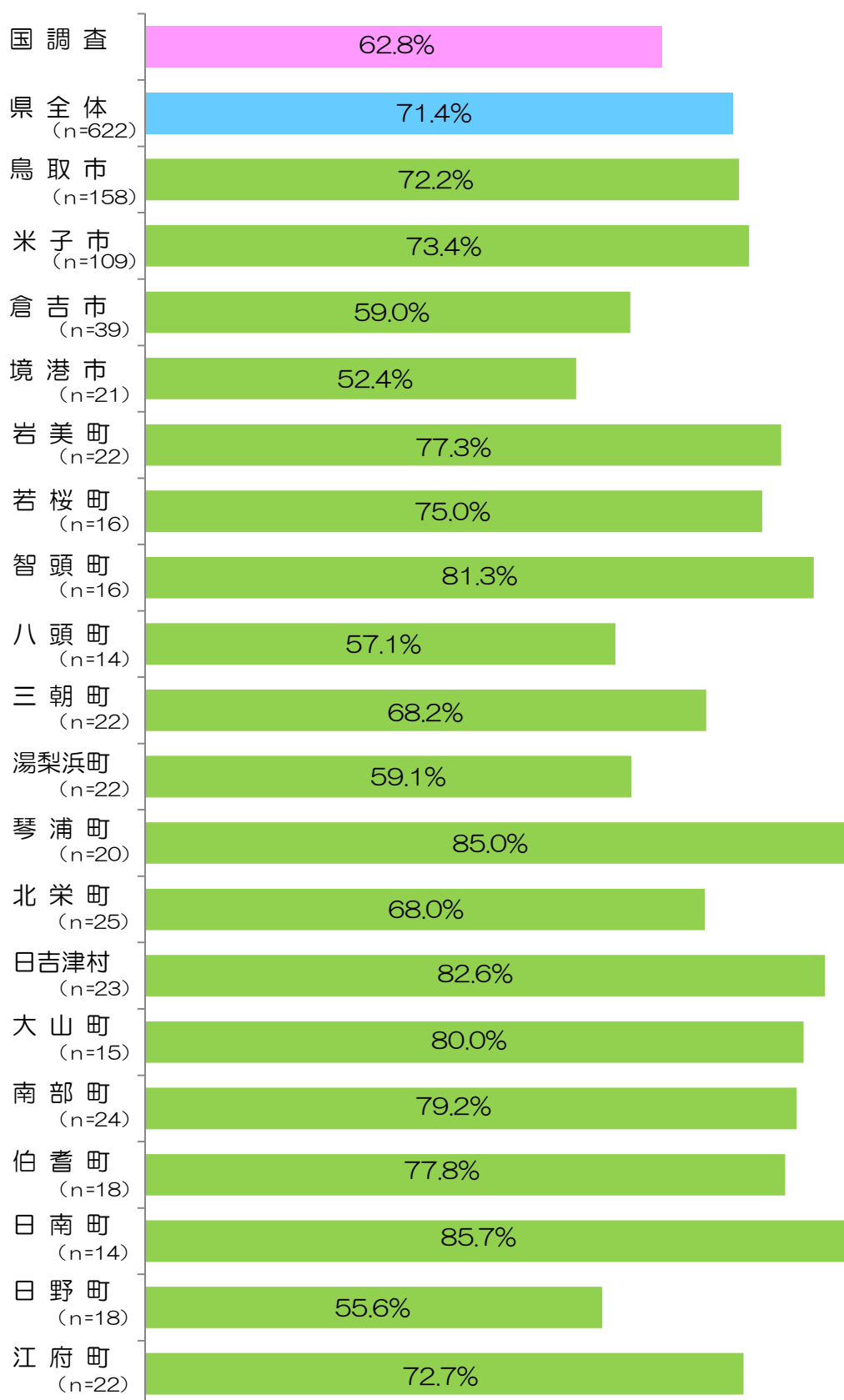
問8-① 「シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

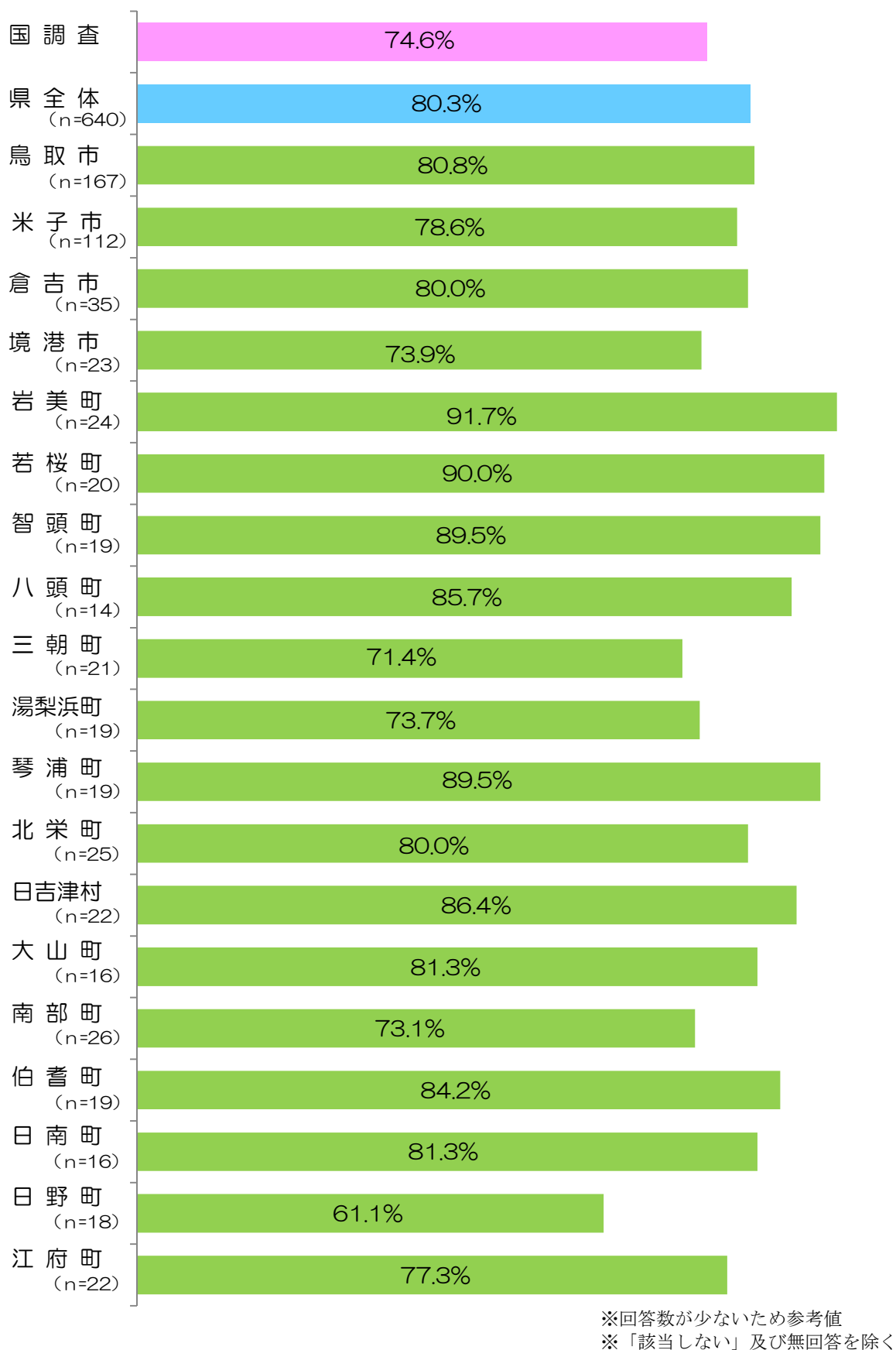


問8-② 「家族が続けて入浴するようにしている」の実施率

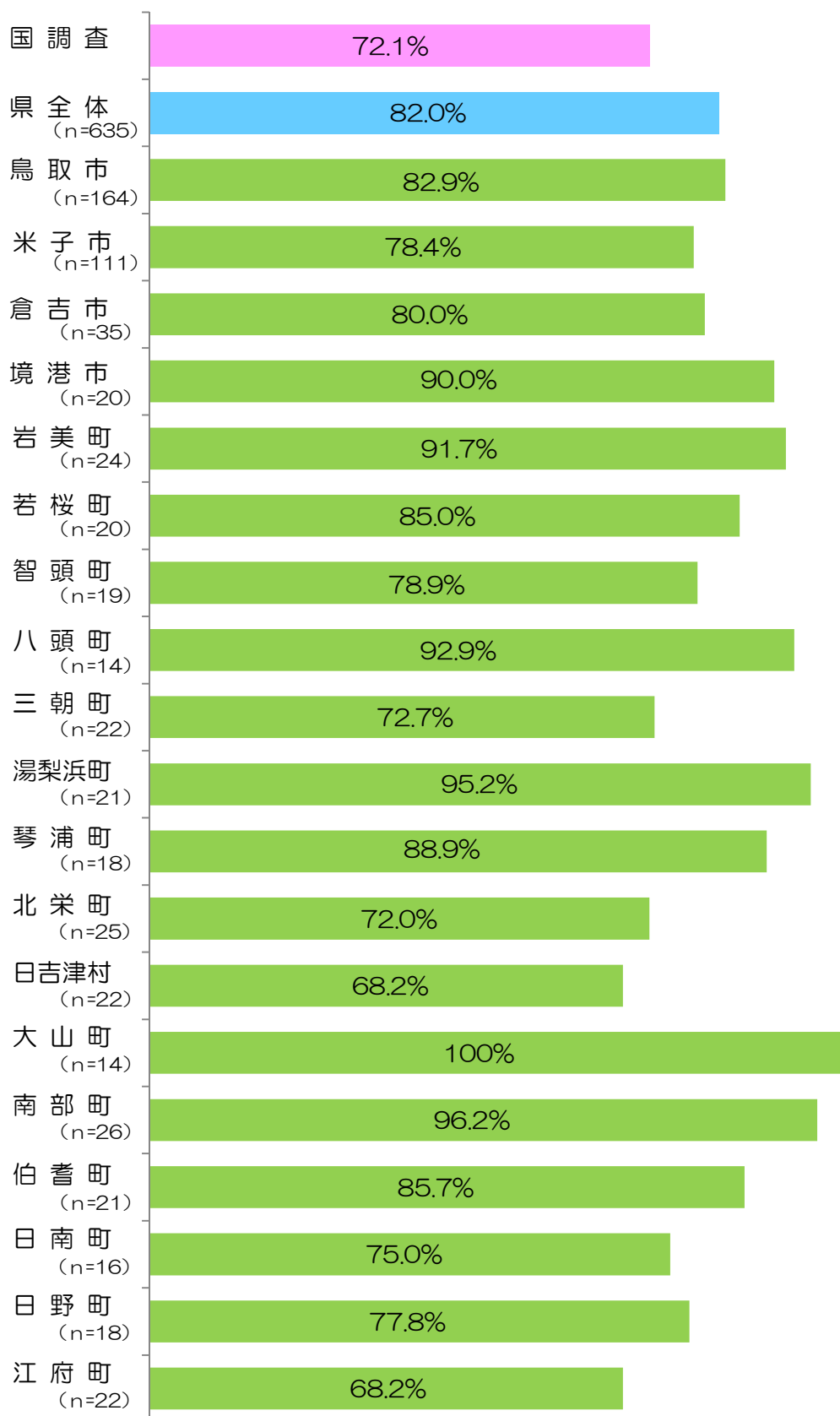


※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-③ 「食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない」の実施率

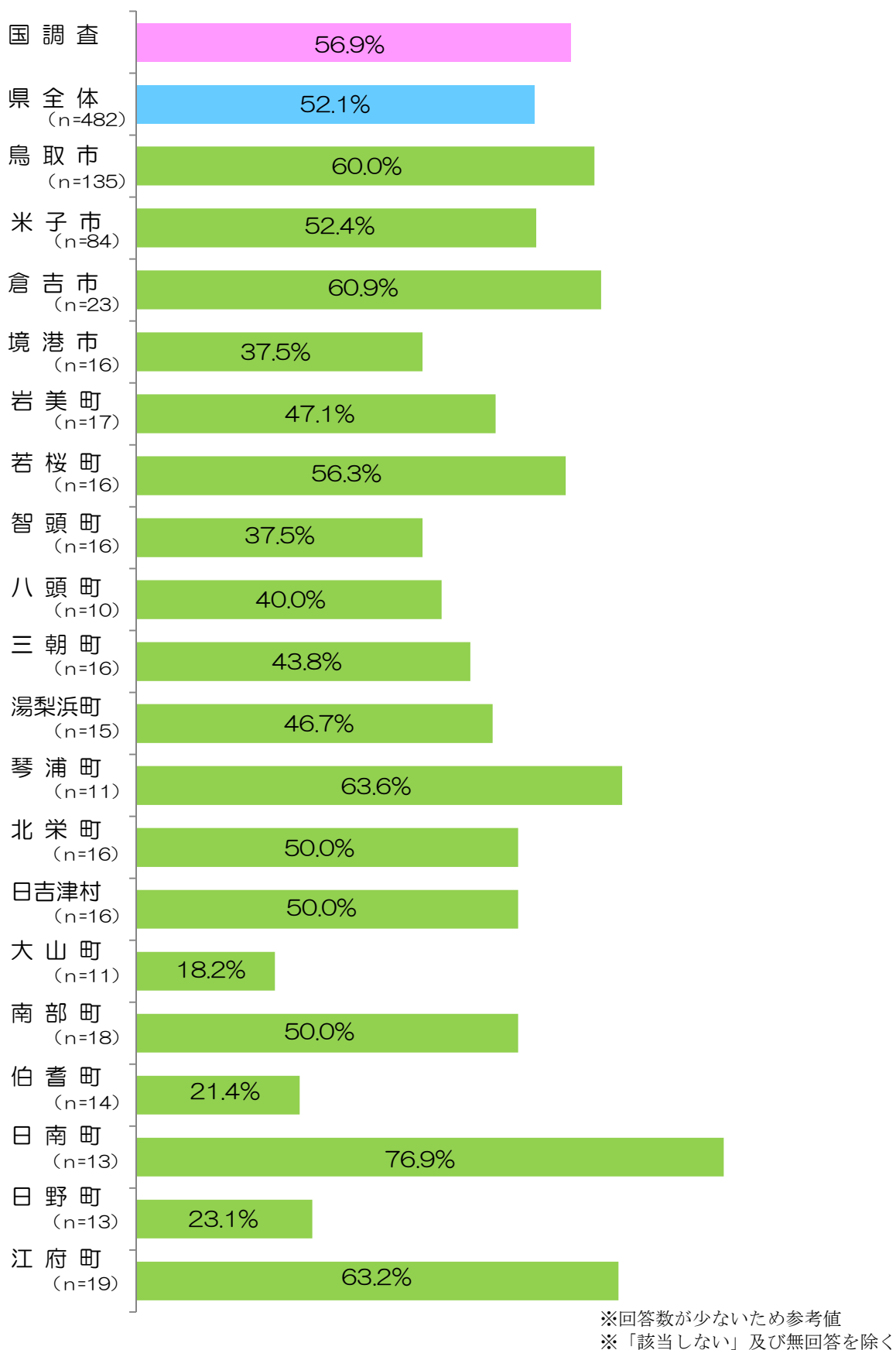


問8-④ 「台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている」の実施率

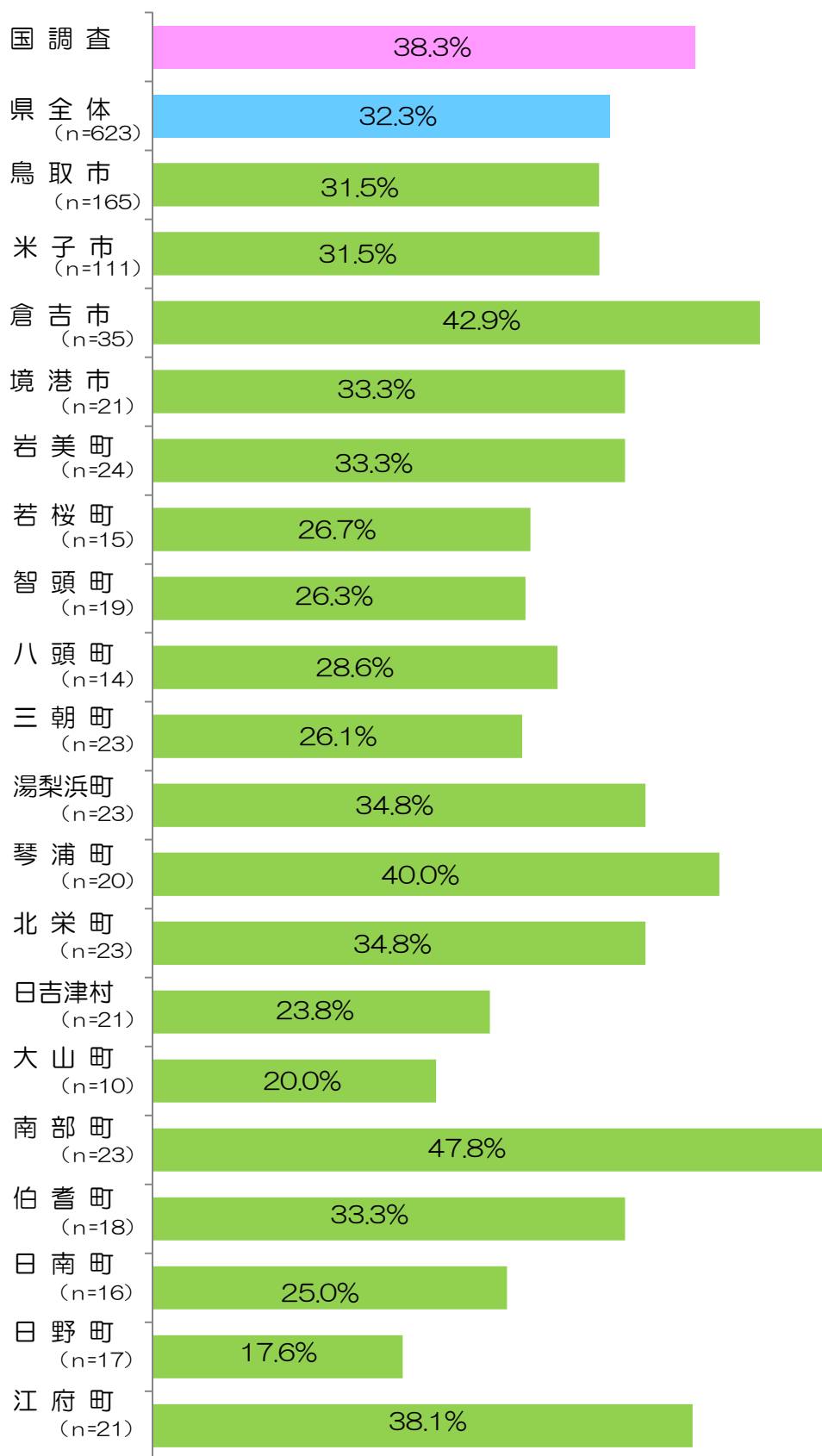


※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑤ 「給湯器を使用しないときは、リモコンの電源を切るようにしている」の実施率

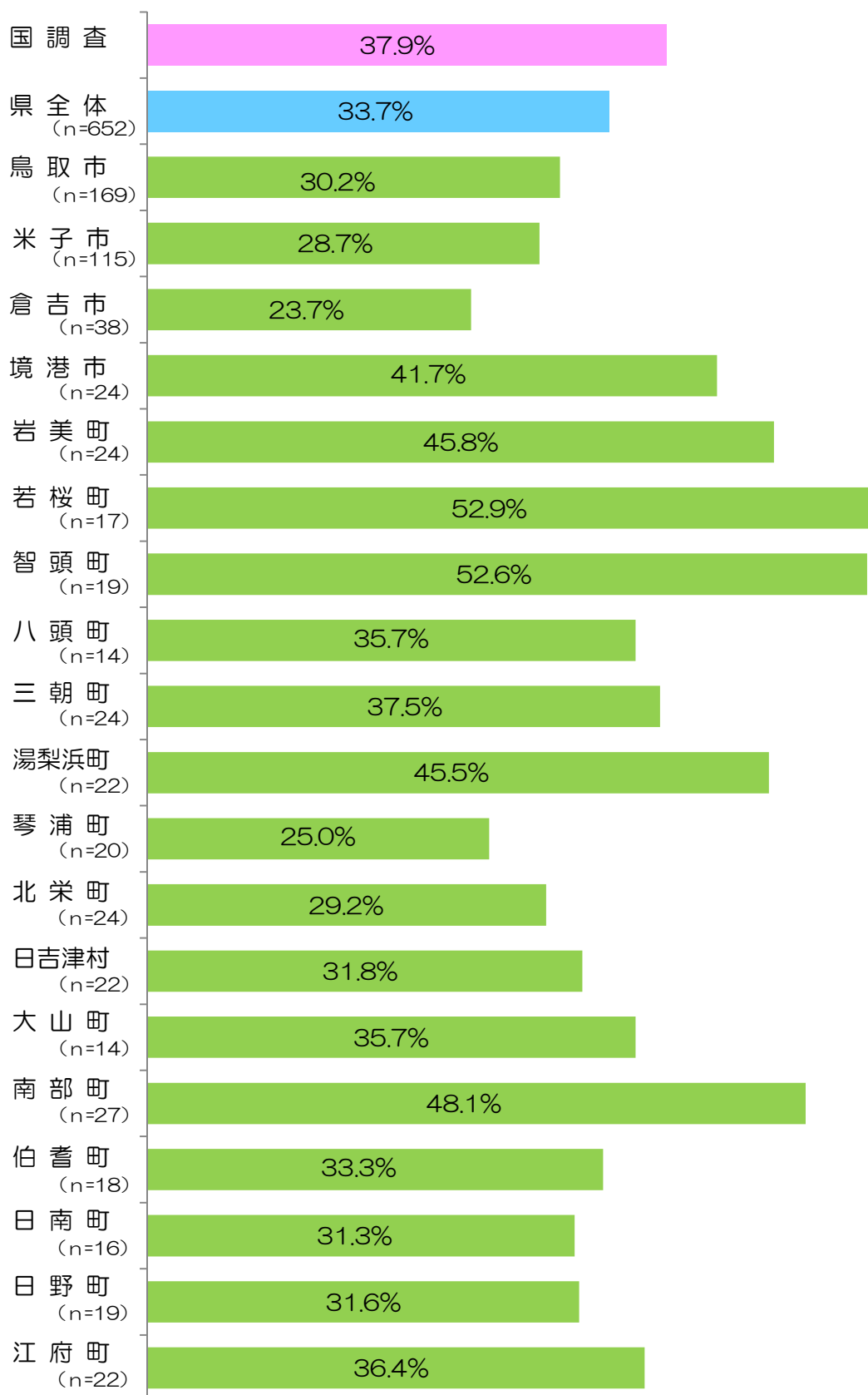


問8-⑥ 「テレビの明るさを抑えている」の実施率



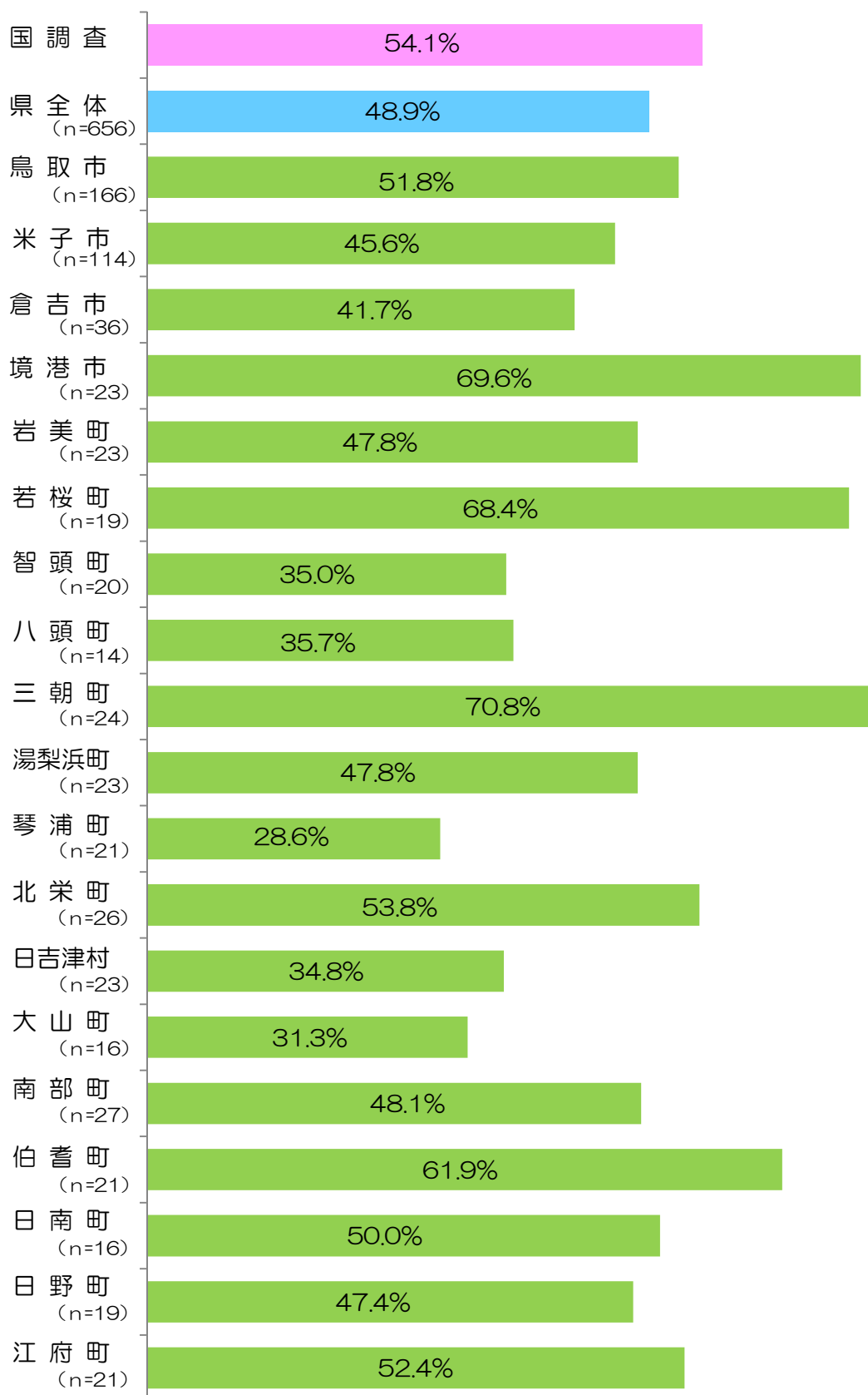
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑦ 「テレビを使用しないときは主電源をオフにしている」の実施率



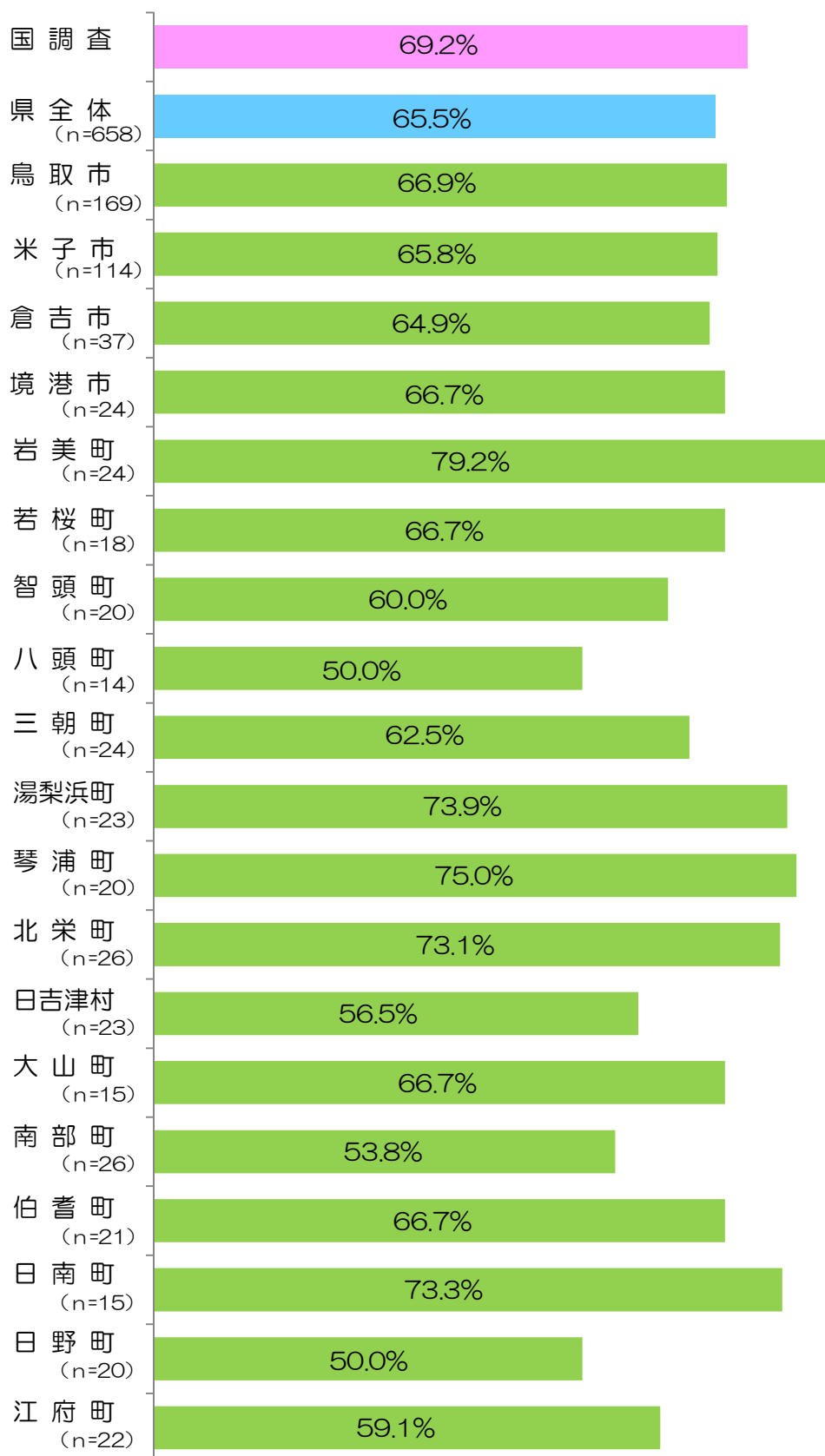
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑧ 「冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

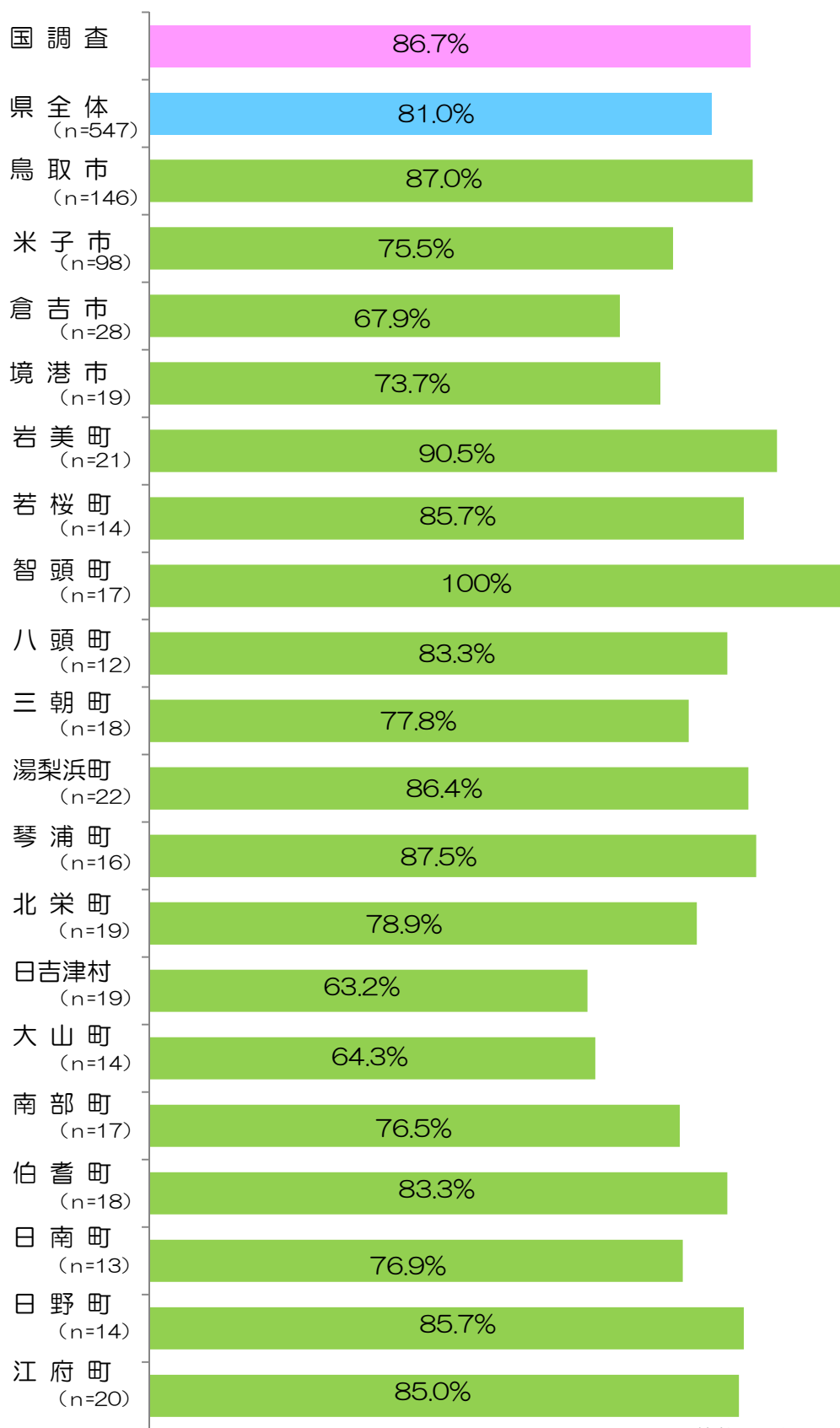
問8-⑨ 「冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

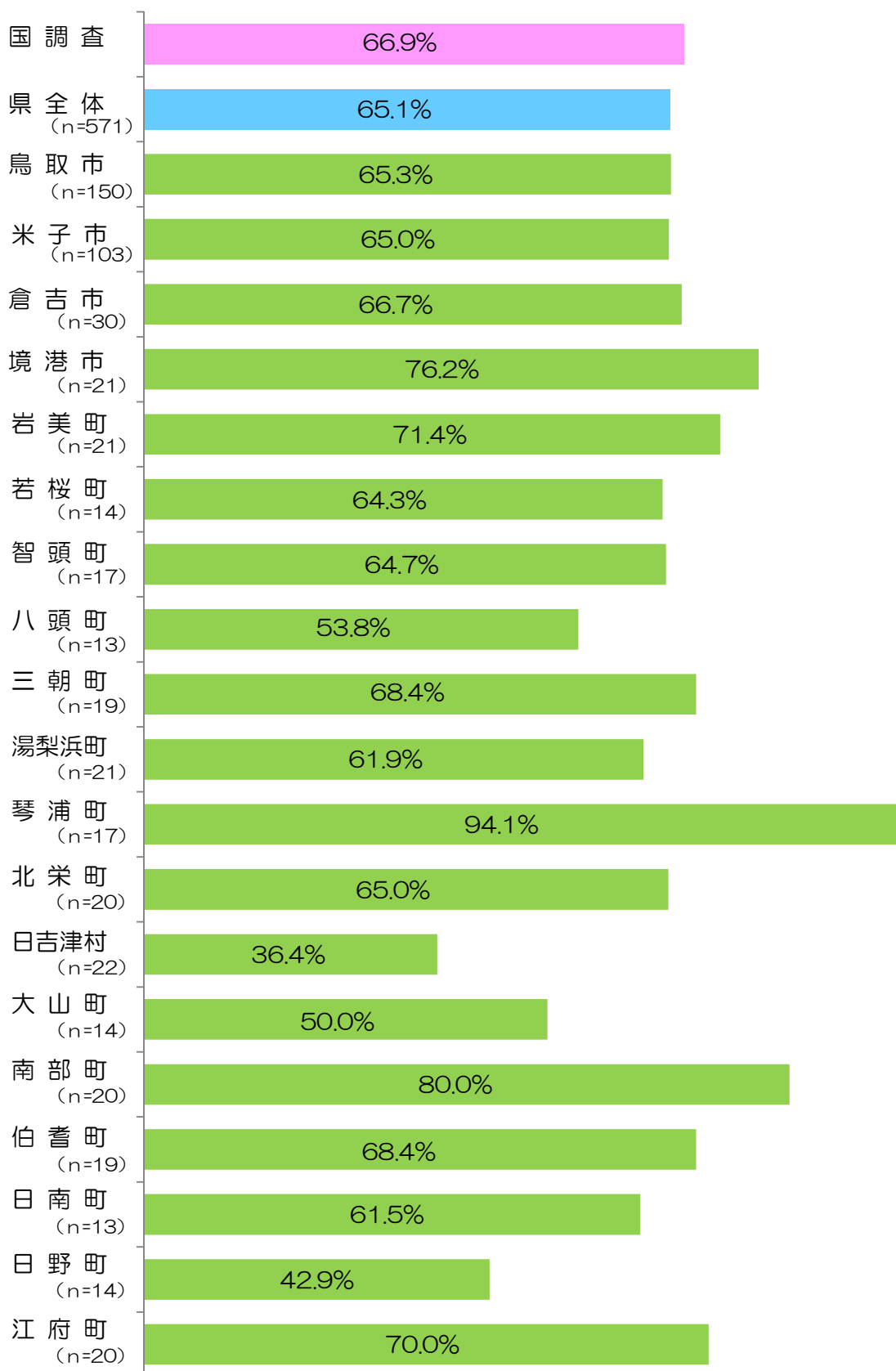


問8-⑩ 「温水洗浄便座の温水の設定を低めにしている」の実施率



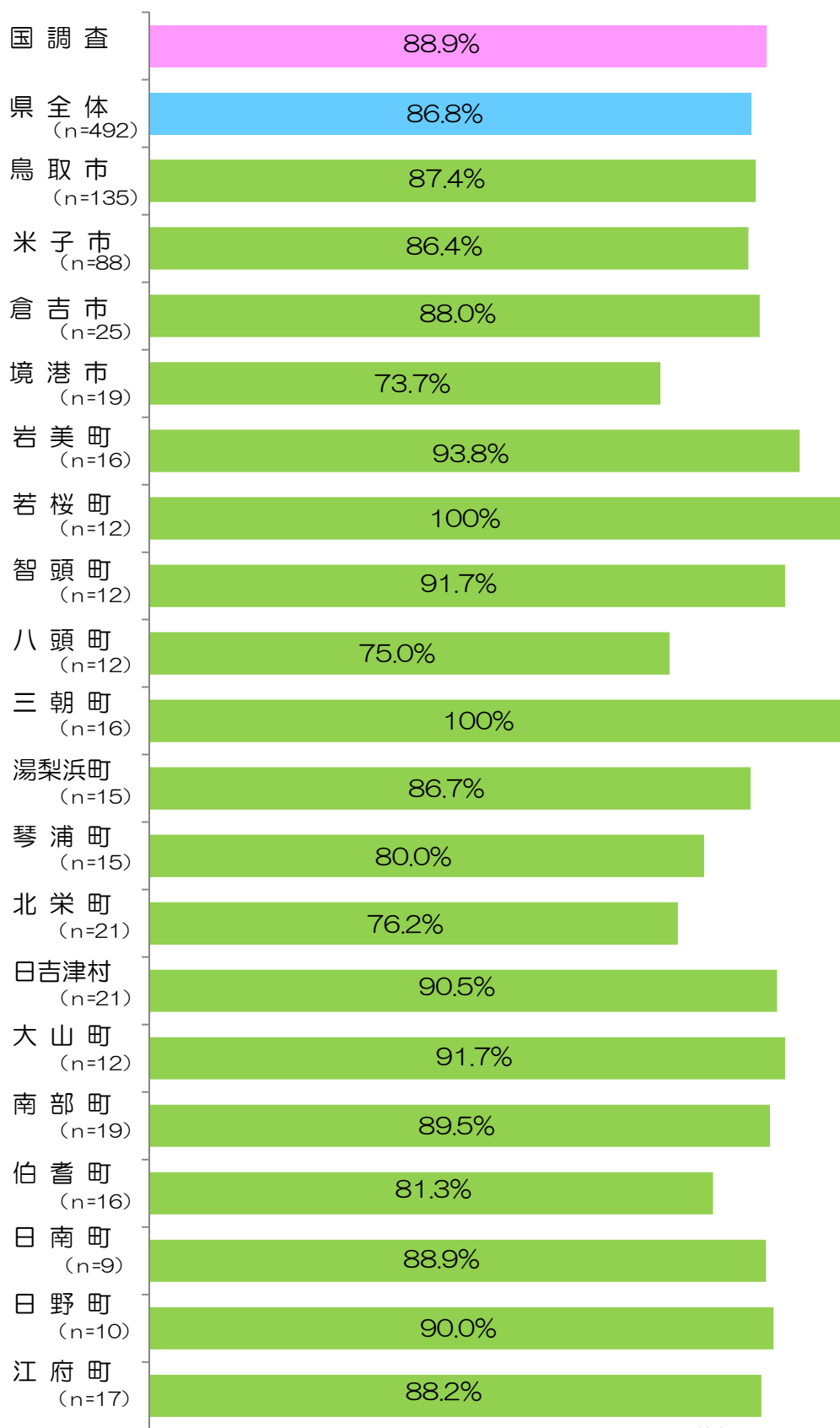
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑪ 「冬以外は暖房便座機能を使用しない」の実施率



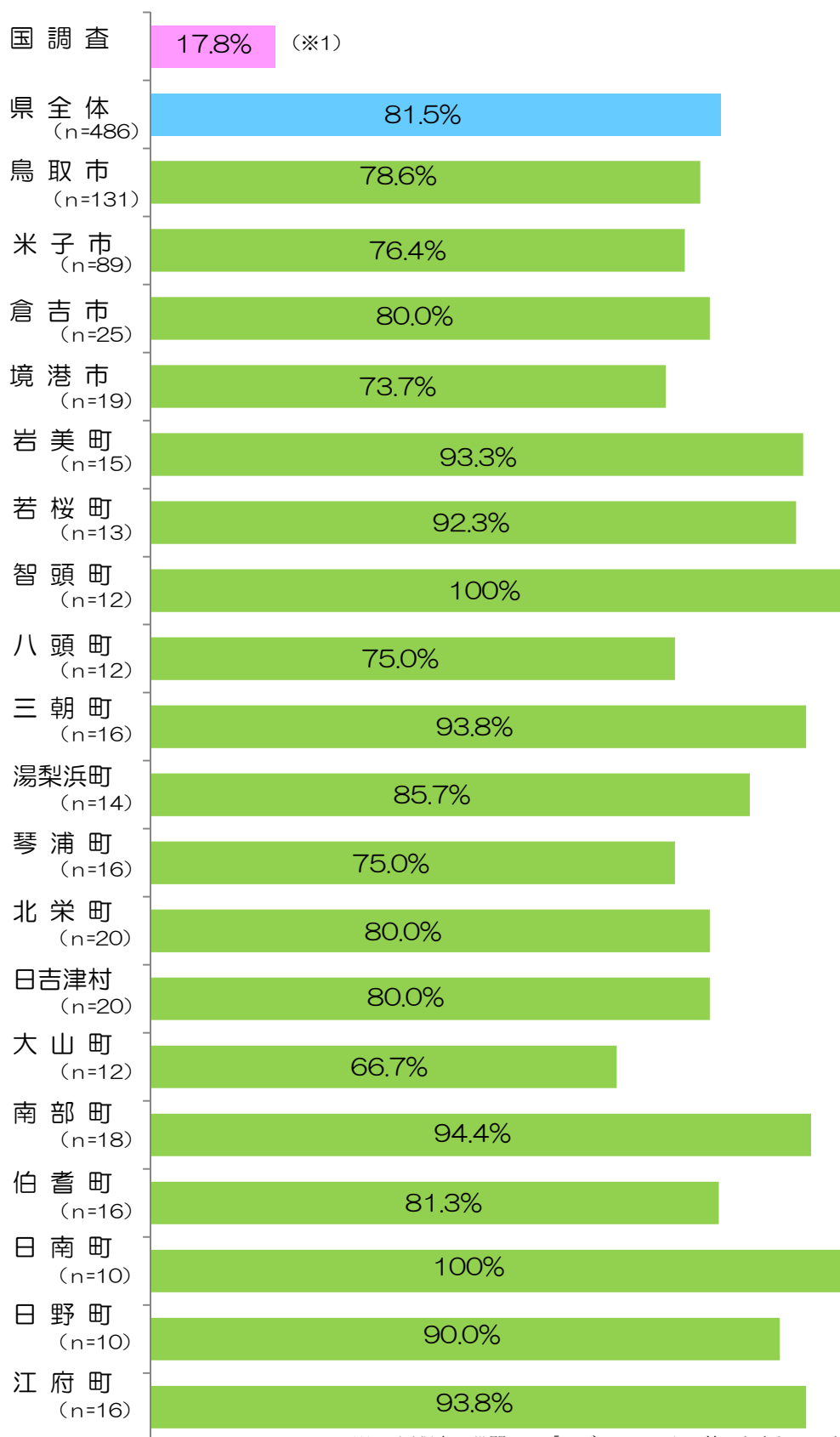
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑫ 「パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モードに切り替えている」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

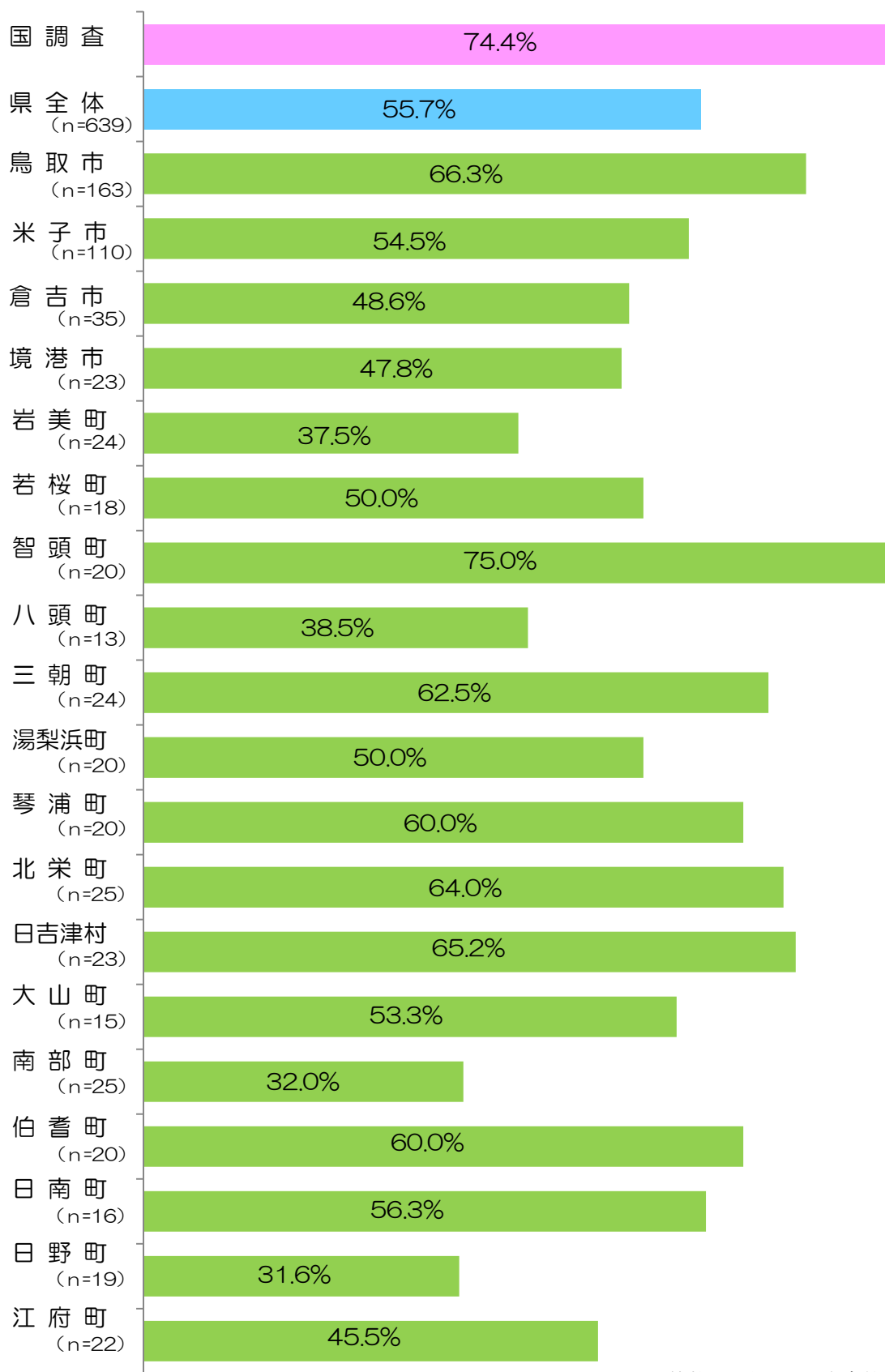
問8-⑬ 「パソコン周辺機器は必要ないときオフにしている」の実施率



※1 国調査の設問では「モデム・ルーター等」とされていたが、本調査では「パソコン周辺機器」と表現方法を変更し実施

※ 回答数が少ないため参考値、「該当しない」及び無回答を除く

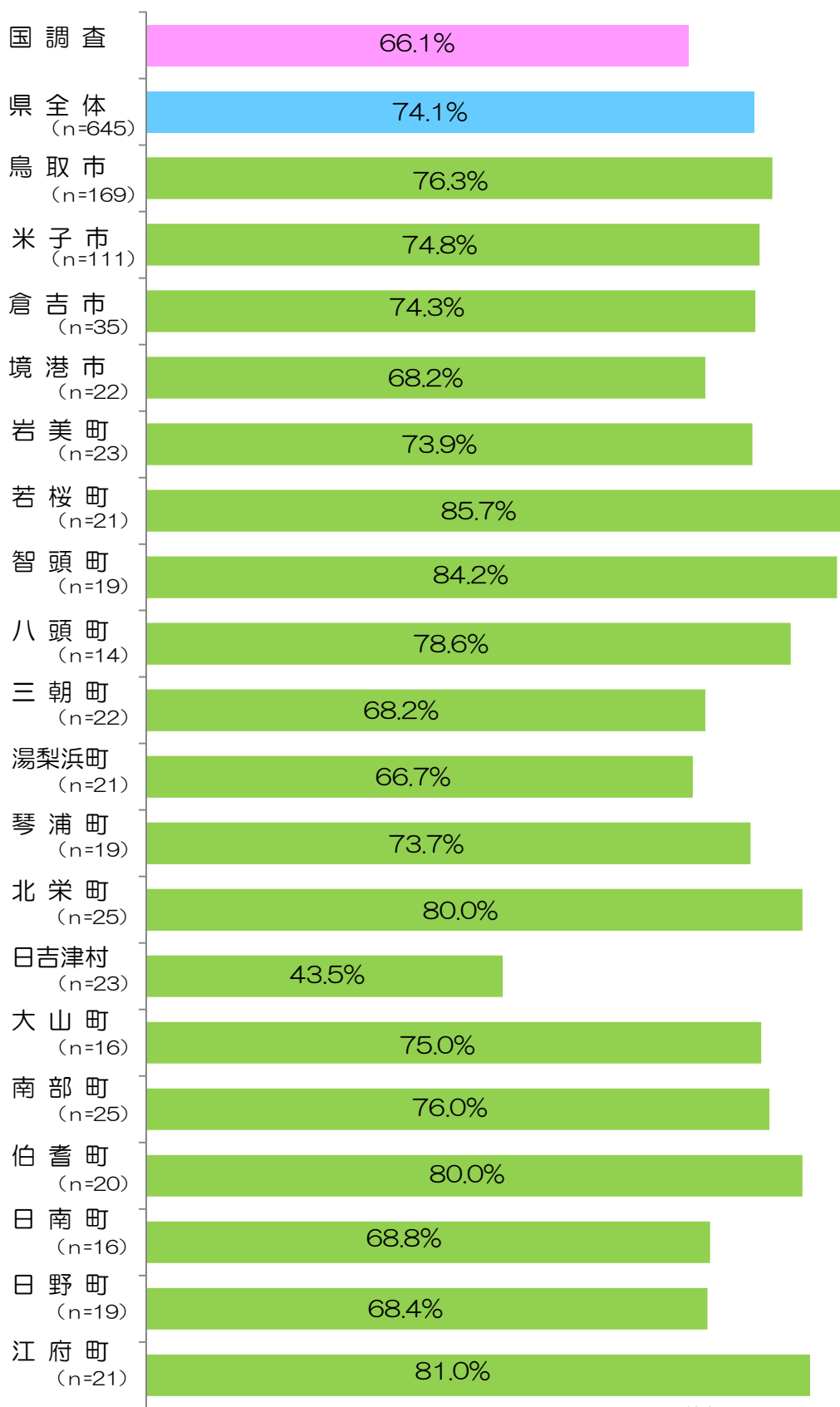
問8-⑭ 「炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

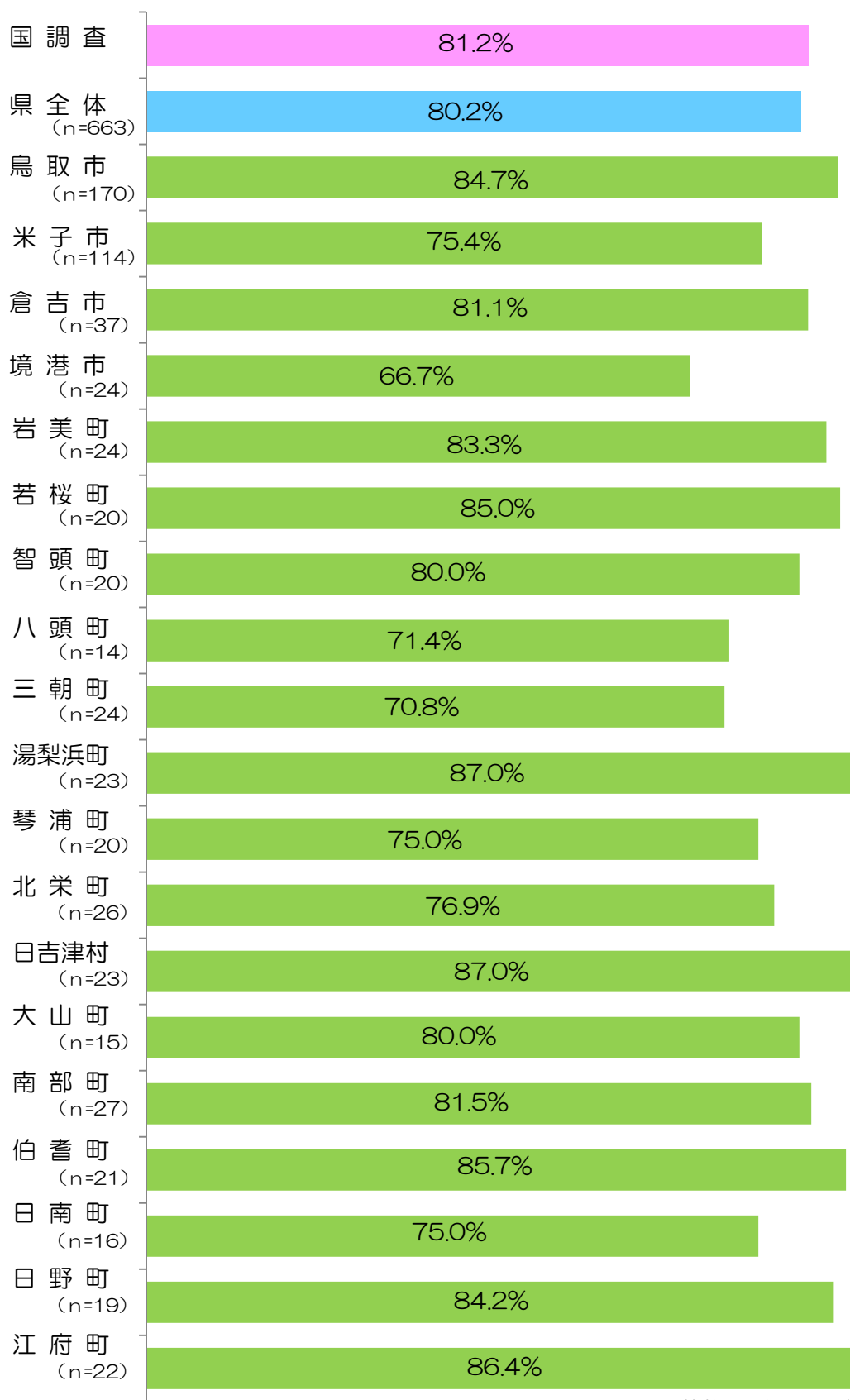
問8-⑮ 「状況に応じて照明の明るさを調整している」の実施率

※減灯や自動調光機能の利用を含む



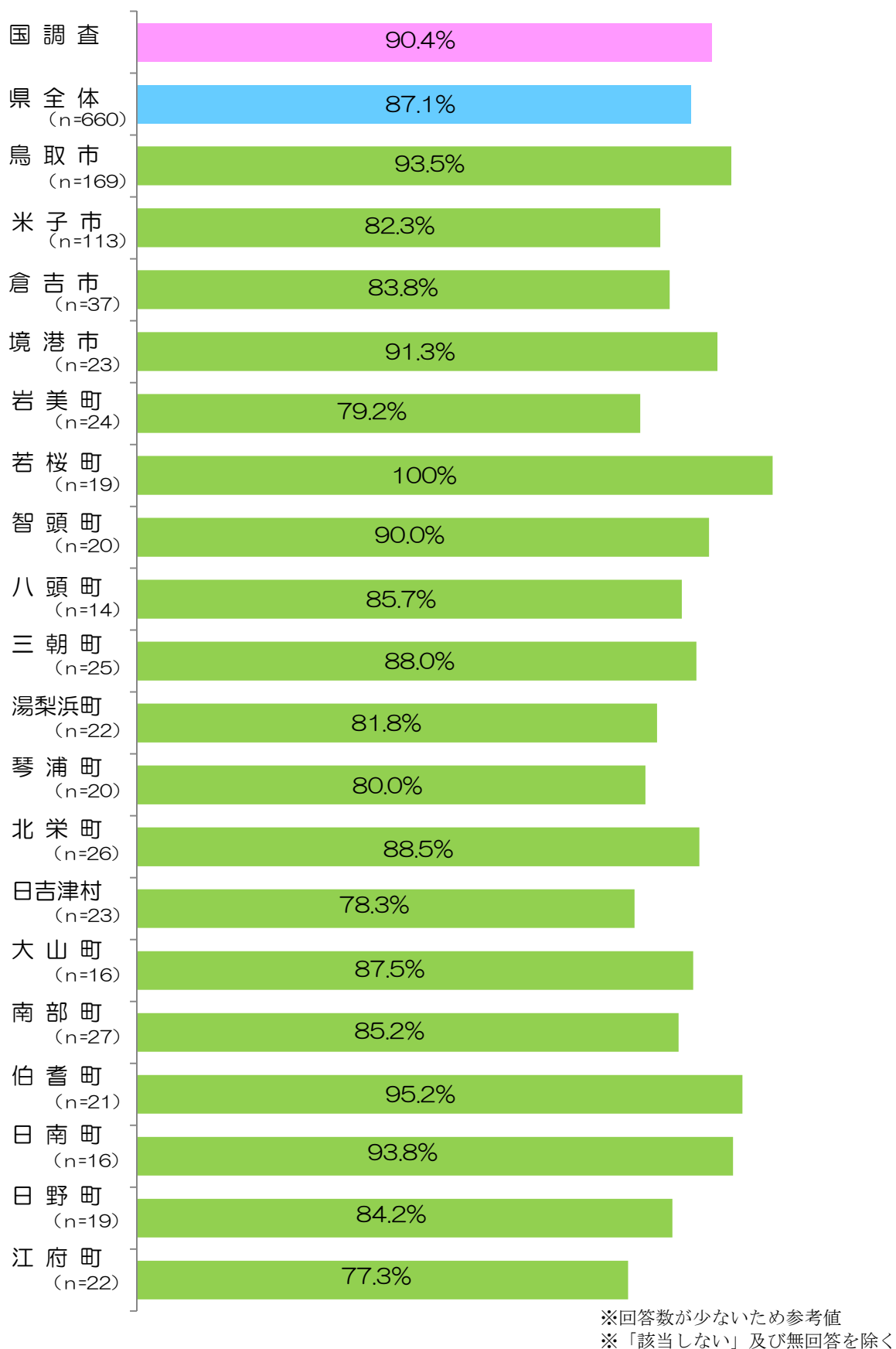
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑩ 「短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている」の実施率



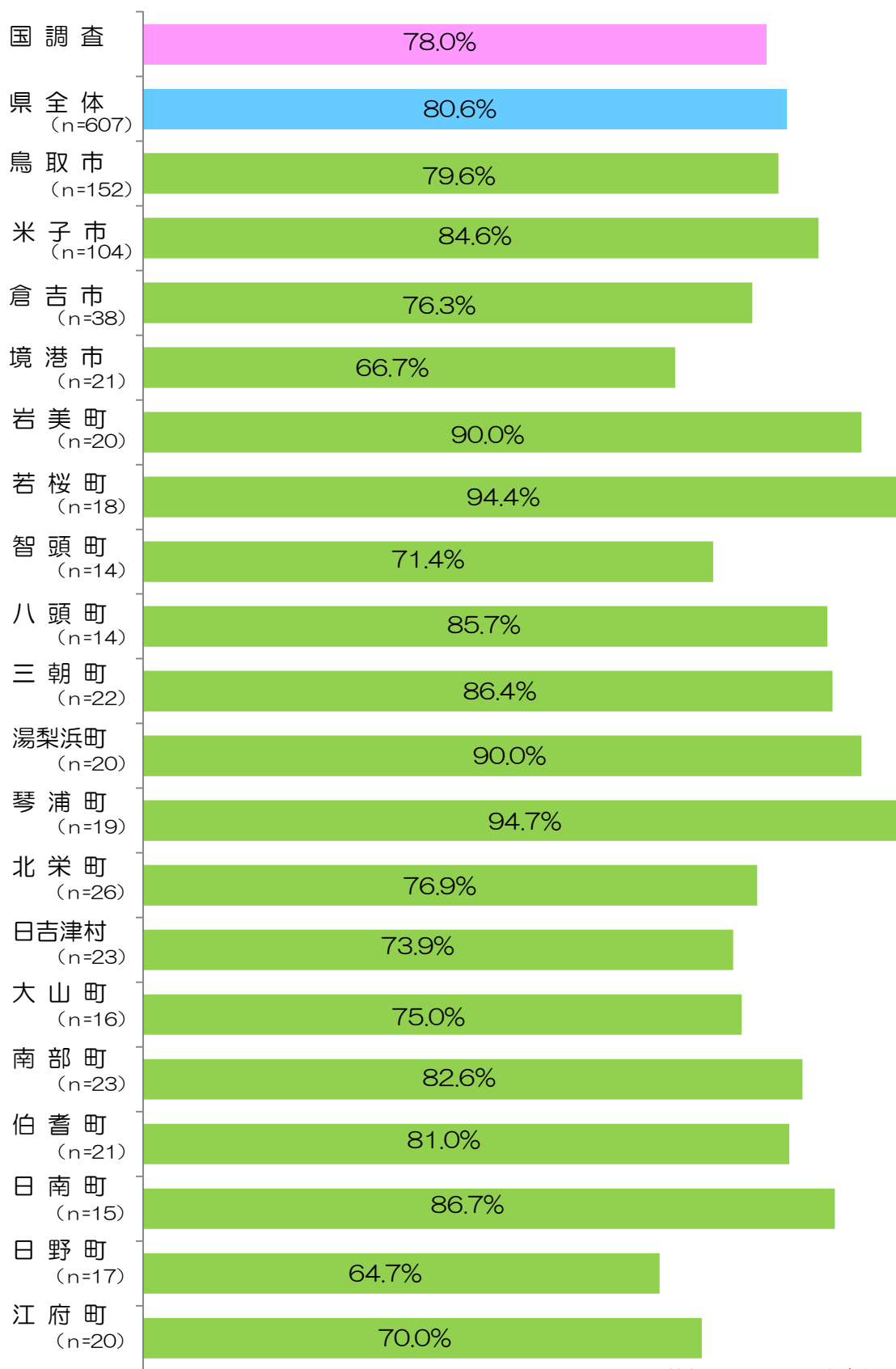
※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

問8-⑱ 「鍋ややかんでお湯を沸かすときは水を適量にしている」の実施率





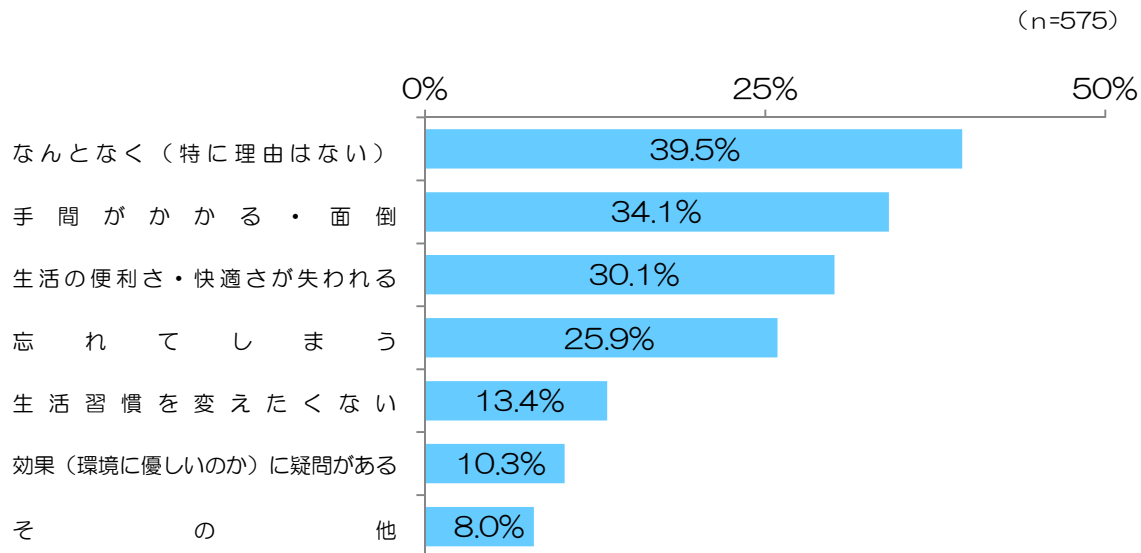
問8-⑱ 「自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている」の実施率



※回答数が少ないため参考値  
 ※「該当しない」及び無回答を除く

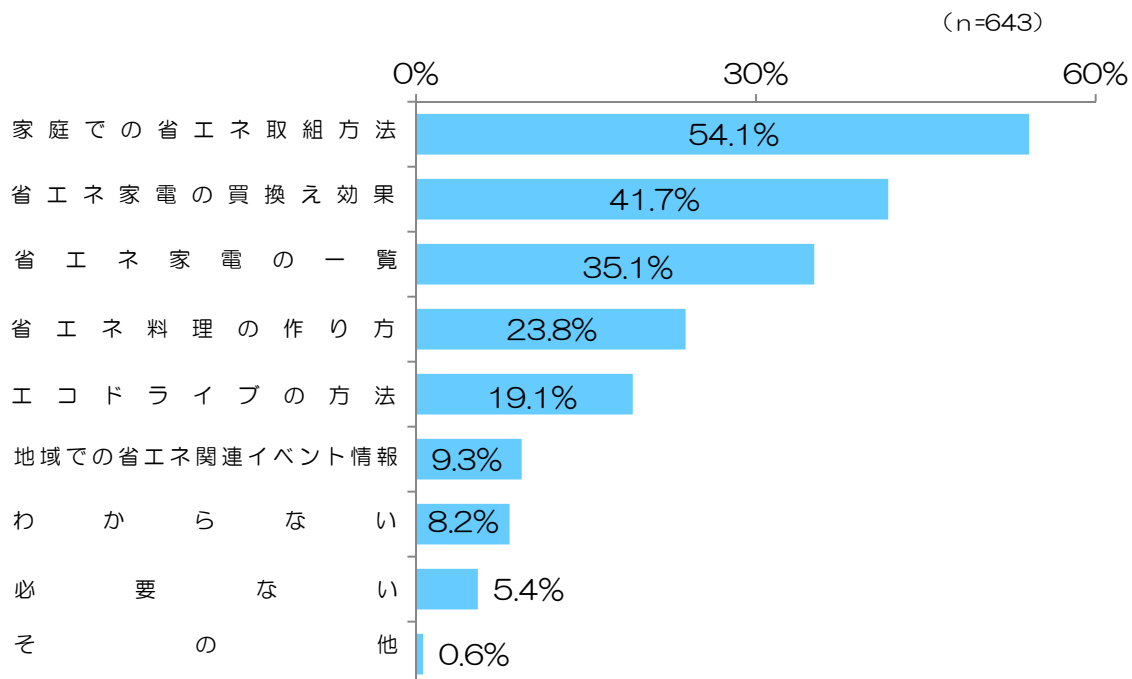
問9 (省エネ・節電の取組を妨げる原因)

問8で「実施していない」と回答した内容について、あなたのご家庭で、省エネ・節電の取組を妨げる原因は何だと思えますか。(複数回答)



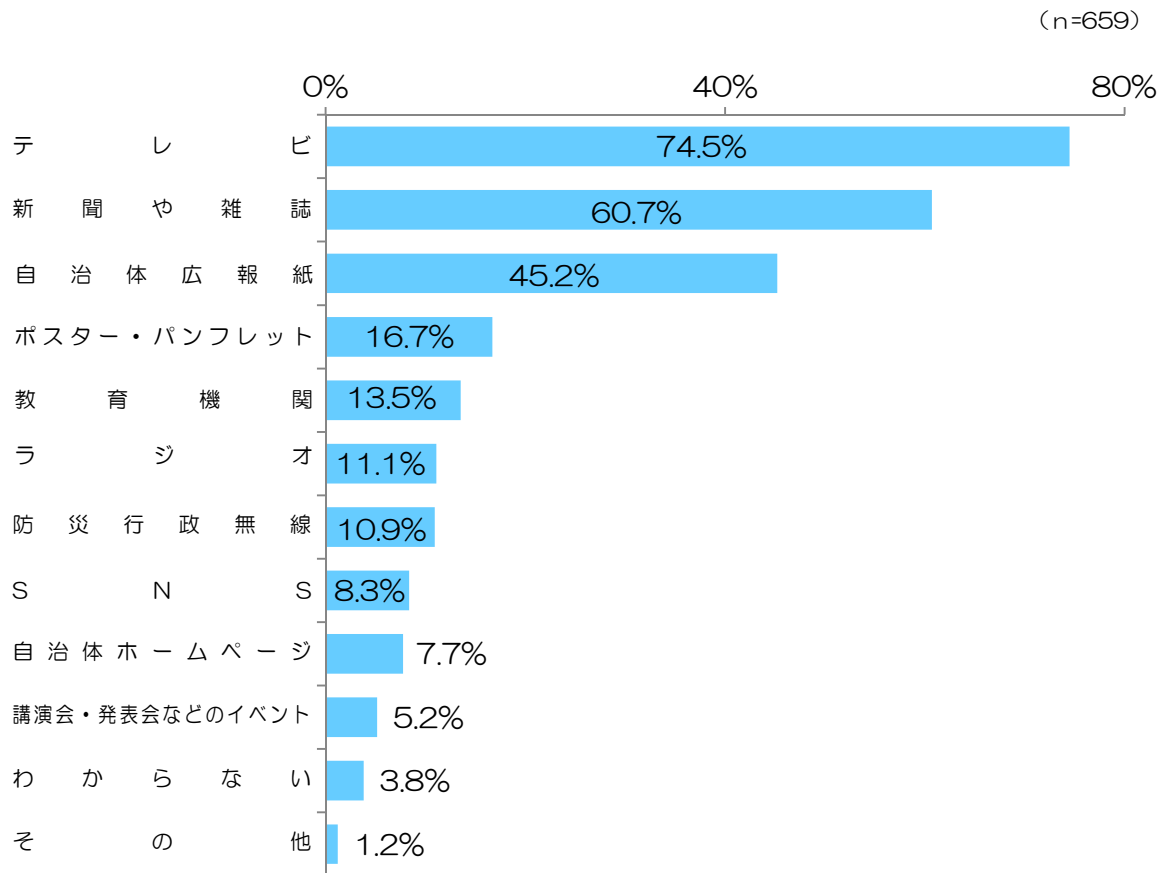
問10 (活用できる省エネ情報)

あなたのご家庭では、どんな省エネ情報があれば活用できそうですか。(複数回答)



問 11 (省エネ情報の発信方法)

あなたのご家庭では、今後、省エネに関する知識や情報が何によって提供されたら良いと思いますか。(複数回答)

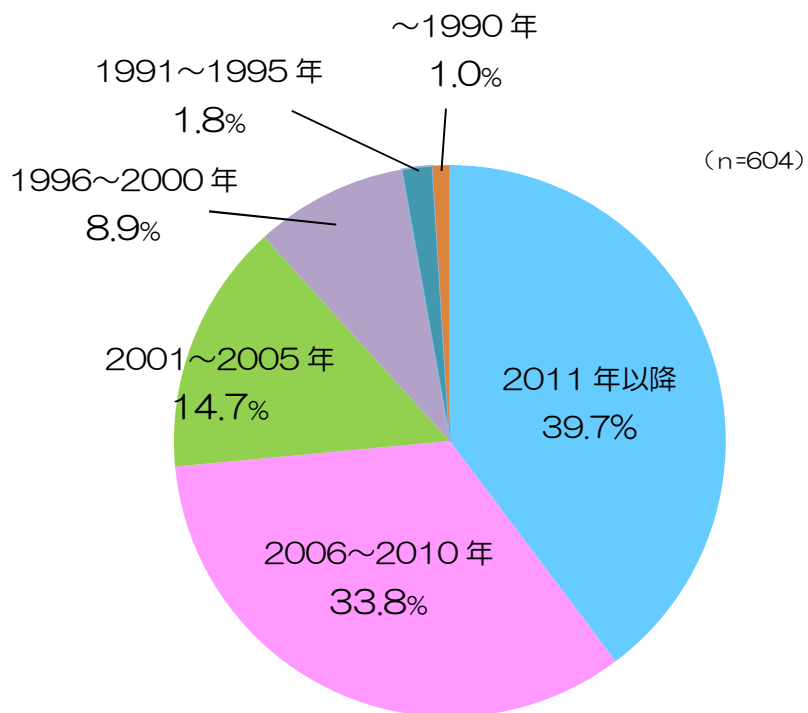


## 〈省エネ家電について〉

問 12 (冷蔵庫の製造時期)

あなたのご家庭の冷蔵庫の製造時期はいつですか。(〇は1つだけ)

※複数ある場合は最も内容量の大きいもの



※「わからない」及び無回答を除く

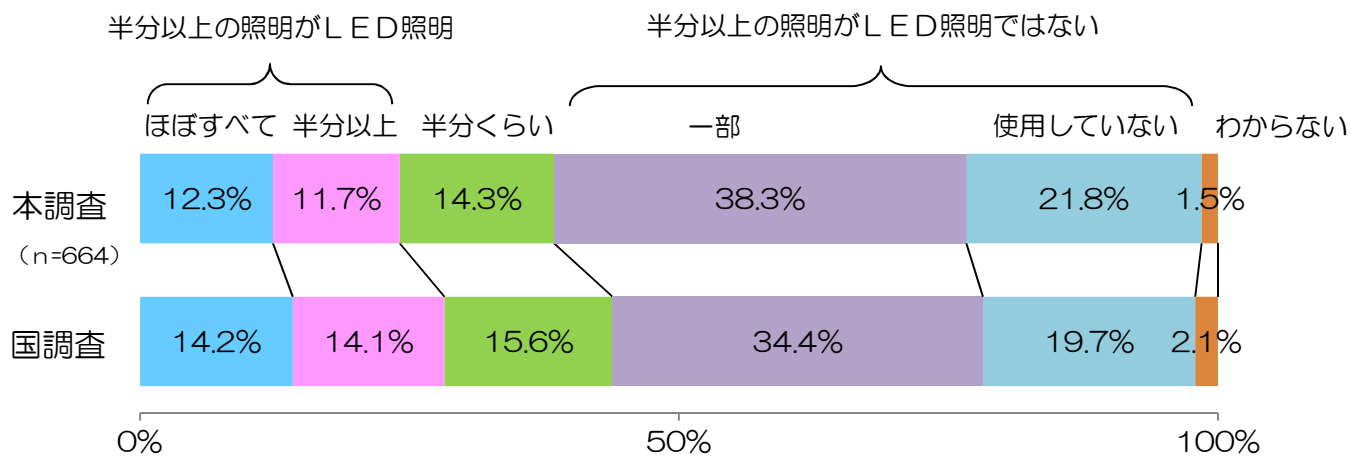
問 13 (LED照明の使用状況)

あなたのご家庭では、LED照明を使用していますか。(〇は1つだけ)

	平成 28 年 12 月	(参考) 平成 28 年 8 月国調査 (※)
・半分以上がLED照明 (小計)	<b>24.1%</b>	<b>28.2%</b>
・ほぼすべて	12.3%	14.2%
・半分以上	11.7%	14.1%
・半分くらいがLED照明 (小計)	<b>14.3%</b>	<b>15.6%</b>
・半分以上がLED照明でない (小計)	<b>60.1%</b>	<b>54.1%</b>
・一部	38.3%	34.4%
・使用していない	21.8%	19.7%

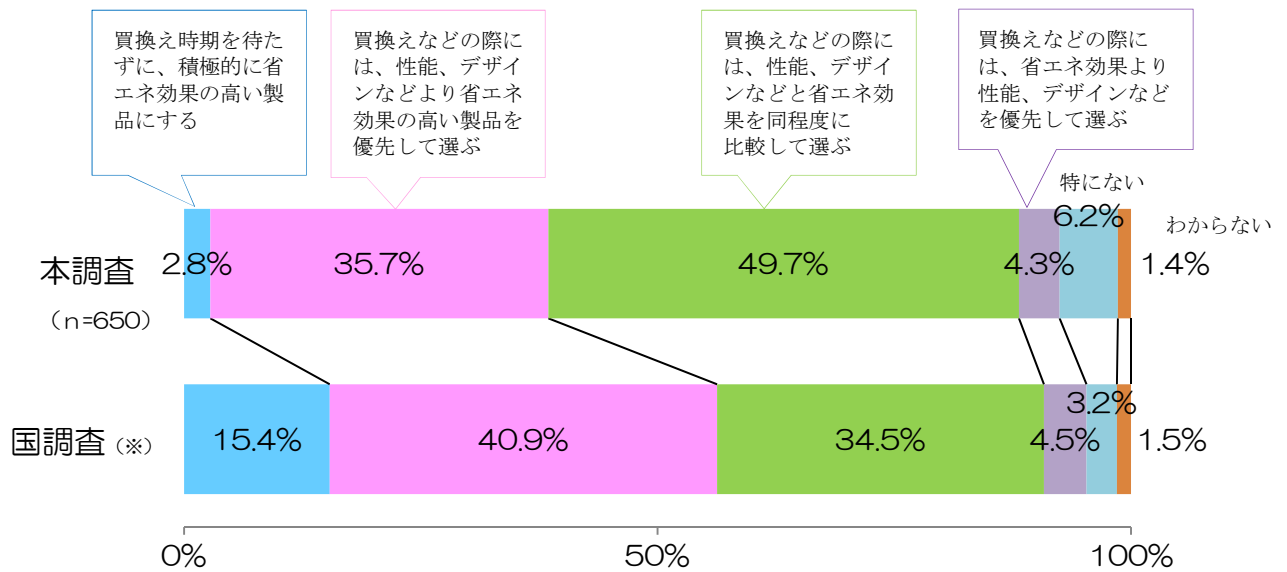
※「地球温暖化対策に関する世論調査」(H28.8 内閣府)

※四捨五入しているため小計と内訳の和は一致しないことがある。



問 14 (電化製品等を選ぶ際の省エネ意識)

あなたは、冷蔵庫、テレビ、エアコンなどの電化製品や家庭用品の買い換えや新規購入に関して、省エネ効果をどのように考えますか。(〇は1つだけ)

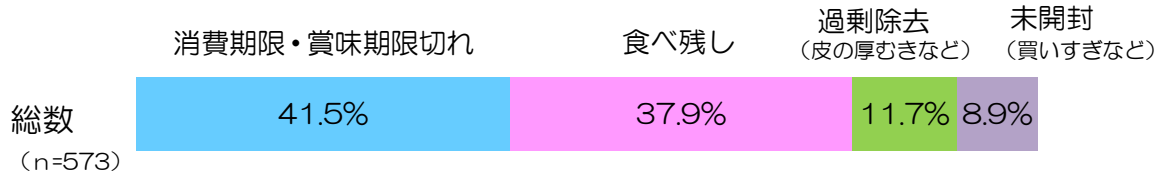


※「地球温暖化対策に関する世論調査」(H28.8 内閣府)

## 〈食品ロスについて〉

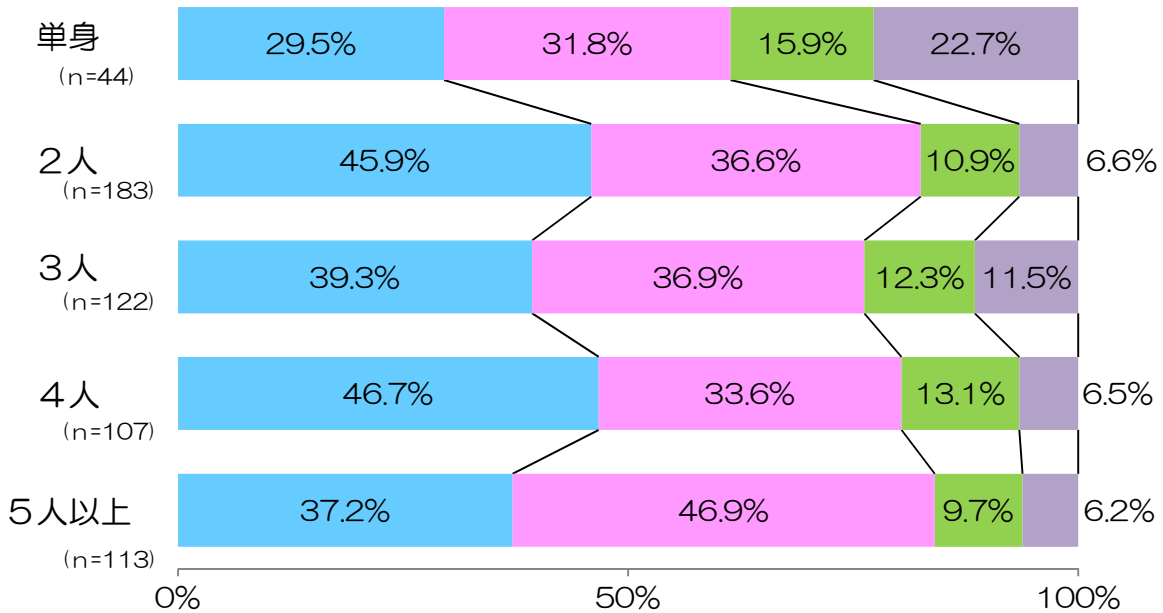
問 15 (家庭で発生する食品ロス)

あなたのご家庭では、どんな食品ロス（食べられるにも関わらず捨てられる食品）が発生しますか。（〇は1つだけ）



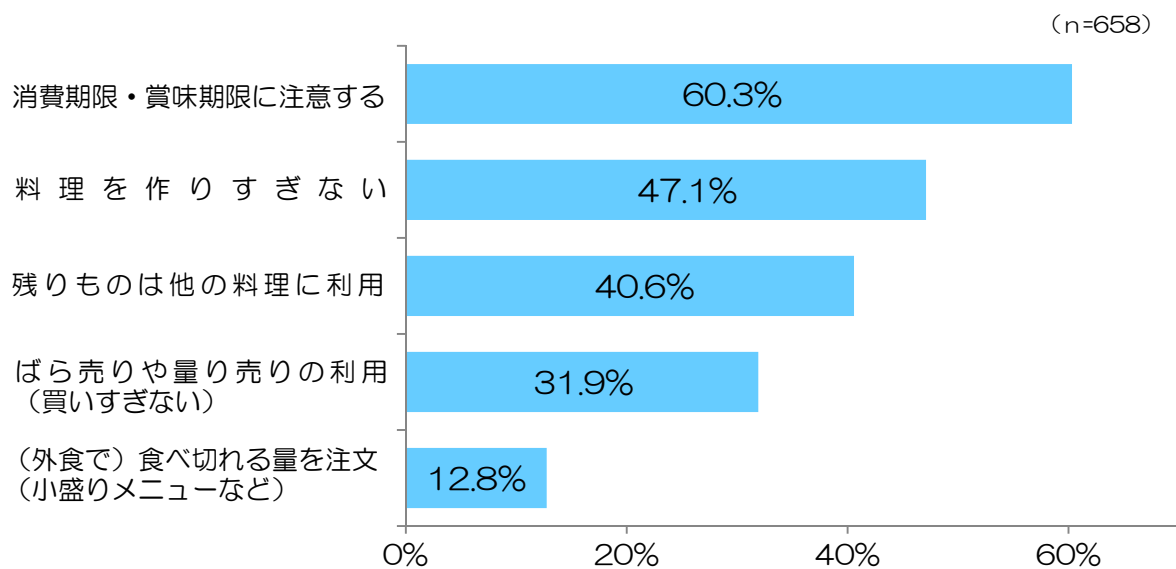
〔世帯員数別〕

(N=569)



問 16 (家庭での食品ロスを減らす取組)

食品ロスを減らすために、どのような取組を行っていますか。(複数回答)





## 〈その他〉

問 17 （日常的に実施している環境に優しい取組）

質問させていただいた内容以外に、あなたが日常的に取り組んでいる環境に優しい取組がありましたら、教えてください。（自由記載）

### 〔主な回答〕

- ・マイボトル・マイ箸の利用
- ・エコバック（マイバック）は必ず持ち歩く。
- ・厚着・薄着で冷暖房の使用量を減らす。
- ・カイロや湯たんぽで体を温め暖房の使用量を減らす。
- ・できるだけ家族みんなが同じ部屋で過ごし使用する照明等を減らす。
- ・テレビを見る時間を決めてダラダラ見ない。
- ・早い就寝を心がけている。
- ・エアコンとサーキュレーター（扇風機）を同時に使って室内に温度ムラの無いようにする。
- ・ON・OFFスイッチのある延長コードの使用
- ・外出時に電気・水道・ガスの点検を行う。
- ・電気、ガス、水道使用量の月間記録とそれにとまなう家族への協力要請
- ・家族一緒にお風呂に入る。
- ・風呂の残り水の有効活用
- ・お風呂の温度の適正管理
- ・できるだけ一緒に調理するよう工夫（目玉焼きとウインナーを一緒に焼くなど）
- ・たくさんもらった野菜や果物はジャムや干物などの保存食にする。
- ・食品の保存レシピの研究
- ・洗い物をするとき、事前に新聞紙・あまり布等で食器のよごれ落としや吸い取りをする。
- ・洗濯機の使用回数を減らす。
- ・雨水や川の水で草花の水やり。
- ・ゴミの分別の徹底
- ・廃品回収を利用している。再生資源材は極力そのようにしている。
- ・生ゴミのコンポスト処理
- ・生ゴミは菜園に埋めて堆肥にする。
- ・米のとぎ汁の有効利用
- ・過剰な包装の物を買わない。
- ・詰め替え用品の購入
- ・フリーマーケットを利用
- ・古着などは知り合いに譲る。必要なければリサイクル店に持参する。
- ・季節・日差しに応じてカーテン、ブラインドの開け閉め、夏はゴーヤでグリーンカーテン
- ・窓に断熱シートを貼る。

- ・ペアガラス等の保温性の高い窓への変更
- ・太陽光パネル設置
- ・太陽熱温水器の活用
- ・薪ストーブの活用
- ・エコカーの購入
- ・自動車の相乗り
- ・アイドリングストップ
- ・車の運転時にエアコンをあまり使わないようにしている。
- ・車ででかける時は、なるべく多くの用事を済ませるようにする。
- ・自動車の利用をできるだけ控え自転車&徒歩
- ・公共の場（図書館等）を利用する。
- ・野菜の自然栽培
- ・余計なものを持たない暮らしを心がけている。
- ・質素な生活

問 18 (地域での省エネの取組)

地域で実施している省エネの取組でご存じのものがあれば教えてください。(自由記載)

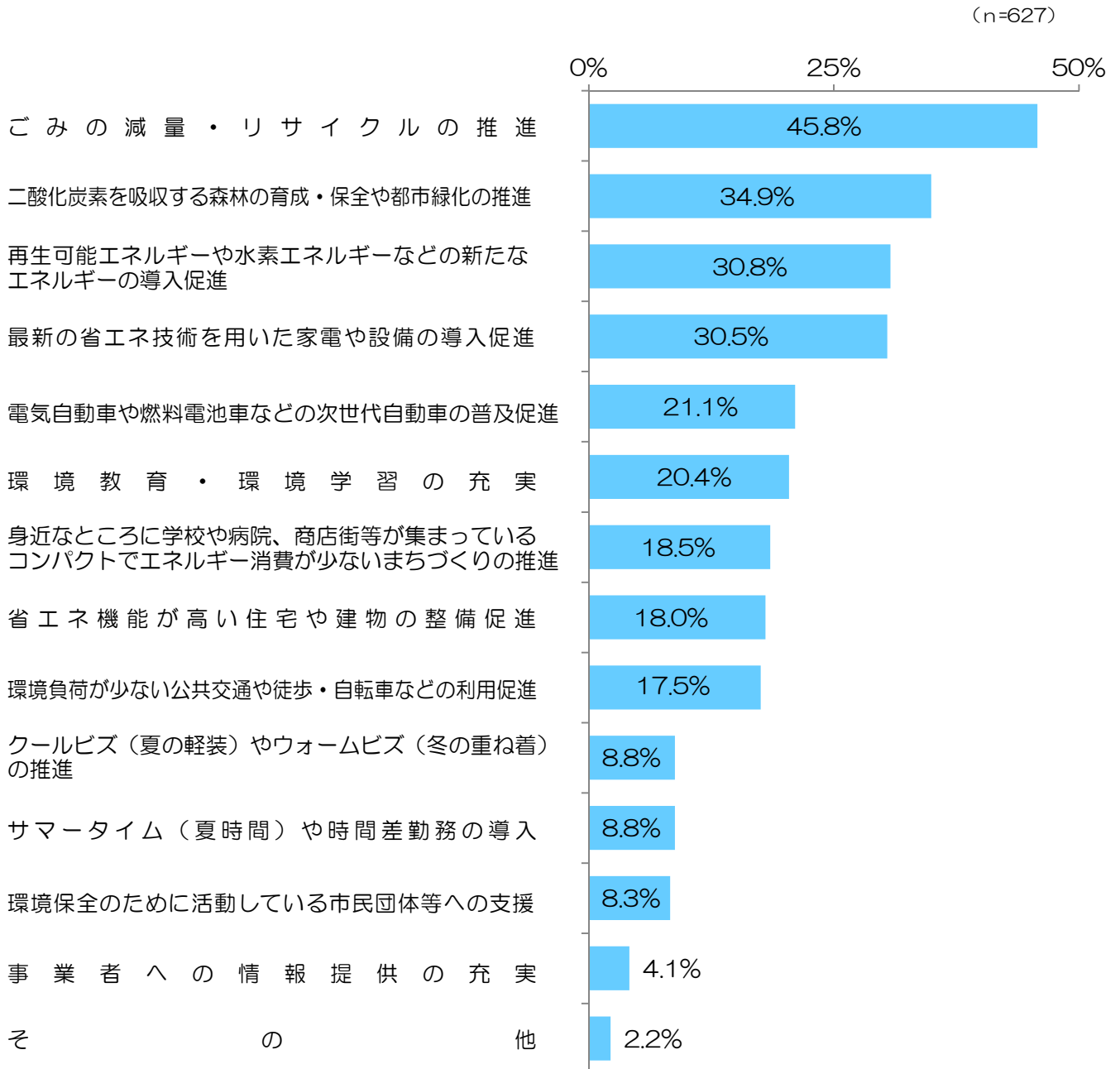
〔主な回答〕

- ・ゴミの分別
- ・ごみ減量推進員
- ・廃品回収への協力
- ・ミックスペーパー回収(※)  
※ミックスペーパー(ティッシュの箱、はがき、封筒、メモ紙など)を再生紙などにリサイクルするため回収すること。
- ・リサイクル講習会
- ・使用済み割り箸回収
- ・廃油の回収
- ・廃油利用石けんの作り方講習会
- ・太陽光発電
- ・街灯 LED の推進
- ・食品ロスを減らす運動

問 19 (行政に特に期待すること)

地球温暖化防止の取組として、行政に特に期待していることについて教えてください。

(〇は3つまで)



## 〈県民運動〉

問 20 「環境にやさしい取組」に係る提案・意見

「県民みんなで取り組める」という視点で、あなたならどのような取組を推進しますか。  
ご提案やご意見があれば、教えてください。（自由記載）

### 〔主な提案・意見〕

- ・自治会、公民館、回覧などを活用した広報
- ・小中学校での指導や老人会でアピールなど、全ての年齢の人に意識してもらえる取組
- ・環境週間の実施（CM、新聞、SNS発信）
- ・身近な取組事例の展示
- ・情報提供や職場・家庭での実践例の紹介、コスト減少を見える形で提供
- ・子どもからお年寄りまで参加できる楽しいイベントの実施
- ・節電・緑化・県内各市町村の発電種類のパーセンテージの紹介
- ・集落単位の出前講座のような学習会の実施。具体的で分かりやすく面白い環境学講座
- ・環境事業として講習会費用補助
- ・環境教育の充実
- ・省エネの講習会の実施
- ・家電等の買換え補助
- ・こまめに切り、止め運動
- ・打ち水のように、簡単なものを一斉に行う。（「何月何日は打ち水の日」のように設定）
- ・ノーテレビデーの設定
- ・ノー残業デーの設定
- ・サマータイムや時間差勤務の導入
- ・クールビズの拡大推進
- ・県民1人1人が理解して取り組めるよう歌の製作
- ・地球温暖化対策が普及するための補助金制度の推進
- ・ノーレジ袋運動
- ・マイバック・マイボトル・マイ箸の利用拡大
- ・家族でコミュニケーションが図れるので、居間でなるべく全員で過ごす
- ・大衆浴場（温泉あり）の無料開放日を作り、水、電気の節電を実施
- ・LDE照明の推進（わかりやすい情報発信、補助制度、防犯灯への活用など）
- ・街灯照明のLEDへの交換を加速
- ・簡易型家庭用消費電力管理計測メーターの普及に係る行政支援
- ・リサイクル、リユースの促進
- ・フリーマーケットでリサイクル推進
- ・県民一斉にゴミ拾いをする日を設ける
- ・家庭から出されたゴミの行方やコスト、正しいゴミの出し方等の周知

- ・家庭から出る廃油の収集促進
- ・簡易包装の促進
- ・パック売りではなく量売りの促進
- ・食品ロスの削減
- ・食品の無駄な廃棄をなくすように適量を考えて購入する。
- ・エコドライブの推進
- ・エコカーの普及促進
- ・公共交通の利用促進
- ・ノーマイカーデーの推進
- ・自動車から徒歩、自転車への移行
- ・遊歩道や自転車道を整備
- ・自転車通勤の促進
- ・植樹、都市緑化の推進
- ・近年特に森林・田畑の荒廃が進んでいる中山間地への移民の受入れ。
- ・街路樹は常緑樹に切り替える。なるべく強い剪定をしないで茂らせる。
- ・竹林も含めた林業支援（間伐と間伐材の有効利用）
- ・自然エネルギー活用取組の積極的施策
- ・耕作放棄地を活用した太陽光発電の促進
- ・各戸が太陽光発電をできるよう補助金等の推進
- ・ソーラーシステム取組、小水力発電の推進
- ・公民館に薪ストーブを設置し、冬季に集まって暖をとれるようにする。
- ・農機具の共同購入・共同利用
- ・緑化公園を増やし、家に閉じこもらず、外で過ごす人たちが増えるようにする。
- ・住居のリフォーム支援
- ・地産地消による輸送コスト削減、森林活用による脱石油、地域経済作り。

# 【 アンケート票 】

# 省エネ意識・取組状況アンケート

鳥取県生活環境部環境立県推進課

※ご家族のうち18歳以上の方が、平成28年12月末時点の状況をお答えください。

## あなたのことについて

問1 あなたの性別を教えてください。該当するものに○を付けてください。

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. 男性 | 2. 女性 |
|-------|-------|

問2 あなたの年齢を教えてください。該当するものに○を付けてください。

- |          |        |        |        |          |
|----------|--------|--------|--------|----------|
| 1. 29歳以下 | 2. 30代 | 3. 40代 | 4. 50代 | 5. 60歳以上 |
|----------|--------|--------|--------|----------|

問3 あなたのお住まいの市町村はどこですか。該当するものに○を付けてください。

- |         |         |          |         |          |
|---------|---------|----------|---------|----------|
| 1. 鳥取市  | 2. 米子市  | 3. 倉吉市   | 4. 境港市  | 5. 岩美町   |
| 6. 若桜町  | 7. 智頭町  | 8. 八頭町   | 9. 三朝町  | 10. 湯梨浜町 |
| 11. 琴浦町 | 12. 北栄町 | 13. 日吉津村 | 14. 大山町 | 15. 南部町  |
| 16. 伯耆町 | 17. 日南町 | 18. 日野町  | 19. 江府町 |          |

問4 同居しているご家族はあなたを含めて何人ですか。該当するものに○を付けてください。

- |       |       |       |       |         |
|-------|-------|-------|-------|---------|
| 1. 1人 | 2. 2人 | 3. 3人 | 4. 4人 | 5. 5人以上 |
|-------|-------|-------|-------|---------|

問5 今のお住まいをこのように分けた場合、この中のどれにあたりますか。該当するものに○を付けてください。

- |              |                       |          |
|--------------|-----------------------|----------|
| 1. 持ち家（一戸建）  | 2. 持ち家（マンションなどの集合住宅）  |          |
| 3. 賃貸住宅（一戸建） | 4. 賃貸住宅（マンションなどの集合住宅） |          |
| 5. 勤め先の給与住宅  | 6. その他                | 7. わからない |

## 地球環境問題・温暖化について

問6 あなたは、地球の温暖化、オゾン層の破壊、熱帯林の減少などの地球環境問題に関心がありますか。それとも関心がありませんか。該当するものに○を付けてください。

- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. 関心がある    | 2. ある程度関心がある |
| 3. あまり関心がない | 4. 全く関心がない   |

問7 わが国でも、すでに地球温暖化による猛暑や豪雨などが観測されており、将来にわたって自然や人間生活に様々な影響を与えることが予測されています。あなたは、どのような影響を問題だと感じますか。この中からいくつでもあげてください。

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| 1. 農作物の品質や収量が低下すること       | 2. 水質が悪化すること          |
| 3. 渇水が増加すること              | 4. 野生生物や植物の生息域が変化すること |
| 5. 熱中症が増加すること             | 6. 感染症が増加すること         |
| 7. 工場や生産設備への被害            |                       |
| 8. 洪水、高潮・高波などの自然災害が増加すること |                       |
| 9. 豪雨による停電や交通マヒなどの被害がでること |                       |
| 10. 生活環境の快適さが損なわれること      | 11. その他（ ）            |
| 12. 特に問題はない               | 13. わからない             |



省エネの取組状況について

問8 あなたのご家庭での省エネの取組状況を教えてください。該当するものに○を付けてください。

項 目	実施して いる	実施して いない	該当しない (家電がない など)
① シャワーを使うときは、不必要に流したままにしない	1	2	3
② 家族が続けて入浴するようにしている	1	2	3
③ 食器を手洗いするときは、お湯を流したままにしない	1	2	3
④ 台所でお湯を使う場合は、温度を低めにしている	1	2	3
⑤ 給湯器を使用しないときは、リモコンの電源を切るようにしている	1	2	3
⑥ テレビの明るさを抑えている	1	2	3
⑦ テレビを使用しないときは主電源をオフにしている	1	2	3
⑧ 冷蔵庫の温度設定を夏は“中”以下、他の季節は“弱”にしている	1	2	3
⑨ 冷蔵庫に物をつめこみ過ぎないようにしている	1	2	3
⑩ 温水洗浄便座の温水の設定を低めにしている	1	2	3
⑪ 冬以外は暖房便座機能を使用しない	1	2	3
⑫ パソコンを使用しないときは電源を切るか低電力モードに切り替えている	1	2	3
⑬ パソコン周辺機器は必要ないときオフにしている	1	2	3
⑭ 炊飯器の保温機能を極力使用しないようにしている	1	2	3
⑮ 状況に応じて照明の明るさを調整している(減灯や自動調光機能の利用を含む)	1	2	3
⑯ 短時間でも場所を離れるときは消灯を心がけている	1	2	3
⑰ 鍋ややかんでお湯を沸かすときは水を適量にしている	1	2	3
⑱ 自動車をゆっくり加速させるなど、燃費の良い運転を心がけている	1	2	3

問9 問8で「実施していない」と回答した内容について、あなたのご家庭で、省エネ・節電の取組を妨げる原因は何だと思えますか。この中からいくつでもあげてください。

- |                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| 1. 生活の便利さ・快適さが失われる    | 2. 生活習慣を変えたくない    |
| 3. 効果(環境に優しいのか)に疑問がある | 4. 手間がかかる・面倒      |
| 5. 忘れてしまう             | 6. なんとなく(特に理由はない) |
| 7. その他                |                   |

問10 あなたのご家庭では、どんな省エネ情報があれば活用できそうですか。この中からいくつでもあげてください。

- |                  |                    |          |
|------------------|--------------------|----------|
| 1. 家庭での省エネ取組方法   | 2. 省エネ料理の作り方       |          |
| 3. エコドライブ(※1)の方法 | 4. 地域での省エネ関連イベント情報 |          |
| 5. 省エネ家電の一覧      | 6. 省エネ家電の買替え効果     |          |
| 7. その他( )        | 8. 必要ない            | 9. わからない |

(※1) 穏やかにアクセルを踏んで発進するなど環境負荷の軽減に配慮して自動車を使用すること

問11 あなたのご家庭では、今後、省エネに関する知識や情報が何によって提供されたら良いと思いますか。この中からいくつでもあげてください。

- |              |                   |                |         |
|--------------|-------------------|----------------|---------|
| 1. テレビ       | 2. 新聞や雑誌          | 3. 自治体広報紙      | 4. 教育機関 |
| 5. SNS(※2)   | 6. ラジオ            | 7. ポスター・パンフレット |         |
| 8. 自治体ホームページ | 9. 講演会・発表会などのイベント |                |         |
| 10. 防災行政無線   | 11. その他( )        | 12. わからない      |         |

(※2) インターネット上のサービスの一種

### 省エネ家電について

問12 あなたのご家庭の冷蔵庫の製造時期はいつですか。該当するものに○を付けてください。  
(複数ある場合は最も内容量の大きいもの)

- |               |               |               |          |
|---------------|---------------|---------------|----------|
| 1. 1990年以前    | 2. 1991～1995年 | 3. 1996～2000年 |          |
| 4. 2001～2005年 | 5. 2006～2010年 | 6. 2011年以降    | 7. わからない |

問13 あなたのご家庭では、LED照明を使用していますか。該当するものに○を付けてください。

- |          |            |          |
|----------|------------|----------|
| 1. ほぼすべて | 2. 半分以上    | 3. 半分くらい |
| 4. 一部    | 5. 使用していない | 6. わからない |

問14 あなたは、冷蔵庫、テレビ、エアコンなどの電化製品や家庭用品の買い換えや新規購入に関して、省エネ効果をどのように考えますか。該当するものに○を付けてください。

- |  |
|--|
| 1. 買い換え時期を待たずに、積極的に省エネ効果の高い製品にする           |
| 2. 買い換えなどの際には、性能、デザインなどより省エネ効果の高い製品を優先して選ぶ |
| 3. 買い換えなどの際には、性能、デザインなどと省エネ効果を同程度に比較して選ぶ   |
| 4. 買い換えなどの際には、省エネ効果より性能、デザインなどを優先して選ぶ      |
| 5. 特にない                                    |
| 6. わからない                                   |

### 食品ロスについて

問15 あなたのご家庭では、どんな食品ロス(食べられるにも関わらず捨てられる食品)が発生しますか。もっともあてはまるもの1つを選び、○を付けてください。

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. 食べ残し             | 2. 消費期限・賞味期限切れ   |
| 3. 未開封(買いすぎ、もらい物など) | 4. 過剰除去(皮の厚むきなど) |

問16 食品ロスを減らすために、どのような取組を行っていますか。この中からいくつでもあげてください。

- |                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. 料理を作りすぎない                 | 2. 残りものは他の料理に利用         |
| 3. 消費期限・賞味期限に注意する            | 4. ばら売りや量り売りの利用(買いすぎない) |
| 5. (外食で)食べ切れる量を注文(小盛りメニューなど) |                         |

その他

問 17 質問させていただいた内容以外に、あなたが日常的に取り組んでいる環境に優しい取組がありましたら、教えてください。(自由記載)

例) できるだけ家族みんなが同じ部屋で過ごし使用する照明等を減らす など

問 18 地域で実施している省エネの取組でご存じのものがあれば教えてください。(自由記載)

例) 地球温暖化に関する地域での講習会 など

問 19 地球温暖化防止の取組として、行政に特に期待していることについて教えてください。  
この中から 3つ まで選び○を付けてください。

1. 最新の省エネ技術を用いた家電や設備の導入促進
2. 省エネ機能が高い住宅や建物の整備促進
3. 再生可能エネルギーや水素エネルギーなどの新たなエネルギーの導入促進
4. 電気自動車や燃料電池車などの次世代自動車の普及促進
5. 身近なところに学校や病院、商店街等が集まっているコンパクトでエネルギー消費が少ないまちづくりの推進
6. 環境負荷が少ない公共交通や徒歩・自転車などの利用促進
7. 二酸化炭素を吸収する森林の育成・保全や都市緑化の推進
8. ごみの減量・リサイクルの推進
9. クールビズ(夏の軽装)やウォームビズ(冬の重ね着)の推進
10. サマータイム(夏時間)や時間差勤務の導入
11. 環境教育・環境学習の充実
12. 環境保全のために活動している市民団体等への支援
13. 事業者への情報提供の充実
14. その他 ( )

県民運動

鳥取県では、県内における地球温暖化対策への意識醸成のため、「環境にやさしい取組」を県民みんなで行う温暖化対策運動として、普及・実践することを推進しています。

問 20 「県民みんなで行う」という視点で、あなたならどのような取組を推進しますか。  
ご提案やご意見があれば、教えてください。(自由記載)

アンケート終了です。御協力ありがとうございました。