

**第 3 次奥州市環境基本計画アンケート
結果報告書（市民）**

令和 8 年 3 月

(1) 市民アンケートの実施概要

調査目的	奥州市の自然・生活環境や地球温暖化対策、気候変動適応に関する市民意見等の把握
調査対象者*	奥州市内に居住する市民 2,544 世帯 内訳：①奥州市内に居住する市民 1,296 世帯 ②奥州市環境市民会議「奥州めぐみネット」に在籍する市民 43 世帯 ③市の「省エネ家電買換促進補助金」の交付を受けた市民 1,205 世帯
調査期間	令和 7 年 9 月 8 日 ～ 12 月 20 日
調査方法	・郵送による配布、郵送・WEB による回収 ・奥州市公式ホームページでの回答フォーム公開
回収数	合計：1,372 件 内訳：①紙) 444 件、WEB) 173 件、HP) 54 件、合計) 671 件 ②紙) 32 件、WEB) 2 件、合計) 34 件 ③紙) 443 件、WEB) 224 件、合計) 667 件 ※その他、市外からの回答が 8 件あった
回収率	合計：53.9% 内訳：①紙) 34.3%、WEB) 13.3%、HP) 4.2%、合計) 51.8% ②紙) 74.4%、WEB) 4.7%、合計) 79.1% ③紙) 36.8%、WEB) 18.6%、合計) 55.4%

* P3 以降において、調査対象者①～③は便宜上以下のとおり表記する。

①：市民、②：めぐみネット市民、③：補助金市民

(2) 調査項目

分類	設問		回答方式	ページ
Ⅰ. あなたのこ とについて	1	居住地域	単一回答	P3
	2	年代		P3
	3	①家族構成		記述
		②同居人数	P4	
	4	居住形態	単一回答	P5
	5	住宅の構造		P5
	6	住宅の築年数		P6
	7	自動車の保有状況内訳	記述	P7
Ⅱ. 奥州市の現 在の環境につ いて	1	本市の環境に関する重要度・満足度	単一回答	P10
	2	特徴的な景観、大切にしたい自然	複数回答	P26
	3	「2」を守るために必要な取り組み		P30
	4	地球温暖化の防止への関心度	単一回答	P34
	5	「奥州市 2050 年二酸化炭素排出実質ゼロ」の 認知度		P35
	6	国・県・市の地球温暖化防止等に関する活動の 認知度		複数回答
	7	実感・心配している気候変動による影響	P37	

分類	設問		回答方式	ページ	
Ⅲ. 普段の取組みについて	1	日常のソフト対策状況	単一回答	P41	
	2	「1」に取り組む際の課題	複数回答	P59	
	3	省エネルギー・再生可能エネルギー設備の導入意向	単一回答	P61	
	4	「3」に取り組む際の課題	複数回答	P76	
	5	環境に関する情報の入手方法		P77	
	6*	①	「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用した家電	単一回答	P78
		②	補助金を知ったきっかけ		P78
		③	省エネ家電選択や補助金活用の理由	複数回答	P79
		④	買い換えへの補助金の影響	単一回答	P79
		⑤	補助金活用の感想	記述	P79
Ⅳ. 奥州市の将来の環境について	1	市が特に力を入れて取り組むべきこと	複数回答	P80	
	2	市内で活用すべき再生可能エネルギー		P81	
Ⅴ. その他	1	市の環境全般に関する意見など	記述	P84	
Ⅵ. 総括	-	-	-	P84	

* Ⅲ. 6 は市の「省エネ家電買換促進補助金」の交付を受けた市民のみが対象の設問である。

◆集計における留意点

- ・本文中では奥州市内からの回答の合計についてのみ触れている。
- ・グラフ中の「n」とは number of cases の略であり、各設問の回答者数を示し、比率算出の基数である。
- ・複数回答可の設問における比率算出の基数は回答者数であるため、各選択肢の比率を合計すると 100% を超過する。
- ・調査結果の比率について、小数第 2 位を四捨五入して算出しており、全ての比率を合計した際に 100% にならないなど、各項目の比率とその合計が一致しない場合がある。
- ・比率の算出には無回答・無効回答も含めているが、それらの割合が高い場合であっても本文中では触れないこととする。
- ・項目や選択肢には、見やすさの都合上、意味を変えない程度に省略しているものがある。
- ・別紙の自由意見は、回答者の原文のまま記載している。

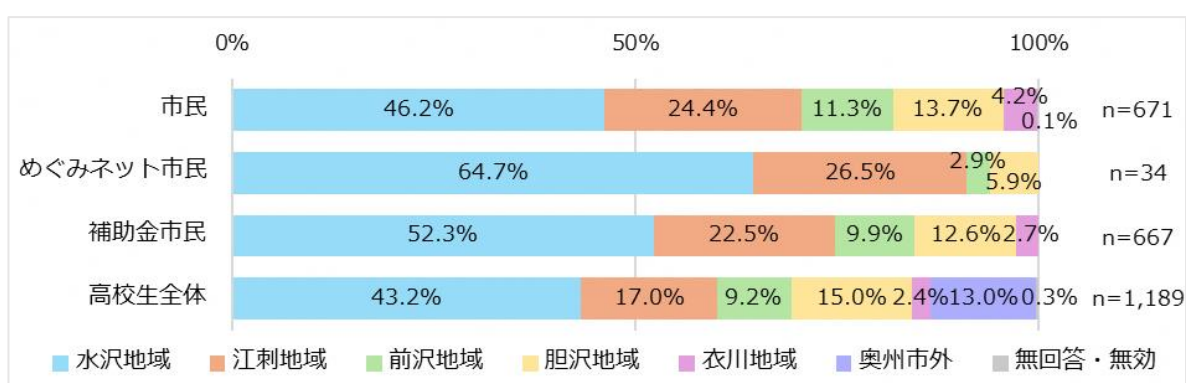
(3) 調査結果

1. あなたのことについて

1. お住まいの地域について、当てはまるものを1つ選択してください。

・「水沢地域」の割合が46.2%と最も高く、次いで「江刺地域」が24.4%、「胆沢地域」が13.7%となっている。

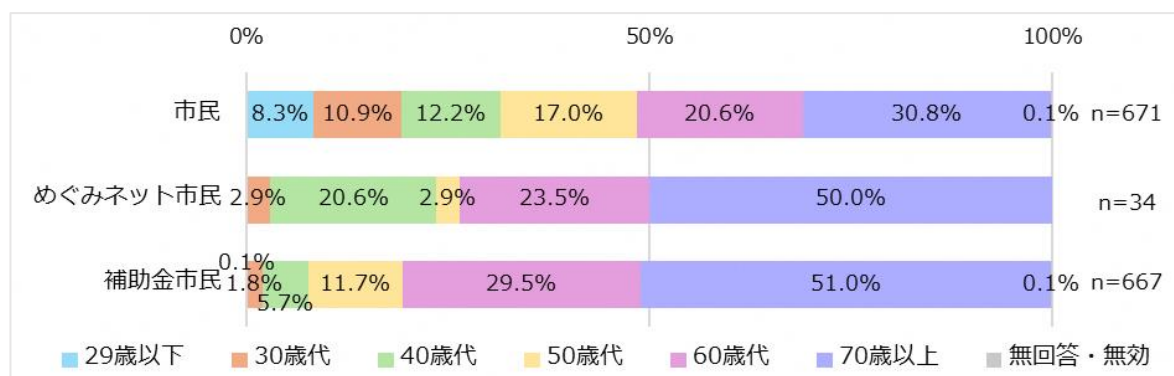
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
水沢地域	310	46.2	22	64.7	349	52.3	0	0.0
江刺地域	164	24.4	9	26.5	150	22.5	0	0.0
前沢地域	76	11.3	1	2.9	66	9.9	0	0.0
胆沢地域	92	13.7	2	5.9	84	12.6	0	0.0
衣川地域	28	4.2	0	0.0	18	2.7	0	0.0
奥州市外	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	100.0
無回答・無効	1	0.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



2. 年代について、当てはまるものを1つ選択してください。

・「70歳以上」の割合が30.8%と最も高く、次いで「60歳代」が20.6%、「50歳代」が17.0%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
29歳以下	56	8.3	0	0.0	1	0.1	1	12.5
30歳代	73	10.9	1	2.9	12	1.8	0	0.0
40歳代	82	12.2	7	20.6	38	5.7	2	25.0
50歳代	114	17.0	1	2.9	78	11.7	1	12.5
60歳代	138	20.6	8	23.5	197	29.5	1	12.5
70歳以上	207	30.8	17	50.0	340	51.0	3	37.5
無回答・無効	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

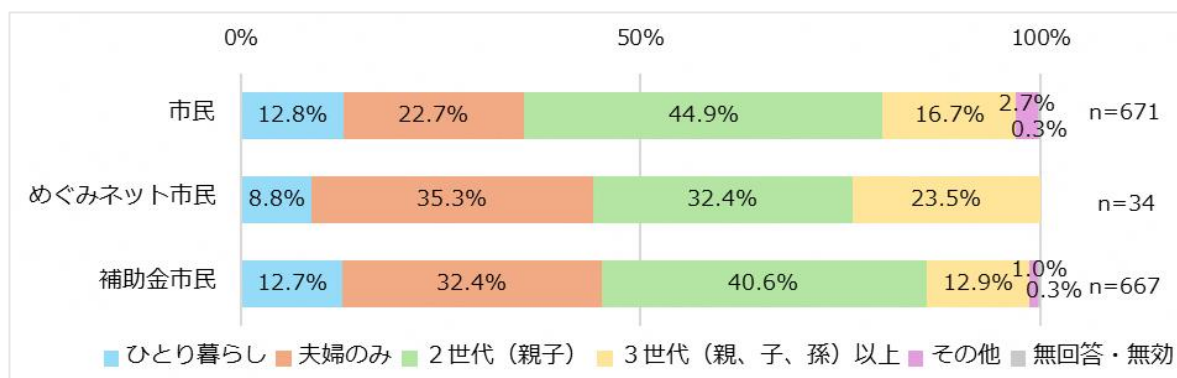


3. ご家族の構成について教えてください。

①あなたを含め、同居されているご家族の構成について、当てはまるものを1つ選択してください。

- ・「2世代（親子）」の割合が44.9%と最も高く、次いで「夫婦のみ」が22.7%、「3世代（親、子、孫）以上」が16.7%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
ひとり暮らし	86	12.8	3	8.8	85	12.7	3	37.5
夫婦のみ	152	22.7	12	35.3	216	32.4	2	25.0
2世代（親子）	301	44.9	11	32.4	271	40.6	2	25.0
3世代（親、子、孫）以上	112	16.7	8	23.5	86	12.9	1	12.5
その他	18	2.7	0	0.0	7	1.0	0	0.0
無回答・無効	2	0.3	0	0.0	2	0.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

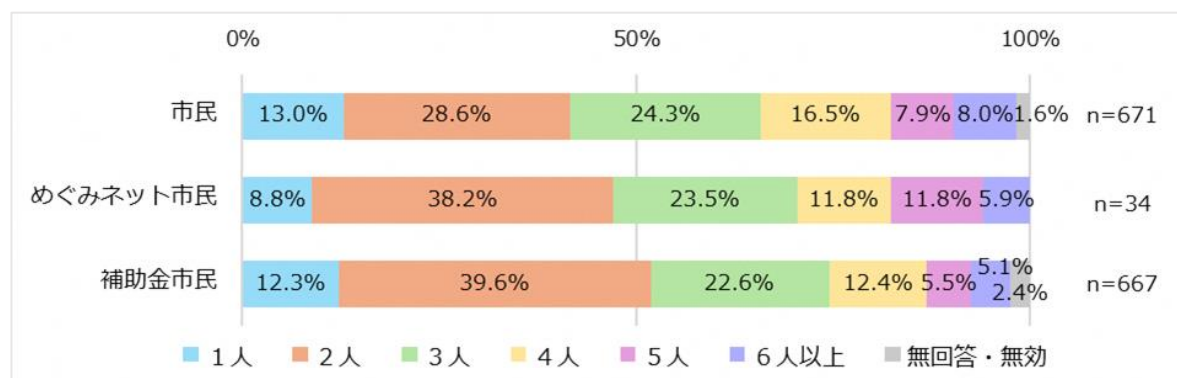


3. ご家族の構成について教えてください。

②あなたを含む同居人数の合計をご記入ください。

- ・「2人」の割合が28.6%と最も高く、次いで「3人」が24.3%、「4人」が16.5%となっている。

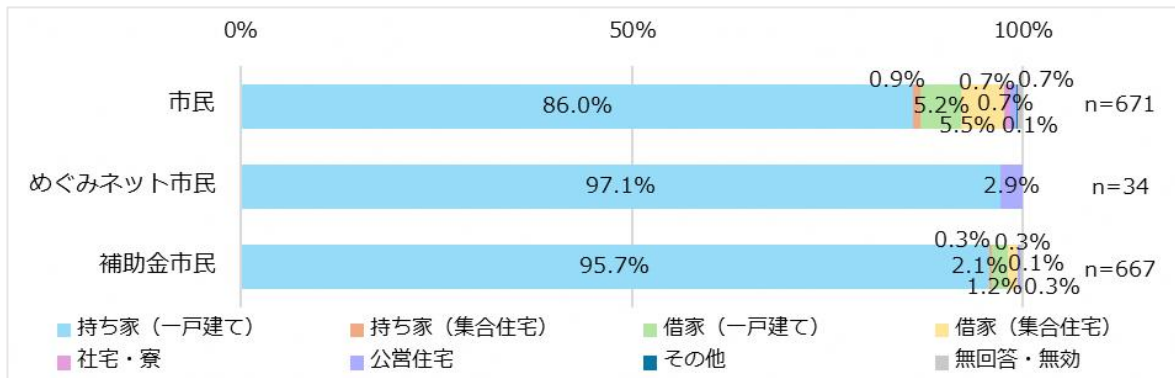
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
1人	87	13.0	3	8.8	82	12.3	2	25.0
2人	192	28.6	13	38.2	264	39.6	4	50.0
3人	163	24.3	8	23.5	151	22.6	1	12.5
4人	111	16.5	4	11.8	83	12.4	1	12.5
5人	53	7.9	4	11.8	37	5.5	0	0.0
6人以上	54	8.0	2	5.9	34	5.1	0	0.0
無回答・無効	11	1.6	0	0.0	16	2.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



4. 居住形態について、当てはまるものを1つ選択してください。

- ・「持ち家（一戸建て）」の割合が86.0%と最も高く、次いで「借家（一戸建て）」が5.2%、「借家（集合住宅）」が5.5%となっている。

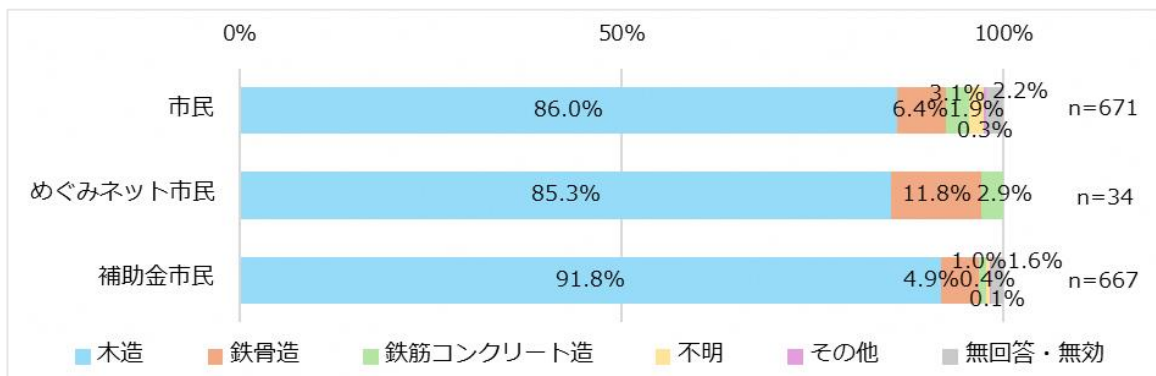
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
持ち家（一戸建て）	577	86.0	33	97.1	638	95.7	5	62.5
持ち家（集合住宅）	6	0.9	0	0.0	2	0.3	0	0.0
借家（一戸建て）	35	5.2	0	0.0	14	2.1	0	0.0
借家（集合住宅）	37	5.5	0	0.0	8	1.2	2	25.0
社宅・寮	5	0.7	0	0.0	0	0.0	1	12.5
公営住宅	5	0.7	1	2.9	2	0.3	0	0.0
その他	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0
無回答・無効	5	0.7	0	0.0	2	0.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



5. 住宅の構造について、当てはまるものを1つ選択してください。

- ・「木造」の割合が86.0%と最も高く、次いで「鉄骨造」が6.4%、「鉄筋コンクリート造」が3.1%となっている。

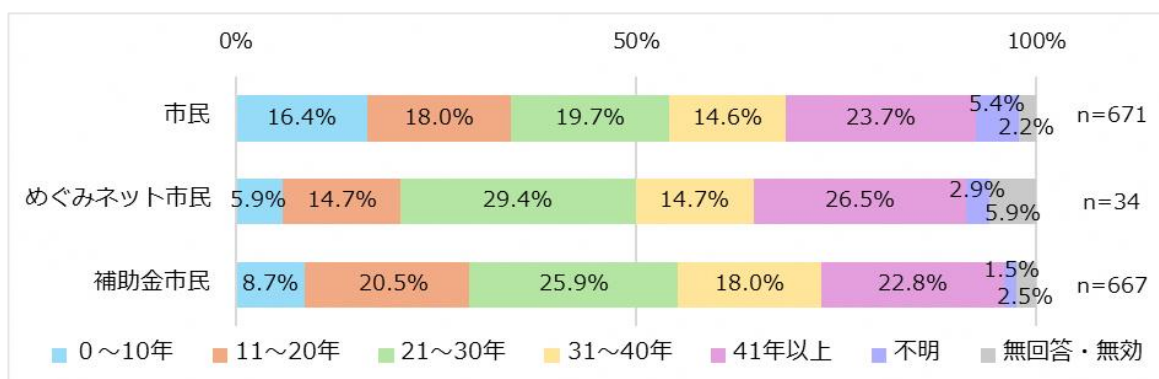
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
木造	577	86.0	29	85.3	612	91.8	6	75.0
鉄骨造	43	6.4	4	11.8	33	4.9	0	0.0
鉄筋コンクリート造	21	3.1	1	2.9	7	1.0	2	25.0
不明	13	1.9	0	0.0	3	0.4	0	0.0
その他	2	0.3	0	0.0	1	0.1	0	0.0
無回答・無効	15	2.2	0	0.0	11	1.6	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



6. 住宅の築年数について、当てはまるものを1つ選択してください。

- ・「41年以上」の割合が23.7%と最も高く、次いで「21～30年」が19.7%、「11～20年」が18.0%となっている。

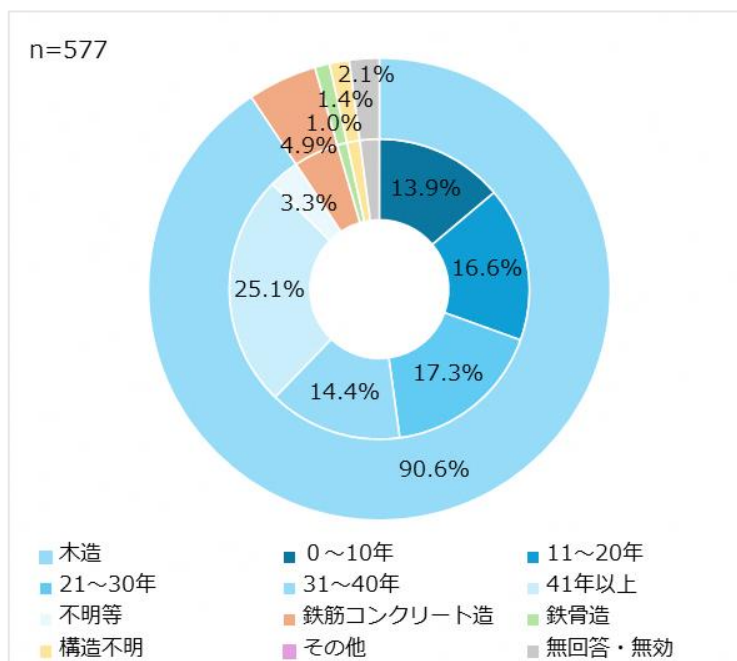
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
0～10年	110	16.4	2	5.9	58	8.7	0	0.0
11～20年	121	18.0	5	14.7	137	20.5	1	12.5
21～30年	132	19.7	10	29.4	173	25.9	0	0.0
31～40年	98	14.6	5	14.7	120	18.0	3	37.5
41年以上	159	23.7	9	26.5	152	22.8	2	25.0
不明	36	5.4	1	2.9	10	1.5	2	25.0
無回答・無効	15	2.2	2	5.9	17	2.5	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【参考】居住形態（持ち家（一戸建て））×構造×住宅の築年数

- ・「木造」かつ「築41年以上」の割合が25.1%と最も高く、次いで「木造」かつ「築21～30年」が17.3%、「木造」かつ「築11～20年」が16.6%となっている。
- ・築年数の新しい建物や構造の強い建物は、太陽光発電設備の導入ポテンシャルが高いと考えられる。

項目	市民	
	件	%
木造	523	90.6
0～10年	80	13.9
11～20年	96	16.6
21～30年	100	17.3
31～40年	83	14.4
41年以上	145	25.1
不明等	19	3.3
鉄骨造	28	4.9
0～10年	7	1.2
11～20年	4	0.7
21～30年	11	1.9
31～40年	4	0.7
41年以上	2	0.3
不明等	0	0.0
鉄筋コンクリート造	6	1.0
0～10年	1	0.2
11～20年	2	0.3
21～30年	0	0.0
31～40年	0	0.0
41年以上	3	0.5
不明等	0	0.0
構造不明	8	1.4
その他	0	0.0
無回答・無効	12	2.1
計	577	100.0

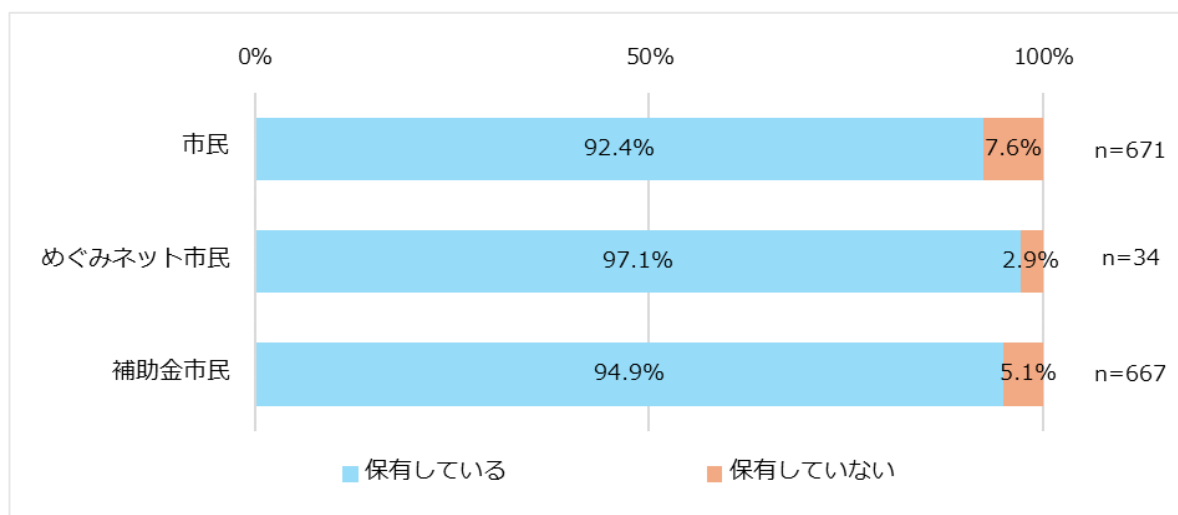


7. 燃料種ごとの自動車の保有台数をご記入ください。

- ・保有状況は「保有している」の割合が92.4%と最も高く、次いで「保有していない」が7.6%となっている。
- ・保有世帯数は「ガソリン車」の割合が92.4%と最も高く、次いで「ハイブリッド自動車(HV)」が27.4%、「ディーゼル(軽油)車」が8.5%となっている。
- ・保有台数は「ガソリン車」の割合が82.2%と最も高く、次いで「ハイブリッド自動車(HV)」が13.1%、「ディーゼル(軽油)車」が3.5%となっている。

【保有状況】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
保有している	620	92.4	33	97.1	633	94.9	7	87.5
保有していない	51	7.6	1	2.9	34	5.1	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

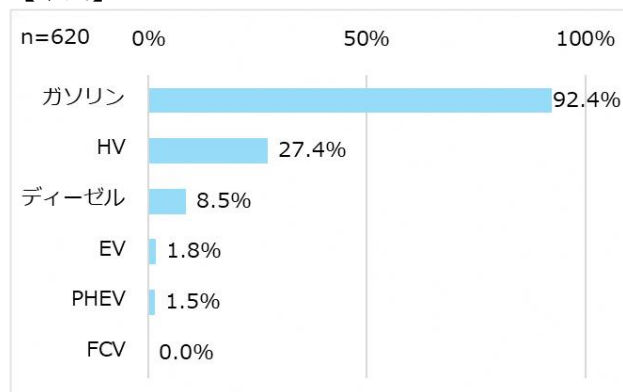


【保有世帯数】

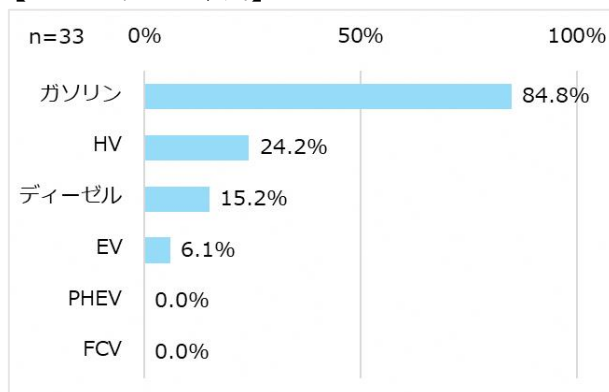
項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
ガソリン車	573	92.4	28	84.8	581	91.8	7	100.0
ハイブリッド自動車 (HV)	170	27.4	8	24.2	205	32.4	2	28.6
ディーゼル (軽油) 車	53	8.5	5	15.2	50	7.9	1	14.3
電気自動車 (EV)	11	1.8	2	6.1	10	1.6	0	0.0
プラグインハイブリッド自動車 (PHEV)	9	1.5	0	0.0	9	1.4	0	0.0
燃料電池自動車 (FCV)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	14.3

※n は【保有状況】の「保有している」の回答数

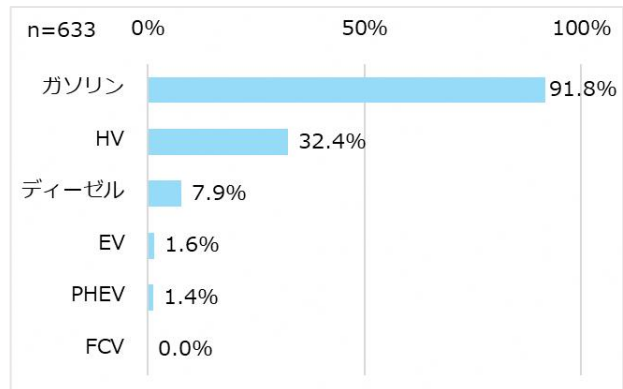
【市民】



【めぐみネット市民】

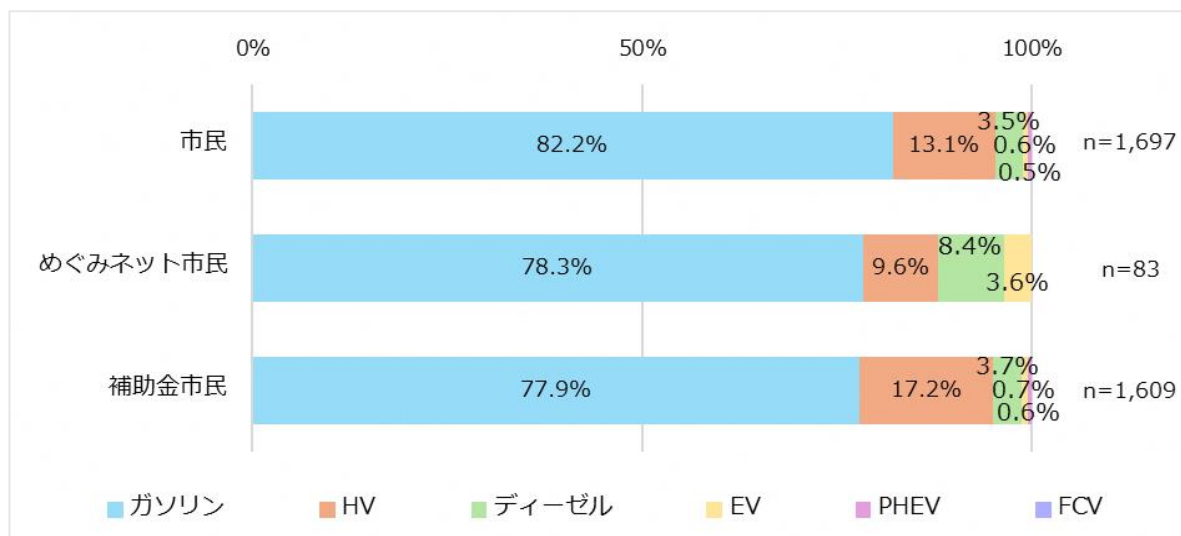


【補助金市民】



【保有台数】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
ガソリン車	1,395	82.2	65	78.3	1,253	77.9	14	77.8
ハイブリッド自動車 (HV)	222	13.1	8	9.6	276	17.2	2	11.1
ディーゼル (軽油) 車	60	3.5	7	8.4	59	3.7	1	5.6
電気自動車 (EV)	11	0.6	3	3.6	11	0.7	0	0.0
プラグインハイブリッド自動車 (PHEV)	9	0.5	0	0.0	10	0.6	0	0.0
燃料電池自動車 (FCV)	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.6
計	1,697	100.0	83	100.0	1,609	100.0	18	100.0



II. 奥州市の現在の環境について

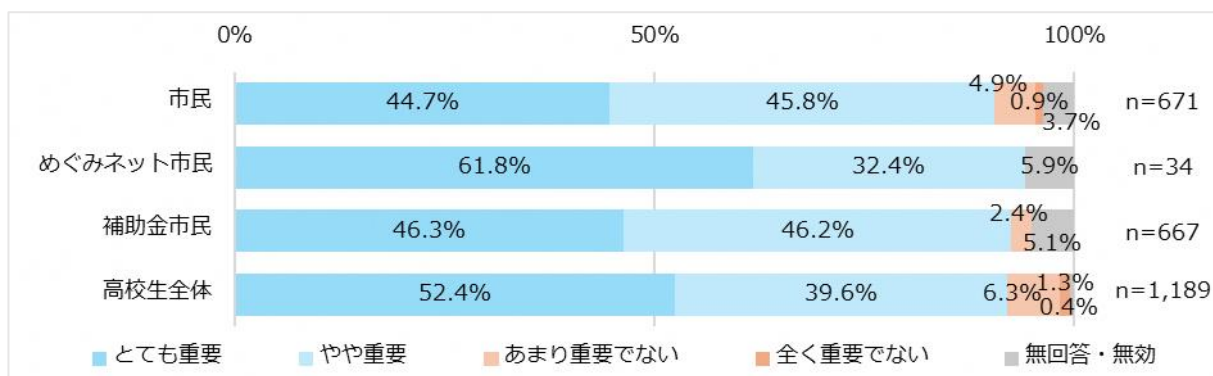
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

① 3Rの推進や食品ロスの削減など、ごみの減量化に取り組まれている

- ・重要度は「とても重要」の割合が44.7%と最も高く、次いで「やや重要」が45.8%、「あまり重要でない」が4.9%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が59.2%と最も高く、次いで「やや不満」が23.0%、「とても満足」が8.0%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

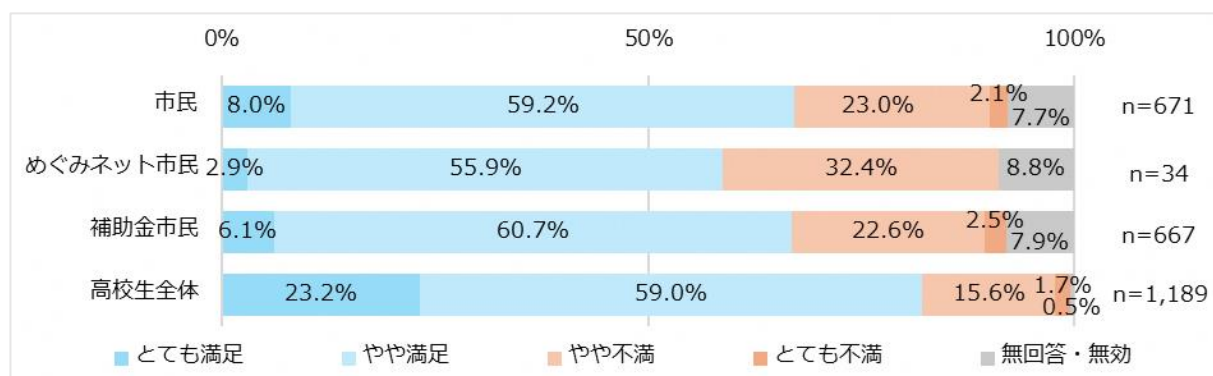
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	300	44.7	21	61.8	309	46.3	4	50.0
やや重要	307	45.8	11	32.4	308	46.2	3	37.5
あまり重要でない	33	4.9	0	0.0	16	2.4	0	0.0
全く重要でない	6	0.9	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答・無効	25	3.7	2	5.9	34	5.1	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	54	8.0	1	2.9	41	6.1	1	12.5
やや満足	397	59.2	19	55.9	405	60.7	6	75.0
やや不満	154	23.0	11	32.4	151	22.6	1	12.5
とても不満	14	2.1	0	0.0	17	2.5	0	0.0
無回答・無効	52	7.7	3	8.8	53	7.9	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



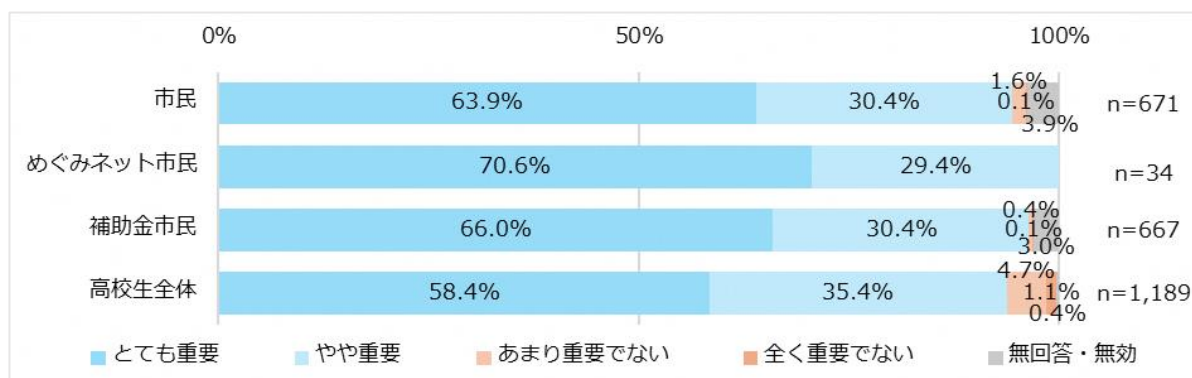
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

②不法投棄がないなど、廃棄物が適正に処理されている

- ・重要度は「とても重要」の割合が63.9%と最も高く、次いで「やや重要」が30.4%、「あまり重要でない」が1.6%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が50.1%と最も高く、次いで「やや不満」が25.6%、「とても満足」が11.2%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

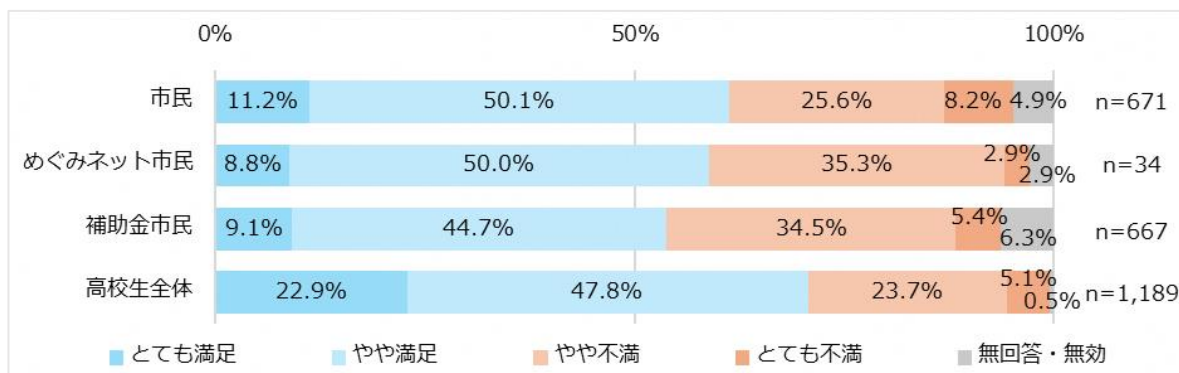
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	429	63.9	24	70.6	440	66.0	6	75.0
やや重要	204	30.4	10	29.4	203	30.4	1	12.5
あまり重要でない	11	1.6	0	0.0	3	0.4	0	0.0
全く重要でない	1	0.1	0	0.0	1	0.1	0	0.0
無回答・無効	26	3.9	0	0.0	20	3.0	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	75	11.2	3	8.8	61	9.1	1	12.5
やや満足	336	50.1	17	50.0	298	44.7	4	50.0
やや不満	172	25.6	12	35.3	230	34.5	3	37.5
とても不満	55	8.2	1	2.9	36	5.4	0	0.0
無回答・無効	33	4.9	1	2.9	42	6.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



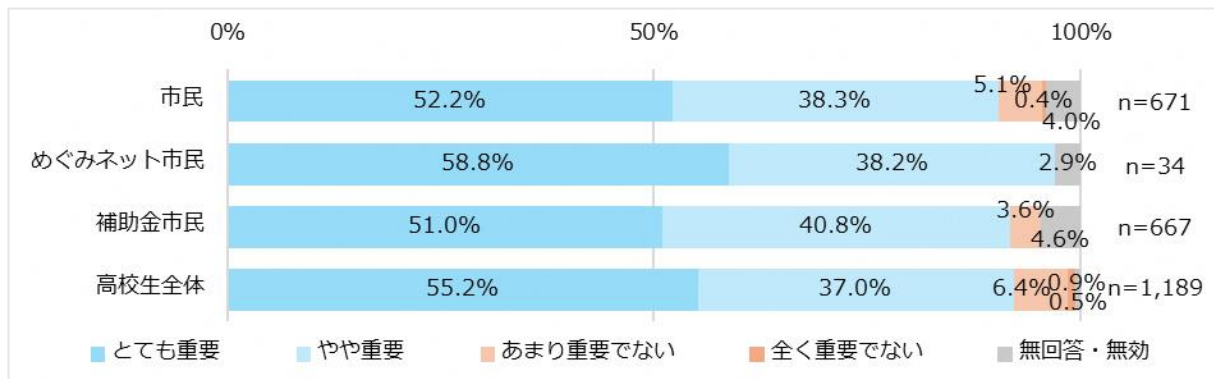
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

③森林の保全や整備により、豊かな森がつけられている

- ・重要度は「とても重要」の割合が52.2%と最も高く、次いで「やや重要」が38.3%、「あまり重要でない」が5.1%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が49.6%と最も高く、次いで「やや不満」が26.8%、「とても満足」が11.2%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

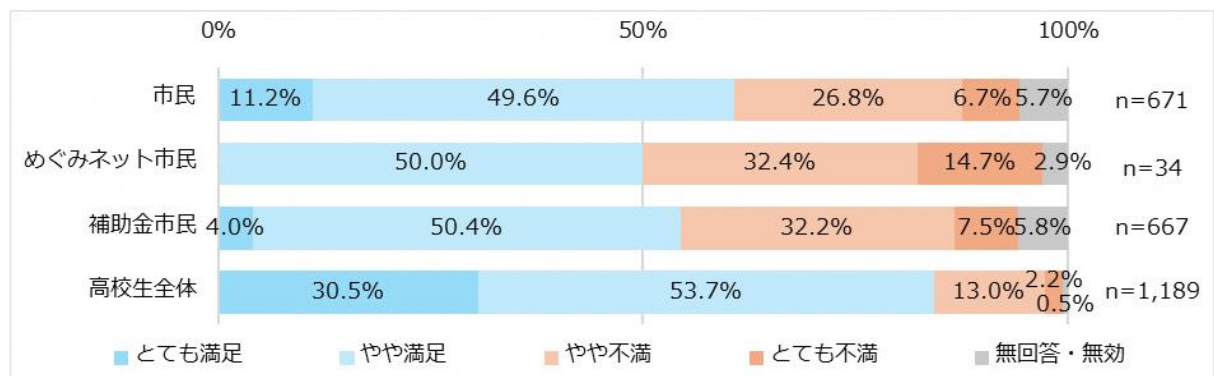
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	350	52.2	20	58.8	340	51.0	2	25.0
やや重要	257	38.3	13	38.2	272	40.8	5	62.5
あまり重要でない	34	5.1	0	0.0	24	3.6	0	0.0
全く重要でない	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答・無効	27	4.0	1	2.9	31	4.6	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	75	11.2	0	0.0	27	4.0	1	12.5
やや満足	333	49.6	17	50.0	336	50.4	5	62.5
やや不満	180	26.8	11	32.4	215	32.2	2	25.0
とても不満	45	6.7	5	14.7	50	7.5	0	0.0
無回答・無効	38	5.7	1	2.9	39	5.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



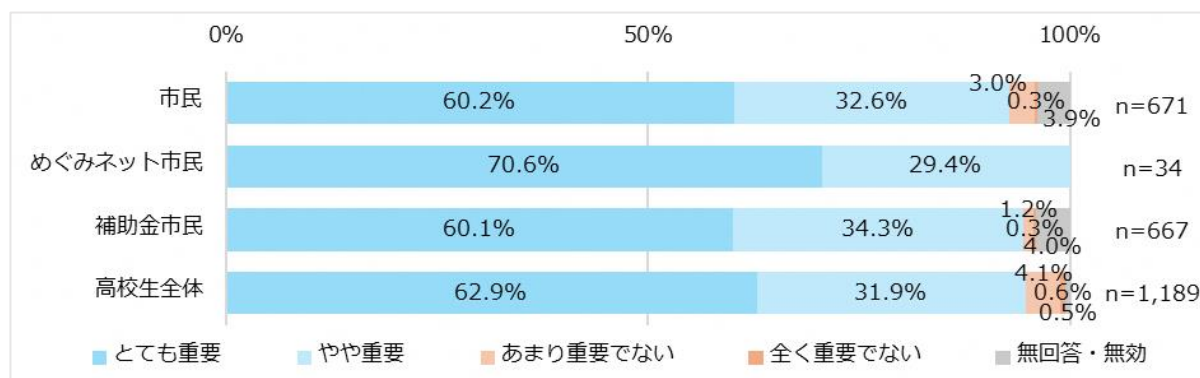
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

④清流の保全や清掃により、きれいな水辺が守られている

- ・重要度は「とても重要」の割合が60.2%と最も高く、次いで「やや重要」が32.6%、「あまり重要でない」が3.0%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が51.1%と最も高く、次いで「やや不満」が25.9%、「とても満足」が12.1%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

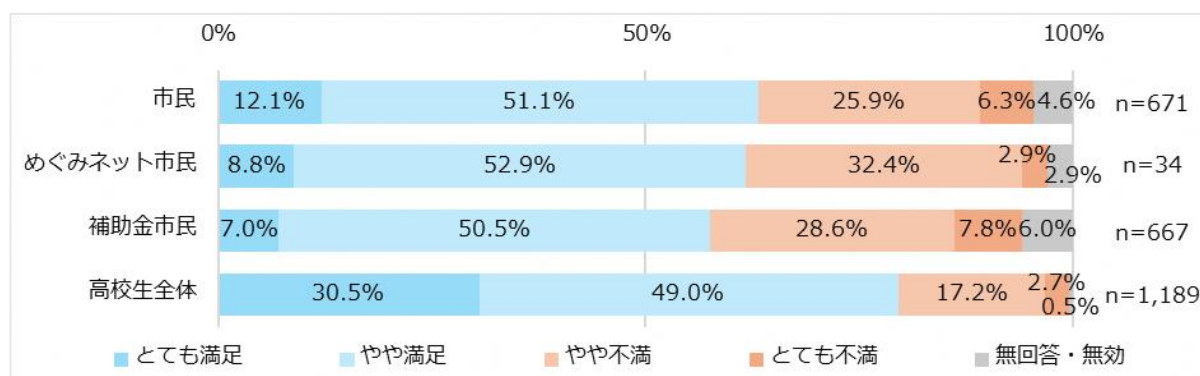
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	404	60.2	24	70.6	401	60.1	4	50.0
やや重要	219	32.6	10	29.4	229	34.3	3	37.5
あまり重要でない	20	3.0	0	0.0	8	1.2	0	0.0
全く重要でない	2	0.3	0	0.0	2	0.3	0	0.0
無回答・無効	26	3.9	0	0.0	27	4.0	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	81	12.1	3	8.8	47	7.0	2	25.0
やや満足	343	51.1	18	52.9	337	50.5	6	75.0
やや不満	174	25.9	11	32.4	191	28.6	0	0.0
とても不満	42	6.3	1	2.9	52	7.8	0	0.0
無回答・無効	31	4.6	1	2.9	40	6.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



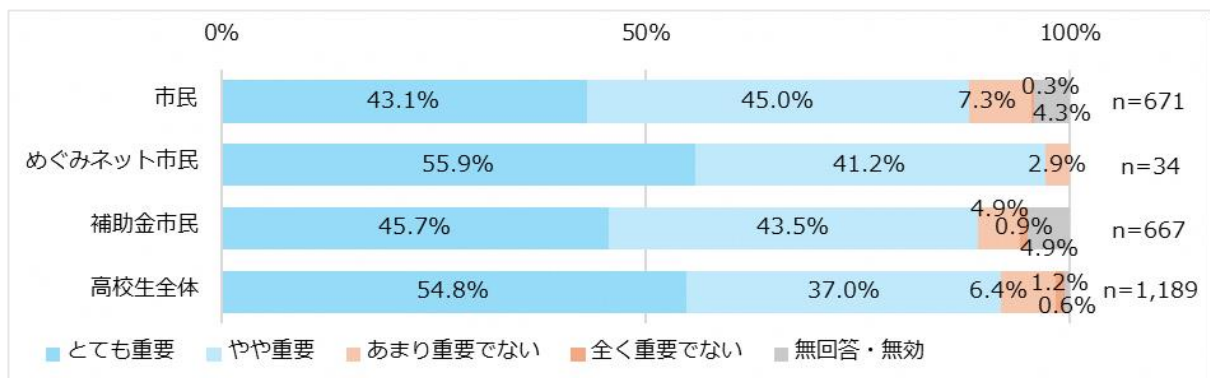
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑤貴重な動植物の保全や外来生物対策など、優れた自然環境が守られている

- ・重要度は「とても重要」の割合が43.1%と最も高く、次いで「やや重要」が45.0%、「あまり重要でない」が7.3%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が49.0%と最も高く、次いで「やや不満」が31.6%、「とても満足」が7.5%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

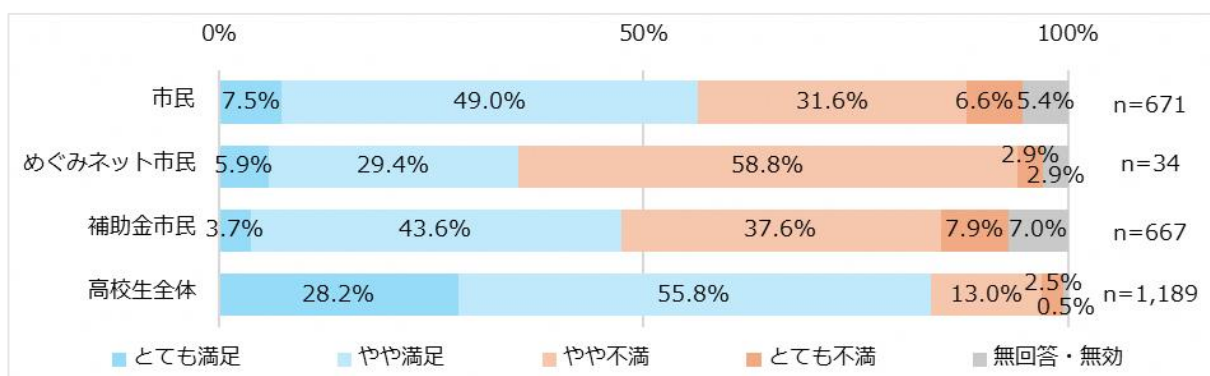
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	289	43.1	19	55.9	305	45.7	2	25.0
やや重要	302	45.0	14	41.2	290	43.5	4	50.0
あまり重要でない	49	7.3	1	2.9	33	4.9	1	12.5
全く重要でない	2	0.3	0	0.0	6	0.9	0	0.0
無回答・無効	29	4.3	0	0.0	33	4.9	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	50	7.5	2	5.9	25	3.7	1	12.5
やや満足	329	49.0	10	29.4	291	43.6	6	75.0
やや不満	212	31.6	20	58.8	251	37.6	1	12.5
とても不満	44	6.6	1	2.9	53	7.9	0	0.0
無回答・無効	36	5.4	1	2.9	47	7.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



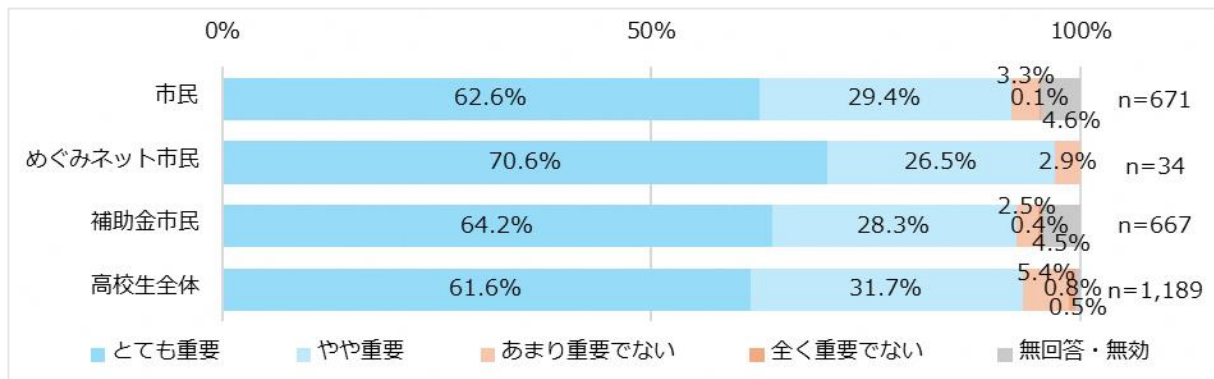
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑥土壌汚染や有害化学物質対策など、安心・安全な暮らしが確保されている

- ・重要度は「とても重要」の割合が62.6%と最も高く、次いで「やや重要」が29.4%、「あまり重要でない」が3.3%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が56.2%と最も高く、次いで「やや不満」が22.4%、「とても満足」が11.3%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

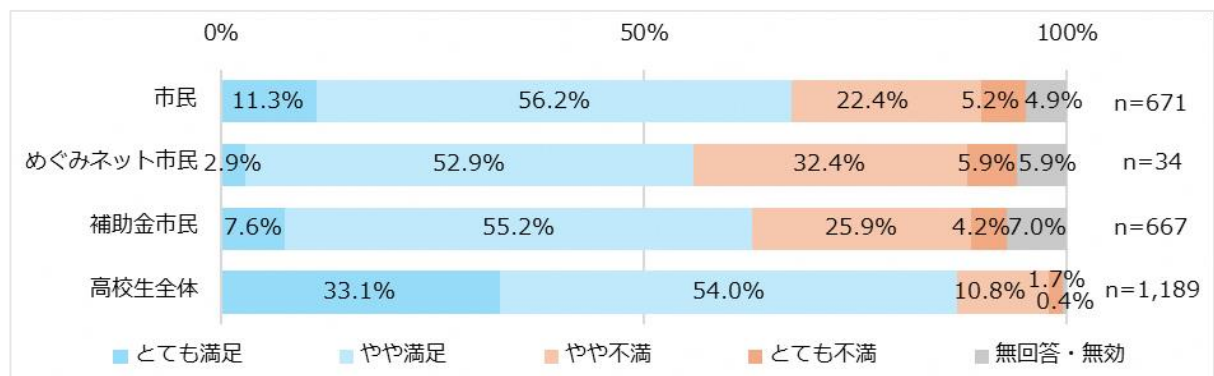
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	420	62.6	24	70.6	428	64.2	5	62.5
やや重要	197	29.4	9	26.5	189	28.3	2	25.0
あまり重要でない	22	3.3	1	2.9	17	2.5	0	0.0
全く重要でない	1	0.1	0	0.0	3	0.4	0	0.0
無回答・無効	31	4.6	0	0.0	30	4.5	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	76	11.3	1	2.9	51	7.6	1	12.5
やや満足	377	56.2	18	52.9	368	55.2	5	62.5
やや不満	150	22.4	11	32.4	173	25.9	2	25.0
とても不満	35	5.2	2	5.9	28	4.2	0	0.0
無回答・無効	33	4.9	2	5.9	47	7.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



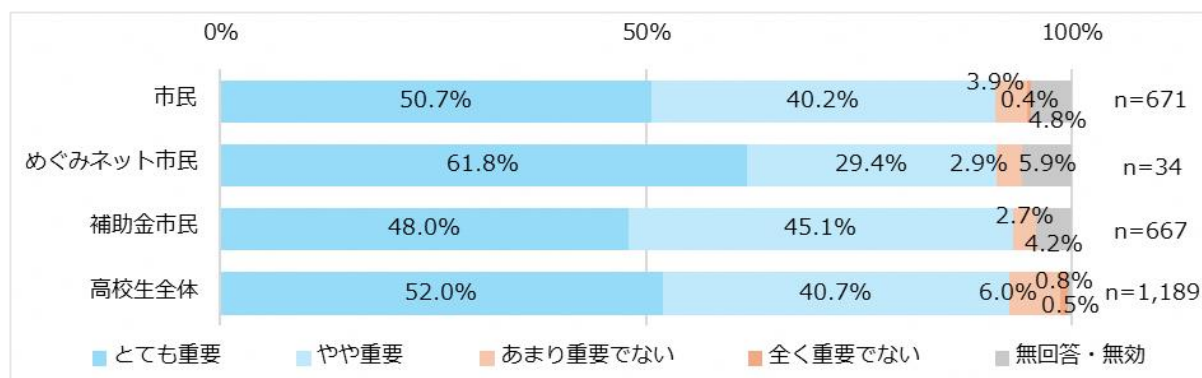
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑦化学肥料等の適正利用や地産地消など、環境に配慮した農業が行われている

- ・重要度は「とても重要」の割合が50.7%と最も高く、次いで「やや重要」が40.2%、「あまり重要でない」が3.9%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が61.1%と最も高く、次いで「やや不満」が18.6%、「とても満足」が12.5%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

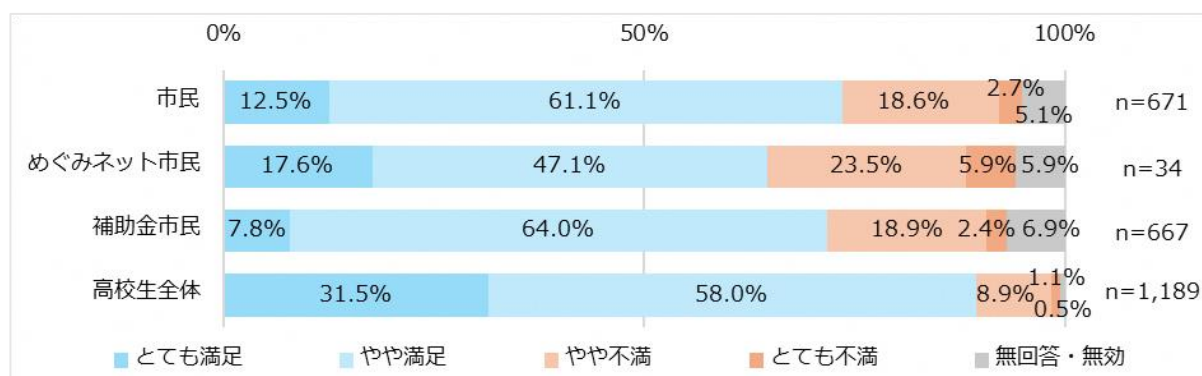
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	340	50.7	21	61.8	320	48.0	4	50.0
やや重要	270	40.2	10	29.4	301	45.1	3	37.5
あまり重要でない	26	3.9	1	2.9	18	2.7	0	0.0
全く重要でない	3	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答・無効	32	4.8	2	5.9	28	4.2	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	84	12.5	6	17.6	52	7.8	1	12.5
やや満足	410	61.1	16	47.1	427	64.0	7	87.5
やや不満	125	18.6	8	23.5	126	18.9	0	0.0
とても不満	18	2.7	2	5.9	16	2.4	0	0.0
無回答・無効	34	5.1	2	5.9	46	6.9	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



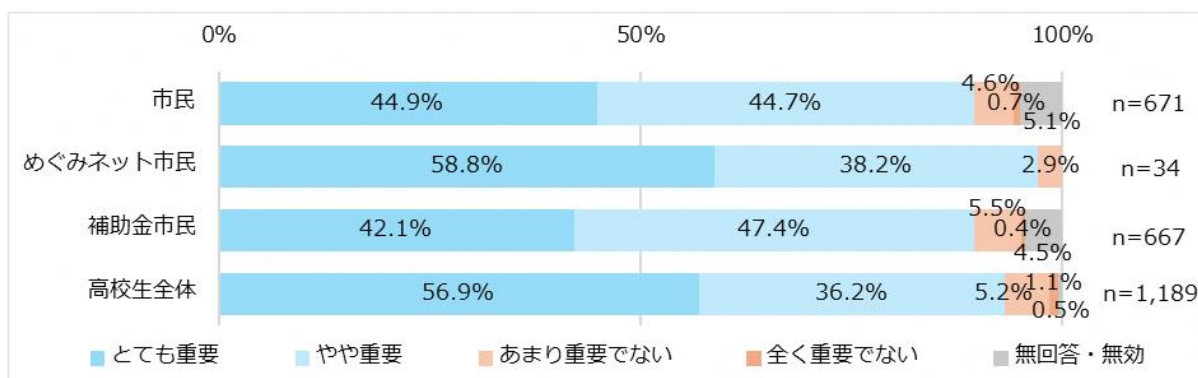
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑧自然的、歴史的に美しい景観が受け継がれ、守られている

- ・重要度は「とても重要」の割合が44.9%と最も高く、次いで「やや重要」が44.7%、「あまり重要でない」が4.6%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が56.9%と最も高く、次いで「やや不満」が20.4%、「とても満足」が12.2%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

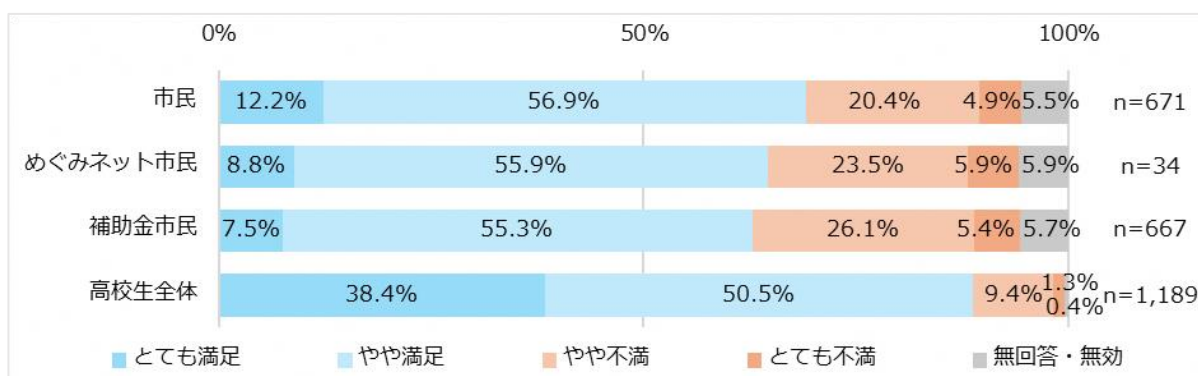
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	301	44.9	20	58.8	281	42.1	3	37.5
やや重要	300	44.7	13	38.2	316	47.4	4	50.0
あまり重要でない	31	4.6	1	2.9	37	5.5	0	0.0
全く重要でない	5	0.7	0	0.0	3	0.4	0	0.0
無回答・無効	34	5.1	0	0.0	30	4.5	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	82	12.2	3	8.8	50	7.5	1	12.5
やや満足	382	56.9	19	55.9	369	55.3	6	75.0
やや不満	137	20.4	8	23.5	174	26.1	1	12.5
とても不満	33	4.9	2	5.9	36	5.4	0	0.0
無回答・無効	37	5.5	2	5.9	38	5.7	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



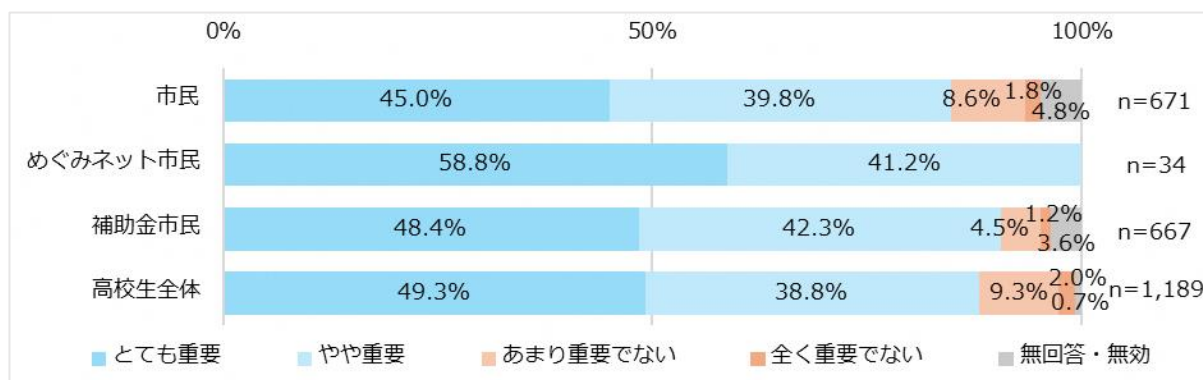
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑨近隣の空き家は所有者が適切に管理、活用している

- ・重要度は「とても重要」の割合が45.0%と最も高く、次いで「やや重要」が39.8%、「あまり重要でない」が8.6%となっている。
- ・満足度は「やや不満」の割合が40.5%と最も高く、次いで「やや満足」が30.6%、「とても不満」が16.8%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度は同程度、満足度は低くなっている。

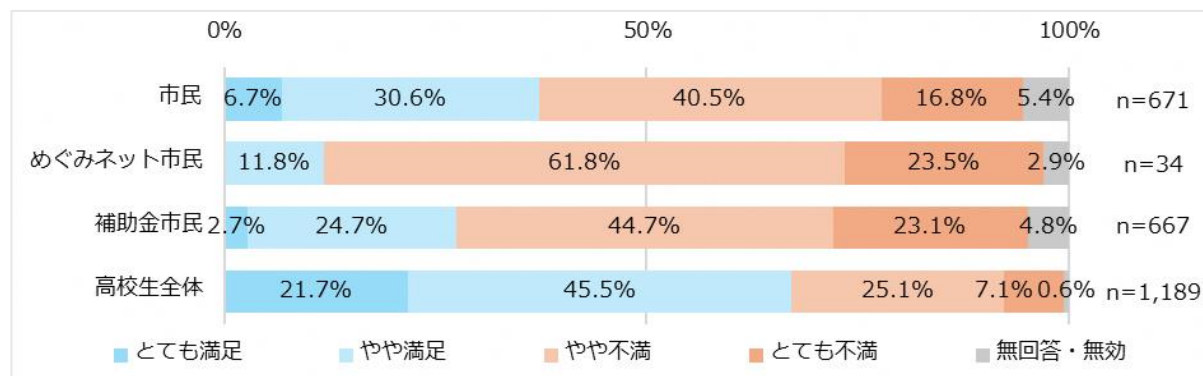
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	302	45.0	20	58.8	323	48.4	4	50.0
やや重要	267	39.8	14	41.2	282	42.3	2	25.0
あまり重要でない	58	8.6	0	0.0	30	4.5	1	12.5
全く重要でない	12	1.8	0	0.0	8	1.2	0	0.0
無回答・無効	32	4.8	0	0.0	24	3.6	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	45	6.7	0	0.0	18	2.7	1	12.5
やや満足	205	30.6	4	11.8	165	24.7	1	12.5
やや不満	272	40.5	21	61.8	298	44.7	5	62.5
とても不満	113	16.8	8	23.5	154	23.1	1	12.5
無回答・無効	36	5.4	1	2.9	32	4.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



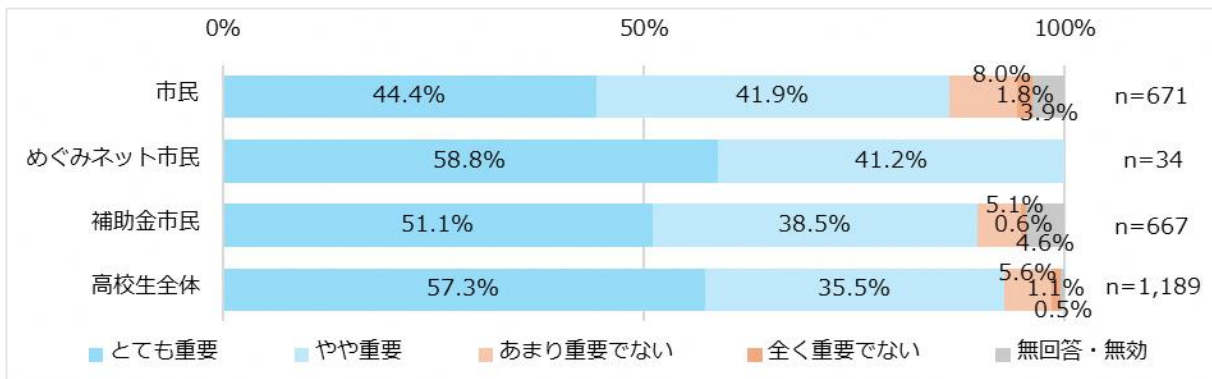
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑩省エネルギー化、再生可能エネルギー利用など、地球温暖化対策に取り組まれている

- ・重要度は「とても重要」の割合が44.4%と最も高く、次いで「やや重要」が41.9%、「あまり重要でない」が8.0%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が45.9%と最も高く、次いで「やや不満」が33.2%、「とても満足」、「とても不満」が7.0%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度、満足度とも低くなっている。

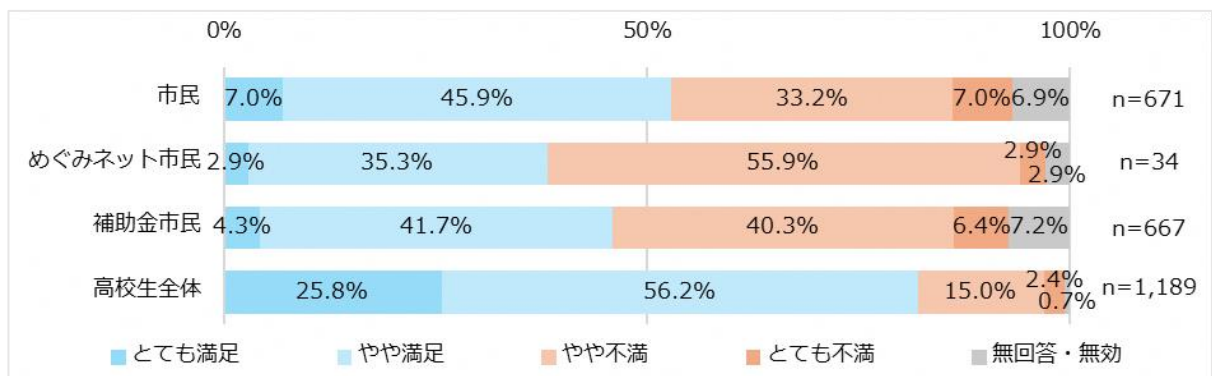
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	298	44.4	20	58.8	341	51.1	2	25.0
やや重要	281	41.9	14	41.2	257	38.5	5	62.5
あまり重要でない	54	8.0	0	0.0	34	5.1	0	0.0
全く重要でない	12	1.8	0	0.0	4	0.6	0	0.0
無回答・無効	26	3.9	0	0.0	31	4.6	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	47	7.0	1	2.9	29	4.3	1	12.5
やや満足	308	45.9	12	35.3	278	41.7	6	75.0
やや不満	223	33.2	19	55.9	269	40.3	1	12.5
とても不満	47	7.0	1	2.9	43	6.4	0	0.0
無回答・無効	46	6.9	1	2.9	48	7.2	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



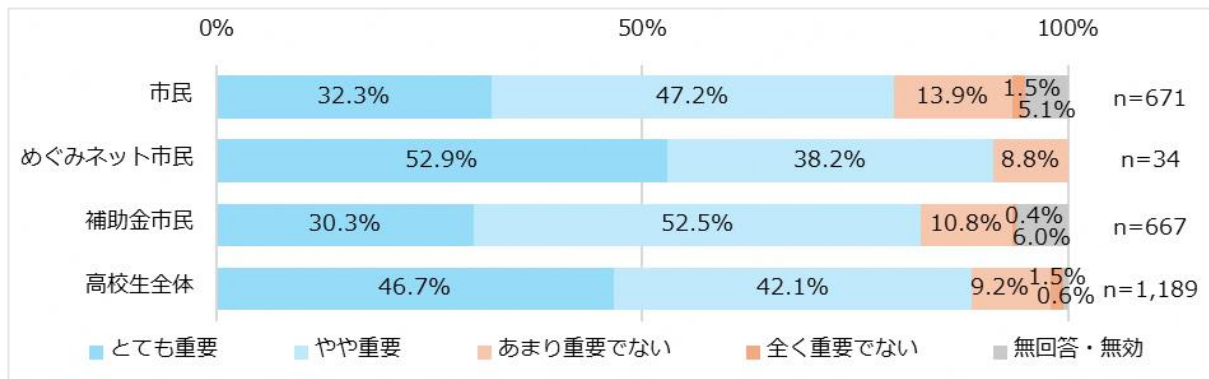
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑪環境教育や環境学習への参加機会が充実している

- ・重要度は「やや重要」の割合が47.2%と最も高く、次いで「とても重要」が32.3、「あまり重要でない」が13.9%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が49.2%と最も高く、次いで「やや不満」が33.2%、「とても不満」が5.8%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度、満足度とも低くなっている。

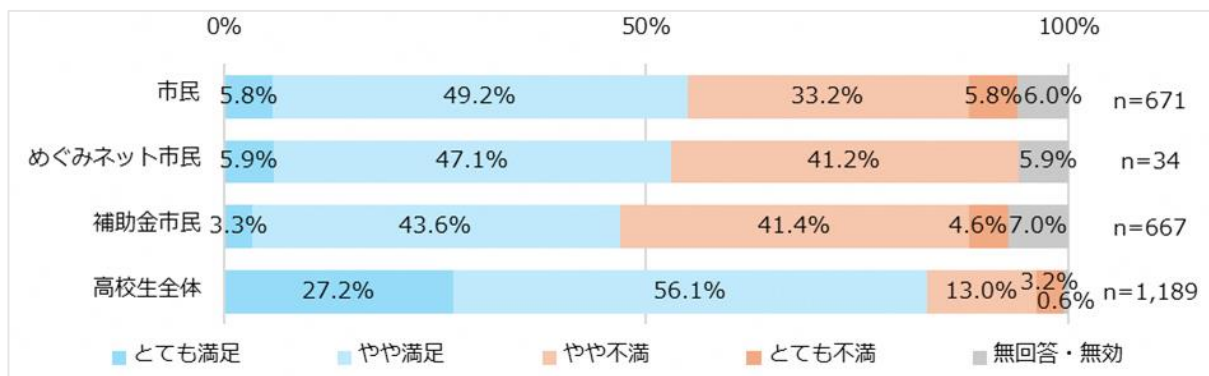
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	217	32.3	18	52.9	202	30.3	1	12.5
やや重要	317	47.2	13	38.2	350	52.5	4	50.0
あまり重要でない	93	13.9	3	8.8	72	10.8	2	25.0
全く重要でない	10	1.5	0	0.0	3	0.4	0	0.0
無回答・無効	34	5.1	0	0.0	40	6.0	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	39	5.8	2	5.9	22	3.3	0	0.0
やや満足	330	49.2	16	47.1	291	43.6	5	62.5
やや不満	223	33.2	14	41.2	276	41.4	3	37.5
とても不満	39	5.8	0	0.0	31	4.6	0	0.0
無回答・無効	40	6.0	2	5.9	47	7.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



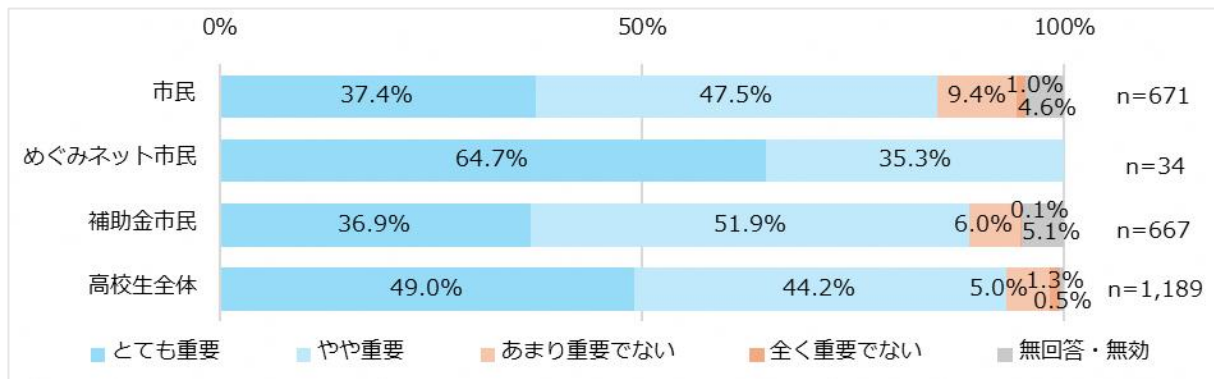
1. 本市の環境に関する重要度や満足度は、当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑫市民、事業者、学校等、様々な人や団体が環境保全の取組みに協力している

- ・重要度は「やや重要」の割合が47.5%と最も高く、次いで「とても重要」が37.4%、「あまり重要でない」が9.4%となっている。
- ・満足度は「やや満足」の割合が52.9%と最も高く、次いで「やや不満」が29.1%、「とても満足」が8.5%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、重要度、満足度とも低くなっている。

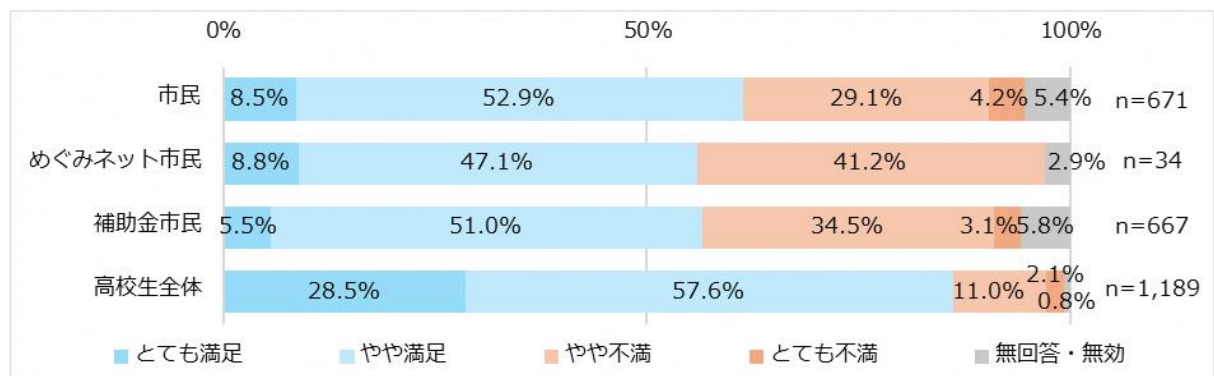
【重要度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても重要	251	37.4	22	64.7	246	36.9	2	25.0
やや重要	319	47.5	12	35.3	346	51.9	3	37.5
あまり重要でない	63	9.4	0	0.0	40	6.0	2	25.0
全く重要でない	7	1.0	0	0.0	1	0.1	0	0.0
無回答・無効	31	4.6	0	0.0	34	5.1	1	12.5
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【満足度】

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても満足	57	8.5	3	8.8	37	5.5	0	0.0
やや満足	355	52.9	16	47.1	340	51.0	7	87.5
やや不満	195	29.1	14	41.2	230	34.5	1	12.5
とても不満	28	4.2	0	0.0	21	3.1	0	0.0
無回答・無効	36	5.4	1	2.9	39	5.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】本市の環境に関する評価

- ・重要度が高く、満足度が低い項目は見られないが、特に「②廃棄物の適正処理」、「③豊かな森」が該当象限に近くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民	
	重要度	満足度	重要度	満足度	重要度	満足度
①ごみの減量	3.27	2.58	3.44	2.44	3.29	2.55
②廃棄物の適正処理	3.50	2.54	3.71	2.59	3.56	2.45
③豊かな森	3.34	2.54	3.50	2.29	3.33	2.39
④きれいな水辺	3.45	2.60	3.71	2.62	3.46	2.45
⑤優れた自然環境	3.22	2.47	3.53	2.32	3.24	2.29
⑥安心・安全な暮らし	3.45	2.64	3.68	2.41	3.47	2.52
⑦環境に配慮した農業	3.32	2.73	3.41	2.65	3.33	2.63
⑧自然的、歴史的に美しい景観	3.24	2.65	3.56	2.56	3.22	2.54
⑨空き家の適正管理、活用	3.18	2.16	3.59	1.82	3.31	1.97
⑩地球温暖化対策	3.21	2.39	3.59	2.32	3.31	2.30
⑪環境教育等の充実	3.00	2.43	3.44	2.47	3.01	2.31
⑫様々な主体の協力	3.12	2.55	3.65	2.59	3.15	2.47
基準値	3.28	2.52	3.57	2.42	3.31	2.41

< 評価方法 >

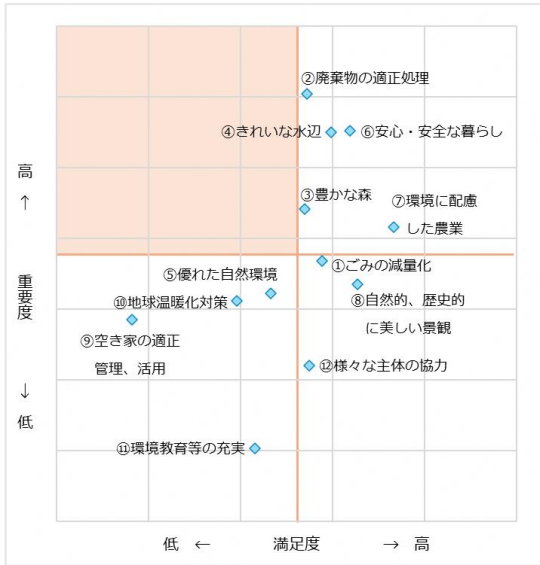
- ・各項目の重要度、満足度の選択肢を以下のように点数化し、平均値を算出した。

得点	4	3	2	1	0
重要度	とても重要	やや重要	あまり重要でない	全く重要でない	無回答・無効
満足度	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満	無回答・無効

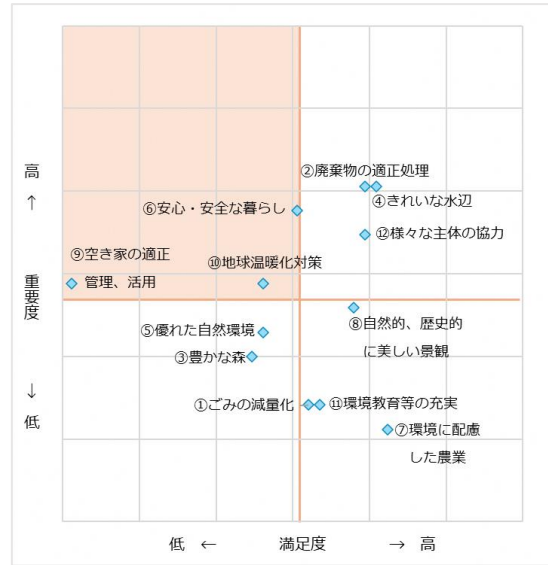
- ・算出した平均値を基準値とし、基準値との差（高低）により4つ（Ⅰ～Ⅳ）に分類した。

分類	基準	評価
Ⅰ	重要度：基準値以上、満足度：基準値以上	重要度も満足度も高い →現状維持以上を目指す
Ⅱ	重要度：基準値以上、満足度：基準値未満	重要度が高く、満足度が低い →特に対策が必要
Ⅲ	重要度：基準値未満、満足度：基準値未満	重要度も満足度も低い →Ⅱより優先順位は下がるが対策が必要
Ⅳ	重要度：基準値未満、満足度：基準値以上	重要度が低く、満足度が高い →現状維持以上を目指す

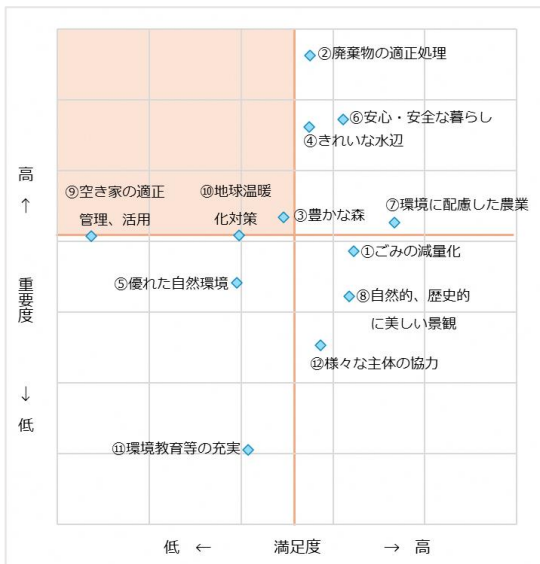
【市民】



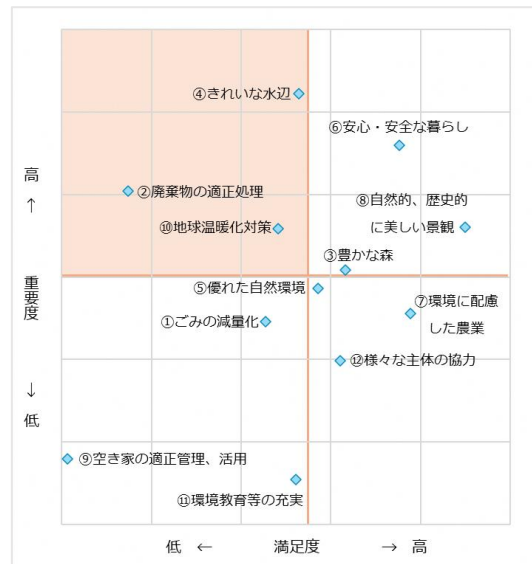
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

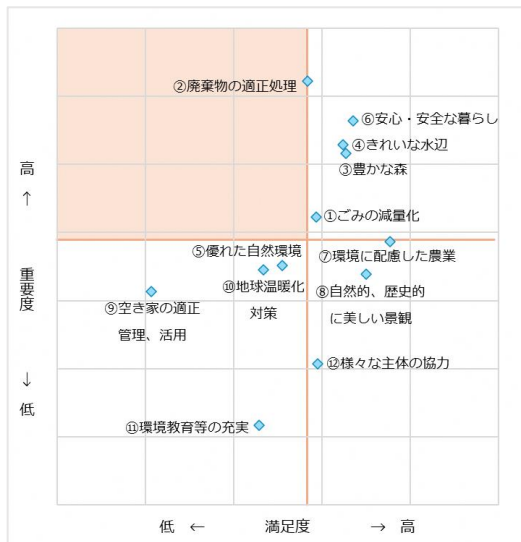


【分析】本市の環境に関する評価に関する地域別傾向（市民、高校生）

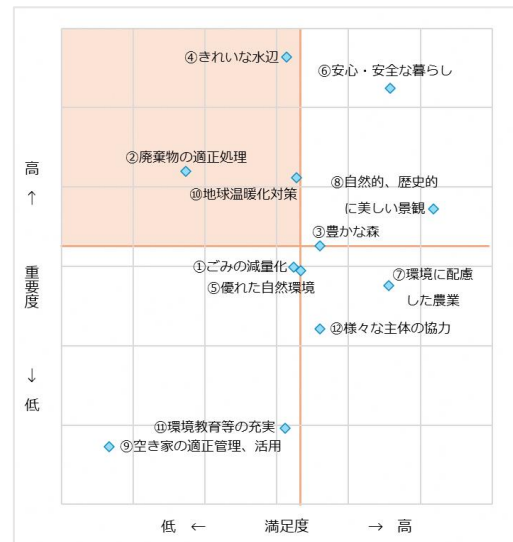
- ・水沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は見られないが、特に「②廃棄物の適正処理」が該当象限に近くなっている。高校生全体と比較すると、共通して「②廃棄物の適正処理」の対策を重視している。
- ・江刺地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「③豊かな森」となっている。高校生全体と比較すると、特に「③豊かな森」の対策を重視している。
- ・前沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「④きれいな水辺」、「⑩地球温暖化対策」となっている。高校生全体と比較すると、共通して「④きれいな水辺」の対策を重視している。
- ・胆沢地域の重要度が高く、満足度が低い項目は見られないが、特に「③豊かな森」が該当象限に近くなっている。
- ・衣川地域の重要度が高く、満足度が低い項目は「②廃棄物の適正処理」、「③豊かな森」、「④きれいな水辺」となっている。高校生全体と比較すると、共通して「②廃棄物の適正処理」の対策を重視している。

【水沢地域】

市民

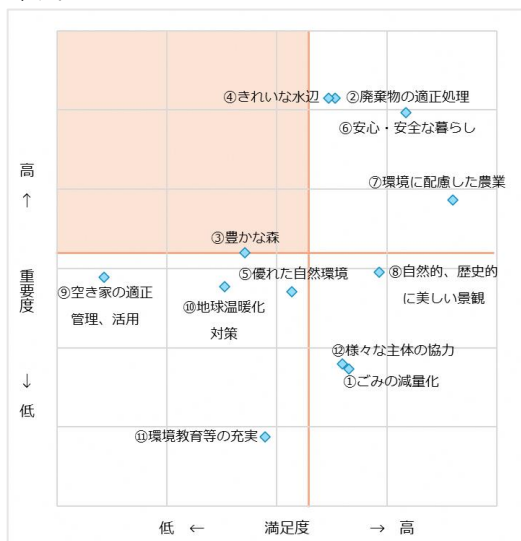


高校生全体

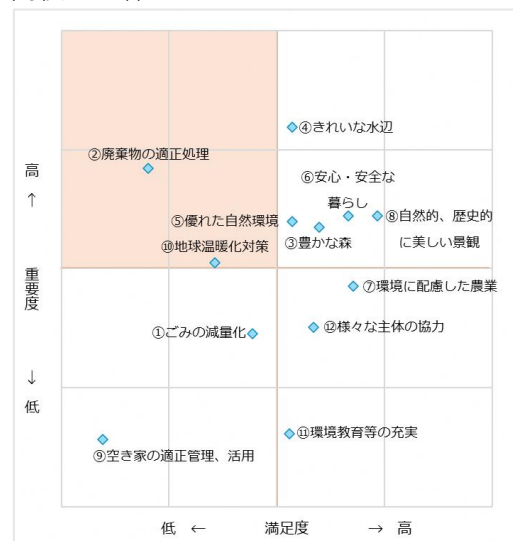


【江刺地域】

市民

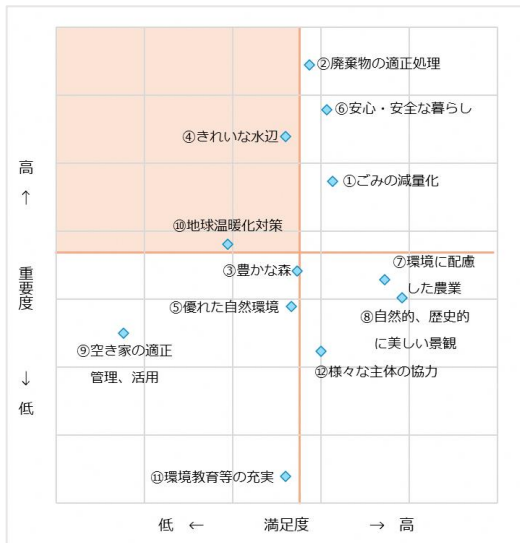


高校生全体

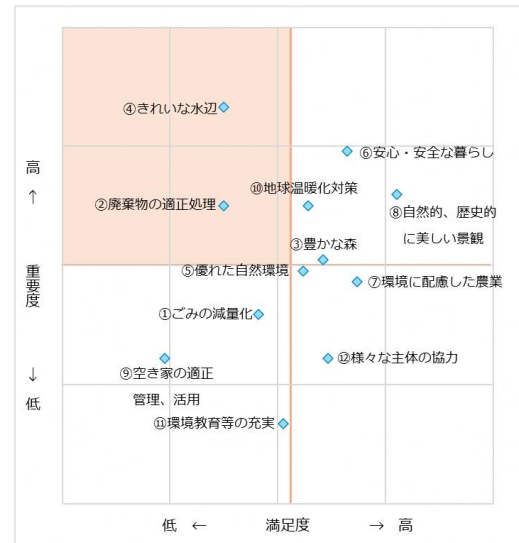


【前沢地域】

市民

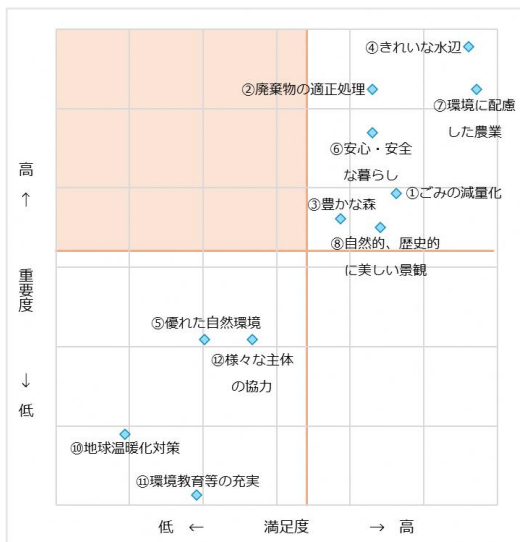


高校生全体

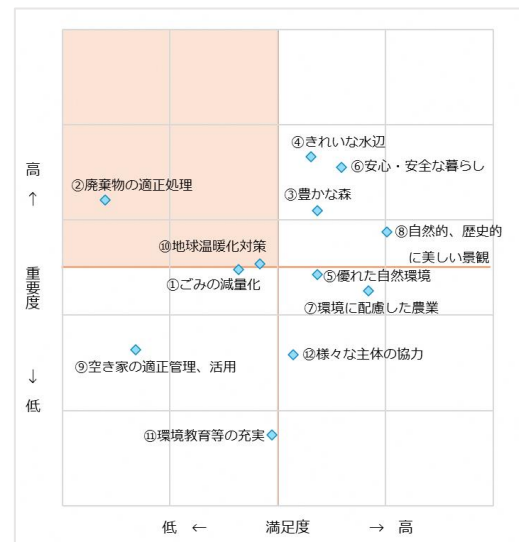


【胆沢地域】

市民

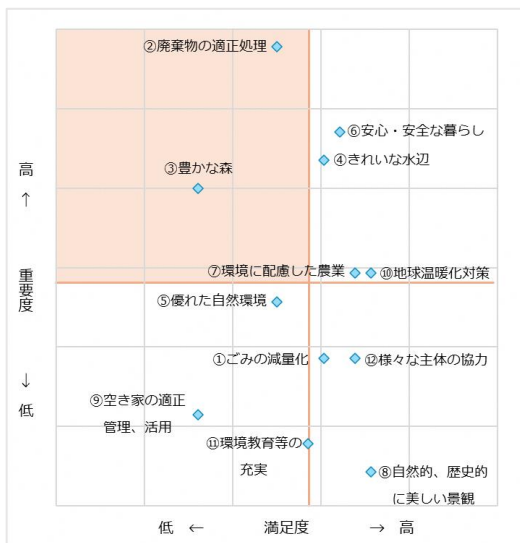


高校生全体

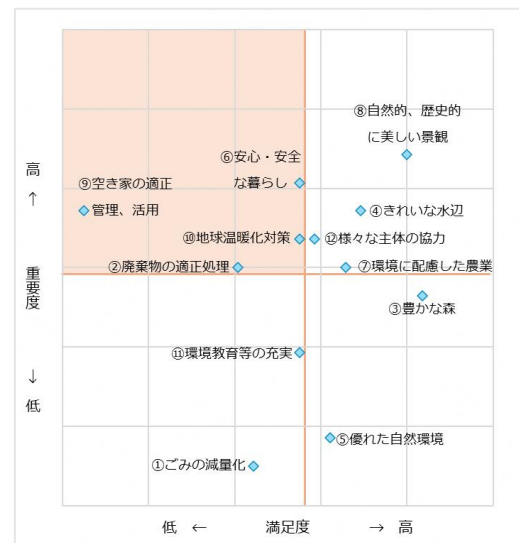


【衣川地域】

市民



高校生全体

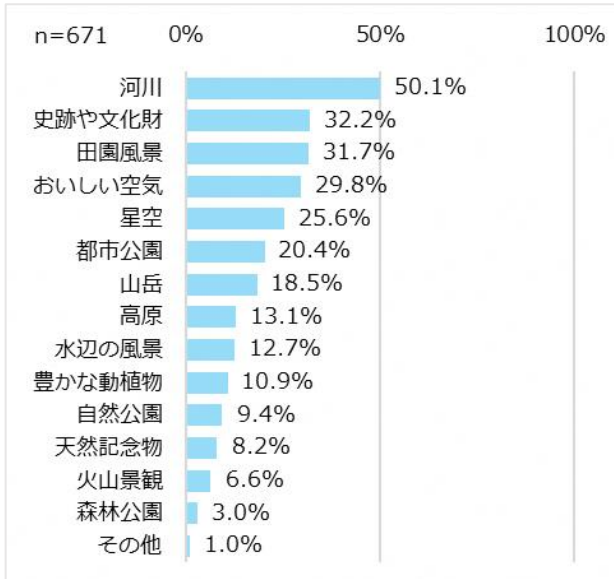


2. 本市の特徴的な景観や自然について大切にしたいと思うものはありますか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

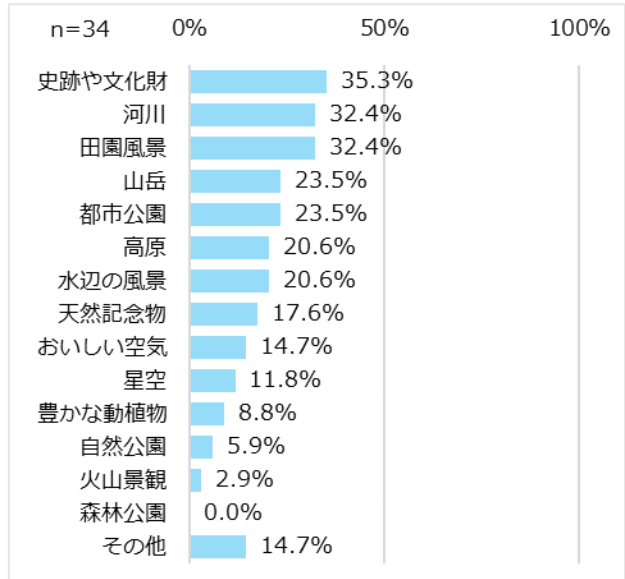
- ・「河川（北上川、胆沢川、人首川ほか）」の割合が50.1%と最も高く、次いで「史跡や文化財（胆沢城跡、正法寺、武家住宅ほか）」が32.2%、「田園風景（散居集落など市内各地の田園が織りなす風景）」が31.7%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「河川（北上川、胆沢川、人首川ほか）」、「おいしい空気」、「星空」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
山岳（焼石岳、物見山ほか）	124	18.5	8	23.5	129	19.3	3	37.5
河川（北上川、胆沢川、人首川ほか）	336	50.1	11	32.4	376	56.4	5	62.5
火山景観（焼石岳連峰）	44	6.6	1	2.9	48	7.2	0	0.0
高原（種山、阿原山など）	88	13.1	7	20.6	88	13.2	0	0.0
星空	172	25.6	4	11.8	162	24.3	3	37.5
豊かな動植物	73	10.9	3	8.8	53	7.9	0	0.0
おいしい空気	200	29.8	5	14.7	195	29.2	5	62.5
自然公園（栗駒国定公園）	63	9.4	2	5.9	54	8.1	1	12.5
森林公園（大師山森林公園）	20	3.0	0	0.0	17	2.5	0	0.0
都市公園（慶徳公園、向山公園、お物見公園など）	137	20.4	8	23.5	117	17.5	0	0.0
田園風景（散居集落など市内各地の田園が織りなす風景）	213	31.7	11	32.4	236	35.4	1	12.5
水辺の風景（竜門の滝、網代滝、衣の滝などや湧水地、川辺の風景など）	85	12.7	7	20.6	75	11.2	1	12.5
史跡や文化財（胆沢城跡、正法寺、武家住宅ほか）	216	32.2	12	35.3	239	35.8	4	50.0
天然記念物（藤里の珪化木、北館桜（衣川）、若柳のヒメカユウ群落ほか）	55	8.2	6	17.6	52	7.8	0	0.0
その他	7	1.0	5	14.7	11	1.6	0	0.0
計	1,833		90		1,852		23	

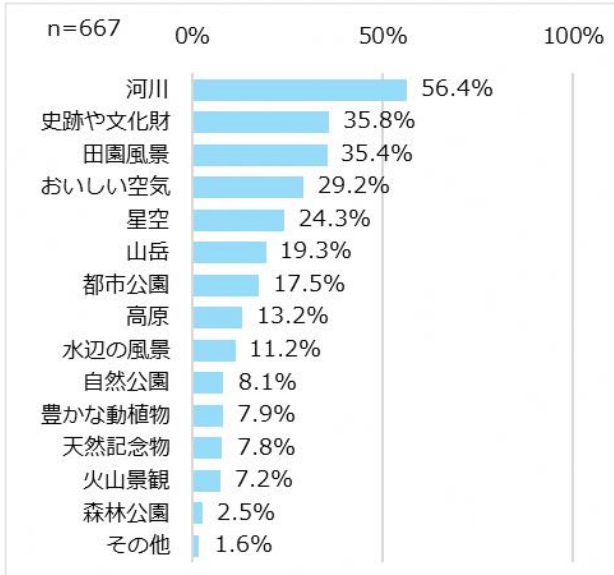
【市民】



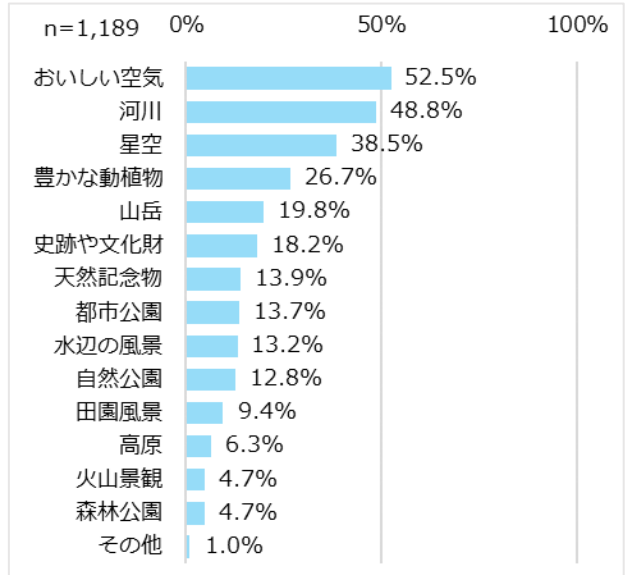
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

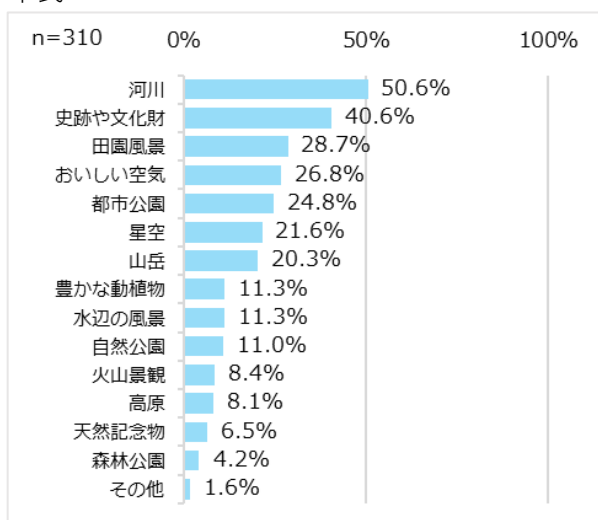


【分析】大切にしたい景観、自然に関する地域別傾向（市民、高校生）

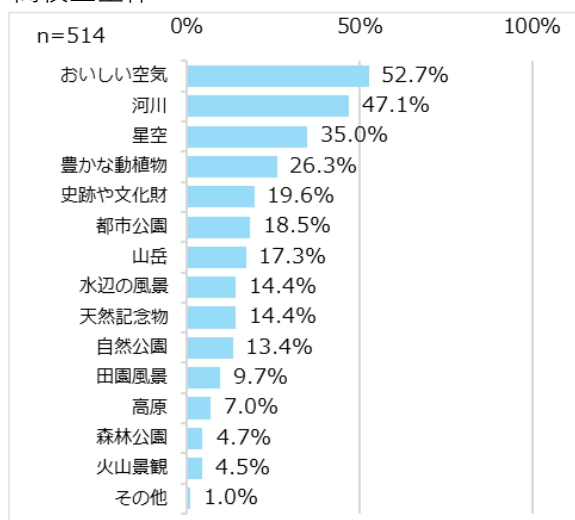
- ・水沢地域は「河川」の割合が50.6%と最も高く、次いで「史跡や文化財」が40.6%、「田園風景」が28.7%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「河川」、「史跡や文化財」、「おいしい空気」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「河川」の割合が51.8%と最も高く、次いで「おいしい空気」が34.8%、「高原」が32.9%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「河川」、「おいしい空気」、「星空」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「河川」の割合が55.3%と最も高く、次いで「おいしい空気」が34.2%、「田園風景」が32.9%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「河川」、「おいしい空気」、「星空」等が上位にあげられている。
- ・胆沢地域は「河川」の割合が44.6%と最も高く、次いで「田園風景」が41.3%、「山岳」が31.5%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「河川」、「山岳」、「星空」等が上位にあげられている。
- ・衣川地域は「星空」の割合が46.4%と最も高く、次いで「河川」が39.3%、「田園風景」が35.7%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「星空」、「河川」、「おいしい空気」等が上位にあげられている。

【水沢地域】

市民

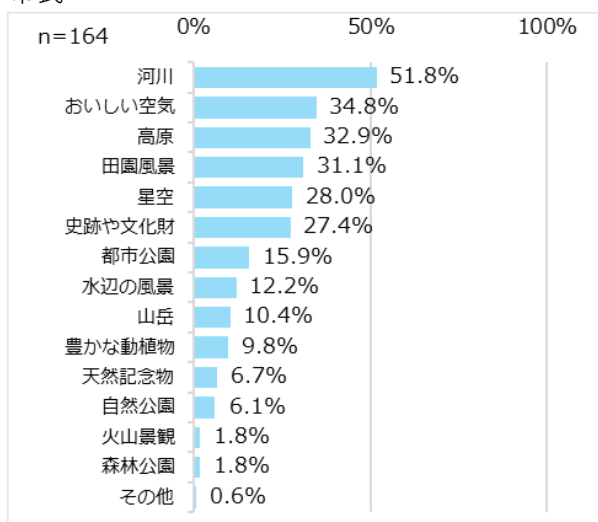


高校生全体

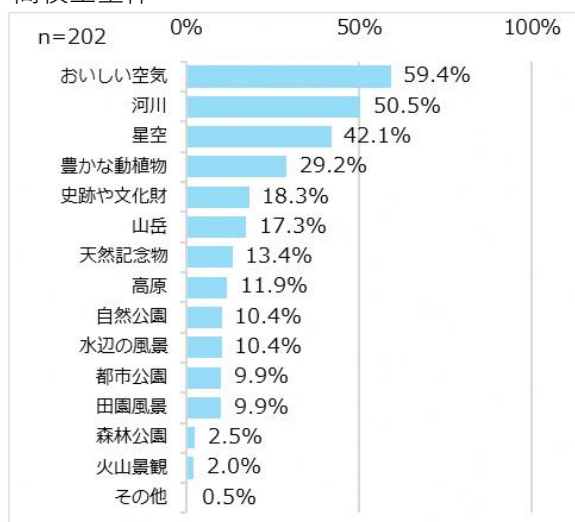


【江刺地域】

市民

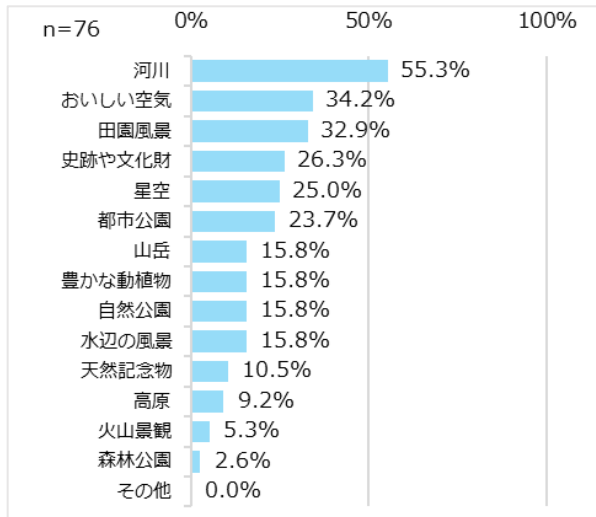


高校生全体

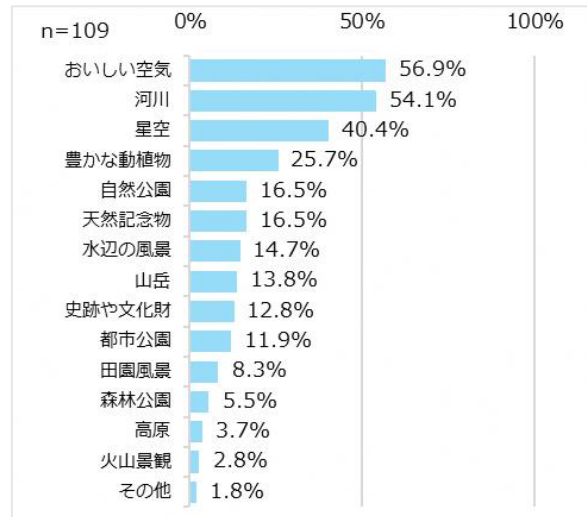


【前沢地域】

市民

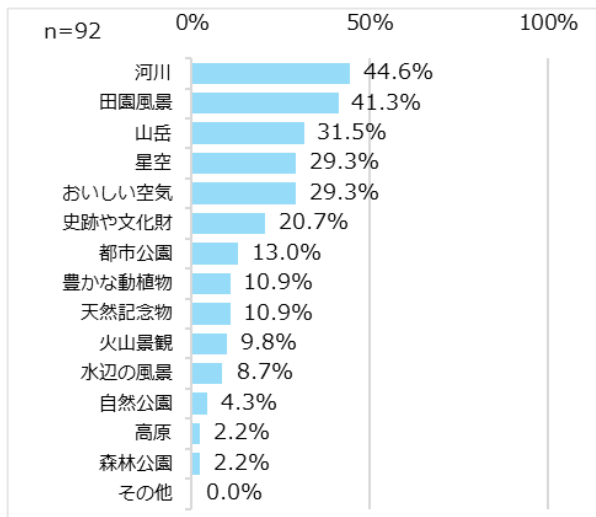


高校生全体

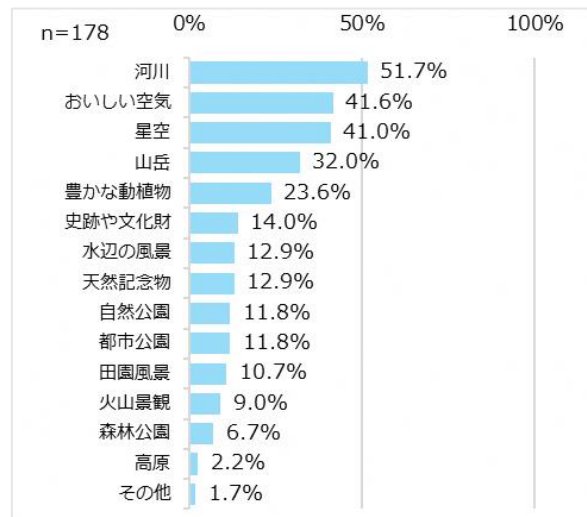


【胆沢地域】

市民

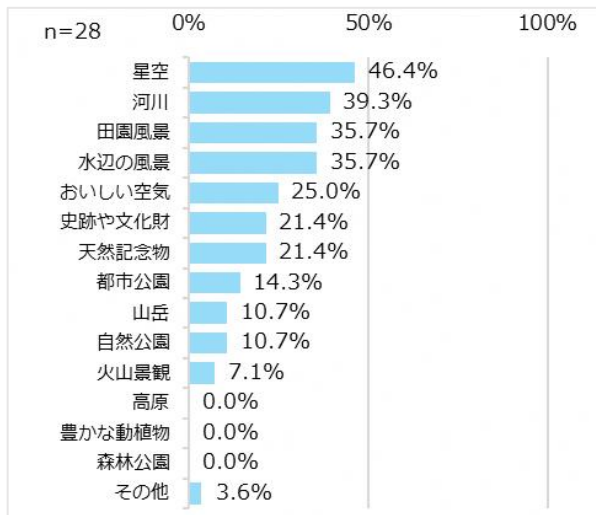


高校生全体

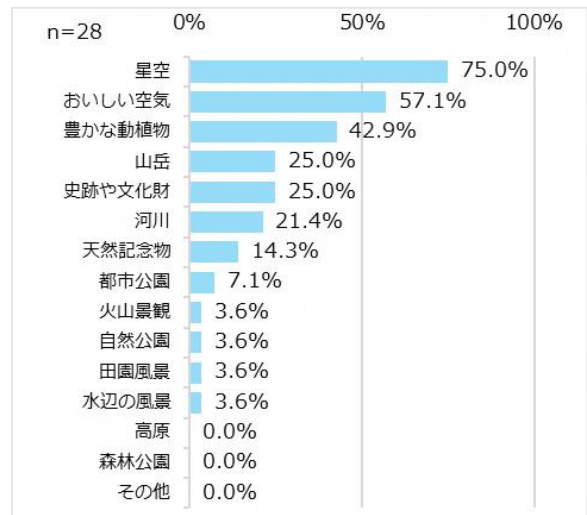


【衣川地域】

市民



高校生全体

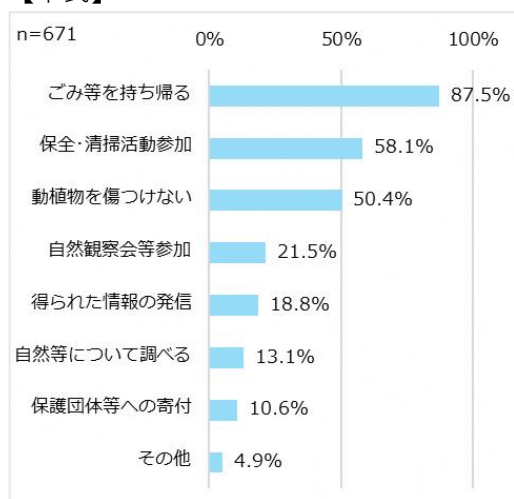


3. 「2」で選択した景観や自然を守るためにはどのような取組みが必要だと思いますか。当てはまるものをすべて選択してください。

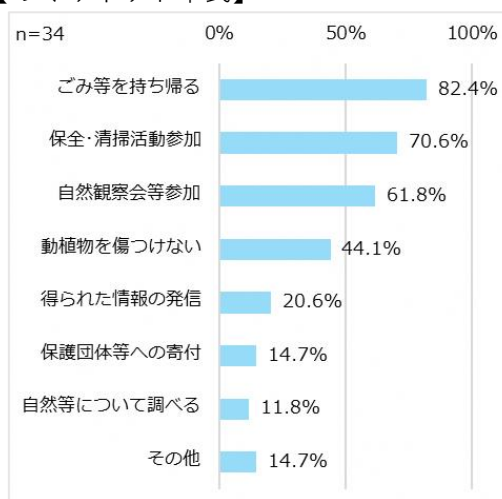
- ・「ごみなどを持ち帰る」の割合が87.5%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が58.1%、「動植物をむやみに傷つけない」が50.4%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「ごみなどを持ち帰る」、「保全・清掃活動に参加する」、「動植物をむやみに傷つけない」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
動植物をむやみに傷つけない	338	50.4	15	44.1	282	42.3	2	25.0
ごみなどを持ち帰る	587	87.5	28	82.4	597	89.5	8	100.0
保全・清掃活動に参加する	390	58.1	24	70.6	407	61.0	6	75.0
自然観察会などのイベントに参加する	144	21.5	21	61.8	141	21.1	3	37.5
自分でその自然などについて調べる	88	13.1	4	11.8	74	11.1	0	0.0
得られた情報を発信する	126	18.8	7	20.6	119	17.8	1	12.5
保護団体などに寄付する	71	10.6	5	14.7	73	10.9	3	37.5
その他	33	4.9	5	14.7	18	2.7	0	0.0
計	1,777		109		1,711		23	

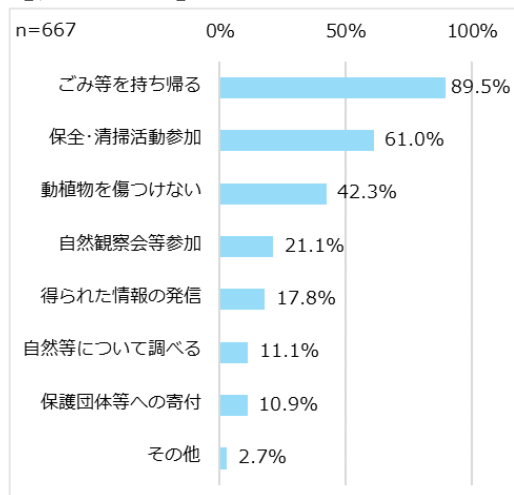
【市民】



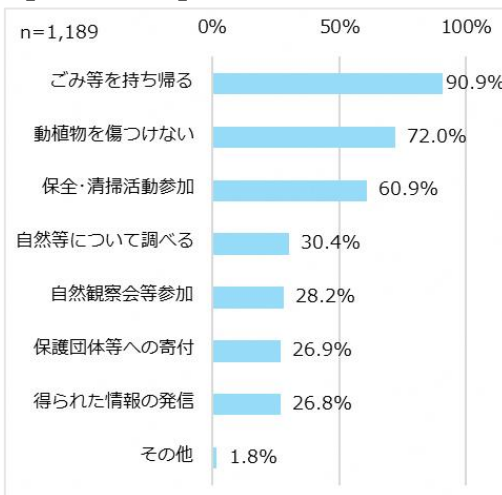
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



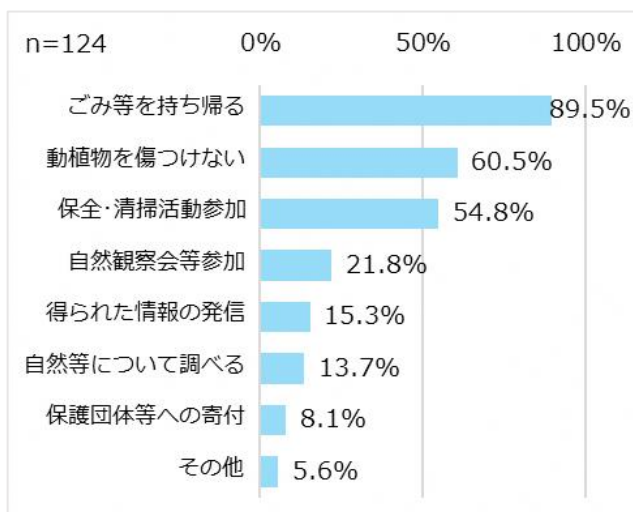
【高校生全体】



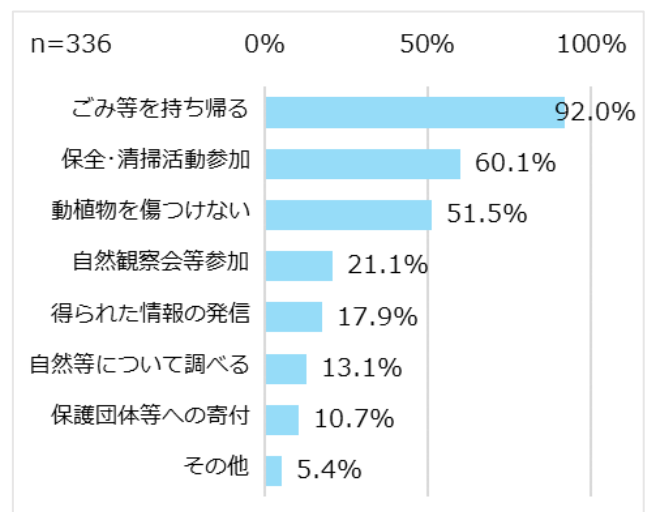
【分析】 景観や自然を守るために必要な取組みに関する景観、自然別傾向（市民）

- ・ 山岳は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 89.5%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 60.5%、「保全・清掃活動に参加する」が 54.8%となっている。
- ・ 河川は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 92.0%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 60.1%、「動植物をむやみに傷つけない」が 51.5%となっている。
- ・ 火山景観は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 86.4%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 59.1%、「保全・清掃活動に参加する」が 45.5%となっている。
- ・ 高原は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 92.0%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 60.2%、「動植物をむやみに傷つけない」が 53.4%となっている。
- ・ 星空は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 89.0%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 59.3%、「動植物をむやみに傷つけない」が 53.5%となっている。
- ・ 豊かな動植物は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 87.7%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 72.6%、「保全・清掃活動に参加する」が 60.3%となっている。
- ・ おいしい空気は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 92.0%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 56.5%、「動植物をむやみに傷つけない」が 42.0%となっている。
- ・ 自然公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 87.3%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 61.9%、「動植物をむやみに傷つけない」が 57.1%となっている。
- ・ 森林公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 85.0%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 60.0%、「動植物をむやみに傷つけない」が 50.0%となっている。
- ・ 都市公園は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 93.4%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 59.9%、「動植物をむやみに傷つけない」が 55.5%となっている。
- ・ 田園風景は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 86.9%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 64.3%、「動植物をむやみに傷つけない」が 47.4%となっている。
- ・ 水辺の風景は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 87.1%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 68.2%、「動植物をむやみに傷つけない」が 52.9%となっている。
- ・ 史跡や文化財は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 86.6%と最も高く、次いで「保全・清掃活動に参加する」が 64.8%、「動植物をむやみに傷つけない」が 49.5%となっている。
- ・ 天然記念物は「ごみなどを持ち帰る」の割合が 89.1%と最も高く、次いで「動植物をむやみに傷つけない」が 63.6%、「保全・清掃活動に参加する」が 60.0%となっている。
- ・ 実際は対象毎に対策は変わるものであるが、対象毎に対策を選択する設問形式ではなかったため、このような結果になったと考えられる。

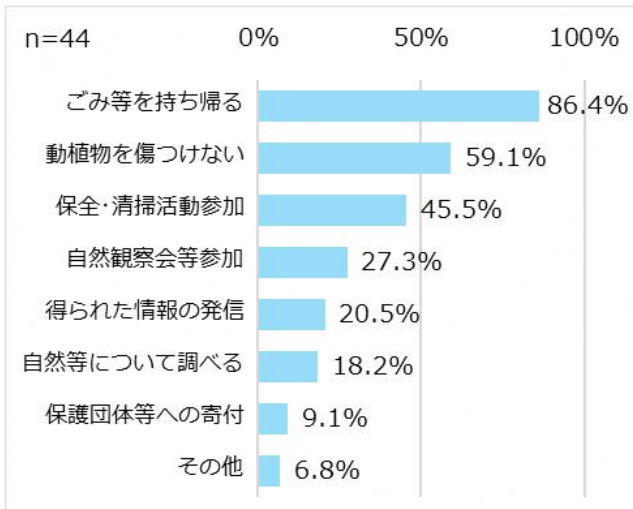
【山岳】



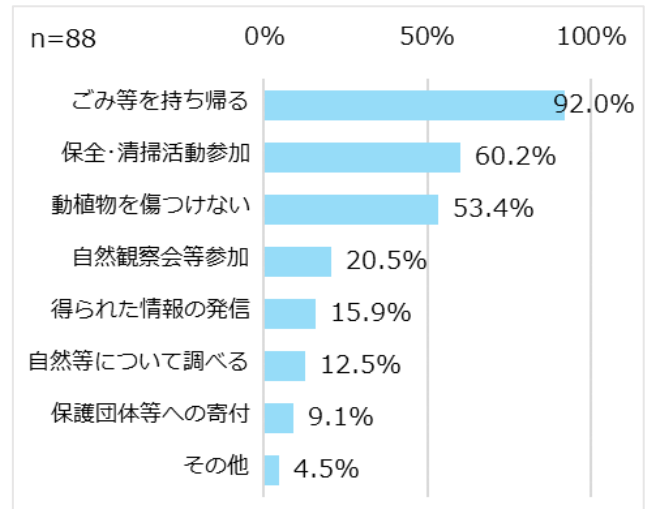
【河川】



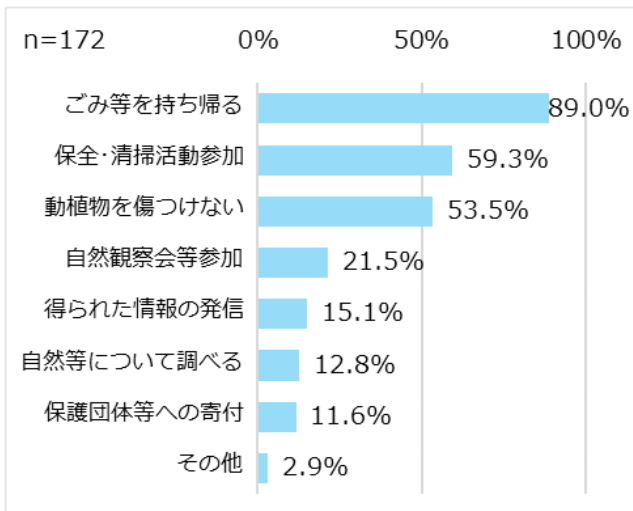
【火山景観】



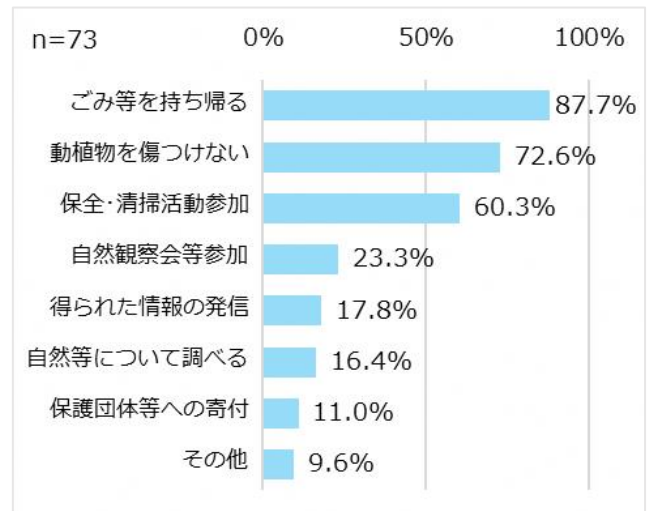
【高原】



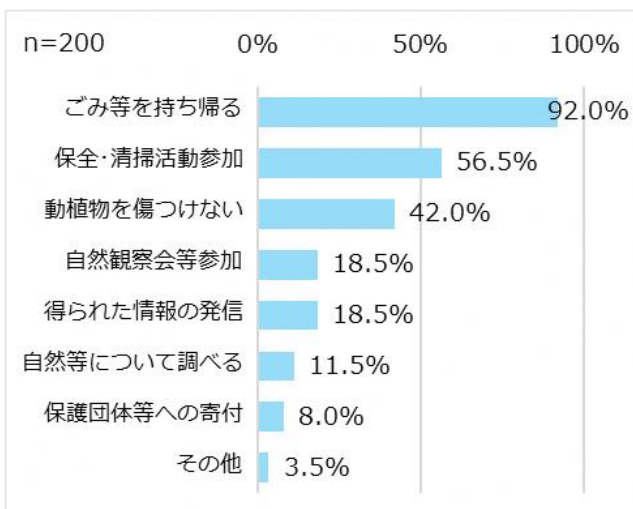
【星空】



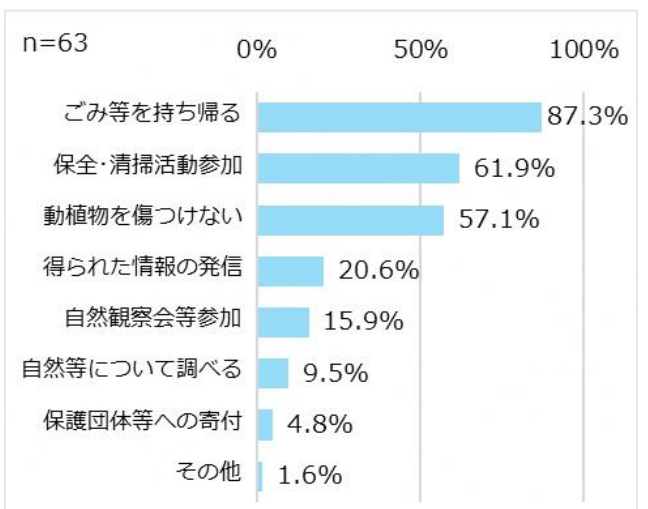
【豊かな動植物】



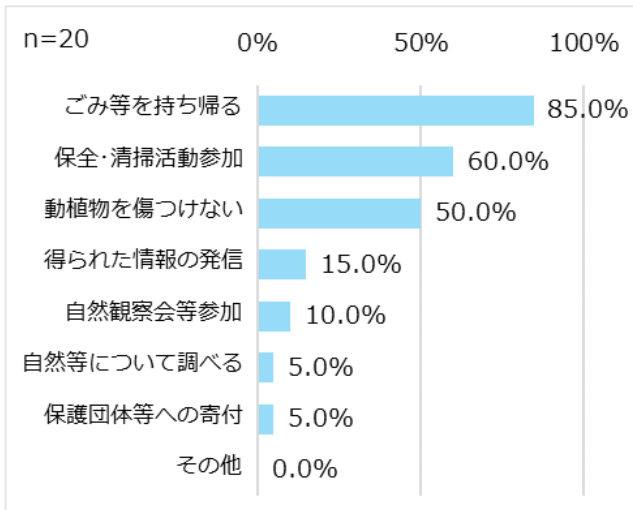
【おいしい空気】



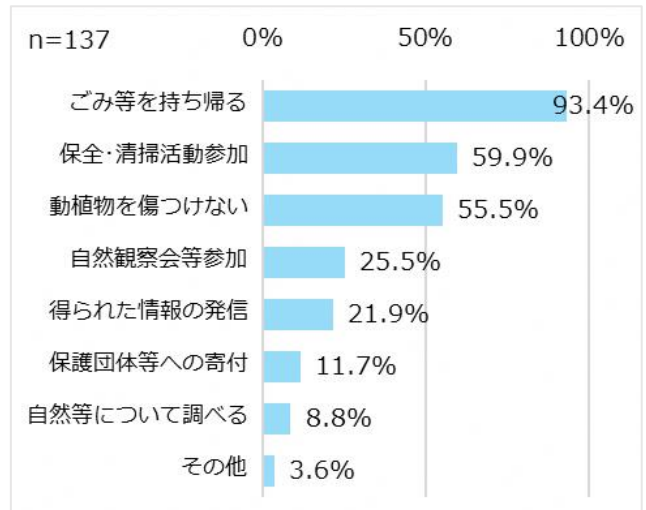
【自然公園】



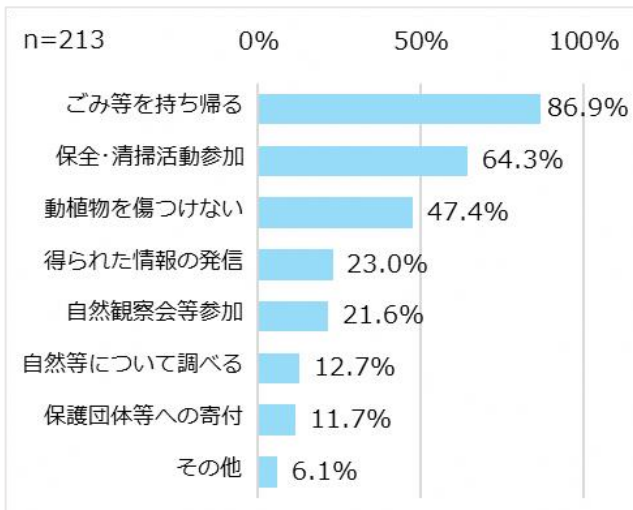
【森林公園】



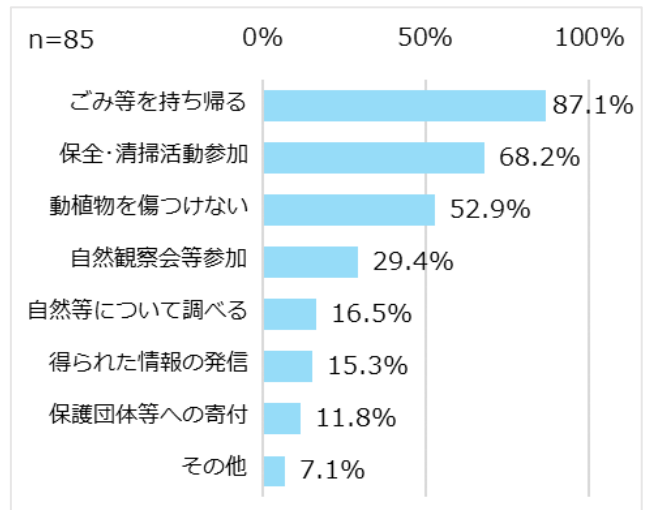
【都市公園】



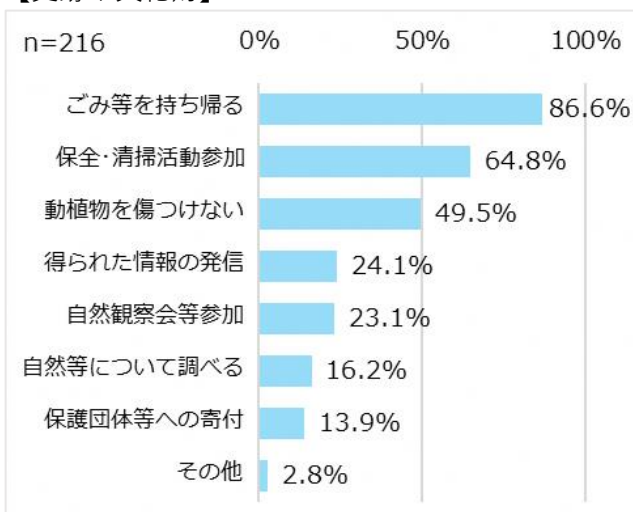
【田園風景】



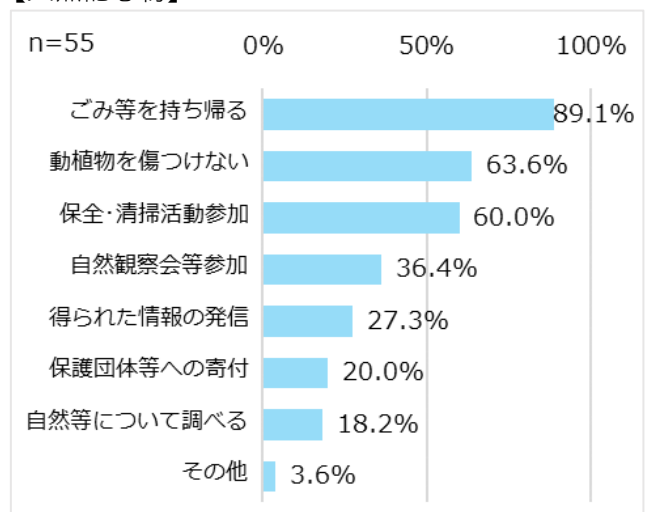
【水辺の風景】



【史跡や文化財】



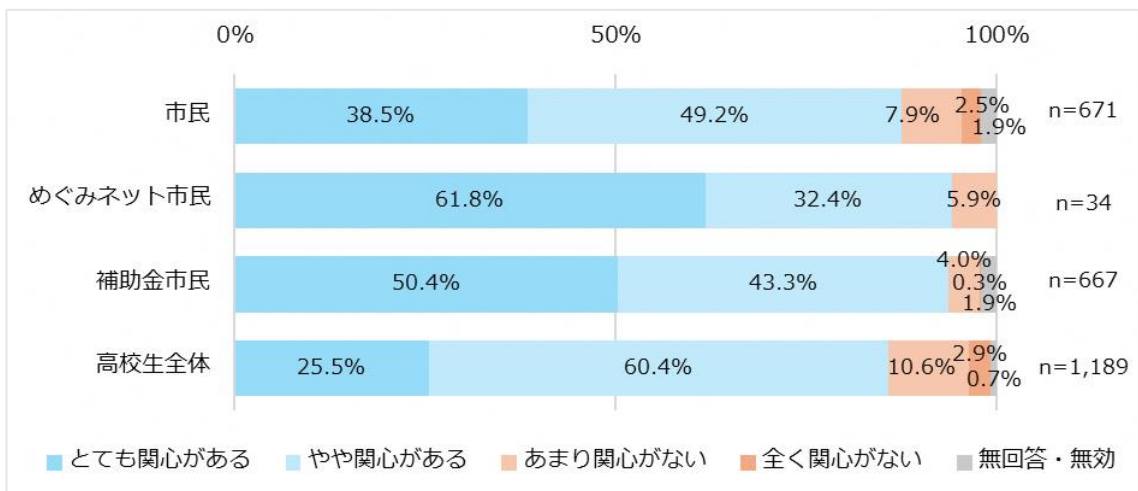
【天然記念物】



4. あなたは地球温暖化の防止にどの程度関心がありますか。当てはまるものを1つ選択してください。

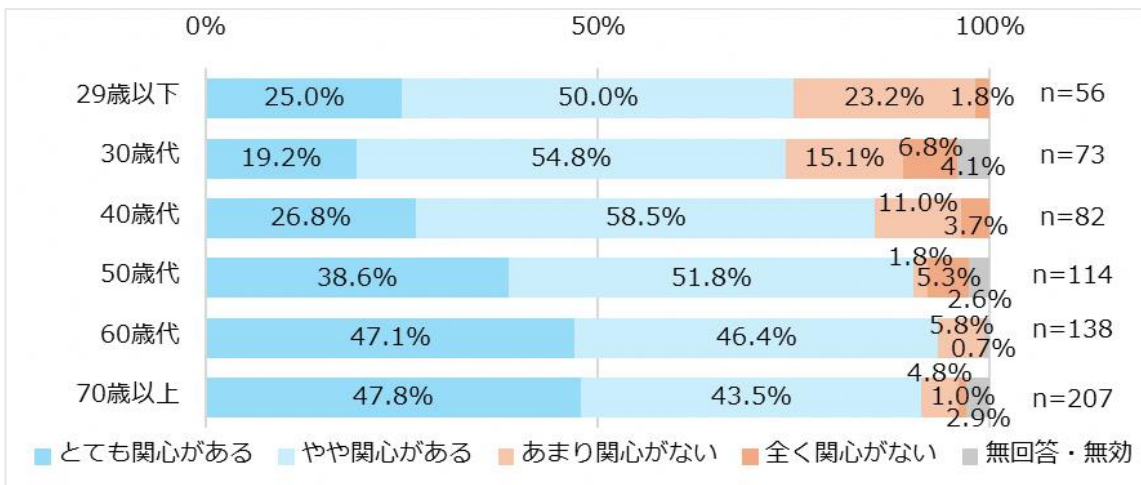
- ・「やや関心がある」の割合が49.2%と最も高く、次いで「とても関心がある」が38.5%、「あまり関心がない」が7.9%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、関心度は高くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
とても関心がある	258	38.5	21	61.8	336	50.4	3	37.5
やや関心がある	330	49.2	11	32.4	289	43.3	5	62.5
あまり関心がない	53	7.9	2	5.9	27	4.0	0	0.0
全く関心がない	17	2.5	0	0.0	2	0.3	0	0.0
無回答・無効	13	1.9	0	0.0	13	1.9	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】地球温暖化防止への関心に関する年代別傾向（市民）

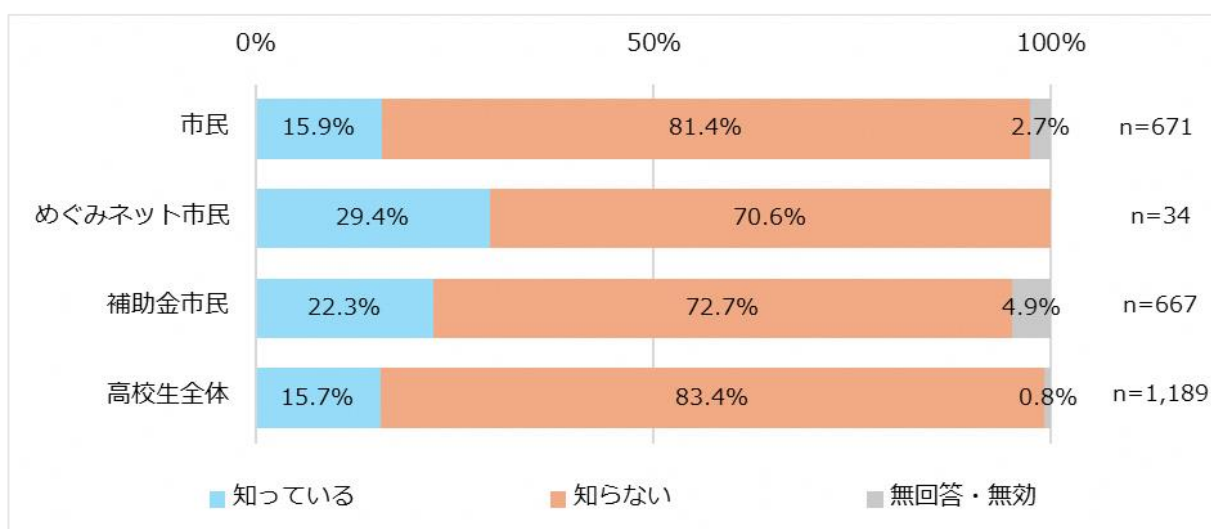
- ・『とても/やや関心がある』の合計値は「60歳代」の割合が93.5%と最も高く、次いで「70歳以上」が91.3%、「50歳代」が90.4%となっている。



5. 本市は、令和6年8月に「奥州市 2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」を表明しました。あなたはこのことを知っていますか。当てはまるものを1つ選択してください。

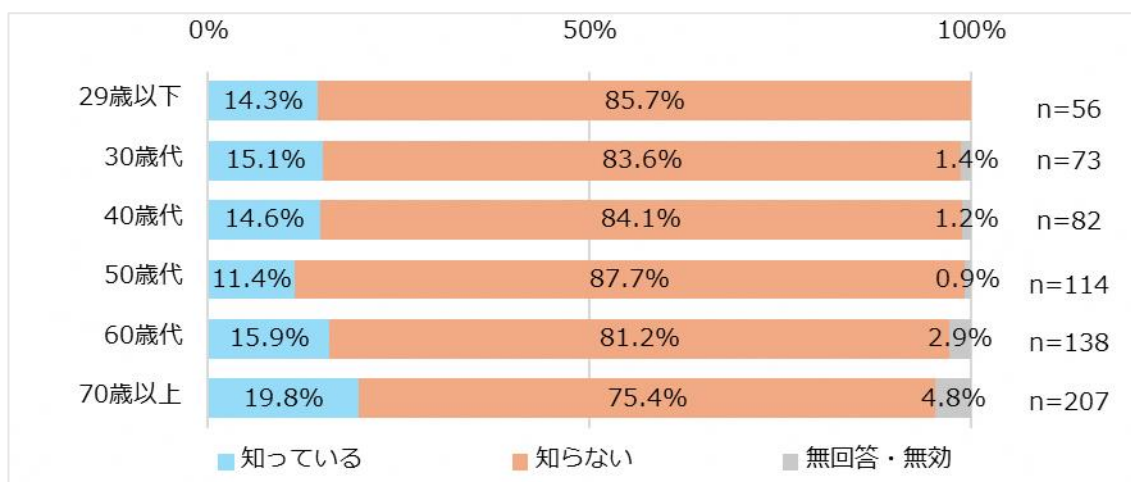
- ・「知らない」の割合が81.4%と最も高く、次いで「知っている」が15.9%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、認知度は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
知っている	107	15.9	10	29.4	149	22.3	1	12.5
知らない	546	81.4	24	70.6	485	72.7	7	87.5
無回答・無効	18	2.7	0	0.0	33	4.9	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】「奥州市 2050年二酸化炭素排出実質ゼロ」の認知度に関する年代別傾向（市民）

- ・『知っている』は「70歳以上」の割合が19.8%と最も高く、次いで「60歳代」が15.9%、「30歳代」が15.1%となっている。

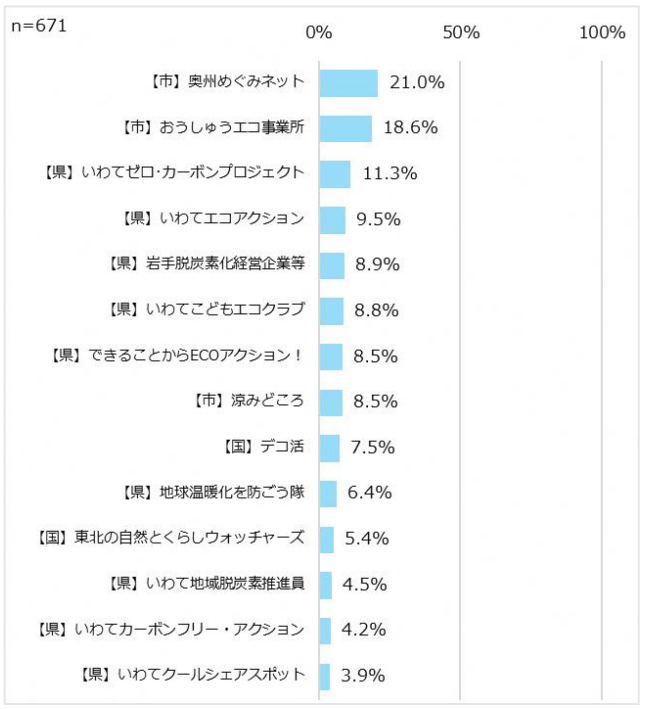


6. 国や県、本市では環境配慮や地球温暖化の防止に全員で取り組むため、様々な活動を展開しています。あなたが知っている取組みはありますか。当てはまるものをすべて選択してください。

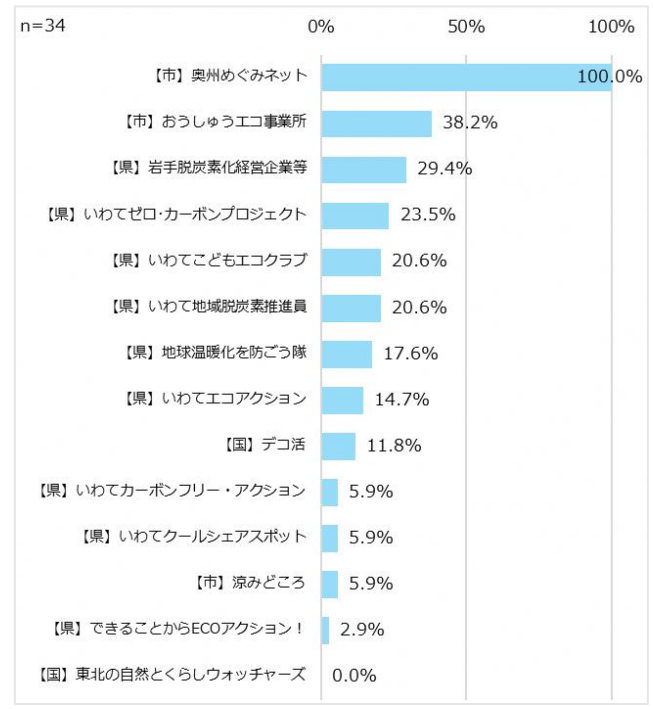
- ・「【市】奥州めぐみネット」の割合が21.0%と最も高く、次いで「【市】おうしゅうエコ事業所」が18.6%、「【県】いわてゼロ・カーボンプロジェクト2025」が11.3%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「【市】奥州めぐみネット」、「【市】おうしゅうエコ事業所」、「【県】いわてゼロ・カーボンプロジェクト2025」等が上位にあげられているが、いずれも30%を下回っており、環境に関する取組みがほとんど知られていないと考えられる。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
【国】デコ活（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）	50	7.5	4	11.8	42	6.3	0	0.0
【国】東北の自然とくらしウォッチャーズ	36	5.4	0	0.0	29	4.3	0	0.0
【県】いわてゼロ・カーボンプロジェクト2025	76	11.3	8	23.5	72	10.8	1	12.5
【県】いわてエコアクション	64	9.5	5	14.7	61	9.1	2	25.0
【県】いわてカーボンフリー・アクション（ICFA）	28	4.2	2	5.9	36	5.4	1	12.5
【県】いわてこどもエコクラブ	59	8.8	7	20.6	66	9.9	2	25.0
【県】「できることからECOアクション！」	57	8.5	1	2.9	58	8.7	1	12.5
【県】岩手脱炭素化経営企業等（いわて環境にやさしい事業所）	60	8.9	10	29.4	77	11.5	0	0.0
【県】地球温暖化を防ごう隊	43	6.4	6	17.6	50	7.5	0	0.0
【県】いわて地域脱炭素推進員（地球温暖化防止活動推進員）	30	4.5	7	20.6	37	5.5	0	0.0
【県】いわてクールシェアスポット	26	3.9	2	5.9	23	3.4	1	12.5
【市】奥州めぐみネット	141	21.0	34	100.0	204	30.6	2	25.0
【市】おうしゅうエコ事業所	125	18.6	13	38.2	217	32.5	1	12.5
【市】涼みどころ（クーリングシェルター）	57	8.5	2	5.9	146	21.9	1	12.5
計	852		101		1,118		12	

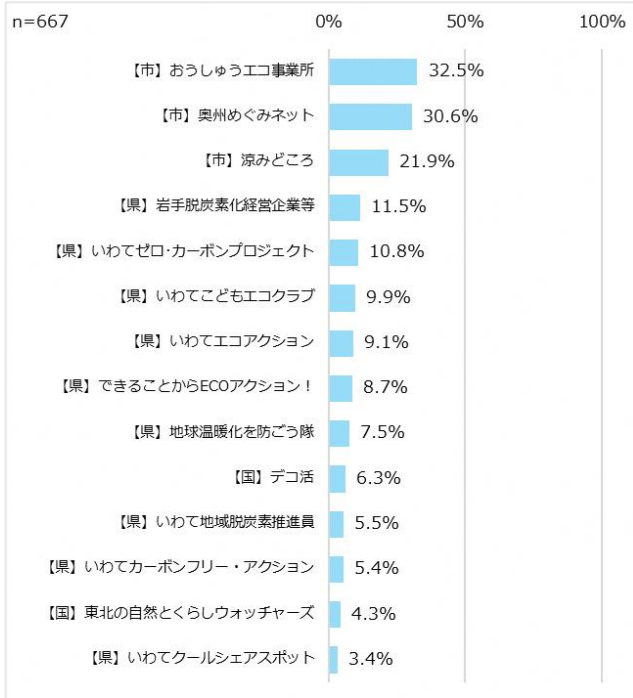
【市民】



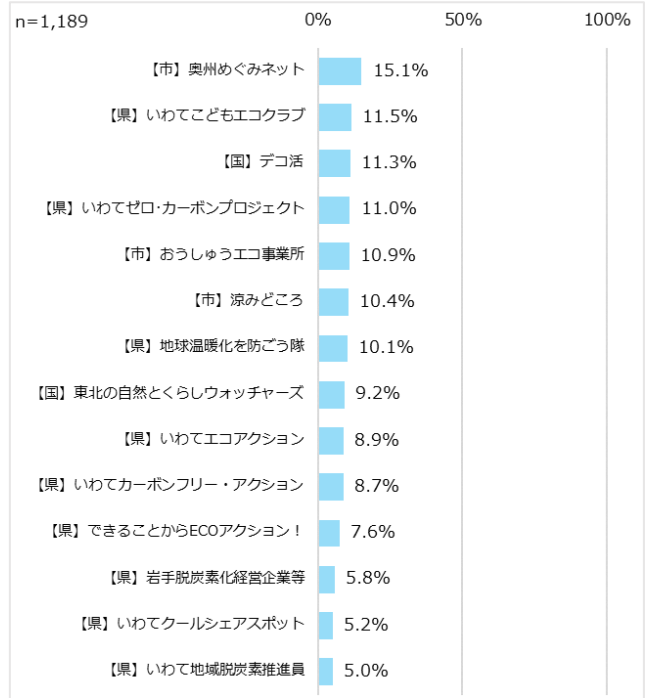
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

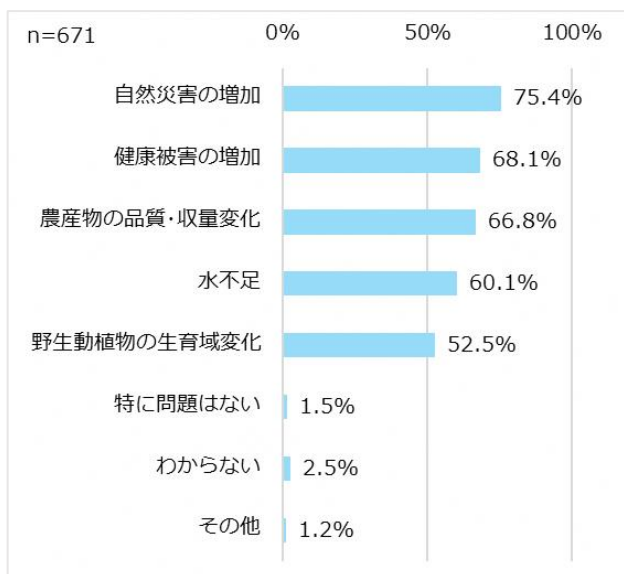


7. 地球温暖化に伴う気候変動で、本市でも様々な影響が出ています。あなたが実感・心配している影響はありますか。当てはまるものをすべて選択してください。

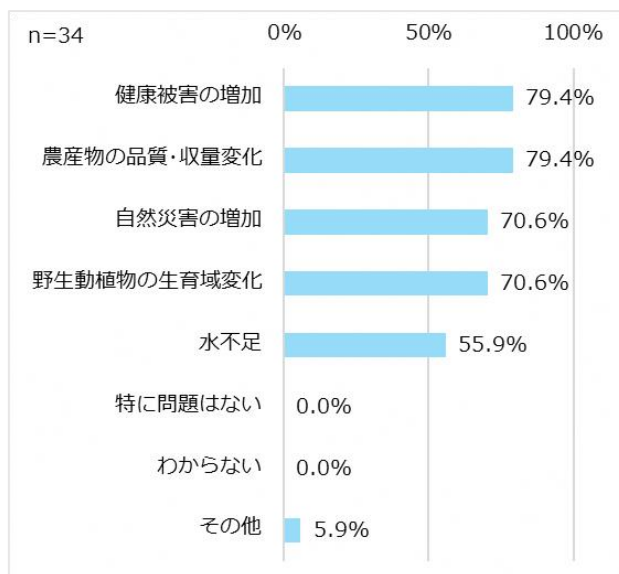
- ・「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」の割合が75.4%と最も高く、次いで「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」が68.1%、「農産物の品質・収量の変化」が66.8%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加」、「熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加」、「農産物の品質・収量の変化」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
台風や豪雨による水害、竜巻や大雪など自然災害の増加	506	75.4	24	70.6	521	78.1	6	75.0
熱中症や感染症、ヒートショックなど健康被害の増加	457	68.1	27	79.4	474	71.1	4	50.0
野生動植物の生息・生育域の変化	352	52.5	24	70.6	378	56.7	5	62.5
農産物の品質・収量の変化	448	66.8	27	79.4	486	72.9	6	75.0
水不足	403	60.1	19	55.9	416	62.4	5	62.5
特に問題はない	10	1.5	0	0.0	5	0.7	0	0.0
わからない	17	2.5	0	0.0	10	1.5	1	12.5
その他	8	1.2	2	5.9	16	2.4	0	0.0
計	2,201		123		2,306		27	

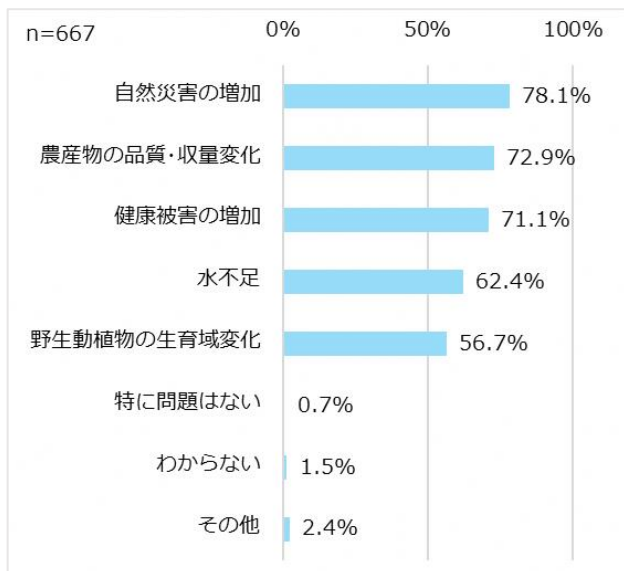
【市民】



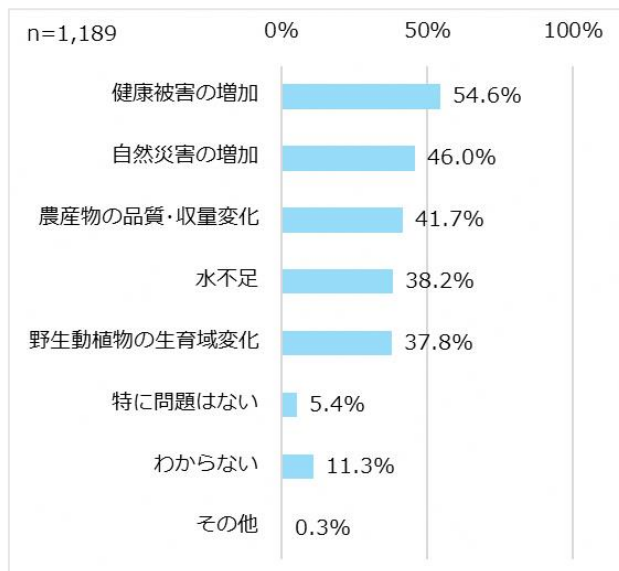
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

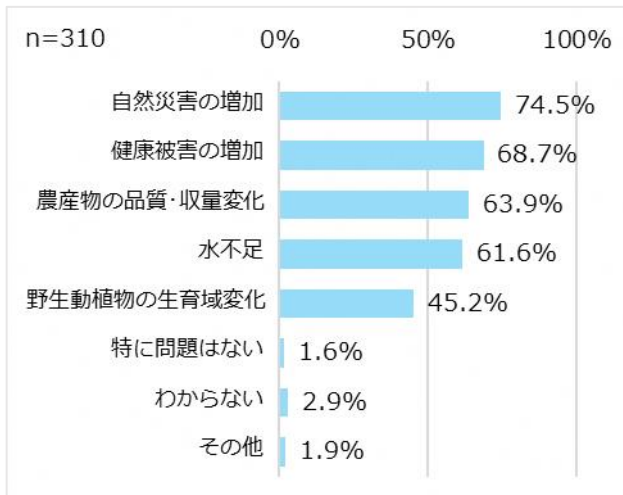


【分析】 実感・心配している気候変動による影響に関する地域別傾向（市民）

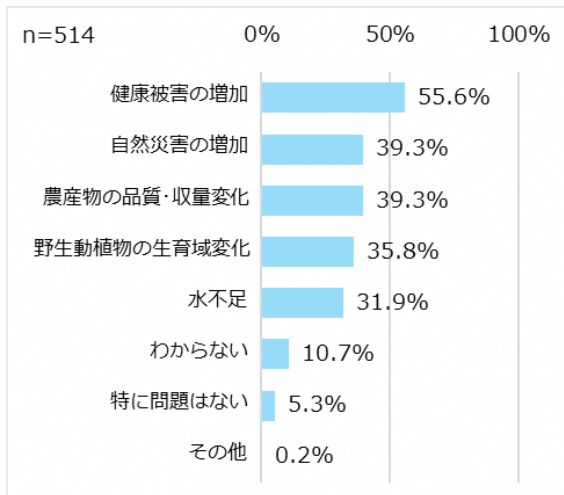
- ・水沢地域は「自然災害の増加」の割合が 74.5%と最も高く、次いで「健康被害の増加」が 68.7%、「農産物の品質・収量変化」が 63.9%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「自然災害の増加」、「健康被害の増加」、「農産物の品質・収量変化」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「自然災害の増加」の割合が 76.2%と最も高く、次いで「農産物の品質・収量変化」が 71.3%、「健康被害の増加」が 66.5%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「自然災害の増加」、「農産物の品質・収量変化」、「健康被害の増加」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「自然災害の増加」の割合が 78.9%と最も高く、次いで「健康被害の増加」が 73.7%、「農産物の品質・収量変化」が 71.1%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「自然災害の増加」、「健康被害の増加」、「野生動植物の生育域変化」等が上位にあげられている。
- ・胆沢地域は「自然災害の増加」の割合が 70.7%と最も高く、次いで「農産物の品質・収量変化」が 66.3%、「健康被害の増加」が 63.0%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「自然災害の増加」、「農産物の品質・収量変化」、「健康被害の増加」等が上位にあげられている。
- ・衣川地域は「自然災害の増加」の割合が 85.7%と最も高く、次いで「健康被害の増加」が 71.4%、「農産物の品質・収量変化」、「水不足」が 60.7%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「自然災害の増加」、「健康被害の増加」、「農産物の品質・収量変化」等が上位にあげられている。

【水沢地域】

市民

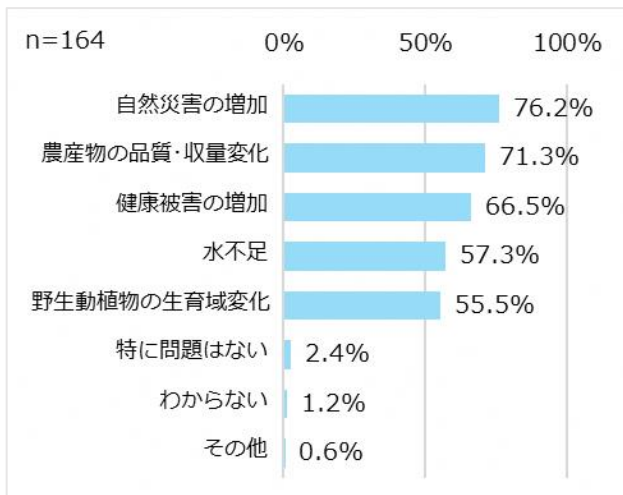


高校生全体

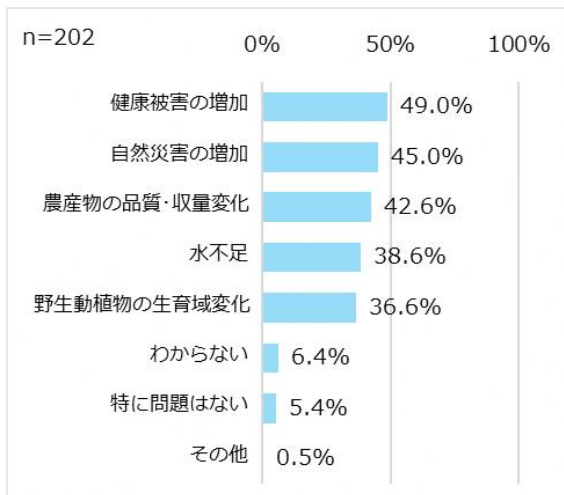


【江刺地域】

市民

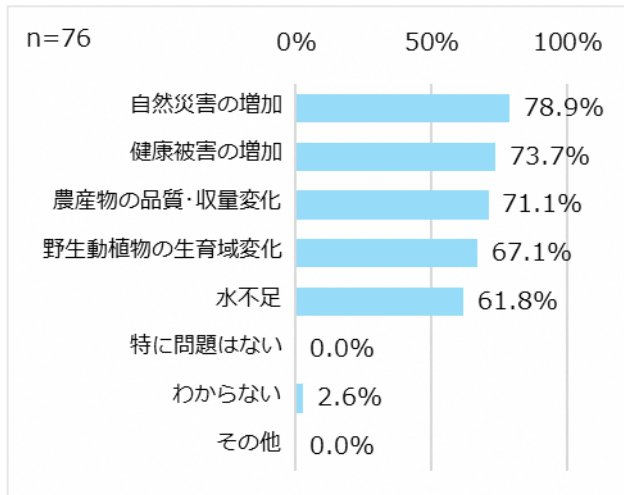


高校生全体

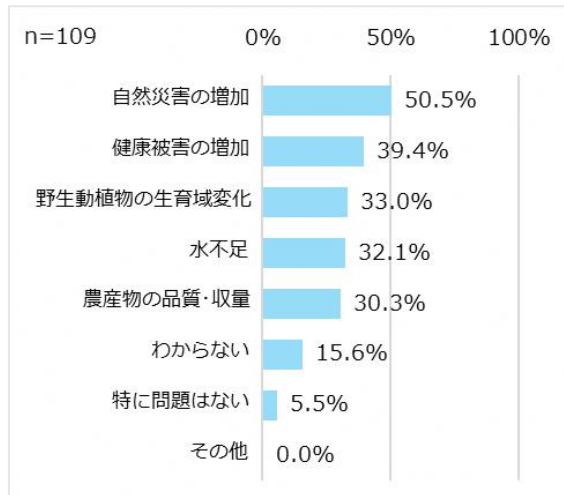


【前沢地域】

市民

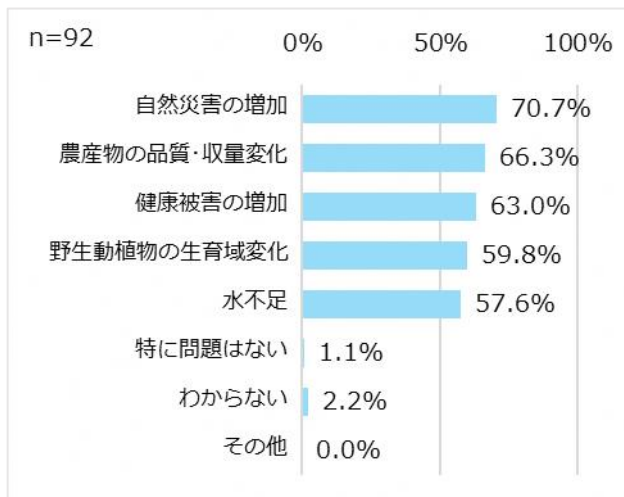


高校生全体

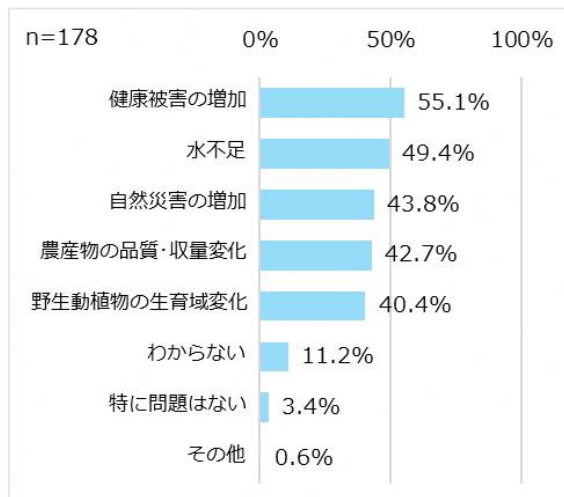


【胆沢地域】

市民

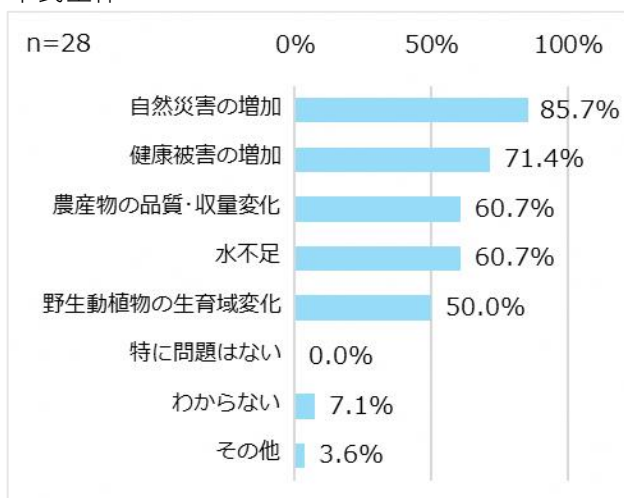


高校生全体

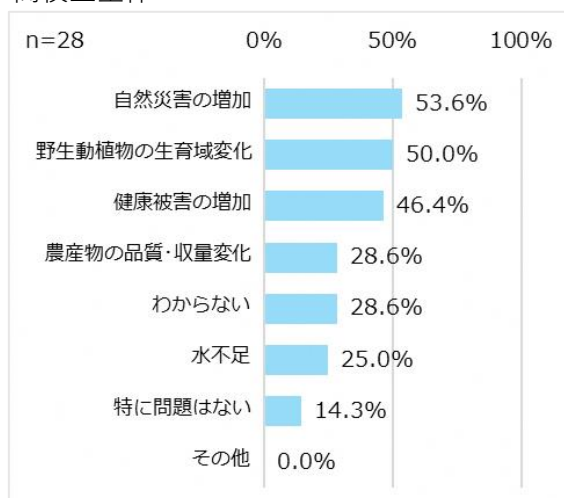


【衣川地域】

市民全体



高校生全体



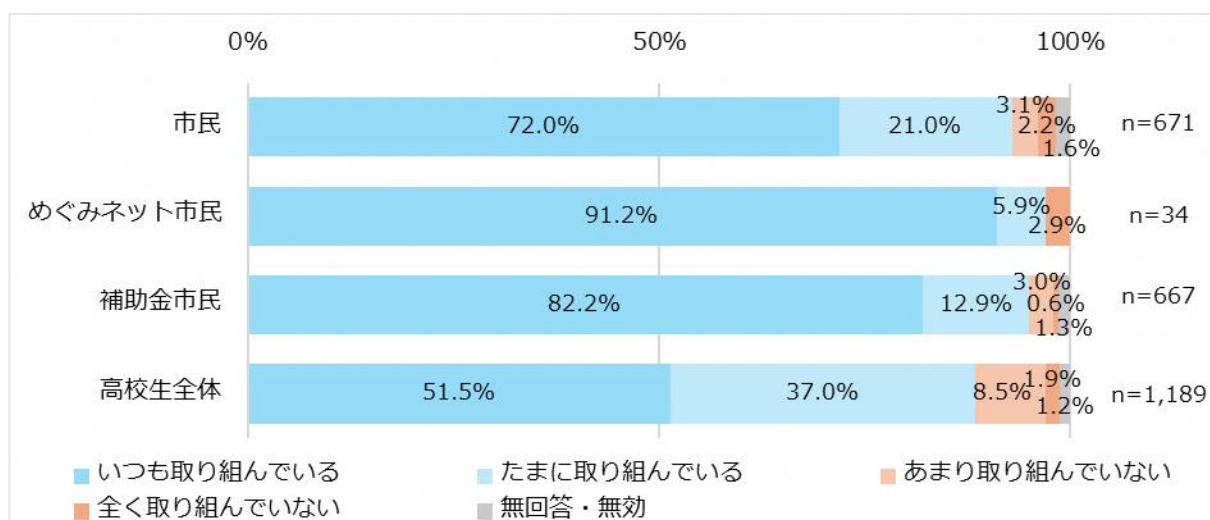
Ⅲ. 普段の取組みについて

1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

①マイバッグ持参や簡易包装製品の選択など、ごみを出さない工夫

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が72.0%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が21.0%、「あまり取り組んでいない」が3.1%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	483	72.0	31	91.2	548	82.2	4	50.0
たまに取り組んでいる	141	21.0	2	5.9	86	12.9	3	37.5
あまり取り組んでいない	21	3.1	0	0.0	20	3.0	1	12.5
全く取り組んでいない	15	2.2	1	2.9	4	0.6	0	0.0
無回答・無効	11	1.6	0	0.0	9	1.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

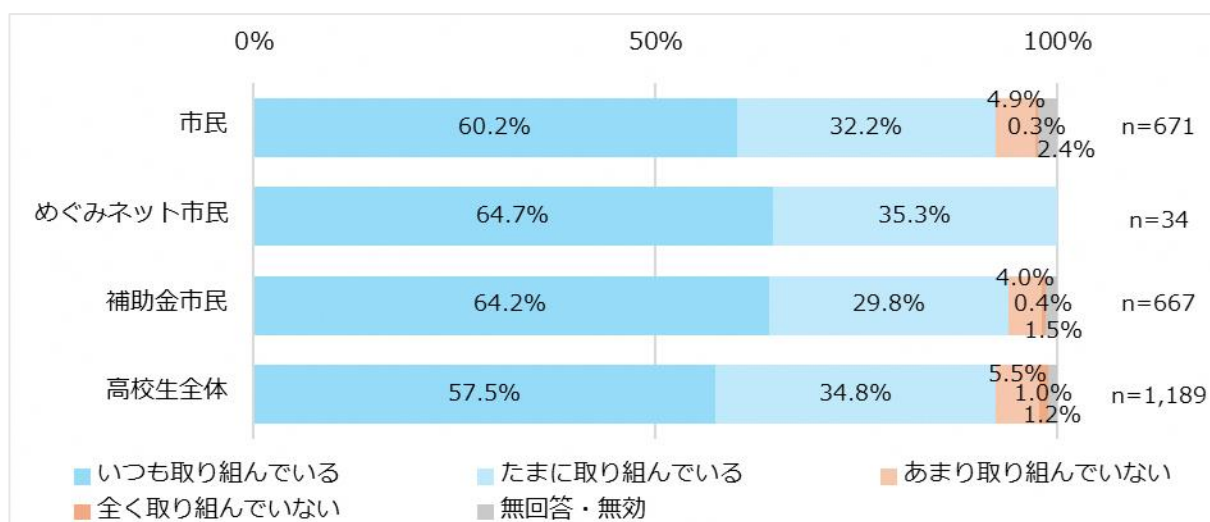


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

②食材を買いすぎない、食べ残さないなど、食品ロス削減の工夫

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が60.2%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が32.2%、「あまり取り組んでいない」が4.9%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	404	60.2	22	64.7	428	64.2	7	87.5
たまに取り組んでいる	216	32.2	12	35.3	199	29.8	1	12.5
あまり取り組んでいない	33	4.9	0	0.0	27	4.0	0	0.0
全く取り組んでいない	2	0.3	0	0.0	3	0.4	0	0.0
無回答・無効	16	2.4	0	0.0	10	1.5	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

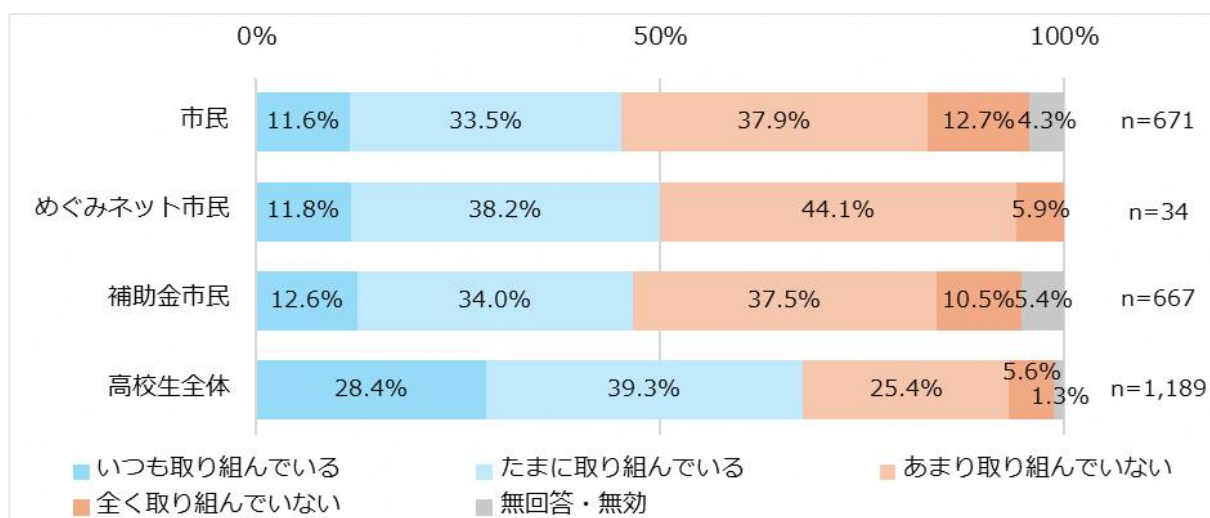


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

③環境ラベル付き商品の選択など、環境配慮に取り組む事業者の応援

- ・「あまり取り組んでいない」の割合が37.9%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が33.5%、「全く取り組んでいない」が12.7%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	78	11.6	4	11.8	84	12.6	1	12.5
たまに取り組んでいる	225	33.5	13	38.2	227	34.0	2	25.0
あまり取り組んでいない	254	37.9	15	44.1	250	37.5	4	50.0
全く取り組んでいない	85	12.7	2	5.9	70	10.5	1	12.5
無回答・無効	29	4.3	0	0.0	36	5.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

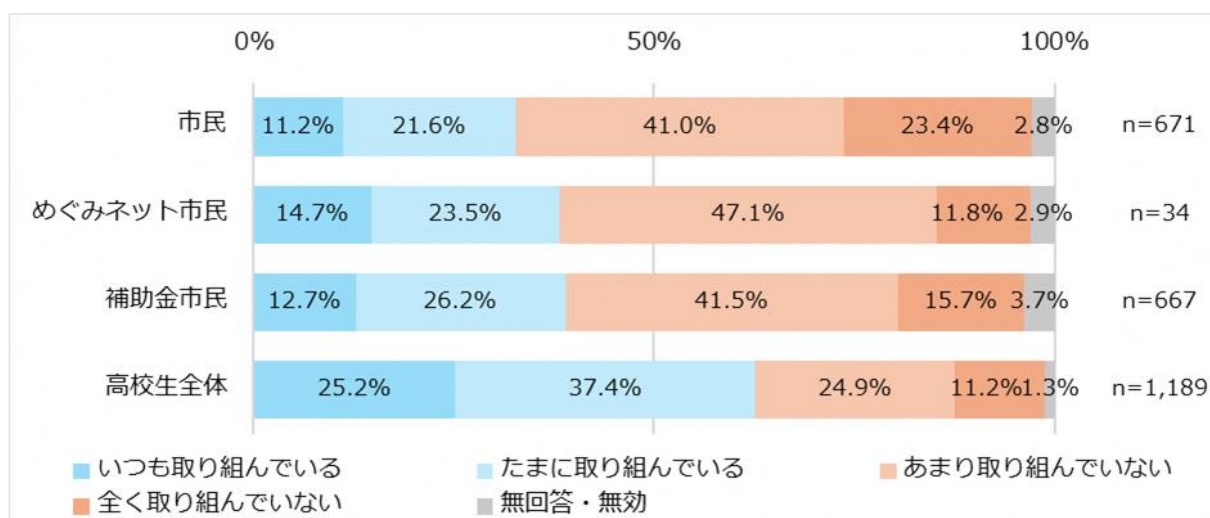


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

④フリーマーケットの活用や生ごみのたい肥化など、ものを再使用する工夫

- ・「あまり取り組んでいない」の割合が41.0%と最も高く、次いで「全く取り組んでいない」が23.4%、「たまに取り組んでいる」が21.6%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	75	11.2	5	14.7	85	12.7	1	12.5
たまに取り組んでいる	145	21.6	8	23.5	175	26.2	1	12.5
あまり取り組んでいない	275	41.0	16	47.1	277	41.5	5	62.5
全く取り組んでいない	157	23.4	4	11.8	105	15.7	1	12.5
無回答・無効	19	2.8	1	2.9	25	3.7	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

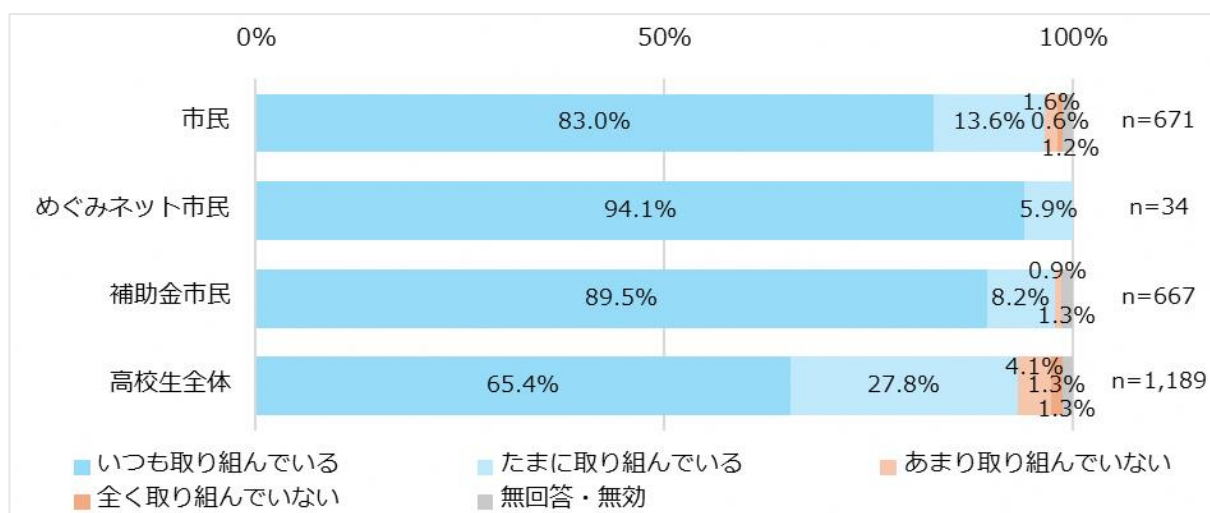


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑤ごみの分別、リサイクル

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が83.0%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が13.6%、「あまり取り組んでいない」が1.6%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は高くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	557	83.0	32	94.1	597	89.5	5	62.5
たまに取り組んでいる	91	13.6	2	5.9	55	8.2	3	37.5
あまり取り組んでいない	11	1.6	0	0.0	6	0.9	0	0.0
全く取り組んでいない	4	0.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答・無効	8	1.2	0	0.0	9	1.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

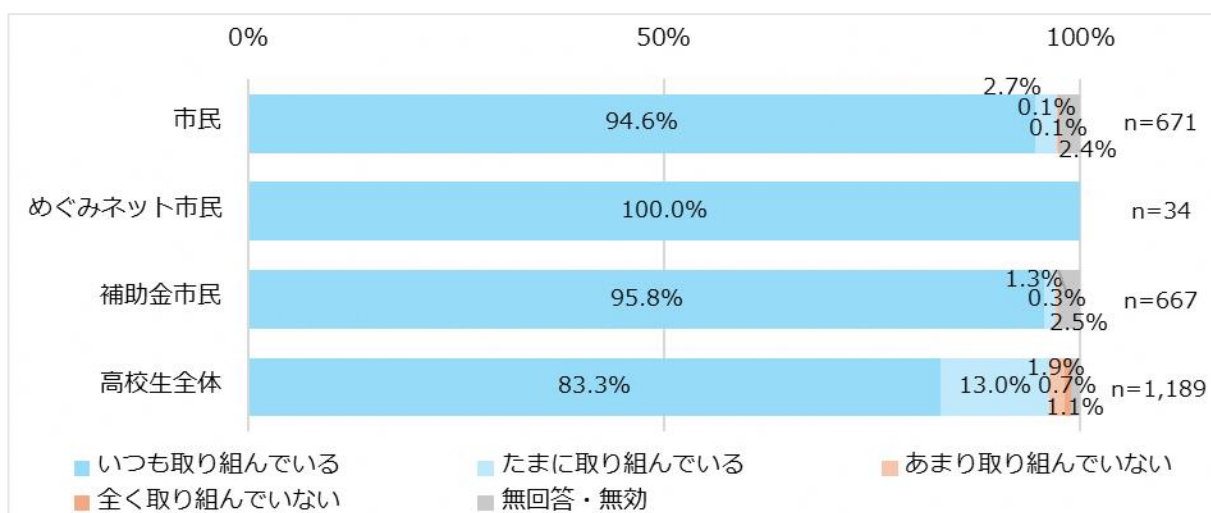


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑥ポイ捨てをしない

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が94.6%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が2.7%、「あまり取り組んでいない」、「全く取り組んでいない」が0.1%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	635	94.6%	34	100.0	639	95.8%	8	100.0
たまに取り組んでいる	18	2.7%	0	0.0	9	1.3%	0	0.0
あまり取り組んでいない	1	0.1%	0	0.0	2	0.3%	0	0.0
全く取り組んでいない	1	0.1%	0	0.0	0	0.0%	0	0.0
無回答・無効	16	2.4%	0	0.0	17	2.5%	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

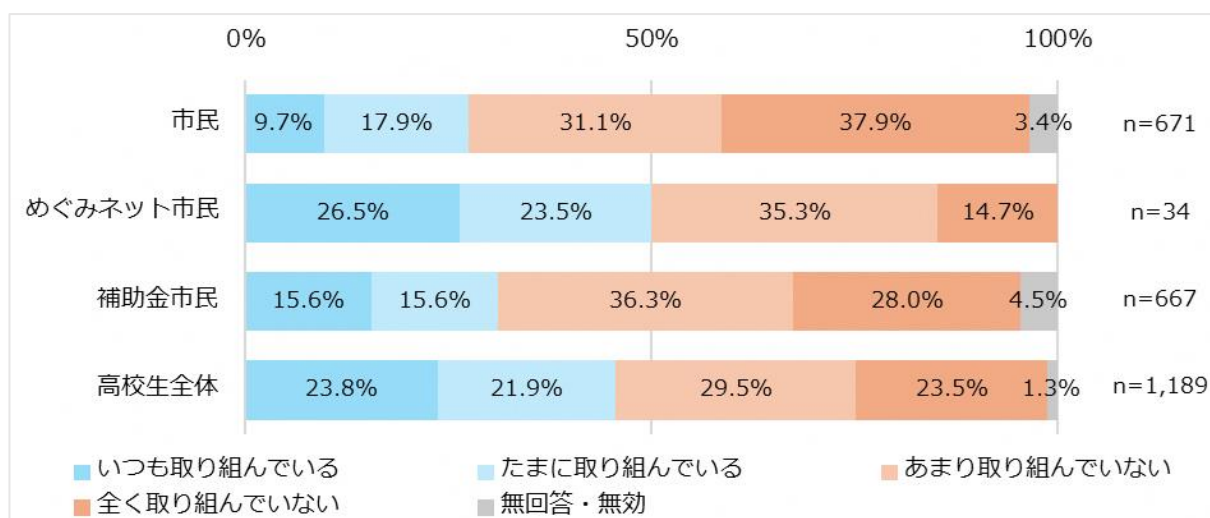


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑦森林や河川などの保全活動への参加

- ・「全く取り組んでいない」の割合が37.9%と最も高く、次いで「あまり取り組んでいない」が31.1%、「たまに取り組んでいる」が17.9%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	65	9.7	9	26.5	104	15.6	0	0.0
たまに取り組んでいる	120	17.9	8	23.5	104	15.6	1	12.5
あまり取り組んでいない	209	31.1	12	35.3	242	36.3	3	37.5
全く取り組んでいない	254	37.9	5	14.7	187	28.0	4	50.0
無回答・無効	23	3.4	0	0.0	30	4.5	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

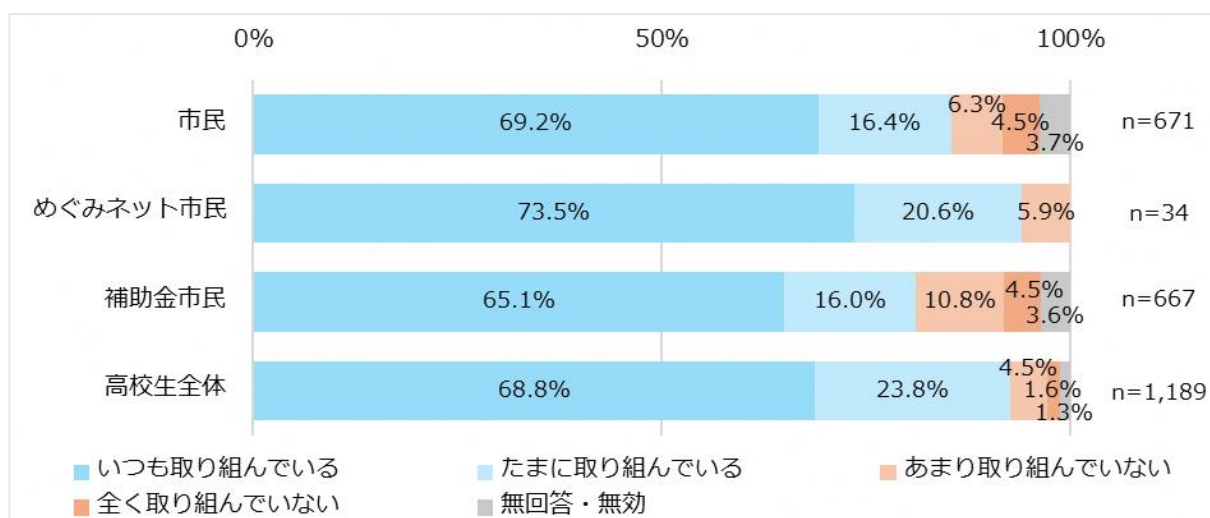


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑧動植物をむやみに採ったり傷つけたりしない

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が69.2%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が16.4%、「あまり取り組んでいない」が6.3%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	464	69.2	25	73.5	434	65.1	5	62.5
たまに取り組んでいる	110	16.4	7	20.6	107	16.0	2	25.0
あまり取り組んでいない	42	6.3	2	5.9	72	10.8	1	12.5
全く取り組んでいない	30	4.5	0	0.0	30	4.5	0	0.0
無回答・無効	25	3.7	0	0.0	24	3.6	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

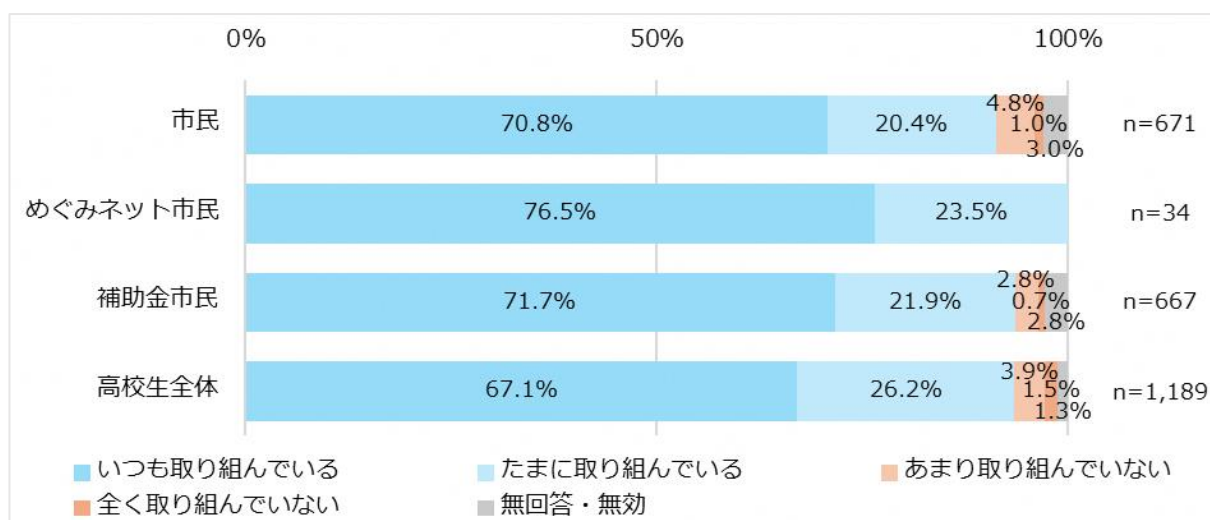


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑨生活騒音や臭いなど、近隣住民に配慮した生活

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が70.8%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が20.4%、「あまり取り組んでいない」が4.8%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	475	70.8	26	76.5	478	71.7	6	75.0
たまに取り組んでいる	137	20.4	8	23.5	146	21.9	2	25.0
あまり取り組んでいない	32	4.8	0	0.0	19	2.8	0	0.0
全く取り組んでいない	7	1.0	0	0.0	5	0.7	0	0.0
無回答・無効	20	3.0	0	0.0	19	2.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

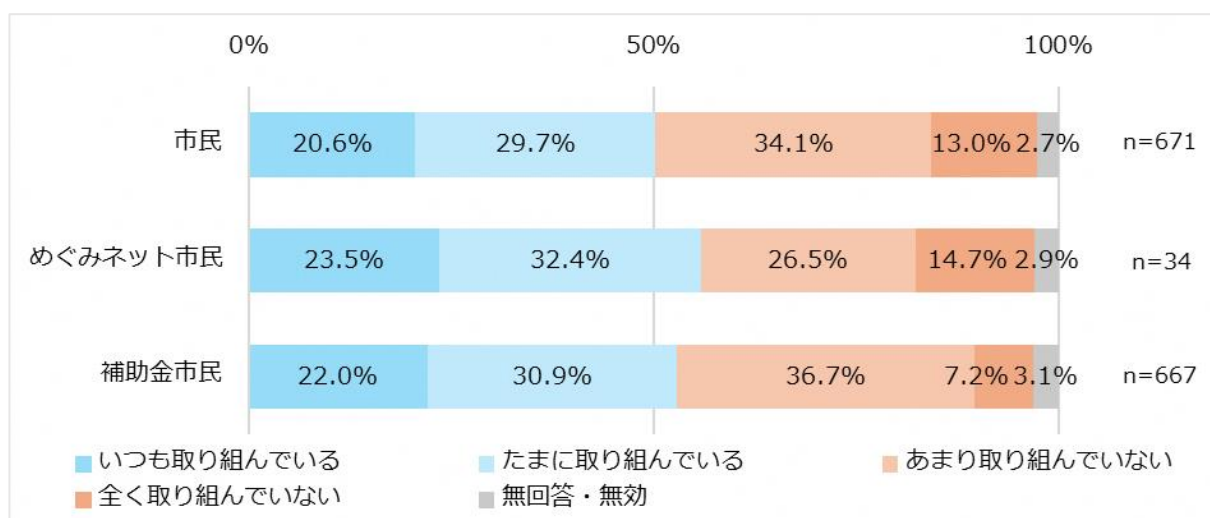


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑩合成洗剤を使わないなど、生活排水に気を付ける

・「あまり取り組んでいない」の割合が34.1%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が29.7%、「いつも取り組んでいる」が20.6%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	138	20.6	8	23.5	147	22.0	2	25.0
たまに取り組んでいる	199	29.7	11	32.4	206	30.9	3	37.5
あまり取り組んでいない	229	34.1	9	26.5	245	36.7	2	25.0
全く取り組んでいない	87	13.0	5	14.7	48	7.2	1	12.5
無回答・無効	18	2.7	1	2.9	21	3.1	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

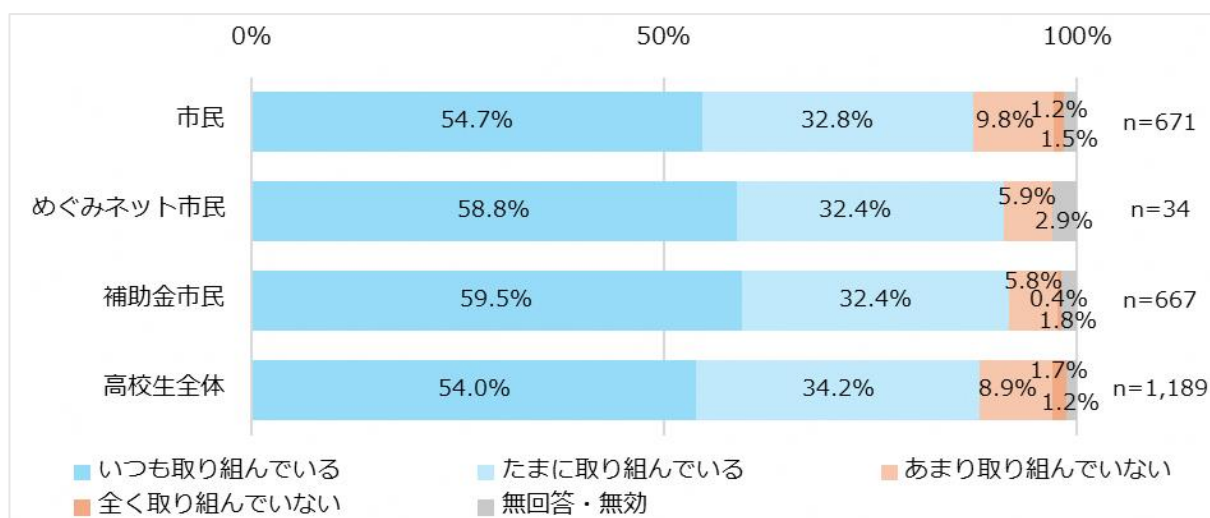


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑪こまめな消灯や冷暖房の適切な温度設定など、節電の工夫

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が54.7%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が32.8%、「あまり取り組んでいない」が9.8%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	367	54.7	20	58.8	397	59.5	4	50.0
たまに取り組んでいる	220	32.8	11	32.4	216	32.4	3	37.5
あまり取り組んでいない	66	9.8	2	5.9	39	5.8	1	12.5
全く取り組んでいない	8	1.2	0	0.0	3	0.4	0	0.0
無回答・無効	10	1.5	1	2.9	12	1.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

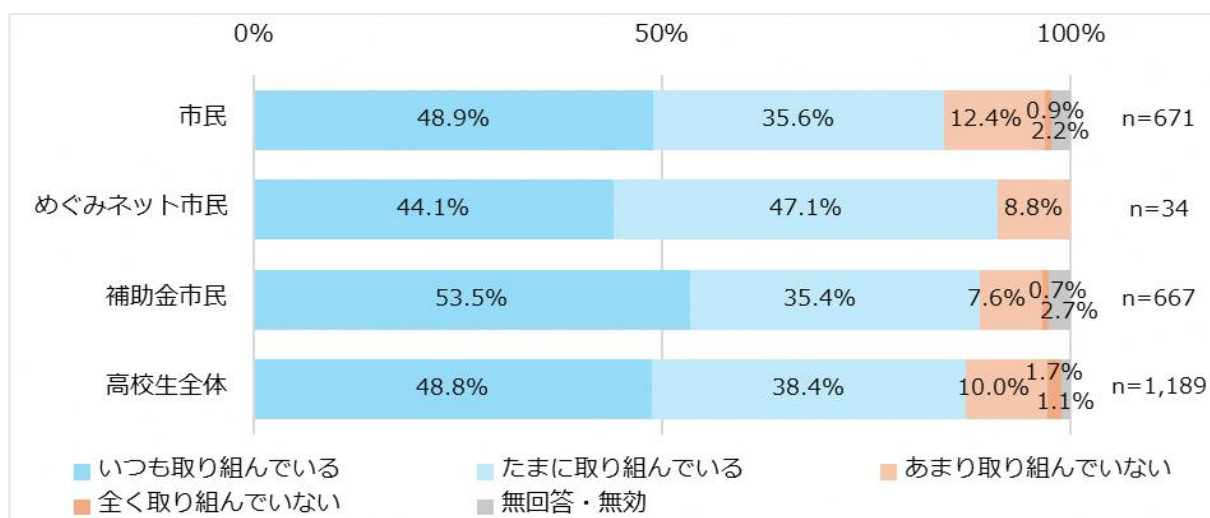


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑫節水

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が48.9%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が35.6%、「あまり取り組んでいない」が12.4%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	328	48.9	15	44.1	357	53.5	3	37.5
たまに取り組んでいる	239	35.6	16	47.1	236	35.4	3	37.5
あまり取り組んでいない	83	12.4	3	8.8	51	7.6	2	25.0
全く取り組んでいない	6	0.9	0	0.0	5	0.7	0	0.0
無回答・無効	15	2.2	0	0.0	18	2.7	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

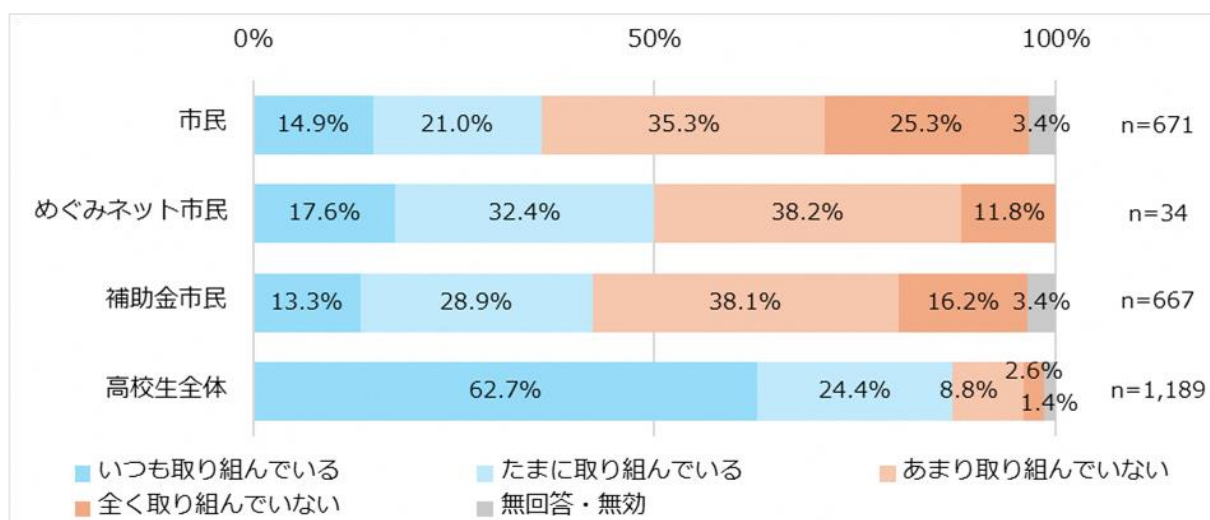


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

③徒歩、自転車、公共交通での移動

- ・「あまり取り組んでいない」の割合が35.3%と最も高く、次いで「全く取り組んでいない」が25.3%、「たまに取り組んでいる」が21.0%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	100	14.9	6	17.6	89	13.3	0	0.0
たまに取り組んでいる	141	21.0	11	32.4	193	28.9	2	25.0
あまり取り組んでいない	237	35.3	13	38.2	254	38.1	2	25.0
全く取り組んでいない	170	25.3	4	11.8	108	16.2	4	50.0
無回答・無効	23	3.4	0	0.0	23	3.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

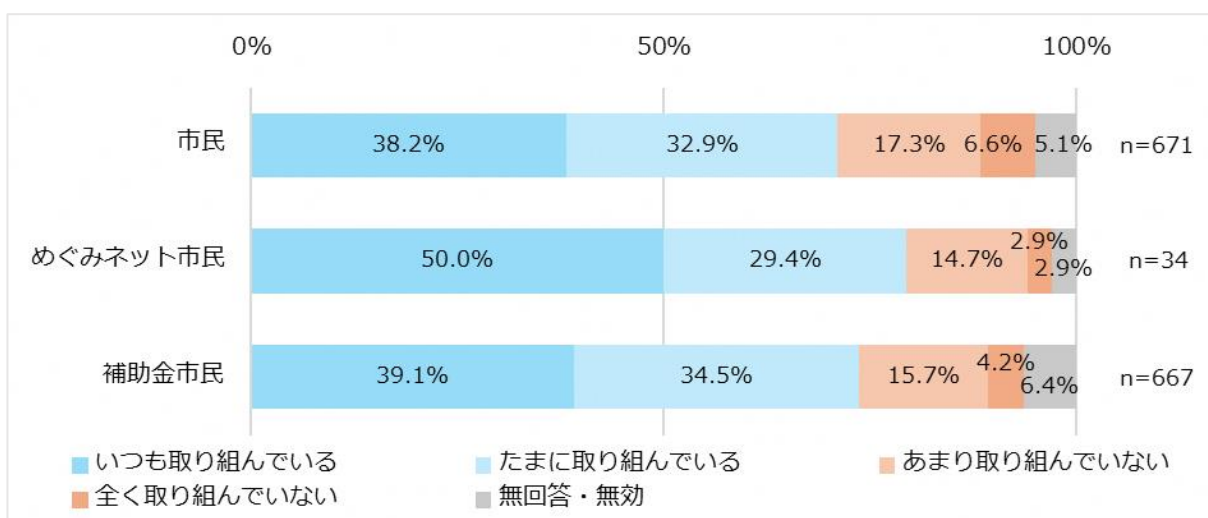


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑭エコドライブ

・「いつも取り組んでいる」の割合が38.2%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が32.9%、「あまり取り組んでいない」が17.3%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	256	38.2	17	50.0	261	39.1	2	25.0
たまに取り組んでいる	221	32.9	10	29.4	230	34.5	3	37.5
あまり取り組んでいない	116	17.3	5	14.7	105	15.7	2	25.0
全く取り組んでいない	44	6.6	1	2.9	28	4.2	1	12.5
無回答・無効	34	5.1	1	2.9	43	6.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

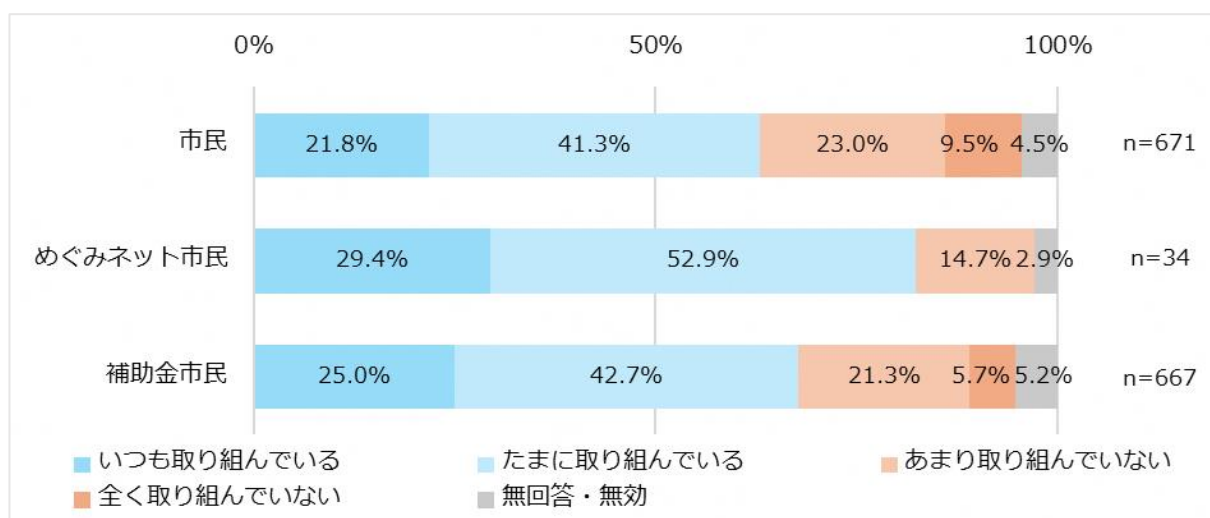


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑮農産物や森林・エネルギーの地産地消

・「たまに取り組んでいる」の割合が41.3%と最も高く、次いで「あまり取り組んでいない」が23.0%、「いつも取り組んでいる」が21.8%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	146	21.8	10	29.4	167	25.0	3	37.5
たまに取り組んでいる	277	41.3	18	52.9	285	42.7	3	37.5
あまり取り組んでいない	154	23.0	5	14.7	142	21.3	1	12.5
全く取り組んでいない	64	9.5	0	0.0	38	5.7	1	12.5
無回答・無効	30	4.5	1	2.9	35	5.2	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

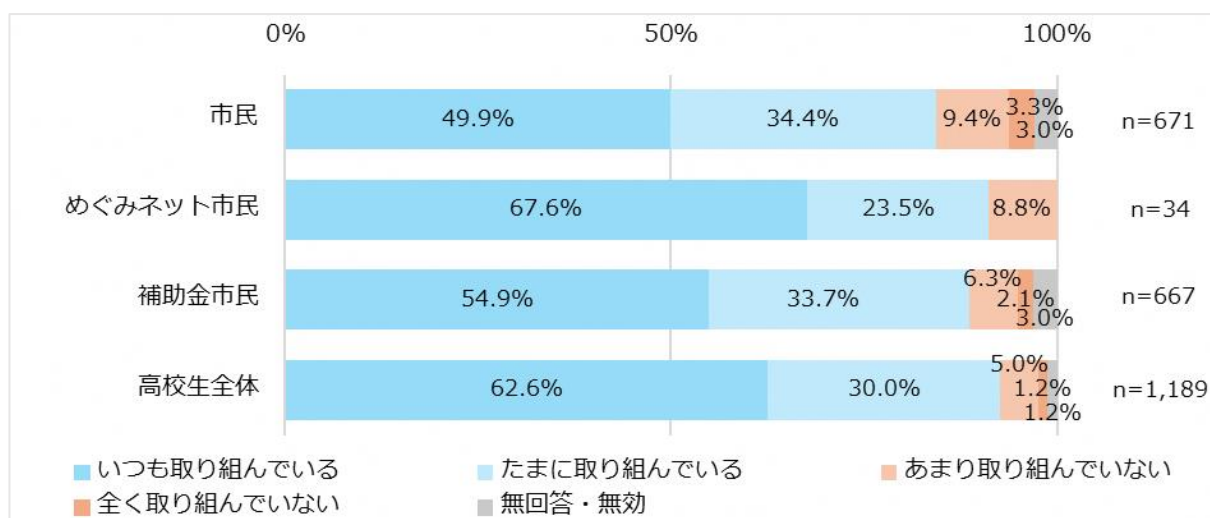


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑯熱中症や感染症、ヒートショック対策

- ・「いつも取り組んでいる」の割合が49.9%と最も高く、次いで「たまに取り組んでいる」が34.4%、「あまり取り組んでいない」が9.4%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	335	49.9%	23	67.6	366	54.9%	4	50.0%
たまに取り組んでいる	231	34.4%	8	23.5	225	33.7%	3	37.5%
あまり取り組んでいない	63	9.4%	3	8.8	42	6.3%	1	12.5%
全く取り組んでいない	22	3.3%	0	0.0	14	2.1%	0	0.0%
無回答・無効	20	3.0%	0	0.0	20	3.0%	0	0.0%
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

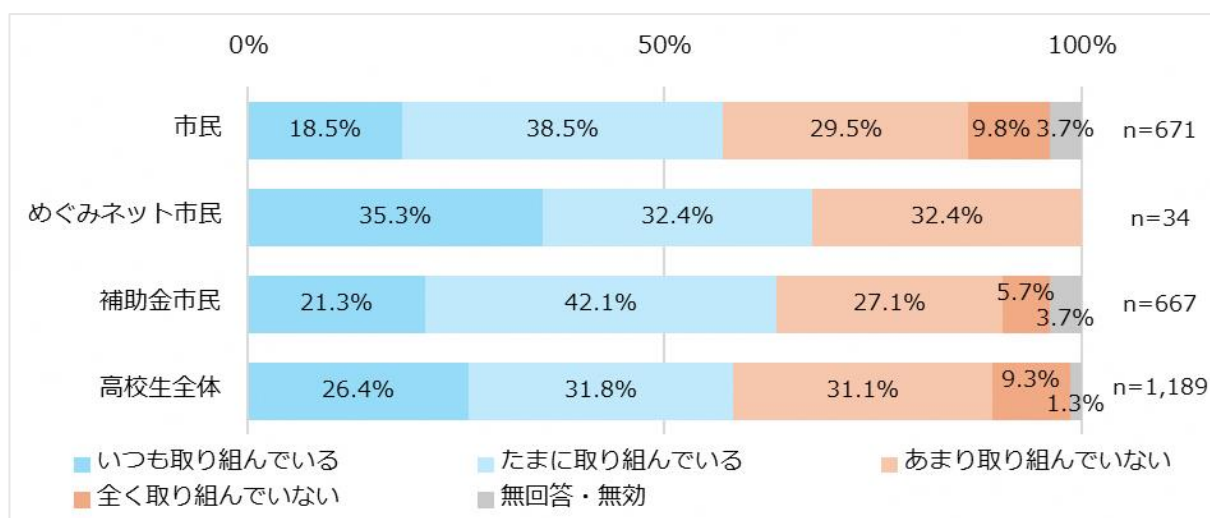


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑰ハザードマップや避難経路の確認

- ・「たまに取り組んでいる」の割合が38.5%と最も高く、次いで「あまり取り組んでいない」が29.5%、「いつも取り組んでいる」が18.5%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は同程度となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	124	18.5	12	35.3	142	21.3	2	25.0
たまに取り組んでいる	258	38.5	11	32.4	281	42.1	3	37.5
あまり取り組んでいない	198	29.5	11	32.4	181	27.1	2	25.0
全く取り組んでいない	66	9.8	0	0.0	38	5.7	1	12.5
無回答・無効	25	3.7	0	0.0	25	3.7	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

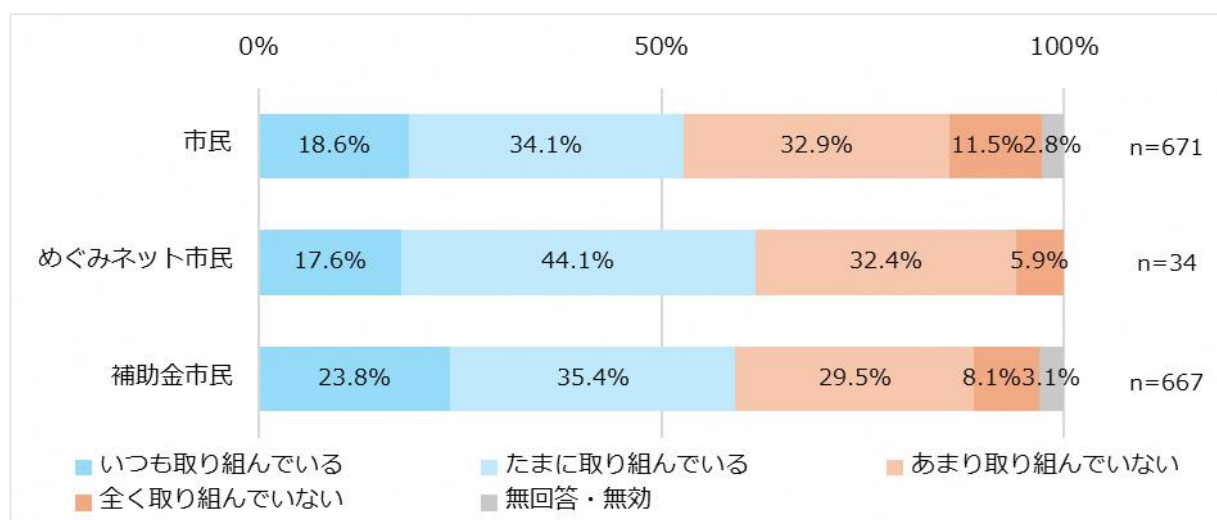


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑱食品や水等の備蓄

・「たまに取り組んでいる」の割合が34.1%と最も高く、次いで「あまり取り組んでいない」が32.9%、「いつも取り組んでいる」が18.6%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	125	18.6	6	17.6	159	23.8	1	12.5
たまに取り組んでいる	229	34.1	15	44.1	236	35.4	2	25.0
あまり取り組んでいない	221	32.9	11	32.4	197	29.5	3	37.5
全く取り組んでいない	77	11.5	2	5.9	54	8.1	2	25.0
無回答・無効	19	2.8	0	0.0	21	3.1	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

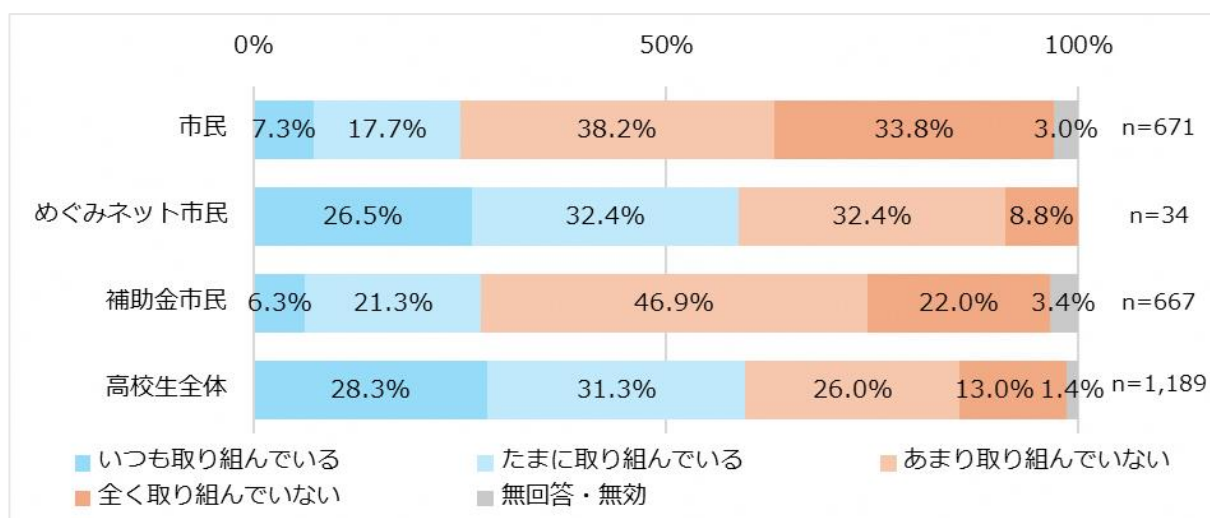


1. あなたは普段、次の項目についてどの程度取り組んでいますか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑨環境教育・環境学習への参加や情報取得

- ・「あまり取り組んでいない」の割合が38.2%と最も高く、次いで「全く取り組んでいない」が33.8%、「たまに取り組んでいる」が17.7%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、取組率は低くなっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
いつも取り組んでいる	49	7.3	9	26.5	42	6.3	1	12.5
たまに取り組んでいる	119	17.7	11	32.4	142	21.3	0	0.0
あまり取り組んでいない	256	38.2	11	32.4	313	46.9	4	50.0
全く取り組んでいない	227	33.8	3	8.8	147	22.0	3	37.5
無回答・無効	20	3.0	0	0.0	23	3.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

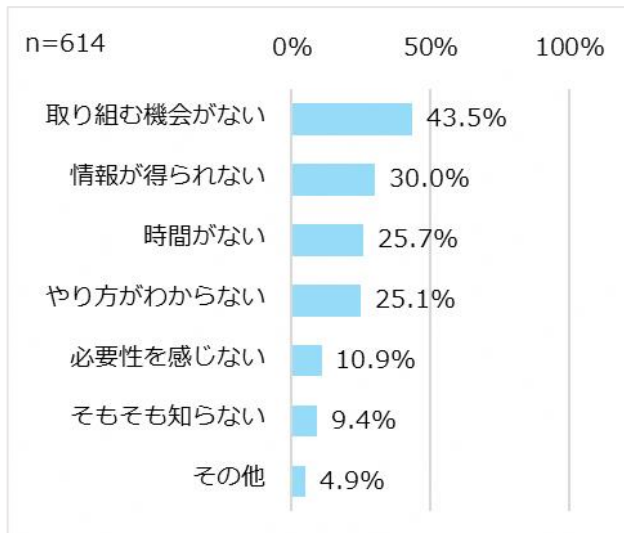


2. 「1」で『あまり/全く取り組んでいない』を選択した項目について、取り組むうえで課題となっていることは何ですか。特に当てはまるものを2つまで選択してください。

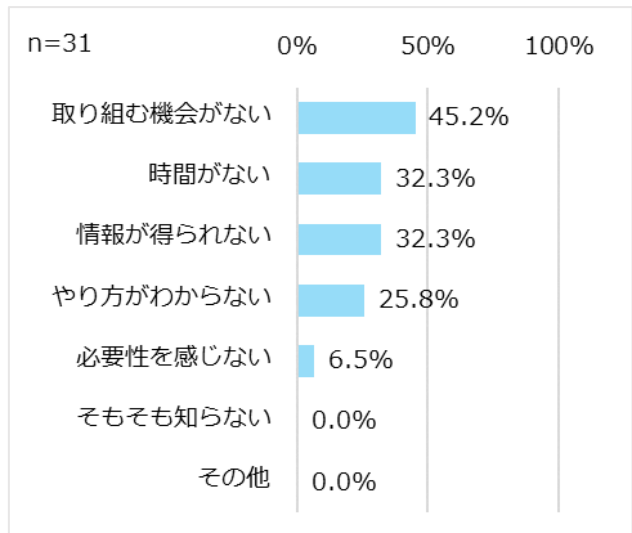
- ・「取り組む機会がない」の割合が43.5%と最も高く、次いで「取組みに関する情報が得られない」が30.0%、「時間がない」が25.7%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「取り組む機会がない」、「取組みに関する情報が得られない」、「時間がない」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
やり方がわからない	154	25.1	8	25.8	131	21.5	2	25.0
必要性を感じない	67	10.9	2	6.5	70	11.5	1	12.5
時間がない	158	25.7	10	32.3	141	23.1	3	37.5
取り組む機会がない	267	43.5	14	45.2	255	41.8	4	50.0
取組みに関する情報が得られない	184	30.0	10	32.3	228	37.4	2	25.0
そもそも知らない	58	9.4	0	0.0	40	6.6	0	0.0
その他	30	4.9	0	0.0	30	4.9	1	12.5
計	918		44		895		13	

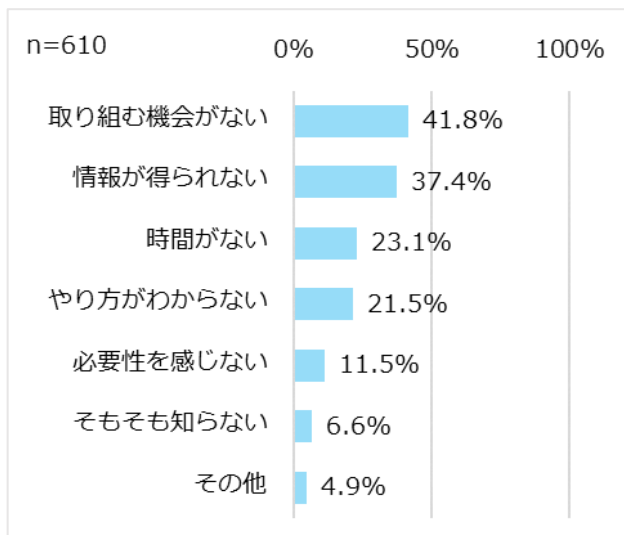
【市民】



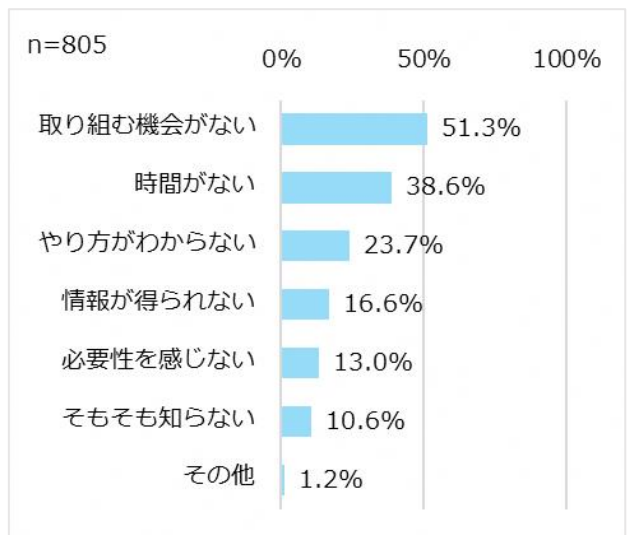
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

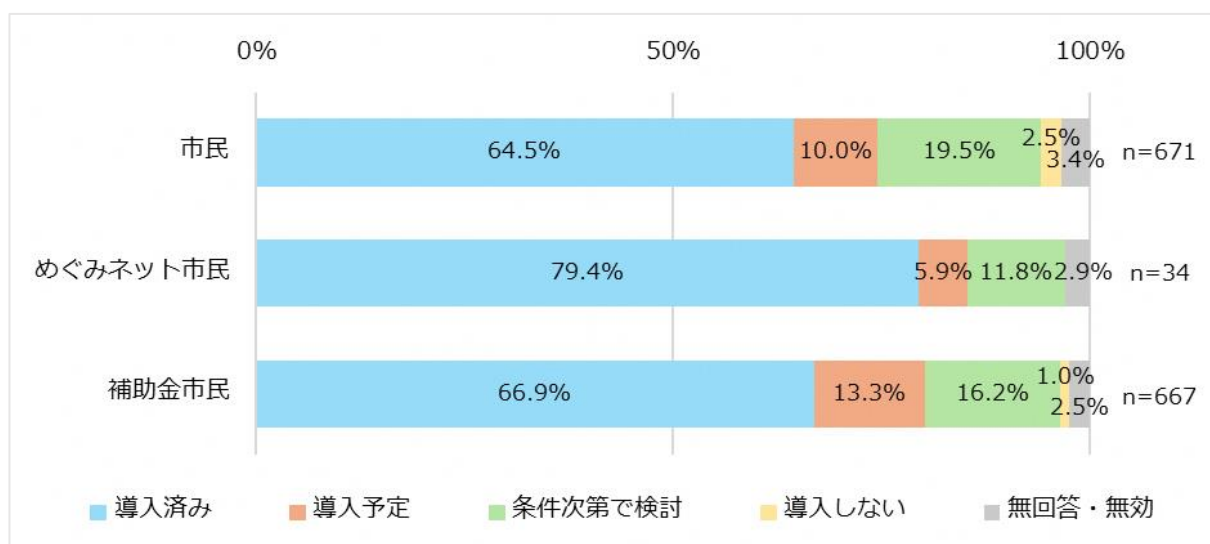


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

①LED など、省エネ型の照明

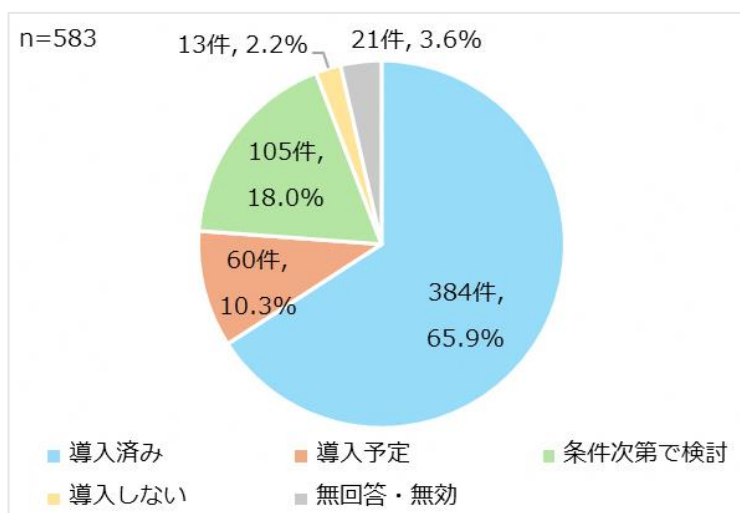
・「導入済み」の割合が64.5%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が19.5%、「導入予定」が10.0%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	433	64.5	27	79.4	446	66.9	7	87.5
導入予定	67	10.0	2	5.9	89	13.3	0	0.0
条件次第で検討	131	19.5	4	11.8	108	16.2	0	0.0
導入しない	17	2.5	0	0.0	7	1.0	1	12.5
無回答・無効	23	3.4	1	2.9	17	2.5	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家における省エネ型の照明の導入状況（市民）

・「導入済み」の割合が65.9%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が18.0%、「導入予定」が10.3%となっている。

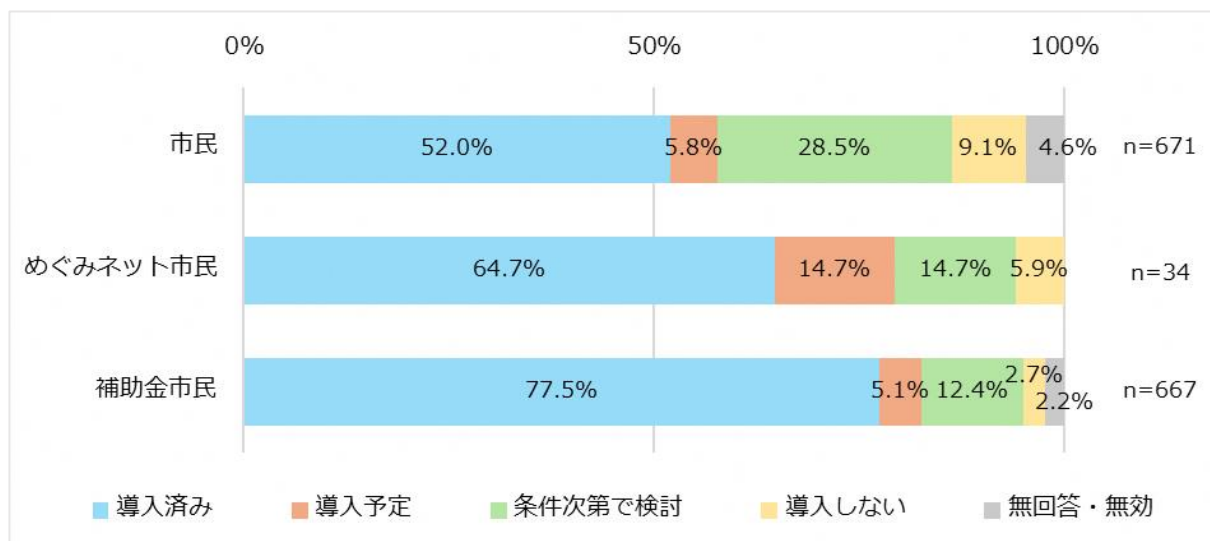


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

②省エネ型のアエアコン

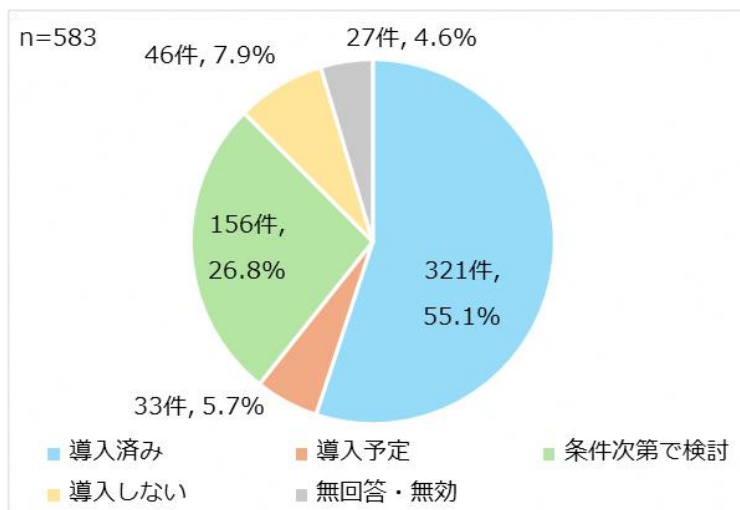
・「導入済み」の割合が 52.0%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 28.5%、「導入しない」が 9.1%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	349	52.0	22	64.7	517	77.5	5	62.5
導入予定	39	5.8	5	14.7	34	5.1	0	0.0
条件次第で検討	191	28.5	5	14.7	83	12.4	2	25.0
導入しない	61	9.1	2	5.9	18	2.7	1	12.5
無回答・無効	31	4.6	0	0.0	15	2.2	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家における省エネ型のアエアコンの導入状況 (市民)

・「導入済み」の割合が 55.1%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 26.8%、「導入しない」が 7.9%となっている。

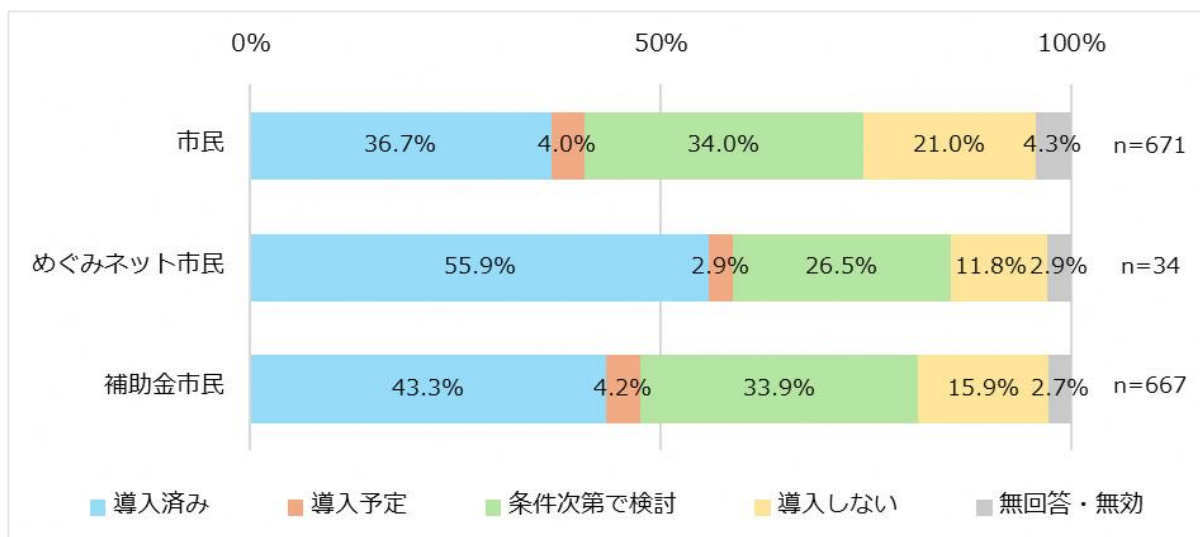


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

③エコキュートなど、省エネ型の給湯機器

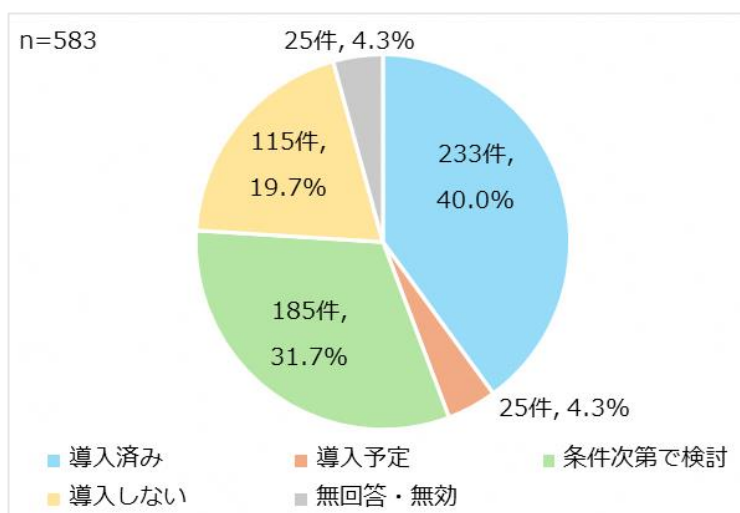
・「導入済み」の割合が 36.7%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 34.0%、「導入しない」が 21.0%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	246	36.7	19	55.9	289	43.3	3	37.5
導入予定	27	4.0	1	2.9	28	4.2	0	0.0
条件次第で検討	228	34.0	9	26.5	226	33.9	2	25.0
導入しない	141	21.0	4	11.8	106	15.9	3	37.5
無回答・無効	29	4.3	1	2.9	18	2.7	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家における省エネ型の給湯機器の導入状況（市民）

・「導入済み」の割合が 40.0%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 31.7%、「導入しない」が 19.7%となっている。

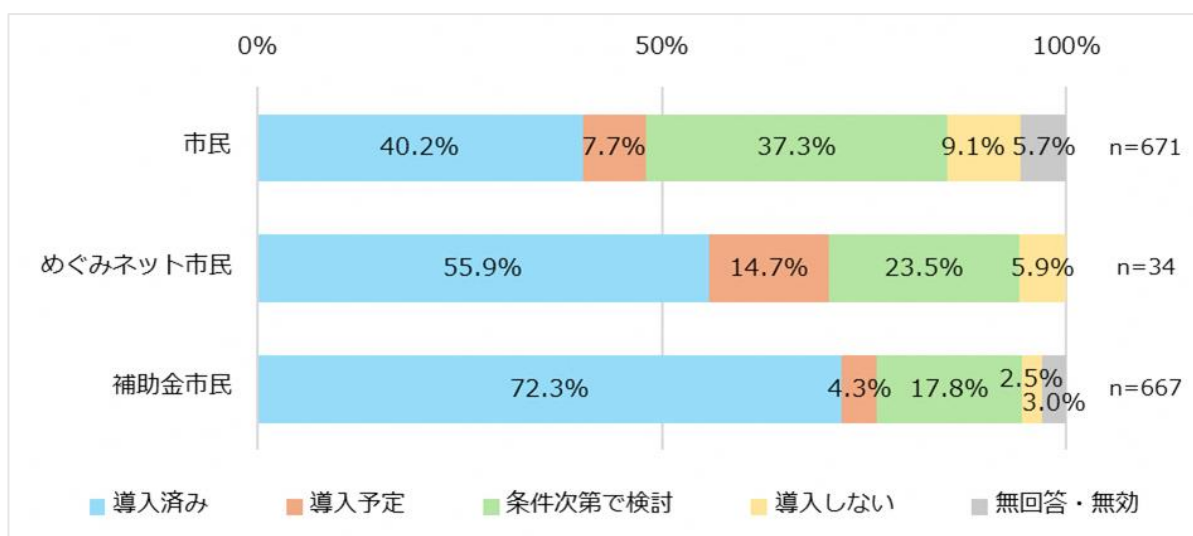


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

④省エネ型の冷蔵庫

- ・「導入済み」の割合が40.2%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が37.3%、「導入しない」が9.1%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	270	40.2	19	55.9	482	72.3	4	50.0
導入予定	52	7.7	5	14.7	29	4.3	0	0.0
条件次第で検討	250	37.3	8	23.5	119	17.8	3	37.5
導入しない	61	9.1	2	5.9	17	2.5	1	12.5
無回答・無効	38	5.7	0	0.0	20	3.0	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

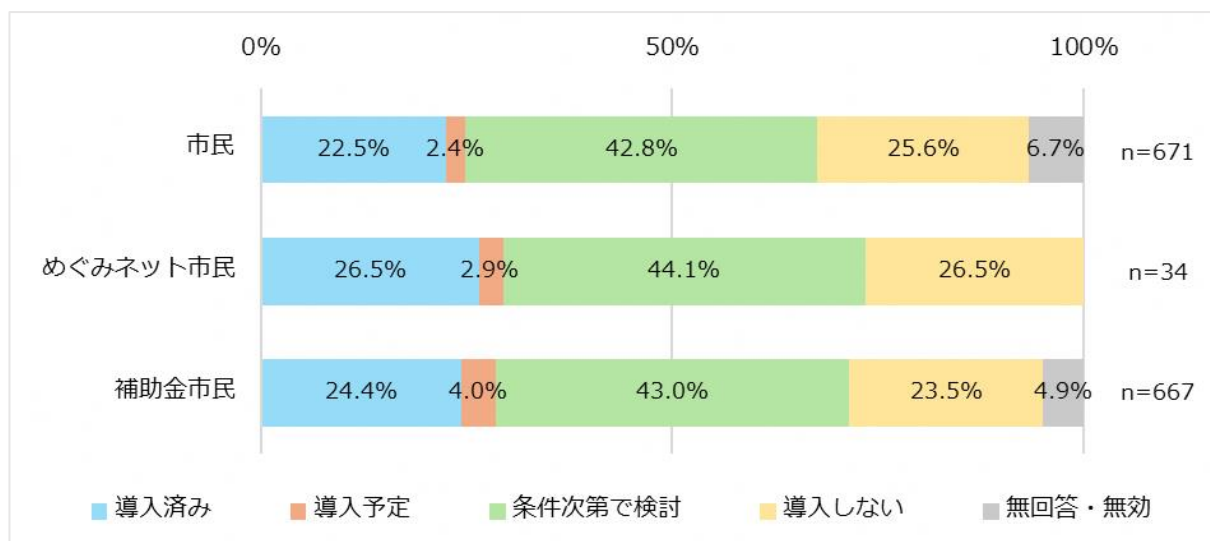


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑤電気などの使用量がWEBで確認できるスマートメーター

・「条件次第で検討」の割合が42.8%と最も高く、次いで「導入しない」が25.6%、「導入済み」が22.5%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	151	22.5	9	26.5	163	24.4	2	25.0
導入予定	16	2.4	1	2.9	27	4.0	0	0.0
条件次第で検討	287	42.8	15	44.1	287	43.0	3	37.5
導入しない	172	25.6	9	26.5	157	23.5	3	37.5
無回答・無効	45	6.7	0	0.0	33	4.9	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

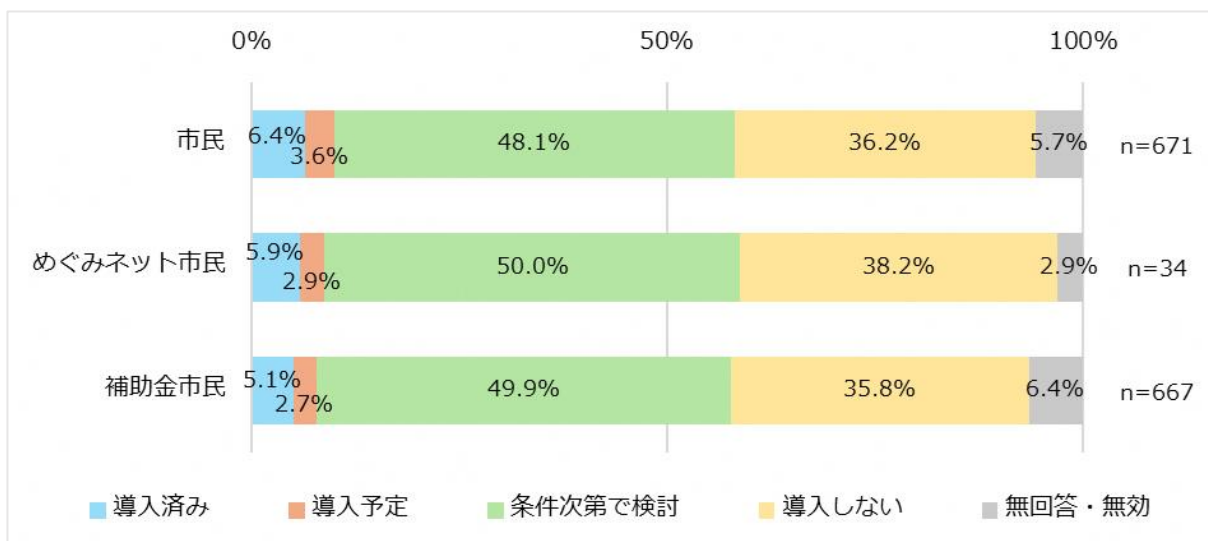


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑥家電等と接続してエネルギー使用量を管理できるシステム（HEMS）

・「条件次第で検討」の割合が48.1%と最も高く、次いで「導入しない」が36.2%、「導入済み」が6.4%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	43	6.4	2	5.9	34	5.1	0	0.0
導入予定	24	3.6	1	2.9	18	2.7	1	12.5
条件次第で検討	323	48.1	17	50.0	333	49.9	2	25.0
導入しない	243	36.2	13	38.2	239	35.8	5	62.5
無回答・無効	38	5.7	1	2.9	43	6.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

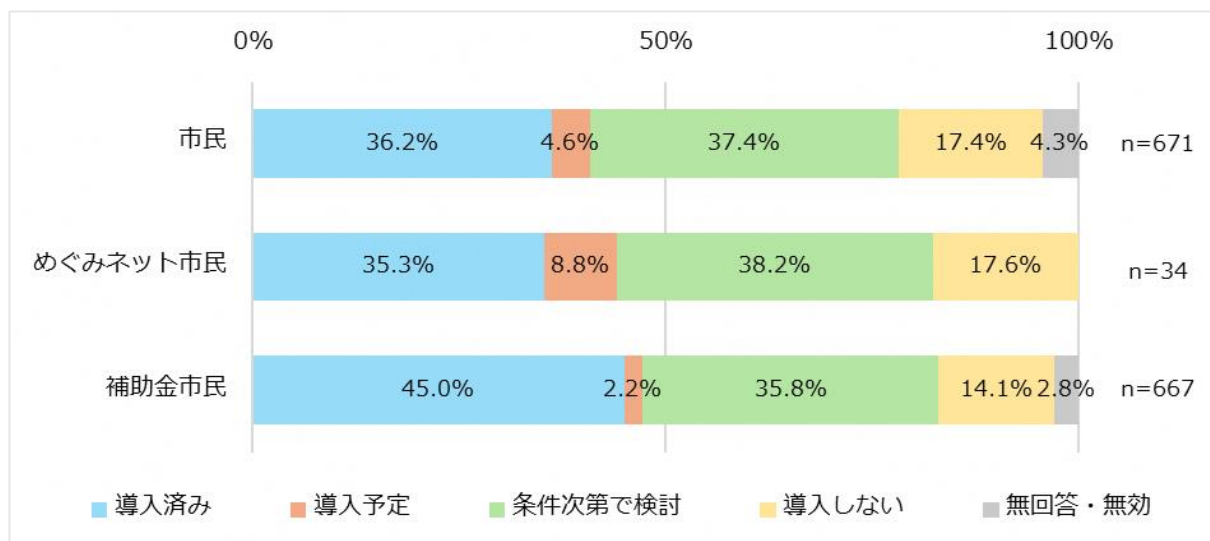


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑦窓やドア、壁など、建物の断熱化

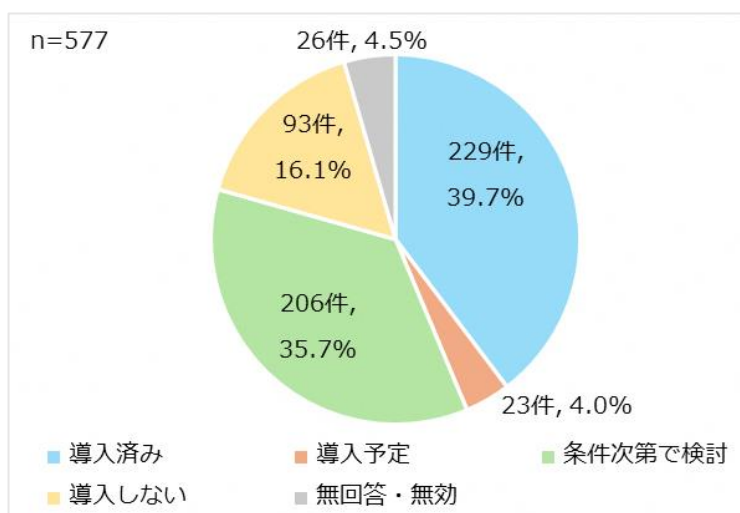
・「条件次第で検討」の割合が37.4%と最も高く、次いで「導入済み」が36.2%、「導入しない」が17.4%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	243	36.2	12	35.3	300	45.0	1	12.5
導入予定	31	4.6	3	8.8	15	2.2	0	0.0
条件次第で検討	251	37.4	13	38.2	239	35.8	5	62.5
導入しない	117	17.4	6	17.6	94	14.1	2	25.0
無回答・無効	29	4.3	0	0.0	19	2.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家（一戸建て）における建物の断熱化の実施状況（市民）

・「導入済み」の割合が39.7%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が35.7%、「導入しない」が16.1%となっている。

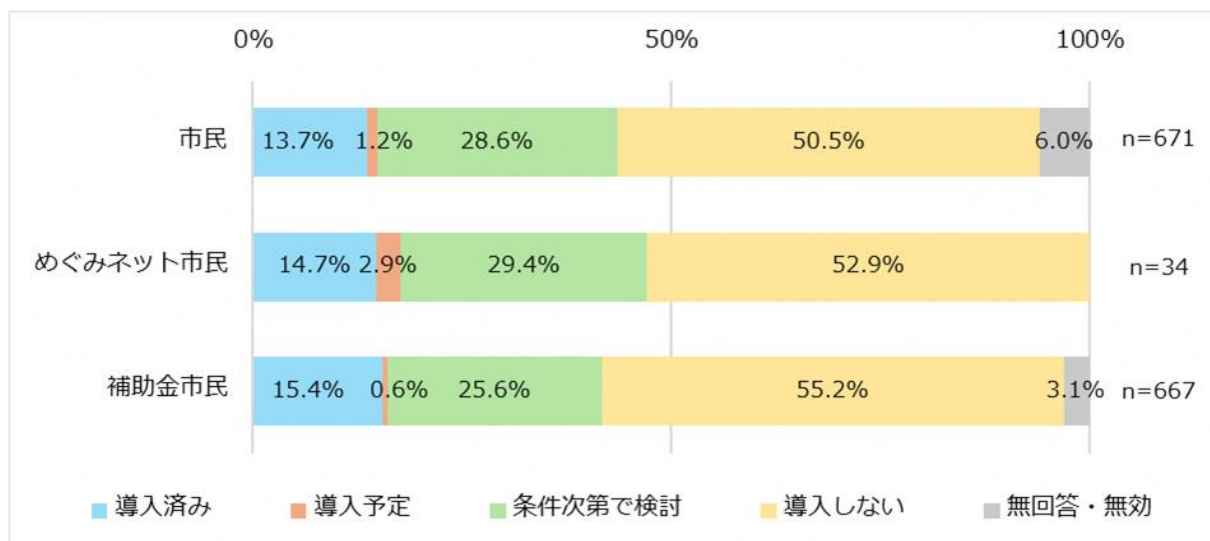


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑧太陽光発電システム

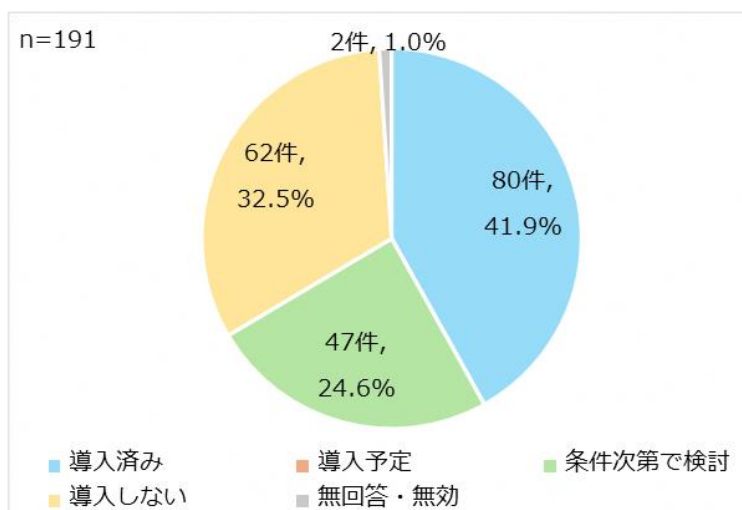
・「導入しない」の割合が50.5%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が28.6%、「導入済み」が13.7%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	92	13.7	5	14.7	103	15.4	0	0.0
導入予定	8	1.2	1	2.9	4	0.6	0	0.0
条件次第で検討	192	28.6	10	29.4	171	25.6	0	0.0
導入しない	339	50.5	18	52.9	368	55.2	8	100.0
無回答・無効	40	6.0	0	0.0	21	3.1	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】築年数20年以下の持ち家（一戸建て）における太陽光発電システムの導入状況（市民）

・「導入済み」の割合が41.9%と最も高く、次いで「導入しない」が32.5%、「条件次第で検討」が24.6%となっている。

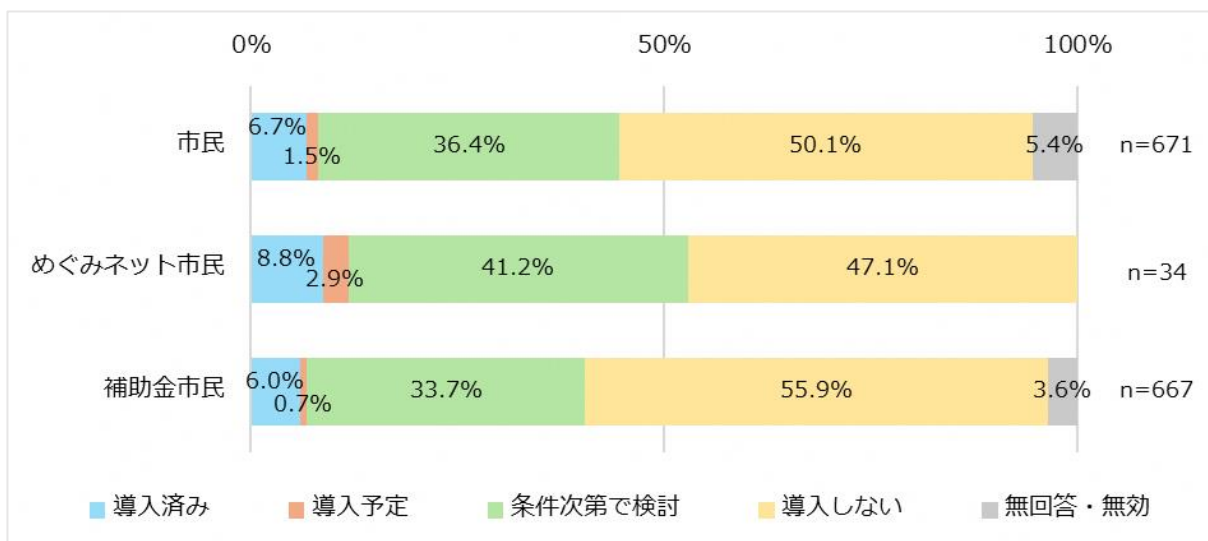


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑨太陽熱を給湯や冷暖房に利用するシステム

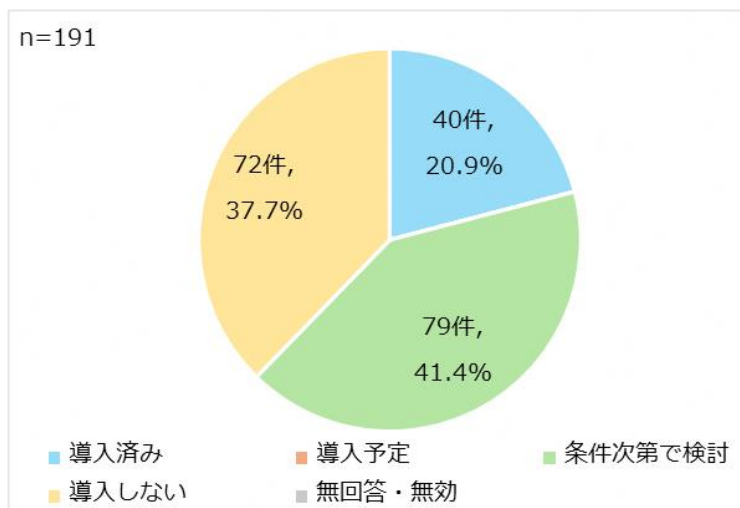
・「導入しない」の割合が50.1%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が36.4%、「導入済み」が6.7%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	45	6.7	3	8.8	40	6.0	0	0.0
導入予定	10	1.5	1	2.9	5	0.7	0	0.0
条件次第で検討	244	36.4	14	41.2	225	33.7	1	12.5
導入しない	336	50.1	16	47.1	373	55.9	7	87.5
無回答・無効	36	5.4	0	0.0	24	3.6	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】 築年数20年以下の持ち家（一戸建て）における太陽熱利用システムの導入状況（市民）

・「条件次第で検討」の割合が41.4%と最も高く、次いで「導入しない」が37.7%、「導入済み」が20.9%となっている。

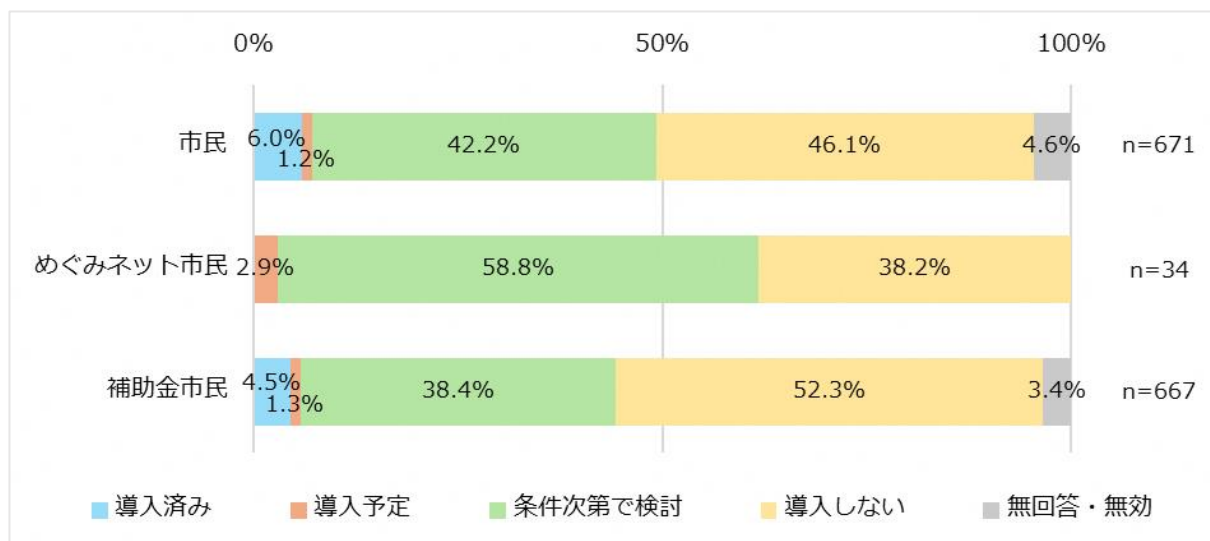


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑩発電した電気を貯めておく蓄電池

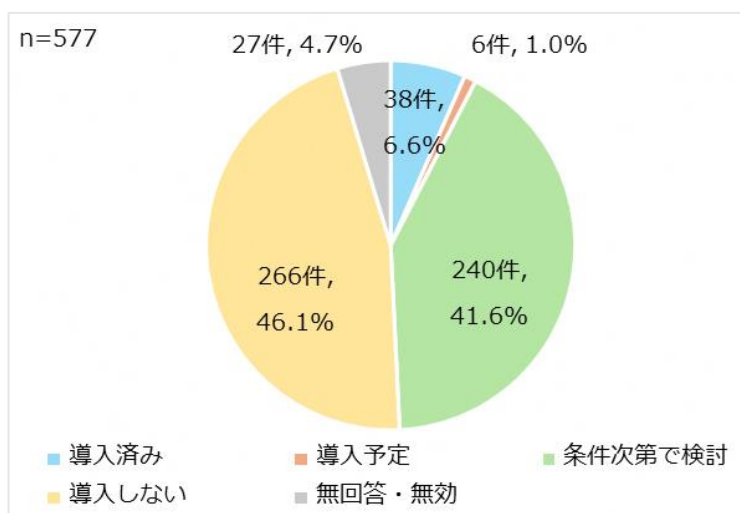
・「導入しない」の割合が46.1%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が42.2%、「導入済み」が6.0%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	40	6.0	0	0.0	30	4.5	0	0.0
導入予定	8	1.2	1	2.9	9	1.3	0	0.0
条件次第で検討	283	42.2	20	58.8	256	38.4	3	37.5
導入しない	309	46.1	13	38.2	349	52.3	5	62.5
無回答・無効	31	4.6	0	0.0	23	3.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家（一戸建て）における蓄電池の導入状況（市民）

・「導入しない」の割合が46.1%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が41.6%、「導入済み」が6.6%となっている。

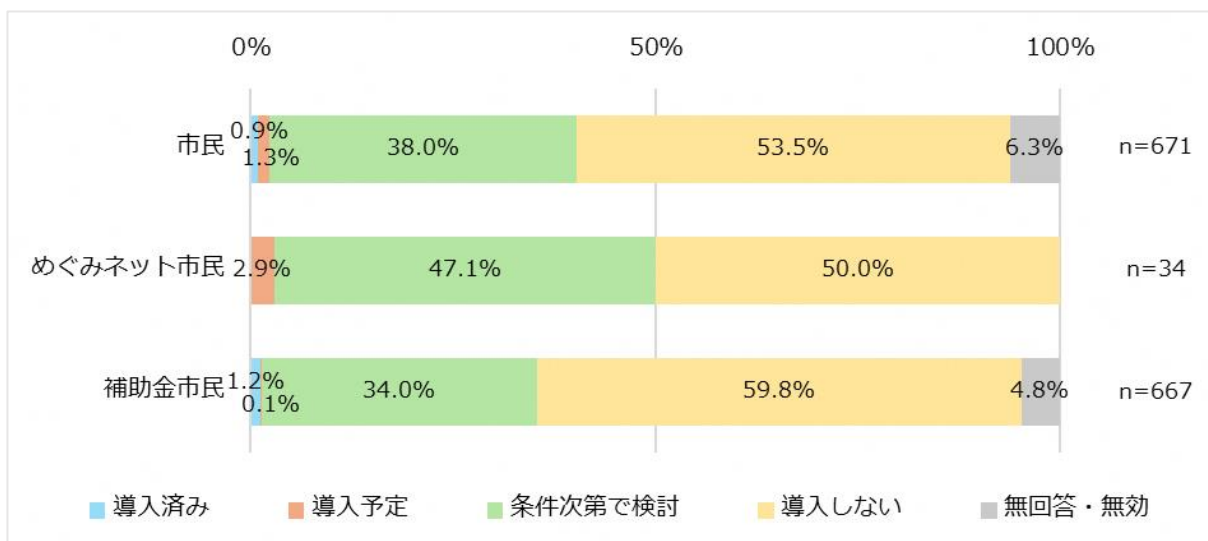


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑪エネファームなど、電気と熱を同時につくるシステム

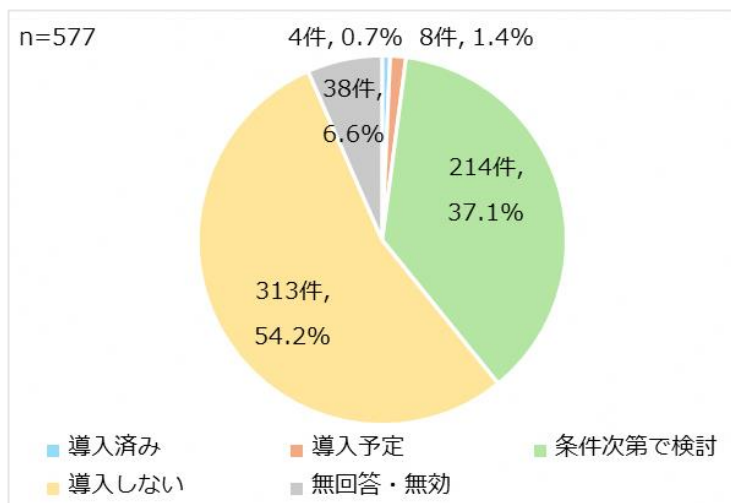
・「導入しない」の割合が53.5%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が38.0%、「導入予定」が1.3%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	6	0.9	0	0.0	8	1.2	0	0.0
導入予定	9	1.3	1	2.9	1	0.1	0	0.0
条件次第で検討	255	38.0	16	47.1	227	34.0	2	25.0
導入しない	359	53.5	17	50.0	399	59.8	6	75.0
無回答・無効	42	6.3	0	0.0	32	4.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】持ち家（一戸建て）におけるコージェネレーションシステムの導入状況

・「導入しない」の割合が54.2%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が37.1%、「導入予定」が1.4%となっている。

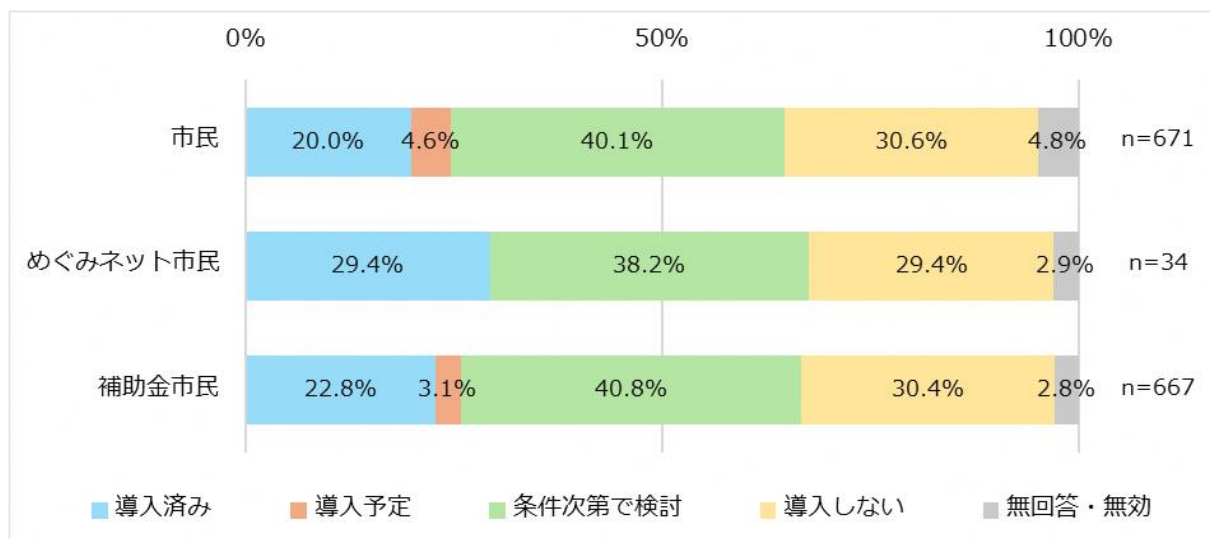


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑫ハイブリッド自動車や電気自動車など、地球環境にやさしい自動車

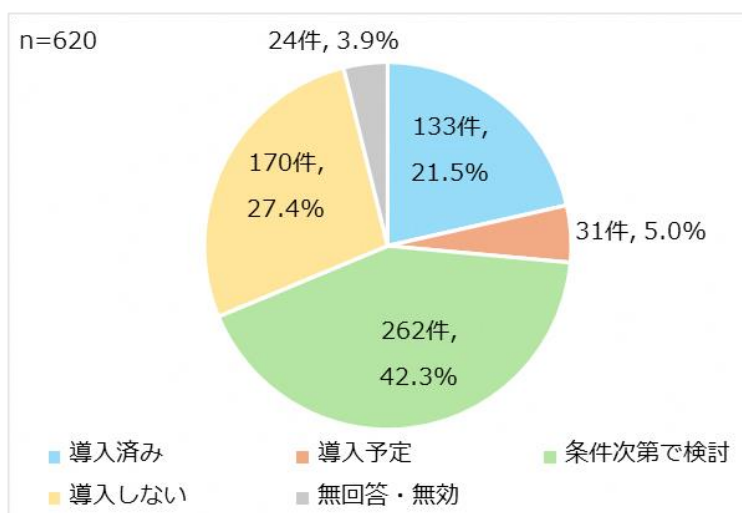
・「条件次第で検討」の割合が40.1%と最も高く、次いで「導入しない」が30.6%、「導入済み」が20.0%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	134	20.0	10	29.4	152	22.8	1	12.5
導入予定	31	4.6	0	0.0	21	3.1	1	12.5
条件次第で検討	269	40.1	13	38.2	272	40.8	4	50.0
導入しない	205	30.6	10	29.4	203	30.4	2	25.0
無回答・無効	32	4.8	1	2.9	19	2.8	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】自動車保有世帯における地球環境にやさしい自動車の導入状況

・「条件次第で検討」の割合が42.3%と最も高く、次いで「導入しない」が27.4%、「導入済み」が21.5%となっている。

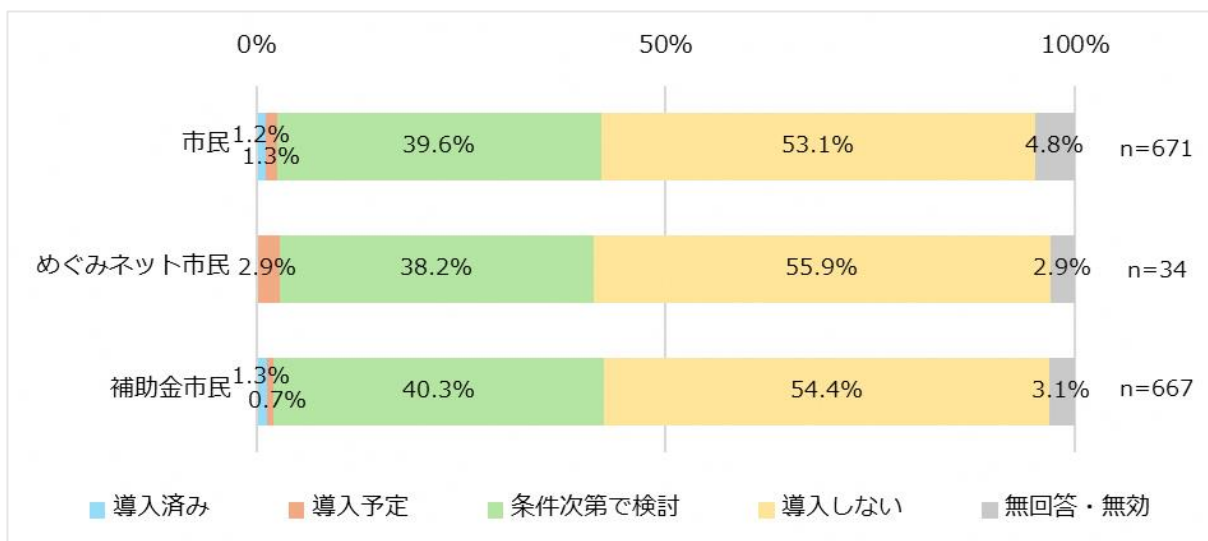


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

③充放電設備（V2H）など、電気自動車に貯められた電気を家の中に供給するシステム

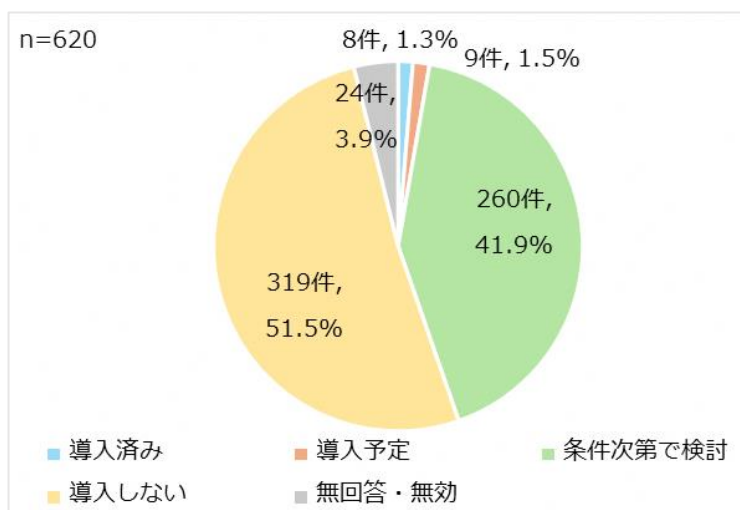
・「導入しない」の割合が 53.1%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 39.6%、「導入予定」が 1.3%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	8	1.2	0	0.0	9	1.3	0	0.0
導入予定	9	1.3	1	2.9	5	0.7	0	0.0
条件次第で検討	266	39.6	13	38.2	269	40.3	1	12.5
導入しない	356	53.1	19	55.9	363	54.4	7	87.5
無回答・無効	32	4.8	1	2.9	21	3.1	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0



【分析】自動車保有世帯における V2H 等の導入状況

・「導入しない」の割合が 51.5%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 41.9%、「導入予定」が 1.5%となっている。

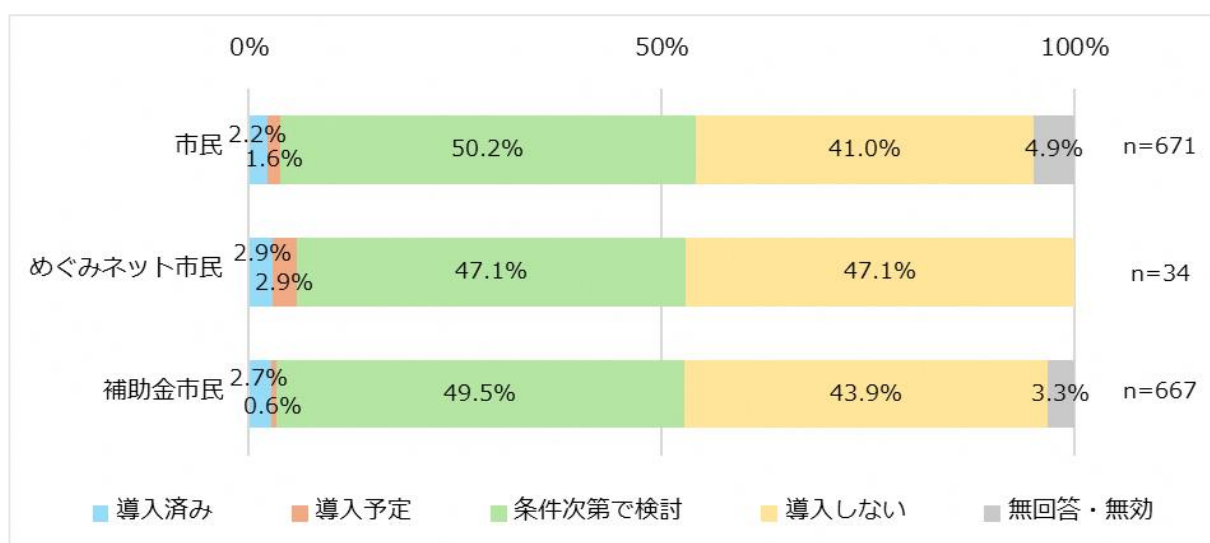


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑭再生可能エネルギーで発電された電気を使う電力プラン

- ・「条件次第で検討」の割合が50.2%と最も高く、次いで「導入しない」が41.0%、「導入済み」が2.2%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	15	2.2	1	2.9	18	2.7	0	0.0
導入予定	11	1.6	1	2.9	4	0.6	0	0.0
条件次第で検討	337	50.2	16	47.1	330	49.5	3	37.5
導入しない	275	41.0	16	47.1	293	43.9	5	62.5
無回答・無効	33	4.9	0	0.0	22	3.3	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

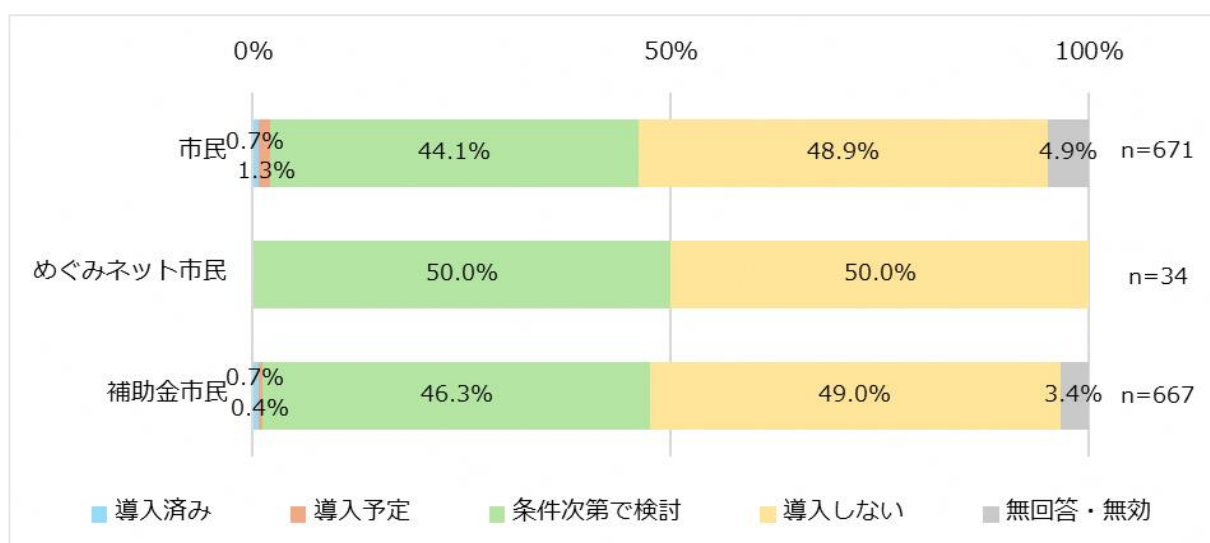


3. あなたは、次の省エネルギー・再生可能エネルギー設備等の導入について、どのようにお考えですか。当てはまるものを1つずつ選択してください。

⑮ 専門家が家庭の設備を確認し、省エネなどについてアドバイスをする省エネ診断サービス

・「導入しない」の割合が 48.9%と最も高く、次いで「条件次第で検討」が 44.1%、「導入予定」が 1.3%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
導入済み	5	0.7	0	0.0	5	0.7	0	0.0
導入予定	9	1.3	0	0.0	3	0.4	0	0.0
条件次第で検討	296	44.1	17	50.0	309	46.3	4	50.0
導入しない	328	48.9	17	50.0	327	49.0	4	50.0
無回答・無効	33	4.9	0	0.0	23	3.4	0	0.0
計	671	100.0	34	100.0	667	100.0	8	100.0

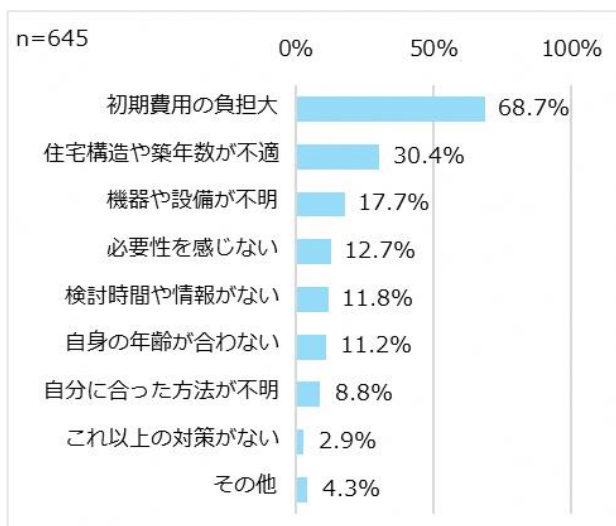


4. 「3」で『条件次第で検討/導入しない』を選択した項目について、取り組むうえで課題となっていることは何ですか。特に当てはまるものを2つまで選択してください。

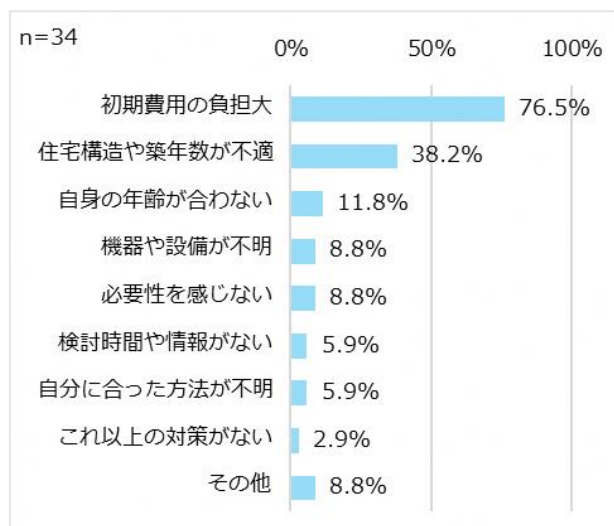
- ・「初期費用の負担が大きい」の割合が68.7%と最も高く、次いで「住宅の構造や築年数が合わない」が30.4%、「機器や設備がよく分からない」が17.7%となっている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
初期費用の負担が大きい	443	68.7	26	76.5	404	62.1	4	50.0
住宅の構造や築年数が合わない	196	30.4	13	38.2	191	29.3	4	50.0
検討のための時間や情報がない	76	11.8	2	5.9	53	8.1	1	12.5
自分に合った方法が分からない	57	8.8	2	5.9	72	11.1	1	12.5
機器や設備がよく分からない	114	17.7	3	8.8	120	18.4	1	12.5
自身の年齢が合わない	72	11.2	4	11.8	135	20.7	1	12.5
必要性を感じない	82	12.7	3	8.8	65	10.0	1	12.5
これ以上実施可能な対策がない	19	2.9	1	2.9	17	2.6	0	0.0
その他	28	4.3	3	8.8	28	4.3	0	0.0
計	1,087		57		1,085		13	

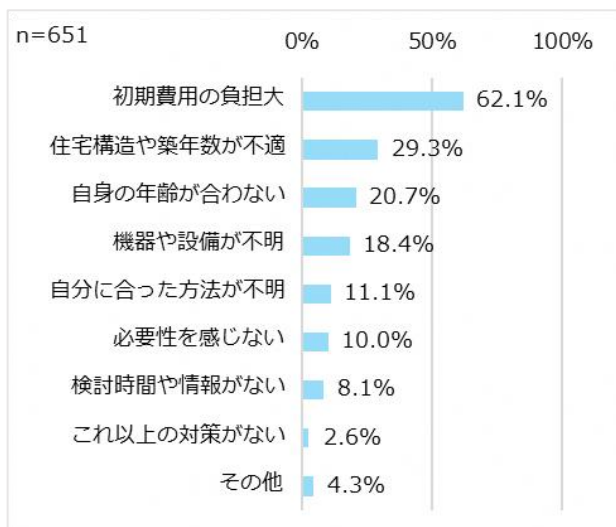
【市民】



【めぐみネット市民】



【補助金市民】

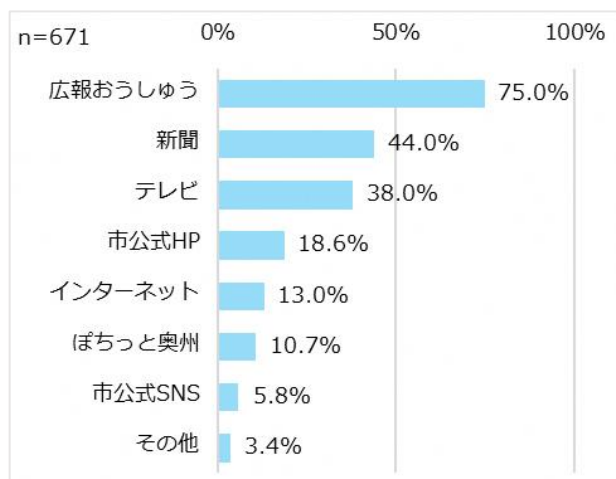


5. あなたは普段、奥州市の環境に関する情報（イベントや募集情報、国や県、市の補助金などの情報）をどこから入手していますか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

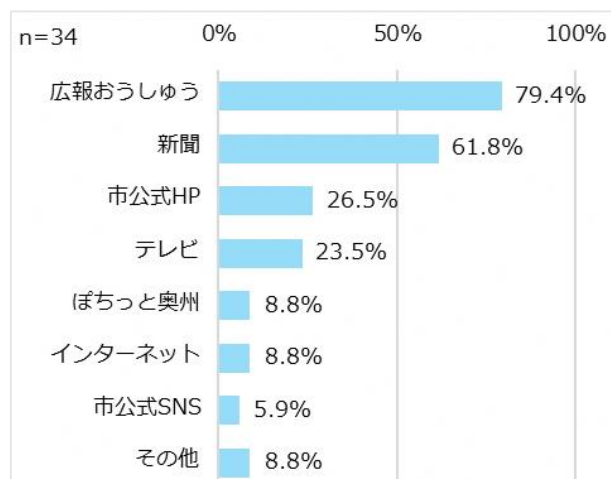
- ・「広報おうしゅう」の割合が75.0%と最も高く、次いで「新聞」が44.0%、「テレビ」が38.0%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「新聞」、「テレビ」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
テレビ	255	38.0	8	23.5	160	24.0	3	37.5
新聞	295	44.0	21	61.8	384	57.6	4	50.0
奥州市公式ホームページ	125	18.6	9	26.5	169	25.3	1	12.5
広報おうしゅう	503	75.0	27	79.4	549	82.3	3	37.5
奥州市公式アプリ「ぼちっと奥州」	72	10.7	3	8.8	76	11.4	1	12.5
奥州市公式 SNS（LINE、X、Instagram）	39	5.8	2	5.9	20	3.0	2	25.0
インターネット（市公式以外のSNS含む）	87	13.0	3	8.8	54	8.1	2	25.0
その他	23	3.4	3	8.8	35	5.2	1	12.5
計	1,399		76		1,447		17	

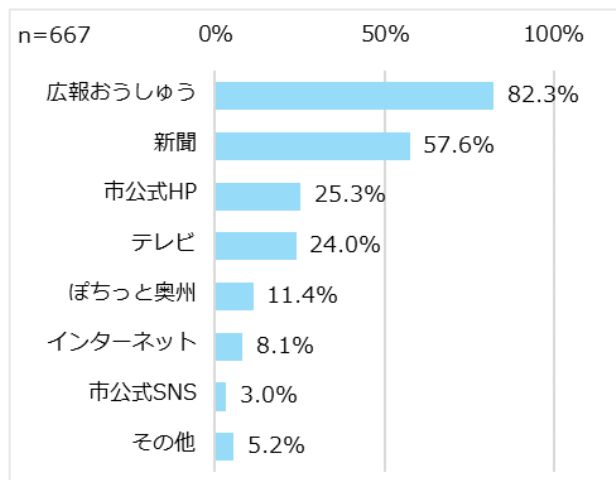
【市民】



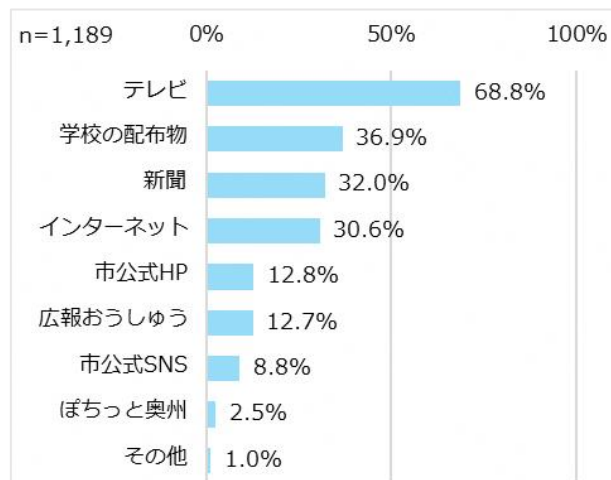
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

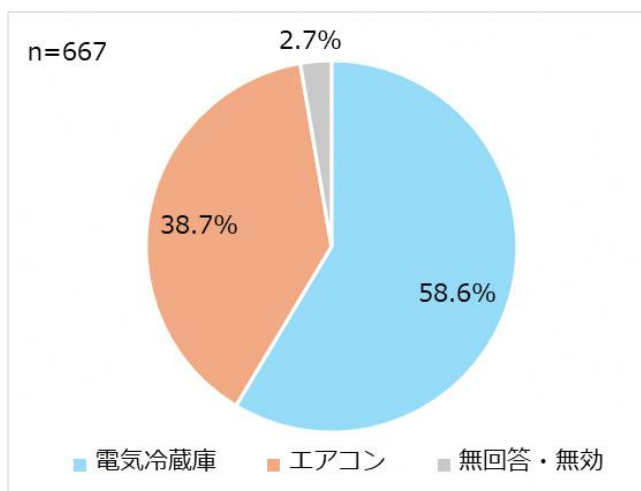


6. 「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用して省エネ家電を買い換えた感想を教えてください。

①補助金を活用して買い換えた家電をどちらか1つ選択してください。

・「電気冷蔵庫」の割合が58.6%と最も高く、次いで「エアコン」が38.7%となっている。

項目	補助金市民	
	件	%
電気冷蔵庫	391	58.6
エアコン	258	38.7
無回答・無効	18	2.7
計	667	100.0

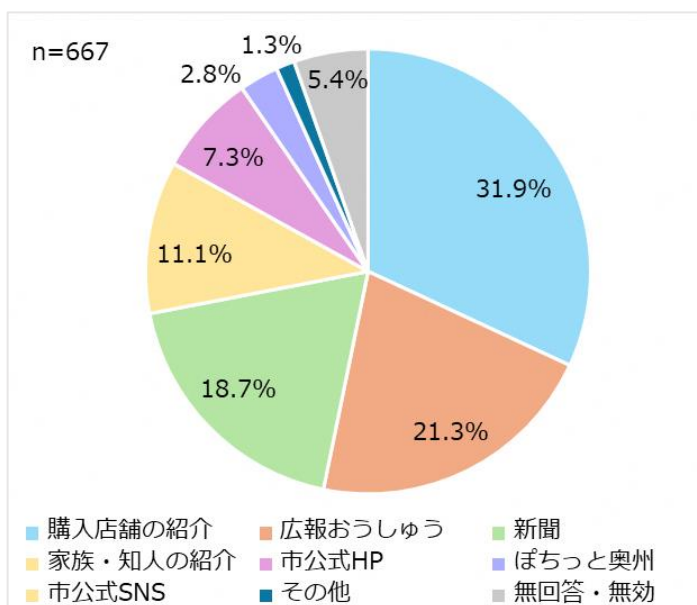


6. 「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用して省エネ家電を買い換えた感想を教えてください。

②補助金があることをどこで知りましたか。特に当てはまるものを1つ選択してください。

・「購入店舗からの紹介」の割合が31.9%と最も高く、次いで「広報おうしゅう」が21.3%、「新聞」が18.7%となっている。

項目	補助金市民	
	件	%
購入店舗からの紹介	213	31.9
広報おうしゅう	142	21.3
新聞	1265	18.7
家族・知人等からの紹介	74	11.1
奥州市公式ホームページ	49	7.3
奥州市公式アプリ「ぼちっと奥州」	19	2.8
奥州市公式 SNS (LINE、X、Instagram)	0	0.0
その他	9	1.3
無回答・無効	36	5.4
計	667	100.0

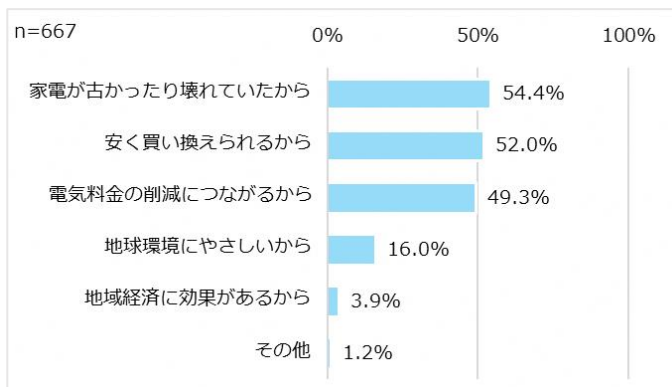


6. 「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用して省エネ家電を買換えた感想を教えてください。

③家電の買い換えにあたって省エネ家電を選ぼうと思った理由や補助金の活用をしようと思った理由は何ですか。特に当てはまるものを2つまで選択してください。

- ・「家電が古かったり壊れていたから」の割合が54.4%と最も高く、次いで「安く買い換えられるから」が52.0%、「電気料金の削減につながるから」が49.3%となっている。

項目	補助金市民	
	件	%
家電が古かったり壊れていたから	363	54.4
安く買い換えられるから	347	52.0
電気料金の削減につながるから	329	49.3
地球環境にやさしいから	107	16.0
地域経済に効果があるから	26	3.9
その他	8	1.2
計	1,180	

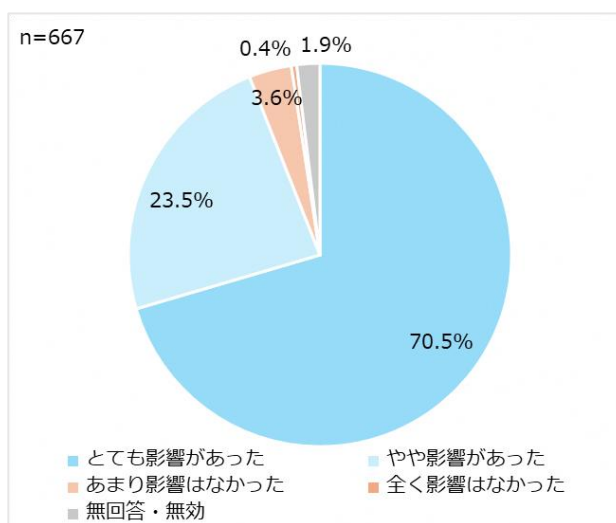


6. 「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用して省エネ家電を買換えた感想を教えてください。

④家電の買い換えにあたり、補助金があったことはどの程度影響がありましたか。あてはまるものを1つ選択してください。

- ・「とても影響があった」の割合が70.5%と最も高く、次いで「やや影響があった」が23.5%、「あまり影響はなかった」が3.7%となっている。

項目	補助金市民	
	件	%
とても影響があった	470	70.5
やや影響があった	157	23.5
あまり影響はなかった	24	3.7
全く影響はなかった	3	0.4
無回答・無効	13	1.9
計	667	100.0



6. 「奥州市省エネ家電買換促進補助金」を活用して省エネ家電を買換えた感想を教えてください。

⑤補助金を活用した感想をご記入ください。

- ・396件の感想があった。
- ・「快適」に関する感想が124件と最も多く、次いで「電気代削減」に関する感想が91件、「導入費用削減」に関する感想が75件となっている。
- ・詳細は別紙1のとおり。

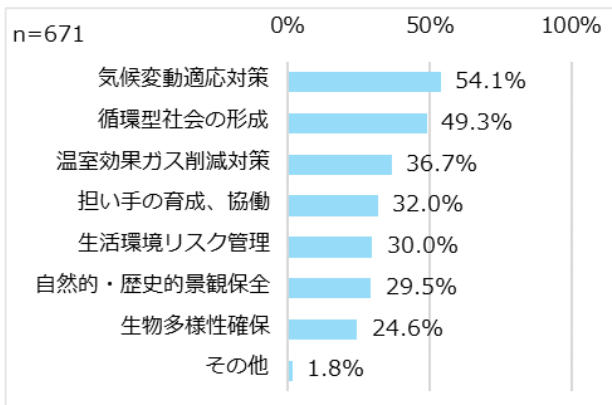
IV. 奥州市の将来の環境について

1. 本市の豊かな自然環境を次世代の子どもたちに引継ぐため、今後、市が特に力を入れて取り組むべきことは何だと思いませんか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

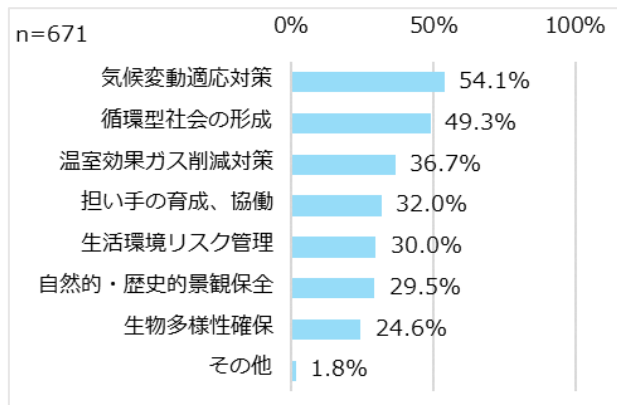
- ・「気候変動による気温上昇や豪雨などの災害に適応するための対策」の割合が54.1%と最も高く、次いで「ごみの減量化やリサイクルなど、今ある資源を循環させる社会の形成」が49.3%、「省エネルギー、再生可能エネルギーなど、温室効果ガスの排出量を削減する対策」が36.7%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「気候変動による気温上昇や豪雨などの災害に適応するための対策」、「ごみの減量化やリサイクルなど、今ある資源を循環させる社会の形成」、「省エネルギー、再生可能エネルギーなど、温室効果ガスの排出量を削減する対策」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
省エネルギー、再生可能エネルギーなど、温室効果ガスの排出量を削減する対策	246	36.7	16	47.1	299	44.8	2	25.0
気候変動による気温上昇や豪雨などの災害に適応するための対策	363	54.1	15	44.1	415	62.2	4	50.0
ごみの減量化やリサイクルなど、今ある資源を循環させる社会の形成	331	49.3	22	64.7	381	57.1	3	37.5
貴重な動植物の保護や外来生物、害獣対策など、生物多様性の確保	165	24.6	8	23.5	121	18.1	4	50.0
森林や河川、文化財の適正管理など、自然との共生や歴史的景観の保全	198	29.5	14	41.2	181	27.1	3	37.5
水・大気・土壌の環境保全や化学物質対策など、生活環境のリスク管理	201	30.0	6	17.6	177	26.5	4	50.0
環境教育や情報発信など、担い手の育成や様々な主体が協働する活動	215	32.0	14	41.2	178	26.7	4	50.0
その他	12	1.8	0	0.0	14	2.1	0	0.0
計	1,731		95		1,766		24	

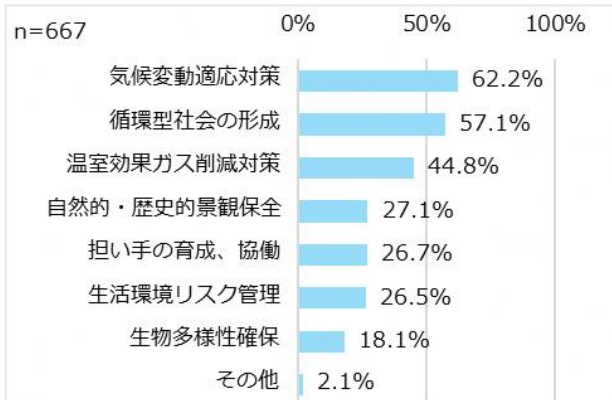
【市民】



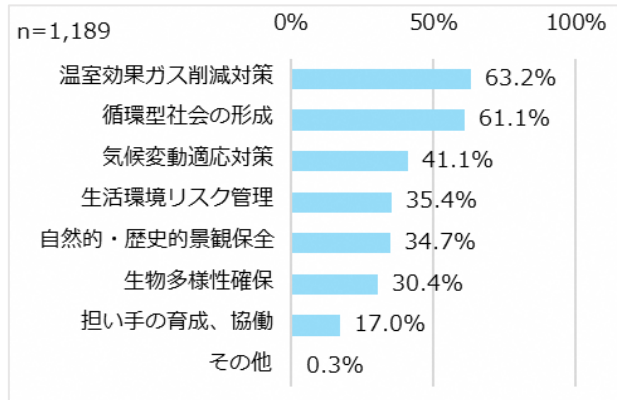
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

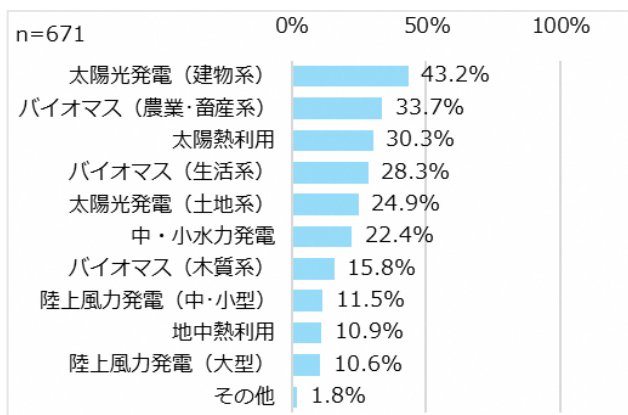


2. 本市の地域資源を活用した再生可能エネルギーとして望ましいと思うものは何ですか。特に当てはまるものを3つまで選択してください。

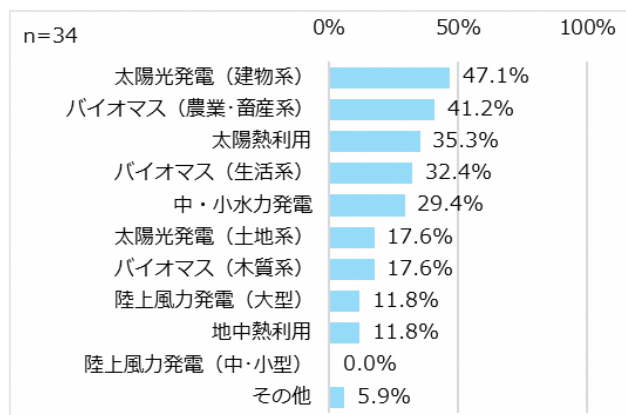
- ・「太陽光発電（建物系）」の割合が43.2%と最も高く、次いで「バイオマス（農業・畜産系）」が33.7%、「太陽熱利用」が30.3%となっている。
- ・高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「バイオマス（農業・畜産系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。

項目	市民		めぐみネット市民		補助金市民		市外	
	件	%	件	%	件	%	件	%
太陽光発電（建物系）	290	43.2	16	47.1	280	42.0	4	50.0
太陽光発電（土地系）	167	24.9	6	17.6	190	28.5	3	37.5
陸上風力発電（大型）	71	10.6	4	11.8	48	7.2	0	0.0
陸上風力発電（中型・小型）	77	11.5	0	0.0	85	12.7	0	0.0
中・小水力発電	150	22.4	10	29.4	174	26.1	2	25.0
太陽熱利用	203	30.3	12	35.3	174	26.1	2	25.0
地中熱利用	73	10.9	4	11.8	76	11.4	0	0.0
バイオマス（木質系）	106	15.8	6	17.6	97	14.5	3	37.5
バイオマス（農業・畜産系）	226	33.7	14	41.2	209	31.3	3	37.5
バイオマス（し尿や生ごみ等の生活系）	190	28.3	11	32.4	211	31.6	2	25.0
その他	12	1.8	2	5.9	10	1.5	0	0.0
計	1,565		85		1,554		19	

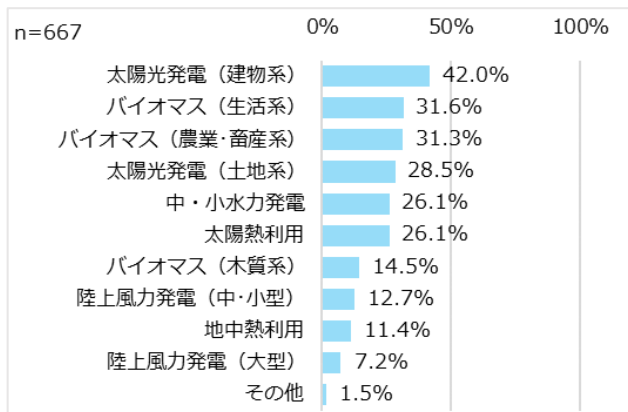
【市民】



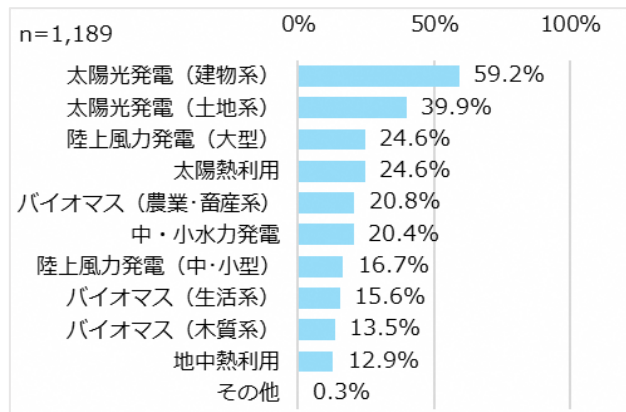
【めぐみネット市民】



【補助金市民】



【高校生全体】

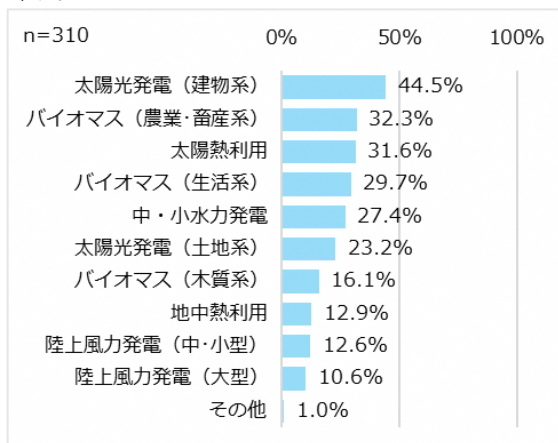


【分析】本市に望ましいと思う再生可能エネルギーに関する地域別傾向

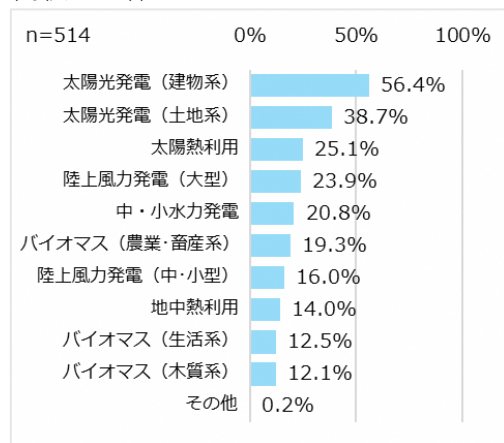
- ・水沢地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が44.5%と最も高く、次いで「バイオマス（農業・畜産系）」が32.3%、「太陽熱利用」が31.6%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽熱利用」、「中・小水力発電」等が上位にあげられている。
- ・江刺地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が40.2%と最も高く、次いで「バイオマス（農業・畜産系）」が35.4%、「太陽熱利用」が29.9%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「バイオマス（農業・畜産系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。
- ・前沢地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が56.6%と最も高く、次いで「バイオマス（農業・畜産系）」が31.6%、「太陽光発電（土地系）」が30.3%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽光発電（土地系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。
- ・胆沢地域は「太陽光発電（建物系）」の割合が38.0%と最も高く、次いで「バイオマス（農業・畜産系）」が38.0%、「太陽熱利用」が30.4%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「バイオマス（農業・畜産系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。
- ・衣川地域は「バイオマス（農業・畜産系）」の割合が32.1%と最も高く、次いで「太陽光発電（建物系）」、「太陽光発電（土地系）」が28.6%、「太陽熱利用」が25.0%となっている。高校生全体と比較すると、共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽光発電（土地系）」、「太陽熱利用」等が上位にあげられている。

【水沢地域】

市民

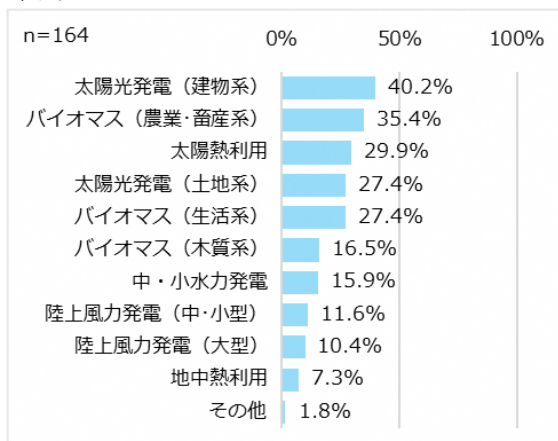


高校生全体

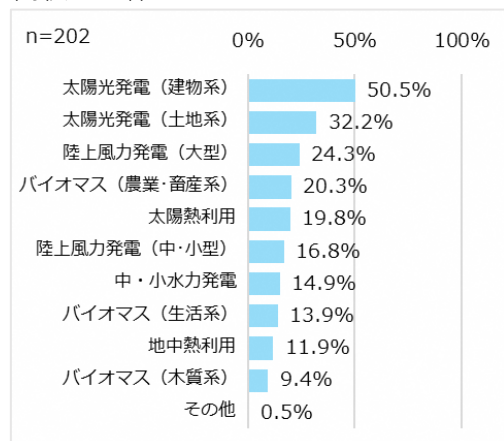


【江刺地域】

市民

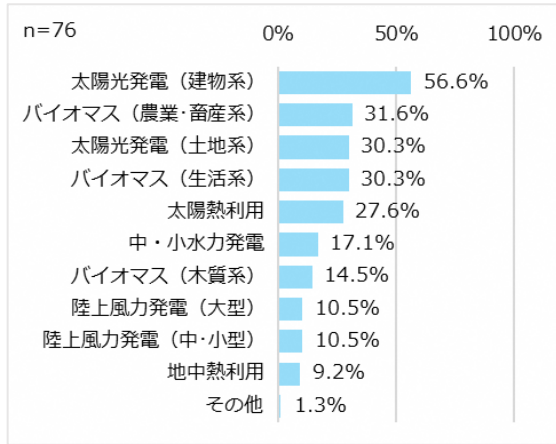


高校生全体

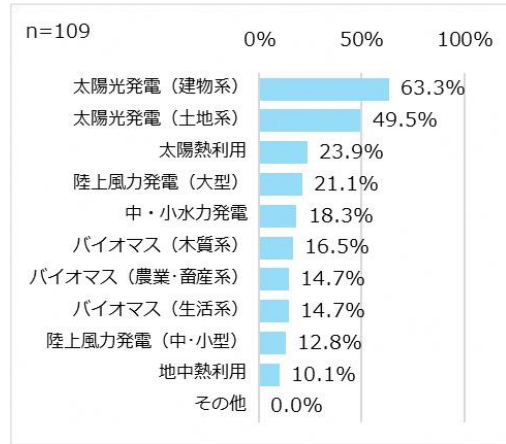


【前沢地域】

市民

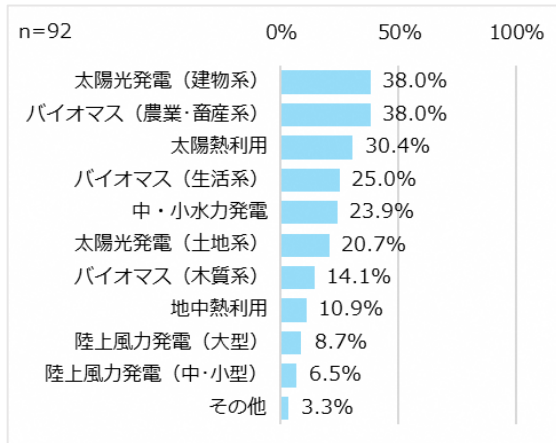


高校生全体

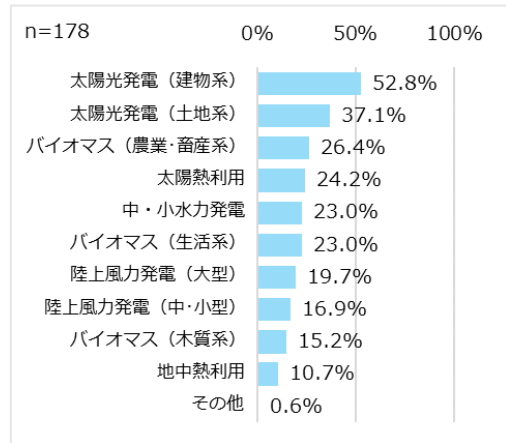


【胆沢地域】

市民

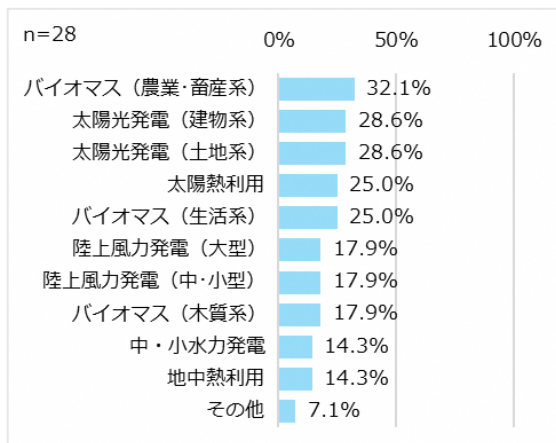


高校生全体

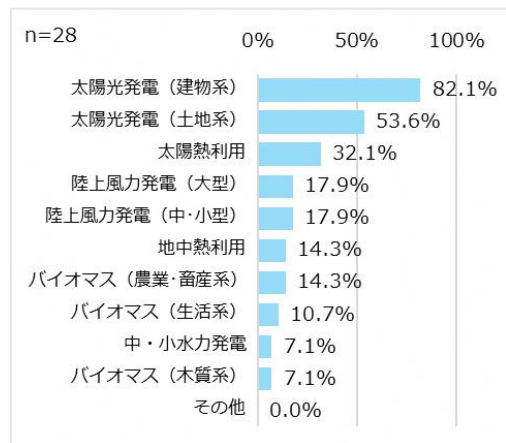


【衣川地域】

市民



高校生全体



V. その他

1. 本市の環境全般についてご意見やご要望等があればご記入ください。

- ・ 327 件の意見があった。
- ・ 「生活環境」に関する意見が 161 件と最も多く、次いで「地球温暖化」に関する意見が 69 件、「循環型社会」に関する意見が 36 件となっている。
- ・ 詳細は別紙 2 のとおり。

VI. 総括

1. 調査項目とその結果について

○奥州市の現在の環境について

- ・ 市の現在の環境に関する重要度や満足度について、ほぼすべての項目で重要度は高校生と同程度、満足度は高校生に比べ低い傾向にある。奥州市の環境をよくするためには、市民・高校生ともどの項目も等しく重視すべきと考えていると推測される。
- ・ 市の現在の環境に関する重要度と満足度を複合的に評価した結果、特に「②廃棄物の適正処理」、「③豊かな森」は重要度が高く、満足度が低い傾向にある。「②廃棄物の適正処理」は高校生も重要度が高く、満足度が低い結果となっている。これらは特に重点的に対策すべき項目と考えられる。
- ・ 大切にしたい特徴的な景観や自然について、市民・高校生に共通して「河川」、「おいしい空気」、「星空」等の回答が多い。また、星空日本一となったことがある衣川地域では、市民・高校生に共通して「星空」の回答が最も多い点は他の地域と異なる。
- ・ 特徴的な景観や自然を守るために必要な取組みについて、市民・高校生に共通して「ごみなどを持ち帰る」、「動植物をむやみに傷つけない」、「保全・清掃活動に参加する」といった身近な取組みの回答が多い傾向にある。
- ・ 市民・高校生とも地球温暖化の防止への関心度は高い一方で、市が「奥州市 2050 年二酸化炭素排出実質ゼロ」を表明したことの認知度は低くなっている。「第 3 次奥州市環境基本計画」内では、こうした市の取組みについてアピールが必要と考えられる。
- ・ 実感・心配している気候変動による影響について、市民・高校生に共通して「自然災害の増加」、「健康被害の増加」、「農産物の品質・収量変化」が上位 3 項目となっている。また、各項目の回答率は市民の方が高い傾向にある。

○普段の取組みについて

- ・ 環境ラベル付き商品の選択、ものを再使用する工夫、環境学習への参加の取組率は、高校生に比べ低くなっている。高校生については、授業等で学習や意識の醸成がされていると推測される。
- ・ 保全活動への参加の取組率は、市民・高校生とも他の項目に比べ低い傾向にある。取組みの課題として「取り組む機会がない」の回答が多いことから、実施時期や場所等の情報が届いていない可能性が推測される。
- ・ 徒歩等での移動の取組率は、市民と高校生で大きな差がある。移動が車中心の市民と、通学等が徒歩、自転車、公共交通の高校生の差が表れていると推測される。
- ・ ハザードマップや避難経路の確認の取組率は、市民・高校生とも高くなっている。防災教育や意識の醸成による効果と推測される。

- ・省エネルギー・再生可能エネルギー設備の導入状況について、馴染みがあり費用が比較的安価な省エネルギー設備は導入率が高い。また、導入との課題としては「初期費用の負担大」や「住宅構造や築年数が不適」の回答が多い。補助制度の活用や導入事例の紹介等により導入率が向上する可能性が推測される。
- ・情報の入手方法について、市民・高校生に共通して「新聞」、「テレビ」の回答が多い。また、市民では「広報おうしゅう」、「購入店舗からの紹介」、高校生では「学校の配布物」の回答も多い。市としてテレビや新聞での広報は現実的でないことから、「広報おうしゅう」や「学校の配布物」を活用し、事業者等にも協力いただきながら普及啓発すると有効と考えられる。

○奥州市の将来の環境について

- ・市が力を入れて取り組むことについて、市民・高校生に共通して「温室効果ガス削減対策」、「気候変動適応対策」、「循環型社会の形成」が上位3項目となっている。「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたり、特に重視すべき分野と考えられる。
- ・奥州市で望ましい再生可能エネルギーについて、市民・高校生に共通して「太陽光発電（建物系）」、「太陽熱利用」の回答が上位に挙げられている。また、市民では次いで「バイオマス（農業・畜産系、生活系）」の回答が多い一方、高校生では次いで「太陽光発電（土地系）」、「陸上風力発電（大型）」の回答が多い。市民でバイオマスの回答が多いのは、リンゴ栽培や食用牛の飼育などの市の特徴を踏まえたものと推測される。また、高校生で土地系太陽光発電や陸上風力発電といった大規模発電の回答が多いのは、イメージのしやすさ、一般的な認知度の高さなどが理由として推測される。

2. 環境分野別の方針について

○循環型社会

- ・市の現在の環境に関する重要度や満足度について、「ごみの減量化」や「廃棄物の適正処理」は他の項目に比べて重要度がやや高く、満足度がやや低い傾向にある。
- ・市が力を入れて取り組むことについて、「循環型社会の形成」の回答が2番目に多くなっている。
→「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に優先して対策が必要となる分野（柱）と考えられる。
- ・普段の取組みの状況について、「ごみを出さない工夫」、「食品ロス削減の工夫」、「ごみの分別、リサイクル」の取組率が90%を超えている。一方で「環境ラベル付き商品の選択等」、「ものを再使用する工夫」の取組率が50%を下回っている。
→循環型社会の形成に向けて、意識的に取り組まれていることもある一方で、取組率が低い項目もあり、「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、取組率向上に向けた施策、方針の検討が必要と考えられる。

○自然共生

- ・市の現在の環境に関する重要度や満足度について、「豊かな森」、「きれいな水辺」、「優れた自然環境」は他の項目に比べて重要度がやや高く、満足度がやや低い傾向にある。
- ・大切にしたい特徴的な景観や自然について、「河川」の回答が最も多い。
→「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、現状維持以上を目指す必要がある分野（柱）と考えられる。また、河川の保全は重視する必要があると考えられる。

- ・普段の取組みの状況について、「動植物を傷つけない」の取組率は約 85%となっている。一方で「保全活動への参加」の取組率は約 27%となっている。
→「第 3 次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に後者について、取組率向上の余地があることから、施策、方針の検討が必要と考えられる。

○生活環境

- ・市の現在の環境に関する重要度や満足度について、「安全・安心な暮らし」、「環境に配慮した農業」は他の項目に比べて重要度、満足度ともに高い。また、「自然的、歴史的に美しい景観」は他の項目に比べて重要度が低く満足度が高い。さらに、「空き家の適正な管理、活用」は他の項目に比べて重要度、満足度ともに低い。
- ・大切にしたい特徴的な景観や自然について、「史跡や文化財」の回答が 2 番目に、「田園風景」の回答が 3 番目に多い。
→「第 3 次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に優先して対策が必要となる分野（柱）と考えられる。なお、「空き家の適正な管理、活用」は優先して対策が必要であると考えられる。また、「史跡や文化財」や「田園風景」などの景観保全是重視する必要があると考えられる。
- ・普段の取組みの状況について、「ポイ捨てをしない」、「近隣住民に配慮した生活」の取組率は 90%を超えている。一方で「生活排水に気を付ける」の取組率は約 50%となっている。
→「第 3 次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に後者について、取組率向上の余地があることから、施策、方針の検討が必要と考えられる。

○地球温暖化

- ・市の現在の環境に関する重要度や満足度について、「地球温暖化対策」は他の項目に比べて重要度、満足度ともに低い。
- ・市が力を入れて取り組むことについて、「温室効果ガス削減対策」の回答が 3 番目に多い。
→「第 3 次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に優先して対策が必要となる分野（柱）と考えられる。
- ・地球温暖化防止への関心度は約 88%となっている。
- ・「奥州市 2050 年二酸化炭素排出実質ゼロ」の認知度は約 16%となっている。
→関心度が高い一方で、市の宣言についてはあまり知られていないことから、取組みに力を入れていることをアピールしながら各主体を巻き込んで地球温暖化対策を推進していく必要があると考えられる。
- ・普段の取組みの状況について、「節電の工夫」、「節水」、「エコドライブ」の取組率が 70%を超えている。一方で、「徒歩、自転車、公共交通での移動」の取組率が約 36%となっている。
- ・省エネルギー・再生可能エネルギー設備の導入状況について、「省エネ型の照明」、「省エネ型のエアコン」、「省エネ型の冷蔵庫」の導入率が 40%以上となっている。一方で、「HEMS」、「建物の断熱化」、「地球環境にやさしい自動車」、「再エネ電力プラン」、「省エネ診断サービス」など導入意向が 40%を超えている項目もある。なお、導入との課題としては「初期費用の負担大」が約 69%となっている。
→ソフト的対策やハード的対策の中でも取組率の高い省エネ型設備の導入を推進するとともに、導入意向の高い設備導入を促進するための施策、方針の検討が必要と考えられる。

- ・奥州市で望ましい再生可能エネルギーについて、上位3項目は「太陽光発電（建物系）」、「バイオマス（農業・畜産系）」、「太陽熱利用」となっている。
→奥州市のエネルギー自給率向上のために推進する再生可能エネルギーとしては、これらが地域特性を踏まえて導入を検討する際に受け入れられやすいと考えられる。

○気候変動適応

- ・市が力を入れて取り組むことについて、「気候変動適応策」の回答が最も多くなっている。
→「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に優先して対策が必要となる分野（柱）と考えられる。
- ・実感・心配している気候変動による影響について、「健康被害の増加」、「自然災害の増加」の回答が特に多くなっている。
→気候変動による影響は、国や県とも連携しながら対策をする必要があると考えられる。
- ・普段の取組みの状況について、「熱中症や感染症等対策」の取組率が約84%となっている。また、「ハザードマップや避難経路の確認」、「食品や水等の備蓄」の取組率が50%を超えている。
→「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、特に後者について、取組率向上の余地があることから、施策、方針の検討が必要と考えられる。

○環境人材

- ・市の現在の環境に関する重要度や満足度について、「環境教育等の充実」や「様々な主体の協力」は他の項目に比べて重要度、満足度ともに低い傾向にある。
- ・普段の取組みの状況について、「環境学習への参加等」の取組率が約25%となっている。
→「第3次奥州市環境基本計画」の策定にあたっては、取組率向上の余地があることから、施策、方針の検討が必要と考えられる。
- ・国・県・市の地球温暖化防止等に関する活動の認知度について、いずれの取組みも30%を下回っている。
- ・情報の入手方法について、「広報おうしゅう」が約75%となっている。なお、補助金の存在を「購入店舗からの紹介」で知った補助金市民は約32%となっている。
→環境に関する取組みが周知されていないことから、様々なネットワークを活用しながら環境情報を広く届ける工夫が必要であると考えられる。情報発信については、「広報おうしゅう」を経由した発信や事業者等への協力依頼を強化する等が効果的であると考えられる。