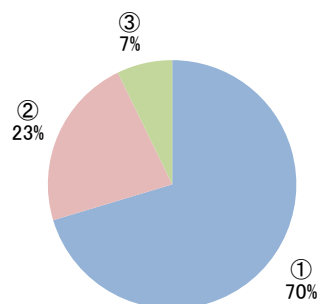


【地球温暖化に関する市民の意識調査結果】

問1 地球温暖化の影響とも考えられる事象についてお伺いします

秋田市の気候等が昔と比べ変わってきていると感じたことがありますか。

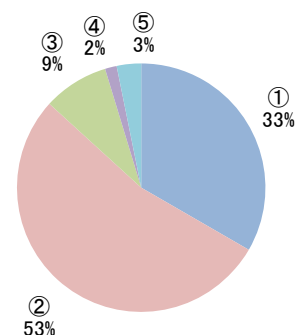
番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	ある	420	70%	79%
②	ない	134	23%	12%
③	無回答	43	7%	9%
合計		597	100%	100%



問2 地球温暖化問題に対する意識についてお伺いします

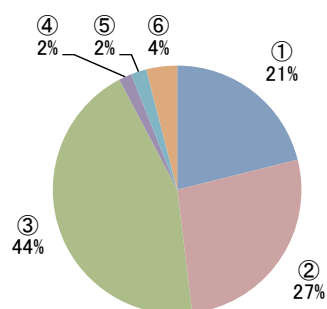
(1) 地球温暖化問題に対して関心がありますか。
あてはまるものを1つ選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	とても関心がある	199	33%	39%
②	やや関心がある	319	53%	53%
③	あまり関心がない	51	9%	5%
④	全く関心がない	9	2%	0%
⑤	無回答	19	3%	3%
合計		597	100%	100%



(2) 地球温暖化対策と生活の利便性の優先度をどのように考えていますか。
あてはまるものを1つ選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	多少不便になっても、地球温暖化対策を積極的に実施すべきだ	126	21%	27%
②	どちらかという地球温暖化対策を優先した方がいい	161	27%	31%
③	現在の快適な生活を維持しつつ、地球温暖化対策を実施する	264	44%	36%
④	快適な生活のためには、多少地球環境を犠牲にすることもやむを得ない	10	2%	2%
⑤	わからない	12	2%	1%
⑥	無回答	24	4%	3%
合計		597	100%	100%

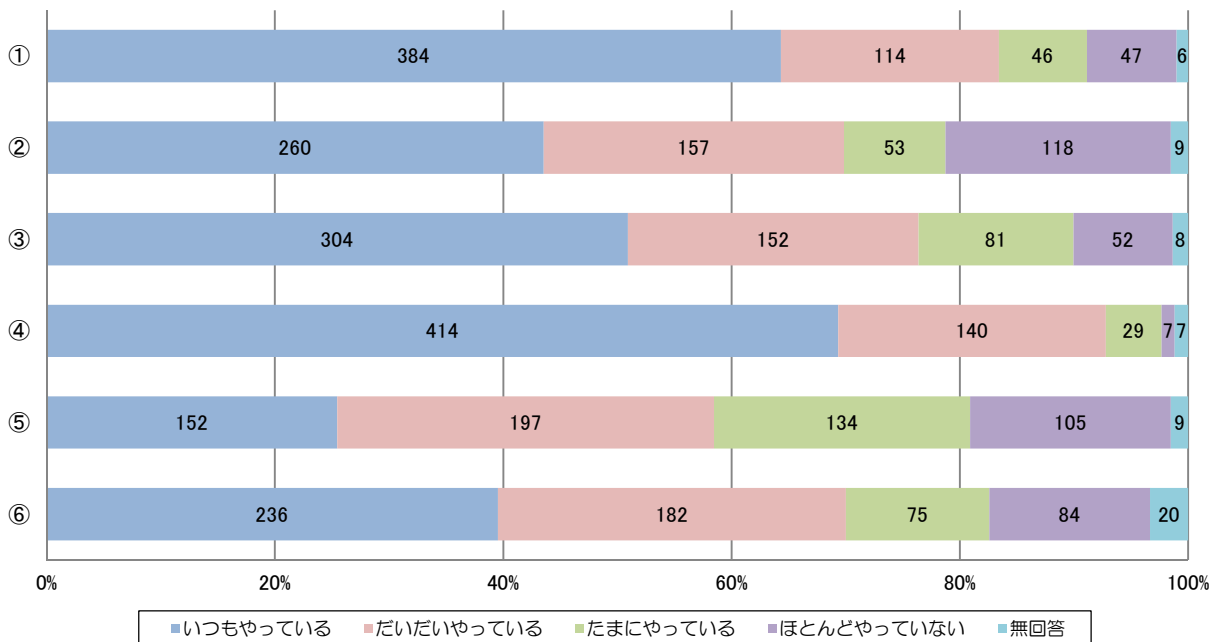


問3 電気の使用状況についてお伺いします

電気使用量を抑えるため、どのような取組を行っていますか。
 それぞれの項目について、「いつもやっている／だいたいやっている／たまにやっている／ほとんどやっていない」の中から1つ選び、該当する番号に○をつけてください。

(上段：今回、下段：前回 ()内は構成比を示す)

番号	回答項目	合計	いつも やっている	だいたい やっている	たまに やっている	ほとんど やっていない	無回答
①	電気ポットや炊飯器を長時間使用しないときは保温を止めている	597	384 (64%)	114 (19%)	46 (8%)	47 (8%)	6 (1%)
		643	327 (51%)	135 (21%)	84 (13%)	70 (11%)	27 (4%)
②	冷蔵庫の設定温度を適切にしている (例：冬期間は弱にするなど)	597	260 (44%)	157 (26%)	53 (9%)	118 (20%)	9 (1%)
		643	227 (35%)	208 (32%)	70 (11%)	112 (18%)	26 (4%)
③	あまり使用しない電化製品はコンセントを抜いている	597	304 (51%)	152 (25%)	81 (14%)	52 (9%)	8 (1%)
		643	224 (35%)	188 (29%)	123 (19%)	85 (13%)	23 (4%)
④	不要な照明などはこまめに消している	597	414 (69%)	140 (24%)	29 (5%)	7 (1%)	7 (1%)
		643	423 (66%)	180 (28%)	23 (3%)	5 (1%)	12 (2%)
⑤	視聴する番組を選び、テレビの視聴時間を減らしている	597	152 (25%)	197 (33%)	134 (22%)	105 (18%)	9 (2%)
		643	142 (22%)	190 (30%)	150 (23%)	132 (21%)	29 (4%)
⑥	ひとつの部屋で家族と一緒に過ごす時間を増やしている(クールシェア、ウォームシェア)	597	236 (40%)	182 (30%)	75 (13%)	84 (14%)	20 (3%)
		—	—	—	—	—	—

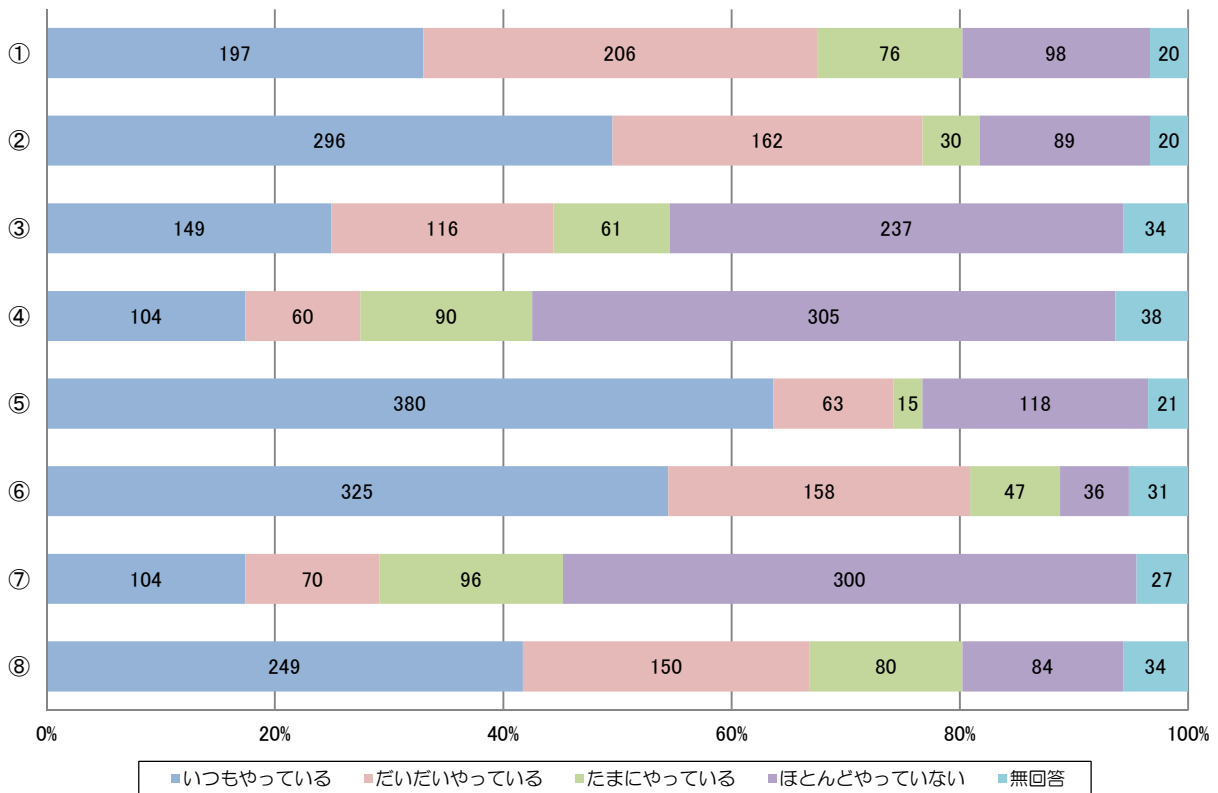


問4 灯油などの暖房用燃料の使用状況についてお伺いします

灯油などの暖房用燃料の節約を図るために、どのような取組を行っていますか。
 それぞれの項目について、「いつもやっている/だいたいやっている/たまにやっている/ほとんどやっていない」の中から1つ選び、該当する番号に○をつけてください。

(上段：今回、下段：前回 ()内は構成比を示す)

番号	回答項目	合計	いつも やっている	だいたい やっている	たまに やっている	ほとんど やっていない	無回答
①	暖房温度を適正(20℃程度)にしている	597	197 (33%)	206 (35%)	76 (13%)	98 (16%)	20 (3%)
		643	348 (54%)	205 (32%)	44 (7%)	9 (1%)	37 (6%)
②	カーテンを床まで垂らしたり、二重や厚手のものになっている	597	296 (50%)	162 (27%)	30 (5%)	89 (15%)	20 (3%)
		643	331 (51%)	162 (25%)	28 (5%)	74 (12%)	48 (7%)
③	窓用断熱シート・断熱ボード・床用断熱マットなどの使用	597	149 (25%)	116 (19%)	61 (10%)	237 (40%)	34 (6%)
		643	151 (23%)	128 (20%)	58 (9%)	250 (39%)	56 (9%)
④	電気暖房、薪・ペレットストーブなど灯油暖房以外の使用	597	104 (18%)	60 (10%)	90 (15%)	305 (51%)	38 (6%)
		643	89 (14%)	63 (10%)	114 (18%)	324 (50%)	53 (8%)
⑤	窓を二重サッシにしている	597	380 (64%)	63 (11%)	15 (2%)	118 (20%)	21 (3%)
		643	367 (57%)	64 (10%)	15 (2%)	149 (23%)	48 (8%)
⑥	暖房する部屋の数減らしている	597	325 (55%)	158 (27%)	47 (8%)	36 (6%)	31 (5%)
		643	357 (56%)	151 (24%)	41 (6%)	41 (6%)	53 (8%)
⑦	扇風機やサーキュレーターなどを使って空気の循環をさせている	597	104 (17%)	70 (12%)	96 (16%)	300 (50%)	27 (5%)
		643	133 (21%)	77 (12%)	115 (18%)	270 (42%)	48 (7%)
⑧	ひとつの部屋で家族と一緒に過ごす時間を増やしている(ウォームシェア)	597	249 (42%)	150 (25%)	80 (13%)	84 (14%)	34 (6%)
		-	-	-	-	-	-

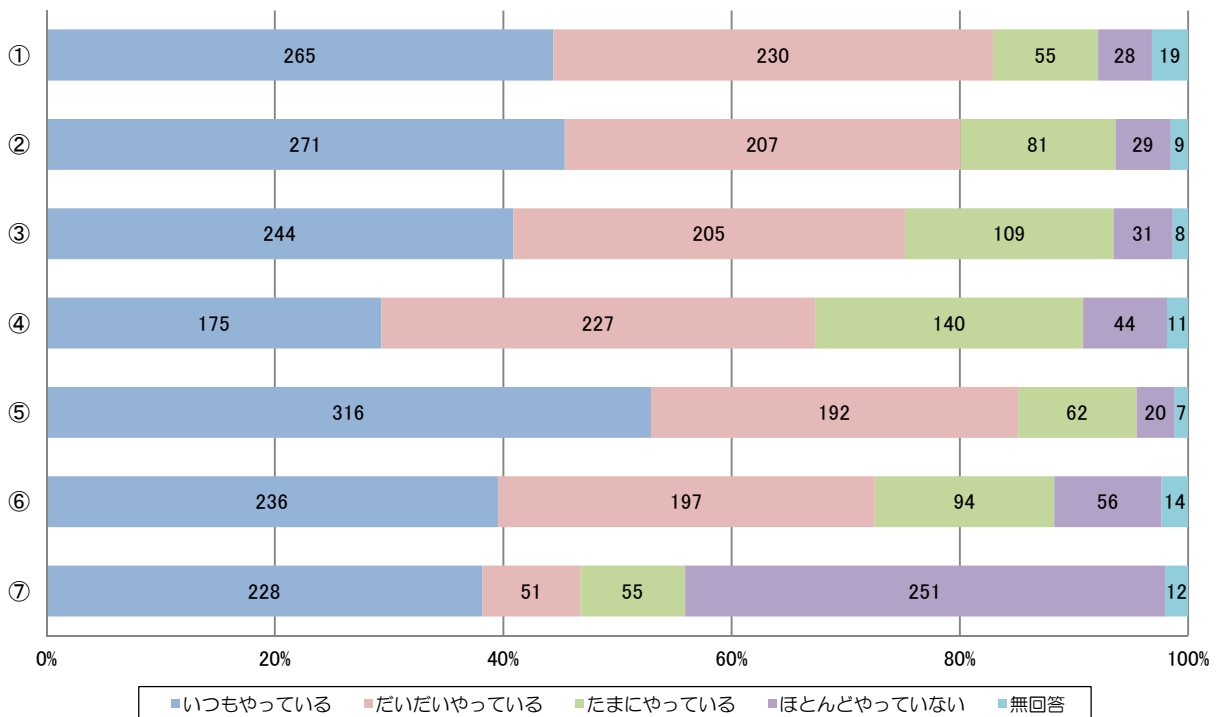


問5 その他、エネルギー使用量等の抑制についてお伺いします

問3や問4のほか、エネルギー使用量等を抑えるため、どのような取組を行っていますか。それぞれの項目について、「いつもやっている/だいたいやっている/たまにやっている/ほとんどやっていない」の中から1つ選び、該当する番号に○をつけてください。

(上段：今回、下段：前回 ()内は構成比を示す)

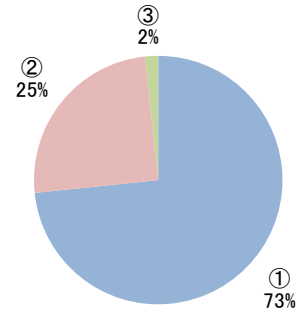
番号	回答項目	合計	いつも やっている	だいたい やっている	たまに やっている	ほとんど やっていない	無回答
①	商品購入時には長期間使用できるものをできるだけ選んでいる	597	265 (44%)	230 (39%)	55 (9%)	28 (5%)	19 (3%)
		643	251 (39%)	250 (39%)	52 (8%)	43 (7%)	47 (7%)
②	家電製品購入時には省エネ性能を重視している	597	271 (45%)	207 (35%)	81 (14%)	29 (5%)	9 (1%)
		643	196 (30%)	270 (42%)	77 (12%)	70 (11%)	30 (5%)
③	地元の食材をできるだけ買うようにしている	597	244 (41%)	205 (34%)	109 (18%)	31 (5%)	8 (2%)
		643	188 (29%)	231 (36%)	138 (21%)	57 (9%)	29 (5%)
④	ごみの排出を少なくするような買い物に努めている	597	175 (29%)	227 (38%)	140 (24%)	44 (7%)	11 (2%)
		643	147 (23%)	201 (31%)	180 (28%)	91 (14%)	24 (4%)
⑤	食器洗いやシャワーなどのお湯を流しっぱなしにしないようにしている	597	316 (53%)	192 (32%)	62 (11%)	20 (3%)	7 (1%)
		643	321 (50%)	214 (33%)	67 (10%)	19 (3%)	22 (4%)
⑥	風呂は続けて入っている	597	236 (40%)	197 (33%)	94 (16%)	56 (9%)	14 (2%)
		643	219 (34%)	212 (33%)	94 (15%)	80 (12%)	38 (6%)
⑦	風呂の残り湯を洗濯に使っている	597	228 (38%)	51 (9%)	55 (9%)	251 (42%)	12 (2%)
		643	281 (44%)	56 (9%)	58 (9%)	218 (34%)	30 (4%)



問6 自動車の使用状況についてお伺いします

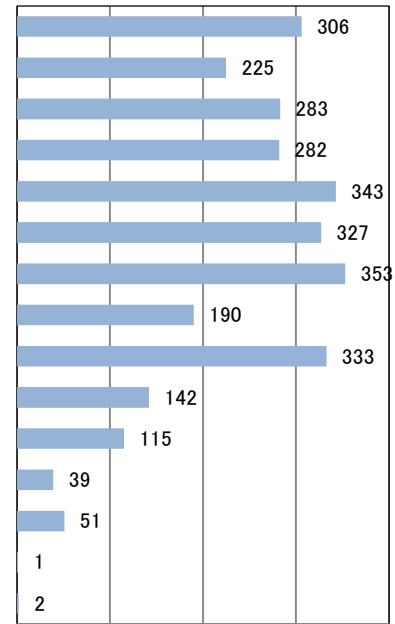
(1) あなたは車の運転をされますか。どちらかに○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	運転する	438	73%	72%
②	運転しない	149	25%	27%
③	無回答	10	2%	1%
合計		597	100%	100%



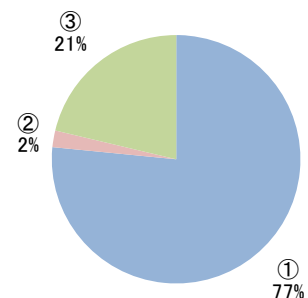
(2) 自動車の燃料（ガソリン・軽油）使用量を抑えるため、行っている内容をすべて選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	問6(1)の回答数に対する割合	前回
①	不要なアイドリングはやめている	306	51%	43%
②	タイヤの空気圧をチェックしている	225	38%	34%
③	車に不要な荷物を積んでいない	283	47%	42%
④	暖機運転は適切に行っている	282	47%	32%
⑤	急発進、急加速をしていない	343	57%	56%
⑥	車間距離は余裕をもっている	327	55%	48%
⑦	止まるときは、アクセルを早めに戻して減速している	353	59%	46%
⑧	駐車は入口の近くを探より空いている所にすぐ停めている	190	32%	27%
⑨	カーエアコンの使用を適切にしている	333	56%	50%
⑩	計画的なドライブを行っている	142	24%	21%
⑪	近く（歩いて15分程度）への買い物等は徒歩か自転車で行っている	115	19%	23%
⑫	家族内または近所の方などと自動車を共用し、必要最低限のときのみ自動車を利用することになっている	39	7%	—
⑬	できるだけ相乗りをするようにしている	51	9%	—
⑭	その他	1	0%	—
⑮	無回答	2	0%	1%
合計		2992	—	—



(3) あなたのご家庭では車を保有しておられますか。どちらかに○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	保有している	457	77%	90%
②	保有していない	13	2%	9%
③	無回答	127	21%	1%
合計		597	100%	100%

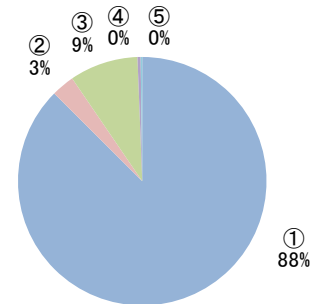


(4) 車の車種別に保有台数および利用頻度を教えてください。

ア 車の保有車種および利用頻度

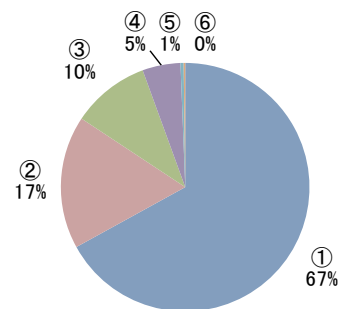
(ア) 保有車種

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	ガソリンエンジン車	440	88%	—
②	ディーゼルエンジン車	15	3%	—
③	ハイブリッド（HV、PHV等）車	45	9%	—
④	電気自動車（EV）	2	0%	—
⑤	その他	1	0%	—
合計		503	100%	—



(イ) 利用頻度

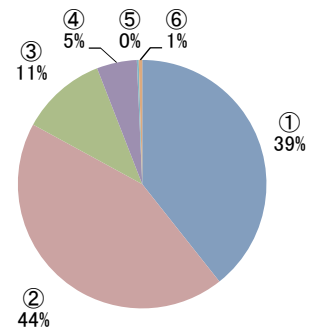
番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	毎日利用している	337	67%	65%
②	週5～6日利用している	87	17%	12%
③	週3～4日利用している	51	10%	15%
④	週1～2日利用している	25	5%	7%
⑤	年に数回程度利用している	2	1%	0%
⑥	無回答	1	0%	1%
合計		503	100%	100%



イ ガソリンエンジン車

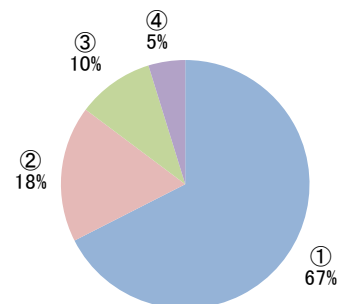
(ア) 保有台数

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	1台	173	39%	—
②	2台	192	44%	—
③	3台	49	11%	—
④	4台	23	5%	—
⑤	5台	1	0%	—
⑥	6台以上	2	1%	—
合計		440	100%	—



(イ) 利用頻度

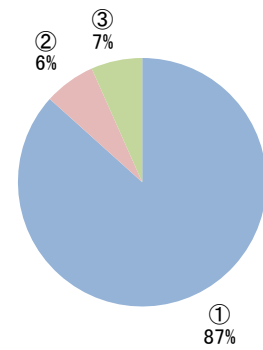
番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	毎日利用している	297	67%	—
②	週5～6日利用している	78	18%	—
③	週3～4日利用している	44	10%	—
④	週1～2日利用している	21	5%	—
合計		440	100%	—



ウ ディーゼルエンジン車

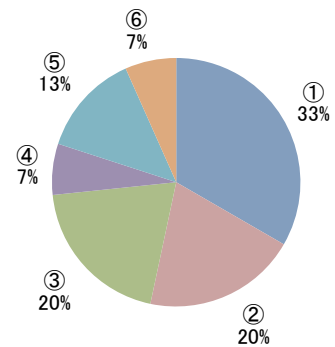
(ア) 保有台数

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	1台	13	87%	—
②	2台	1	7%	—
③	4台	1	6%	—
合計		15	100%	—



(イ) 利用頻度

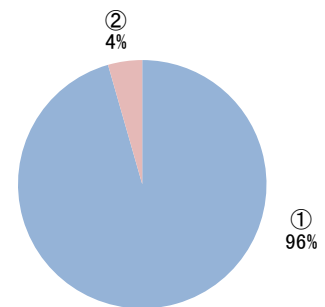
番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	毎日利用している	5	33%	—
②	週5～6日利用している	3	20%	—
③	週3～4日利用している	3	20%	—
④	週1～2日利用している	1	7%	—
⑤	年に数回程度利用している	2	13%	—
⑥	無回答	1	7%	—
合計		15	100%	—



エ ハイブリッド（HV、PHV等）車

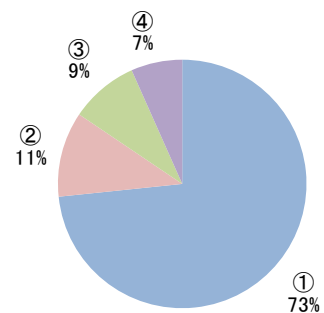
(ア) 保有台数

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	1台	43	96%	—
②	2台	2	4%	—
合計		45	100%	—



(イ) 利用頻度

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	毎日利用している	33	73%	—
②	週5～6日利用している	5	11%	—
③	週3～4日利用している	4	9%	—
④	週1～2日利用している	3	7%	—
合計		45	100%	—



オ 電気自動車（EV）

(ア) 保有台数

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	1台	2	100%	—

(イ) 利用頻度

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	毎日利用している	2	100%	—

カ その他

(ア) 保有台数

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	1台	1	100%	—

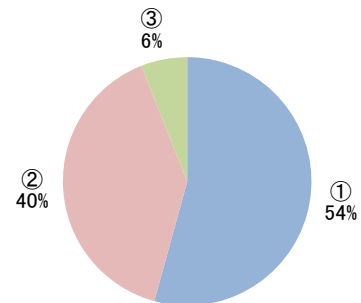
(イ) 利用頻度

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	週5～6日利用している	1	100%	—

問7 通勤・通学の状況についてお伺いします

(1) あなたは通勤・通学をしていますか。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	している	324	54%	56%
②	していない	237	40%	42%
③	無回答	36	6%	2%
合計		597	100%	100%

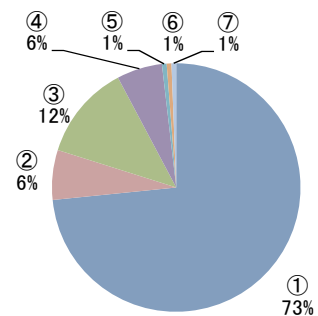


(2) 問7(1)で通勤・通学を「1 している」にした方にお聞きします。

ア 通勤・通学のための主な手段について、あてはまるものを1つ選んで○をつけてください。

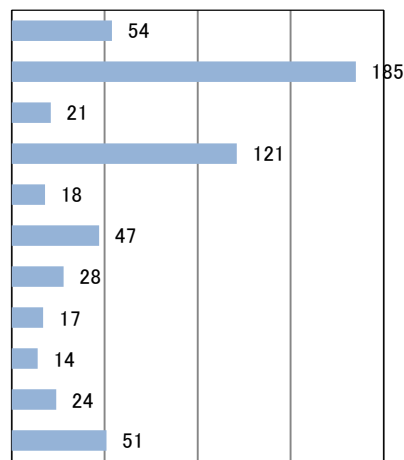
なお、複数の手段を使用している場合は、一番長い距離のものを選んでください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	自家用車・バイク	237	73%	69%
②	公共交通機関	21	6%	6%
③	自転車	41	12%	15%
④	徒歩	19	6%	9%
⑤	相乗り	2	1%	—
⑥	その他	2	1%	—
⑦	無回答	2	1%	1%
合計		324	100%	100%



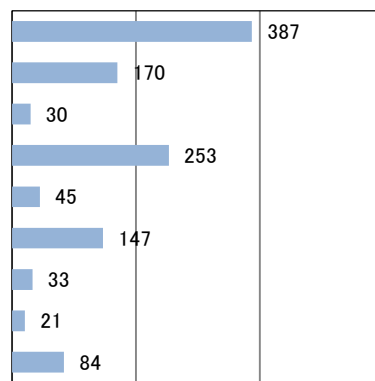
イ その交通手段を使用されている理由について、あてはまるものを3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	問7(1)① の回答数 に対する 割合	前回
①	公共交通機関ではお金がかかるため	54	17%	19%
②	利用できる公共交通機関がない、または不便であるため	185	57%	60%
③	公共交通機関の便が良いため	21	6%	6%
④	自転車・徒歩では時間がかかるため	121	37%	39%
⑤	自転車・徒歩は危険であるため	18	6%	8%
⑥	自転車・徒歩では疲れるため	47	15%	12%
⑦	健康を考えて自転車や徒歩にしているため	28	9%	14%
⑧	自家用車・バイクは、購入費や維持費、燃料費などがかかるため	17	5%	7%
⑨	運転免許を持っていないため	14	4%	6%
⑩	その他	24	7%	21%
⑪	無回答	51	16%	7%
合計		580	—	—



(3) 公共交通機関や自転車を利用するには、どのようなことが必要と考えますか。次の中から3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	問7(1) の回答数 に対する 割合	前回
①	本数や路線の確保	387	65%	66%
②	新駅やバス停の整備	170	28%	33%
③	自転車応援イベントの拡大	30	5%	11%
④	自転車レーンの整備	253	42%	48%
⑤	ガソリン価格が上昇しやむを得ず使うような状況	45	8%	11%
⑥	自転車や公共交通機関を利用することによるメリットの創出（商店街のサービス、にぎわい創出）	147	25%	—
⑦	自動車利用にかかるコストやリスクなどについての情報発信	33	6%	—
⑧	その他	21	4%	13%
⑨	無回答	84	14%	15%
合計		1170	—	—

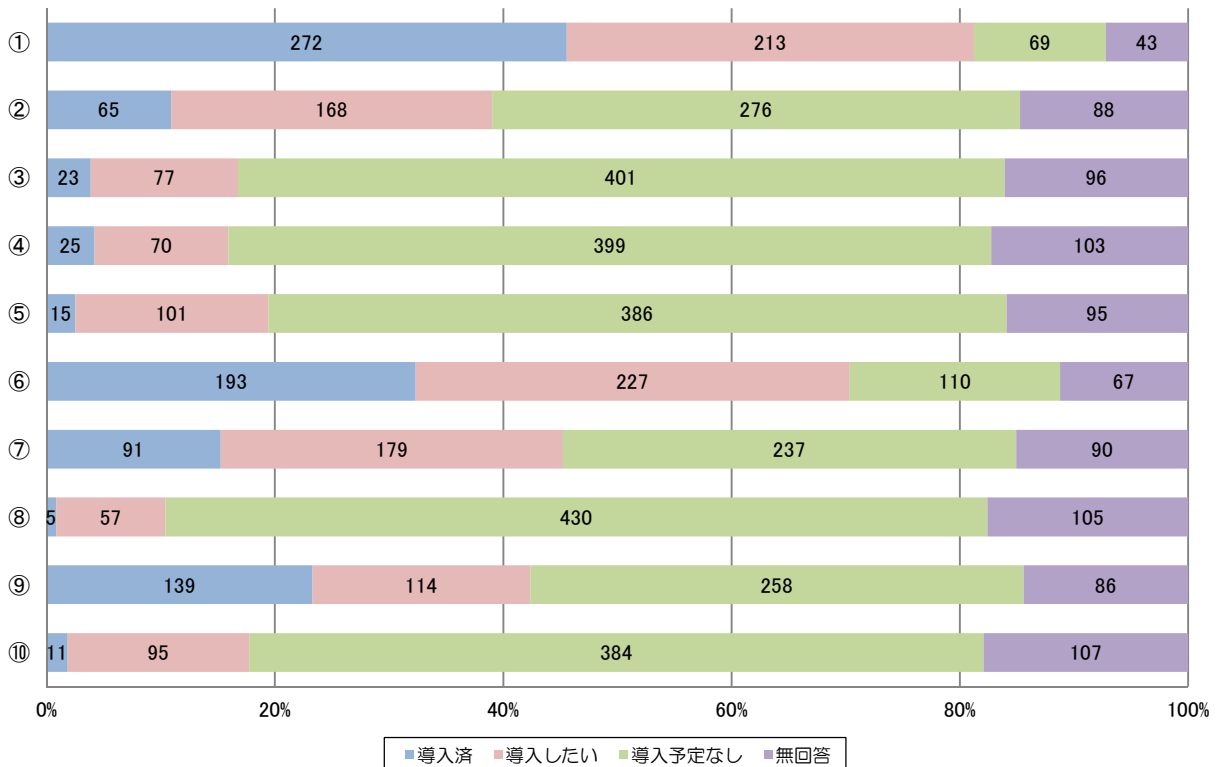


問8 省エネルギー・再生可能エネルギー設備等についてお伺いします

あなたのご家庭では、以下の省エネルギー、再生可能エネルギー設備を導入していますか。または導入を検討していますか。それぞれの項目について、「導入済/導入したい/導入予定なし」の中から1つ選び、該当する番号に○をつけてください。

(上段：今回、下段：前回 () 内は構成比を示す)

番号	回答項目	合計	導入済	導入したい	導入予定なし	無回答
①	LEDランプ	597	272 (46%)	213 (36%)	69 (11%)	43 (7%)
		643	62 (10%)	190 (29%)	316 (49%)	75 (12%)
②	ハイブリッド車	597	65 (11%)	168 (28%)	276 (46%)	88 (15%)
		643	22 (3%)	139 (22%)	425 (66%)	57 (9%)
③	電動アシスト自転車	597	23 (4%)	77 (13%)	401 (67%)	96 (16%)
		—	—	—	—	—
④	壁面緑化	597	25 (4%)	70 (12%)	399 (67%)	103 (17%)
		643	29 (5%)	74 (11%)	468 (73%)	72 (11%)
⑤	太陽光発電システム	597	15 (2%)	101 (17%)	386 (65%)	95 (16%)
		643	4 (0%)	64 (10%)	512 (80%)	63 (10%)
⑥	省エネ型冷蔵庫	597	193 (32%)	227 (38%)	110 (19%)	67 (11%)
		643	117 (18%)	257 (40%)	226 (35%)	43 (7%)
⑦	高効率の給湯器	597	91 (15%)	179 (30%)	237 (40%)	90 (15%)
		643	52 (8%)	114 (18%)	415 (64%)	62 (10%)
⑧	木質ペレットストーブ	597	5 (1%)	57 (9%)	430 (72%)	105 (18%)
		643	1 (0%)	36 (6%)	543 (84%)	63 (10%)
⑨	高断熱住宅	597	139 (23%)	114 (19%)	258 (43%)	86 (15%)
		643	126 (20%)	65 (10%)	400 (62%)	52 (8%)
⑩	HEMSの導入	597	11 (2%)	95 (16%)	384 (64%)	107 (18%)
		—	—	—	—	—



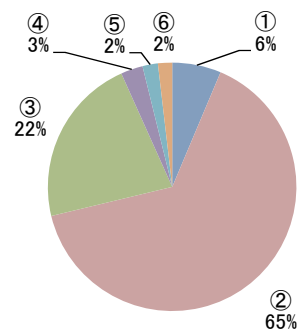
問9 家電製品の状況についてお伺いします

あなたのご家庭で使用している家電製品の購入した時期について、だいたいの年数を教えてください。今年購入の場合は、0年前としてください。

なお、同一の製品で複数所有している場合には、最も新しく購入したものについて記載してください。

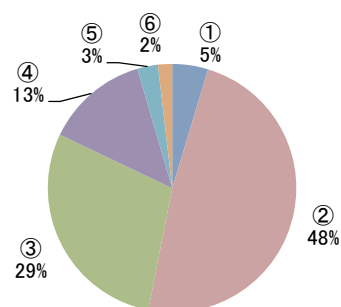
(1) テレビ

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	38	6%	9%
②	1～5年前	388	65%	38%
③	6～10年前	132	22%	34%
④	11年以上	17	3%	16%
⑤	なし	12	2%	0%
⑥	無回答	11	2%	3%
合計		597	100%	100%



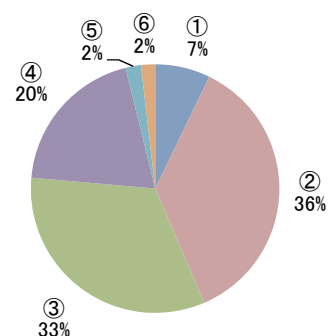
(2) 洗濯機

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	28	5%	4%
②	1～5年前	289	48%	40%
③	6～10年前	173	29%	36%
④	11年以上	80	13%	16%
⑤	なし	16	3%	1%
⑥	無回答	11	2%	3%
合計		597	100%	100%



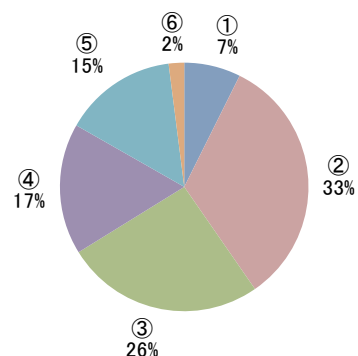
(3) 冷蔵庫

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	43	7%	3%
②	1～5年前	217	36%	33%
③	6～10年前	196	33%	35%
④	11年以上	118	20%	25%
⑤	なし	12	2%	1%
⑥	無回答	11	2%	3%
合計		597	100%	100%



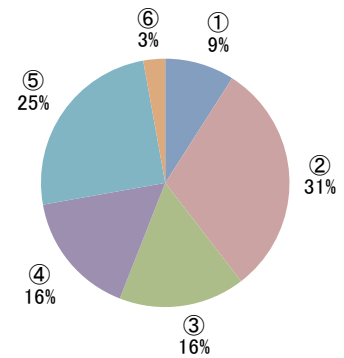
(4) エアコン

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	44	7%	4%
②	1～5年前	197	33%	31%
③	6～10年前	154	26%	30%
④	11年以上	102	17%	18%
⑤	なし	88	15%	14%
⑥	無回答	12	2%	3%
合計		597	100%	100%



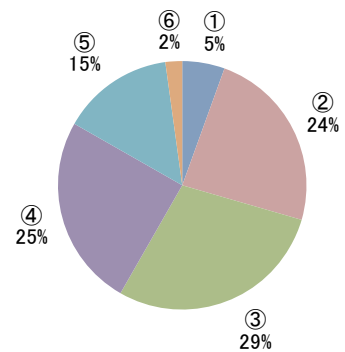
(5) パソコン

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	54	9%	5%
②	1～3年前	182	31%	22%
③	4～6年前	98	16%	22%
④	7年以上	97	16%	17%
⑤	なし	149	25%	31%
⑥	無回答	17	3%	4%
合計		597	100%	100%



(6) 暖房（温水）便座

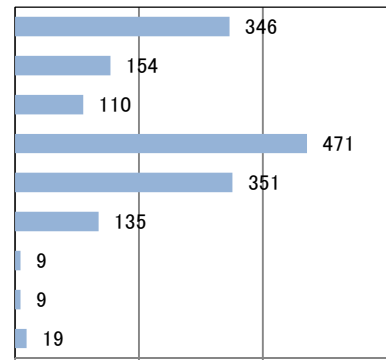
番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	0年前	33	5%	—
②	1～5年前	143	24%	—
③	6～10年前	172	29%	—
④	11年以上	149	25%	—
⑤	なし	87	15%	—
⑥	無回答	13	2%	—
合計		597	100%	—



問 10 市民・事業者・行政の取り組むべきことについてお伺いします

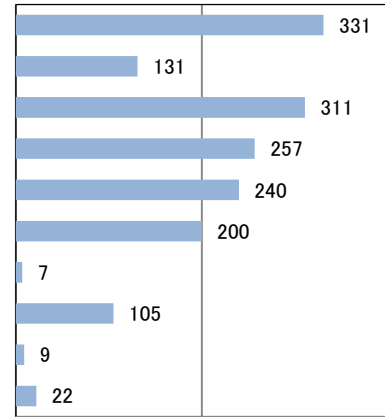
(1) 地球温暖化対策として、市民一人ひとりが特に取り組むべきことは何と考えますか。
次の中から3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	省エネルギーへの取組	346	58%	54%
②	省エネルギー家電製品への買い換え	154	26%	27%
③	太陽光発電など、新エネルギー設備の導入	110	18%	25%
④	ごみの減量やリサイクルに努める	471	79%	82%
⑤	地球温暖化についての正しい知識を持つ	351	59%	61%
⑥	ライフスタイルの転換	135	23%	23%
⑦	市民の取組は不要である	9	2%	2%
⑧	その他	9	2%	2%
⑨	無回答	19	3%	2%
合計		1604	—	—



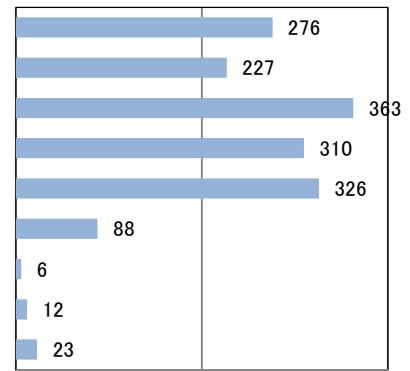
(2) 地球温暖化対策で、事業者が特に取り組むべきことは何と考えますか。

番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	省エネルギーへの取組	331	55%	59%
②	省エネルギー設備への買い換えを図る	131	22%	20%
③	ごみの減量やリサイクルに努める	311	52%	57%
④	太陽光発電や風力発電、木質バイオマスなどの新エネルギーの使用を進める	257	43%	49%
⑤	温室効果ガス削減につながる技術開発を行う	240	40%	47%
⑥	温室効果ガス削減につながる商品・サービスの開発を行う	200	34%	44%
⑦	事業者の取組は不要である	7	1%	0%
⑧	ワークスタイル（働き方）の転換その他	105	18%	—
⑨	その他	9	2%	2%
⑩	無回答	22	4%	2%
合計		1613	—	—



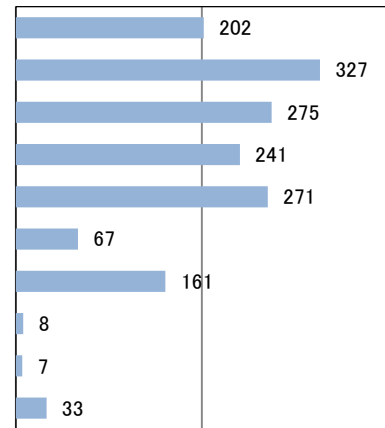
(3) 地球温暖化対策で、国（政府）が特に取り組むべきことは何と考えますか。
次の中から3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	地球温暖化についての環境教育の実施	276	46%	44%
②	地球温暖化についての環境情報の提供	227	38%	38%
③	風力発電や太陽光発電などの新エネルギーの使用を進める	363	61%	57%
④	太陽光発電への補助など、経済的な仕組みを構築する	310	52%	62%
⑤	温室効果ガス削減につながる技術開発を支援する	326	55%	57%
⑥	法規制・経済的規制の強化	88	15%	21%
⑦	国（政府）の取り組みは不要である	6	1%	1%
⑧	その他	12	2%	3%
⑨	無回答	23	4%	2%
合計		1631	—	—



(4) 地球温暖化対策で、市が短・中期的に（2020年頃までに）特に取り組むべきことは何と考えますか。
次の中から3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	地球温暖化についての環境教育の実施	202	34%	45%
②	地球温暖化についての市民・事業者が取り組みやすい内容の情報提供	327	55%	62%
③	風力発電や太陽光発電などの新エネルギーの使用を進める	275	46%	47%
④	温室効果ガス削減につながる経済活動を支援する	241	40%	49%
⑤	補助など支援制度の整備	271	45%	56%
⑥	法規制・経済的規制の強化	67	11%	14%
⑦	民間事業者等への省エネ支援（専門技術者によるエネルギー削減管理）	161	27%	—
⑧	市の取り組みは不要である	8	1%	1%
⑨	その他	7	1%	2%
⑩	無回答	33	6%	4%
合計		1592	—	—



問 11 温暖化防止のための行動についてお伺いします

地球温暖化防止のため、どうすればもっと行動するようになると思いますか。
次の中から3つまで選んで○をつけてください。

番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	経済的に余裕があれば	351	59%	63%
②	取り組むことで自分にメリットが出れば	312	52%	48%
③	温暖化の影響による被害を受けてから	31	5%	6%
④	法律や条例等で義務化されるようになったら	147	25%	29%
⑤	周りの多くの人がやり始めたら	54	9%	11%
⑥	具体的なやり方を丁寧に教えてくれたら	225	38%	51%
⑦	効果が実感できれば	310	52%	50%
⑧	身近な人に勧められたら	10	2%	2%
⑨	どうあっても取り組もうという気にはならないと思 う	5	1%	0%
⑩	わからない	34	6%	2%
⑪	その他	11	2%	5%
⑫	無回答	27	5%	2%
合計		1517	—	—

問 12 将来の秋田市像についてお伺いします

地球温暖化対策として、秋田市全体として、中期的（2020年頃まで）に重視すべき方向性は何と考えますか。
次の中から3つまで選んで○をつけてください。

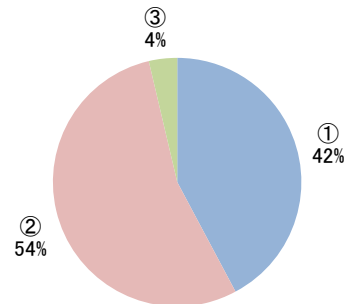
番号	回答項目	回答数	回収数 に対する 割合	前回
①	エネルギー使用を抑えるようなまち	154	26%	26%
②	暖房効率が良い住宅の普及したまち	164	27%	28%
③	バイオマスなど農業と連携したまち	194	32%	52%
④	環境と経済が相互に好作用をもたらすまち	331	55%	62%
⑤	太陽光発電の普及したまち	114	19%	20%
⑥	風力発電のさかんなまち	153	26%	27%
⑦	車への依存度が今より低いまち	113	19%	26%
⑧	自転車や公共交通機関の利用しやすいまち	320	54%	30%
⑨	その他	11	2%	2%
⑩	無回答	30	5%	2%
合計		1584	100%	100%

問 13 あなたのことについてお伺いします

最後に、あなた自身のことについてお知らせください。
該当するところに○をつけてください。

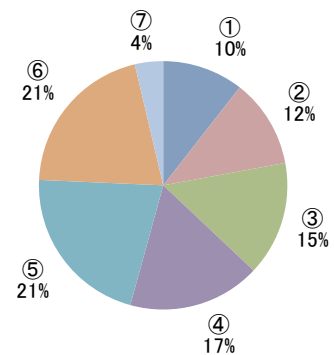
(1) 性別を教えてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	男	252	42%	43%
②	女	323	54%	56%
③	無回答	22	4%	2%
合計		597	100%	100%



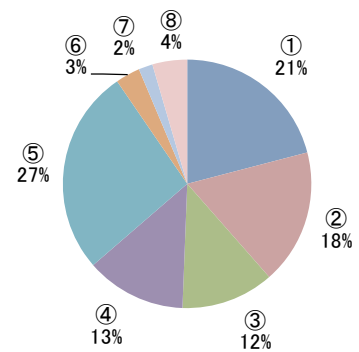
(2) 年齢を教えてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回
①	30歳未満	63	10%	10%
②	30歳代	69	12%	14%
③	40歳代	89	15%	16%
④	50歳代	103	17%	20%
⑤	60歳代	128	21%	20%
⑥	70歳以上	123	21%	18%
⑦	無回答	22	4%	2%
合計		597	100%	100%



(3) お住まいの地区を教えてください。

番号	回答項目	回答数	構成比	前回比
①	中央地区	125	21%	24%
②	東部地区	105	18%	19%
③	西部地区	72	12%	11%
④	南部地区	78	13%	16%
⑤	北部地区	160	27%	23%
⑥	河辺地区	19	3%	3%
⑦	雄和地区	11	2%	2%
⑧	無回答	27	4%	2%
合計		597	100%	100%



(4) 家族の人数を教えてください。(あなた自身も含みます)

番号	回答項目	回答数	構成比	前回比
①	1人	54	9%	—
②	2人	180	30%	—
③	3人	137	23%	—
④	4人	106	18%	—
⑤	5人	59	10%	—
⑥	6人以上	19	3%	—
⑦	無回答	42	7%	—
合計		597	100%	—

