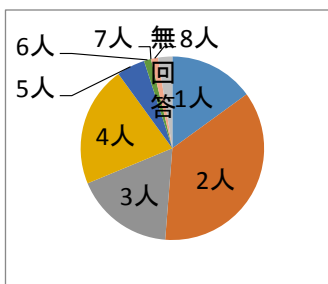


●問1～9 基本情報 【N=80】

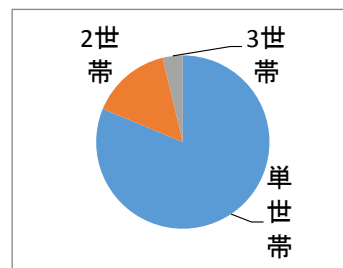
問1 家族の人数 【N=80】

家族の人数	回答数
1人	12
2人	29
3人	14
4人	17
5人	4
6人	1
7人	0
8人	1
無回答	2
80	



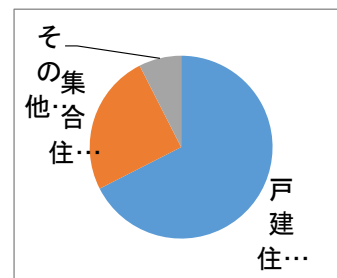
問2 同居の世帯数 【N=80】

世帯	回答数
単世帯	65
2世帯	12
3世帯	3
無回答	0
80	



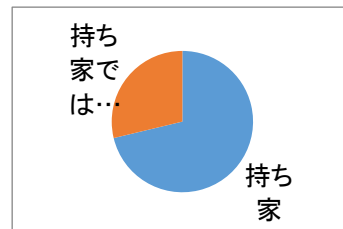
問3 住宅の形態 【N=80】

形態	回答数
戸建住宅	54
集合住宅(アパート、マンションなど)	20
その他(店舗兼住宅等)	6
無回答	0
80	



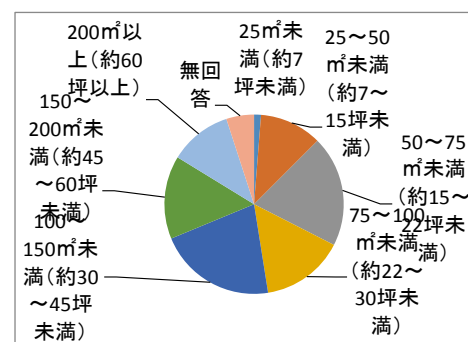
問4 住宅の所有 【N=80】

所有状態	回答数
持ち家	57
持ち家ではない(借家)	23
無回答	0
80	



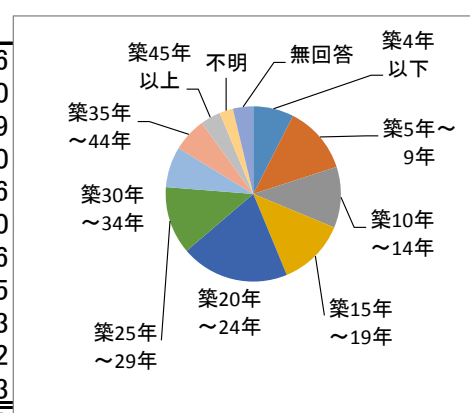
問5 住宅の広さ(床面積) 【N=80】

床面積	回答数
25㎡未満(約7坪未満)	1
25～50㎡未満(約7～15坪未満)	9
50～75㎡未満(約15～22坪未満)	16
75～100㎡未満(約22～30坪未満)	12
100～150㎡未満(約30～45坪未満)	17
150～200㎡未満(約45～60坪未満)	12
200㎡以上(約60坪以上)	9
無回答	4
80	



問6 住宅の築年数 【N=80】

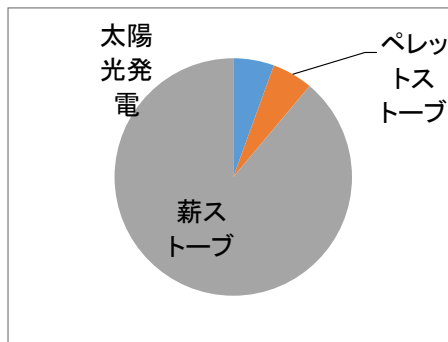
築年数	回答数
築4年以下	6
築5年～9年	10
築10年～14年	9
築15年～19年	10
築20年～24年	16
築25年～29年	10
築30年～34年	6
築35年～44年	5
築45年以上	3
不明	2
無回答	3
80	



問7 所有する再生可能エネルギー機器【N=80】

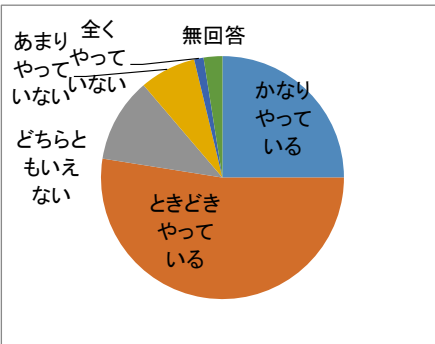
機器	回答数
太陽光発電	1
風力発電	0
太陽熱温水器	0
地中熱ヒートポンプ	0
ペレットストーブ	1
薪ストーブ	16
その他	0
	18

※複数所有者は1名有り(ペレットストーブと薪ストーブ)



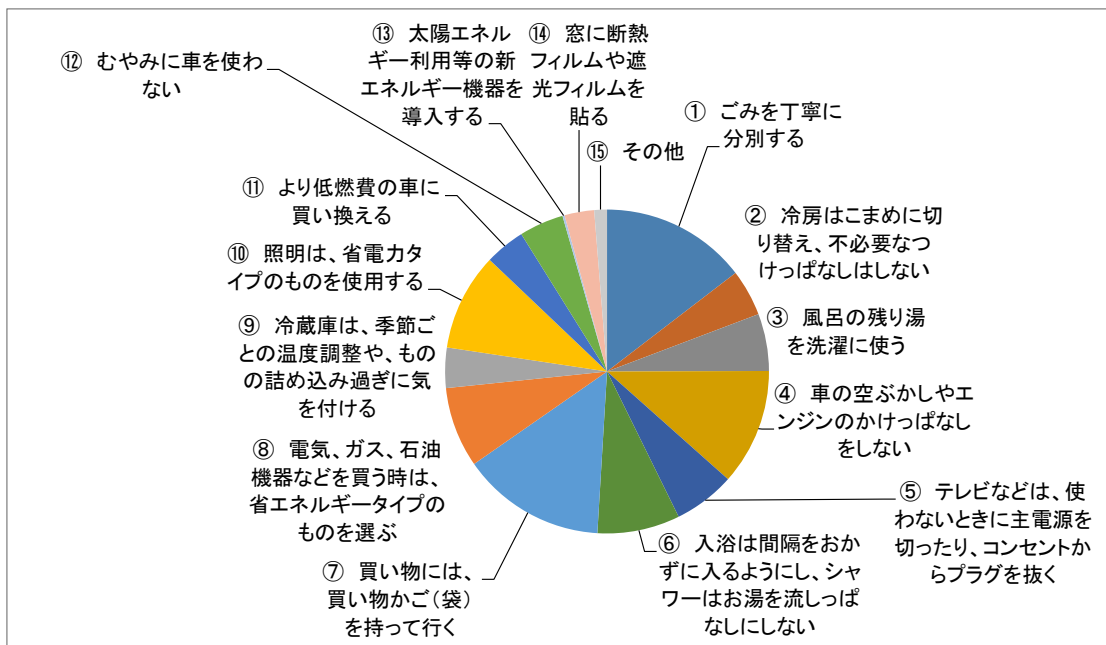
問8 省エネ、節電の取り組み度合い【N=80】

取り組み度合い	回答数
かなりやっている	20
ときどきやっている	42
どちらともいえない	9
あまりやっていない	6
全くやっていない	1
無回答	2
	80



問9 省エネ行動の実践

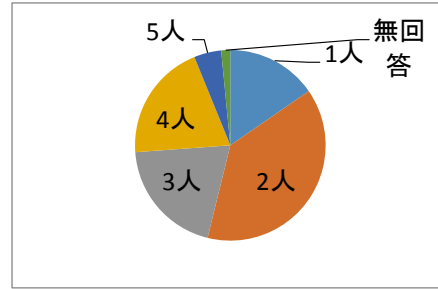
省エネ行動	回答数	実施率
① ごみを丁寧に分別する	69	86.3%
② 冷房はこまめに切り替え、不必要なつけっぱなしはしない	22	27.5%
③ 風呂の残り湯を洗濯に使う	27	33.8%
④ 車の空ぶかしやエンジンのかけっぱなしをしない	55	68.8%
⑤ テレビなどは、使わないときに主電源を切ったり、コンセントからプラグを抜く	29	36.3%
⑥ 入浴は間隔をおかずに入るようにし、シャワーはお湯を流しっぱなしにしない	39	48.8%
⑦ 買い物には、買い物かご(袋)を持って行く	68	85.0%
⑧ 電気、ガス、石油機器などを買う時は、省エネルギータイプのものを選ぶ	38	47.5%
⑨ 冷蔵庫は、季節ごとの温度調整や、ものの詰め込み過ぎに気を付ける	19	23.8%
⑩ 照明は、省電力タイプのものを使用する	46	57.5%
⑪ より低燃費の車に買い換える	19	23.8%
⑫ むやみに車を使わない	21	26.3%
⑬ 太陽エネルギー利用等の新エネルギー機器を導入する	1	1.3%
⑭ 窓に断熱フィルムや遮光フィルムを貼る	14	17.5%
⑮ その他	6	7.5%



●問1～9 基本情報 【N=65 自営業除く】

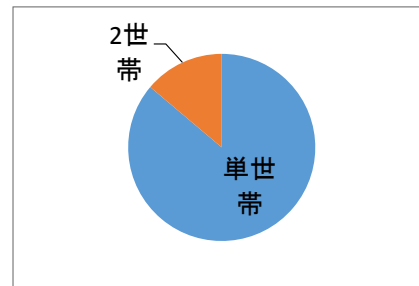
問1 家族の人数 【N=65】

家族の人数	回答数
1人	10
2人	25
3人	13
4人	13
5人	3
6人	0
7人	0
8人	0
無回答	1
<hr/>	
	65



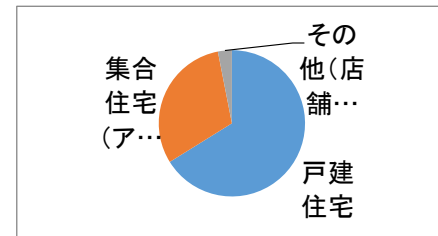
問2 同居の世帯数 【N=65】

世帯	回答数
単世帯	56
2世帯	9
3世帯	0
無回答	0
<hr/>	
	65



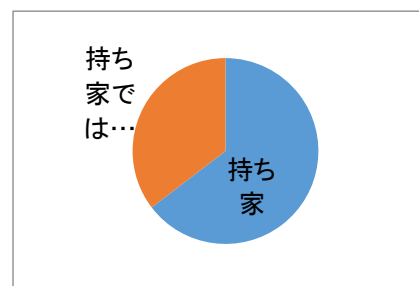
問3 住宅の形態 【N=65】

形態	回答数
戸建住宅	43
集合住宅(アパート、マンションなど)	20
その他(店舗兼住宅等)	2
無回答	0
<hr/>	
	65



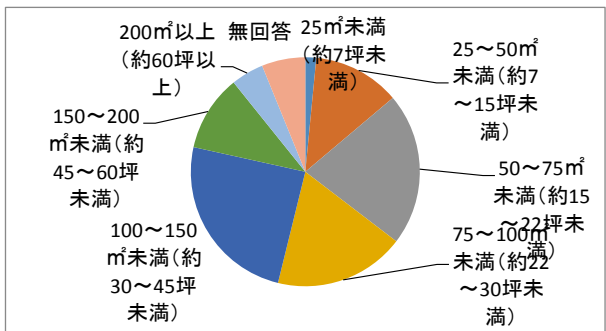
問4 住宅の所有 【N=65】

所有状態	回答数
持ち家	42
持ち家ではない(借家)	23
無回答	0
<hr/>	
	65



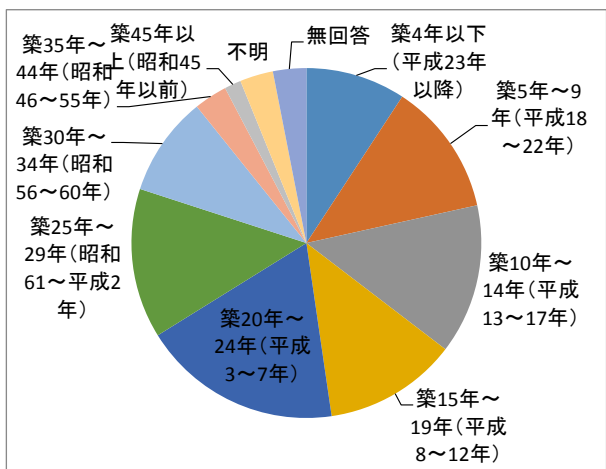
問5 住宅の広さ(床面積) 【N=65】

床面積	回答数
25㎡未満(約7坪未満)	1
25～50㎡未満(約7～15坪未満)	8
50～75㎡未満(約15～22坪未満)	14
75～100㎡未満(約22～30坪未満)	12
100～150㎡未満(約30～45坪未満)	16
150～200㎡未満(約45～60坪未満)	7
200㎡以上(約60坪以上)	3
無回答	4
<hr/>	
	65



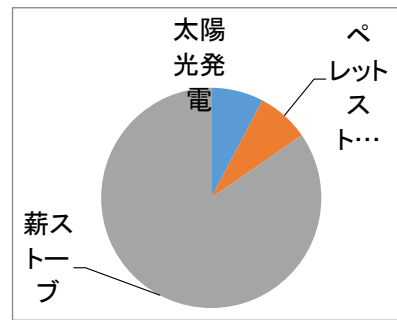
問6 住宅の築年数 【N=65】

築年数	回答数
築4年以下(平成23年以降)	6
築5年～9年(平成18～22年)	8
築10年～14年(平成13～17年)	9
築15年～19年(平成8～12年)	8
築20年～24年(平成3～7年)	12
築25年～29年(昭和61～平成2年)	9
築30年～34年(昭和56～60年)	6
築35年～44年(昭和46～55年)	2
築45年以上(昭和45年以前)	1
不明	2
無回答	2
<hr/>	
	65



問7 所有する再生可能エネルギー機器【N=65】

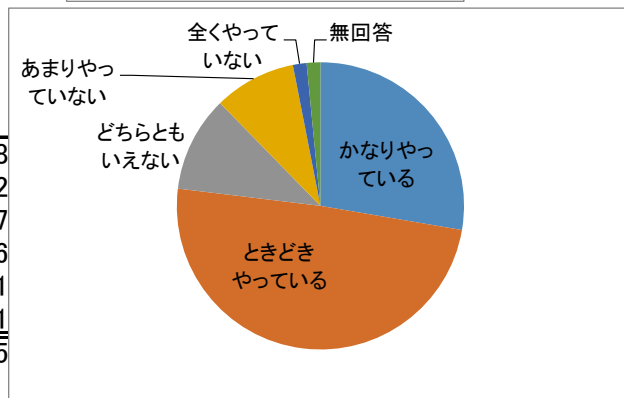
機器	回答数
太陽光発電	1
風力発電	0
太陽熱温水器	0
地中熱ヒートポンプ	0
ペレットストーブ	1
薪ストーブ	11
その他	0
	13



※複数所有者は1名有り(ペレットストーブと薪ストーブ)

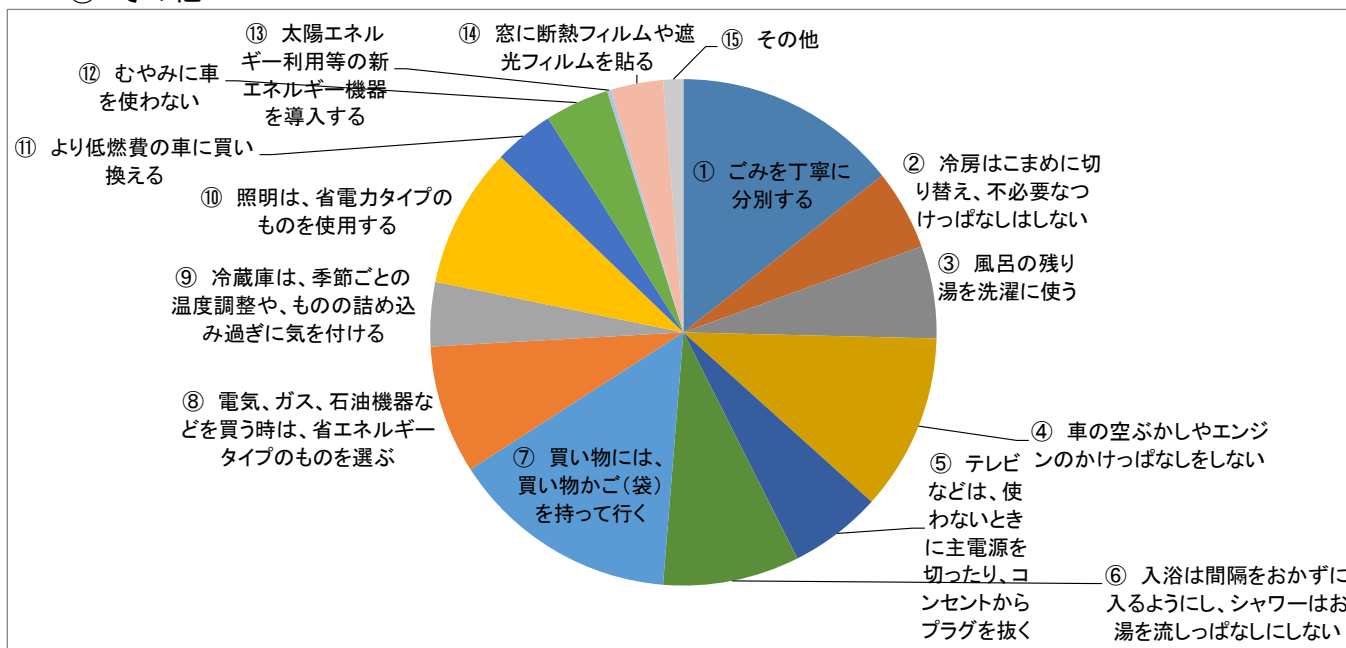
問8 省エネ、節電の取り組み度合い【N=65】

取り組み度合い	回答数
かなりやっている	18
ときどきやっている	32
どちらともいえない	7
あまりやっていない	6
全くやっていない	1
無回答	1
	65



問9 省エネ行動の実践

省エネ行動	回答数	実施率
① ごみを丁寧に分別する	56	86.2%
② 冷房はこまめに切り替え、不必要なつけっぱなしはしない	20	30.8%
③ 風呂の残り湯を洗濯に使う	23	35.4%
④ 車の空ぶかしやエンジンのかけっぱなしをしない	44	67.7%
⑤ テレビなどは、使わないときに主電源を切ったり、コンセントからプラグを抜く	23	35.4%
⑥ 入浴は間隔をおかずに入るようにし、シャワーはお湯を流しっぱなしにしない	34	52.3%
⑦ 買い物には、買い物かご(袋)を持って行く	57	87.7%
⑧ 電気、ガス、石油機器などを買う時は、省エネルギータイプのもを選ぶ	32	49.2%
⑨ 冷蔵庫は、季節ごとの温度調整や、ものの詰め込み過ぎに気を付ける	16	24.6%
⑩ 照明は、省電力タイプのもを使用する	35	53.8%
⑪ より低燃費の車に買い換える	15	23.1%
⑫ むやみに車を使わない	16	24.6%
⑬ 太陽エネルギー利用等の新エネルギー機器を導入する	1	1.5%
⑭ 窓に断熱フィルムや遮光フィルムを貼る	13	20.0%
⑮ その他	5	7.7%



【熱源：電気のみ】

家庭の利用熱源 (自動車、除雪機等を除く)																	CO2排出量																										
暖房・給湯の熱源 夜間電力																	熱源別のCO2排出量 (除雪機、融雪槽使用熱源は除く)																										
電気のみ	電気+灯油	電気+ガス	電気+灯油+ガス	主に使う暖房熱源	暖房熱源その他(記載事)	給湯熱源	給湯熱源その他(記載事)	夜間電力	ガソリン車(台数)	ガソリン車(燃料費)	ガソリン車1台あたりの燃料費	ディーゼル車(台数)	ディーゼル車(燃料費)	ディーゼル車1台あたりの燃料費	保有数	除雪機(ガソリン)台数	除雪機(ガソリン)燃料費	除雪機(ディーゼル)台数	除雪機(ディーゼル)燃料費	除雪機(電気)台数	保有数	融雪槽	ロードヒーティング	ルーフヒーティング	熱源①灯油	熱源②電気	熱源③地下水	熱源④その他	融雪熱源その他(記載事項)	白熱電球	蛍光電球	LED電球	蛍光管タイプ照明	LED照明	電気 (kg-CO2/年)	プロパン (kg-CO2/年)	灯油 (kg-CO2/年)	ガソリン (kg-CO2/年)	軽油 (kg-CO2/年)	ガソリン+軽油 (kg-CO2/年)	合計 (t-CO2/世帯・年)	合計 (t-CO2/人・年)	
1	0	0	0	2	2	1	1	2	13000	6500					2	1	6000				1									1		1			10261.19	0.00	0.00	2327.46	0.00	2327.46	12.59	3.15	
1	0	0	0	2	2	1	2	2	10000	5000					2	1	10000				1									1	1				12731.00	0.00	0.00	1790.35	0.00	1790.35	14.52	3.63	
1	0	0	0	1	1	1	1	1	15000	15000	1	20000	20000	2							0										1	1				5053.64	0.00	0.00	2685.53	4589.78	7275.31	12.33	6.16
1	0	0	0	1	2	1	1	1	15000	15000					1						0									1	1	1			12615.74	0.00	0.00	2685.53	0.00	2685.53	15.30	3.06	
1	0	0	0	1	1	1	2	2	40000	20000					2	1	20000				1									1	1		1		21879.85	0.00	0.00	7161.41	0.00	7161.41	29.04	14.52	
1	0	0	0	2	2	2	3	3	30000	10000					3	1	5000				1									1	1				9994.04	0.00	0.00	5371.06	0.00	5371.06	15.37	7.68	
1	0	0	0	1	1	1	1	1	6000	6000					1						0									1					4428.85	0.00	0.00	1074.21	0.00	1074.21	5.50	5.50	
1	0	0	0	1	2	1	2	2	30000	15000					2	1	2000				1									1	1	1	1		5247.54	0.00	0.00	5371.06	0.00	5371.06	10.62	5.31	
1	0	0	0	2	2	1	2	2	15000	7500					2	1	4000				1									1		1			14959.40	0.00	0.00	2685.53	0.00	2685.53	17.64	5.88	
1	0	0	0	1	1	1	2	2	10000	5000					2						0										1	1				4989.00	0.00	0.00	1790.35	0.00	1790.35	6.78	3.39
平均値																											10216.02	0.00	0.00	3294.25	458.98	3753.23	13.97	5.83									
中央値																											10127.61	0.00	0.00	2685.53	0.00	2685.53	13.55	5.41									

【熱源：電気+灯油】

家庭の利用熱源 (自動車、除雪機等を除く)																	CO2排出量																											
暖房・給湯の熱源 夜間電力																	熱源別のCO2排出量 (除雪機、融雪槽使用熱源は除く)																											
電気のみ	電気+灯油	電気+ガス	電気+灯油+ガス	主に使う暖房熱源	暖房熱源その他(記載事)	給湯熱源	給湯熱源その他(記載事)	夜間電力	ガソリン車(台数)	ガソリン車(燃料費)	ガソリン車1台あたりの燃料費	ディーゼル車(台数)	ディーゼル車(燃料費)	ディーゼル車1台あたりの燃料費	保有数	除雪機(ガソリン)台数	除雪機(ガソリン)燃料費	除雪機(ディーゼル)台数	除雪機(ディーゼル)燃料費	除雪機(電気)台数	保有数	融雪槽	ロードヒーティング	ルーフヒーティング	熱源①灯油	熱源②電気	熱源③地下水	熱源④その他	融雪熱源その他(記載事項)	白熱電球	蛍光電球	LED電球	蛍光管タイプ照明	LED照明	電気 (kg-CO2/年)	プロパン (kg-CO2/年)	灯油 (kg-CO2/年)	ガソリン (kg-CO2/年)	軽油 (kg-CO2/年)	ガソリン+軽油 (kg-CO2/年)	合計 (t-CO2/世帯・年)	合計 (t-CO2/人・年)		
0	1	0	0	4	5	ない	2	2	20000	10000					2	2	20000				2										1	1	1			846.04	0.00	2079.33	3580.71	0.00	3580.71	6.51	6.51	
0	1	0	0	4	4		2	1	5000	5000					1						0										1	1	1			1050.62	0.00	2339.25	895.18	0.00	895.18	4.29	2.14	
0	1	0	0	4	4		2	1	3500	3500	1	4500	4500	2							0										1		1			1489.03	0.00	306.27	626.62	1032.70	1659.32	3.45	1.73	
0	1	0	0	4	4		2	1	10000	10000					1						0											1	1	1			1211.37	0.00	2185.90	1790.35	0.00	1790.35	5.19	5.19
0	1	0	0	4	4		2	2	10000	10000					1						0	1			1							1	1	1			3154.96	0.00	2661.54	1790.35	0.00	1790.35	7.61	1.90
0	1	0	0	4	4		2	2	32000	16000					2	1	6000				1											1		1			7071.35	0.00	7173.70	5729.13	0.00	5729.13	19.97	4.99
0	1	0	0	4	4		2	1	6000	6000					1						0											1		1			83.21	0.00	395.07	1074.21	0.00	1074.21	1.55	1.55
0	1	0	0	4	4		2	1	10000	10000					1						0											1	1	1	1		3038.05	0.00	5676.58	1790.35	0.00	1790.35	10.50	5.25
0	1	0	0	4	4		1	1	6000	6000					1	1	8000				1											1		1			4894.46	0.00	3924.74	1074.21	0.00	1074.21	9.89	4.95
0	1	0	0	5	薪	4	2	2	40000	20000					2	2	12000				2											1	1	1	1	1	3169.57	0.00	1582.89	7161.41	0.00	7161.41	11.91	2.98
平均値																											2600.87	0.00	2832.53	2551.25	103.27	2654.52	8.09	3.72										
中央値																											2263.54	0.00	2262.57	1790.35	0.00	1790.35	7.06	3.96										

【熱源：電気+ガス】

家庭の利用熱源 (自動車、除雪機等を除く)																	CO2排出量																											
暖房・給湯の熱源 夜間電力																	熱源別のCO2排出量 (除雪機、融雪槽使用熱源は除く)																											
電気のみ	電気+灯油	電気+ガス	電気+灯油+ガス	主に使う暖房熱源	暖房熱源その他(記載事)	給湯熱源	給湯熱源その他(記載事)	夜間電力	ガソリン車(台数)	ガソリン車(燃料費)	ガソリン車1台あたりの燃料費	ディーゼル車(台数)	ディーゼル車(燃料費)	ディーゼル車1台あたりの燃料費	保有数	除雪機(ガソリン)台数	除雪機(ガソリン)燃料費	除雪機(ディーゼル)台数	除雪機(ディーゼル)燃料費	除雪機(電気)台数	保有数	融雪槽	ロードヒーティング	ルーフヒーティング	熱源①灯油	熱源②電気	熱源③地下水	熱源④その他	融雪熱源その他(記載事項)	白熱電球	蛍光電球	LED電球	蛍光管タイプ照明	LED照明	電気 (kg-CO2/年)	プロパン (kg-CO2/年)	灯油 (kg-CO2/年)	ガソリン (kg-CO2/年)	軽油 (kg-CO2/年)	ガソリン+軽油 (kg-CO2/年)	合計 (t-CO2/世帯・年)	合計 (t-CO2/人・年)		
0	0	1	0	2	1		2	1	10000	10000					1						0											1		1			3154.96	832.38	0.00	1790.35	0.00	1790.35	5.78	5.78
0	0	1	0	3	3		2	1	15000	15000					1						0											1		1			1050.62	742.81	0.00	2685.53	0.00	2685.53	4.48	1.12
0	0	1	0	5	薪	4	2	1	8000	8000					1	2	5000				2											1	1	1			3301.09	0.00	1767.43	1432.28	0.00	1432.28	6.50	3.25
0	0	1	0	3	3		2	2	25000	12500					2						0											1	1	1			1424.73	921.94	0.00	4475.88	0.00	4475.88	6.82	1.71
平均値																											2232.85	624.28	441.86	2596.01	0.00	2596.01	5.90	2.96										
中央値																											2289.84	787.59	0.00	2237.94	0.00	2237.94	6.14	2.48										

【熱源：電気+ガス+灯油】

																	CO2排出量																									
家庭の利用熱源 (自動車、除雪機等を除く)				暖房・給湯の熱源 夜間電力				自動車				除雪機				融雪設備					照明					熱源別のCO2排出量(除雪機、融雪槽使用熱源は除く)																
電気のみ	電気+灯油	電気+ガス	電気+灯油+ガス	主に使う暖房熱源	暖房熱源その他(記載事)	給湯熱源	給湯熱源その他(記載事)	夜間電力	ガソリン車(台数)	ガソリン車(燃料費)	ガソリン車1台あたりの燃料費	ディーゼル車(台数)	ディーゼル車(燃料費)	ディーゼル車1台あたりの燃料費	保有数	除雪機(ガソリン)台数	除雪機(ガソリン)燃料費	除雪機(ディーゼル)台数	除雪機(ディーゼル)燃料費	除雪機(電気)台数	保有数	融雪槽	ロードヒーティング	ルーフヒーティング	熱源①灯油	熱源②電気	熱源③地下水	熱源④その他	融雪熱源その他(記載事項)	白熱電球	蛍光電球	LED電球	蛍光管タイプ照明	LED照明	電気(kg-CO2/年)	プロパン(kg-CO2/年)	灯油(kg-CO2/年)	ガソリン(kg-CO2/年)	軽油(kg-CO2/年)	ガソリン+軽油(kg-CO2/年)	合計(t-CO2/世帯・年)	合計(t-CO2/人・年)
0	0	0	1	4		4		2	2	18000	9000				2	1	8000					1													2453.51	169.60	3051.42	3222.64	0.00	3222.64	8.90	4.45
0	0	0	1	4		4		2	2	8000	4000				2	1	5000					1												1927.43	187.51	2859.08	1432.28	0.00	1432.28	6.41	3.20	
0	0	0	1	4		4		2	2	40000	20000				2							0												6194.55	290.51	4340.61	7161.41	0.00	7161.41	17.99	4.50	
0	0	0	1	4		4		2	1	6000	6000				1							0												1483.18	28.77	1855.79	1074.21	0.00	1074.21	4.44	4.44	
0	0	0	1	4		4		2	1	8000	8000				1	1	8000					1												3505.68	330.82	2817.49	1432.28	0.00	1432.28	8.09	4.04	
0	0	0	1	5	薪	4		2	2	15000	7500				2							0												802.20	53.17	626.40	2685.53	0.00	2685.53	4.17	2.08	
0	0	0	1	4		4		2	2	5000	2500				2			1	N			1												4616.30	223.34	4158.66	895.18	0.00	895.18	9.89	4.95	
0	0	0	1	4		4		2	1	10000	10000				1							0												1050.62	8.38	1598.49	1790.35	0.00	1790.35	4.45	2.22	
0	0	0	1	4		4		2	1	10000	10000				1							0												1401.35	115.86	2661.54	1790.35	0.00	1790.35	5.97	5.97	
0	0	0	1	2		3		2	1	10000	10000	1	30000	30000	2	1	10000					1												4031.76	1405.59	3898.75	1790.35	6884.67	8675.03	18.01	6.00	
0	0	0	1	4		4		2	2	15000	7500				2	1	3000					1												4587.07	223.34	1864.90	2685.53	0.00	2685.53	9.36	3.12	
0	0	0	1	2		4		2	1	15000	15000				1							0												4616.30	330.82	4158.66	2685.53	0.00	2685.53	11.79	2.95	
0	0	0	1	4		4		2	1	5000	5000				1							0												1141.23	49.58	1598.49	895.18	0.00	895.18	3.68	3.68	
0	0	0	1	4		4		2	1	15000	15000				1							0												875.26	126.61	2990.62	2685.53	0.00	2685.53	6.68	3.34	
0	0	0	1	4		4		2				1	10000	10000	1							0												3885.63	224.23	6300.38	0.00	2294.89	2294.89	12.71	4.24	
0	0	0	1	4		4		2							0							0												1123.69	40.63	2661.54	0.00	0.00	0.00	3.83	3.83	
0	0	0	1	4		4		2	2	10000	5000				2	1	10000					1												2190.47	115.86	3794.78	1790.35	0.00	1790.35	7.89	1.58	
0	0	0	1	4		4		2	2	30000	15000				2	1	10000					1												5054.70	223.34	7225.68	5371.06	0.00	5371.06	17.87	8.94	
0	0	0	1	4		4		2	4	25000	6250				4	2	12000					2												3301.09	223.34	5378.19	4475.88	0.00	4475.88	13.38	3.34	
0	0	0	1	4		4		2	2	14000	7000				2	1	20000					1												5551.56	191.99	4808.46	2506.50	0.00	2506.50	13.06	4.35	
0	0	0	1	4		4		2	2	13000	6500				2							0												1044.78	168.70	2625.16	2327.46	0.00	2327.46	6.17	2.06	
0	0	0	1	4		4		2	1	10000	10000	1	5000	5000	2	1	10000					1												11192.34	823.42	8135.39	1790.35	1147.45	2937.80	23.09	7.70	
0	0	0	1	4		3		2	1	10000	10000	1	16000	16000	2							0												1681.92	559.20	5172.34	1790.35	3671.82	5462.18	12.88	3.22	
0	0	0	1	5	薪	3		2	1	10000	10000				1							0												3026.36	88.99	2079.33	1790.35	0.00	1790.35	6.99	2.33	
0	0	0	1	4		4		2	3	35000	11667				3	1	N					1												8415.79	115.86	3690.81	6266.24	0.00	6266.24	18.49	3.70	
0	0	0	1	4		4		2	1	5500	5500				1							0												2088.18	115.86	3378.91	984.69	0.00	984.69	6.57	3.28	
0	0	0	1	4		4		2	1	15000	15000				1							0												1401.35	223.34	3313.94	2685.53	0.00	2685.53	7.62	3.81	
平均値																												3283.12	246.62	3594.29	2370.56	518.48	2889.04	10.01	3.97							
中央値																												2453.51	187.51	3313.94	1790.35	0.00	2506.50	8.09	3.70							

問14 家庭で使用する自動車の台数と1ヶ月の燃料費 【N=80】

○ 所有状況

	回答数	所有率
所有	78	97.5%
未所有	2	
	80	

○ 所有する自動車台数(燃料種区分なし)

範囲	区分	回答数
0台	0	2
1台	1	32
2台	2	36
3台	3	4
4台	4	3
5台	5	1
6台	6	2
7台	7	0
8台	8	0
		80

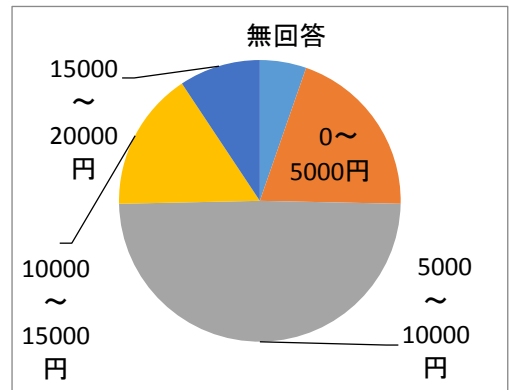


※ガソリン車、ディーゼル車の両方を持つ世帯有り

○ 1台あたりの1ヶ月の燃料費(ガソリン車)

※ガソリン車を所有する世帯= 75

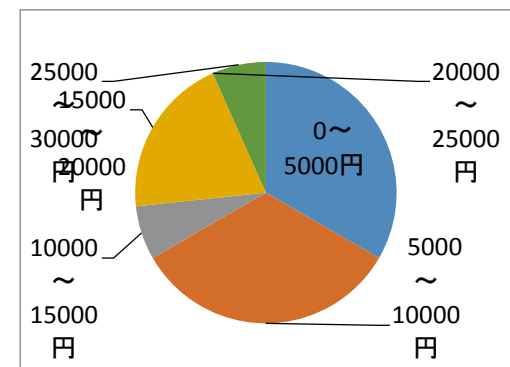
範囲	区分	回答数
無回答		4
0~5000円	5000	15
5000~10000円	10000	37
10000~15000円	15000	12
15000~20000円	20000	7
20000~25000円	25000	0
25000~30000円	30000	0
30000~50000円	50000	0
		75



○ 1台あたりの1ヶ月の燃料費(ディーゼル車)

※ディーゼル車を所有する世帯= 15

範囲	区分	回答数
無回答		0
0~5000円	5000	5
5000~10000円	10000	5
10000~15000円	15000	1
15000~20000円	20000	3
20000~25000円	25000	0
25000~30000円	30000	1
30000~50000円	50000	0
		15



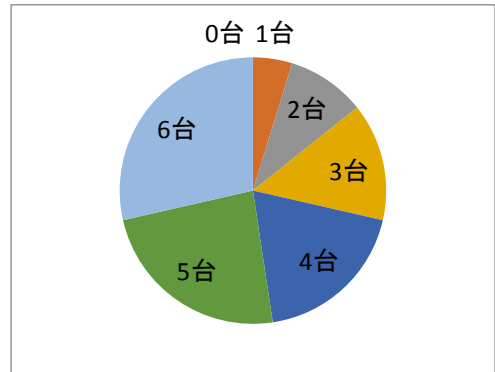
問14 家庭で使用する自動車の台数と1ヶ月の燃料費 【N=65 自営業除く】

○ 所有状況

	回答数	所有率
所有	63	96.9%
未所有	2	
	65	

○ 所有する自動車台数(燃料種区分なし)

範囲	区分	回答数
0台	0	2
1台	1	28
2台	2	30
3台	3	3
4台	4	1
5台	5	0
6台	6	1
7台	7	0
8台	8	0
		65

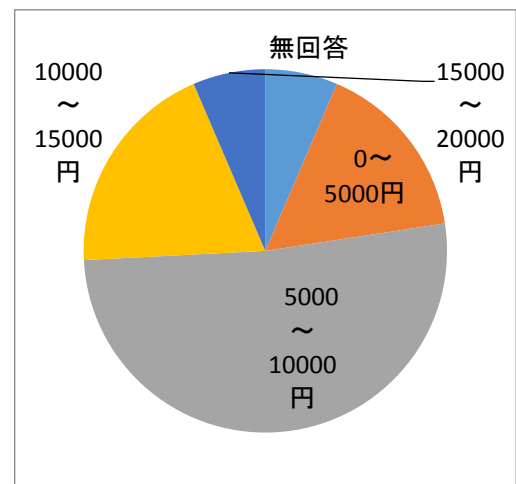


※ガソリン車、ディーゼル車の両方を持つ世帯有り

○ 1台あたりの1ヶ月の燃料費(ガソリン車)

※ガソリン車を所有する世帯= 62

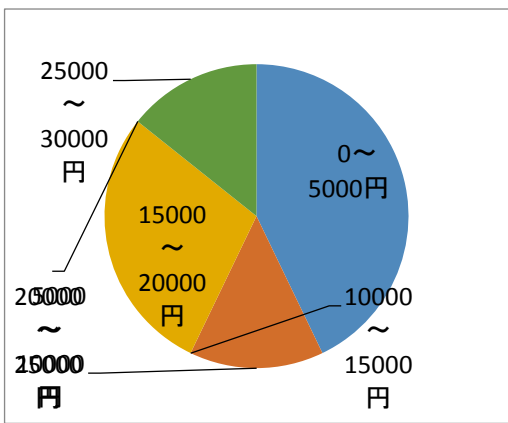
範囲	区分	回答数
無回答		4
0~5000円	5000	10
5000~10000円	10000	32
10000~15000円	15000	12
15000~20000円	20000	4
20000~25000円	25000	0
25000~30000円	30000	0
30000~50000円	50000	0
		62



○ 1台あたりの1ヶ月の燃料費(ディーゼル車)

※ディーゼル車を所有する世帯= 7

範囲	区分	回答数
無回答		0
0~5000円	5000	3
5000~10000円	10000	1
10000~15000円	15000	0
15000~20000円	20000	2
20000~25000円	25000	0
25000~30000円	30000	1
30000~50000円	50000	0
		7

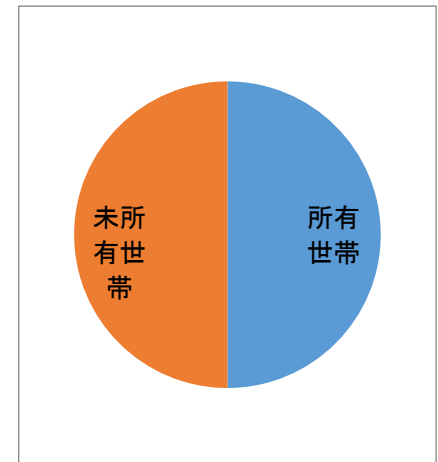


問15 家庭で使用している除雪機の台数と昨冬の燃料代 【N=80】

○ 所有状況

	回答数
所有世帯	40
未所有世帯	40
	80

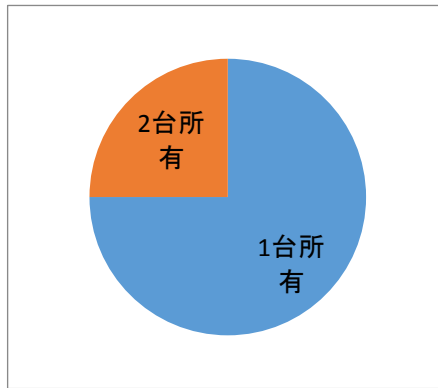
n= 80



○ 所有世帯あたりの所有数

所有世帯あたりの所有数	回答数
1台所有	30
2台所有	10
3台所有	0
	40

n= 54



○ 所有状況(住宅形態別)

住宅形態	回答数	所有率
戸建て (n=54)		
所有	36	66.7%
未所有	18	
	54	
集合住宅(アパート、マンション) (n=20)		
所有	0	0%
未所有	20	
	20	
その他(店舗兼住宅など) (n=6)		
所有	4	66.7%
未所有	2	
	6	

n= 20

n= 6

○ 所有状況(住宅形態別 除雪機種類)

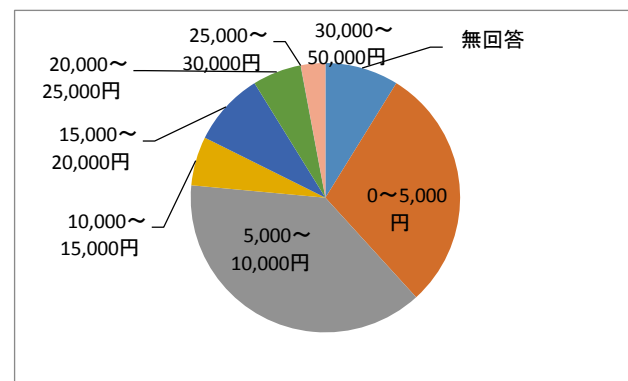
住宅形態	1台	2台	合計
戸建て n=54			
ガソリン除雪機	24	6	30
ディーゼル除雪機	6	1	7
電動除雪機	0	0	0
集合住宅 n=20			
ガソリン除雪機	0	0	0
ディーゼル除雪機	0	0	0
電動除雪機	0	0	0
その他 n=6			
ガソリン除雪機	3	1	4
ディーゼル除雪機	1	0	1
電動除雪機	0	0	0

※ガソリン、ディーゼル両方を所有する2世帯(戸建に1世帯、その他に1世帯)が含まれる

○ 昨冬のガソリン除雪機1台あたりの燃料費

範囲	区分	回答数
無回答		3
0~5,000円	5,000	10
5,000~10,000円	10,000	13
10,000~15,000円	15,000	2
15,000~20,000円	20,000	3
20,000~25,000円	25,000	2
25,000~30,000円	30,000	0
30,000~50,000円	50,000	1

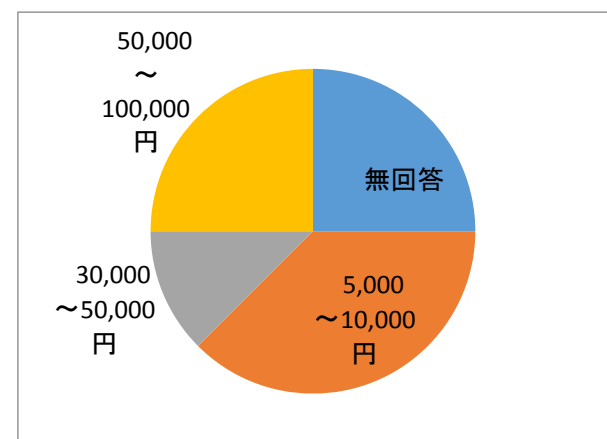
34



○ 昨冬のディーゼル除雪機1台あたりの燃料費

範囲	区分	回答数
無回答		2
0~5,000円	5,000	0
5,000~10,000円	10,000	3
10,000~15,000円	15,000	0
15,000~20,000円	20,000	0
20,000~25,000円	25,000	0
25,000~30,000円	30,000	0
30,000~50,000円	50,000	1
50,000~100,000円	100,000	2

8

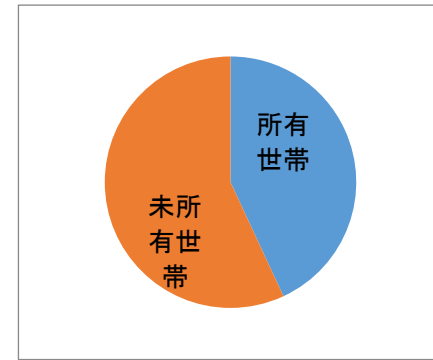


問15 家庭で使用している除雪機の台数と昨冬の燃料代 【N=65 自営業除く】

○ 所有状況

	回答数
所有世帯	28
未所有世帯	37
	65

n= 65



○ 所有世帯あたりの所有数

所有世帯あたりの所有数	回答数
1台所有	22
2台所有	6
3台所有	0
	28

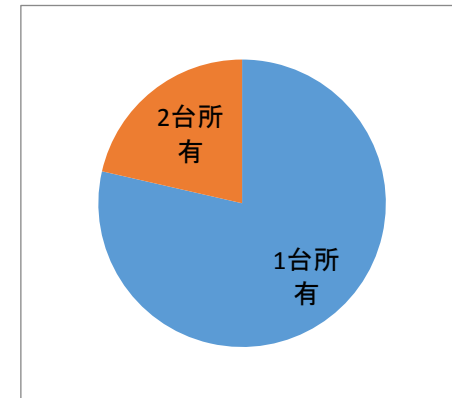
○ 所有状況(住宅形態別)

戸建て (n=43)		回答数	所有率
所有		27	62.8%
未所有		16	
		43	

n= 43

集合住宅(アパート、マンション) (n=20)		回答数	所有率
所有		0	0%
未所有		20	
		20	

n= 20



その他(店舗兼住宅など) (n=6)		回答数	所有率
所有		1	50.0%
未所有		1	
		2	

n= 2

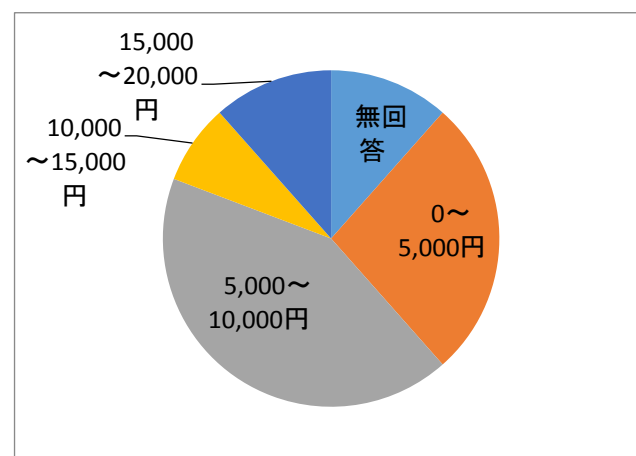
○ 所有状況(住宅形態別 除雪機種類)

住宅形態	1台	2台	合計
戸建て n=43			
ガソリン除雪機	20	5	25
ディーゼル除雪機	2	0	2
電動除雪機	0	0	0
集合住宅 n=20			
ガソリン除雪機	0	0	0
ディーゼル除雪機	0	0	0
電動除雪機	0	0	0
その他 n=2			
ガソリン除雪機	0	1	1
ディーゼル除雪機	0	0	0
電動除雪機	0	0	0

○ 昨冬のガソリン除雪機1台あたりの燃料費

範囲	区分	回答数
無回答		3
0~5,000円	5,000	7
5,000~10,000円	10,000	11
10,000~15,000円	15,000	2
15,000~20,000円	20,000	3
20,000~25,000円	25,000	0
25,000~30,000円	30,000	0
30,000~50,000円	50,000	0

26



○ 昨冬のディーゼル除雪機1台あたりの燃料費

範囲	区分	回答数
無回答		2
0~5,000円	5,000	0
5,000~10,000円	10,000	0
10,000~15,000円	15,000	0
15,000~20,000円	20,000	0
20,000~25,000円	25,000	0
25,000~30,000円	30,000	0
30,000~50,000円	50,000	0
50,000~10,000円	100,000	0

2

問16 家庭で使用している融雪設備とその熱源【N=80】

○ 種類

種類	回答数
① 融雪槽(埋設式、可動式)	1
② ロードヒーティング(地面の融雪)	0
③ ルーフヒーティング(屋根の融雪)	0
	1

○ 熱源

熱源	回答数
① 灯油	1
② 電気	0
③ 地下水	0
④ その他	0
	1

問16 家庭で使用している融雪設備とその熱源【N=65 自営業除く】

○ 種類

種類	回答数
① 融雪槽(埋設式、可動式)	1
② ロードヒーティング(地面の融雪)	0
③ ルーフヒーティング(屋根の融雪)	0
	1

○ 熱源

熱源	回答数
① 灯油	1
② 電気	0
③ 地下水	0
④ その他	0
	1

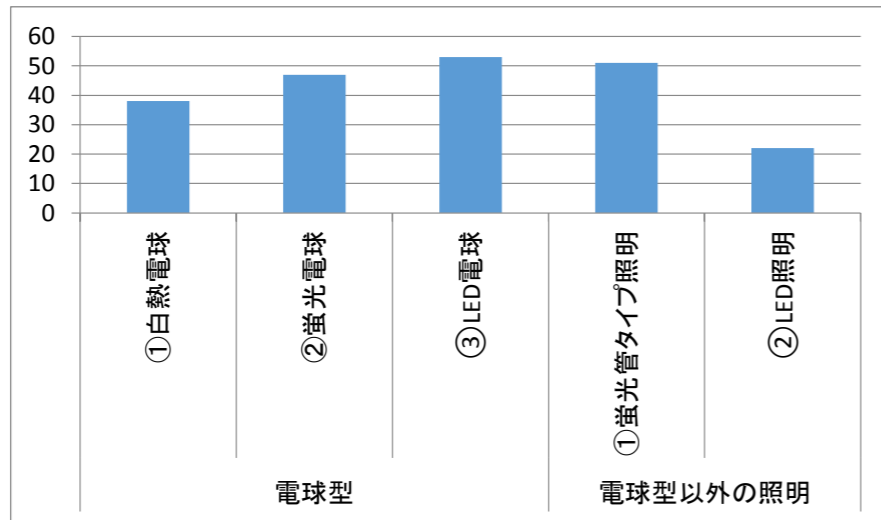
問17 家庭で使用している照明器具 【N=80】

○ 回答数

	回答数
回答	79
無回答	1
	80

○ 使用する照明種類

		回答数	割合
電球型	①白熱電球	38	48.1%
	②蛍光電球	47	59.5%
	③LED電球	53	67.1%
電球型以外の照明	①蛍光管タイプ照明	51	64.6%
	②LED照明	22	27.8%



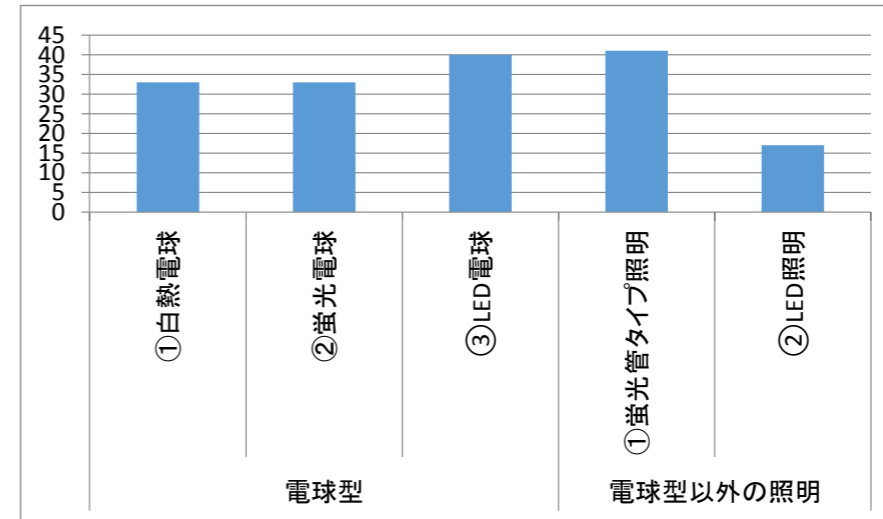
問17 家庭で使用している照明器具 【N=65 自営業除く】

○ 回答数

	回答数
回答数	64
無回答	1
	65

○ 使用する照明種類

		回答数	割合
電球型	①白熱電球	33	51.6%
	②蛍光電球	33	51.6%
	③LED電球	40	62.5%
電球型以外の照明	①蛍光管タイプ照明	41	64.1%
	②LED照明	17	26.6%



問18 冷蔵庫、ストックアの保有状況 【N=80】

○ 冷蔵庫の保有状況

	回答数	冷蔵庫数
冷蔵庫を持っていない	1	0台
冷蔵庫を1台持っている	61	61台
冷蔵庫を2台持っている	11	22台
冷蔵庫を3台持っている	5	15台
冷蔵庫を4台持っている	0	0台
冷蔵庫を5台持っている	1	5台
無回答	1	
	80	103台

○ ストックアの保有状況

	回答数	ストックア数
ストックアを持っていない	53	0台
ストックアを1台持っている	21	21台
ストックアを2台持っている	4	8台
ストックアを3台持っている	1	3台
無回答	1	
	80	32台

○ 世帯ごとの冷蔵庫・ストックア所有状況

冷蔵庫	ストックア	回答数
0台	0台	1
1台	0台	48
1台	1台	12
1台	2台	1
1台	3台	0
2台	0台	2
2台	1台	7
2台	2台	2
2台	3台	0
3台	0台	2
3台	1台	1
3台	2台	1
3台	3台	1
4台	0台	0
4台	1台	0
4台	2台	0
4台	3台	0
5台	0台	0
5台	1台	1
5台	2台	0
5台	3台	0
無回答	無回答	1

問18 冷蔵庫、ストックアの保有状況 【N=65 自営業除く】

○ 冷蔵庫の保有状況

	回答数	冷蔵庫数
冷蔵庫を持っていない	1	0台
冷蔵庫を1台持っている	53	53台
冷蔵庫を2台持っている	9	18台
冷蔵庫を3台持っている	0	0台
冷蔵庫を4台持っている	0	0台
冷蔵庫を5台持っている	1	5台
無回答	1	
	65	76台

○ ストックアの保有状況

	回答数	ストックア数
ストックアを持っていない	47	0
ストックアを1台持っている	14	14
ストックアを2台持っている	3	6
ストックアを3台持っている	0	0
無回答	1	
	65	20台

○ 世帯ごとの冷蔵庫・ストックア所有状況

冷蔵庫	ストックア	回答数
0台	0台	1
1台	0台	44
1台	1台	8
1台	2台	1
1台	3台	0
2台	0台	2
2台	1台	5
2台	2台	2
2台	3台	0
3台	0台	0
3台	1台	0
3台	2台	0
3台	3台	0
4台	0台	0
4台	1台	0
4台	2台	0
4台	3台	0
5台	0台	0
5台	1台	1
5台	2台	0
5台	3台	0
無回答	無回答	1

問18 冷蔵庫を購入する際に、重視する点【N=80】

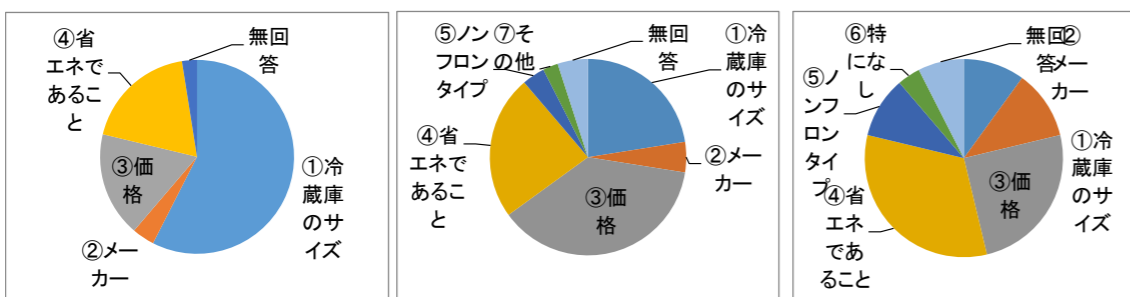
	第1位	第2位	第3位
①冷蔵庫のサイズ	46	18	8
②メーカー	3	4	9
③価格	14	30	20
④省エネであること	15	19	26
⑤ノンフロンタイプ	0	3	8
⑥特になし	0	0	3
⑦その他	0	2	0
無回答	2	4	6

80 80 80

第1位

第2位

第3位



問18 冷蔵庫を購入する際に、重視する点【N=65 自営業除く】

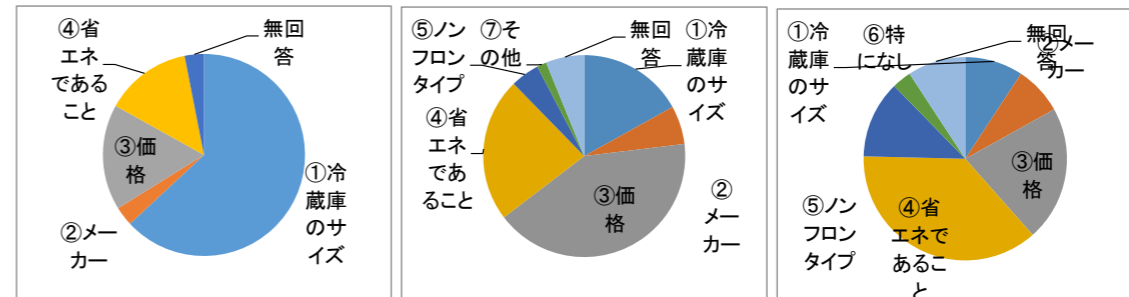
	第1位	第2位	第3位
①冷蔵庫のサイズ	41	11	6
②メーカー	2	4	5
③価格	11	27	14
④省エネであること	9	15	24
⑤ノンフロンタイプ	0	3	8
⑥特になし	0	0	2
⑦その他	0	1	0
無回答	2	4	6

65 65 65

第1位

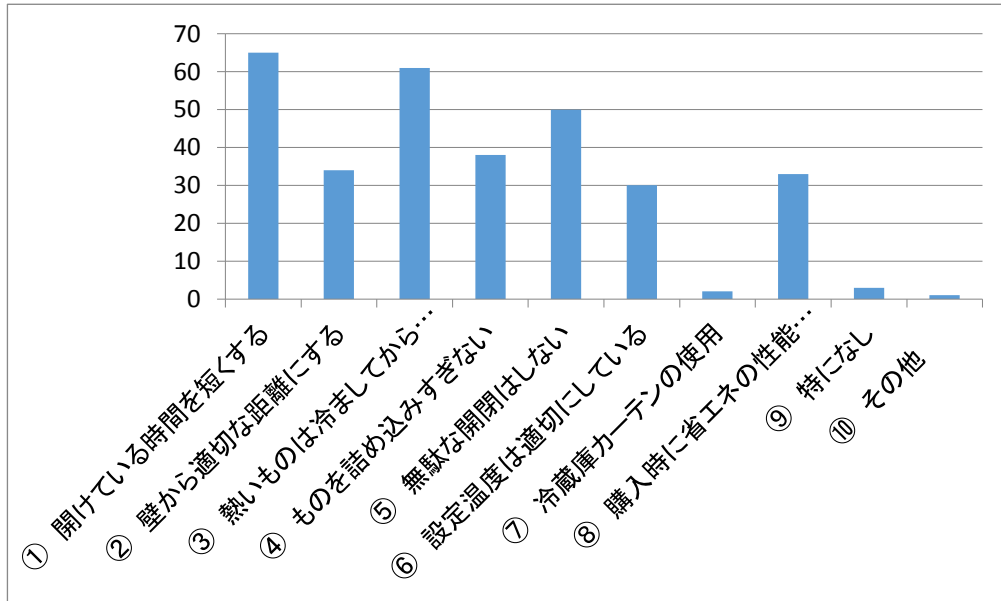
第2位

第3位



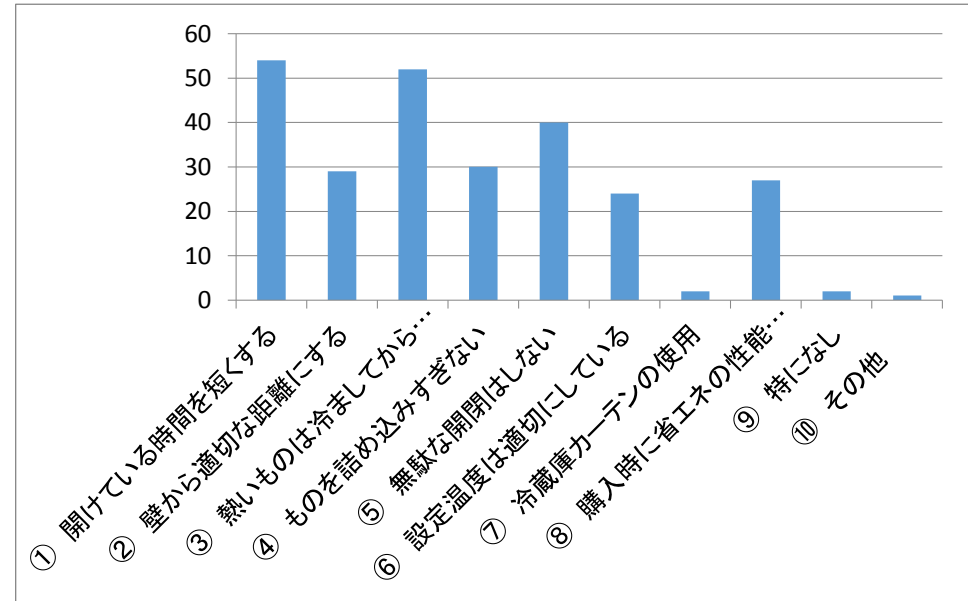
問18 冷蔵庫の省エネとして常に取り組んでいること 【N=80】

	回答数	実施割合
① 開けている時間を短くする	65	81.3%
② 壁から適切な距離にする	34	42.5%
③ 熱いものは冷ましてから入れる	61	76.3%
④ ものを詰め込みすぎない	38	47.5%
⑤ 無駄な開閉はしない	50	62.5%
⑥ 設定温度は適切にしている	30	37.5%
⑦ 冷蔵庫カーテンの使用	2	2.5%
⑧ 購入時に省エネの性能考慮	33	41.3%
⑨ 特になし	3	3.8%
⑩ その他	1	1.3%



問18 冷蔵庫の省エネとして常に取り組んでいること 【N=65 自営業除く】

	回答数	実施割合
① 開けている時間を短くする	54	83.1%
② 壁から適切な距離にする	29	44.6%
③ 熱いものは冷ましてから入れる	52	80.0%
④ ものを詰め込みすぎない	30	46.2%
⑤ 無駄な開閉はしない	40	61.5%
⑥ 設定温度は適切にしている	24	36.9%
⑦ 冷蔵庫カーテンの使用	2	3.1%
⑧ 購入時に省エネの性能考慮	27	41.5%
⑨ 特になし	2	3.1%
⑩ その他	1	1.5%



問18 保有する冷蔵庫の製造年 【N=80】

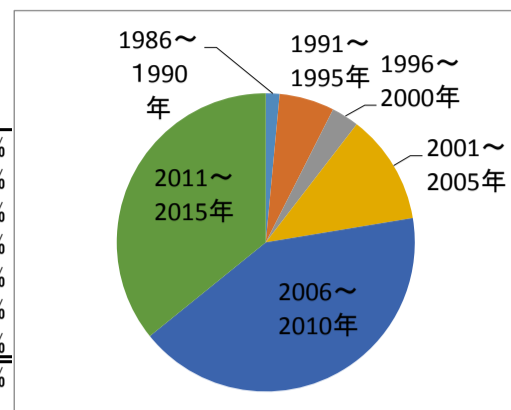
○ 回答のあった冷蔵庫の製造年
保有冷蔵庫数 103

回答数 83

5年区分

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計	割合
1985年以前	1985	0	0	0	0	0.0%
1986～1990年	1990	1	1	0	2	2.4%
1991～1995年	1995	4	2	2	8	9.6%
1996～2000年	2000	2	1	0	3	3.6%
2001～2005年	2005	8	2	0	10	12.0%
2006～2010年	2010	28	6	1	35	42.2%
2011～2015年	2015	24	0	1	25	30.1%
					83	100.0%

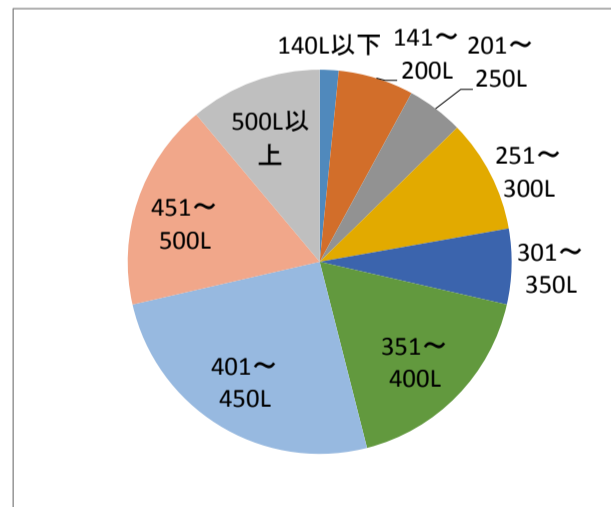
メイン冷蔵庫の製造年



1年区分

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計	割合
1986年	1986	0	0	0	0	0.0%
1987年	1987	1	1	0	2	2.4%
1988年	1988	0	0	0	0	0.0%
1989年	1989	0	0	0	0	0.0%
1990年	1990	0	0	0	0	0.0%
1991年	1991	0	0	2	2	2.4%
1992年	1992	0	0	0	0	0.0%
1993年	1993	0	2	0	2	2.4%
1994年	1994	2	0	0	2	2.4%
1995年	1995	2	0	0	2	2.4%
1996年	1996	0	0	0	0	0.0%
1997年	1997	0	0	0	0	0.0%
1998年	1998	0	1	0	1	1.2%
1999年	1999	0	0	0	0	0.0%
2000年	2000	2	0	0	2	2.4%
2001年	2001	2	0	0	2	2.4%
2002年	2002	3	0	0	3	3.6%
2003年	2003	2	0	0	2	2.4%
2004年	2004	1	2	0	3	3.6%
2005年	2005	0	0	0	0	0.0%
2006年	2006	6	1	0	7	8.4%
2007年	2007	7	1	0	8	9.6%
2008年	2008	3	1	1	5	6.0%
2009年	2009	7	3	0	10	12.0%
2010年	2010	5	0	0	5	6.0%
2011年	2011	4	0	0	4	4.8%
2012年	2012	4	0	0	4	4.8%
2013年	2013	11	0	0	11	13.3%
2014年	2014	4	0	1	5	6.0%
2015年	2015	1	0	0	1	1.2%
					83	100.0%

メイン冷蔵庫の大きさ



○ 回答のあった冷蔵庫の大きさ(正確にわかる場合) 【N=80】

保有冷蔵庫数 103

回答数 79

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計
140L以下	140	1	5	4	10
141～200L	200	4	1	0	5
201～250L	250	3	1	0	4
251～300L	300	6	1	0	7
301～350L	350	4	1	0	5
351～400L	400	11	0	0	11
401～450L	450	16	2	0	18
451～500L	500	11	1	0	12
500L以上	1000	7	0	0	7
		63	12	4	79

○ 製造年と大きさの関係 【N=80】

※製造年と大きさ(正確にわかる場合)の両方を記載しているデータ数
n= 78

※製造年と品番から判明するものは大きさを調査済

	製造年	大きさ
1台目	2014年	270L
	2006年	480L
	1995年	373L
	2013年	400L
	2002年	255L
	2008年	445L
	2012年	451L
	2011年	146L
	2012年	427L
	2013年	441L
	2007年	401L
	2007年	407L
	2007年	345L
	2003年	400L
	2009年	380L
	2011年	255L
	2009年	447L
	2013年	400L
	2010年	375L
	2009年	175L
	2013年	510L
	2013年	138L
	2010年	465L
	2012年	146L
	2007年	445L
	2013年	384L
	2014年	424L
	2012年	603L
	2014年	645L
	2009年	365L
	2007年	401L
	2009年	270L
	2001年	400L
	2013年	380L
	2010年	465L
	2002年	401L
	2011年	470L
	2003年	246L
	2001年	325L
	2013年	475L
	2008年	510L
	2011年	427L
	2009年	426L
	2007年	330L
	2004年	401L
	2007年	246L
	2013年	501L
2013年	500L	
2015年	315L	
1994年	447L	
2000年	472L	
2006年	480L	
2013年	470L	
2006年	416L	
1995年	807L	
2009年	270L	
2010年	500L	
2008年	525L	
1987年	245L	
2006年	265L	
2002年	401L	
2010年	397L	
2台目	2008年	255L
	1993年	410L
	2009年	168L
	2004年	210L
	1993年	301L
	1987年	74L
	2009年	110L
	2006年	135L
	2004年	401L
	1998年	135L
3台目	2007年	47L
	2009年	483L
	1991年	78L
	2008年	110L
	1991年	75L
	2014年	123L

問18 保有する冷蔵庫の製造年 【N=65 自営業除く】

○ 回答のあった冷蔵庫の製造年
保有冷蔵庫数 76

回答数 62

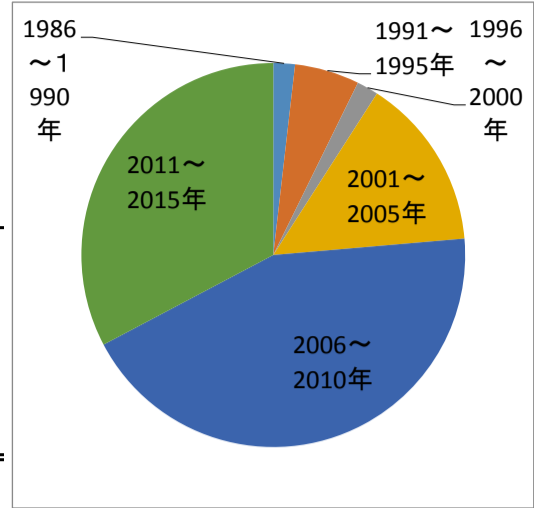
5年区分

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計	割合
1985年以前	1985	0	0	0	0	0.0%
1986～1990年	1990	1	1	0	2	3.2%
1991～1995年	1995	3	1	0	4	6.5%
1996～2000年	2000	1	0	0	1	1.6%
2001～2005年	2005	8	2	0	10	16.1%
2006～2010年	2010	24	3	0	27	43.5%
2011～2015年	2015	18	0	0	18	29.0%
					62	100.0%

1年区分

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計	割合
1986年	1986	0	0	0	0	0.0%
1987年	1987	1	1	0	2	3.2%
1988年	1988	0	0	0	0	0.0%
1989年	1989	0	0	0	0	0.0%
1990年	1990	0	0	0	0	0.0%
1991年	1991	0	0	0	0	0.0%
1992年	1992	0	0	0	0	0.0%
1993年	1993	0	1	0	1	1.6%
1994年	1994	2	0	0	2	3.2%
1995年	1995	1	0	0	1	1.6%
1996年	1996	0	0	0	0	0.0%
1997年	1997	0	0	0	0	0.0%
1998年	1998	0	0	0	0	0.0%
1999年	1999	0	0	0	0	0.0%
2000年	2000	1	0	0	1	1.6%
2001年	2001	2	0	0	2	3.2%
2002年	2002	3	0	0	3	4.8%
2003年	2003	2	0	0	2	3.2%
2004年	2004	1	2	0	3	4.8%
2005年	2005	0	0	0	0	0.0%
2006年	2006	6	0	0	6	9.7%
2007年	2007	5	1	0	6	9.7%
2008年	2008	2	0	0	2	3.2%
2009年	2009	6	2	0	8	12.9%
2010年	2010	5	0	0	5	8.1%
2011年	2011	4	0	0	4	6.5%
2012年	2012	2	0	0	2	3.2%
2013年	2013	8	0	0	8	12.9%
2014年	2014	3	0	0	3	4.8%
2015年	2015	1	0	0	1	1.6%
					62	100.0%

メイン冷蔵庫の製造年



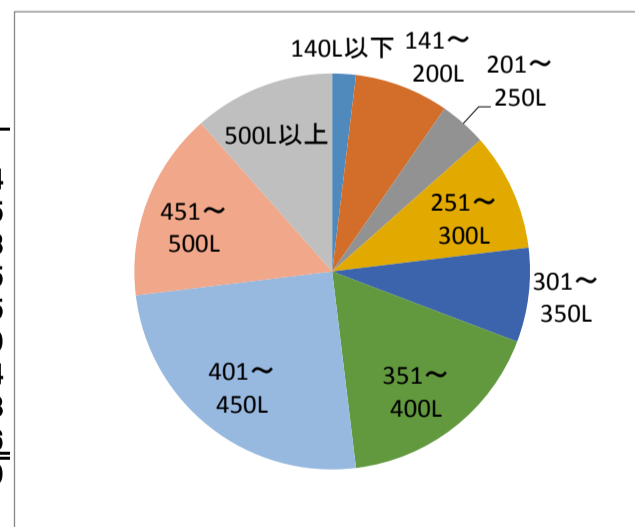
○ 回答のあった冷蔵庫の大きさ(正確にわかる場合) 【N=65】

保有冷蔵庫数 76

回答数 59

範囲	区分	メイン	2台目	3台目	合計
140L以下	140	1	3	0	4
141～200L	200	4	1	0	5
201～250L	250	2	1	0	3
251～300L	300	5	0	0	5
301～350L	350	4	1	0	5
351～400L	400	9	0	0	9
401～450L	450	13	1	0	14
451～500L	500	8	0	0	8
500L以上	1000	6	0	0	6
		52	7	0	59

メイン冷蔵庫の大きさ



○ 製造年と大きさの関係 【N=65】

※製造年と大きさ(正確にわかる場合)の両方を記載しているデータ数
n= 58

※製造年と品番から判明するものは大きさを調査済

	製造年	大きさ
1台目	2014年	270L
	2006年	480L
	1995年	373L
	2013年	400L
	2002年	255L
	2011年	146L
	2013年	441L
	2007年	401L
	2007年	407L
	2007年	345L
	2003年	400L
	2009年	380L
	2011年	255L
	2009年	447L
	2013年	400L
	2010年	375L
	2009年	175L
	2013年	510L
	2013年	138L
	2010年	465L
	2012年	146L
	2014年	424L
	2012年	603L
	2014年	645L
	2009年	365L
	2007年	401L
	2009年	270L
	2001年	400L
	2010年	465L
	2002年	401L
	2011年	470L
	2003年	246L
	2001年	325L
	2013年	475L
	2008年	510L
	2011年	427L
	2009年	426L
	2007年	330L
	2004年	401L
	2013年	501L
2015年	315L	
1994年	447L	
2006年	480L	
2013年	470L	
2006年	416L	
2010年	500L	
2008年	525L	
1987年	245L	
2006年	265L	
2002年	401L	
2010年	397L	
2台目	2009年	168L
	2004年	210L
	1993年	301L
	1987年	74L
	2009年	110L
	2004年	401L
2007年	47L	
3台目		

問18 冷蔵庫の使用状況について 【N=80】

N=80データの場合の冷蔵庫保有数は103台であったが、5台所有の方が1世帯いるため101台の冷蔵庫の回答を対象とする

○ 冷蔵庫の詰め具合

	メイン	2台目	3台目	合計
1～2割	3	2	2	7
3～5割	17	8	0	25
6～8割	43	3	3	49
ほぼ満杯	7	0	0	7
無回答	8	4	1	13
				101

○ 設定温度

	メイン	2台目	3台目	合計
弱	12	4	2	18
中	38	8	2	48
強	4	0	0	4
ECOモード等	12	0	0	12
わからない	3	0	1	4
無回答	9	5	1	15
				101

○ 季節によって設定温度を変えているか

	メイン	2台目	3台目	合計
変えている	25	3	3	31
変えていない	44	9	2	55
無回答	9	5	1	15
				101

○ 買い替えの検討

	メイン	2台目	3台目	合計
今すぐにも	2	0	0	2
今年度中を予定	2	0	0	2
壊れたら替える	48	12	4	64
買い換えただけなので、予定なし	18	0	1	19
無回答	8	5	1	14
				101

○ 使用目的(2台目、3台目)

	回答数	2台目	3台目	合計
二世帯or三世帯専用	23	4	1	5
世帯間で共有		1	0	1
仕事で使用		3	4	7
その他		4	0	4
無回答		5	1	6
				23

○ 使用停止の可能性について

	回答数	2台目	3台目	合計
日常生活に必要で、使用停止は難しい	23	7	3	10
少々困るが、止められる可能性あり		4	2	6
使用を止めても困らない		2	0	2
無回答		4	1	5
				23

問18 冷蔵庫の使用状況について 【N=65】

N=65データの場合の冷蔵庫保有数は76台であったが、5台所有の方が1世帯いるため74台の冷蔵庫の回答を対象とする

○ 冷蔵庫の詰め具合

	メイン	2台目	3台目	合計
1～2割	3	1	0	4
3～5割	14	6	0	20
6～8割	36	0	0	36
ほぼ満杯	5	0	0	5
無回答	5	3	1	9
				74

○ 設定温度

	メイン	2台目	3台目	合計
弱	10	2	0	12
中	32	4	0	36
強	4	0	0	4
ECOモード等	9	0	0	9
わからない	2	0	0	2
無回答	6	4	1	11
				74

○ 季節によって設定温度を変えているか

	メイン	2台目	3台目	合計
変えている	21	0	0	21
変えていない	37	6	0	43
無回答	5	4	1	10
				74

○ 買い替えの検討

	メイン	2台目	3台目	合計
今すぐにも	2	0	0	2
今年度中を予定	2	0	0	2
壊れたら替える	39	6	0	45
買い換えたばかりなので、予定な	15	0	0	15
無回答	5	4	1	10
				74

○ 使用目的(2台目、3台目)

	回答数 11		合計
	2台目	3台目	
二世帯or三世帯専用	2	0	2
世帯間で共有	1	0	1
仕事で使用	0	0	0
その他	3	0	3
無回答	4	1	5
			11

○ 使用停止の可能性について

	回答数 11		合計
	2台目	3台目	
日常生活に必要で、使用停止は難しい	2	0	2
少々困るが、止められる可能性あり	3	0	3
使用を止めても困らない	2	0	2
無回答	3	1	4
			11