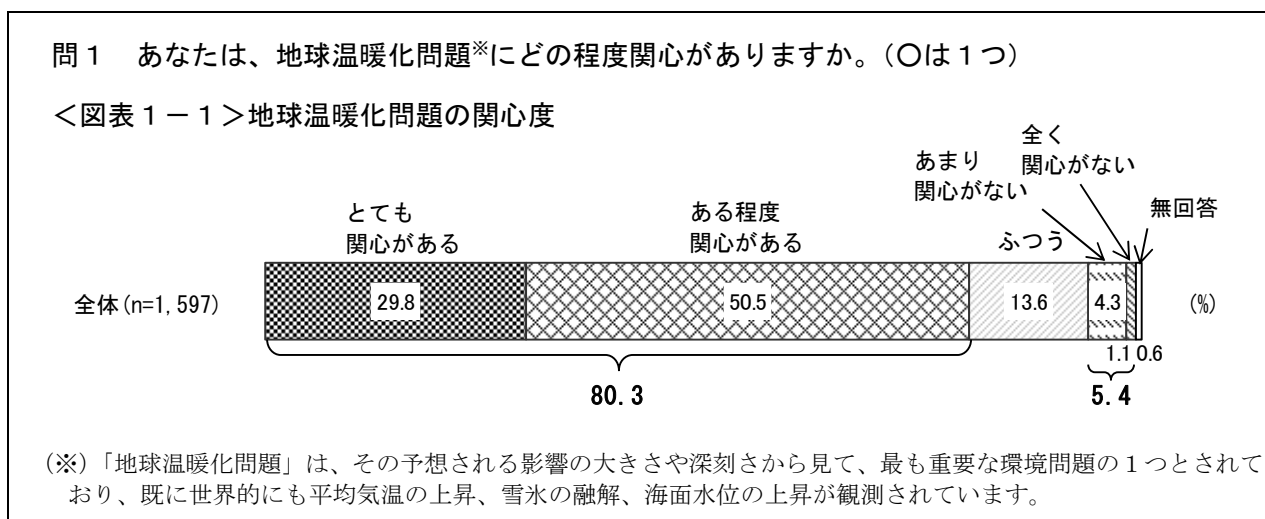


調査の結果 調査結果の解説

1 地球温暖化対策について

(1) 地球温暖化問題の関心度

◇『関心がある（計）』は8割



地球温暖化問題の関心度を聞いたところ、「とても関心がある」(29.8%)と「ある程度関心がある」(50.5%)を合わせた『関心がある（計）』(80.3%)は8割となっている。

一方、「あまり関心がない」(4.3%)と「全く関心がない」(1.1%)を合せた『関心がない（計）』(5.4%)は1割以下となっている。(図表1-1)

【地域別】

地域別で大きな傾向の違いは見られない。(図表1-2)

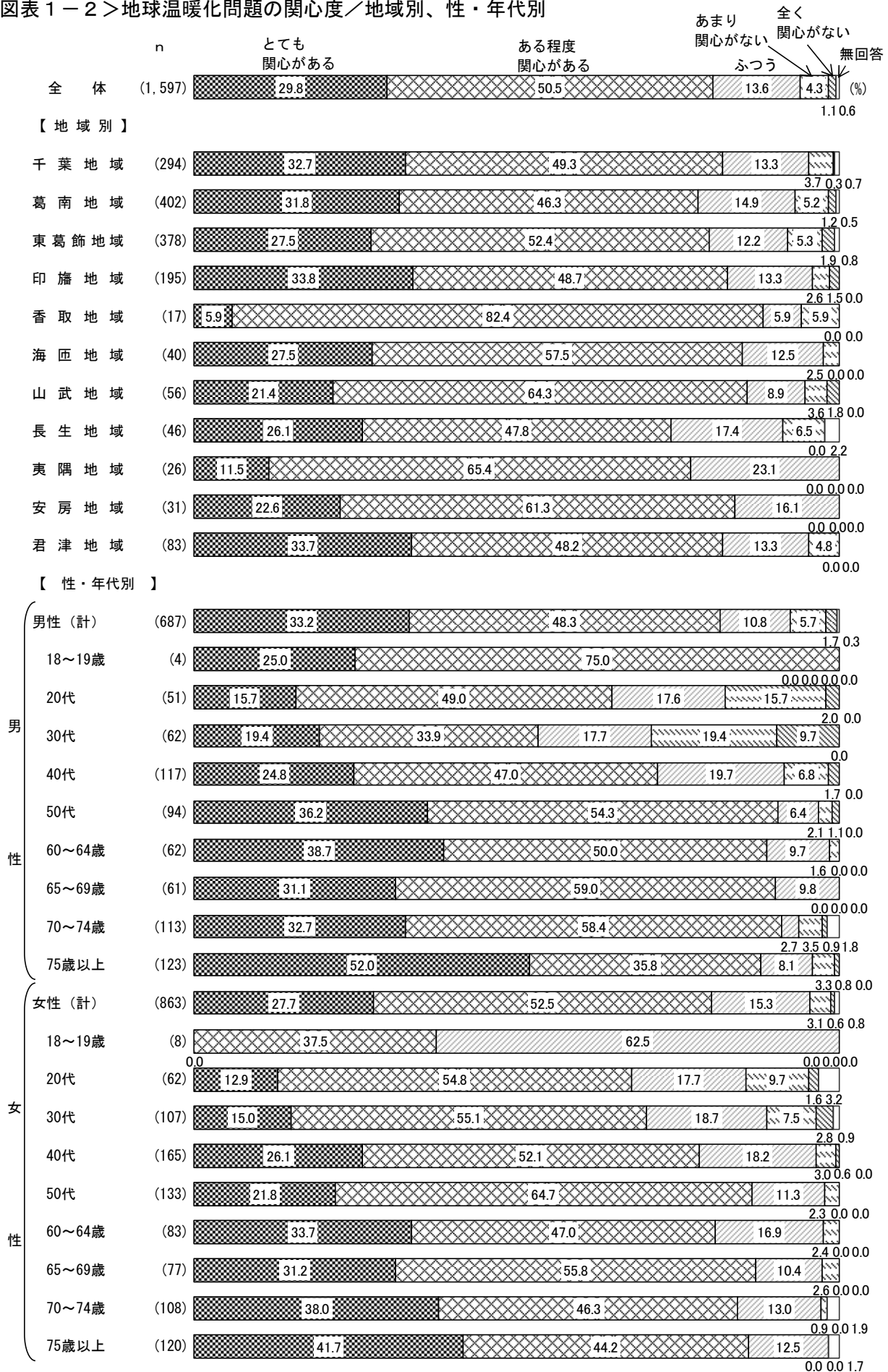
【性・年代別】

性・年代別にみると、『関心がある（計）』は男性の70～74歳(91.2%)が9割を超え、男性の50代(90.4%)と男性の65～69歳(90.2%)が9割、男性の75歳以上(87.8%)が約9割と高くなっている。

一方、『関心がない（計）』は男性の30代(29.0%)が約3割、男性の20代(17.6%)が約2割、女性の20代(11.3%)が1割を超え、女性の30代(10.3%)で1割と高くなっている。

(図表1-2)

<図表 1 - 2>地球温暖化問題の関心度／地域別、性・年代別

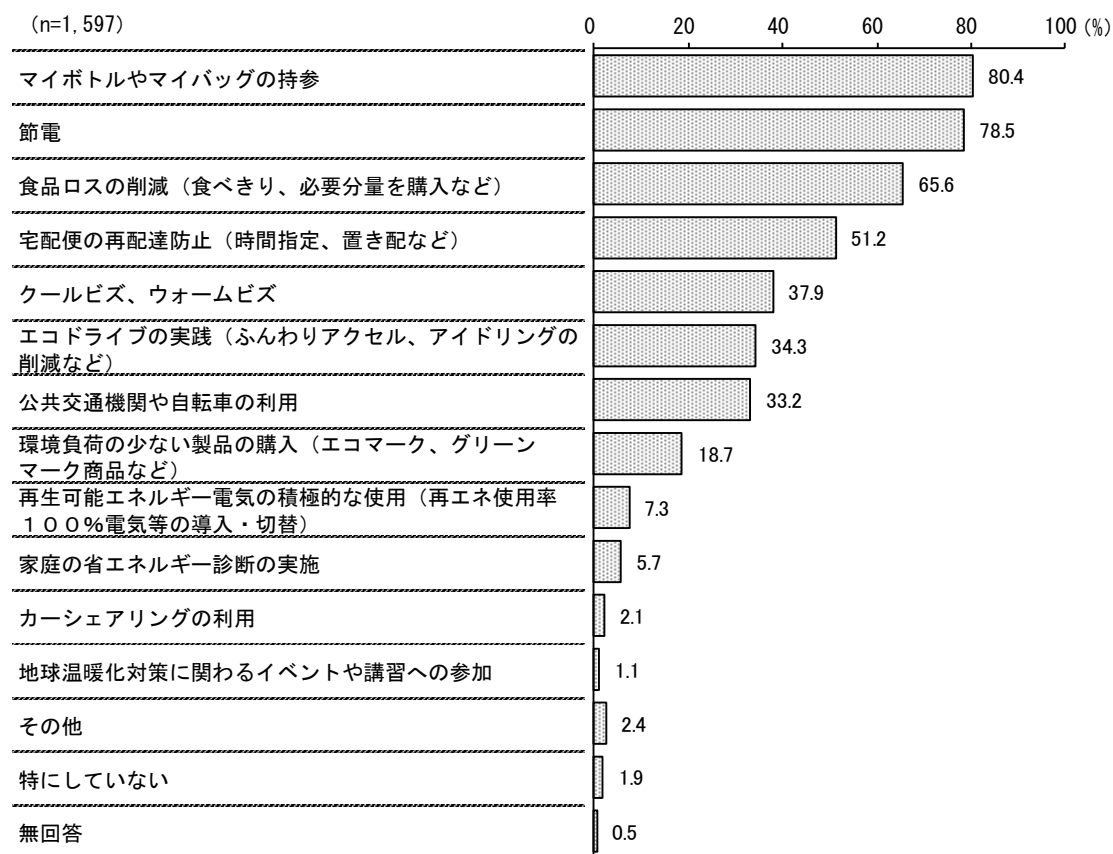


（2）省エネルギーや環境に配慮した行動の有無

◇「マイボトルやマイバッグの持参」が8割

問2 あなたはふだん、以下にあげる省エネルギーや環境に配慮した行動をしていますか。当
てはまるもの全てを次の項目の中から選んでください。（○はいくつでも）

＜図表1-3＞省エネルギーや環境に配慮した行動の有無（複数回答）



省エネルギーや環境に配慮した行動について聞いたところ、「マイボトルやマイバッグの持参」（80.4%）が8割で最も高く、以下「節電」（78.5%）、「食品ロスの削減（食べきり、必要分量を購入など）」（65.6%）、「宅配便の再配達防止（時間指定、置き配など）」（51.2%）が続く。

（図表1-3）

【地域別】

地域別にみると、「エコドライブの実践（ふんわりアクセル、アイドリングの削減など）」は“印旛地域”（46.2%）が4割台半ばで高くなっている。

「クールビズ、ウォームビズ」は“東葛飾地域”（42.6%）が4割を超えて高くなっている。

（図表1-4）

【性・年代別】

性・年代別にみると、「マイボトルやマイバッグの持参」は女性の70～74歳（95.4%）が9割台半ば、女性の40代（92.7%）が9割を超え、女性の60～64歳（90.4%）が9割、女性の50代（89.5%）

が約 9 割で高くなっている。

「節電」は女性の60～64歳（90.4%）が 9 割、女性の70～74歳（89.8%）が約 9 割で高くなっている。

「食品ロスの削減（食べきり、必要分量を購入など）」は女性の60～64歳（79.5%）が約 8 割、女性の40代（76.4%）が 7 割台半ばで高くなっている。

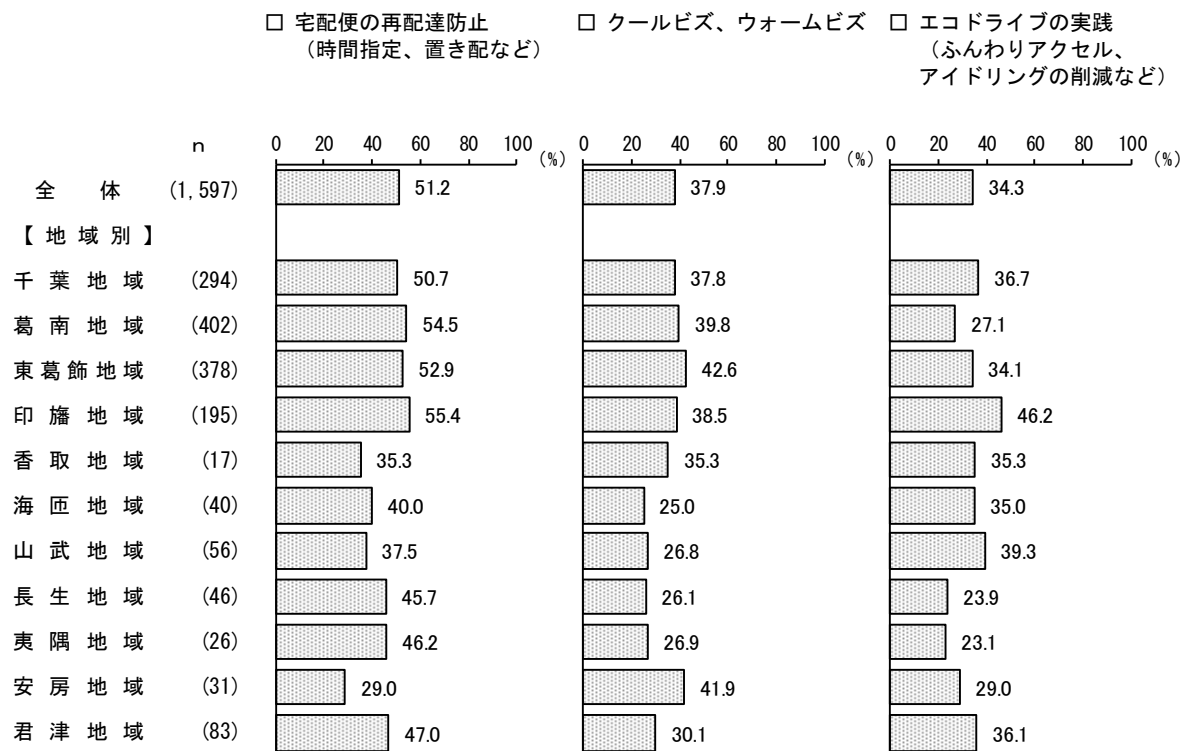
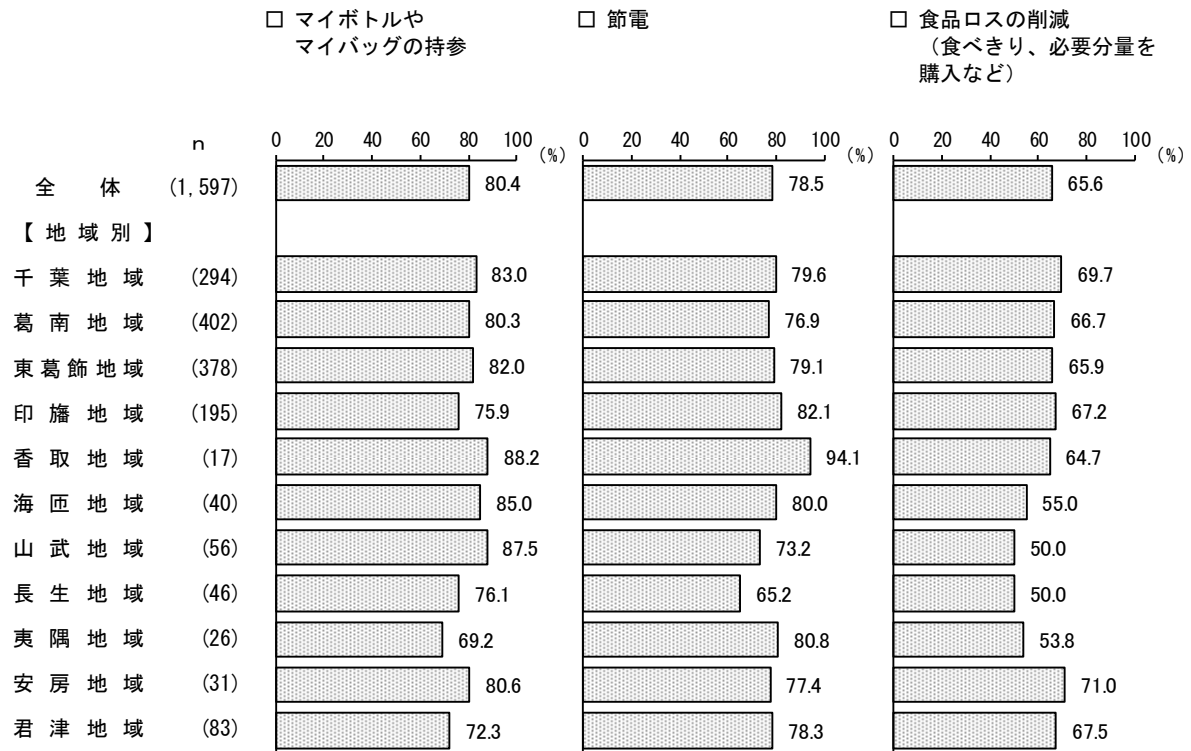
「宅配便の再配達防止（時間指定、置き配など）」は女性の65～69歳（64.9%）と女性の20代（64.5%）が 6 割台半ば、女性の60～64歳（62.7%）が 6 割を超えて高くなっている。

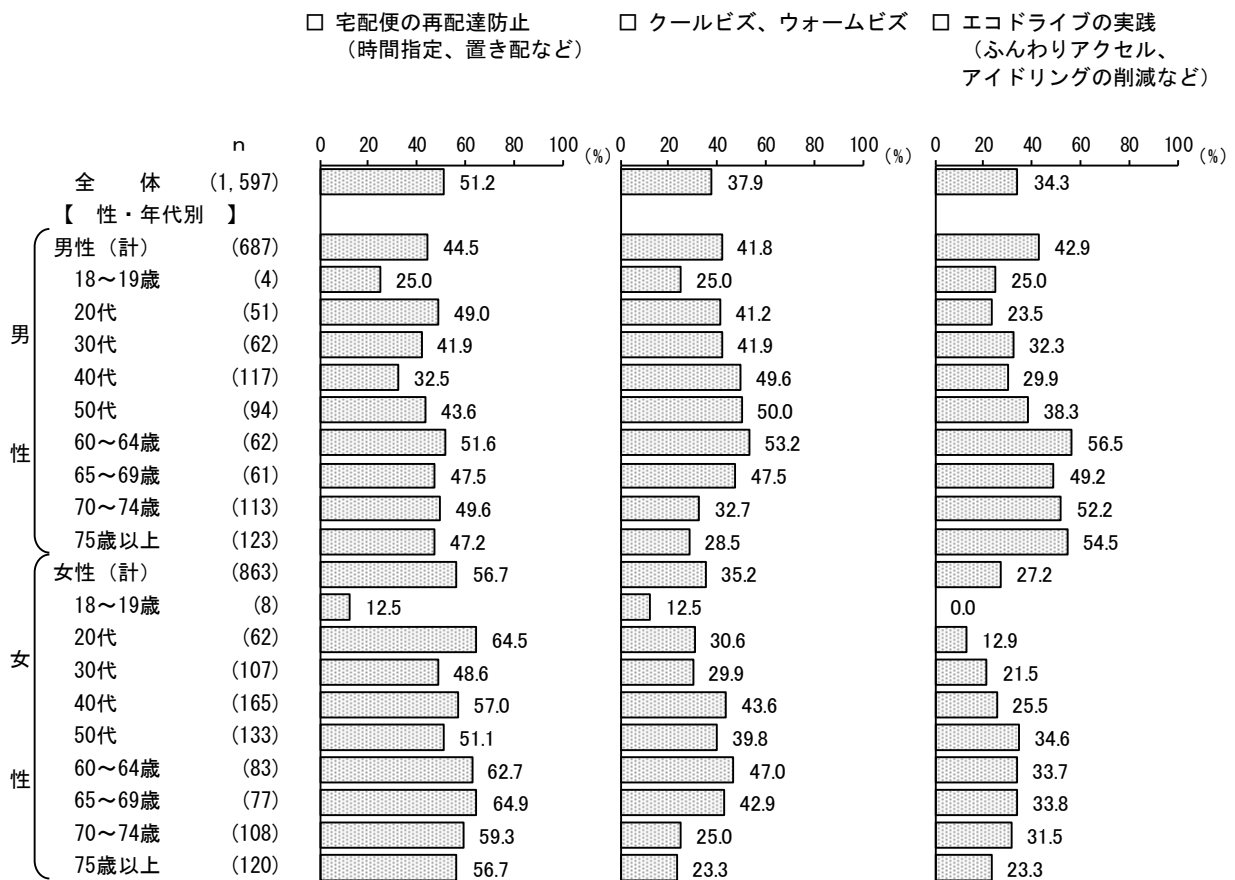
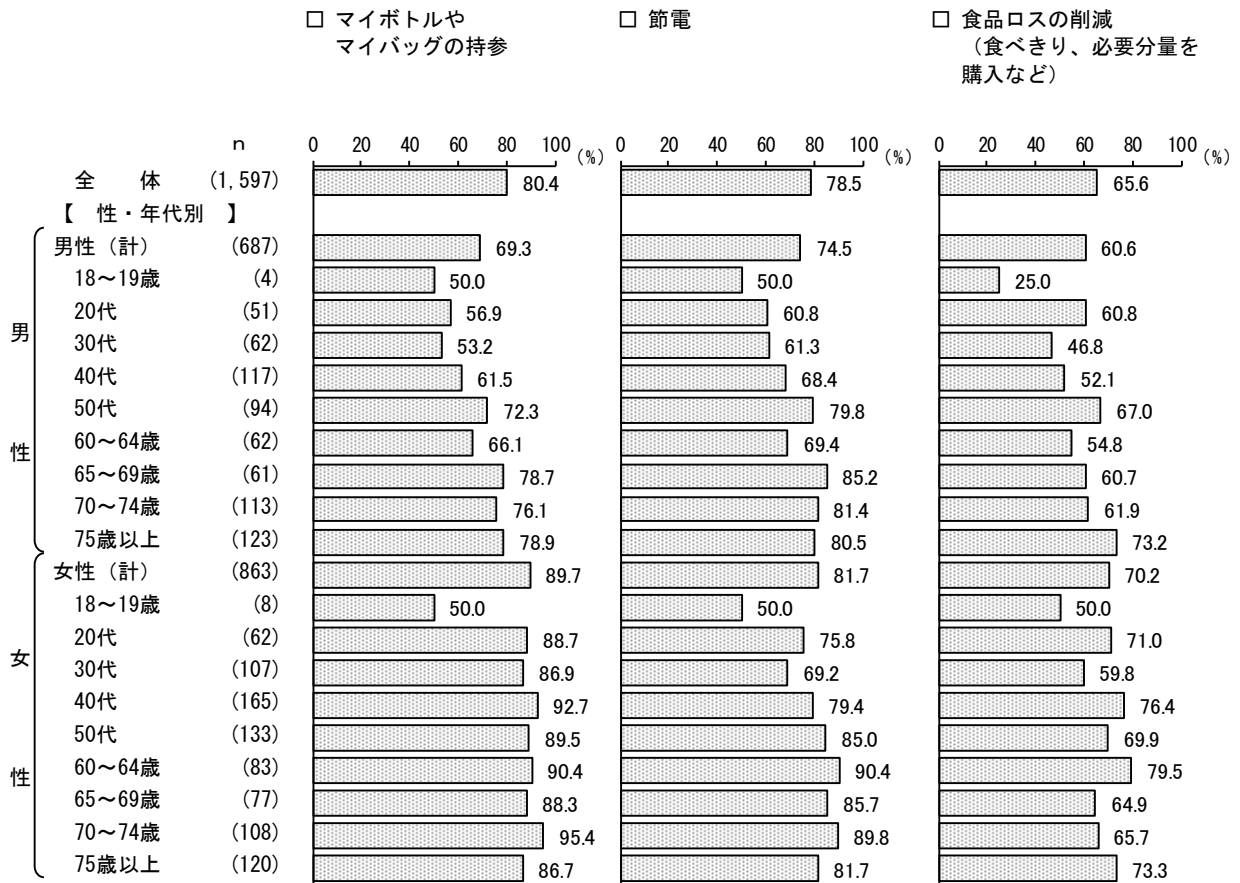
「クールビズ、ウォームビズ」は男性の60～64歳（53.2%）が 5 割を超え、男性の50代（50.0%）が 5 割、男性の40代（49.6%）が約 5 割で高くなっている。

「エコドライブの実践（ふんわりアクセル、アイドリングの削減など）」は男性の60～64歳（56.5%）と男性の75歳以上（54.5%）が 5 割台半ば、男性の70～74歳（52.2%）が 5 割を超え、男性の65～69歳（49.2%）が約 5 割で高くなっている。（図表 1 - 4）

＜図表1-4＞省エネルギーや環境に配慮した行動の有無（複数回答）

／地域別、性・年代別（上位6項目）



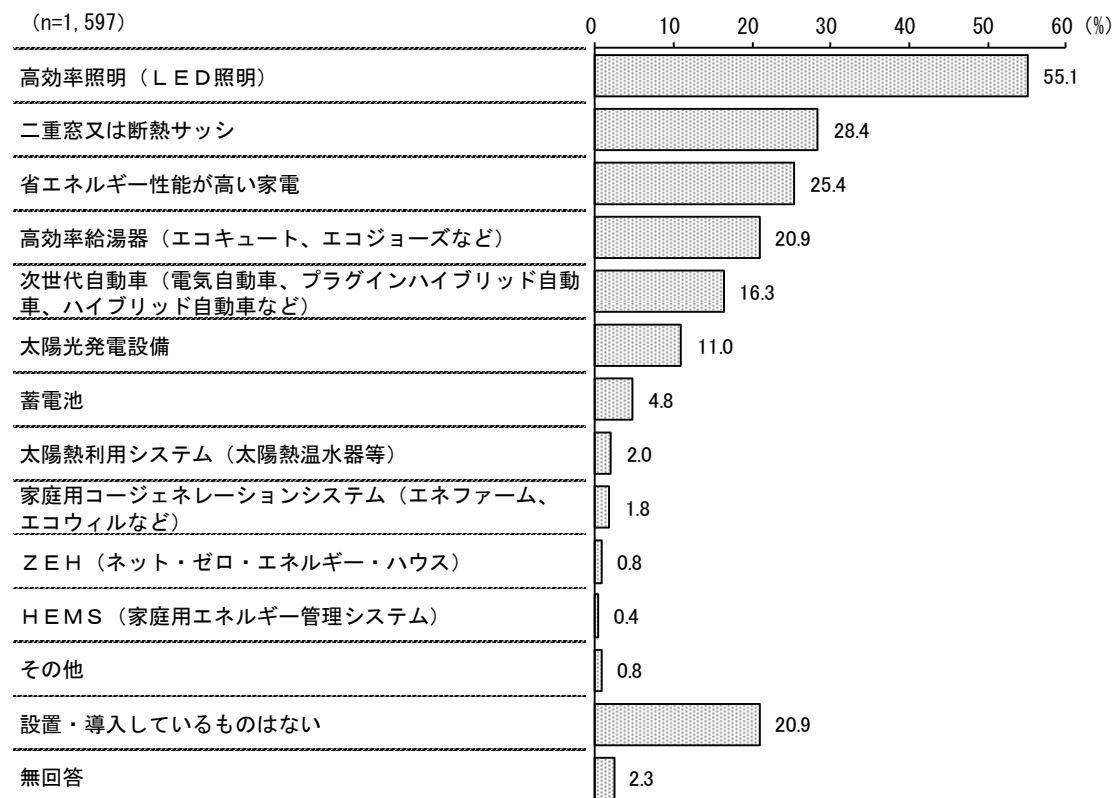


（3）再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無

◇「高効率照明（LED照明）」が5割台半ば

問3 あなたのお住まいには、以下にあげる再生可能エネルギー・省エネルギー設備等が設置・導入されていますか。当てはまるもの全てを次の項目の中から選んでください。（集合住宅においては、共用部に設置されているものを含む）（○はいくつでも）

<図表1-5>再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無（複数回答）



再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入について聞いたところ、「高効率照明（LED照明）」（55.1%）が5割台半ばで最も高く、以下「二重窓又は断熱サッシ」（28.4%）、「省エネルギー性能が高い家電」（25.4%）、「高効率給湯器（エコキュート、エコジョーズなど）」（20.9%）が続く。（図表1-5）

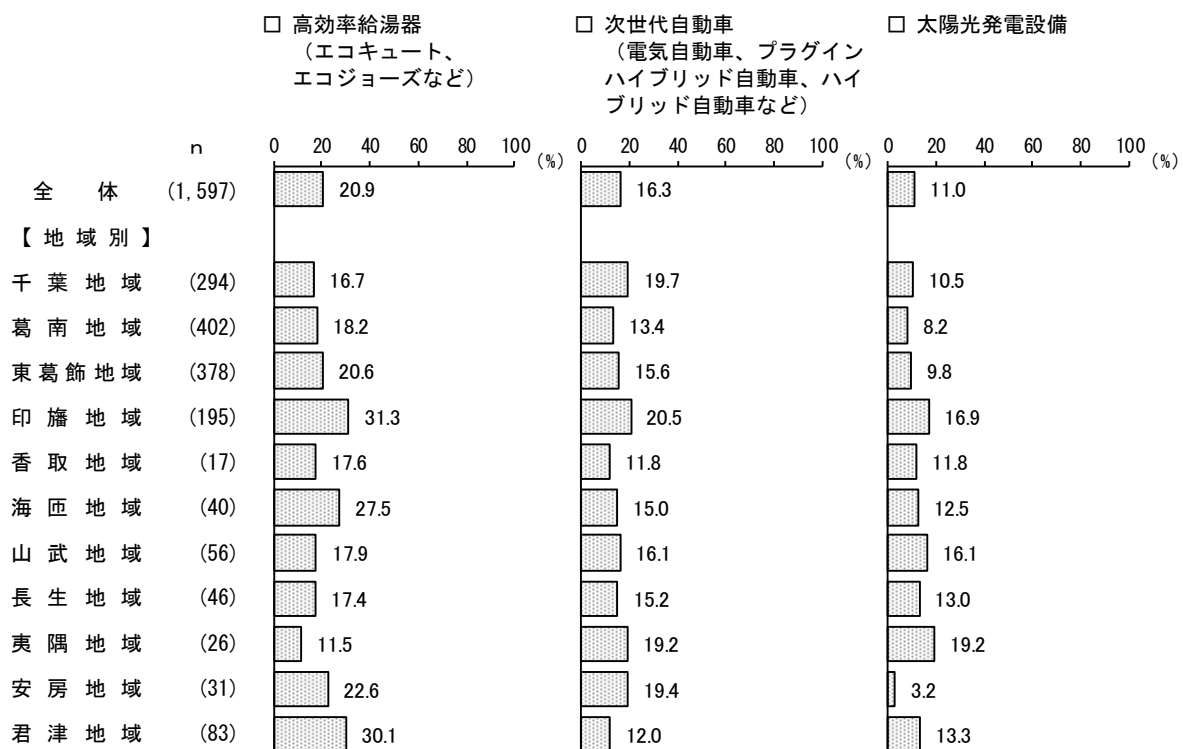
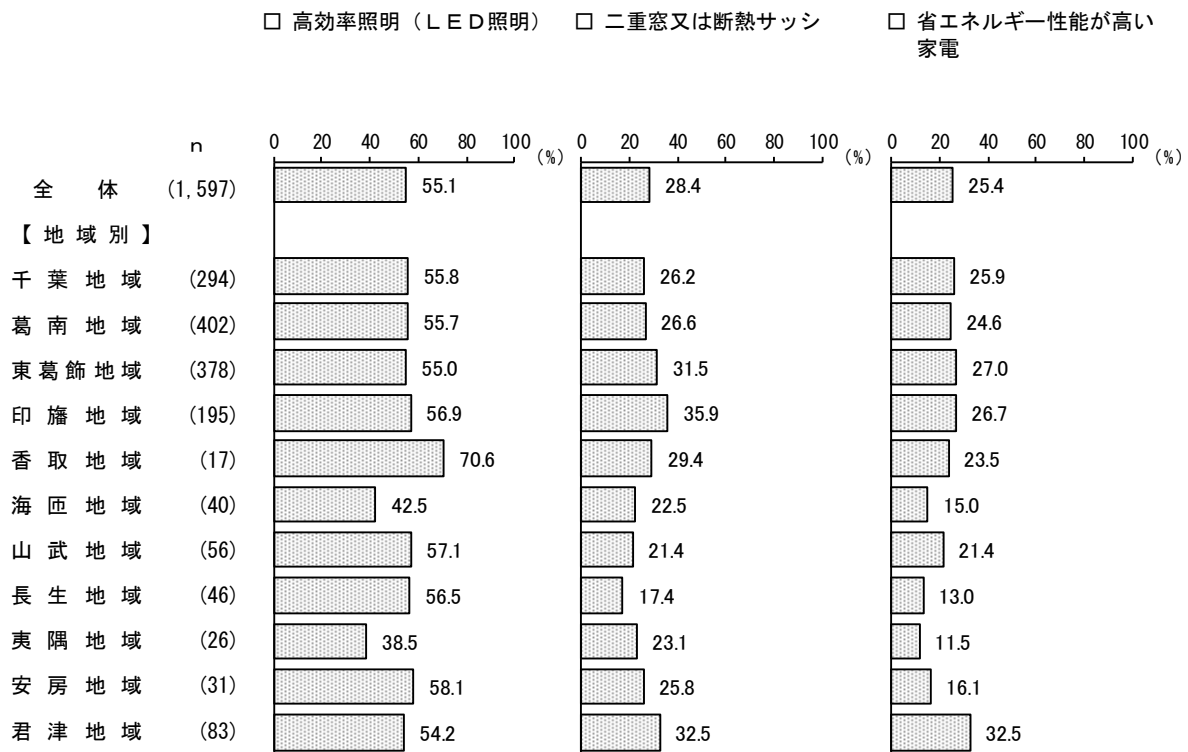
【地域別】

地域別にみると、「二重窓又は断熱サッシ」は“印旛地域”（35.9%）が3割台半ばで高くなっている。

「高効率給湯器（エコキュート、エコジョーズなど）」は“印旛地域”（31.3%）が3割を超え、“君津地域”（30.1%）が3割で高くなっている。（図表1-6）

<図表 1-6>再生可能エネルギー・省エネルギー設備等の設置・導入の有無（複数回答）

／地域別（上位 6 項目）



このほかにも、「地球温暖化対策について」や問1～問3について、ご意見やご提案があれば自由にお書きください。

ご意見やご提案を自由に記述していただいたところ、265人から回答が寄せられた。一部抜粋してご意見を記載するものとする。

■「地球温暖化対策について」の自由回答（抜粋）

- 地球温暖化対策を必要と感じつつも、具体的に積極的に何かをすることはしていないのが現状です。県の方からこういうことをしましょう、やめましょうという提示をしていただけるとありがたいのですが。
(女性、75歳以上、千葉地域)
- 地球温暖化対策は自分で出来る事が限られてしまっていて、費用がかかる対策は出来ない状態です。国、県、市で出来る太陽光発電、風力発電をもっと増やしていくべきだと思います。もちろん地元の方の理解や、風景を壊す事はあってはならないと思っていますので、まずは話し合いや意見を聞く事から始めるのが1番だと思います。
(男性、30代、海匠地域)
- 簡単にできる節電や、LED照明という便利で一般的に普及が進んでいるものは取り組みやすいです。もっと取り組みやすくするのなら、ポイント付与とかがあるとやってみようかな、という気持ちになれると思います。
(女性、18～19歳、東葛飾地域)
- 太陽光パネルおよび蓄電池をもっと一般家庭に手頃に取り付けできるよう、補助金や安全に依頼できる企業（業社が多すぎるため選択に困る）を推薦する等の対策をお願いしたいです。
(男性、20代、印旛地域)
- 蓄電池を購入したいが、高価なので買えません。希望する人全てに補助して欲しいです。
(女性、65～69歳、東葛飾地域)
- 自然を壊してまで太陽光パネルを使用してほしくない。動物達の居場所をなくすのは温暖化対策ではない。
(女性、40代、長生地域)
- 太陽光発電に限らない自然エネルギーを積極的に使う社会への移行を促進する政策が望まれます。
(男性、50代、葛南地域)
- 千葉県の外房、海洋沖に洋上風力の活用が議論されていますが、大いに期待しています。景観を損なわず、なおかつ、荘厳で風光明媚な九十九里海岸を生かし、観光業、地方創生、雇用創出を官民一体となり、邁進していくことを期待しています。
(男性、40代、山武地域)
- 市原市のようにスーパーで購入できるビニール袋を市町村指定のゴミ袋として使用できるようにしてほしい。エコバッグを販売するようになってそれを生産する過程で出す二酸化炭素とビニール袋を生産する際の二酸化炭素を合わせてきちんと削減できているのか疑問。
(男性、30代、君津地域)